

Rétro-ingénierie pour Débutants

(Comprendre le langage d'assemblage)

Pourquoi deux titres? Lire ici: on page xiii.

Dennis Yurichev <dennis@yurichev.com>

@**(1)**

©2013-2019, Dennis Yurichev.

Ce travail est sous licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0).

Pour voir une copie de cette licence, rendez vous sur

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/.

Version du texte (11 décembre 2019).

La dernière version (et l'édition en russe) de ce texte est accessible sur beginners.re.

A la recherche de traducteurs!

Vous souhaitez peut-être m'aider en traduisant ce projet dans d'autres langues, autres que l'anglais et le russe. Il vous suffit de m'envoyer les portions de texte que vous avez traduites (peu importe leur longueur) et je les intégrerai à mon code source LaTeX.

Lire ici.

Les statistiques par langage sont disponible ici: https://beginners.re/.

La vitesse de traduction n'est pas importante, puisqu'il s'agit d'un projet open-source après tout. Votre nom sera mentionné en tant que contributeur au projet. Les traductions en coréen, chinois et persan sont réservées par mes éditeurs.

Les versions anglaise et russe ont été réalisées par moi-même. Toutefois, mon anglais est toujours horrible et je vous serais très reconnaissant pour toute éventuelle remarque sur la grammaire, etc... Même mon russe est imparfait, donc je vous serais également reconnaissant pour toute remarque sur la traduction en russe!

N'hésitez donc pas à me contacter : dennis@yurichev.com.

Contenus abrégés

1 Pattern de code	1
2 Fondamentaux importants	454
3 Exemples un peu plus avancés	476
4 Java	672
5 Trouver des choses importantes/intéressantes dans le code	709
6 Spécifique aux OS	745
7 Outils	802
8 Études de cas	806
9 Exemples de Reverse Engineering de format de fichier propriétaire	934
10 Dynamic binary instrumentation	999
11 Autres sujets	1007
12 Livres/blogs qui valent le détour	1026
13 Communautés	1029
Épilogue	1031
Appendice	1033
Acronymes utilisés	1062
Glossaire	1067
Index	1069

Table des matières

attern de code	1
	1
1.2 Quelques bases	2
	2
1.2.2 Systèmes de numération	3
1.2.3 Conversion d'une base à une autre	3
1.3 Fonction vide	5
1.3.1 x86	6
	6
	6
	6
1.4 Valeur de retour	7
1.4.1 x86	7
	8
	8
	8
	8
	9
	4
	.8
	24
	9
	9
	9
	9
	9
•	30
	30
	31
	31
	37
1.9.4 Bruit dans la pile	8
1.9.5 Exercices	12
1.10 Fonction presque vide	12
1.11 printf() avec plusieurs arguments	13
	13
	54
1.11.3 MIPS	60
	6
	57
	57
	57
	7
	'8
$oldsymbol{\omega}$	37
1.12.5 Exercice	
	9
l.14 Accéder aux arguments passés	_
1.14.1 x86	
1.14.1 x66	
1.14.2 x64	
1.14.4 MIPS	
1.14.4 MIPS	
LLD FOS ION SOME TENVOLOES TESONAIS CONTRACTOR CONTRACT	, 4

1.15.1 Tentative d'utilisation du résultat d'une fonction renvoyant void	
1.15.2 Que se passe-t-il si on n'utilise pas le résultat de la fonction?	
1.15.3 Renvoyer une structure	. 111
1.16 Pointeurs	. 112
1.16.1 Renvoyer des valeurs	. 112
1.16.2 Échanger les valeurs en entrée	
1.17 Opérateur GOTO	
1.17.1 Code mort	
1.17.2 Exercice	
1.18 Saut conditionnels	
1.18.1 Exemple simple	
1.18.2 Calcul de valeur absolue	
1.18.3 Opérateur conditionnel ternaire	
1.18.4 Trouver les valeurs minimale et maximale	
1.18.5 Conclusion	
1.18.6 Exercice	
1.19 Déplombage de logiciel	
1.20 Blague de l'arrêt impossible (Windows 7)	
1.21 switch()/case/default	
1.21.1 Petit nombre de cas	
1.21.2 De nombreux cas	. 1/1
1.21.3 Lorsqu'il y a quelques déclarations <i>case</i> dans un bloc	
1.21.4 Fall-through	
1.21.5 Exercices	
1.22 Boucles	
1.22.1 Exemple simple	
1.22.2 Routine de copie de blocs de mémoire	
1.22.3 Vérification de condition	
1.22.4 Conclusion	
1.22.5 Exercices	
1.23 Plus d'information sur les chaînes	
1.23.1 strlen()	
1.23.2 Limites de chaînes	
1.24 Remplacement de certaines instructions arithmétiques par d'autres	
1.24.1 Multiplication	
1.24.2 Division	
1.24.3 Exercice	
1.25 Unité à virgule flottante	. 222
1.25.1 IEEE 754	. 222
1.25.2 x86	. 223
1.25.3 ARM, MIPS, x86/x64 SIMD	. 223
1.25.4 C/C++	. 223
1.25.5 Exemple simple	. 223
1.25.6 Passage de nombres en virgule flottante par les arguments	. 234
1.25.7 Exemple de comparaison	
1.25.8 Quelques constantes	
1.25.9 Copie	
1.25.10 Pile, calculateurs et notation polonaise inverse	
1.25.11 80 bits?	
1.25.12 x64	
1 25 13 Exercices	///
1.25.13 Exercices	
1.26 Tableaux	. 271
1.26 Tableaux	. 271 . 271
1.26 Tableaux	. 271 . 271 . 278
1.26 Tableaux	. 271 . 271 . 278 . 286
1.26 Tableaux 1.26.1 Exemple simple 1.26.2 Débordement de tampon 1.26.3 Méthodes de protection contre les débordements de tampon 1.26.4 Encore un mot sur les tableaux	. 271 . 271 . 278 . 286 . 289
1.26 Tableaux 1.26.1 Exemple simple	. 271 . 271 . 278 . 286 . 289 . 290
1.26 Tableaux 1.26.1 Exemple simple	. 271 . 278 . 278 . 286 . 289 . 290 . 297
1.26 Tableaux 1.26.1 Exemple simple 1.26.2 Débordement de tampon 1.26.3 Méthodes de protection contre les débordements de tampon 1.26.4 Encore un mot sur les tableaux 1.26.5 Tableau de pointeurs sur des chaînes 1.26.6 Tableaux multidimensionnels 1.26.7 Ensemble de chaînes comme un tableau à deux dimensions	. 271 . 278 . 286 . 289 . 290 . 297 . 304
1.26 Tableaux 1.26.1 Exemple simple 1.26.2 Débordement de tampon 1.26.3 Méthodes de protection contre les débordements de tampon 1.26.4 Encore un mot sur les tableaux 1.26.5 Tableau de pointeurs sur des chaînes 1.26.6 Tableaux multidimensionnels 1.26.7 Ensemble de chaînes comme un tableau à deux dimensions 1.26.8 Conclusion	. 271 . 278 . 286 . 289 . 290 . 297 . 304 . 308
1.26 Tableaux 1.26.1 Exemple simple 1.26.2 Débordement de tampon 1.26.3 Méthodes de protection contre les débordements de tampon 1.26.4 Encore un mot sur les tableaux 1.26.5 Tableau de pointeurs sur des chaînes 1.26.6 Tableaux multidimensionnels 1.26.7 Ensemble de chaînes comme un tableau à deux dimensions 1.26.8 Conclusion 1.26.9 Exercices	. 271 . 278 . 286 . 289 . 290 . 297 . 304 . 308
1.26 Tableaux 1.26.1 Exemple simple 1.26.2 Débordement de tampon 1.26.3 Méthodes de protection contre les débordements de tampon 1.26.4 Encore un mot sur les tableaux 1.26.5 Tableau de pointeurs sur des chaînes 1.26.6 Tableaux multidimensionnels 1.26.7 Ensemble de chaînes comme un tableau à deux dimensions 1.26.8 Conclusion 1.26.9 Exercices 1.27 Exemple: un bogue dans Angband	. 271 . 278 . 286 . 289 . 290 . 297 . 304 . 308 . 308
1.26 Tableaux 1.26.1 Exemple simple 1.26.2 Débordement de tampon 1.26.3 Méthodes de protection contre les débordements de tampon 1.26.4 Encore un mot sur les tableaux 1.26.5 Tableau de pointeurs sur des chaînes 1.26.6 Tableaux multidimensionnels 1.26.7 Ensemble de chaînes comme un tableau à deux dimensions 1.26.8 Conclusion 1.26.9 Exercices	. 271 . 278 . 286 . 289 . 290 . 297 . 304 . 308 . 308 . 311

1.28.2 Mettre (à 1) et effacer (à 0) des bits spécifiques	315
1.28.3 Décalages	323
1.28.4 Mettre et effacer des bits spécifiques: exemple avec le FPU ¹	323
1.28.5 Compter les bits mis à 1	
1.28.6 Conclusion	
1.29 Générateur congruentiel linéaire	
1.29.1 x86	
1.29.2 x64	
1.29.3 ARM 32-bit	
1.29.4 MIPS	
1.29.5 Version thread-safe de l'exemple	349
1.30 Structures	349
1.30.1 MSVC: exemple SYSTEMTIME	350
1.30.2 Allouons de l'espace pour une structure avec malloc()	
1.30.3 UNIX: struct tm	
1.30.4 Organisation des champs dans la structure	
1.30.5 Structures imbriquées	
1.30.6 Champs de bits dans une structure	
1.30.7 Exercices	
1.31 Le bogue <i>struct</i> classique	
1.32.1 Exemple de générateur de nombres pseudo-aléatoires	
1.32.2 Calcul de l'epsilon de la machine	
1.32.3 Remplacement de FSCALE	
1.32.4 French text placeholder	
1.33 Pointeurs sur des fonctions	
1.33.1 MSVC	
1.33.2 GCC	
1.33.3 Danger des pointeurs sur des fonctions	
1.34 Valeurs 64-bit dans un environnement 32-bit	
1.34.1 Renvoyer une valeur 64-bit	
1.34.2 Passage d'arguments, addition, soustraction	402
1.34.3 Multiplication, division	
1.34.4 Décalage à droite	
1.34.5 Convertir une valeur 32-bit en 64-bit	
1.35 Cas d'une structure LARGE_INTEGER	
1.36 SIMD	
1.36.2 Implémentation SIMD de strlen()	
1.37 64 bits	
1.37.1 x86-64	
1.37.2 ARM	
1.37.3 Nombres flottants	
1.37.4 Critiques concernant l'architecture 64 bits	434
1.38 Travailler avec des nombres à virgule flottante en utilisant SIMD	434
1.38.1 Simple exemple	
1.38.2 Passer des nombres à virgule flottante via les arguments	
1.38.3 Exemple de comparaison	
1.38.4 Calcul de l'epsilon de la machine: x64 et SIMD	
1.38.5 Exemple de générateur de nombre pseudo-aléatoire revisité	
1.38.6 Résumé	
1.39 Détails spécifiques à ARM	
1.39.1 Signe (#) avant un nombre	
1.39.3 Charger une constante dans un registre	
1.39.4 Relogement en ARM64	
1.40 Détails spécifiques MIPS	
1.40.1 Charger une constante 32-bit dans un registre	
1.40.2 Autres lectures sur les MIPS	
Fondamentaux importants	454
2.1 Types intégraux	454

^{1.} Floating-Point Unit

2.1.2 Nibble	2.1.1 Bit	454
2.1.4 Alphabet élargi 2.1.5 Entier signe ou non signé 2.1.6 Mot 2.1.6 Mot 2.1.7 Registre d'adresse 2.1.8 Nombres 4.52 2.1.8 Nombres 4.52 2.2.8 Perprésentations des nombres signés 4.60 2.2.1 Utiliser IMUL au lieu de MUL 4.61 2.2 Quelques ajouts à propos du complément à deux 4.62 2.3 -1 2.3 Dénassement d'entier 4.63 2.4 AND 4.64 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-8R 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 4.5.2 AND (U exclusif) 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 4.5.2 AND (2.5 AND et al. 2002) 2.6.1 Différence logique 4.6.2 A.1 Ester si une valeur est addition 4.6.2 A.1 Ester si une vale	2.1.2 Nibble	454
2.1.4 Alphabet élargi 2.1.5 Entier signe ou non signé 2.1.6 Mot 2.1.6 Mot 2.1.7 Registre d'adresse 2.1.8 Nombres 4.52 2.1.8 Nombres 4.52 2.2.8 Perprésentations des nombres signés 4.60 2.2.1 Utiliser IMUL au lieu de MUL 4.61 2.2 Quelques ajouts à propos du complément à deux 4.62 2.3 -1 2.3 Dénassement d'entier 4.63 2.4 AND 4.64 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-8R 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 4.5.2 AND (U exclusif) 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 4.5.2 AND (2.5 AND et al. 2002) 2.6.1 Différence logique 4.6.2 A.1 Ester si une valeur est addition 4.6.2 A.1 Ester si une vale	2.1.3 Caractère	455
2.1.5 Entier signé ou non signé 2.1.6 Mot 456 2.1.7 Registre d'adresse 455 2.1.8 Nombres 455 2.1.8 Nombres 458 2.2 Représentations des nombres signés 458 2.2 Représentations des nombres signés 458 2.2 Représentations des nombres signés 458 2.2 Quelques ajouts à propos du complément à deux 462 2.2.3.1 462 2.3.3 Dépassement d'entier 462 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 462 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 464 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 464 2.5 AND et OR comme soutraction et addition 465 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.6.2 La Tester si une valeur est alignée 468 2.6.2 La Tester si une valeur est alignée 468 2.6.3 Charage courant 468 2.6.3 Charage 468 2.6.4 RAID*4 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 468 2.6.6 Algorithme d'échange AVR 468 2.6.6 Astuce d'échange AVR 469 2.6.6 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.9 A propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8.1 Big-encian 472 2.8.2 Little-encian 472 2.8.2 Exemple 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bendian 472 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.1 Fonctions de hachage — 474 2.1.1 Fonctions de hachage — 474 2.1.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.1.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.1.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.1.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.1.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.1.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.1.2 Debpendances des données 474 2.1.3 Conversion de température 475 3.3 Contertions de hachage 475 3.3		
2.1.6 Mot		
2.1.7 Registre d'adresse		
2.1.8 Nombres 2.2.8 perprésentations des nombres signés 2.2.1 Utiliser IMUL au lieu de MUL 2.2. Quelques ajouts à propos du complément à deux 2.3.3 Dépassement d'entier 463 2.3.3 Dépassement d'entier 464 2.4.4 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 4.4 AND 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 4.4.4 Elencodage cyrillique KOI-8R 464 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 4.6.4 Elencodage cyrillique KOI-8R 464 2.5.4 ND et OR comme soustraction et addition 465 2.5.1. Chaines de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.6.1. Différence logique 468 2.6.1. Différence logique 468 2.6.2. Langage courant 468 2.6.3 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 Iliste chaînée XOR 469 2.6.6 Iliste chaînée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 470 2.6.9 A propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.2 Little-endian 473 2.8.3 Exemple 474 2.1.0 CPU 474 2.1.0 1 Prédicteurs de branchement 474 2.1.0.1 Prédicteurs de branchement 475 2.1.1 Fonctions de hachage 476 3.2 Double négation 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 487 3.4 Exemples un peu plus avancés 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 488 3.6 Convertir des données 474 3.1.1 Fonctions de hachage 474 3.1.2 Tomple estretr() 3.3 const correctness 3.6 Convertir des données 475 3.7 Exemple #1 3.7 Suite de Fibonacci 3.7 L'atemple #2 3.8 Exemple de calcul d'adresse réseau 3.9 L'atemple #2 3.7 Suite de Fibonacci 3.7 Exemple #2 3.7 Suite de Fibonacci 3.7 Exemple #2 3.7 Suite de Fibonacci 3.7 Suite de Fibonacci 3.7 Suite de Fibonacci 3.7 Suite de Fibonacci 3.7 Suite de Fibonac		
2.2 Représentations des nombres signés		
2.2.1 Utiliser IMUL au lieu de MÜL 2.2.2 Quelques ajouts à propos du complément à deux 452 2.3.3 Dépassement d'entier 463 2.3 Dépassement d'entier 464 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2" 464 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-BR 464 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 465 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 468 2.6.1 Différence logique 468 2.6.1 Différence logique 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.4 RAID ² 4 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 liste chaînée XOR 469 2.6.6 liste chaînée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.9 À propos 471 2.6.9 À propos 471 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 473 2.8.4 Bie-endian 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 475 3.3 Convertir des données 476 3.1 Registre à 26ro 3.3 Convertir des données 477 3.1 Cempels extret/ 3.3 Convertir des données 478 3.3 Convertir des données 479 3.3 Convertir des données 470 3.3 Const correctness 3.3 (2 Couvers) 3.3 (2 Couvers) 3.3 (2 Couvers) 479 3.3 Const correctness 480 3.3 (2 Couvers) 3.3 (2 Couvers) 480 3.3 (2 Couvers) 480 3.4 Exemple extret/ 481 3.5 (2 Laugage au couvers) 482 3.5 (2 Couvers) 482 3.5 (2 Couvers) 483 3.6 (2 Couvers) 484 3.6 (2 Couver		
2.2.2 Quelques ajouts à propos du complément à deux 2.2.3 1 - 1 2.3 Dépassement d'entier 2.4 AND 2.4 1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2° 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-8R 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 2.5 1.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.5 KDR (OU exclusif) 468 2.6.1 Différence logique 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 2.6.6 liste chaînée XOR 2.6.6 liste chaînée XOR 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 2.6.9 A propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 475 2.10 CPU 477 2.11 Commet des données 476 3.1 Registre à zêro 476 3.1 Registre à zêro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.6.1 Valeurs entières 481 3.6.2 Valeurs à virguel flottante 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virguel flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.3 Résumé 489 3.8.1 Exemple #1 3.7.3 Résumé 499 3.9.2 Form JP() 499 3.9.3 Print_as.JP() 501		
2.2.3 -1 2.3 Dépassement d'entier 2.3 Dépassement d'entier 463 2.4 AND 464 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2" 464 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-BR 464 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 465 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.6.1 Différence logique 468 2.6.1 Différence logique 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.4 RAID ²⁴ 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 Iste chaînée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.9 A propos 471 2.6.9 A propos 471 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 472 2.8.4 Bi-endian 472 2.8.5 Convertir des données 473 2.10 CPU 471 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 475 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zêro 476 3.1 Registre à zêro 476 3.2 Double négation 477 3.3 Const correctness 480 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 487 3.7.3 Exemple #1 3.7.3 Résumé 487 3.7.3 Exemple #2 3.7.3 Résumé 489 3.9.2 form JP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
2.3 Dépassement d'entier 463 2.4 AND 464 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2" 464 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-8R 464 2.5.5 AND et OR comme soustraction et addition 465 2.5.1.1 Chaines de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.6.5 OXR (OU exclusif) 465 2.6.2 Lo Différence logique 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.4 RAID²4 488 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 liste chainée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 470 2.6.9 A propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.3 Exemple 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.1 CPU 473 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 476 3.3 Jouine de hachage 477 3.3 Const correctness 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Onversion de température 483 3.6.2 Onversion de température 483 3.6.3 Conversion de température 483 3.6.0 Conversion de température 483 3.6.0 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.7.2 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 487 3.7.3 Exemple #3 3.7.4 Exemple #6 3.7.5 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #3 3.7.2 Exemple #3 3.7.2 Exemple #4 3.7.3 Résumé 489 3.9.1 Calc_network_address() 499 3.9.2 form_JP() 501		
2.4 a N/D 2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2" 464 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-8R 45.5 AND et OR comme soustraction et addition 45.5 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 45.5 2.6.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 45.6.2 CANOR (OU exclusif) 468 2.6.1 Différence logique 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.4 RAID'4 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.5 Iste chaînée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 470 2.6.9 A propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 473 2.11 Fonctions de hachage 474 2.111 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 487 3.1 Registre à zéro 476 3.1 Registre à zéro 477 3.2 Double négation 479 3.3 Conversion de température 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple sur peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 3.3 Sonst correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple sur peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 3.3 Sonst correctness 3.3 Loaines const se chevauchant 483 3.6.1 Valeurs entières 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 483 3.6.1 Valeurs entières 3.7 Soute de Fibonacci 483 3.8.2 Exemple #1 3.7.3 Exemple #1 3.7.3 Exemple #2 3.7.3 Résumé 493 3.9.2 form [PI) 3.9.3 print _as [PI) 501	2.2.3 -1	463
2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2" 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-8R 464 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.6.5 XDR (OU exclusif) 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrence logique 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.4 RAID ²⁴ 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 liste chaînée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 470 2.6.9 A propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.3 Exemple 473 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.1 Dépendances des données 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 475 3 Exemples un peu plus avancés 3.1 Registre à zéro 3.2 Double négation 3.3 const correctness 3.3 Londense const se chevauchant 481 3.4 Exemple suritéres 483 3.5.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 3.7.2 Exemple #1 3.7.3 Résumé 493 3.9.1 Calc network address() 3.9.3 print_as_IP() 591	2.3 Dépassement d'entier	463
2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2" 2.4.2 Encodage cyrillique KOI-8R 464 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.6.5 XDR (OU exclusif) 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrence logique 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.4 RAID ²⁴ 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 liste chaînée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 470 2.6.9 A propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.3 Exemple 473 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.1 Dépendances des données 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 475 3 Exemples un peu plus avancés 3.1 Registre à zéro 3.2 Double négation 3.3 const correctness 3.3 Londense const se chevauchant 481 3.4 Exemple suritéres 483 3.5.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 3.7.2 Exemple #1 3.7.3 Résumé 493 3.9.1 Calc network address() 3.9.3 print_as_IP() 591	2.4 AND	464
2.4 2 Encodage cyrillique KOI-8Ř 2.5 AND et OR comme soustraction et addition 455 2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.6. XOR (OU exclusif) 468 2.6.1 Différence logique 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 liste chaînée XOR 469 2.6.6 liste chaînée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.9 A propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 470 2.8 Endianness 471 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 2.10 CPU 2.1.0.1 Prédicteurs de branchement 474 2.1.1 Fonctions de hachage 474 3.1 Registre à zéro 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 3.3 Const correctness 3.3 1. Registre à zéro 476 3.3 Conversion de température 3.3 5. 1 Avaleurs entières 3.3 6.1 Valeurs entières 3.3 6.2 Valeurs à virgule flottante 3.7 Suite de Fibonacci 483 3.6.1 Valeurs entières 3.3 6.2 Valeurs à virgule flottante 3.7 Suite de Fibonacci 483 3.7 Lexemple #1 3.7 Siets de Fibonacci 483 3.7 Lexemple #1 3.7 Sexumé 489 3.9.1 Calc_network_address() 499 3.9.2 form [P() 501	2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2^n	464
2.5 AND et OR comme soustraction et addition		
2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum 465 2.6.5 XOR (OU exclusif) 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.4 RAID ² 4 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 Iliste châinée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.9 À propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.9 Mémoire 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 4.10.2 Dépendances des données 473 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 475 476 3.1 Registre à zéro 3.3 Constroir des données 476 3.1 Registre à zéro 3.3 Compensor de température 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 482 483 484 Exemple straft) 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486		
2.6 XOR (OU exclusif) 488		
2.6.1 Différence logique 2.6.2 Langage courant 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.4 RAID²4 468 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 liste chaînée XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 2.6.9 A propos 471 2.6.9 A propos 471 2.8.1 Comptage de population 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.4 Bi-endian 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 477 3.3 Const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple stristr() 482 3.5 Gornovreiro de stonnées 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.7.1 Exemple #1 3.7.3 Resumé 487 3.7.3 Resumé 488 3.7.3 Lexemple #2 3.7.3 Resumé 489 3.7.3 Resumé 499 3.7.3 Resumé 499 3.9.2 form IP() 499 3.9.2 form IP() 499 3.9.2 prim Las_IP() 501		
2.6.2 Langage courant 48 2.6.3 Chiffrement 468 2.6.4 RAID ² 4 48 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 469 2.6.6 liste chânie XOR 469 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 470 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 470 2.6.9 Å propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 472 2.8.4 Bi-endian 472 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.111 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zêro 476 3.2 Double négation 476 3.3 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs à schevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virguel flottante 483 3.7.5 Lixtemple #1 487 3.7.1 Exemple #2 483 3.7.1 Exemple #2 483 3.7.3 Résumé 483 3.9.1 calc_network_address() 493 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 primt_as_IP() 501		
2.6.3 Chiffrement		
2.6.4 RAID ² 4 2.6.5 Algorithme d'échange XOR 2.6.6 liste chaînée XOR 2.6.6 liste chaînée XOR 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 2.6.9 À propos 471 2.6.9 À propos 471 2.7 Comptage de population 472 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.3 Exemple 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.1 Opénendances des données 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 489 3.7.3 Résumé 499 3.9.3 Print_as_IP() 501		
2.6.5 Algorithme d'échange XOR 2.6.6 liste chaînée XOR 3.6.6 7 Astuce d'échange de valeurs 3.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 3.6.9 Å propos 4.70 2.6.9 Å propos 4.71 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 4.71 2.7 Comptage de population 2.8 Endianness 4.72 2.8.1 Big-endian 4.72 2.8.2 Little-endian 4.72 2.8.2 Little-endian 4.72 2.8.4 Bi-endian 4.72 2.8.4 Bi-endian 4.73 2.8.5 Convertir des données 4.73 2.10 CPU 4.71 2.10.1 Prédicteurs de branchement 2.10.2 Dépendances des données 4.74 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 4.74 3.1 Exemples un peu plus avancés 3.1 Registre à zéro 3.2 Double négation 3.3 const correctness 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 4.81 3.4 Exemple strstr() 4.82 3.5 qsort() revisité 3.6 Conversion de température 4.83 3.6.1 Valeurs entières 4.83 3.6.1 Valeurs entières 4.83 3.6.1 Valeurs entières 4.83 3.6.1 Valeurs entières 4.83 3.7 Suite de Fibonacci 4.87 3.7.1 Exemple #1 4.87 3.7.2 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Sexemple de calcul de GRC32		
2.6.6 liste chaînée XOR 2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 2.6.9 À propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 471 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 2.10 CPU 2.10.1 Prédicteurs de branchement 4.10.2 Dépendances des données 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 475 3 Exemples un peu plus avancés 3.1 Registre à zéro 3.2 Double négation 3.3 const correctness 40 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 Sgort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 3.7.2 Exemple #2 3.7.3 Résumé 493 3.7.1 Exemple #1 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Sxemple de calcul de CRC32 3.9 Symple de calcul de CRC32 3.9 Symple de calcul de CRC32 3.9 Symple de calcul de CRC32		
2.6.7 Astuce d'échange de valeurs 2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 2.6.9 À propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 472 2.7 Comptage de population 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 474 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 4.10.2 Dépendances des données 473 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3.1 Registre à zéro 3.1 Registre à zéro 3.2 Double négation 475 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 487 3.7.3 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 Calc_network_address() 499 3.9.3 print_as_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 2.6.9 Å propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 4.10.2 Dépendances des données 474 2.11.1 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 3.1 Registre à zéro 3.2 Double négation 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 3.7.2 Exemple #2 3.7.3 Résumé 481 3.7.3 Résumé 482 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 483 3.7.1 Exemple #1 3.7.2 Exemple #2 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Exemple de calcul de deresse 488 3.9.1 calc_network address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 499	2.6.6 liste chaînée XOR	469
2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation 2.6.9 Å propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 472 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 4.10.2 Dépendances des données 474 2.11.1 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 3.1 Registre à zéro 3.2 Double négation 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.1 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 3.7.2 Exemple #2 3.7.3 Résumé 481 3.7.3 Résumé 482 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 483 3.7.1 Exemple #1 3.7.2 Exemple #2 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Exemple de calcul de deresse 488 3.9.1 calc_network address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 499	2.6.7 Astuce d'échange de valeurs	470
2.6.9 Å propos 471 2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 471 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 473 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11.1 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple stristr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6. Valeurs à virgule flottante 483 3.7. 2 Exemple #1 487 3.7. 2 Exemple #2 491 3.7. 2 Exemple #2 491 3.7. 2 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_		
2.6.10 ÁND/OR/XOR au lieu de MOV 471 2.7 Comptage de population 471 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 473 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 476 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chânies const se chevauchant 481 3.4 Exemple strif 0 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
2.7 Comptage de population 471 2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 476 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.7.2 Exemple #1 487 3.7.3 Exemple #2 491 3.7.1 Exemple #2 491 3.7.2 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9.1 Calc_network_address() 499		
2.8 Endianness 472 2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.9 Mémoire 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.2 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() <		
2.8.1 Big-endian 472 2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bl-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 474 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11. Fonctions de hachage 474 2.11. Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.7. Usite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 cal		
2.8.2 Little-endian 472 2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.7.3 Liet de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 <		
2.8.3 Exemple 472 2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9.1 calc_network_address() 498 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 p		
2.8.4 Bi-endian 473 2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 491 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_lP() 499		
2.8.5 Convertir des données 473 2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.7.0 Lite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9.1 calc_network_address() 498 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
2.9 Mémoire 473 2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
2.10 CPU 474 2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9.1 calc_network_address() 498 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
2.10.1 Prédicteurs de branchement 474 2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	2.9 Mémoire	473
2.10.2 Dépendances des données 474 2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs antières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	2.10 CPU	474
2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9.1 calc_network_addresse réseau 498 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	2.10.1 Prédicteurs de branchement	474
2.11 Fonctions de hachage 474 2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9.1 calc_network_addresse réseau 498 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	2.10.2 Dépendances des données	474
2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique? 474 3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	2.11 Fonctions de hachage	474
3 Exemples un peu plus avancés 476 3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9.1 calc_network_address() 498 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.1 Registre à zéro 476 3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	The second se	
3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7 3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	3 Exemples un peu plus avancés	
3.2 Double négation 479 3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7 3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	3.1 Registre à zéro	476
3.3 const correctness 480 3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.3.1 Chaînes const se chevauchant 481 3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7 3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.4 Exemple strstr() 482 3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.5 qsort() revisité 482 3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.6 Conversion de température 483 3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.6.1 Valeurs entières 483 3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.6.2 Valeurs à virgule flottante 485 3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.7 Suite de Fibonacci 487 3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.7.1 Exemple #1 487 3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.7.2 Exemple #2 491 3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.7.3 Résumé 494 3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.8 Exemple de calcul de CRC32 495 3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau 498 3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501	3.8 Exemple de calcul de CRC32	495
3.9.1 calc_network_address() 499 3.9.2 form_IP() 499 3.9.3 print_as_IP() 501		
3.9.2 form_IP()		
3.9.3 print_as_IP()		

^{2.} Redundant Array of Independent Disks

3.10 F	9.5 Résumé	503
	oucles: quelques itérateurs	
3	10.1 Trois itérateurs	504
3	10.2 Deux itérateurs	504
	10.3 Cas Intel C++ 2011	
3.11	ouff's device	507
	11.1 Faut-il utiliser des boucles déroulées?	
3.12	vivision par la multiplication	510
3	12.1 x86	510
3	12.2 Comment ça marche	511
	12.3 ARM	
	12.4 MIPS	
	12.5 Exercice	
3.13 (onversion de chaîne en nombre (atoi())	513
	13.1 Exemple simple	
	13.2 Un exemple légèrement avancé	
3	13.3 Exercice	519
3.14 F	onctions inline	520
3	14.1 Fonctions de chaînes et de mémoire	520
3.15 (99 restrict	528
3.16 F	onction <i>abs()</i> sans branchement	531
3	16.1 GCC 4.9.1 x64 avec optimisation	531
3	16.2 GCC 4.9 ARM64 avec optimisation	532
3.17 F	onctions variadiques	532
3	17.1 Calcul de la moyenne arithmétique	532
3	17.2 Cas de la fonction <i>vprintf()</i>	536
3	17.3 Cas Pin	537
3	17.4 Exploitation de chaîne de format	537
3.18 A	justement de chaînes	538
3	18.1 x64: MSVC 2013 avec optimisation	539
3	18.2 x64: GCC 4.9.1 sans optimisation	541
3	18.3 x64: GCC 4.9.1 avec optimisation	542
3	18.4 ARM64: GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation	543
	18.5 ARM64: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation	
	18.6 ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)	
	18.7 ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)	
	18.8 MIPS	
3.19 F		547
	19.1 ×64	
3		
	19.2 ARM	549
3	19.2 ARM	549 550
3 3	19.2 ARM	549 550 551
3 3.20 (19.2 ARM	549 550 551 551
3 3.20 (3	19.2 ARM	549 550 551 551 551
3 3.20 (3 3	19.2 ARM	549 550 551 551 551 552
3 3.20 (3 3 3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary Obfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code	549 550 551 551 551 552 555
3 3.20 (3 3 3 3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary Obfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner	549 550 551 551 551 552 555
3 3.20 (3 3 3 3 3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice	549 550 551 551 552 555 555
3 3.20 (3 3 3 3 3 3.21 (19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++	549 550 551 551 552 555 555 556
3 3.20 (3 3 3 3 3 3.21 (3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes	549 550 551 551 552 555 555 556 556
3 3.20 (3 3 3 3 3 3.21 (3 3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes 21.2 ostream	549 550 551 551 555 555 556 556 556
3,20 (3,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références	549 550 551 551 555 555 556 556 572 573
3,20 (3,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références 21.4 STL	549 550 551 551 552 555 556 556 572 574
3 3.20 (3 3 3 3 3.21 (3 3 3 3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire	549 551 551 551 552 555 556 556 556 572 573 607
3 3.20 (3 3 3 3 3.21 (3 3 3 3 3 3 3	19.2 ARM . 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits . 19.4 Summary .	549 550 551 551 551 552 555 555 556 572 574 607 608
3 3.20 (3 3 3 3 3.21 (3 3 3 3 3.22	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary Obfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire dex de tableau négatifs 22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin	549 550 551 551 555 555 555 556 556 572 574 607 608
3,20 (3,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bfuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire dex de tableau négatifs 22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin 22.2 Accéder à un bloc quelconque depuis la fin	549 550 551 551 551 555 555 556 556 572 574 608 608 608
3,20 (3,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary 19.5 Indianate de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice 1.+ 21.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire 11.1 dex de tableau négatifs 22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin 22.2 Accéder à un bloc quelconque depuis la fin 22.3 Tableaux commençants à 1	549 550 551 551 551 555 555 555 556 572 574 608 608 608
3 3.20 (3 3 3 3.21 (3 3 3.22 I 3 3 3.23 F	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary Diffuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire 10ex de tableau négatifs 22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin 22.2 Accéder à un bloc quelconque depuis la fin 22.3 Tableaux commençants à 1 lus loin avec les pointeurs	549 550 551 551 551 552 555 555 556 572 574 608 608 608 608
3 3.20 (3 3 3 3 3.21 (3 3 3.22 3 3 3.23 3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary 19.5 Indication 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice 1.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire 11.6 dex de tableau négatifs 22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin 22.2 Accéder à un bloc quelconque depuis la fin 22.3 Tableaux commençants à 1 Ius loin avec les pointeurs 23.1 Travailler avec des adresses au lieu de pointeurs	549 550 551 551 551 555 555 555 556 572 573 608 608 608 611 611
3,3,20 (3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary 10 Utilisation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice 1.4 Lesses 21.2 Ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire 1.10 Mémoire 1.11 Agric de tableau négatifs 22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin 22.2 Accéder à un bloc quelconque depuis la fin 22.3 Tableaux commençants à 1 1 Us loin avec les pointeurs 23.1 Travailler avec des adresses au lieu de pointeurs 23.2 Passer des valeurs en tant que pointeurs; tagged unions	549 550 551 551 555 555 555 556 556 572 573 608 608 608 601 611 614
3 3.20 (3 3 3 3.21 (3 3 3.22 3 3 3.23 3 3 3.23 3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary bifuscation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice ++ 21.1 Classes 21.2 ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire dex de tableau négatifs 22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin 22.2 Accéder à un bloc quelconque depuis la fin 22.3 Tableaux commençants à 1 lus loin avec les pointeurs 23.1 Travailler avec des adresses au lieu de pointeurs 23.2 Passer des valeurs en tant que pointeurs; tagged unions 23.3 Abus de pointeurs dans le noyau Windows	549 550 551 551 555 555 555 556 657 608 608 608 608 611 614 614
3,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,3	19.2 ARM 19.3 Utilisation d'opérations sur les bits 19.4 Summary 10 Utilisation 20.1 Chaînes de texte 20.2 Code exécutable 20.3 Machine virtuelle / pseudo-code 20.4 Autres choses à mentionner 20.5 Exercice 1.4 Lesses 21.2 Ostream 21.3 Références 21.4 STL 21.5 Mémoire 1.10 Mémoire 1.11 Agric de tableau négatifs 22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin 22.2 Accéder à un bloc quelconque depuis la fin 22.3 Tableaux commençants à 1 1 Us loin avec les pointeurs 23.1 Travailler avec des adresses au lieu de pointeurs 23.2 Passer des valeurs en tant que pointeurs; tagged unions	549 550 551 551 551 555 555 556 556 574 608 608 608 601 611 614 614

3.23.6 Pointeur sur une fonction	
3.23.7 Pointeur sur une fonction: protection contre la copie	
3.23.8 Pointeur sur une fonction: un bogue courant (ou une typo)	
3.23.9 Pointeur comme un identificateur d'objet	
3.23.10 Oracle RDBMS et un simple ramasse miette pour C/C++	
3.24 Optimisations de boucle	
3.24.1 Optimisation étrange de boucle	
3.24.2 Autre optimisation de boucle	
3.25 Plus sur les structures	
3.25.1 Parfois une structure C peut être utilisée au lieu d'un tableau	
3.25.2 Tableau non dimensionné dans une structure C	
3.25.3 Version de structure C	. 634
3.25.4 Fichier des meilleurs scores dans le jeu «Block out » et sérialisation basique	
3.26 memmove() et memcpy()	
3.26.1 Stratagème anti-debugging	
3.27 setjmp/longjmp	
3.28.1 Accéder aux arguments/variables locales de l'appelant	
3.28.2 Renvoyer une chaîne	645
3.29 OpenMP	647
3.29.1 MSVC	
3.29.2 GCC	
3.30 Division signée en utilisant des décalages	
3.31 Un autre heisenbug	
3.32 Le cas du return oublié	
3.33 Exercice: un peu plus loin avec les pointeur et les unions	
3.34 Windows 16-bit	
3.34.1 Exemple#1	
3.34.2 Exemple #2	
3.34.3 Exemple #3	
3.34.4 Exemple #4	
3.34.5 Exemple #5	. 665
3.34.6 Exemple #6	. 669
4 Java	672
4.1 Java	
4.1.1 Introduction	
4.1.2 Renvoyer une valeur	670
4.1.4 Modèle de mémoire de la JVM ³	
4.1.5 Appel de fonction simple	
4.1.6 Appel de beep()	
4.1.7 Congruentiel linéaire PRNG ⁴	
4.1.8 Conditional jumps	
4.1.9 Passer des paramètres	
4.1.10 Champs de bit	
4.1.11 Boucles	
4.1.12 switch()	
4.1.13 Tableaux	
4.1.14 Chaînes	
4.1.15 Exceptions	
4.1.16 Classes	
	. 706
4.1.17 Correction simple	
	. 708
4.1.17 Correction simple	. 708 . 708
4.1.17 Correction simple	. 708 . 708 709
4.1.17 Correction simple	. 708 . 708 709 . 710
4.1.17 Correction simple	. 708 . 708 709 . 710 . 710
4.1.17 Correction simple	. 708 . 708 709 . 710 . 710
4.1.17 Correction simple 4.1.18 Résumé 5 Trouver des choses importantes/intéressantes dans le code 5.1 Identification de fichiers exécutables 5.1.1 Microsoft Visual C++ 5.1.2 GCC 5.1.3 Intel Fortran	. 708 . 708 709 . 710 . 710 . 710
4.1.17 Correction simple	. 708 . 708 709 . 710 . 710 . 710 . 710

Java Virtual Machine
 Nombre généré pseudo-aléatoirement

	. 712
5.2 Communication avec le monde extérieur (niveau fonction)	
5.3 Communication avec le monde extérieur (win32)	
5.3.1 Fonctions souvent utilisées dans l'API Windows	
5.3.2 Étendre la période d'essai	
5.3.3 Supprimer la boite de dialogue nag	. 713
5.3.4 tracer: Intercepter toutes les fonctions dans un module spécifique	. 713
5.4 Chaînes	. 714
5.4.1 Chaînes de texte	. 714
5.4.2 Trouver des chaînes dans un binaire	. 719
5.4.3 Messages d'erreur/de débogage	
5.4.4 Chaînes magigues suspectes	
5.5 Appels à assert()	
5.6 Constantes	
5.6.1 Nombres magiques	
5.6.2 Constantes spécifiques	
5.6.3 Chercher des constantes	
5.7 Trouver les bonnes instructions	
5.8 Patterns de code suspect	
5.8.1 instructions XOR	
5.8.2 Code assembleur écrit à la main	
5.9 Utilisation de nombres magiques lors du tracing	
5.10 Boucles	
5.10.1 Quelques schémas de fichier binaire	
5.10.2 Comparer des «snapshots » mémoire	
5.11 Détection de l'ISA ⁵	
5.11.1 Code mal désassemblé	
5.11.2 Code désassemblé correctement	
5.12 Autres choses	
5.12.1 Idée générale	
5.12.2 Ordre des fonctions dans le code binaire	
5.12.3 Fonctions minuscules	
5.12.4 C++	. 744
	. 744
5.12.4 C++	. 744 . 744
5.12.4 C++	. 744 . 744 745
5.12.4 C++	. 744 . 744 745 . 745
5.12.4 C++	. 744 . 744 745 . 745 . 745
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall	. 744 . 744 745 . 745 . 745
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall	. 744 . 744 745 . 745 . 745 . 745
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall	. 744 . 744 745 . 745 . 745 . 746 . 748
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64	744 745 745 745 745 745 746 748
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double	744 745 745 745 745 745 746 748 748
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments	744 745 745 745 745 746 748 748 751
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse	744 745 745 745 745 746 748 748 751 751
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86)	744 745 745 745 745 746 748 751 751 752
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL	744 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage	744 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753 754
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent	744 745 745 745 745 746 748 751 751 751 752 753 754 754
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s)	744 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753 754 754 755
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux	744 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753 754 754 755 759
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows	744 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753 754 754 755 759
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows 6.4 Linux	744 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753 754 754 755 760 760
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows 6.4 Linux 6.4.1 Code indépendant de la position	. 744 . 745 . 745 . 745 . 746 . 748 . 751 . 751 . 752 . 753 . 754 . 755 . 759 . 760 . 760 . 760
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows 6.4 Linux 6.4.1 Code indépendant de la position 6.4.2 Hack LD_PRELOAD sur Linux	744 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753 754 754 755 760 760 760
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows 6.4 Linux 6.4.1 Code indépendant de la position 6.4.2 Hack LD_PRELOAD sur Linux 6.5 Windows NT	744 745 745 745 745 746 748 748 751 751 752 753 754 755 759 760 760 760 763 765
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows 6.4 Linux 6.4.1 Code indépendant de la position 6.4.2 Hack LD_PRELOAD sur Linux 6.5 Windows NT 6.5.1 CRT (win32)	744 745 745 745 745 746 748 748 751 751 752 753 754 755 759 760 760 760 760 763 765
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows 6.4 Linux 6.4.1 Code indépendant de la position 6.4.2 Hack LD PRELOAD sur Linux 6.5.1 CRT (win32) 6.5.1 CRT (win32) 6.5.2 Win32 PE	744 745 745 745 745 746 748 748 751 751 752 753 754 755 759 760 760 760 760 763 765 765
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows 6.4 Linux 6.4.1 Code indépendant de la position 6.4.2 Hack LD_PRELOAD sur Linux 6.5 Windows NT 6.5.1 CRT (win32) 6.5.2 Win32 PE 6.5.3 Windows SEH	744 745 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753 754 755 759 760 760 760 760 765 765 765
5.12.4 C++ 5.12.5 Crash délibéré 6 Spécifique aux OS 6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions) 6.1.1 cdecl 6.1.2 stdcall 6.1.3 fastcall 6.1.4 thiscall 6.1.5 x86-64 6.1.6 Valeur de retour de type float et double 6.1.7 Modification des arguments 6.1.8 Recevoir un argument par adresse 6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86) 6.1.10 Exemple cdecl: DLL 6.2 Thread Local Storage 6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent 6.3 Appels systèmes (syscall-s) 6.3.1 Linux 6.3.2 Windows 6.4 Linux 6.4.1 Code indépendant de la position 6.4.2 Hack LD PRELOAD sur Linux 6.5.1 CRT (win32) 6.5.1 CRT (win32) 6.5.2 Win32 PE	744 745 745 745 745 745 746 748 751 751 752 753 754 755 759 760 760 760 760 765 765 765

	7.1.1 Désassembleurs	
	7.1.2 Décompilateurs	
	7.1.3 Comparaison de versions	
	7.2 Analyse dynamique	
	7.2.1 Débogueurs	
	7.2.2 Tracer les appels de librairies	
	7.2.3 Tracer les appels système	
	7.2.4 Sniffer le réseau	
	7.2.5 Sysinternals	
	7.2.6 Valgrind	
	7.2.7 Emulateurs	. 804
	7.3 Autres outils	
	7.3.1 Solveurs SMT	. 805
	7.3.2 Calculatrices	. 805
	7.4 Un outil manquant?	. 805
8	Études de cas	806
	8.1 Blague avec le solitaire Mahjong (Windows 7)	
	8.2 Blague avec le gestionnaire de tâche (Windows Vista)	
	8.2.1 Utilisation de LEA pour charger des valeurs	
	8.3 Blague avec le jeu Color Lines	
	8.4 Démineur (Windows XP)	
	8.4.1 Trouver la grille automatiquement	
	8.4.2 Exercices	. 822
	8.5 Hacker l'horloge de Windows	. 822
	8.6 Solitaire (Windows 7): blagues	. 829
	8.6.1 51 cartes	. 829
	8.6.2 53 cartes	. 835
	8.7 Blague FreeCell (Windows 7)	. 836
	8.7.1 Partie I	. 836
	8.7.2 Partie II: casser le sous-menu <i>Select Game</i>	. 840
	8.8 Dongles	. 841
	8.8.1 Exemple #1: MacOS Classic et PowerPC	
	8.8.2 Exemple #2: SCO OpenServer	
	8.8.3 Exemple #3: MS-DOS	
	8.9 Cas de base de données chiffrée #1	
	8.9.1 Base64 et entropie	
	8.9.2 Est-ce que les données sont compressées?	
	8.9.3 Est-ce que les données sont chiffrées?	
	8.9.4 CryptoPP	
	8.9.5 Mode Cipher Feedback	
	8.9.6 Initializing Vector	
	8.9.7 Structure du buffer	
	8.9.8 Bruit en fin de buffer	
	8.9.9 Conclusion	
	8.9.10 Post Scriptum: brute-force IV ⁶	
	8.10 Overclocker le mineur de Bitcoin Cointerra	
	8.11 Casser le simple exécutable cryptor	
	8.11.1 Autres idées à prendre en considération	
	8.12 SAP	
	8.12.1 À propos de la compression du trafic réseau par le client SAP	
	8.12.2 Fonctions de vérification de mot de passe de SAP 6.0	
	8.13 Oracle RDBMS	
	8.13.1 Table V\$VERSION dans Oracle RDBMS	
	8.13.2 Table X\$KSMLRU dans Oracle RDBMS	
	8.13.3 Table V\$TIMER dans Oracle RDBMS	
	8.14 Code assembleur écrit à la main	
	8.14.1 Fichier test EICAR	
	8.15 Démos	
	8.15.1 10 PRINT CHR\$(205.5+RND(1)); : GOTO 10	
	8.15.2 Ensemble de Mandelbrot	
	8.16 Un méchant bogue dans MSVCRT.DLL	
	8.17 Autres exemples	
	VIET TIGGICS CACITIFICS TELEFICITIES TELEFICITICS TELEFIC	

9 Exemples de Reverse Engineering de format de fichier propriétaire	934
9.1 Chiffrement primitif avec XOR	
9.1.1 Chiffrement XOR le plus simple	934
9.1.2 Norton Guide: chiffrement XOR à 1 octet le plus simple possible	936
9.1.3 Chiffrement le plus simple possible avec un XOR de 4-octets	939
9.1.4 Chiffrement simple utilisant un masque XOR	943
9.1.5 Chiffrement simple utilisant un masque XOR, cas II	
9.1.6 Devoir	
9.2 Information avec l'entropie	
9.2.1 Analyse de l'entropie dans Mathematica	
9.2.2 Conclusion	
9.2.3 Outils	
9.2.4 Un mot à propos des primitives de chiffrement comme le XORage	
9.2.5 Plus sur l'entropie de code exécutable	
9.2.6 PRNG	
9.2.7 Plus d'exemples	
9.2.8 Entropie de fichiers variés	
9.2.9 Réduire le niveau d'entropie	
9.3 Fichier de sauvegarde du jeu Millenium	
9.4 fortune programme d'indexation de fichier	
9.4.1 Hacking	
9.4.2 Les fichiers	
9.5 Oracle RDBMS : fichiers .SYM	
9.6 Oracle RDBMS: fichiers .MSB-files	991
9.6.1 Résumé	998
9.7 Exercices	998
9.8 Pour aller plus loin	
10 Dynamic binary instrumentation	999
10.1 Utiliser PIN DBI pour intercepter les XOR	999
10.2 Cracker Minesweeper avec PIN	1002
10.2.1 Intercepter tous les appels à rand()	
10.2.2 Remplacer les appels à rand() par notre function	
10.2.3 Regarder comment les mines sont placées	
10.2.4 Exercice	
10.3 Compiler Pin	
10.4 Pourquoi "instrumentation"?	
10.4 Podrquor instrumentation :	1000
11 Autres sujets	1007
11.1 Modification de fichier exécutable	
11.1.1 code x86	
11.2 Statistiques sur le nombre d'arguments d'une fonction	
11.3 Fonctions intrinsèques du compilateur	
11.4 Anomalies des compilateurs	
11.4.1 Oracle RDBMS 11.2 et Intel C++ 10.1	
11.4.2 MSVC 6.0	
11.4.3 ftol2() dans MSVC 2012	
11.4.4 Résumé	
11.5 Itanium	
11.6 Modèle de mémoire du 8086	
11.7 Réordonnancement des blocs élémentaires	1014
11.7.1 Optimisation guidée par profil	1014
11.8 Mon expérience avec Hex-Rays 2.2.0	
11.8.1 Bugs	
11.8.2 Particularités bizarres	
11.8.3 Silence	
11.8.4 Virgule	
11.8.5 Types de donnée	
11.8.6 Expressions longues et confuses	
11.8.7 Loi de De Morgan et décompilation	
11.8.8 Mon plan	
11.8.9 Résumé	
11.9 Complexité cyclomatique	1024
12 Livros/blogs qui valent le déteur	1026
12 Livres/blogs qui valent le détour	LUZO

12.1 Livres et autres matériels	
12.1.1 Rétro-ingénierie	
12.1.2 Windows	
12.1.3 C/C++	
12.1.4 Architecture x86 / x86-64	
12.1.5 ARM	
12.1.6 Langage d'assemblage	
12.1.7 Java	
12.1.8 UNIX	
12.1.9 Programmation en général	
12.1.10 Cryptographie	
13 Communautés	1029
Épilogue	1031
13.1 Des questions?	
Annondica	1033
Appendice 1.000	
.1 x86	
.1.1 Terminologie	
.1.2 Registres à usage général	
.1.3 registres FPU	
.1.4 registres SIMD	
.1.5 Registres de débogage	
.1.6 Instructions	
.1.7 npad	
.2 ARM	
.2.1 Terminologie	
.2.2 Versions	
.2.3 ARM 32-bit (AArch32)	
.2.4 ARM 64-bit (AArch64)	
.2.5 Instructions	
.3 MIPS	
.3.1 Registres	
.3.2 Instructions	
.4 Quelques fonctions de la bibliothèque de GCC	1058
.5 Quelques fonctions de la bibliothèque MSVC	1058
.6 Cheatsheets	
.6.1 IDA	
.6.2 OllyDbg	
.6.3 MSVC	
.6.4 GCC	
.6.5 GDB	
Acronymes utilisés	1062
Glossaire	1067
Giossaire	
Indov	1060

Préface

C'est quoi ces deux titres?

Le livre a été appelé "Reverse Engineering for Beginners" en 2014-2018, mais j'ai toujours suspecté que ca rendait son audience trop réduite.

Les gens de l'infosec connaissent le "reverse engineering", mais j'ai rarement entendu le mot "assembleur" de leur part.

De même, le terme "reverse engineering" est quelque peu cryptique pour une audience générale de programmeurs, mais qui ont des connaissances à propos de l'"assembleur".

En juillet 2018, à titre d'expérience, j'ai changé le titre en "Assembly Language for Beginners" et publié le lien sur le site Hacker News⁷, et le livre a été plutôt bien accueilli.

Donc, c'est ainsi que le livre a maintenant deux titres.

Toutefois, j'ai changé le second titre à "Understanding Assembly Language", car quelqu'un a déjà écrit le livre "Assembly Language for Beginners". De même, des gens disent que "for Beginners" sonne sarcastique pour un livre de ~ 1000 pages.

Les deux livres diffèrent seulement par le titre, le nom du fichier (UAL-XX.pdf versus RE4B-XX.pdf), l'URL et quelques-une des première pages.

À propos de la rétro-ingénierie

Il existe plusieurs définitions pour l'expression «ingénierie inverse ou rétro-ingénierie reverse engineering » :

- 1) L'ingénierie inverse de logiciels : examiner des programmes compilés;
- 2) Le balayage des structures en 3D et la manipulation numérique nécessaire afin de les reproduire;
- 3) Recréer une structure de base de données.

Ce livre concerne la première définition.

Prérequis

Connaissance basique du C LP8. Il est recommandé de lire: 12.1.3 on page 1026.

Exercices et tâches

...ont été déplacés sur un site différent : http://challenges.re.

Éloges de ce livre

https://beginners.re/#praise.

Universités

Ce livre est recommandé par au moins ces universités: https://beginners.re/#uni.

Remerciements

Pour avoir patiemment répondu à toutes mes guestions : Slava «Avid » Kazakov, SkullCODEr.

Pour m'avoir fait des remarques par rapport à mes erreurs ou manques de précision : Stanislav «Beaver » Bobrytskyy, Alexander Lysenko, Alexander «Solar Designer » Peslyak, Federico Ramondino, Mark Wilson, Xenia Galinskaya, Razikhova Meiramgul Kayratovna, Anatoly Prokofiev, Kostya Begunets, Valentin "netch" Nechayev, Aleksandr Plakhov, Artem Metla, Alexander Yastrebov, Vlad Golovkin⁹, Evgeny Proshin, Alexander Myasnikov, Zhu Ruijin, Changmin Heo, Vitor Vidal, Stijn Crevits, Jean-Gregoire Foulon¹⁰, Ben L., Etienne

^{7.} https://news.ycombinator.com/item?id=17549050

^{8.} Langage de programmation

^{9.} goto-vlad@github

^{10.} https://github.com/pixjuan

Khan, Norbert Szetei¹¹, Marc Remy, Michael Hansen, Derk Barten, The Renaissance¹², Hugo Chan, Emil Mursalimov, Tanner Hoke, Tan90909090@GitHub, Ole Petter Orhagen, Sourav Punoriyar, Vitor Oliveira, Alexis Ehret, Maxim Shlochiski..

Pour m'avoir aidé de toute autre manière : Andrew Zubinski, Arnaud Patard (rtp on #debian-arm IRC), noshadow on #gcc IRC, Aliaksandr Autayeu, Mohsen Mostafa Jokar, Peter Sovietov, Misha "tiphareth" Verbitsky.

Pour avoir traduit le livre en chinois simplifié : Antiy Labs (antiy.cn), Archer.

Pour avoir traduit le livre en coréen : Byungho Min.

Pour avoir traduit le livre en néerlandais : Cedric Sambre (AKA Midas).

Pour avoir traduit le livre en espagnol : Diego Boy, Luis Alberto Espinosa Calvo, Fernando Guida, Diogo Mussi, Patricio Galdames.

Pour avoir traduit le livre en portugais : Thales Stevan de A. Gois, Diogo Mussi, Luiz Filipe.

Pour avoir traduit le livre en italien : Federico Ramondino¹³, Paolo Stivanin¹⁴, twyK, Fabrizio Bertone, Matteo Sticco, Marco Negro¹⁵.

Pour avoir traduit le livre en français : Florent Besnard¹⁶, Marc Remy¹⁷, Baudouin Landais, Téo Dacquet¹⁸, BlueSkeye@GitHub¹⁹.

Pour avoir traduit le livre en allemand : Dennis Siekmeier²⁰, Julius Angres²¹, Dirk Loser²², Clemens Tamme.

Pour avoir traduit le livre en polonais: Kateryna Rozanova, Aleksander Mistewicz, Wiktoria Lewicka.

Pour avoir traduit le livre en japonais: shmz@github²³.

Pour la relecture : Alexander «Lstar » Chernenkiy, Vladimir Botov, Andrei Brazhuk, Mark "Logxen" Cooper, Yuan Jochen Kang, Mal Malakov, Lewis Porter, Jarle Thorsen, Hong Xie.

Vasil Kolev²⁴ a réalisé un gros travail de relecture et a corrigé beaucoup d'erreurs.

Merci également à toutes les personnes sur github.com qui ont contribué aux remarques et aux corrections.

De nombreux packages La ont été utilisé : j'aimerais également remercier leurs auteurs.

Donateurs

Ceux qui m'ont soutenu lorsque j'écrivais le livre :

2 * Oleg Vygovsky (50+100 UAH), Daniel Bilar (\$50), James Truscott (\$4.5), Luis Rocha (\$63), Joris van de Vis (\$127), Richard S Shultz (\$20), Jang Minchang (\$20), Shade Atlas (5 AUD), Yao Xiao (\$10), Pawel Szczur (40 CHF), Justin Simms (\$20), Shawn the R0ck (\$27), Ki Chan Ahn (\$50), Triop AB (100 SEK), Ange Albertini (€10+50), Sergey Lukianov (300 RUR), Ludvig Gislason (200 SEK), Gérard Labadie (€40), Sergey Volchkov (10 AUD), Vankayala Vigneswararao (\$50), Philippe Teuwen (\$4), Martin Haeberli (\$10), Victor Cazacov (€5), Tobias Sturzenegger (10 CHF), Sonny Thai (\$15), Bayna AlZaabi (\$75), Redfive B.V. (€25), Joona Oskari Heikkilä (€5), Marshall Bishop (\$50), Nicolas Werner (€12), Jeremy Brown (\$100), Alexandre Borges (\$25), Vladimir Dikovski (€50), Jiarui Hong (100.00 SEK), Jim Di (500 RUR), Tan Vincent (\$30), Sri Harsha Kandrakota (10 AUD), Pillay Harish (10 SGD), Timur Valiev (230 RUR), Carlos Garcia Prado (€10), Salikov Alexander (500 RUR), Oliver Whitehouse (30 GBP), Katy Moe (\$14), Maxim Dyakonov (\$3), Sebastian Aguilera (€20), Hans-Martin Münch (€15), Jarle Thorsen (100 NOK), Vitaly Osipov (\$100), Yuri Romanov (1000 RUR), Aliaksandr Autayeu (€10), Tudor Azoitei (\$40), Z0vsky (€10), Yu Dai (\$10), Anonymous (\$15), Vladislav Chelnokov (\$25), Nenad Noveljic (\$50), Ryan Smith (\$25), Andreas Schommer (€5).

Un énorme merci à chaque donateur!

11. https://github.com/73696e65
12. https://github.com/TheRenaissance
13. https://github.com/pinkrab
14. https://github.com/paolostivanin
15. https://github.com/Internaut401
16. https://github.com/mremy
18. https://github.com/T30rix
19. https://github.com/BlueSkeye
20. https://github.com/DSiekmeier
21. https://github.com/JAngres
22. https://github.com/PolymathMonkey
23. https://github.com/shmz
24. https://vasil.ludost.net/

mini-FAQ

- Q: Est-ce que ce livre est plus simple/facile que les autres?
- R: Non, c'est à peu près le même niveau que les autres livres sur ce sujet.
- Q: J'ai trop peur de commencer à lire ce livre, il fait plus de 1000 pages. "...for Beginners" dans le nom sonne un peu sarcastique.
- R: Toutes sortes de listings constituent le gros de ce livre. Le livre est en effet pour les débutants, il manque (encore) beaucoup de choses.
- Q: Quels sont les pré-requis nécessaires avant de lire ce livre?
- R: Une compréhension de base du C/C++ serait l'idéal.
- Q: Dois-je apprendre x86/x64/ARM et MIPS en même temps? N'est-ce pas un peu trop?
- R: Je pense que les débutants peuvent seulement lire les parties x86/x64, tout en passant/feuilletant celles ARM/MIPS.
- Q: Puis-je acheter une version papier du livre en russe / anglais?
- R: Malheureusement non, aucune maison d'édition n'a été intéressée pour publier une version en russe ou en anglais du livre jusqu'à présent. Cependant, vous pouvez demander à votre imprimerie préférée de l'imprimer et de le relier.
- Q: Y a-il une version ePub/Mobi?
- R: Le livre dépend majoritairement de TeX/LaTeX, il n'est donc pas évident de le convertir en version ePub/Mobi.
- Q: Pourquoi devrait-on apprendre l'assembleur de nos jours?
- R: A moins d'être un développeur d'OS²⁵, vous n'aurez probablement pas besoin d'écrire en assembleur les derniers compilateurs (ceux de notre décennie) sont meilleurs que les êtres humains en terme d'optimisation.

De plus, les derniers CPU²⁷s sont des appareils complexes et la connaissance de l'assembleur n'aide pas vraiment à comprendre leurs mécanismes internes.

Cela dit, il existe au moins deux domaines dans lesquels une bonne connaissance de l'assembleur peut être utile : Tout d'abord, pour de la recherche en sécurité ou sur des malwares. C'est également un bon moyen de comprendre un code compilé lorsqu'on le debug. Ce livre est donc destiné à ceux qui veulent comprendre l'assembleur plutôt que d'écrire en assembleur, ce qui explique pourquoi il y a de nombreux exemples de résultats issus de compilateurs dans ce livre.

- Q: I'ai cliqué sur un lien dans le document PDF, comment puis-je retourner en arrière?
- R: Dans Adobe Acrobat Reader, appuyez sur Alt + Flèche gauche. Dans Evince, appuyez sur le bouton "<".
- Q: Puis-je imprimer ce livre / l'utiliser pour de l'enseignement?
- R: Bien sûr! C'est la raison pour laquelle le livre est sous licence Creative Commons (CC BY-SA 4.0).
- Q: Pourquoi ce livre est-il gratuit? Vous avez fait du bon boulot. C'est suspect, comme nombre de choses gratuites.
- R: D'après ma propre expérience, les auteurs d'ouvrages techniques font cela pour l'auto-publicité. Il n'est pas possible de se faire beaucoup d'argent d'une telle manière.
- Q: Comment trouver du travail dans le domaine de la rétro-ingénierie?
- R: Il existe des sujets d'embauche qui apparaissent de temps en temps sur Reddit, dédiés à la rétroingénierie (cf. reverse engineering ou RE)²⁸. Jetez un œil ici.
- Un sujet d'embauche quelque peu lié peut être trouvé dans le subreddit «netsec ».
- Q: Les versions des compilateurs sont déjà obsolètes...
- R: Vous ne devez pas reproduire précisement les étapes. Utilisez les compilateurs que vous avez déjà sur votre OS. En outre, il y a: Compiler Explorer.
 - 25. Système d'exploitation (Operating System)
 - 26. Un très bon article à ce sujet : [Agner Fog, The microarchitecture of Intel, AMD and VIA CPUs, (2016)]
 - 27. Central Processing Unit
 - 28. reddit.com/r/ReverseEngineering/

Q: J'ai une question...

R: Envoyez-la moi par email (dennis@yurichev.com).

À propos de la traduction en Coréen

En Janvier 2015, la maison d'édition Acorn (www.acornpub.co.kr) en Corée du Sud a réalisé un énorme travail en traduisant et en publiant mon livre (dans son état en Août 2014) en Coréen.

Il est désormais disponible sur leur site web.

Le traducteur est Byungho Min (twitter/tais9). L'illustration de couverture a été réalisée l'artiste, Andy Nechaevsky, un ami de l'auteur: facebook/andydinka. Ils détiennent également les droits d'auteurs sur la traduction coréenne.

Donc si vous souhaitez avoir un livre *réel* en coréen sur votre étagère et que vous souhaitez soutenir ce travail, il est désormais disponible à l'achat.

Á propos de la traduction en Farsi/Perse

En 2016, ce livre a été traduit par Mohsen Mostafa Jokar (qui est aussi connu dans la communauté iranienne pour sa traduction du manuel de Radare²⁹). Il est disponible sur le site web de l'éditeur³⁰ (Pendare Pars).

Extrait de 40 pages: https://beginners.re/farsi.pdf.

Enregistrement du livre à la Bibliothèque Nationale d'Iran: http://opac.nlai.ir/opac-prod/bibliographic/4473995.

Á propos de la traduction en Chinois

En avril 2017, la traduction en Chinois a été terminée par Chinese PTPress. Ils sont également les détenteurs des droits de la traduction en Chinois.

La version chinoise est disponible à l'achat ici: http://www.epubit.com.cn/book/details/4174. Une revue partielle et l'historique de la traduction peut être trouvé ici: http://www.cptoday.cn/news/detail/3155.

Le traducteur principal est Archer, à qui je dois beaucoup. Il a été très méticuleux (dans le bon sens du terme) et a signalé la plupart des erreurs et bugs connus, ce qui est très important dans le genre de littérature de ce livre. Je recommanderais ses services à tout autre auteur!

Les gens de Antiy Labs ont aussi aidé pour la traduction. Voici la préface écrite par eux.

^{29.} http://rada.re/get/radare2book-persian.pdf

^{30.} http://goo.gl/2Tzx0H

Chapitre 1

Pattern de code

1.1 La méthode

Lorsque j'ai commencé à apprendre le C, et plus tard, le C++, j'ai pris l'habitude d'écrire des petits morceaux de code, de les compiler et de regarder le langage d'assemblage généré. Cela m'a permis de comprendre facilement ce qui se passe dans le code que j'écris. ¹. Je l'ai fait si souvent que la relation entre le code C++ et ce que le compilateur produit a été imprimée profondément dans mon esprit. Ça m'est facile d'imaginer immédiatement l'allure de la fonction et du code C. Peut-être que cette méthode pourrait être utile à d'autres.

Parfois, des anciens compilateurs sont utilisés, afin d'obtenir des extraits de code le plus court (ou le plus simple) possible.

À propos, il y a un bon site où vous pouvez faire la même chose, avec de nombreux compilateurs, au lieu de les installer sur votre système. Vous pouvez également l'utiliser: https://godbolt.org/.

Exercices

Lorsque j'étudiais le langage d'assemblage, j'ai souvent compilé des petites fonctions en C et les ai ensuite récrites peu à peu en assembleur, en essayant d'obtenir un code aussi concis que possible. Cela n'en vaut probablement plus la peine aujourd'hui, car il est difficile de se mesurer aux derniers compilateurs en terme d'efficacité. Cela reste par contre un excellent moyen d'approfondir ses connaissances de l'assembleur. N'hésitez pas à prendre n'importe quel code assembleur de ce livre et à essayer de le rendre plus court. Toutefois, n'oubliez pas de tester ce que vous aurez écrit.

Niveau d'optimisation et information de débogage

Le code source peut être compilé par différents compilateurs, avec des niveaux d'optimisation variés. Un compilateur en a typiquement trois, où le niveau 0 désactive l'optimisation. L'optimisation peut se faire en ciblant la taille du code ou la vitesse d'exécution. Un compilateur sans optimisation est plus rapide et produit un code plus compréhensible (quoique verbeux), alors qu'un compilateur avec optimisation est plus lent et essaye de produire un code qui s'exécute plus vite (mais pas forcément plus compact). En plus des niveaux d'optimisation, un compilateur peut inclure dans le fichier généré des informations de débogage, qui produit un code facilitant le débogage. Une des caractéristiques importante du code de 'debug', est qu'il peut contenir des liens entre chaque ligne du code source et les adresses du code machine associé. D'un autre côté, l'optimisation des compilateurs tend à générer du code où des lignes du code source sont modifiées, et même parfois absentes du code machine résultant. Les rétro-ingénieurs peuvent rencontrer n'importe quelle version, simplement parce que certains développeurs mettent les options d'optimisation, et d'autres pas. Pour cette raison, et lorsque c'est possible, nous allons essayer de travailler sur des exemples avec les versions de débogage et finale du code présenté dans ce livre.

^{1.} En fait, je le fais encore cela lorsque je ne comprends pas ce qu'un morceau de code fait. Exemple récent de 2019: p += p+(i&1)+2; tiré de "SATOW" solveur SAT par D.Knuth.

1.2 Quelques bases

1.2.1 Une courte introduction sur le CPU

Le CPU est le système qui exécute le code machine que constitue le programme.

Un court glossaire:

Instruction : Une commande CPU primitive. Les exemples les plus simples incluent: déplacement de données entre les registres, travail avec la mémoire et les opérations arithmétiques primitives. Généralement chaque CPU a son propre jeu d'instructions (ISA).

Code machine : Code que le CPU exécute directement. Chaque instruction est codée sur plusieurs octets.

Langage d'assemblage : Code mnémotechnique et quelques extensions comme les macros qui facilitent la vie du programmeur.

Registre CPU: Chaque CPU a un ensemble de registres d'intérêt général (GPR²). ≈ 8 pour x86, ≈ 16 pour x86-64, ≈ 16 pour ARM. Le moyen le plus simple de comprendre un registre est de le voir comme une variable temporaire non-typée. Imaginez que vous travaillez avec un LP de haut niveau et que vous pouvez utiliser uniquement huit variables de 32-bit (ou de 64-bit). C'est malgré tout possible de faire beaucoup de choses en les utilisant!

On pourrait se demander pourquoi il y a besoin d'une différence entre le code machine et un LP. La réponse est que les humains et les CPUs ne sont pas semblables—c'est beaucoup plus simple pour les humains d'utiliser un LP de haut niveau comme C/C++, Java, Python, etc., mais c'est plus simple pour un CPU d'utiliser un niveau d'abstraction de beaucoup plus bas niveau. Peut-être qu'il serait possible d'inventer un CPU qui puisse exécuter du code d'un LP de haut niveau, mais il serait beaucoup plus complexe que les CPUs que nous connaissons aujourd'hui. D'une manière similaire, c'est moins facile pour les humains d'écrire en langage d'assemblage à cause de son bas niveau et de la difficulté d'écrire sans faire un nombre énorme de fautes agaçantes. Le programme qui convertit d'un LP haut niveau vers l'assemblage est appelé un *compilateur*.

Quelques mots sur les différents ISAs

Le jeu d'instructions ISA x86 a toujours été avec des instructions de taille variable. Donc quand l'époque du 64-bit arriva, les extensions x64 n'ont pas impacté le ISA très significativement. En fait, le ISA x86 contient toujours beaucoup d'instructions apparues pour la première fois dans un CPU 8086 16-bit, et que l'on trouve encore dans beaucoup de CPUs aujourd'hui. ARM est un CPU RISC³ conçu avec l'idée d'instructions de taille fixe, ce qui présentait quelques avantages dans le passé. Au tout début, toutes les instructions ARM étaient codés sur 4 octets⁴. C'est maintenant connu comme le «ARM mode ». Ensuite ils sont arrivés à la conclusion que ce n'était pas aussi économique qu'ils l'avaient imaginé sur le principe. En réalité, la majorité des instructions CPU utilisées⁵ dans le monde réel peuvent être encodées en utilisant moins d'informations. Ils ont par conséquent ajouté un autre ISA, appelé Thumb, où chaque instruction était encodée sur seulement 2 octets. C'est maintenant connu comme le «Thumb mode ». Cependant, toutes les instructions ne peuvent être encodées sur seulement 2 octets, donc les instructions Thumb sont un peu limitées. On peut noter que le code compilé pour le mode ARM et pour le mode Thumb peut, évidemment, coexister dans un seul programme. Les créateurs de ARM pensèrent que Thumb pourrait être étendu, donnant naissance à Thumb-2, qui apparut dans ARMv7. Thumb-2 utilise toujours des instructions de 2 octets, mais a de nouvelles instructions dont la taille est de 4 octets. Une erreur couramment répandue est que Thumb-2 est un mélange de ARM et Thumb. C'est incorrect. Plutôt, Thumb-2 fut étendu pour supporter totalement toutes les caractéristiques du processeur afin qu'il puisse rivaliser avec le mode ARM—un objectif qui a été clairement réussi, puisque la majorité des applications pour iPod/iPhone/iPad est compilée pour le jeu d'instructions de Thumb-2 (il est vrai que c'est largement dû au fait que Xcode le faisait par défaut). Plus tard, le ARM 64-bit sortit. Ce ISA a des instructions de 4 octets, et enlevait le besoin d'un mode Thumb supplémentaire. Cependant, les prérequis de 64-bit affectèrent le ISA, résultant maintenant au fait que nous avons trois jeux d'instructions ARM: ARM mode, Thumb mode (incluant Thumb-2) et ARM64. Ces ISAs s'intersectent partiellement, mais on peut dire que ce sont des ISAs différents, plutôt que des variantes du même. Par conséquent, nous essayerons d'ajouter des fragments de code dans les trois ISAs de ARM dans ce livre. Il y a, d'ailleurs, bien d'autres ISAs RISC avec des instructions de taille fixe de 32-bit, comme MIPS, PowerPC et Alpha AXP.

^{2.} General Purpose Registers

^{3.} Reduced Instruction Set Computing

^{4.} D'ailleurs, les instructions de taille fixe sont pratiques parce qu'il est possible de calculer l'instruction suivante (ou précédente) sans effort. Cette caractéristique sera discutée dans la section de l'opérateur switch() (1.21.2 on page 178).

^{5.} Ce sont MOV/PUSH/CALL/jcc

1.2.2 Systèmes de numération

Nowadays octal numbers seem to be used for exactly one purpose—file permissions on POSIX systems—but hexadecimal numbers are widely used to emphasize the bit pattern of a number over its numeric value.

Alan A. A. Donovan, Brian W. Kernighan — The Go Programming Language

Les Hommes ont probablement pris l'habitude d'utiliser la numérotation décimale parce qu'ils ont 10 doigts. Néanmoins, le nombre 10 n'a pas de signification particulière en science et en mathématiques. En électronique, le système de numérotation est le binaire : 0 pour l'absence de courant dans un fil et 1 s'il y en a. 10 en binaire est 2 en décimal; 100 en binaire est 4 en décimal et ainsi de suite.

Si le système de numération a 10 chiffres, il est en base 10. Le système binaire est en base 2.

Choses importantes à retenir:

- 1) Un *nombre* est un nombre, tandis qu'un *chiffre* est un élément d'un système d'écriture et est généralement un caractère
- 2) Un nombre ne change pas lorsqu'on le convertit dans une autre base; seule sa représentation écrite change (et donc la façon de le représenter en RAM⁶).

1.2.3 Conversion d'une base à une autre

La notation positionnelle est utilisée dans presque tous les systèmes de numération, cela signifie qu'un chiffre a un poids dépendant de sa position dans la représentation du nombre. Si 2 se situe le plus à droite, c'est 2. S'il est placé un chiffre avant celui le plus à droite, c'est 20.

Que représente 1234?

$$10^3 \cdot 1 + 10^2 \cdot 2 + 10^1 \cdot 3 + 1 \cdot 4 = 1234$$
 ou $1000 \cdot 1 + 100 \cdot 2 + 10 \cdot 3 + 4 = 1234$

De même pour les nombres binaires, mais la base est 2 au lieu de 10. Que représente 0b101011?

$$2^5 \cdot 1 + 2^4 \cdot 0 + 2^3 \cdot 1 + 2^2 \cdot 0 + 2^1 \cdot 1 + 2^0 \cdot 1 = 43 \text{ ou } 32 \cdot 1 + 16 \cdot 0 + 8 \cdot 1 + 4 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 1 = 43$$

Il existe aussi la notation non-positionnelle comme la numération romaine⁷. Peut-être que l'humanité a choisi le système de numération positionnelle parce qu'il était plus simple pour les opérations basiques (addition, multiplication, etc.) à la main sur papier.

En effet, les nombres binaires peuvent être ajoutés, soustraits et ainsi de suite de la même manière que c'est enseigné à l'école, mais seulement 2 chiffres sont disponibles.

Les nombres binaires sont volumineux lorsqu'ils sont représentés dans le code source et les dumps, c'est pourquoi le système hexadécimal peut être utilisé. La base hexadécimale utilise les nombres 0..9 et aussi 6 caractères latins : A..F. Chaque chiffre hexadécimal prend 4 bits ou 4 chiffres binaires, donc c'est très simple de convertir un nombre binaire vers l'hexadécimal et inversement, même manuellement, de tête.

hexadécimal	binaire	décimal
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
Α	1010	10
В	1011	11
С	1100	12
D	1101	13

^{6.} Random-Access Memory

^{7.} À propos de l'évolution du système de numération, voir [Donald E. Knuth, *The Art of Computer Programming*, Volume 2, 3rd ed., (1997), 195-213.]

E	1110	14
F	1111	15

Comment savoir quelle est la base utilisée dans un cas particulier?

Les nombres décimaux sont d'ordinaire écrits tels quels, i.e, 1234. Certains assembleurs permettent d'accentuer la base décimale, et les nombres peuvent alors s'écrire avec le suffixe "d" : 1234d.

Les nombres binaires sont parfois préfixés avec "0b" : 0b100110111 (GCC⁸ a une extension de langage non-standard pour ça ⁹). Il y a aussi un autre moyen : le suffixe "b", par exemple : 100110111b. J'essaierai de garder le préfixe "0b" tout le long du livre pour les nombres binaires.

Les nombres hexadécimaux sont préfixés avec "0x" en C/C++ et autres LPs : 0x1234ABCD. Ou ils ont le suffixe "h" : 1234ABCDh - c'est une manière commune de les représenter dans les assembleurs et les débogueurs. Si le nombre commence par un A..F, un 0 est ajouté au début : 0ABCDEFh. Il y avait une convention répandue à l'ère des ordinateurs personnels 8-bit, utilisant le préfixe \$, comme \$ABCD. l'essaierai de garder le préfixe "0x" tout le long du livre pour les nombres hexadécimaux.

Faut-il apprendre à convertir les nombres de tête? La table des nombres hexadécimaux de 1 chiffre peut facilement être mémorisée. Pour les nombres plus gros, ce n'est pas la peine de se tourmenter.

Peut-être que les nombres hexadécimaux les plus visibles sont dans les URL¹⁰s. C'est la façon d'encoder les caractères non-Latin. Par exemple: https://en.wiktionary.org/wiki/na%C3%AFvet%C3%A9 est l'URL de l'article de Wiktionary à propos du mot «naïveté ».

Base octale

Un autre système de numération a été largement utilisé en informatique est la représentation octale. Elle comprend 8 chiffres (0..7), et chacun occupe 3 bits, donc c'est facile de convertir un nombre d'une base à l'autre. Il est maintenant remplacé par le système hexadécimal quasiment partout mais, chose surprenante, il y a encore une commande sur *NIX, utilisée par beaucoup de personnes, qui a un nombre octal comme argument : chmod.

Comme beaucoup d'utilisateurs *NIX le savent, l'argument de chmod peut être un nombre à 3 chiffres. Le premier correspond aux droits du propriétaire du fichier, le second correspond aux droits pour le groupe (auquel le fichier appartient), le troisième est pour tous les autres. Et chaque chiffre peut être représenté en binaire:

décimal	binaire	signification
7	111	rwx
6	110	rw-
5	101	r-x
4	100	r
3	011	-wx
2	010	-w-
1	001	x
0	000	

Ainsi chaque bit correspond à un droit: lecture (r) / écriture (w) / exécution (x).

L'importance de chmod est que le nombre entier en argument peut être écrit comme un nombre octal. Prenons par exemple, 644. Quand vous tapez chmod 644 file, vous définissez les droits de lecture/écriture pour le propriétaire, les droits de lecture pour le groupe et encore les droits de lecture pour tous les autres. Convertissons le nombre octal 644 en binaire, ça donne 110100100, ou (par groupe de 3 bits) 110 100 100.

Maintenant que nous savons que chaque triplet sert à décrire les permissions pour le propriétaire/groupe/autres : le premier est rw-, le second est r-- et le troisième est r--.

Le système de numération octal était aussi populaire sur les vieux ordinateurs comme le PDP-8 parce que les mots pouvaient être de 12, 24 ou de 36 bits et ces nombres sont divisibles par 3, donc la représentation

^{8.} GNU Compiler Collection

^{9.} https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Binary-constants.html

^{10.} Uniform Resource Locator

octale était naturelle dans cet environnement. Aujourd'hui, tous les ordinateurs populaires utilisent des mots/taille d'adresse de 16, 32 ou de 64 bits et ces nombres sont divisibles par 4, donc la représentation hexadécimale était plus naturelle ici.

Le système de numération octal est supporté par tous les compilateurs C/C++ standards. C'est parfois une source de confusion parce que les nombres octaux sont notés avec un zéro au début. Par exemple, 0377 est 255. Et parfois, vous faites une faute de frappe et écrivez "09" au lieu de 9, et le compilateur renvoie une erreur. GCC peut renvoyer quelque chose comme ça:

erreur: chiffre 9 invalide dans la constante en base 8.

De même, le système octal est assez populaire en Java. Lorsque IDA¹¹ affiche des chaînes Java avec des caractères non-imprimables, ils sont encodés dans le système octal au lieu d'hexadécimal. Le décompilateur Java JAD se comporte de la même façon.

Divisibilité

Quand vous voyez un nombre décimal comme 120, vous en déduisez immédiatement qu'il est divisible par 10, parce que le dernier chiffre est zéro. De la même façon, 123400 est divisible par 100 parce que les deux derniers chiffres sont zéros.

Pareillement, le nombre hexadécimal 0x1230 est divisible par 0x10 (ou 16), 0x123000 est divisible par 0x1000 (ou 4096), etc.

Un nombre binaire 0b1000101000 est divisible par 0b1000 (8), etc.

Cette propriété peut être souvent utilisée pour déterminer rapidement si l'adresse ou la taille d'un bloc mémoire correspond à une limite. Par exemple, les sections dans les fichiers PE¹² commencent quasiment toujours à une adresse finissant par 3 zéros hexadécimaux: 0x41000, 0x10001000, etc. La raison sousjacente est que la plupart des sections PE sont alignées sur une limite de 0x1000 (4096) octets.

Arithmétique multi-précision et base

L'arithmétique multi-précision utilise des nombres très grands et chacun peut être stocké sur plusieurs octets. Par exemple, les clés RSA, tant publique que privée, utilisent jusqu'à 4096 bits et parfois plus encore.

Dans [Donald E. Knuth, *The Art of Computer Programming*, Volume 2, 3rd ed., (1997), 265] nous trouvons l'idée suivante: quand vous stockez un nombre multi-précision dans plusieurs octets, le nombre complet peut être représenté dans une base de $2^8 = 256$, et chacun des chiffres correspond à un octet. De la même manière, si vous sauvegardez un nombre multi-précision sur plusieurs entiers de 32 bits, chaque chiffre est associé à l'emplacement de 32 bits et vous pouvez penser à ce nombre comme étant stocké dans une base 2^{32} .

Comment prononcer les nombres non-décimaux

Les nombres dans une base non décimale sont généralement prononcés un chiffre à la fois : "un-zéro-zéro-un-un-...". Les mots comme "dix", "mille", etc, ne sont généralement pas prononcés, pour éviter d'être confondus avec ceux en base décimale.

Nombres à virgule flottante

Pour distinguer les nombres à virgule flottante des entiers, ils sont souvent écrits avec avec un ".0" à la fin, comme 0.0, 123.0, etc.

1.3 Fonction vide

La fonction la plus simple possible est sans doute celle qui ne fait rien:

Listing 1.1: Code C/C++

```
void f()
{
     return;
};
```

^{11.} Désassembleur interactif et débogueur développé par Hex-Rays

^{12.} Portable Executable

1.3.1 x86

Voici ce que les compilateurs GCC et MSVC produisent sur une plateforme x86:

Listing 1.2: GCC/MSVC avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
f:
ret
```

Il y a juste une instruction: RET, qui détourne l'exécution vers l'appelant.

1.3.2 ARM

Listing 1.3: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM) ASM Output

f	PR0C	
	PROC BX	lr
	ENDP	

L'adresse de retour n'est pas stockée sur la pile locale avec l'ISA ARM, mais dans le "link register" (registre de lien), donc l'instruction BX LR force le flux d'exécution à sauter à cette adresse—renvoyant effectivement l'exécution vers l'appelant.

1.3.3 MIPS

Il y a deux conventions de nommage utilisées dans le monde MIPS pour nommer les registres: par numéro (de \$0 à \$31) ou par un pseudo-nom (\$V0, \$A0, etc.).

La sortie de l'assembleur GCC ci-dessous liste les registres par numéro:

Listing 1.4: GCC 4.4.5 avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
j $31
nop
```

...tandis qu'IDA le fait—avec les pseudo noms:

Listing 1.5: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
j $ra
nop
```

La première instruction est l'instruction de saut (J ou JR) qui détourne le flux d'exécution vers l'appelant, sautant à l'adresse dans le registre \$31 (ou \$RA).

Ce registre est similaire à LR¹³ en ARM.

La seconde instruction est NOP¹⁴, qui ne fait rien. Nous pouvons l'ignorer pour l'instant.

Une note à propos des instructions MIPS et des noms de registres

Les registres et les noms des instructions dans le monde de MIPS sont traditionnellement écrits en minuscules. Cependant, dans un souci d'homogénéité, nous allons continuer d'utiliser les lettres majuscules, étant donné que c'est la convention suivie par tous les autres ISAs présentés dans ce livre.

1.3.4 Fonctions vides en pratique

Bien que les fonctions vides soient inutiles, elles sont assez fréquentes dans le code bas niveau.

Tout d'abord, les fonctions de débogage sont assez populaires, comme celle-ci:

^{13.} Link Register

^{14.} No Operation

Dans une compilation en non-debug (e.g., "release"), _DEBUG n'est pas défini, donc la fonction dbg_print(), bien qu'elle soit appelée pendant l'exécution, sera vide.

Un autre moyen de protection logicielle est de faire plusieurs compilations: une pour les clients, une de démonstration. La compilation de démonstration peut omettre certaines fonctions importantes, comme ici:

Listing 1.7: Code C/C++

La fonction save_file() peut être appelée lorsque l'utilisateur clique sur le menu Fichier->Enregistrer. La version de démo peut être livrée avec cet item du menu désactivé, mais même si un logiciel cracker pourra l'activer, une fonction vide sans code utile sera appelée.

IDA signale de telles fonctions avec des noms comme nullsub 00, nullsub 01, etc.

1.4 Valeur de retour

Une autre fonction simple est celle qui retourne juste une valeur constante:

La voici:

Listing 1.8: Code C/C++

```
int f()
{
    return 123;
};
```

Compilons la!

1.4.1 x86

Voici ce que les compilateurs GCC et MSVC produisent sur une plateforme x86:

Listing 1.9: GCC/MSVC avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
f:
mov eax, 123
ret
```

Il y a juste deux instructions: la première place la valeur 123 dans le registre EAX, qui est par convention le registre utilisé pour stocker la valeur renvoyée d'une fonction et la seconde est RET, qui retourne l'exécution vers l'appelant.

L'appelant prendra le résultat de cette fonction dans le registre EAX.

1.4.2 ARM

Il y a quelques différences sur la platforme ARM:

Listing 1.10: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM) ASM Output

```
f PROC
MOV r0,#0x7b ; 123
BX lr
ENDP
```

ARM utilise le registre R0 pour renvoyer le résultat d'une fonction, donc 123 est copié dans R0.

Il est à noter que l'instruction MOV est trompeuse pour les plateformes x86 et ARM ISAs.

La donnée n'est en réalité pas déplacée (moved) mais copiée.

1.4.3 MIPS

La sortie de l'assembleur GCC ci-dessous indique les registres par numéro:

Listing 1.11: GCC 4.4.5 avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
j $31
li $2,123 # 0×7b
```

...tandis qu'IDA le fait—avec les pseudo noms:

Listing 1.12: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
jr $ra
li $v0, 0x7B
```

Le registre \$2 (ou \$V0) est utilisé pour stocker la valeur de retour de la fonction. LI signifie "Load Immediate" et est l'équivalent MIPS de MOV.

L'autre instruction est l'instruction de saut (J ou JR) qui retourne le flux d'exécution vers l'appelant.

Vous pouvez vous demander pourquoi la position de l'instruction d'affectation de valeur immédiate (LI) et l'instruction de saut (J ou JR) sont échangées. Ceci est dû à une fonctionnalité du RISC appelée "branch delay slot" (slot de délai de branchement).

La raison de cela est du à une bizarrerie dans l'architecture de certains RISC ISAs et n'est pas importante pour nous. Nous gardons juste en tête qu'en MIPS, l'instruction qui suit une instruction de saut ou de branchement est exécutée *avant* l'instruction de saut ou de branchement elle-même.

Par conséquent, les instructions de branchement échangent toujours leur place avec l'instruction qui doit être exécutée avant.

1.4.4 En pratique

Les fonctions qui retournent simplement 1 (true) ou 0 (false) sont vraiment fréquentes en pratique.

Les plus petits utilitaires UNIX standard, /bin/true et /bin/false renvoient respectivement 0 et 1, comme code de retour. (un code retour de zéro signifie en général succès, non-zéro une erreur).

1.5 Hello, world!

Utilisons le fameux exemple du livre [Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, *The C Programming Language*, 2ed, (1988)]:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("hello, world\n");
    return 0;
}
```

1.5.1 x86

MSVC

Compilons-le avec MSVC 2010:

```
cl 1.cpp /Fal.asm
```

(L'option /Fa indique au compilateur de générer un fichier avec le listing en assembleur)

Listing 1.13: MSVC 2010

```
CONST
        SEGMENT
$SG3830 DB
                  'hello, world', OAH, OOH
CONST
        ENDS
        _main
PUBLIC
EXTRN
         printf :PROC
; Function compile flags: /Odtp
_TEXT
        SEGMENT
_main
         PR<sub>0</sub>C
         push
                  ebp
        mov
                  ebp, esp
         push
                  OFFSET $SG3830
                  _printf
         call
         add
                  esp, 4
                  eax, eax
         xor
         pop
                  ebp
         ret
main
         ENDP
_TEXT
         ENDS
```

MSVC génère des listings assembleur avec la syntaxe Intel. La différence entre la syntaxe Intel et la syntaxe AT&T sera discutée dans 1.5.1 on page 11.

Le compilateur a généré le fichier object 1.obj, qui sera lié dans l'exécutable 1.exe. Dans notre cas, le fichier contient deux segments: CONST (pour les données constantes) et TEXT (pour le code).

La chaîne hello, world en C/C++ a le type const char[][Bjarne Stroustrup, *The C++ Programming Language*, 4th Edition, (2013)p176, 7.3.2], mais elle n'a pas de nom. Le compilateur doit pouvoir l'utiliser et lui défini donc le nom interne \$SG3830 à cette fin.

C'est pourquoi l'exemple pourrait être récrit comme suit:

```
#include <stdio.h>
const char $SG3830[]="hello, world\n";
int main()
{
    printf($SG3830);
    return 0;
}
```

Retournons au listing assembleur. Comme nous le voyons, la chaîne est terminée avec un octet à zéro, ce qui est le standard pour les chaînes C/C++.

Dans le segment de code, _TEXT, il n'y a qu'une seule fonction: main(). La fonction main() débute par le code du prologue et se termine par le code de l'épilogue (comme presque toutes les fonctions) 15.

Après le prologue de la fonction nous voyons l'appel à la fonction printf() :

CALL _printf. Avant l'appel, l'adresse de la chaîne (ou un pointeur sur elle) contenant notre message est placée sur la pile avec l'aide de l'instruction PUSH.

Lorsque la fonction printf() rend le contrôle à la fonction main(), l'adresse de la chaîne (ou un pointeur sur elle) est toujours sur la pile. Comme nous n'en avons plus besoin, le pointeur de pile (pointeur de pile le registre ESP) doit être corrigé.

^{15.} Vous pouvez en lire plus dans la section concernant les prologues et épilogues de fonctions (1.6 on page 29).

ADD ESP, 4 signifie ajouter 4 à la valeur du registre ESP.

Pourquoi 4? puisqu'il s'agit d'un programme 32-bit, nous avons besoin d'exactement 4 octets pour passer une adresse par la pile. S'il s'agissait d'un code x64, nous aurions besoin de 8 octets. ADD ESP, 4 est effectivement équivalent à POP register mais sans utiliser de registre¹⁶.

Pour la même raison, certains compilateurs (comme le compilateur C++ d'Intel) peuvent générer POP ECX à la place de ADD (e.g., ce comportement peut être observé dans le code d'Oracle RDBMS car il est compilé avec le compilateur C++ d'Intel. Cette instruction a presque le même effet mais le contenu du registre ECX sera écrasé. Le compilateur C++ d'Intel utilise probablement POP ECX car l'opcode de cette instruction est plus court que celui de ADD ESP, x (1 octet pour POP contre 3 pour ADD).

Voici un exemple d'utilisation de POP à la place de ADD dans Oracle RDBMS :

Listing 1.14: Oracle RDBMS 10.2 Linux (app.o file)

.text :0800029A	push	ebx
.text :0800029B	call	qksfroChild
.text :080002A0	pop	ecx
.text :080002A0	pop	ecx

Toutefois, MSVC peut faire de même.

Listing 1.15: MineSweeper de Windows 7 32-bit

.text :0102106F .text :01021071 .text :01021077	push call	0 ds :time
.text :010210//	pop	ecx

Après l'appel de printf(), le code C/C++ original contient la déclaration return 0 —renvoie 0 comme valeur de retour de la fonction main().

Dans le code généré cela est implémenté par l'instruction XOR EAX, EAX.

XOR est en fait un simple «OU exclusif (eXclusive OR 17 mais les compilateurs l'utilisent souvent à la place de MOV EAX, 0—à nouveau parce que l'opcode est légèrement plus court (2 octets pour XOR contre 5 pour MOV).

Certains compilateurs génèrent SUB EAX, EAX, qui signifie Soustraire la valeur dans EAX de la valeur dans EAX, ce qui, dans tous les cas, donne zéro.

La dernière instruction RET redonne le contrôle à l'appelant. Habituellement, c'est ce code C/C++ CRT¹⁸, qui, à son tour, redonne le contrôle à l'OS.

GCC

Maintenant compilons le même code C/C++ avec le compilateur GCC 4.4.1 sur Linux: gcc 1.c -o 1. Ensuite, avec l'aide du désassembleur IDA, regardons comment la fonction main() a été créée. IDA, comme MSVC, utilise la syntaxe Intel¹⁹.

Listing 1.16: code in IDA

```
main
                 proc near
                = dword ptr -10h
var_10
                 push
                         ebp
                 mov
                         ebp, esp
                         esp, 0FFFFFF0h
                 and
                         esp, 10h
                 sub
                         eax, offset aHelloWorld ; "hello, world\n"
                 mov
                 mov
                         [esp+10h+var_10], eax
                         _printf
                 call
                         eax, 0
                 mov
                 leave
                 retn
```

^{16.} Les flags du CPU, toutefois, sont modifiés

^{17.} Wikipédia

^{18.} C Runtime library

^{19.} GCC peut aussi produire un listing assembleur utilisant la syntaxe Intel en lui passant les options - S -masm=intel.

Le résultat est presque le même. L'adresse de la chaîne hello, world (stockée dans le segment de donnée) est d'abord chargée dans le registre EAX puis sauvée sur la pile.

En plus, le prologue de la fonction comprend AND ESP, 0FFFFFFF0h —cette instruction aligne le registre ESP sur une limite de 16-octet. Ainsi, toutes les valeurs sur la pile seront alignées de la même manière (Le CPU est plus performant si les adresses avec lesquelles il travaille en mémoire sont alignées sur des limites de 4-octet ou 16-octet).

SUB ESP, 10h réserve 16 octets sur la pile. Pourtant, comme nous allons le voir, seuls 4 sont nécessaires ici.

C'est parce que la taille de la pile allouée est alignée sur une limite de 16-octet.

L'adresse de la chaîne est (ou un pointeur vers la chaîne) est stockée directement sur la pile sans utiliser l'instruction PUSH. var_10 —est une variable locale et est aussi un argument pour printf(). Lisez à ce propos en dessous.

Ensuite la fonction printf() est appelée.

Contrairement à MSVC, lorsque GCC compile sans optimisation, il génère M0V EAX, 0 au lieu d'un opcode plus court.

La dernière instruction, LEAVE —est équivalente à la paire d'instruction MOV ESP, EBP et POP EBP —en d'autres mots, cette instruction déplace le pointeur de pile (ESP) et remet le registre EBP dans son état initial. Ceci est nécessaire puisque nous avons modifié les valeurs de ces registres (ESP et EBP) au début de la fonction (en exécutant MOV EBP, ESP / AND ESP, ...).

GCC: Syntaxe AT&T

Voyons comment cela peut-être représenté en langage d'assemblage avec la syntaxe AT&T. Cette syntaxe est bien plus populaire dans le monde UNIX.

Listing 1.17: compilons avec GCC 4.7.3

```
gcc -S 1_1.c
```

Nous obtenons ceci:

Listing 1.18: GCC 4.7.3

```
"1_1.c"
        .file
                         .rodata
        .section
.LC0 :
        .string "hello, world\n"
        .text
        .globl
                 main
        .type
                 main, @function
main :
.LFB0 :
        .cfi_startproc
        pushl
                 %ebp
        .cfi_def_cfa_offset 8
        .cfi_offset 5, -8
        movl
                 %esp, %ebp
        .cfi_def_cfa_register 5
        andl
                 $-16, %esp
        subl
                 $16, %esp
        movl
                 $.LCO, (%esp)
        call
                 printf
                 $0, %eax
        movl
        leave
        .cfi_restore 5
        .cfi_def_cfa 4, 4
        ret
        .cfi_endproc
.LFE0 :
        .size
                 main, .-main
                 "GCC: (Ubuntu/Linaro 4.7.3-lubuntu1) 4.7.3"
        .ident
                         .note.GNU-stack, "", @progbits
        .section
```

Le listing contient beaucoup de macros (qui commencent avec un point). Cela ne nous intéresse pas pour le moment.

Pour l'instant, dans un souci de simplification, nous pouvons les ignorer (excepté la macro .string qui encode une séquence de caractères terminée par un octet nul, comme une chaîne C). Ensuite nous verrons cela²⁰:

Listing 1.19: GCC 4.7.3

```
.LC0 :
         .string "hello, world\n"
main :
        pushl
                 %ebp
                 %esp, %ebp
        movl
        andl
                 $-16, %esp
         subl
                 $16, %esp
                 $.LCO, (%esp)
        movl
                 printf
         call
        movl
                 $0, %eax
         leave
         ret
```

Quelques-une des différences majeures entre la syntaxe Intel et AT&T sont:

• Opérandes source et destination sont écrites dans l'ordre inverse.

En syntaxe Intel: <instruction> <opérande de destination> <opérande source>.

En syntaxe AT&T: <instruction> <opérande source> <opérande de destination>.

Voici un moyen simple de mémoriser la différence: lorsque vous avez affaire avec la syntaxe Intel, vous pouvez imaginer qu'il y a un signe égal (=) entre les opérandes et lorsque vous avez affaire avec la syntaxe AT&T imaginez qu'il y a un flèche droite (\rightarrow) ²¹.

- AT&T: Avant les noms de registres, un signe pourcent doit être écrit (%) et avant les nombres, un signe dollar (\$). Les parenthèses sont utilisées à la place des crochets.
- AT&T: un suffixe est ajouté à l'instruction pour définir la taille de l'opérande:
 - q quad (64 bits)
 - I long (32 bits)
 - w word (16 bits)
 - b byte (8 bits)

Retournons au résultat compilé: il est identique à ce que l'on voit dans IDA. Avec une différence subtile: 0FFFFFF0h est représenté avec \$-16. C'est la même chose: 16 dans le système décimal est 0x10 en hexadécimal. -0x10 est équivalent à 0xFFFFFFF0 (pour un type de donnée sur 32-bit).

Encore une chose: la valeur de retour est mise à 0 en utilisant un MOV usuel, pas un XOR. MOV charge seulement la valeur dans le registre. Le nom est mal choisi (la donnée n'est pas déplacée, mais plutôt copiée). Dans d'autres architectures, cette instruction est nommée «LOAD » ou «STORE » ou quelque chose de similaire.

Modification de chaînes (Win32)

Nous pouvons facilement trouver la chaîne "hello, world" dans l'exécutable en utilisant Hiew:

^{20.} Cette option de GCC peut être utilisée pour éliminer les macros «non nécessaires » : -fno-asynchronous-unwind-tables

^{21.} À propos, dans certaine fonction C standard (e.g., memcpy(), strcpy()) les arguments sont listés de la même manière que dans la syntaxe Intel: en premier se trouve le pointeur du bloc mémoire de destination, et ensuite le pointeur sur le bloc mémoire source.

```
Hiew: hw_spanish.exe
                             PE+.00000001`40003000|Hiew 8.02
  C:\tmp\hw spanish.exe
                  □FWO
       .400025E0:
.400025F0:
       hello, world⊡
.40003000:
         65 6C 6C-6F
                20
                  20
                    77-6F 72 6C 64-0A 00 00 00
                    FF-FF FF FF-00 00 00 00
.40003010:
         00 00 00-FE FF FF
             2D-99 2B 00 00-CD 5D 20 D2-66 D4 FF
.40003020:
       32 A2 DF
.40003030:
       40003040:
```

Fig. 1.1: Hiew

Et nous pouvons essayer de traduire notre message en espagnol:

```
Hiew: hw_spanish.exe
                                       PE+ 00000000 0000120D Hiew 8.02
   C:\tmp\hw_spanish.exe

☑FWO EDITMODE

000011E0:
         00001200:
         68 6F 6C 61-2C 20 6D 75-6E 64 6F 0A-00 00 00
                                               00
                                                   hola, mundo⊡
00001210:
                      FF FF
                           FF-FF FF FF-00 00 00
                                               00
         01 00 00 00-FE
                                                   2ó -Ö+
00001220:
         32 A2 DF
                 2D-99
                      2B 00 00-CD 5D 20 D2-66 D4 FF
                           00-00 00 00 00-00 00 00
00001230:
         00 00 00 00-00 00 00
00001240:
         00 00 00 00-00 00 00
                           00-00 00 00 00-00 00 00 00
```

Fig. 1.2: Hiew

Le texte en espagnol est un octet plus court que celui en anglais, nous ajoutons l'octet 0x0A à la fin (\n) ainsi qu'un octet à zéro.

Ca fonctionne.

Comment faire si nous voulons insérer un message plus long? Il y a quelques octets à zéro après le texte original en anglais. Il est difficile de dire s'ils peuvent être écrasés: ils peuvent être utilisés quelque part dans du code CRT, ou pas. De toutes façons, écrasez-les seulement si vous savez vraiment ce que vous faîtes.

Modification de chaînes (Linux x64)

Essayons de modifier un exécutable Linux x64 en utilisant rada.re :

Listing 1.20: rada.re session

```
dennis@bigbox ~/tmp % gcc hw.c
dennis@bigbox ~/tmp % radare2 a.out
 -- SHALL WE PLAY A GAME?
[0x00400430] > / hello
Searching 5 bytes from 0x00400000 to 0x00601040 : 68 65 6c 6c 6f
Searching 5 bytes in [0x400000-0x601040]
hits: 1
0x004005c4 hit0_0 .HHhello, world;0.
[0x00400430] > s 0x004005c4
[0x004005c4] > px
                            6 7 8 9 A B C D E F
                                                       0123456789ABCDEF
- offset -
             0 1
                  2 3 4 5
            6865 6c6c 6f2c 2077 6f72 6c64 0000 0000
                                                       hello, world....
0 \times 0.04005 c4
0x004005d4
            011b 033b 3000 0000 0500 0000 1cfe ffff
                                                       ...;0.......
                                                       |...\...L...R...
0x004005e4
            7c00 0000 5cfe ffff 4c00 0000 52ff ffff
0x004005f4
            a400 0000 6cff ffff c400 0000 dcff ffff
                                                       . . . . l . . . . . . . . . . .
```

```
0c01 0000 1400 0000 0000 0000 017a 5200
0 \times 0.0400604
0x00400614
            0178 1001 1b0c 0708 9001 0710 1400 0000
0x00400624
            1c00 0000 08fe ffff 2a00 0000 0000 0000
            0000 0000 1400 0000 0000 0000 017a 5200
0x00400634
            0178 1001 1b0c 0708 9001 0000 2400 0000
0 \times 0.0400644
                                                        .x....$...
0x00400654
            1c00 0000 98fd ffff 3000 0000 000e 1046
                                                        ........0....F
0x00400664
            0e18 4a0f 0b77 0880 003f 1a3b 2a33 2422
                                                        ..J..w...?.;*3$"
            0000 0000 1c00 0000 4400 0000 a6fe ffff
0x00400674
                                                        . . . . . . . . D . . . . . . .
0x00400684
            1500 0000 0041 0e10 8602 430d 0650 0c07
                                                        ....A....C..P..
0x00400694
            0800 0000 4400 0000 6400 0000 a0fe ffff
                                                        ....D...d.....
            6500 0000 0042 0e10 8f02 420e 188e 0345
0x004006a4
                                                        e....B....B....E
                                                        . ..B.(..H.0..H.
0x004006b4
            0e20 8d04 420e 288c 0548 0e30 8606 480e
[0\times004005c4] > 00+
File a.out reopened in read-write mode
[0x004005c4] > w hola, mundo \x00
[0x004005c4] > q
dennis@bigbox ~/tmp % ./a.out
hola, mundo
```

Ce que je fais ici: je cherche la chaîne «hello » en utilisant la commande /, ensuite je déplace le *curseur* (ou *seek* selon la terminologie de rada.re) à cette adresse. Je veux être certain d'être à la bonne adresse: px affiche les octets ici. oo+ passe rada.re en mode *read-write*. w écrit une chaîne ASCII à la *seek* (*position*) courante. Notez le \00 à la fin-c'est l'octet à zéro. q quitte.

subsubsectionCeci est une histoire vraie de modification de logiciel

Un logiciel de traitement d'image, lorsqu'il n'était pas enregistré, ajoutait un tatouage numérique comme "Cette image a été traitée par la version d'évaluation de [nom du logiciel]", à travers l'image. Nous avons essayé au hasard: nous avons trouvé cette chaîne dans le fichier exécutable et avons mis des espaces à la place. Le tatouage a disparu. Techniquement parlant, il continuait d'apparaître. Avec l'aide des fonctions Qt, le tatouage numérique était toujours ajouté à l'image résultante. Mais ajouter des espaces n'altérait pas l'image elle-même...

Traduction de logiciel à l'ère MS-DOS

La méthode que je viens de décrire était couramment employée pour traduire des logiciels sous MS-DOS en russe dans les années 1980 et 1990. Cette technique est accessible même pour ceux qui ne connaissent pas le code machine et les formats de fichier exécutable. La nouvelle chaîne ne doit être pas être plus longue que l'ancienne, car il y a un risque d'écraser une autre valeur ou du code ici. Les mots et les phrases russes sont en général un peu plus longs qu'en anglais, c'est pourquoi les logiciels *traduits* sont pleins d'acronymes sibyllins et d'abréviations difficilement lisibles.

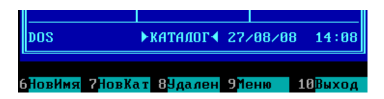


Fig. 1.3: French text placeholder

Peut-être que cela s'est produit pour d'autres langages durant cette période.

En ce qui concerne Delphi, la taille de la chaîne de caractères doit elle aussi être ajustée.

1.5.2 x86-64

MSVC: x86-64

Essayons MSVC 64-bit:

Listing 1.21: MSVC 2012 x64

\$SG2989 DB 'hello, world', OAH, OOH

```
main PROC
sub rsp, 40
lea rcx, OFFSET FLAT :$SG2989
call printf
xor eax, eax
add rsp, 40
ret 0
main ENDP
```

En x86-64, tous les registres ont été étendus à 64-bit et leurs noms ont maintenant le préfixe R-. Afin d'utiliser la pile moins souvent (en d'autres termes, pour accéder moins souvent à la mémoire externe/au cache), il existe un moyen répandu de passer les arguments aux fonctions par les registres (fastcall) 6.1.3 on page 746. I.e., une partie des arguments de la fonction est passée par les registres, le reste—par la pile. En Win64, 4 arguments de fonction sont passés dans les registres RCX, RDX, R8, R9. C'est ce que l'on voit ci-dessus: un pointeur sur la chaîne pour printf() est passé non pas par la pile, mais par le registre RCX. Les pointeurs font maintenant 64-bit, ils sont donc passés dans les registres 64-bit (qui ont le préfixe R-). Toutefois, pour la rétrocompatibilité, il est toujours possible d'accéder à la partie 32-bits des registres, en utilisant le préfixe E-. Voici à quoi ressemblent les registres RAX/EAX/AX/AL en x86-64:

	Octet d'indice						
7	6	5	4	3	2	1	0
	RAX ^{×64}						
	EAX						
AX							
	AH AL						

La fonction main() renvoie un type *int*, qui est, en C/C++, pour une meilleure rétrocompatibilité et portabilité, toujours 32-bit, c'est pourquoi le registre EAX est mis à zéro à la fin de la fonction (i.e., la partie 32-bit du registre) au lieu de RAX. Il y aussi 40 octets alloués sur la pile locale. Cela est appelé le «shadow space », dont nous parlerons plus tard: 1.14.2 on page 103.

GCC: x86-64

Essayons GCC sur un Linux 64-bit:

Listing 1.22: GCC 4.4.6 x64

```
.string "hello, world\n"
main :
        sub
                 rsp, 8
                 edi, OFFSET FLAT :.LCO ; "hello, world\n"
        moν
                          ; nombre de registres vectoriels
        xor
                eax, eax
                printf
        call
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 8
        ret
```

Une méthode de passage des arguments à la fonction dans des registres est aussi utilisée sur Linux, *BSD et Mac OS X est [Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, *System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement*, (2013)] ²². Linux, *BSD et Mac OS X utilisent aussi une méthode pour passer les arguments d'une fonction par les registres: [Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, *System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement*, (2013)] ²³.

Les 6 premiers arguments sont passés dans les registres RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9 et les autres—par la pile.

Donc le pointeur sur la chaîne est passé dans EDI (la partie 32-bit du registre). Mais pourquoi ne pas utiliser la partie 64-bit, RDI?

Il est important de garder à l'esprit que toutes les instructions MOV en mode 64-bit qui écrivent quelque chose dans la partie 32-bit inférieuaer du registre efface également les 32-bit supérieurs (comme indiqué dans les manuels Intel: 12.1.4 on page 1027).

I.e., l'instruction MOV EAX, 011223344h écrit correctement une valeur dans RAX, puisque que les bits supérieurs sont mis à zéro.

^{22.} Aussi disponible en https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

^{23.} Aussi disponible en https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

Si nous ouvrons le fichier objet compilé (.o), nous pouvons voir tous les opcodes des instructions ²⁴:

Listing 1.23: GCC 4.4.6 x64

```
.text :00000000004004D0
                                                proc near
                                          main
.text :00000000004004D0 48 83 EC 08
                                          sub
                                                  rsp, 8
                                                  edi, offset format ; "hello, world\n"
.text :00000000004004D4 BF E8 05 40 00
                                          mov
.text :00000000004004D9 31 C0
                                          xor
                                                  eax, eax
.text :00000000004004DB E8 D8 FE FF FF
                                                   _printf
                                          call
.text :00000000004004E0 31 C0
                                          xor
                                                  eax, eax
.text :00000000004004E2 48 83 C4 08
                                          add
                                                  rsp, 8
.text :00000000004004E6 C3
                                          retn
.text :00000000004004E6
                                                endp
                                          main
```

Comme on le voit, l'instruction qui écrit dans EDI en 0x4004D4 occupe 5 octets. La même instruction qui écrit une valeur sur 64-bit dans RDI occupe 7 octets. Il semble que GCC essaye d'économiser un peu d'espace. En outre, cela permet d'être sûr que le segment de données contenant la chaîne ne sera pas alloué à une adresse supérieure à 4 GiB.

Nous voyons aussi que le registre EAX est mis à zéro avant l'appel à la fonction printf(). Ceci, car conformément à l'ABI²⁵ standard mentionnée plus haut, le nombre de registres vectoriel utilisés est passé dans EAX sur les systèmes *NIX en x86-64.

Modification d'adresse (Win64)

Lorsque notre exemple est compilé sous MSVC 2013 avec l'option /MD (générant un exécutable plus petit du fait du lien avec MSVCR*.DLL), la fonction main() vient en premier et est trouvée facilement:

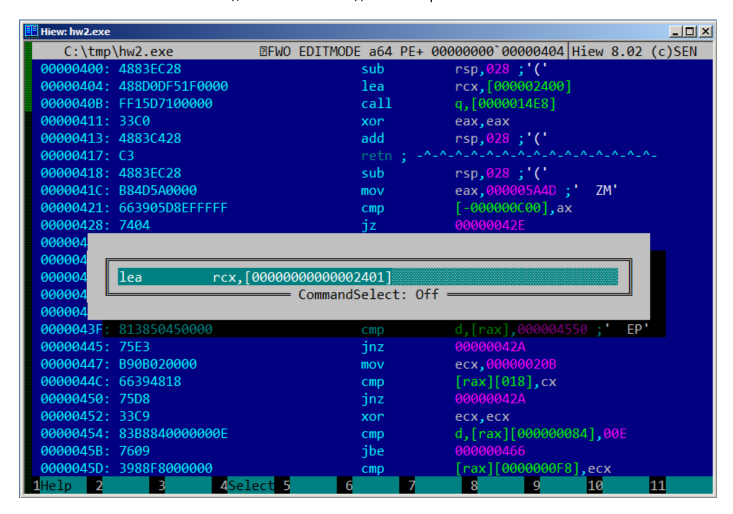


Fig. 1.4: Hiew

A titre expérimental, nous pouvons incrémenter l'adresse du pointeur de 1:

^{24.} Ceci doit être activé dans Options → Disassembly → Number of opcode bytes

^{25.} Application Binary Interface

```
Hiew: hw2.exe
                                                                                      a64 PE+.00000001~4000100B Hiew 8.02 (c)SEN
   C:\tmp\hw2.exe
                              2FUO --
.40001000: 4883EC28
                                                         rsp,028;'('
                                            sub
.40001004: 488D0DF61F0000
                                                        rcx,[00000001`40003001]; 'ello, w
                                            lea
.4000100B: FF15D7100000
                                            call
                                                        printf
.40001011: 33C0
                                            xor
                                                         eax,eax
.40001013: 4883C428
                                            add
                                                         rsp,028 ;'('
.40001017: C3
.40001018: 4883EC28
                                                         rsp,028 ;'('
                                            sub
                                                        eax,000005A4D ;'
.4000101C: B84D5A0000
                                            mov
.40001021: 663905D8EFFFFF
                                                         [00000001`40000000],ax
                                            cmp
.40001028: 7404
                                                        .00000001`4000102E --22
                                            jz
.4000102A: 33C9
                                           5xor
                                                        ecx,ecx
.4000102C: EB38
                                                        .00000001~40001066 --23
                                            jmps
.4000102E: 48630507F0FFFF
                                           2movsxd
                                                         rax,d,[00000001~4000003C] --24
.40001035: 488D0DC4EFFFFF
                                                        rcx, [00000001 40000000]
                                            lea
.4000103C: 4803C1
                                            add
                                                         rax,rcx
.4000103F: 813850450000
                                                        d,[rax],000004550;
                                            cmp
                                                        .00000001~4000102A --25
.40001045: 75E3
                                            inz
.40001047: B90B020000
                                                        ecx,00000020B
                                            mov
.4000104C: 66394818
                                                         [rax][018],cx
                                            CMD
.40001050: 75D8
                                                        .00000001~4000102A --25
                                            jnz
.40001052: 33C9
                                            xor
                                                        ecx,ecx
.40001054: 83B8840000000E
                                                        d,[rax][000000084],00E
                                            cmp
                                                        .00000001~40001066 --23
.4000105B: 7609
                                            jbe
4000105D: 3988F8000000
                                                         [rax][0000000F8],ecx
                                            cmp
       2PutBlk 3Edit
                        4Mode
                                         6Refer
                                                    Search 8Header 9Files 10Ouit
```

Fig. 1.5: Hiew

Hiew montre la chaîne «ello, world ». Et lorsque nous lançons l'exécutable modifié, la chaîne raccourcie est affichée.

Utiliser une autre chaîne d'un binaire (Linux x64)

Le fichier binaire que j'obtiens en compilant notre exemple avec GCC 5.4.0 sur un système Linux x64 contient de nombreuses autres chaînes: la plupart sont des noms de fonction et de bibliothèque importées.

Je lance objdump pour voir le contenu de toutes les sections du fichier compilé:

```
$ objdump -s a.out
            file format elf64-x86-64
a.out :
Contents of section .interp :
 400238 2f6c6962 36342f6c 642d6c69 6e75782d
                                               /lib64/ld-linux-
 400248 7838362d 36342e73 6f2e3200
                                               x86-64.so.2.
Contents of section .note.ABI-tag :
 400254 04000000 10000000 01000000 474e5500
                                                . . . . . . . . . . . . . . GNU .
 400264 00000000 02000000 06000000 20000000
                                                Contents of section .note.gnu.build-id :
 400274 04000000 14000000 03000000 474e5500
                                                . . . . . . . . . . . . . . GNU .
 400284 fe461178 5bb710b4 bbf2aca8 5eclec10
                                               .F.x[....^...
 400294 cf3f7ae4
                                                .?z.
. . .
```

Ce n'est pas un problème de passer l'adresse de la chaîne «/lib64/ld-linux-x86-64.so.2 » à l'appel de printf() :

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf(0x400238);
    return 0;
}
```

Difficile à croire, ce code affiche la chaîne mentionnée.

Changez l'adresse en 0x400260, et la chaîne «GNU » sera affichée. L'adresse est valable pour cette version spécifique de GCC, outils GNU, etc. Sur votre système, l'exécutable peut être légèrement différent, et toutes les adresses seront différentes. Ainsi, ajouter/supprimer du code à/de ce code source va probablement décaler les adresses en arrière et avant.

1.5.3 ARM

Pour mes expérimentations avec les processeurs ARM, différents compilateurs ont été utilisés:

- Très courant dans le monde de l'embarqué: Keil Release 6/2013.
- Apple Xcode 4.6.3 IDE avec le compilateur LLVM-GCC 4.2 ²⁶
- GCC 4.9 (Linaro) (pour ARM64), disponible comme exécutable win32 ici http://go.yurichev.com/ 17325.

C'est du code ARM 32-bit qui est utilisé (également pour les modes Thumb et Thumb-2) dans tous les cas dans ce livre, sauf mention contraire.

sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Commençons par compiler notre exemple avec Keil:

```
armcc.exe --arm --c90 -00 1.c
```

Le compilateur *armcc* produit un listing assembleur en syntaxe Intel, mais il dispose de macros de haut niveau liées au processeur ARM²⁷. Comme il est plus important pour nous de voir les instructions «telles quelles », nous regardons le résultat compilé dans IDA.

Listing 1.24: sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM) IDA

```
.text :00000000
                            main
.text :00000000 10 40 2D E9
                               STMFD
                                        SP!, {R4,LR}
.text :00000004 1E 0E 8F E2
                               ADR
                                        R0, aHelloWorld; "hello, world"
                                         _2printf
.text :00000008 15 19 00 EB
                               BL
.text :0000000C 00 00 A0 E3
                               MOV
                                        R0, #0
.text :00000010 10 80 BD E8
                               LDMFD
                                       SP!, {R4,PC}
.text :000001EC 68 65 6C 6C+aHelloWorld DCB "hello, world",0
                                                                   ; DATA XREF: main+4
```

Dans l'exemple, nous voyons facilement que chaque instruction a une taille de 4 octets. En effet, nous avons compilé notre code en mode ARM, pas pour Thumb.

La toute première instruction, STMFD SP!, {R4,LR}²⁸, fonctionne comme une instruction PUSH en x86, écrivant la valeur de deux registres (R4 et LR) sur la pile.

En effet, dans le listing de la sortie du compilateur *armcc*, dans un souci de simplification, il montre l'instruction PUSH {r4,lr}. Mais ce n'est pas très précis. L'instruction PUSH est seulement disponible dans le mode Thumb. Donc, pour rendre les choses moins confuses, nous faisons cela dans IDA.

Cette instruction décrémente d'abord le pointeur de pile SP³⁰ pour qu'il pointe sur de l'espace libre pour de nouvelles entrées, ensuite elle sauve les valeurs des registres R4 et LR à cette adresse.

^{26.} C'est ainsi: Apple Xcode 4.6.3 utilise les composants open-source GCC comme front-end et LLVM comme générateur de code

^{27.} e.g. les instructions PUSH/POP manquent en mode ARM

^{28.} STMFD²⁹

^{30.} pointeur de pile. SP/ESP/RSP dans x86/x64. SP dans ARM.

Cette instruction (comme l'instruction PUSH en mode Thumb) est capable de sauvegarder plusieurs valeurs de registre à la fois, ce qui peut être très utile. À propos, elle n'a pas d'équivalent en x86. On peut noter que l'instruction STMFD est une généralisation de l'instruction PUSH (étendant ses fonctionnalités), puisqu'elle peut travailler avec n'importe quel registre, pas seulement avec SP. En d'autres mots, l'instruction STMFD peut être utilisée pour stocker un ensemble de registres à une adresse donnée.

L'instruction ADR R0, aHelloWorld ajoute ou soustrait la valeur dans le registre PC³¹ à l'offset où la chaîne hello, world se trouve. On peut se demander comment le registre PC est utilisé ici? C'est appelé du «code indépendant de la position »³².

Un tel code peut être exécuté à n'importe quelle adresse en mémoire. En d'autres mots, c'est un adressage PC-relatif. L'instruction ADR prend en compte la différence entre l'adresse de cette instruction et l'adresse où est située la chaîne. Cette différence (offset) est toujours la même, peu importe à quelle adresse notre code est chargé par l'OS. C'est pourquoi tout ce dont nous avons besoin est d'ajouter l'adresse de l'instruction courante (du PC) pour obtenir l'adresse absolue en mémoire de notre chaîne C.

L'instruction BL 2printf³³ appelle la fonction printf(). Voici comment fonctionne cette instruction:

- sauve l'adresse suivant l'instruction BL (0xC) dans LR;
- puis passe le contrôle à printf() en écrivant son adresse dans le registre PC.

Lorsque la fonction printf() termine son exécution elle doit avoir savoir où elle doit redonner le contrôle. C'est pourquoi chaque fonction passe le contrôle à l'adresse se trouvant dans le registre LR.

C'est une différence entre un processeur RISC «pur » comme ARM et un processeur CISC³⁴ comme x86, où l'adresse de retour est en général sauvée sur la pile. Pour aller plus loin, lire la section (1.9 on page 30) suivante.

À propos, une adresse absolue ou un offset de 32-bit ne peuvent être encodés dans l'instruction 32-bit BL car il n'y a qu'un espace de 24 bits. Comme nous devons nous en souvenir, toutes les instructions ont une taille de 4 octets (32 bits). Par conséquent, elles ne peuvent se trouver qu'à des adresses alignées dur des limites de 4 octets. Cela implique que les 2 derniers bits de l'adresse d'une instruction (qui sont toujours des bits à zéro) peuvent être omis. En résumé, nous avons 26 bits pour encoder l'offset. C'est assez pour encoder $current\ PC \pm \approx 32M$.

Ensuite, l'instruction M0V R0, $\#0^{35}$ écrit juste 0 dans le registre R0. C'est parce que notre fonction C renvoie 0 et la valeur de retour doit être mise dans le registre R0.

La dernière instruction est LDMFD SP!, R4,PC³⁶. Elle prend des valeurs sur la pile (ou de toute autre endroit en mémoire) afin de les sauver dans R4 et PC, et incrémente le pointeur de pile SP. Cela fonctionne ici comme P0P.

N.B. La toute première instruction STMFD a sauvé la paire de registres R4 et LR sur la pile, mais R4 et PC sont restaurés pendant l'exécution de LDMFD.

Comme nous le savons déjà, l'adresse où chaque fonction doit redonner le contrôle est usuellement sauvée dans le registre LR. La toute première instruction sauve sa valeur sur la pile car le même registre va être utilisé par notre fonction main() lors de l'appel à printf(). A la fin de la fonction, cette valeur peut être écrite directement dans le registre PC, passant ainsi le contrôle là où notre fonction a été appelée. Comme main() est en général la première fonction en C/C++, le contrôle sera redonné au chargeur de l'OS ou a un point dans un CRT, ou quelque chose comme ça.

Tout cela permet d'omettre l'instruction BX LR à la fin de la fonction.

DCB est une directive du langage d'assemblage définissant un tableau d'octets ou des chaînes ASCII, proche de la directive DB dans le langage d'assemblage x86.

sans optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Compilons le même exemple en utilisant keil en mode Thumb:

armcc.exe --thumb --c90 -00 1.c

- 31. Program Counter. IP/EIP/RIP dans x86/64. PC dans ARM.
- 32. Lire à ce propos la section (6.4.1 on page 760)
- 33. Branch with Link
- 34. Complex Instruction Set Computing
- 35. Signifiant MOVe
- 36. LDMFD³⁷ est l'instruction inverse de STMFD

Listing 1.25: sans optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb) + IDA

```
main
.text :00000000
.text :00000000 10 B5
                                 PUSH
                                         {R4,LR}
.text :00000002 C0 A0
                                 ADR
                                         RO, aHelloWorld; "hello, world"
                                           2printf
.text :00000004 06 F0 2E F9
                                 BL
.text :00000008 00 20
                                 MOVS
                                         R0, #0
.text :0000000A 10 BD
                                 P<sub>0</sub>P
                                         {R4, PC}
.text :00000304 68 65 6C 6C+aHelloWorld DCB "hello, world",0
                                                                     ; DATA XREF: main+2
```

Nous pouvons repérer facilement les opcodes sur 2 octets (16-bit). C'est, comme déjà noté, Thumb. L'instruction BL, toutefois, consiste en deux instructions 16-bit. C'est parce qu'il est impossible de charger un offset pour la fonction printf() en utilisant seulement le petit espace dans un opcode 16-bit. Donc, la première instruction 16-bit charge les 10 bits supérieurs de l'offset et la seconde instruction les 11 bits inférieurs de l'offset.

Comme il a été écrit, toutes les instructions en mode Thumb ont une taille de 2 octets (ou 16 bits). Cela implique qu'il impossible pour une instruction Thumb d'être à une adresse impaire, quelle qu'elle soit. En tenant compte de cela, le dernier bit de l'adresse peut être omis lors de l'encodage des instructions.

En résumé, l'instruction Thumb BL peut encoder une adresse en $current\ PC \pm \approx 2M$.

Comme pour les autres instructions dans la fonction: PUSH et POP fonctionnent ici comme les instructions décrites STMFD/LDMFD seul le registre SP n'est pas mentionné explicitement ici. ADR fonctionne comme dans l'exemple précédent. MOVS écrit 0 dans le registre R0 afin de renvoyer zéro.

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

Xcode 4.6.3 sans l'option d'optimisation produit beaucoup de code redondant c'est pourquoi nous allons étudier le code généré avec optimisation, où le nombre d'instruction est aussi petit que possible, en mettant l'option -03 du compilateur.

Listing 1.26: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

```
text :000028C4
                            hello world
text :000028C4 80 40 2D E9
                              STMFD
                                              SP!, {R7,LR}
text :000028C8 86 06 01 E3
                              MOV
                                              R0, #0x1686
text :000028CC 0D 70 A0 E1
                              MOV
                                              R7, SP
text :000028D0 00 00 40 E3
                              MOVT
                                              R0, #0
text :000028D4 00 00 8F E0
                              ADD
                                              R0, PC, R0
text :000028D8 C3 05 00 EB
                              BL
                                               puts
                                              R0, #0
text :000028DC 00 00 A0 E3
                              MOV
text :000028E0 80 80 BD E8
                              LDMFD
                                              SP!, {R7,PC}
cstring :00003F62 48 65 6C 6C+aHelloWorld 0 DCB "Hello world!",0
```

Les instructions STMFD et LDMFD nous sont déjà familières.

L'instruction MOV écrit simplement le nombre 0x1686 dans le registre R0. C'est l'offset pointant sur la chaîne «Hello world! ».

Le registre R7 (tel qu'il est standardisé dans [iOS ABI Function Call Guide, (2010)]³⁸) est un pointeur de frame. Voir plus loin.

L'instruction MOVT R0, #0 (MOVe Top) écrit 0 dans les 16 bits de poids fort du registre. Le problème ici est que l'instruction générique MOV en mode ARM peut n'écrire que dans les 16 bits de poids faible du registre.

Il faut garder à l'esprit que tout les opcodes d'instruction en mode ARM sont limités en taille à 32 bits. Bien sûr, cette limitation n'est pas relative au déplacement de données entre registres. C'est pourquoi une instruction supplémentaire existe MOVT pour écrire dans les bits de la partie haute (de 16 à 31 inclus). Son usage ici, toutefois, est redondant car l'instruction MOV R0, #0x1686 ci dessus a effacé la partie haute du registre. C'est soi-disant un défaut du compilateur.

^{38.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17276

L'instruction ADD R0, PC, R0 ajoute la valeur dans PC à celle de R0, pour calculer l'adresse absolue de la chaîne «Hello world! ». Comme nous l'avons déjà vu, il s'agit de «code indépendant de la position » donc la correction est essentielle ici.

L'instruction BL appelle la fonction puts() au lieu de printf().

GCC a remplacé le premier appel à printf() par un à puts(). Effectivement: printf() avec un unique argument est presque analogue à puts().

Presque, car les deux fonctions produisent le même résultat uniquement dans le cas où la chaîne ne contient pas d'identifiants de format débutant par %. Dans le cas où elle en contient, l'effet de ces deux fonctions est différent³⁹.

Pourquoi est-ce que le compilateur a remplacé printf() par puts()? Probablement car puts() est plus rapide⁴⁰.

Car il envoie seulement les caractères dans sortie standard sans comparer chacun d'entre eux avec le symbole %.

Ensuite, nous voyons l'instruction familière MOV RO, #0 pour mettre le registre RO à 0.

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

Par défaut Xcode 4.6.3 génère du code pour Thumb-2 de cette manière:

Listing 1.27: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

```
text :00002B6C
                                    hello_world
text :00002B6C 80 B5
                                PUSH
                                                 {R7,LR}
text :00002B6E 41 F2 D8 30
                                MOVW
                                                 R0, #0x13D8
                                                 R7, SP
text :00002B72 6F 46
                                MOV
                                                 R0, #0
text :00002B74 C0 F2 00 00
                                MOVT.W
text :00002B78 78 44
                                ADD
                                                 R0, PC
text :00002B7A 01 F0 38 EA
                                BLX
                                                  puts
text :00002B7E 00 20
                                                 R0, #0
                                MOVS
text :00002B80 80 BD
                                                 {R7, PC}
                                P<sub>0</sub>P
cstring :00003E70 48 65 6C 6C 6F 20+aHelloWorld DCB "Hello world!",0xA,0
```

Les instructions BL et BLX en mode Thumb, comme on s'en souvient, sont encodées comme une paire d'instructions 16 bits. En Thumb-2 ces opcodes *substituts* sont étendus de telle sorte que les nouvelles instructions puissent être encodées comme des instructions 32-bit.

C'est évident en considérant que les opcodes des instructions Thumb-2 commencent toujours avec 0xFx ou 0xEx.

Mais dans le listing d'IDA les octets d'opcodes sont échangés car pour le processeur ARM les instructions sont encodées comme ceci: dernier octet en premier et ensuite le premier (pour les modes Thumb et Thumb-2) ou pour les instructions en mode ARM le quatrième octet vient en premier, ensuite le troisième, puis le second et enfin le premier (à cause des différents endianness).

C'est ainsi que les octets se trouvent dans le listing d'IDA:

- pour les modes ARM et ARM64: 4-3-2-1;
- pour le mode Thumb: 2-1;
- pour les paires d'instructions 16-bit en mode Thumb-2: 2-1-4-3.

Donc, comme on peut le voir, les instructions MOVW, MOVT.W et BLX commencent par 0xFx.

Une des instructions Thumb-2 est MOVW R0, #0x13D8 —elle stocke une valeur 16-bit dans la partie inférieure du registre R0, effaçant les bits supérieurs.

Aussi, MOVT.W R0, #0 fonctionne comme MOVT de l'exemple précédent mais il fonctionne en Thumb-2.

Parmi les autres différences, l'instruction BLX est utilisée dans ce cas à à la place de BL.

^{39.} Il est à noter que puts () ne nécessite pas un '\n' symbole de retour à la ligne à la fin de la chaîne, donc nous ne le voyons pas ici.

^{40.} ciselant.de/projects/gcc_printf/gcc_printf.html

La différence est que, en plus de sauver RA⁴¹ dans le registre LR et de passer le contrôle à la fonction puts (), le processeur change du mode Thumb/Thumb-2 au mode ARM (ou inversement).

Cette instruction est placée ici, car l'instruction à laquelle est passée le contrôle ressemble à (c'est encodé en mode ARM) :

```
__symbolstub1 :00003FEC _puts ; CODE XREF: _hello_world+E 
__symbolstub1 :00003FEC 44 F0 9F E5 LDR PC, =__imp__puts
```

Il s'agit principalement d'un saut à l'endroit où l'adresse de puts () est écrit dans la section import.

Mais alors, le lecteur attentif pourrait demander: pourquoi ne pas appeler puts () depuis l'endroit dans le code où on en a besoin?

Parce que ce n'est pas très efficace en terme d'espace.

Presque tous les programmes utilisent des bibliothèques dynamiques externes (comme les DLL sous Windows, les .so sous *NIX ou les .dylib sous Mac OS X). Les bibliothèques dynamiques contiennent les bibliothèques fréquemment utilisées, incluant la fonction C standard puts ().

Dans un fichier binaire exécutable (Windows PE .exe, ELF ou Mach-O) se trouve une section d'import. Il s'agit d'une liste des symboles (fonctions ou variables globales) importées depuis des modules externes avec le nom des modules eux-même.

Le chargeur de l'OS charge tous les modules dont il a besoin, tout en énumérant les symboles d'import dans le module primaire, il détermine l'adresse correcte de chaque symbole.

Dans notre cas, __imp__puts est une variable 32-bit utilisée par le chargeur de l'OS pour sauver l'adresse correcte d'une fonction dans une bibliothèque externe. Ensuite l'instruction LDR lit la valeur 32-bit depuis cette variable et l'écrit dans le registre PC, lui passant le contrôle.

Donc, pour réduire le temps dont le chargeur de l'OS à besoin pour réaliser cette procédure, c'est une bonne idée d'écrire l'adresse de chaque symbole une seule fois, à une place dédiée.

À côté de ça, comme nous l'avons déjà compris, il est impossible de charger une valeur 32-bit dans un registre en utilisant seulement une instruction sans un accès mémoire.

Donc, la solution optimale est d'allouer une fonction séparée fonctionnant en mode ARM avec le seul but de passer le contrôle à la bibliothèque dynamique et ensuite de sauter à cette petite fonction d'une instruction (ainsi appelée fonction thunk) depuis le code Thumb.

À propos, dans l'exemple précédent (compilé en mode ARM), le contrôle est passé par BL à la même fonction thunk. Le mode du processeur, toutefois, n'est pas échangé (d'où l'absence d'un «X » dans le mnémonique de l'instruction).

Plus à propos des fonctions thunk

Les fonctions thunk sont difficile à comprendre, apparemment, à cause d'un mauvais nom. La manière la plus simple est de les voir comme des adaptateurs ou des convertisseurs d'un type jack à un autre. Par exemple, un adaptateur permettant l'insertion d'un cordon électrique britannique sur une prise murale américaine, ou vice-versa. Les fonctions thunk sont parfois appelées *wrappers*.

Voici quelques autres descriptions de ces fonctions:

"Un morceau de code qui fournit une adresse:", d'après P. Z. Ingerman, qui inventa thunk en 1961 comme un moyen de lier les paramètres réels à leur définition formelle dans les appels de procédures en Algol-60. Si une procédure est appelée avec une expression à la place d'un paramètre formel, le compilateur génère un thunk qui calcule l'expression et laisse l'adresse du résultat dans une place standard.

Microsoft et IBM ont tous les deux défini, dans systèmes basés sur Intel, un "environnement 16-bit" (avec leurs horribles registres de segment et la limite des adresses à 64K) et un "environnement 32-bit" (avec un adressage linéaire et une gestion semi-réelle de la mémoire). Les deux environnements peuvent fonctionner sur le même ordinateur et OS (grâce à ce qui est appelé, dans le monde Microsoft, WOW qui signifie Windows dans

^{41.} Adresse de retour

Windows). MS et IBM ont tous deux décidé que le procédé de passer de 16-bit à 32-bit et vice-versa est appelé un "thunk"; pour Window 95, il y a même un outil, THUNK.EXE, appelé un "compilateur thunk".

(The Jargon File)

Nous pouvons trouver un autre exemple dans la bibliothèque LAPCAK—un "Linear Algebra PACKage" écrit en FORTRAN. Les développeurs C/C++ veulent aussi utiliser LAPACK, mais c'est un non-sens de la récrire en C/C++ et de maintenir plusieurs versions. Donc, il y a des petites fonctions que l'on peut invoquer depuis un environnement C/C++, qui font, à leur tour, des appels aux fonctions FORTRAN, et qui font presque tout le reste:

```
double Blas_Dot_Prod(const LaVectorDouble &dx, const LaVectorDouble &dy)
{
    assert(dx.size()==dy.size());
    integer n = dx.size();
    integer incx = dx.inc(), incy = dy.inc();

    return F77NAME(ddot)(&n, &dx(0), &incx, &dy(0), &incy);
}
```

Donc, ce genre de fonctions est appelé "wrappers".

ARM64

GCC

Compilons l'exemple en utilisant GCC 4.8.1 en ARM64:

Listing 1.28: GCC 4.8.1 sans optimisation + objdump

```
0000000000400590 <main> :
 1
 2
      400590:
                    a9bf7bfd
                                     stp
                                              x29, x30, [sp,#-16]!
 3
      400594:
                    910003fd
                                     mov
                                              x29, sp
 4
      400598:
                    9000000
                                              x0, 400000 <_init-0x3b8>
                                     adrp
 5
      40059c:
                     91192000
                                              x0, x0, #0x648
                                      add
 6
                     97ffffa0
                                               400420 <puts@plt>
      4005a0 :
                                      bl
 7
      4005a4:
                     52800000
                                              w0, #0x0
                                                                                // #0
                                      mov
 8
      4005a8:
                     a8c17bfd
                                      ldp
                                              x29, x30, [sp],#16
 9
      4005ac:
                     d65f03c0
                                      ret
10
11
    . . .
12
    Contents of section .rodata :
13
    400640 01000200 00000000 48656c6c 6f210a00 ......Hello!..
14
```

Il n'y a pas de mode Thumb ou Thumb-2 en ARM64, seulement en ARM, donc il n'y a que des instructions 32-bit. Le nombre de registres a doublé: .2.4 on page 1055. Les registres 64-bit ont le préfixe X-, tandis que leurs partie 32-bit basse—W-.

L'instruction STP (Store Pair stocke une paire) sauve deux registres sur la pile simultanément: X29 et X30.

Bien sûr, cette instruction peut sauvegarder cette paire à n'importe quelle endroit en mémoire, mais le registre SP est spécifié ici, donc la paire est sauvé sur le pile.

Les registres ARM64 font 64-bit, chacun a une taille de 8 octets, donc il faut 16 octets pour sauver deux registres.

Le point d'exclamation ("!") après l'opérande signifie que 16 octets doivent d'abord être soustrait de SP, et ensuite les valeurs de la paire de registres peuvent être écrites sur la pile. Ceci est appelé le *pre-index*. À propos de la différence entre *post-index* et *pre-index* lisez ceci: 1.39.2 on page 447.

Dans la gamme plus connue du x86, la première instruction est analogue à la paire PUSH X29 et PUSH X30. En ARM64, X29 est utilisé comme FP^{42} et X30 comme LR, c'est pourquoi ils sont sauvegardés dans le prologue de la fonction et remis dans l'épilogue.

^{42.} Frame Pointer

La seconde instruction copie SP dans X29 (ou FP). Cela sert à préparer la pile de la fonction.

Les instructions ADRP et ADD sont utilisées pour remplir l'adresse de la chaîne «Hello! » dans le registre X0, car le premier argument de la fonction est passé dans ce registre. Il n'y a pas d'instruction, quelqu'elle soit, en ARM qui puisse stocker un nombre large dans un registre (car la longueur des instructions est limitée à 4 octets, cf: 1.39.3 on page 448). Plusieurs instructions doivent donc être utilisées. La première instruction (ADRP) écrit l'adresse de la page de 4KiB, où se trouve la chaîne, dans X0, et la seconde (ADD) ajoute simplement le reste de l'adresse. Plus d'information ici: 1.39.4 on page 450.

0x400000 + 0x648 = 0x400648, et nous voyons notre chaîne C «Hello! » dans le .rodata segment des données à cette adresse.

puts () est appelée après en utilisant l'instruction BL. Cela a déjà été discuté: 1.5.3 on page 21.

MOV écrit 0 dans W0. W0 est la partie basse 32 bits du registre 64-bit X0 :

Partie 32 bits haute	Partie 32 bits basse	
X0		
	W0	

Le résultat de la fonction est retourné via X0 et main renvoie 0, donc c'est ainsi que la valeur de retour est préparée. Mais pourquoi utiliser la partie 32-bit?

Parce que le type de donnée *int* en ARM64, tout comme en x86-64, est toujours 32-bit, pour une meilleure compatibilité.

Donc si la fonction renvoie un int 32-bit, seul les 32 premiers bits du registre X0 doivent être remplis.

Pour vérifier ceci, changeons un peu cet exemple et recompilons-le. Maintenant, main() renvoie une valeur sur 64-bit:

Listing 1.29: main() renvoie une valeur de type uint64 t type

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>

uint64_t main()
{
    printf ("Hello!\n");
    return 0;
}
```

Le résultat est le même, mais c'est à quoi ressemble MOV à cette ligne maintenant:

Listing 1.30: GCC 4.8.1 sans optimisation + objdump

```
4005a4 : d2800000 mov x0, #0x0 // #0
```

LDP (Load Pair) remet les registres X29 et X30.

Il n'y a pas de point d'exclamation après l'instruction: celui signifie que les valeurs sont d'abord chargées depuis la pile, et ensuite SP est incrémenté de 16. Cela est appelé *post-index*.

Une nouvelle instruction est apparue en ARM64: RET. Elle fonctionne comme BX LR, un *hint* bit particulier est ajouté, qui informe le CPU qu'il s'agit d'un retour de fonction, et pas d'une autre instruction de saut, et il peut l'exécuter de manière plus optimale.

À cause de la simplicité de la fonction, GCC avec l'option d'optimisation génère le même code.

1.5.4 MIPS

Un mot à propos du «pointeur global »

Un concept MIPS important est le «pointeur global ». Comme nous le savons déjà, chaque instruction MIPS a une taille de 32-bit, donc il est impossible d'avoir une adresse 32-bit dans une instruction: il faut pour cela utiliser une paire. (comme le fait GCC dans notre exemple pour le chargement de l'adresse de la chaîne de texte). Il est possible, toutefois, de charger des données depuis une adresse dans l'interval register - 32768...register + 32767 en utilisant une seule instruction (car un offset signé de 16 bits peut être encodé dans une seule instruction). Nous pouvons alors allouer un registre dans ce but et dédier un bloc

de 64KiB pour les données les plus utilisées. Ce registre dédié est appelé un «pointeur global » et il pointe au milieu du bloc de 64 KiB. Ce bloc contient en général les variables globales et les adresses des fonctions importées, comme printf(), car les développeurs de GCC ont décidé qu'obtenir l'adresse d'une fonction devait se faire en une instruction au lieu de deux. Dans un fichier ELF ce bloc de 64KiB se trouve en partie dans une section .sbss («small BSS⁴³ ») pour les données non initialisées et .sdata («small data ») pour celles initialisées. Cela implique que le programmeur peut choisir quelle donnée il/elle souhaite rendre accessible rapidement et doit les stocker dans .sdata/.sbss. Certains programmeurs old-school peuvent se souvenir du modèle de mémoire MS-DOS 11.6 on page 1013 ou des gestionnaires de mémoire MS-DOS comme XMS/EMS où toute la mémoire était divisée en bloc de 64KiB.

Ce concept n'est pas restreint à MIPS. Au moins les PowerPC utilisent aussi cette technique.

GCC avec optimisation

Considérons l'exemple suivant, qui illustre le concept de «pointeur global ».

Listing 1.31: GCC 4.4.5 avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
1
    $LC0:
    ; \000 est l'octet à zéro en base octale:
 2
 3
            .ascii "Hello, world!\012\000"
 4
    main :
 5
    ; prologue de la fonction.
 6
    ; définir GP:
 7
            lui
                    $28,%hi(__gnu_local_gp)
 8
            addiu
                    $sp,$sp,-32
 q
                    $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
            addiu
    ; sauver RA sur la pile locale:
10
                    $31,28($sp)
11
            SW
    ; charger l'adresse de la fonction puts() dans $25 depuis GP:
12
13
            lw
                    $25,%call16(puts)($28)
    ; charger l'adresse de la chaîne de texte dans $4 ($a0) :
14
15
            lui
                    $4,%hi($LC0)
16
    ; sauter à puts(), en sauvant l'adresse de retour dans le register link:
            jalr
17
                    $25
18
            addiu
                    $4,$4,%lo($LCO) ; slot de retard de branchement
19
    ; restaurer RA:
20
            lw
                    $31,28($sp)
21
    ; copier 0 depuis $zero dans $v0:
22
                    $2,$0
            move
23
    ; retourner en sautant à la valeur dans RA:
24
                    $31
            j
25
    ; épiloque de la fonction:
26
                    $sp,$sp,32 ; slot de retard de branchement + libérer la pile locale
```

Comme on le voit, le registre \$GP est défini dans le prologue de la fonction pour pointer au milieu de ce bloc. Le registre RA est sauvé sur la pile locale. puts() est utilisé ici au lieu de printf(). L'adresse de la fonction puts() est chargée dans \$25 en utilisant l'instruction LW («Load Word »). Ensuite l'adresse de la chaîne de texte est chargée dans \$4 avec la paire d'instructions LUI ((«Load Upper Immediate ») et ADDIU («Add Immediate Unsigned Word »). LUI défini les 16 bits de poids fort du registre (d'où le mot «upper » dans le nom de l'instruction) et ADDIU ajoute les 16 bits de poids faible de l'adresse.

ADDIU suit JALR (vous n'avez pas déjà oublié le *slot de délai de branchement*?). Le registre \$4 est aussi appelé \$A0, qui est utilisé pour passer le premier argument d'une fonction ⁴⁴.

JALR («Jump and Link Register ») saute à l'adresse stockée dans le registre \$25 (adresse de puts ()) en sauvant l'adresse de la prochaine instruction (LW) dans RA. C'est très similaire à ARM. Oh, encore une chose importante, l'adresse sauvée dans RA n'est pas l'adresse de l'instruction suivante (car c'est celle du *slot de délai* et elle est exécutée avant l'instruction de saut), mais l'adresse de l'instruction après la suivante (après le *slot de délai*). Par conséquent, PC+8 est écrit dans RA pendant l'exécution de JALR, dans notre cas, c'est l'adresse de l'instruction LW après ADDIU.

LW («Load Word ») à la ligne 20 restaure RA depuis la pile locale (cette instruction fait partie de l'épilogue de la fonction).

MOVE à la ligne 22 copie la valeur du registre \$0 (\$ZERO) dans \$2 (\$V0).

^{43.} Block Started by Symbol

^{44.} La table des registres MIPS est disponible en appendice .3.1 on page 1056

MIPS a un registre *constant*, qui contient toujours zéro. Apparemment, les développeurs de MIPS avaient à l'esprit que zéro est la constante la plus utilisée en programmation, utilisons donc le registre \$0 à chaque fois que zéro est requis.

Un autre fait intéressant est qu'il manque en MIPS une instruction qui transfère des données entre des registres. En fait, MOVE DST, SRC est ADD DST, SRC, \$ZERO (DST = SRC + 0), qui fait la même chose. Manifestement, les développeurs de MIPS voulaient une table des opcodes compacte. Cela ne signifie pas qu'il y a une addition à chaque instruction MOVE. Très probablement, le CPU optimise ces pseudo-instructions et l'UAL 45 n'est jamais utilisé.

J à la ligne 24 saute à l'adresse dans RA, qui effectue effectivement un retour de la fonction. ADDIU après J est en fait exécutée avant J (vous vous rappeler du *slot de délai de branchement*?) et fait partie de l'épilogue de la fonction. Voici un listing généré par IDA. Chaque registre a son propre pseudo nom:

Listing 1.32: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
1
    .text :00000000 main :
 2
    .text :00000000
 3
    .text :00000000 var 10
                                     = -0 \times 10
    .text :00000000 var_4
 4
                                     = -4
 5
    .text :00000000
    ; prologue de la fonction.
 6
 7
    ; définir GP:
                                              $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
 8
    .text :00000000
                                     lui
                                              $sp, -0x20
 9
    .text :00000004
                                     addiu
10
    .text :00000008
                                     la
                                              $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
11
    ; sauver RA sur la pile locale:
12
    .text :0000000C
                                              $ra, 0x20+var_4($sp)
13
    ; sauver GP sur la pile locale:
14
    ; pour une raison, cette instruction manque dans la sortie en assembleur de GCC:
15
    .text :00000010
                                              $gp, 0x20+var_10($sp)
                                     \mathsf{SW}
    ; charger l'adresse de la fonction puts() dans $9 depuis GP:
16
17
    .text :00000014
                                              $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                                     lw
18
    ; générer l'adresse de la chaîne de texte dans $a0:
                                              $a0, ($LC0 >> 16) # "Hello, world!"
                                     lui
19
    .text :00000018
20
    ; sauter à puts(), en sauvant l'adresse de retour dans le register link:
21
    .text :0000001C
                                     jalr
                                              $t9
22
    .text :00000020
                                              $a0, ($LCO & 0xFFFF) # "Hello, world!"
                                     la
23
    ; restaurer RA:
   .text :00000024
24
                                     lw
                                              $ra, 0x20+var_4($sp)
25
    ; copier 0 depuis $zero dans $v0:
   .text :00000028
26
                                     move
                                              $v0, $zero
27
    ; retourner en sautant à la valeur dans RA:
    .text :0000002C
28
                                     jr
                                              $ra
29
    ; épilogue de la fonction:
    .text :00000030
                                     addiu
                                              $sp, 0x20
```

L'instruction à la ligne 15 sauve la valeur de GP sur la pile locale, et cette instruction manque mystérieusement dans le listing de sortie de GCC, peut-être une erreur de GCC ⁴⁶. La valeur de GP doit effectivement être sauvée, car chaque fonction utilise sa propre fenêtre de 64KiB. Le registre contenant l'adresse de puts () est appelé \$T9, car les registres préfixés avec T- sont appelés «temporaires » et leur contenu ne doit pas être préservé.

GCC sans optimisation

GCC sans optimisation est plus verbeux.

Listing 1.33: GCC 4.4.5 sans optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
1
   $LC0:
2
           .ascii "Hello, world!\012\000"
3
   main :
4
   ; prologue de la fonction.
5
   ; sauver RA ($31) et FP sur la pile:
6
           addiu
                    $sp,$sp,-32
7
                    $31,28($sp)
           SW
8
                    $fp,24($sp)
           SW
```

^{45.} Unité arithmétique et logique

^{46.} Apparemment, les fonctions générant les listings ne sont pas si critique pour les utilisateurs de GCC, donc des erreurs peuvent toujours subsister.

```
; définir le pointeur de pile FP (stack frame pointer) :
10
            move
                     $fp,$sp
11
    ; définir GP:
12
                     $28,%hi(__gnu_local_gp)
            lui
13
                     $28,$28,%lo( gnu local gp)
            addiu
14
    ; charger l'adresse de la chaîne de texte:
15
            lui
                     $2,%hi($LCO)
16
                     $4,$2,%lo($LC0)
            addiu
17
    ; charger l'adresse de puts() en utilisant GP:
18
                     $2,%call16(puts)($28)
            ٦w
19
            nop
20
    ; appeler puts() :
21
            move
                     $25,$2
22
             ialr
                     $25
23
                 ; slot de retard de branchement
            nop
24
25
    ; restaurer GP depuis la pile locale:
26
            lw
                     $28,16($fp)
27
    ; mettre le registre $2 ($V0) à zéro:
28
                     $2,$0
            move
    ; épilogue de la fonction.
29
30
    ; restaurer SP:
31
            move
                     $sp,$fp
32
    ; restaurer RA:
33
            lw
                     $31,28($sp)
34
    ; restaurer FP:
35
                     $fp,24($sp)
            lw
36
            addiu
                     $sp,$sp,32
37
    ; sauter en RA:
                     $31
38
            j
                  ; slot de délai de branchement
39
            nop
```

Nous voyons ici que le registre FP est utilisé comme un pointeur sur la pile. Nous voyons aussi 3 NOPs. Le second et le troisième suivent une instruction de branchement. Peut-être que le compilateur GCC ajoute toujours des NOPs (à cause du *slot de retard de branchement*) après les instructions de branchement, et, si l'optimisation est demandée, il essaye alors de les éliminer. Donc, dans ce cas, ils sont laissés en place.

Voici le listing IDA:

Listing 1.34: GCC 4.4.5 sans optimisation (IDA)

```
1
    .text :00000000 main :
 2
    .text :00000000
                                      = -0 \times 10
 3
    .text :00000000 var_10
 4
    .text :00000000 var_8
                                      = -8
 5
    .text :00000000 var_4
                                      = -4
 6
    .text :00000000
 7
    ; prologue de la fonction.
 8
    ; sauver RA et FP sur la pile:
 9
    .text :00000000
                                      addiu
                                              $sp, -0x20
10
    .text :00000004
                                      SW
                                              $ra, 0x20+var_4($sp)
11
    .text :00000008
                                              $fp, 0x20+var_8($sp)
                                      SW
12
    ; définir FP (stack frame pointer)
13
    .text :0000000C
                                      move
                                              $fp, $sp
14
    ; définir GP:
    .text :00000010
                                      la
15
                                                     _gnu_local_gp
                                              $gp,
16
    .text :00000018
                                              p, 0x20+var_10(sp)
                                      SW
17
    ; charger l'adresse de la chaîne de texte:
18
    .text :0000001C
                                              $v0, (aHelloWorld >> 16) # "Hello, world!"
                                      lui
19
    .text :00000020
                                      addiu
                                              $a0, $v0, (aHelloWorld & 0xFFFF) # "Hello, world!"
20
    ; charger l'adresse de puts() en utilisant GP:
21
    .text :00000024
                                      lw
                                              $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
22
    .text :00000028
                                      or
                                              $at, $zero ; NOP
23
    ; appeler puts() :
24
    .text :0000002C
                                      move
                                              $t9, $v0
    .text :00000030
25
                                      jalr
                                              $t9
26
    .text :00000034
                                              $at, $zero ; NOP
                                      or
27
    ; restaurer GP depuis la pile locale:
28
    .text :00000038
                                              $gp, 0x20+var_10($fp)
                                      lw
    ; mettre le registre $2 ($V0) à zéro:
29
    .text :0000003C
                                      move
                                              $v0, $zero
```

```
; épilogue de la fonction.
31
32
    : restaurer SP:
   .text :00000040
33
                                      move
                                               $sp, $fp
    ; restaurer RA:
   .text :00000044
                                      1w
                                               $ra, 0x20+var_4($sp)
    ; restaurer FP:
36
37
    .text :00000048
                                      lw
                                               $fp, 0x20+var_8($sp)
38
    .text :0000004C
                                      addiu
                                               $sp, 0x20
39
    ; sauter en RA:
40
    .text :00000050
                                      jr
                                               $ra
41
   .text :00000054
                                               $at, $zero ; NOP
                                      or
```

Intéressant, IDA a reconnu les instructions LUI/ADDIU et les a agrégées en une pseudo instruction LA («Load Address ») à la ligne 15. Nous pouvons voir que cette pseudo instruction a une taille de 8 octets! C'est une pseudo instruction (ou *macro*) car ce n'est pas une instruction MIPS réelle, mais plutôt un nom pratique pour une paire d'instructions.

Une autre chose est qu'IDA ne reconnaît pas les instructions NOP, donc ici elles se trouvent aux lignes 22, 26 et 41. C'est 0R \$AT, \$ZERO. Essentiellement, cette instruction applique l'opération OR au contenu du registre \$AT avec zéro, ce qui, bien sûr, est une instruction sans effet. MIPS, comme beaucoup d'autres ISAs, n'a pas une instruction NOP.

Rôle de la pile dans cet exemple

L'adresse de la chaîne de texte est passée dans le registre. Pourquoi définir une pile locale quand même? La raison de cela est que la valeur des registres RA et GP doit être sauvée quelque part (car printf() est appelée), et que la pile locale est utilisée pour cela. Si cela avait été une fonction leaf, il aurait été possible de se passer du prologue et de l'épilogue de la fonction, par exemple: 1.4.3 on page 8.

GCC avec optimisation: chargeons-le dans GDB

Listing 1.35: extrait d'une session GDB

```
root@debian-mips :~# gcc hw.c -03 -o hw
root@debian-mips :~# gdb hw
GNU gdb (GDB) 7.0.1-debian
Reading symbols from /root/hw...(no debugging symbols found)...done.
(gdb) b main
Breakpoint 1 at 0x400654
(qdb) run
Starting program : /root/hw
Breakpoint 1, 0x00400654 in main ()
(gdb) set step-mode on
(gdb) disas
Dump of assembler code for function main :
0x00400640 < main+0>:
                          lui
                                    gp,0x42
0 \times 00400644 < main + 4 > :
                           addiu
                                    sp, sp, -32
0x00400648 < main+8>:
                                    gp,gp,-30624
                           addiu
0x0040064c < main+12> :
                           SW
                                    ra,28(sp)
0 \times 00400650 < main+16 > :
                           SW
                                    qp, 16(sp)
0 \times 00400654 < main + 20 > :
                                    t9,-32716(gp)
                           lw
0x00400658 <main+24> :
                           lui
                                    a0,0x40
0x0040065c < main + 28 > :
                           jalr
                                    t9
                           addiu
0x00400660 < main+32>:
                                    a0,a0,2080
0x00400664 < main+36>:
                                    ra,28(sp)
                           ۱w
0x00400668 <main+40> :
                                    v0,zero
                           move
0x0040066c < main + 44 > :
                                    ra
                           ir
0 \times 00400670 < main + 48 > :
                           addiu
                                    sp,sp,32
End of assembler dump.
(gdb) s
0x00400658 in main ()
(adb) s
0x0040065c in main ()
(gdb) s
0x2ab2de60 in printf () from /lib/libc.so.6
```

|--|

1.5.5 Conclusion

La différence principale entre le code x86/ARM et x64/ARM64 est que le pointeur sur la chaîne a une taille de 64 bits. Le fait est que les CPUs modernes sont maintenant 64-bit à cause le la baisse du coût de la mémoire et du grand besoin de cette dernière par les applications modernes. Nous pouvons ajouter bien plus de mémoire à nos ordinateurs que les pointeurs 32-bit ne peuvent en adresser. Ainsi, tous les pointeurs sont maintenant 64-bit.

1.5.6 Exercices

```
http://challenges.re/48http://challenges.re/49
```

1.6 Fonction prologue et épilogue

Un prologue de fonction est une séquence particulière d'instructions située au début d'une fonction. Il ressemble souvent à ce morceau de code:

```
push ebp
mov ebp, esp
sub esp, X
```

Ce que ces instructions font: sauvent la valeur du registre EBP dans la pile (push ebp), sauvent la valeur actuelle du registre ESP dans le registre EBP (mov ebp, esp) et enfin allouent de la mémoire dans la pile pour les variables locales de la fonction (sub esp, X).

La valeur du registre EBP reste la même durant la période où la fonction s'exécute et est utilisée pour accéder aux variables locales et aux arguments de la fonction.

Le registre ESP peut aussi être utilisé pour accéder aux variables locales et aux arguments de la fonction, cependant cette approche n'est pas pratique car sa valeur est susceptible de changer au cours de l'exécution de cette fonction.

L'épilogue de fonction libère la mémoire allouée dans la pile (mov esp, ebp), restaure l'ancienne valeur de EBP précédemment sauvegardée dans la pile (pop ebp) puis rend l'exécution à l'appelant (ret 0).

```
mov esp, ebp
pop ebp
ret 0
```

Les prologues et épilogues de fonction sont généralement détectés par les désassembleurs pour déterminer où une fonction commence et où elle se termine.

1.6.1 Récursivité

Les prologues et épilogues de fonction peuvent affecter négativement les performances de la récursion. Plus d'information sur la récursivité dans ce livre: 3.7.3 on page 494.

1.7 Une fonction vide: redux

Revenons sur l'exemple de la fonction vide 1.3 on page 5. Maintenant que nous connaissons le prologue et l'épilogue de fonction, ceci est une fonction vide 1.1 on page 5 compilée par GCC sans optimisation:

Listing 1.36: GCC 8.2 x64 sans optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
f:
    push rbp
    mov rbp, rsp
    nop
    pop rbp
    ret
```

C'est RET, mais le prologue et l'épilogue de la fonction, probablement, n'ont pas été optimisés et laissés tels quels. NOP semble être un autre artefact du compilateur. De toutes façons, la seule instruction effective ici est RET. Toutes les autres instructions peuvent être supprimées (ou optimisées).

1.8 Renvoyer des valeurs: redux

À nouveau, quand on connaît le prologue et l'épilogue de fonction, recompilons un exemple renvoyant une valeur (1.4 on page 7, 1.8 on page 7) en utilisant GCC sans optimisation:

Listing 1.37: GCC 8.2 x64 sans optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
f:

push rbp
mov rbp, rsp
mov eax, 123
pop rbp
ret
```

Les seules instructions efficaces ici sont MOV et RET, les autres sont - prologue et épilogue.

1.9 Pile

La pile est une des structures de données les plus fondamentales en informatique ⁴⁷. AKA⁴⁸ LIFO⁴⁹.

Techniquement, il s'agit d'un bloc de mémoire situé dans l'espace d'adressage d'un processus et qui est utilisé par le registre ESP en x86, RSP en x64 ou par le registre SP en ARM comme un pointeur dans ce bloc mémoire.

Les instructions d'accès à la pile sont PUSH et POP (en x86 ainsi qu'en ARM Thumb-mode). PUSH soustrait à ESP/RSP/SP 4 en mode 32-bit (ou 8 en mode 64-bit) et écrit ensuite le contenu de l'opérande associé à l'adresse mémoire pointée par ESP/RSP/SP.

POP est l'opération inverse: elle récupère la donnée depuis l'adresse mémoire pointée par SP, l'écrit dans l'opérande associé (souvent un registre) puis ajoute 4 (ou 8) au pointeur de pile.

Après une allocation sur la pile, le pointeur de pile pointe sur le bas de la pile. PUSH décrémente le pointeur de pile et POP l'incrémente.

Le bas de la pile représente en réalité le début de la mémoire allouée pour le bloc de pile. Cela semble étrange, mais c'est comme ça.

ARM supporte à la fois les piles ascendantes et descendantes.

Par exemple les instructions STMFD/LDMFD, STMED⁵⁰/LDMED⁵¹ sont utilisées pour gérer les piles descendantes (qui grandissent vers le bas en commençant avec une adresse haute et évoluent vers une plus basse).

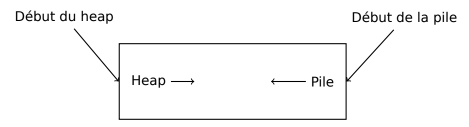
Les instructions STMFA⁵²/LDMFA⁵³, STMEA⁵⁴/LDMEA⁵⁵ sont utilisées pour gérer les piles montantes (qui grandissent vers les adresses hautes de l'espace d'adressage, en commençant avec une adresse située en bas de l'espace d'adressage).

- 47. wikipedia.org/wiki/Call stack
- 48. Also Known As Aussi connu sous le nom de
- 49. Dernier entré, premier sorti
- 50. Store Multiple Empty Descending (instruction ARM)
- 51. Load Multiple Empty Descending (instruction ARM)
- 52. Store Multiple Full Ascending (instruction ARM)
- 53. Load Multiple Full Ascending (instruction ARM)
- 54. Store Multiple Empty Ascending (instruction ARM)
- 55. Load Multiple Empty Ascending (instruction ARM)

1.9.1 Pourquoi la pile grandit en descendant?

Intuitivement, on pourrait penser que la pile grandit vers le haut, i.e. vers des adresses plus élevées, comme n'importe qu'elle autre structure de données.

La raison pour laquelle la pile grandit vers le bas est probablement historique. Dans le passé, les ordinateurs étaient énormes et occupaient des pièces entières, il était facile de diviser la mémoire en deux parties, une pour le tas et une pour la pile. Évidemment, on ignorait quelle serait la taille du tas et de la pile durant l'exécution du programme, donc cette solution était la plus simple possible.



Dans [D. M. Ritchie and K. Thompson, *The UNIX Time Sharing System*, (1974)]⁵⁶on peut lire:

The user-core part of an image is divided into three logical segments. The program text segment begins at location 0 in the virtual address space. During execution, this segment is write-protected and a single copy of it is shared among all processes executing the same program. At the first 8K byte boundary above the program text segment in the virtual address space begins a nonshared, writable data segment, the size of which may be extended by a system call. Starting at the highest address in the virtual address space is a pile segment, which automatically grows downward as the hardware's pile pointer fluctuates.

Cela nous rappelle comment certains étudiants prennent des notes pour deux cours différents dans un seul et même cahier en prenant un cours d'un côté du cahier, et l'autre cours de l'autre côté. Les notes de cours finissent par se rencontrer à un moment dans le cahier quand il n'y a plus de place.

1.9.2 Quel est le rôle de la pile?

Sauvegarder l'adresse de retour de la fonction

x86

Lorsque l'on appelle une fonction avec une instruction CALL, l'adresse du point exactement après cette dernière est sauvegardée sur la pile et un saut inconditionnel à l'adresse de l'opérande CALL est exécuté.

L'instruction CALL est équivalente à la paire d'instructions PUSH address_after_call / JMP operand.

RET va chercher une valeur sur la pile et y saute —ce qui est équivalent à la paire d'instructions POP tmp / JMP tmp.

Déborder de la pile est très facile. Il suffit de lancer une récursion éternelle:

```
void f()
{
     f();
};
```

MSVC 2008 signale le problème:

```
c :\tmp6>cl ss.cpp /Fass.asm
Microsoft (R) 32-bit C/C++ Optimizing Compiler Version 15.00.21022.08 for 80x86
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
ss.cpp
```

^{56.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17270

...mais génère tout de même le code correspondant:

```
?f@@YAXXZ PROC
; Line 2
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
; Line 3
                 ?f@@YAXXZ
        call
; Line 4
                 ebp
        pop
        ret
                 0
?f@@YAXXZ ENDP
                                    ; f
```

...Si nous utilisons l'option d'optimisation du compilateur (option /0x) le code optimisé ne va pas déborder de la pile et au lieu de cela va fonctionner *correctemment*⁵⁷ :

GCC 4.4.1 génère un code similaire dans les deux cas, sans, toutefois émettre d'avertissement à propos de ce problème.

ARM

Les programmes ARM utilisent également la pile pour sauver les adresses de retour, mais différemment. Comme mentionné dans «Hello, world! » (1.5.3 on page 18), RA est sauvegardé dans LR (link register). Si l'on a toutefois besoin d'appeler une autre fonction et d'utiliser le registre LR une fois de plus, sa valeur doit être sauvegardée. Usuellement, cela se fait dans le proloque de la fonction.

Souvent, nous voyons des instructions comme PUSH R4-R7, LR en même temps que cette instruction dans l'épilogue POP R4-R7, PC—ces registres qui sont utilisés dans la fonction sont sauvegardés sur la pile, LR inclus.

Néanmoins, si une fonction n'appelle jamais d'autre fonction, dans la terminologie RISC elle est appelée fonction leaf⁵⁸. Ceci a comme conséquence que les fonctions leaf ne sauvegardent pas le registre LR (car elles ne le modifient pas). Si une telle fonction est petite et utilise un petit nombre de registres, elle peut ne pas utiliser du tout la pile. Ainsi, il est possible d'appeler des fonctions leaf sans utiliser la pile. Ce qui peut être plus rapide sur des vieilles machines x86 car la mémoire externe n'est pas utilisée pour la pile ⁵⁹. Cela peut être utile pour des situations où la mémoire pour la pile n'est pas encore allouée ou disponible.

Quelques exemples de fonctions leaf: 1.14.3 on page 106, 1.14.3 on page 106, 1.281 on page 321, 1.297 on page 338, 1.28.5 on page 339, 1.191 on page 214, 1.189 on page 212, 1.208 on page 231.

Passage des arguments d'une fonction

Le moyen le plus utilisé pour passer des arguments en x86 est appelé «cdecl » :

```
push arg3
push arg2
push arg1
call f
add esp, 12 ; 4*3=12
```

^{57.} ironique ici

^{58.} infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.fags/ka13785.html

^{59.} Il y a quelque temps, sur PDP-11 et VAX, l'instruction CALL (appel d'autres fonctions) était coûteuse; jusqu'à 50% du temps d'exécution pouvait être passé à ça, il était donc considéré qu'avoir un grand nombre de petites fonctions était un anti-pattern [Eric S. Raymond, *The Art of UNIX Programming*, (2003)Chapter 4, Part II].

La fonction appelée reçoit ses arguments par la pile.

Voici donc comment sont stockés les arguments sur la pile avant l'exécution de la première instruction de la fonction f():

ESP	return address	
ESP+4	argument#1, marqué dans IDA comme arg_0	
ESP+8	argument#2, marqué dans IDA comme arg_4	
ESP+0xC	argument#3, marqué dans IDA comme arg_8	

Pour plus d'information sur les conventions d'appel, voir cette section (6.1 on page 745).

À propos, la fonction appelée n'a aucune d'information sur le nombre d'arguments qui ont été passés. Les fonctions C avec un nombre variable d'arguments (comme printf()) déterminent leur nombre en utilisant les spécificateurs de la chaîne de format (qui commencent pas le symbole %).

Si nous écrivons quelque comme:

```
printf("%d %d %d", 1234);
```

printf() va afficher 1234, et deux autres nombres aléatoires⁶⁰, qui sont situés à côté dans la pile.

C'est pourquoi la façon dont la fonction main() est déclarée n'est pas très importante: comme main(), main(int argc, char *argv[]) ou main(int argc, char *argv[]).

En fait, le code-CRT appelle main(), schématiquement, de cette façon:

```
push envp
push argv
push argc
call main
...
```

Si vous déclarez main() comme main() sans argument, ils sont néanmoins toujours présents sur la pile, mais ne sont pas utilisés. Si vous déclarez main() as comme main(int argc, char *argv[]), vous pourrez utiliser les deux premiers arguments, et le troisième restera «invisible » pour votre fonction. Il est même possible de déclarer main() comme main(int argc), cela fonctionnera.

Un autre exemple apparenté: 6.1.10.

Autres façons de passer les arguments

Il est à noter que rien n'oblige les programmeurs à passer les arguments à travers la pile. Ce n'est pas une exigence. On peut implémenter n'importe quelle autre méthode sans utiliser du tout la pile.

Une méthode répandue chez les débutants en assembleur est de passer les arguments par des variables globales, comme:

Listing 1.38: Code assembleur

```
. . .
                  X, 123
         mov
                  Y, 456
         mov
                  do_something
         call
Χ
         dd
                  ?
Υ
         dd
                  ?
do_something proc near
         ; take X
         ; take Y
         ; do something
```

^{60.} Pas aléatoire dans le sens strict du terme, mais plutôt imprévisibles: ?? on page??

```
retn
do_something endp
```

Mais cette méthode a un inconvénient évident: la fonction do_something() ne peut pas s'appeler ellemême récursivement (ou par une autre fonction), car il faudrait écraser ses propres arguments. La même histoire avec les variables locales: si vous les stockez dans des variables globales, la fonction ne peut pas s'appeler elle-même. Et ce n'est pas thread-safe ⁶¹. Une méthode qui stocke ces informations sur la pile rend cela plus facile—elle peut contenir autant d'arguments de fonctions et/ou de valeurs, que la pile a d'espace.

[Donald E. Knuth, *The Art of Computer Programming*, Volume 1, 3rd ed., (1997), 189] mentionne un schéma encore plus étrange, particulièrement pratique sur les IBM System/360.

MS-DOS a une manière de passer tous les arguments de fonctions via des registres, par exemple, c'est un morceau de code pour un ancien MS-DOS 16-bit qui affiche "Hello, world!":

```
mov
                 ; address of message
     dx, msg
                  ; 9 means "print string" function
     ah. 9
mov
int
     21h
                  ; DOS "syscall"
mov
     ah, 4ch
                  ; "terminate program" function
int
     21h
                   ; DOS "syscall"
     db 'Hello, World!\$'
msa
```

C'est presque similaire à la méthode 6.1.3 on page 746. Et c'est aussi très similaire aux appels systèmes sous Linux (6.3.1 on page 760) et Windows.

Si une fonction MS-DOS devait renvoyer une valeur booléenne (i.e., un simple bit, souvent pour indiquer un état d'erreur), le flag CF était souvent utilisé.

Par exemple:

En cas d'erreur, le flag CF est mis. Sinon, le handle du fichier nouvellement créé est retourné via AX.

Cette méthode est encore utilisée par les programmeurs en langage d'assemblage. Dans le code source de Windows Research Kernel (qui est très similaire à Windows 2003) nous pouvons trouver quelque chose comme ça (file base/ntos/ke/i386/cpu.asm) :

```
public
                Get386Stepping
Get386Stepping
                proc
                MultiplyTest
                                          ; Perform multiplication test
        call
                short G3s00
                                          ; if nc, muttest is ok
        jnc
        mov
                ax, 0
        ret
G3s00 :
                Check386B0
                                          ; Check for B0 stepping
        call
                short G3s05
                                          ; if nc, it's B1/later
        jnc
        mov
                ax, 100h
                                          ; It is B0/earlier stepping
        ret
G3s05 :
        call
                 Check386D1
                                          ; Check for D1 stepping
```

^{61.} Correctement implémenté, chaque thread aurait sa propre pile avec ses propres arguments/variables.

```
short G3s10
        jс
                                          ; if c, it is NOT D1
        mov
                 ax, 301h
                                          ; It is D1/later stepping
        ret
G3s10 :
                ax, 101h
                                          ; assume it is B1 stepping
        mov
        ret
MultiplyTest
                proc
                                          ; 64K times is a nice round number
        xor
                CX.CX
mlt00 : push
                 CX
                                          ; does this chip's multiply work?
        call
                Multiply
        pop
                                          ; if c, No, exit
        jс
                short mltx
                                          ; if nc, YEs, loop to try again
        loop
                ml +00
        clc
mltx:
        ret
MultiplyTest
                endp
```

Stockage des variables locales

Une fonction peut allouer de l'espace sur la pile pour ses variables locales simplement en décrémentant le pointeur de pile vers le bas de la pile.

Donc, c'est très rapide, peu importe combien de variables locales sont définies. Ce n'est pas une nécessité de stocker les variables locales sur la pile. Vous pouvez les stocker où bon vous semble, mais c'est traditionnellement fait comme cela.

x86: alloca() function

Intéressons-nous à la fonction alloca() 62

Cette fonction fonctionne comme malloc(), mais alloue de la mémoire directement sur la pile. L'espace de mémoire ne doit pas être libéré via un appel à la fonction free(), puisque l'épilogue de fonction (1.6 on page 29) remet ESP à son état initial ce qui va automatiquement libérer cet espace mémoire.

Intéressons-nous à l'implémentation d'alloca (). Cette fonction décale simplement ESP du nombre d'octets demandé vers le bas de la pile et définit ESP comme un pointeur vers la mémoire *allouée*.

Essayons:

```
#ifdef
       GNUC
#include <alloca.h> // GCC
#else
#include <malloc.h> // MSVC
#endif
#include <stdio.h>
void f()
{
    char *buf=(char*)alloca (600);
#ifdef
        GNUC
    snprintf (buf, 600, "hi! %d, %d, %d\n", 1, 2, 3); // GCC
#else
    snprintf (buf, 600, "hi! %d, %d, %d\n", 1, 2, 3); // MSVC
#endif
    puts (buf);
};
```

La fonction _snprintf() fonctionne comme printf(), mais au lieu d'afficher le résultat sur la sortie standard (ex., dans un terminal ou une console), il l'écrit dans le buffer buf. La fonction puts() copie le

^{62.} Avec MSVC, l'implémentation de cette fonction peut être trouvée dans les fichiers allocal6.asm et chkstk.asm dans C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 10.0\VC\crt\src\intel

contenu de buf dans la sortie standard. Évidemment, ces deux appels de fonctions peuvent être remplacés par un seul appel à la fonction printf(), mais nous devons illustrer l'utilisation de petit buffer.

MSVC

Compilons (MSVC 2010):

Listing 1.39: MSVC 2010

```
. . .
           eax, 600 ; 00000258H
   mov
    call
            _alloca_probe_16
   mov
           esi, esp
    push
           3
           2
    push
    push
           1
           OFFSET $SG2672
    push
                     ; 00000258H
    push
           600
    push
           esi
           __snprintf
    call
           esi
    push
    call
           _puts
    add
           esp, 28
```

Le seul argument d'alloca () est passé via EAX (au lieu de le mettre sur la pile) 63.

GCC + Syntaxe Intel

GCC 4.4.1 fait la même chose sans effectuer d'appel à des fonctions externes :

Listing 1.40: GCC 4.7.3

```
.LC0 :
        .string "hi! %d, %d, %d\n"
f:
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        push
                 ebx
                esp, 660
        sub
                ebx, [esp+39]
        lea
                                            ; align pointer by 16-bit border
                 ebx, -16
        and
                DWORD PTR [esp], ebx
        mov
                DWORD PTR [esp+20], 3
        mov
                DWORD PTR [esp+16], 2
        mov
                DWORD PTR [esp+12], 1
        mov
                DWORD PTR [esp+8], OFFSET FLAT :.LCO ; "hi! %d, %d, %d\n"
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp+4], 600
                                            ; maxlen
        call
                 snprintf
                DWORD PTR [esp], ebx
        mov
                                            ; S
        call
                puts
                ebx, DWORD PTR [ebp-4]
        mov
        leave
        ret
```

^{63.} C'est parce que alloca() est plutôt une fonctionnalité intrinsèque du compilateur (11.3 on page 1008) qu'une fonction normale. Une des raisons pour laquelle nous avons besoin d'une fonction séparée au lieu de quelques instructions dans le code, est parce que l'implémentation d'alloca() par MSVC⁶⁴ a également du code qui lit depuis la mémoire récemment allouée pour laisser l'OS mapper la mémoire physique vers la VM⁶⁵. Aprés l'appel à la fonction alloca(), ESP pointe sur un bloc de 600 octets que nous pouvons utiliser pour le tableau buf.

GCC + Syntaxe AT&T

Voyons le même code mais avec la syntaxe AT&T :

Listing 1.41: GCC 4.7.3

```
.LC0 :
        .string "hi! %d, %d, %d\n"
f:
        pushl
                 %ebp
                 %esp, %ebp
        movl
        pushl
                 %ebx
        subl
                 $660, %esp
        leal
                 39(%esp), %ebx
                 $-16, %ebx
        andl
        movl
                 %ebx, (%esp)
        movl
                 $3, 20(%esp)
                 $2, 16(%esp)
        movl
                 $1, 12(%esp)
        movl
                 $.LCO, 8(%esp)
        movl
                 $600, 4(%esp)
        movl
                  snprintf
        call
        movl
                 %ebx, (%esp)
        call
                 puts
        movl
                 -4(%ebp), %ebx
        leave
        ret
```

Le code est le même que le précédent.

Au fait, movl \$3, 20(%esp) correspond à mov DWORD PTR [esp+20], 3 avec la syntaxe intel. Dans la syntaxe AT&T, le format registre+offset pour l'adressage mémoire ressemble à offset (%register).

(Windows) SEH

Les enregistrements SEH⁶⁶ sont aussi stockés dans la pile (s'ils sont présents). Lire à ce propos: (6.5.3 on page 777).

Protection contre les débordements de tampon

Lire à ce propos (1.26.2 on page 278).

Dé-allocation automatique de données dans la pile

Peut-être que la raison pour laquelle les variables locales et les enregistrements SEH sont stockés dans la pile est qu'ils sont automatiquement libérés quand la fonction se termine en utilisant simplement une instruction pour corriger la position du pointeur de pile (souvent ADD). Les arguments de fonction sont aussi désalloués automatiquement à la fin de la fonction. À l'inverse, toutes les données allouées sur le heap doivent être désallouées de façon explicite.

1.9.3 Une disposition typique de la pile

Une disposition typique de la pile dans un environnement 32-bit au début d'une fonction, avant l'exécution de sa première instruction ressemble à ceci:

ESP-0xC	variable locale#2, marqué dans IDA comme var_8	
ESP-8	variable locale#1, marqué dans IDA comme var_4	
ESP-4	valeur enregistrée deEBP	
ESP	Adresse de retour	
ESP+4	argument#1, marqué dans IDA comme arg_0	
ESP+8	argument#2, marqué dans IDA comme arg_4	
ESP+0xC	argument#3, marqué dans IDA comme arg_8	

1.9.4 Bruit dans la pile

Quand quelqu'un dit que quelques chose est aléatoire, ce que cela signifie en pratique c'est qu'il n'est pas capable de voir les régularités de cette chose

Stephen Wolfram, A New Kind of Science.

Dans ce livre les valeurs dites «bruitée » ou «poubelle » présente dans la pile ou dans la mémoire sont souvent mentionnées.

D'où viennent-elles? Ces valeurs ont été laissées sur la pile après l'exécution de fonctions précédentes. Par exemple:

```
#include <stdio.h>

void f1()
{
        int a=1, b=2, c=3;
};

void f2()
{
        int a, b, c;
        printf ("%d, %d, %d\n", a, b, c);
};

int main()
{
        f1();
        f2();
};
```

Compilons ...

Listing 1.42: sans optimisation MSVC 2010

```
$SG2752 DB
                  '%d, %d, %d', 0aH, 00H
_c = -12
                  ; size = 4
_b$ = -8
                  ; size = 4
_{a} = -4
                  ; size = 4
_f1
        PR0C
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
         sub
                  esp, 12
                 DWORD PTR _a$[ebp], 1
DWORD PTR _b$[ebp], 2
        mov
        mov
                 DWORD PTR _c$[ebp], 3
         mov
        mov
                 esp, ebp
         pop
                  ebp
         ret
                  0
_f1
        ENDP
_c = -12
                  ; size = 4
_{b} = -8
                  ; size = 4
_a = -4
                  ; size = 4
_f2
        PR0C
        push
                  ebp
        mov
                  ebp, esp
         sub
                  esp, 12
                  eax, DWORD PTR _c$[ebp]
        mov
         push
                  eax
                  ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
        mov
         push
                  ecx
        mov
                 edx, DWORD PTR _a$[ebp]
                 edx
         push
        push
                 OFFSET $SG2752 ; '%d, %d, %d'
         call
                 DWORD PTR __imp__printf
         add
                 esp, 16
```

```
mov
                   esp, ebp
         pop
                   ebp
         ret
_f2
         ENDP
         PR<sub>0</sub>C
_main
         push
                   ebp
         mov
                   ebp, esp
                   _f1
         call
                   _f2
         call
                   eax, eax
         xor
         pop
                   ebp
         ret
                   0
         ENDP
main
```

Le compilateur va rouspéter un peu...

```
c :\Polygon\c>cl st.c /Fast.asm /MD
Microsoft (R) 32-bit C/C++ Optimizing Compiler Version 16.00.40219.01 for 80x86
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

st.c
c :\polygon\c\st.c(11) : warning C4700 : uninitialized local variable 'c' used
c :\polygon\c\st.c(11) : warning C4700 : uninitialized local variable 'b' used
c :\polygon\c\st.c(11) : warning C4700 : uninitialized local variable 'a' used
Microsoft (R) Incremental Linker Version 10.00.40219.01
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

/out :st.exe
st.obj
```

Mais quand nous lançons le programme compilé ...

```
c :\Polygon\c>st
1, 2, 3
```

Quel résultat étrange! Aucune variables n'a été initialisées dans f2(). Ce sont des valeurs «fantômes » qui sont toujours dans la pile.

Chargeons cet exemple dans OllyDbg:

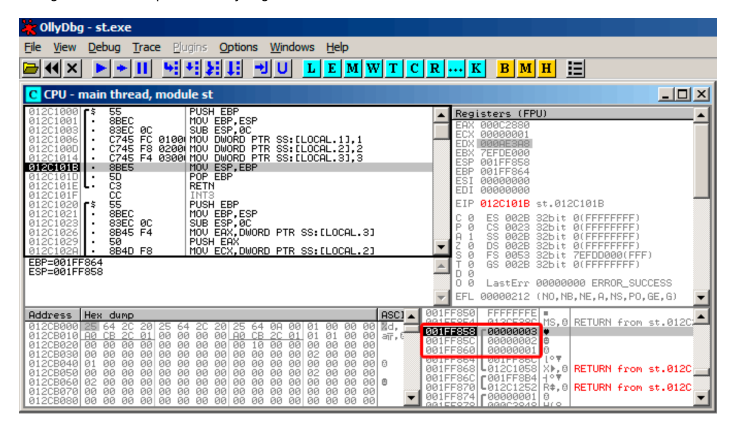


Fig. 1.6: OllyDbg: f1()

Quand f1() assigne les variable a, b et c, leurs valeurs sont stockées à l'adresse 0x1FF860 et ainsi de suite.

Et quand f2() s'exécute:

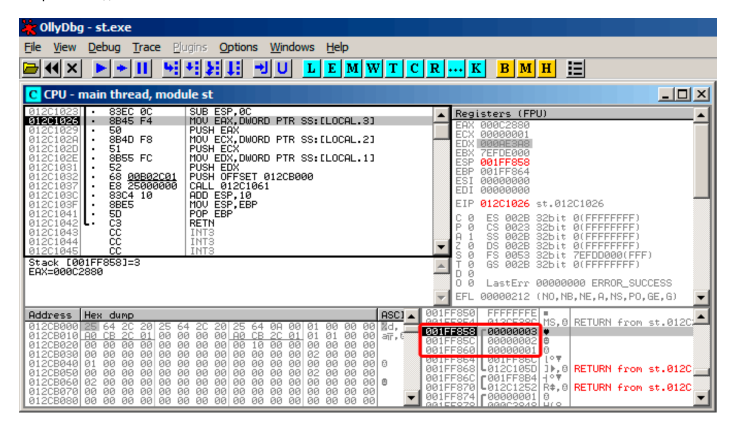


Fig. 1.7: OllyDbg: f2()

... a, b et c de la fonction f2() sont situées à la même adresse! Aucunes autre fonction n'a encore écrasées ces valeurs, elles sont donc encore inchangées. Pour que cette situation arrive, il faut que plusieurs fonctions soit appelées les unes après les autres et que SP soit le même à chaque début de fonction (i.e., les fonctions doivent avoir le même nombre d'arguments). Les variables locales seront donc positionnées au même endroit dans la pile. Pour résumer, toutes les valeurs sur la pile sont des valeurs laissées par des appels de fonction précédents. Ces valeurs laissées sur la pile ne sont pas réellement aléatoires dans le sens strict du terme, mais elles sont imprévisibles. Y a t'il une autre option? Il serait probablement possible de nettoyer des parties de la pile avant chaque nouvelle exécution de fonction, mais cela engendrerait du travail et du temps d'exécution (non nécessaire) en plus.

MSVC 2013

Cet exemple a été compilé avec MSVC 2010. Si vous essayez de compiler cet exemple avec MSVC 2013 et de l'exécuter, ces 3 nombres seront inversés:

```
c :\Polygon\c>st
3, 2, 1
```

Pourquoi? J'ai aussi compilé cet exemple avec MSVC 2013 et constaté ceci:

Listing 1.43: MSVC 2013

Contrairement à MSVC 2010, MSVC 2013 alloue les variables a/b/c dans la fonction f2() dans l'ordre inverse puisqu'il se comporte différemment en raison d'un changement supposé dans son fonctionnement interne. Ceci est correct, car le standard du C/C++ n'a aucune règle sur l'ordre d'allocation des variables locales sur la pile.

1.9.5 Exercices

```
http://challenges.re/51http://challenges.re/52
```

1.10 Fonction presque vide

Ceci est un morceau de code réel que j'ai trouvé dans Boolector⁶⁷ :

```
// forward declaration. the function is residing in some other module:
int boolector_main (int argc, char **argv);

// executable
int main (int argc, char **argv)
{
         return boolector_main (argc, argv);
}
```

Pourquoi quelqu'un ferait-il comme ça? Je ne sais pas mais mon hypothèse est que boolector_main() peut être compilée dans une sorte de DLL ou bibliothèque dynamique, et appelée depuis une suite de test. Certainement qu'une suite de test peut préparer les variables argc/argv comme le ferait CRT.

Il est intéressant de voir comment c'est compilé:

Listing 1.44: GCC 8.2 x64 sans optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
main:
        push
                 rbp
        mov
                 rbp, rsp
        sub
                 rsp, 16
        mov
                 DWORD PTR -4[rbp], edi
                 QWORD PTR -16[rbp], rsi
        mov
        mov
                 rdx, QWORD PTR -16[rbp]
        mov
                 eax, DWORD PTR -4[rbp]
        mov
                 rsi, rdx
        mov
                 edi, eax
        call
                 boolector_main
        leave
        ret
```

Ceci est OK, le prologue (non optimisé) déplace inutilement deux arguments, CALL, épilogue, RET. Mais regardons la version optimisée:

Listing 1.45: GCC 8.2 x64 avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
main :
    jmp boolector_main
```

Aussi simple que ça: la pile et les registres ne sont pas touchés et boolector_main() a le même ensemble d'arguments. Donc, tout ce que nous avons à faire est de passer l'exécution à une autre adresse.

Ceci est proche d'une fonction thunk.

Nous verons queelque chose de plus avancé plus tard: 1.11.2 on page 55, 1.21.1 on page 159.

^{67.} https://boolector.github.io/

1.11 printf() avec plusieurs arguments

Maintenant, améliorons l'exemple *Hello, world!* (1.5 on page 8) en remplaçant printf() dans la fonction main() par ceci:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
     printf("a=%d; b=%d; c=%d", 1, 2, 3);
     return 0;
};
```

1.11.1 x86

x86: 3 arguments

MSVC

En le compilant avec MSVC 2010 Express nous obtenons:

```
$SG3830 DB
                  'a=%d; b=%d; c=%d', 00H
. . .
                 3
        push
                 2
        push
        push
                 1
                 OFFSET $SG3830
        push
                 _printf
        call
        add
                                                              ; 00000010H
                 esp, 16
```

Presque la même chose, mais maintenant nous voyons que les arguments de printf() sont poussés sur la pile en ordre inverse. Le premier argument est poussé en dernier.

À propos, dans un environnement 32-bit les variables de type *int* ont une taille de 32-bit. ce qui fait 4 octets.

Donc, nous avons 4 arguments ici. 4*4=16 —ils occupent exactement 16 octets dans la pile: un pointeur 32-bit sur une chaîne et 3 nombres de type int.

Lorsque le pointeur de pile (registre ESP) est re-modifié par l'instruction ADD ESP, X après un appel de fonction, souvent, le nombre d'arguments de la fonction peut-être déduit en divisant simplement X par 4.

Bien sûr, cela est spécifique à la convention d'appel cdecl, et seulement pour un environnement 32-bit.

Voir aussi la section sur les conventions d'appel (6.1 on page 745).

Dans certains cas, plusieurs fonctions se terminent les une après les autres, le compilateur peut concaténer plusieurs instructions «ADD ESP, X » en une seule, après le dernier appel:

```
push a1
push a2
call ...
...
push a1
call ...
push a1
push a2
push a2
push a3
call ...
add esp, 24
```

Voici un exemple réel:

Listing 1.46: x86

.text :100113E7	push	3
.text :100113E9	call	<pre>sub_100018B0 ; prendre un argument (3)</pre>
.text :100113EE	call	<pre>sub_100019D0 ; ne prendre aucun argument</pre>
.text :100113F3	call	<pre>sub_10006A90 ; ne prendre aucun argument</pre>
.text :100113F8	push	1
.text :100113FA	call	<pre>sub_100018B0 ; prendre un argument (1)</pre>
.text :100113FF	add	esp, 8 ; supprimer deux arguments de la pile à la fois

MSVC et OllyDbg

Maintenant, essayons de charger cet exemple dans OllyDbg. C'est l'un des débuggers en espace utilisateur win32 les plus populaire. Nous pouvons compiler notre exemple avec l'option /MD de MSVC 2012, qui signifie lier avec MSVCR*.DLL, ainsi nous verrons clairement les fonctions importées dans le debugger.

Ensuite chargeons l'exécutable dans OllyDbg. Le tout premier point d'arrêt est dans ntdll.dll, appuyez sur F9 (run). Le second point d'arrêt est dans le code CRT. Nous devons maintenant trouver la fonction main().

Trouvez ce code en vous déplaçant au tout début du code (MSVC alloue la fonction main() au tout début de la section de code) :

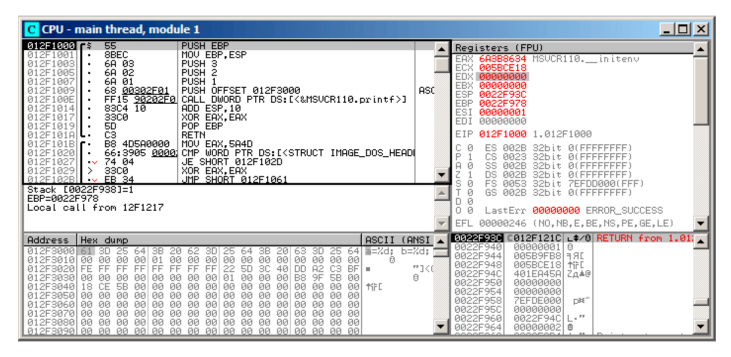


Fig. 1.8: OllyDbg : le tout début de la fonction main()

Clickez sur l'instruction PUSH EBP, pressez F2 (mettre un point d'arrêt) et pressez F9 (lancer le programme). Nous devons effectuer ces actions pour éviter le code CRT, car il ne nous intéresse pas pour le moment.

Presser F8 (enjamber) 6 fois, i.e. sauter 6 instructions:

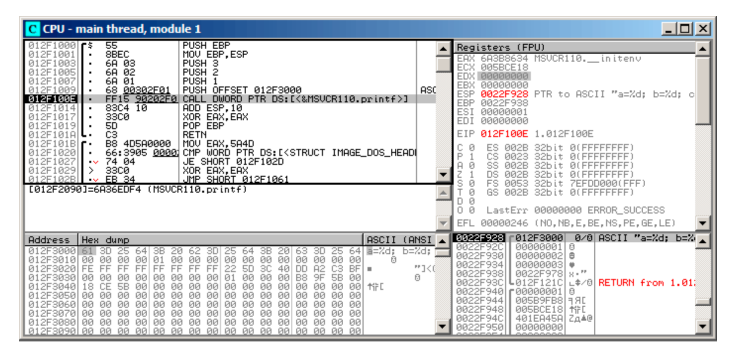


Fig. 1.9: OllyDbg : avant l'exécution de printf()

Maintenant le PC pointe vers l'instruction CALL printf. OllyDbg, comme d'autres debuggers, souligne la valeur des registres qui ont changé. Donc, chaque fois que vous appuyez sur F8, EIP change et sa valeur est affichée en rouge. ESP change aussi, car les valeurs des arguments sont poussées sur la pile.

Où sont les valeurs dans la pile? Regardez en bas à droite de la fenêtre du debugger:

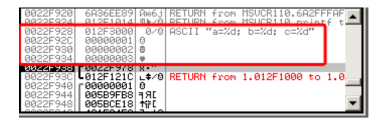


Fig. 1.10: OllyDbg : pile après que les valeurs des arguments aient été poussées (Le rectangle rouge a été ajouté par l'auteur dans un éditeur graphique)

Nous pouvons voir 3 colonnes ici: adresse dans la pile, valeur dans la pile et quelques commentaires additionnels d'OllyDbg. OllyDbg reconnaît les chaînes de type printf(), donc il signale ici la chaîne et les 3 valeurs attachées à elle.

Il est possible de faire un clic-droit sur la chaîne de format, cliquer sur «Follow in dump », et la chaîne de format va apparaître dans la fenêtre en bas à gauche du debugger. qui affiche toujours des parties de la mémoire. Ces valeurs en mémoire peuvent être modifiées. Il est possible de changer la chaîne de format, auquel cas le résultat de notre exemple sera différent. Cela n'est pas très utile dans le cas présent, mais ce peut-être un bon exercice pour commencer à comprendre comment tout fonctionne ici.

Appuyer sur F8 (enjamber).

Nous voyons la sortie suivante dans la console:

```
a=1; b=2; c=3
```

Regardons comment les registres et la pile ont changés:

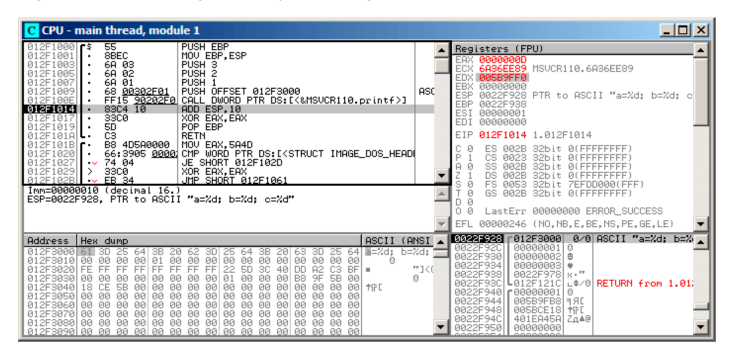


Fig. 1.11: OllyDbg après l'exécution de printf()

Le registre EAX contient maintenant 0xD (13). C'est correct, puisque printf() renvoie le nombre de caractères écrits. La valeur de EIP a changé: en effet, il contient maintenant l'adresse de l'instruction venant après CALL printf. Les valeurs de ECX et EDX ont également changé. Apparemment, le mécanisme interne de la fonction printf() les a utilisés pour dans ses propres besoins.

Un fait très important est que ni la valeur de ESP, ni l'état de la pile n'ont été changés! Nous voyons clairement que la chaîne de format et les trois valeurs correspondantes sont toujours là. C'est en effet le comportement de la convention d'appel *cdecl* : l'appelée ne doit pas remettre ESP à sa valeur précédente. L'appelant est responsable de le faire.

Appuyer sur F8 à nouveau pour exécuter l'instruction ADD ESP, 10 :

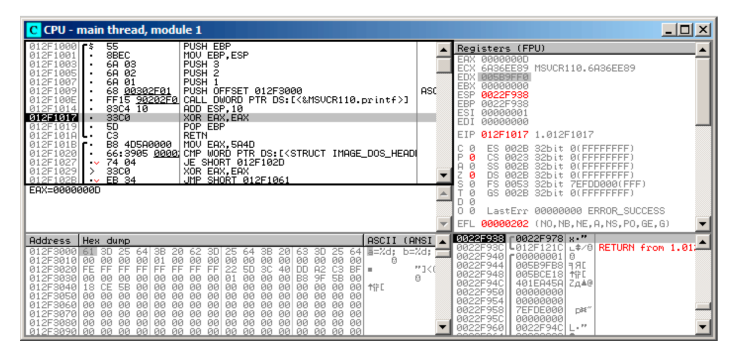


Fig. 1.12: OllyDbg: après l'exécution de l'instruction ADD ESP, 10

ESP a changé, mais les valeurs sont toujours dans la pile! Oui, bien sûr; il n'y a pas besoin de mettre ces valeurs à zéro ou quelque chose comme ça. Tout ce qui se trouve au dessus du pointeur de pile (SP) est du *bruit* ou des *déchets* et n'a pas du tout de signification. Ça prendrait beaucoup de temps de mettre à zéro les entrées inutilisées de la pile, et personne n'a vraiment besoin de le faire.

GCC

Maintenant, compilons la même programme sous Linux en utilisant GCC 4.4.1 et regardons ce que nous obtenons dans IDA :

```
main
                 proc near
var_10
                = dword ptr -10h
                = dword ptr -0Ch
var_C
                = dword ptr -8
var_8
var_4
                = dword ptr -4
                push
                         ebp
                         ebp, esp
                mov
                         esp, 0FFFFFF0h
                 and
                 sub
                         esp, 10h
                         eax, offset aADBDCD ; "a=%d; b=%d; c=%d"
                 mov
                         [esp+10h+var_4], 3
                mov
                         [esp+10h+var_8], 2
                mov
                         [esp+10h+var_C], 1
                mov
                         [esp+10h+var_10], eax
                mov
                         _printf
                 call
                 mov
                         eax, 0
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

Il est visible que la différence entre le code MSVC et celui de GCC est seulement dans la manière dont les arguments sont stockés sur la pile. Ici GCC manipule directement la pile sans utiliser PUSH/POP.

GCC and GDB

Essayons cet exemple dans GDB⁶⁸ sous Linux.

L'option -g indique au compilateur d'inclure les informations de debug dans le fichier exécutable.

```
$ gcc 1.c -g -o 1
```

```
$ gdb 1
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
...
Reading symbols from /home/dennis/polygon/1...done.
```

Listing 1.47: let's set breakpoint on printf()

```
(gdb) b printf
Breakpoint 1 at 0x80482f0
```

Lançons le programme. Nous n'avons pas la code source de la fonction printf() ici, donc GDB ne peut pas le montrer, mais pourrait.

```
(gdb) run
Starting program : /home/dennis/polygon/1

Breakpoint 1, __printf (format=0x80484f0 "a=%d; b=%d; c=%d") at printf.c :29
    printf.c : No such file or directory.
```

Afficher 10 éléments de la pile. La colonne la plus à gauche contient les adresses de la pile.

```
    (gdb) x/10w $esp

    0xbffff11c:
    0x0804844a
    0x080484f0
    0x00000001
    0x00000002

    0xbffff12c:
    0x00000003
    0x08048460
    0x00000000
    0x00000000

    0xbffff13c:
    0xb7e29905
    0x000000001
```

Le tout premier élément est la RA (0x0804844a). Nous pouvons le vérifier en désassemblant la mémoire à cette adresse:

```
(gdb) x/5i 0x0804844a

0x804844a <main+45> : mov $0x0,%eax

0x804844f <main+50> : leave

0x8048450 <main+51> : ret

0x8048451 : xchg %ax,%ax

0x8048453 : xchg %ax,%ax
```

Les deux instructions XCHG sont des instructions sans effet, analogues à NOPs.

Le second élément (0x080484f0) est l'adresse de la chaîne de format:

```
(gdb) x/s 0x080484f0
0x80484f0 : "a=%d; b=%d; c=%d"
```

Les 3 éléments suivants (1, 2, 3) sont les arguments de printf(). Le reste des éléments sont juste des «restes » sur la pile, mais peuvent aussi être des valeurs d'autres fonctions, leurs variables locales, etc. Nous pouvons les ignorer pour le moment.

Lancer la commande «finish ». Cette commande ordonne à GDB d'«exécuter toutes les instructions jusqu'à la fin de la fonction ». Dans ce cas: exécuter jusqu'à la fin de printf().

^{68.} GNU Debugger

GDB montre ce que printf() a renvoyé dans EAX (13). C'est le nombre de caractères écrits, exactement comme dans l'exemple avec OllyDbg.

Nous voyons également «return 0; » et l'information que cette expression se trouve à la ligne 6 du fichier 1.c. En effet, le fichier 1.c se trouve dans le répertoire courant, et GDB y a trouvé la chaîne. Comment est-ce que GDB sait quelle ligne est exécutée à un instant donné? Cela est du au fait que lorsque le compilateur génère les informations de debug, il sauve également une table contenant la relation entre le numéro des lignes du code source et les adresses des instructions. GDB est un debugger niveau source, après tout.

Examinons les registres. 13 in EAX :

```
(gdb) info registers
eax
                 0xd
                            13
ecx
                 0 \times 0
                            0
                 0x0
                            0
edx
                 0xb7fc0000
                                      -1208221696
ebx
                 0xbffff120
                                      0xbffff120
esp
ebp
                 0xbffff138
                                      0xbffff138
                            0
esi
                 0x0
edi
                 0x0
                            0
eip
                 0x804844a
                                      0x804844a <main+45>
. . .
```

Désassemblons les instructions courantes. La flèche pointe sur la prochaine instruction qui sera exécutée.

```
(qdb) disas
Dump of assembler code for function main:
   0x0804841d <+0> :
                              push
                                      %ebp
   0 \times 0804841e < +1 > :
                              mov
                                      %esp,%ebp
   0x08048420 <+3> :
                              and
                                      $0xfffffff0,%esp
   0x08048423 <+6> :
                              sub
                                      $0x10,%esp
                                      $0x3,0xc(%esp)
   0 \times 08048426 < +9 > :
                              movl
   0x0804842e <+17> :
                                      $0x2,0x8(%esp)
                              movl
   0 \times 08048436 < +25 > :
                                      $0x1,0x4(%esp)
                              movl
                                      $0x80484f0,(%esp)
   0 \times 0804843e < +33 > :
                              movl
   0 \times 08048445 < +40 > :
                              call
                                      0x80482f0 <printf@plt>
=> 0 \times 0804844a < +45> :
                              mov
                                      $0x0,%eax
   0 \times 0804844f < +50 > :
                              leave
   0 \times 08048450 < +51 > :
                              ret
End of assembler dump.
```

GDB utilise la syntaxe AT&T par défaut. Mais il est possible de choisir la syntaxe Intel:

```
(gdb) set disassembly-flavor intel
(adb) disas
Dump of assembler code for function main:
   0x0804841d <+0> :
                            push
                                     ebp
   0 \times 0804841e < +1 > :
                            mov
                                     ebp,esp
   0x08048420 <+3> :
                            and
                                     esp,0xfffffff0
   0x08048423 <+6> :
                            sub
                                     esp,0x10
   0 \times 08048426 < +9 > :
                            mov
                                     DWORD PTR [esp+0xc],0x3
   0x0804842e <+17> :
                                     DWORD PTR [esp+0x8],0x2
                            mov
   0 \times 08048436 < +25 > :
                                     DWORD PTR [esp+0x4],0x1
                            mov
   0 \times 0804843e < +33 > :
                                     DWORD PTR [esp],0x80484f0
                            mov
   0 \times 08048445 < +40 > :
                            call
                                     0x80482f0 <printf@plt>
  0x0804844a <+45> :
                            mov
                                     eax,0x0
   0 \times 0804844f < +50 > :
                            leave
```

```
0 \times 08048450 < +51 > : ret End of assembler dump.
```

Exécuter l'instruction suivante. GDB montre une parenthèse fermante, signifiant la fin du bloc.

```
(gdb) step
7 };
```

Examinons les registres après l'exécution de l'instruction MOV EAX, 0. En effet, EAX est à zéro à ce stade.

```
(gdb) info registers
eax
                 0x0
                            0
ecx
                 0x0
                            0
edx
                 0x0
                            0
                                     -1208221696
                 0xb7fc0000
ebx
                 0xbffff120
                                     0xbffff120
esp
                 0xbffff138
                                     0xbffff138
ebp
                 0 \times 0
                            0
esi
edi
                 0x0
                            0
                                     0x804844f <main+50>
                 0x804844f
eip
. . .
```

x64: 8 arguments

Pour voir comment les autres arguments sont passés par la pile, changeons encore notre exemple en augmentant le nombre d'arguments à 9 (chaîne de format de printf() + 8 variables int) :

```
#include <stdio.h>
int main()
{
     printf("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n", 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8);
     return 0;
};
```

MSVC

Comme il a déjà été mentionné, les 4 premiers arguments sont passés par les registres RCX, RDX, R8, R9 sous Win64, tandis les autres le sont—par la pile. C'est exactement de que l'on voit ici. Toutefois, l'instruction MOV est utilisée ici à la place de PUSH, donc les valeurs sont stockées sur la pile d'une manière simple.

Listing 1.48: MSVC 2012 x64

```
$SG2923 DB
                 'a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d', OaH, OOH
        PR<sub>0</sub>C
main
        sub
                 rsp, 88
                 DWORD PTR [rsp+64], 8
        mov
                 DWORD PTR [rsp+56], 7
        mov
                 DWORD PTR [rsp+48], 6
        mov
                 DWORD PTR [rsp+40], 5
        mov
                 DWORD PTR [rsp+32], 4
        mov
        mov
                 r9d, 3
        mov
                 r8d, 2
        mov
                 edx, 1
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG2923
        call
                 printf
         ; renvoyer 0
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 88
```

```
ret 0
main ENDP
_TEXT ENDS
END
```

Le lecteur observateur pourrait demander pourquoi 8 octets sont alloués sur la pile pour les valeurs *int*, alors que 4 suffisent? Oui, il faut se rappeler: 8 octets sont alloués pour tout type de données plus petit que 64 bits. Ceci est instauré pour des raisons de commodités: cela rend facile le calcul de l'adresse de n'importe quel argument. En outre, ils sont tous situés à des adresses mémoires alignées. Il en est de même dans les environnements 32-bit: 4 octets sont réservés pour tout types de données.

GCC

Le tableau est similaire pour les OS x86-64 *NIX, excepté que les 6 premiers arguments sont passés par les registres RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9. Tout les autres—par la pile. GCC génère du code stockant le pointeur de chaîne dans EDI au lieu de RDI—nous l'avons noté précédemment: 1.5.2 on page 16.

Nous avions également noté que le registre EAX a été vidé avant l'appel à printf(): 1.5.2 on page 16.

Listing 1.49: GCC 4.4.6 x64 avec optimisation

```
.LC0 :
        .string "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n"
main :
        sub
                 rsp, 40
        mov
                 r9d, 5
        mov
                 r8d, 4
        mov
                 ecx,
                 edx,
        mov
        mov
                 esi, 1
        mov
                 edi, OFFSET FLAT :.LC0
        xor
                 eax, eax ; nombre de registres vectoriels
                 DWORD PTR [rsp+16], 8
        mov
                 DWORD PTR [rsp+8], 7
        mov
                 DWORD PTR [rsp], 6
        mov
        call
                printf
         ; renvoyer 0
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 40
        ret
```

GCC + GDB

Essayons cet exemple dans GDB.

```
$ gcc -g 2.c -o 2
```

```
$ gdb 2
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
...
Reading symbols from /home/dennis/polygon/2...done.
```

Listing 1.50: mettons le point d'arrêt à printf(), et lançons

```
(gdb) b printf
Breakpoint 1 at 0x400410
(gdb) run
```

```
Starting program : /home/dennis/polygon/2

Breakpoint 1, __printf (format=0x400628 "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n") 

→ at printf.c : 29

29  printf.c : No such file or directory.
```

Les registres RSI/RDX/RCX/R8/R9 ont les valeurs attendues. RIP contient l'adresse de la toute première instruction de la fonction printf().

```
(qdb) info registers
                            0
rax
                  0 \times 0
                            0
rhx
                  0 \times 0
                  0x3
                            3
rcx
                  0x2
                            2
rdx
rsi
                  0x1
                            1
                  0x400628 4195880
rdi
                  0x7fffffffdf60
                                      0x7fffffffdf60
rbp
                  0x7fffffffdf38
rsp
                                      0x7fffffffdf38
r8
                  0x4
                            4
                            5
r9
                  0x5
                  0x7fffffffdce0
                                      140737488346336
r10
                  0x7fffff7a65f60
r11
                                      140737348263776
                  0x400440 4195392
r12
                  0x7fffffffe040
                                      140737488347200
r13
                  0 \times 0
r14
                            0
                            0
r15
                  0 \times 0
                  0x7fffff7a65f60
                                      0x7fffff7a65f60 < printf>
rip
. . .
```

Listing 1.51: inspectons la chaîne de format

```
(gdb) x/s $rdi
0x400628 : "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n"
```

Affichons la pile avec la commande x/g cette fois—g est l'unité pour giant words, i.e., mots de 64-bit.

Le tout premier élément de la pile, comme dans le cas précédent, est la RA. 3 valeurs sont aussi passées par la pile: 6, 7, 8. Nous voyons également que 8 est passé avec les 32-bits de poids fort non effacés: 0x00007fff00000008. C'est en ordre, car les valeurs sont d'un type *int*, qui est 32-bit. Donc, la partie haute du registre ou l'élément de la pile peuvent contenir des «restes de données aléatoires ».

Si vous regardez où le contrôle reviendra après l'exécution de printf(), GDB affiche la fonction main() en entier:

```
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disas 0x0000000000400576
Dump of assembler code for function main :
   0x000000000040052d <+0>:
                                   push
                                           rbp
   0 \times 00000000000040052e <+1>:
                                   mov
                                           rbp, rsp
   0x0000000000400531 <+4>
                                   sub
                                           rsp,0x20
   0x0000000000400535 <+8> :
                                           DWORD PTR [rsp+0x10],0x8
                                   mov
   0x000000000040053d <+16> :
                                           DWORD PTR [rsp+0x8],0x7
                                   mov
   0x0000000000400545 <+24> :
                                           DWORD PTR [rsp],0x6
                                   mov
   0 \times 00000000000040054c < +31 > :
                                           r9d,0x5
                                   mov
   0x0000000000400552 <+37> :
                                           r8d,0x4
                                   mov
   0x0000000000400558 <+43> :
                                   mov
                                           ecx,0x3
```

```
0x000000000040055d <+48> :
                                             edx,0x2
                                     mov
   0 \times 000000000000400562 < +53 > :
                                             esi,0x1
                                     mov
                                             edi,0x400628
   0x0000000000400567 <+58> :
                                     mov
   0 \times 00000000000040056c < +63 > :
                                             eax,0x0
                                     mov
   0x0000000000400571 <+68> :
                                             0x400410 <printf@plt>
                                     call
   0x0000000000400576 <+73> :
                                              eax,0x0
   0x000000000040057b <+78> :
                                     leave
   0 \times 0000000000040057c < +79 > :
                                      ret
End of assembler dump.
```

Laissons se terminer l'exécution de printf(), exécutez l'instruction mettant EAX à zéro, et notez que le registre EAX à une valeur d'exactement zéro. RIP pointe maintenant sur l'instruction LEAVE, i.e, la pénultième de la fonction main().

```
(gdb) finish
                          _printf (format=0x400628 "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h./
Run till exit from #0
    a=1; b=2; c=3; d=4; e=5; f=6; g=7; h=8
main () at 2.c :6
                 return 0;
Value returned is $1 = 39
(gdb) next
        };
(gdb) info registers
                         0
                0 \times 0
rax
                         0
                0 \times 0
rbx
                         38
                0x26
rcx
                0x7ffff7dd59f0
                                  140737351866864
rdx
                0x7fffffd9
                                  2147483609
rsi
rdi
                0 \times 0
                         0
                0x7fffffffdf60
                                  0x7fffffffdf60
rbp
                0x7fffffffdf40
                                  0x7fffffffdf40
rsp
r8
                0x7fffff7dd26a0
                                  140737351853728
r9
                0x7fffff7a60134
                                  140737348239668
r10
                0x7fffffffd5b0
                                  140737488344496
                0x7fffff7a95900
r11
                                  140737348458752
                0x400440 4195392
r12
                0x7fffffffe040
                                  140737488347200
r13
r14
                0 \times 0
r15
                0 \times 0
                0x40057b 0x40057b <main+78>
rip
. . .
```

1.11.2 ARM

ARM: 3 arguments

Le schéma ARM traditionnel pour passer des arguments (convention d'appel) se comporte de cette façon: les 4 premiers arguments sont passés par les registres R0-R3; les autres par la pile. Cela ressemble au schéma de passage des arguments dans fastcall (6.1.3 on page 746) ou win64 (6.1.5 on page 748).

ARM 32-bit

sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Listing 1.52: sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
.text :00000000 main
.text :00000000 10 40 2D E9 STMFD SP!, {R4,LR}
.text :00000004 03 30 A0 E3 MOV R3, #3
.text :00000008 02 20 A0 E3 MOV R2, #2
.text :0000000C 01 10 A0 E3 MOV R1, #1
```

Donc, les 4 premiers arguments sont passés par les registres R0-R3 dans cet ordre: un pointeur sur la chaîne de format de printf() dans R0, puis 1 dans R1, 2 dans R2 et 3 dans R3. L'instruction en 0x18 écrit 0 dans R0—c'est la déclaration C de return 0.

avec optimisation Keil 6/2013 génère le même code.

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.53: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
.text :00000000 main
                               PUSH
.text :00000000 10 B5
                                        {R4,LR}
.text :00000002 03 23
                               MOVS
                                        R3, #3
.text :00000004 02 22
                               MOVS
                                        R2, #2
.text :00000006 01 21
                               MOVS
                                        R1, #1
                                                          ; "a=%d; b=%d; c=%d"
.text :00000008 02 A0
                               ADR
                                        R0, aADBDCD
.text :0000000A 00 F0 0D F8
                               ΒI
                                          2printf
                               MOVS
                                        R0, #0
.text :0000000E 00 20
.text :00000010 10 BD
                               P<sub>0</sub>P
                                        {R4,PC}
```

Il n'y a pas de différence significative avec le code non optimisé pour le mode ARM.

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM) + supprimons le retour

Retravaillons légèrement l'exemple en supprimant return 0 :

```
#include <stdio.h>

void main()
{
        printf("a=%d; b=%d; c=%d", 1, 2, 3);
};
```

Le résultat est quelque peu inhabituel:

Listing 1.54: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
.text :00000014 main
.text :00000014 03 30 A0 E3
                               MOV
                                       R3, #3
.text :00000018 02 20 A0 E3
                               MOV
                                       R2, #2
                               MOV
                                       R1, #1
.text :0000001C 01 10 A0 E3
                                       R0, aADBDCD
.text :00000020 1E 0E 8F E2
                               ADR
                                                        ; "a=%d; b=%d; c=%d\n"
                                       __2printf
.text :00000024 CB 18 00 EA
```

C'est la version optimisée (-03) pour le mode ARM et cette fois nous voyons B comme dernière instruction au lieu du BL habituel. Une autre différence entre cette version optimisée et la précédente (compilée sans optimisation) est l'absence de fonctions prologue et épilogue (les instructions qui préservent les valeurs des registres R0 et LR). L'instruction B saute simplement à une autre adresse, sans manipuler le registre LR, de façon similaire au JMP en x86. Pourquoi est-ce que fonctionne? Parce ce code est en fait bien équivalent au précédent. Il y a deux raisons principales: 1) Ni la pile ni SP (pointeur de pile) ne sont modifiés; 2) l'appel à printf() est la dernière instruction, donc il ne se passe rien après. A la fin, la fonction printf() rend simplement le contrôle à l'adresse stockée dans LR. Puisque LR contient actuellement l'adresse du point depuis lequel notre fonction a été appelée alors le contrôle après printf() sera redonné à ce point. Par conséquent, nous n'avons pas besoin de sauver LR car il ne nous est pas nécessaire de le modifier. Et il ne nous est non plus pas nécessaire de modifier LR car il n'y a pas d'autre appel de fonction excepté printf(). Par ailleurs, après cet appel nous ne faisons rien d'autre! C'est la raison pour laquelle une telle optimisation est possible.

Cette optimisation est souvent utilisée dans les fonctions où la dernière déclaration est un appel à une autre fonction. Un exemple similaire est présenté ici: 1.21.1 on page 160.

Un cas un peu plus simple a été décrit plus haut: 1.10 on page 42.

ARM64

GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

Listing 1.55: GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

```
.LC1 :
        .string "a=%d; b=%d; c=%d"
f2:
; sauver FP et LR sur la pile:
                x29, x30, [sp, -16]!
        stp
; définir la pile (FP=SP)
        add
                x29, sp, 0
        adrp
                x0, .LC1
        add
                x0, x0,
                          :lo12 :.LC1
                w1, 1
        mov
                w2, 2
        mov
                w3, 3
        mov
                printf
        bl
                w0, 0
        mov
; restaurer FP et LR
        ldp
                x29, x30, [sp], 16
        ret
```

La première instruction STP (Store Pair) sauve FP (X29) et LR (X30) sur la pile.

La seconde instruction, ADD X29, SP, 0 crée la pile. Elle écrit simplement la valeur de SP dans X29.

Ensuite nous voyons la paire d'instructions habituelle ADRP/ADD, qui crée le pointeur sur la chaîne. *lo12* signifie les 12 bits de poids faible, i.e., le linker va écrire les 12 bits de poids faible de l'adresse LC1 dans l'opcode de l'instruction ADD. %d dans la chaîne de format de printf() est un *int* 32-bit, les 1, 2 et 3 sont chargés dans les parties 32-bit des registres.

GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation génère le même code.

ARM: 8 arguments

Utilisons de nouveau l'exemple avec 9 arguments de la section précédente: 1.11.1 on page 51.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n", 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8);
    return 0;
};
```

avec optimisation Keil 6/2013 : Mode ARM

```
.text :00000028
                             main
.text :00000028
.text :00000028
                             var_18 = -0x18
.text :00000028
                             var_14 = -0x14
                             var_4 = -4
.text :00000028
.text :00000028
.text :00000028 04 E0 2D E5
                              STR
                                      LR, [SP,#var_4]!
                                      SP, SP, #0x14
R3, #8
.text :0000002C 14 D0 4D E2
                              SUB
.text :00000030 08 30 A0 E3
                              MOV
.text :00000034 07 20 A0 E3
                              MOV
                                      R2, #7
.text :00000038 06 10 A0 E3
                              MOV
                                      R1, #6
```

```
.text :0000003C 05 00 A0 E3
                             MOV
                                     R0, #5
.text :00000040 04 C0 8D E2
                             ADD
                                     R12, SP, #0x18+var 14
.text :00000044 0F 00 8C E8
                             STMIA
                                     R12, {R0-R3}
.text :00000048 04 00 A0 E3
                                     R0, #4
                             MOV
.text :0000004C 00 00 8D E5
                             STR
                                     R0, [SP,#0x18+var_18]
.text :00000050 03 30 A0 E3
                             MOV
                                     R3, #3
                             MOV
.text :00000054 02 20 A0 E3
                                     R2, #2
                             MOV
.text :00000058 01 10 A0 E3
                                     R1, #1
.text :0000005C 6E 0F 8F E2
                             ADR
                                     R0, aADBDCDDDEDFDGD; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d;
.text :00000060 BC 18 00 EB
                             ΒI
                                       2printf
.text :00000064 14 D0 8D E2
                             ADD
                                     SP, SP, #0x14
.text :00000068 04 F0 9D E4
                             LDR
                                     PC, [SP+4+var 4],#4
```

Ce code peut être divisé en plusieurs parties:

• Prologue de la fonction:

La toute première instruction STR LR, [SP,#var_4]! sauve LR sur la pile, car nous allons utiliser ce registre pour l'appel à printf(). Le point d'exclamation à la fin indique un *pré-index*.

Cela signifie que SP est d'abord décrémenté de 4, et qu'ensuite LR va être sauvé à l'adresse stockée dans SP. C'est similaire à PUSH en x86. Lire aussi à ce propos: 1.39.2 on page 447.

La seconde instruction SUB SP, SP, #0x14 décrémente SP (le pointeur de pile) afin d'allouer 0x14 (20) octets sur la pile. En effet, nous devons passer 5 valeurs de 32-bit par la pile à la fonction printf(), et chacune occupe 4 octets, ce qui fait exactement 5*4=20. Les 4 autres valeurs de 32-bit sont passées par les registres.

Passer 5, 6, 7 et 8 par la pile: ils sont stockés dans les registres R0, R1, R2 et R3 respectivement.
 Ensuite, l'instruction ADD R12, SP, #0x18+var_14 écrit l'adresse de la pile où ces 4 variables doivent
 être stockées dans le registre R12. var_14 est une macro d'assemblage, égal à -0x14, créée par IDA
 pour afficher commodément le code accédant à la pile. Les macros var_? générée par IDA reflètent
 les variables locales dans la pile.

Donc, SP+4 doit être stocké dans le registre R12.

L'instruction suivante STMIA R12, R0-R3 écrit le contenu des registres R0-R3 dans la mémoire pointée par R12. STMIA est l'abréviation de *Store Multiple Increment After* (stocker plusieurs incrémenter après). *Increment After* signifie que R12 doit être incrémenté de 4 après l'écriture de chaque valeur d'un registre.

- Passer 4 par la pile: 4 est stocké dans R0 et ensuite, cette valeur, avec l'aide de l'instruction STR R0, [SP,#0x18+var_18] est sauvée dans la pile. var_18 est -0x18, donc l'offset est 0, donc la valeur du registre R0 (4) est écrite à l'adresse écrite dans SP.
- Passer 1, 2 et 3 par des registres: Les valeurs des 3 premiers nombres (a,b,c) (respectivement 1, 2, 3) sont passées par les registres R1, R2 et R3 juste avant l'appel de printf(), et les 5 autres valeurs sont passées par la pile:
- appel de printf()
- Épilogue de fonction:

L'instruction ADD SP, SP, #0x14 restaure le pointeur SP à sa valeur précédente, nettoyant ainsi la pile. Bien sûr, ce qui a été stocké sur la pile y reste, mais sera récrit lors de l'exécution ultérieure de fonctions.

L'instruction LDR PC, [SP+4+var_4],#4 charge la valeur sauvée de LR depuis la pile dans le registre PC, provoquant ainsi la sortie de la fonction. Il n'y a pas de point d'exclamation—effectivement, PC est d'abord chargé depuis l'adresse stockées dans SP $(4+var_4=4+(-4)=0)$, donc cette instruction est analogue à INSLDR PC, [SP],#4), et ensuite SP est incrémenté de 4. Il s'agit de post-index⁶⁹. Pourquoi est-ce qu'IDA affiche l'instruction comme ça? Parce qu'il veut illustrer la disposition de la pile et le fait que var_4 est alloué pour sauver la valeur de LR dans la pile locale. Cette instruction est quelque peu similaire à POP PC en x86⁷⁰.

avec optimisation Keil 6/2013 : Mode Thumb

^{69.} Lire à ce propos: 1.39.2 on page 447.

^{70.} Il est impossible de définir la valeur de IP/EIP/RIP en utilisant P0P en x86, mais de toutes façons, vous avez le droit de faire l'analogie.

```
.text :0000001C
                              printf main2
.text :0000001C
.text :0000001C
                              var 18 = -0x18
.text :0000001C
                                 14 = -0 \times 14
.text :0000001C
                              var_8 = -8
.text :0000001C
.text :0000001C 00 B5
                               PUSH
                                       {LR}
.text :0000001E 08 23
                              MOVS
                                       R3, #8
.text :00000020 85 B0
                               SUB
                                       SP, SP, #0x14
                                       R3, [SP,#0x18+var_8]
.text :00000022 04 93
                               STR
.text :00000024 07 22
                               MOVS
                                       R2, #7
.text :00000026 06 21
                               MOVS
                                       R1, #6
                              MOVS
                                       R0, #5
.text :00000028 05 20
.text :0000002A 01 AB
                               ADD
                                       R3, SP, #0x18+var 14
.text :0000002C 07 C3
                               STMIA
                                       R3!, {R0-R2}
.text :0000002E 04 20
                              MOVS
                                       R0, #4
.text :00000030 00 90
                               STR
                                       R0, [SP,#0x18+var_18]
.text :00000032 03 23
                              MOVS
                                       R3, #3
.text :00000034 02 22
                              MOVS
                                       R2, #2
.text :00000036 01 21
                              MOVS
                                       R1, #1
.text :00000038 A0 A0
                               ADR
                                       R0, aADBDCDDDEDFDGD; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d;
.text :0000003A 06 F0 D9 F8
                              BL
                                        _2printf
.text :0000003E
                              loc 3E
                                        ; CODE XREF: example13_f+16
.text :0000003E
.text :0000003E 05 B0
                               ADD
                                       SP, SP, #0x14
.text :00000040 00 BD
                               P<sub>0</sub>P
                                       {PC}
```

La sortie est presque comme dans les exemples précédents. Toutefois, c'est du code Thumb et les valeurs sont arrangées différemment dans la pile: 8 vient en premier, puis 5, 6, 7 et 4 vient en troisième.

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM): Mode ARM

```
text :0000290C
                            _printf_main2
text :0000290C
                            var_1C = -0x1C
text :0000290C
                            var_C = -0xC
text :0000290C
text :0000290C
text :0000290C 80 40 2D E9
                              STMFD
                                     SP!, {R7,LR}
                                     R7, SP
text :00002910 0D 70 A0 E1
                              MOV
text :00002914 14 D0 4D E2
                              SUB
                                     SP, SP, #0x14
text :00002918 70 05 01 E3
                              MOV
                                     R0, #0x1570
text :0000291C 07 C0 A0 E3
                              MOV
                                     R12, #7
text :00002920 00 00 40 E3
                              MOVT
                                     R0, #0
text :00002924 04 20 A0 E3
                                     R2, #4
                              MOV
text :00002928 00 00 8F E0
                              ADD
                                     R0, PC, R0
text :0000292C 06 30 A0 E3
                              MOV
                                     R3, #6
text :00002930 05 10 A0 E3
                              MOV
                                     R1, #5
text :00002934 00 20 8D E5
                                     R2, [SP,#0x1C+var_1C]
                              STR
text :00002938 0A 10 8D E9
                              STMFA
                                     SP, {R1,R3,R12}
                              MOV
                                     R9, #8
text :0000293C 08 90 A0 E3
text :00002940 01 10 A0 E3
                              MOV
                                     R1, #1
text :00002944 02
                  20 A0 E3
                              MOV
                                     R2, #2
text :00002948 03 30 A0 E3
                              MOV
                                     R3, #3
text :0000294C 10 90 8D E5
                              STR
                                     R9, [SP,#0x1C+var_C]
text :00002950 A4 05 00 EB
                              ΒI
                                      _printf
                                     SP, R7
text :00002954 07 D0 A0 E1
                              MOV
                                     SP!, {R7,PC}
text :00002958 80 80 BD E8
                              LDMFD
```

Presque la même chose que ce que nous avons déjà vu, avec l'exception de l'instruction STMFA (Store Multiple Full Ascending), qui est un synonyme de l'instruction STMIB (Store Multiple Increment Before). Cette instruction incrémente la valeur du registre SP et écrit seulement après la valeur registre suivant dans la mémoire, plutôt que d'effectuer ces deux actions dans l'ordre inverse.

Une autre chose qui accroche le regard est que les instructions semblent être arrangées de manière aléatoire. Par exemple, la valeur dans le registre R0 est manipulée en trois endroits, aux adresses 0x2918,

0x2920 et 0x2928, alors qu'il serait possible de le faire en un seul endroit.

Toutefois, le compilateur qui optimise doit avoir ses propres raisons d'ordonner les instructions pour avoir une plus grande efficacité à l'exécution.

D'habitude, le processeur essaye d'exécuter simultanément des instructions situées côte à côte. Par exemple, des instructions comme MOVT R0, #0 et ADD R0, PC, R0 ne peuvent pas être exécutées simultanément puisqu'elles modifient toutes deux le registre R0. D'un autre côté, les instructions MOVT R0, #0 et MOV R2, #4 peuvent être exécutées simultanément puisque leurs effets n'interfèrent pas l'un avec l'autre lors de leurs exécution. Probablement que le compilateur essaye de générer du code arrangé de cette façon (lorsque c'est possible).

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM): Mode Thumb-2

```
text :00002BA0
                              _printf_main2
text :00002BA0
text :00002BA0
                              var 1C = -0x1C
                              var 18 = -0x18
text :00002BA0
                              var C = -0xC
text :00002BA0
text :00002BA0
                               PUSH
text :00002BA0 80 B5
                                         {R7,LR}
                                MOV
text :00002BA2 6F 46
                                         R7, SP
text :00002BA4 85 B0
                                SUB
                                         SP, SP, #0x14
text :00002BA6 41 F2 D8 20
                                         R0, #0x12D8
                               MOVW
text :00002BAA 4F F0 07 0C
                               MOV.W
                                         R12, #7
text :00002BAE C0 F2 00 00
                               MOVT.W
                                         R0, #0
text :00002BB2 04 22
                                MOVS
                                         R2, #4
text :00002BB4 78 44
                                ADD
                                         R0, PC
                                                  ; char *
text :00002BB6 06 23
                                MOVS
                                         R3, #6
                                         R1, #5
text :00002BB8 05 21
                                MOVS
                                         LR, SP, #0x1C+var 18
text :00002BBA 0D F1 04 0E
                                ADD.W
text :00002BBE 00 92
                                STR
                                         R2, [SP,#0x1C+var_1C]
                                         R9, #8
text :00002BC0 4F F0 08 09
                                MOV.W
                                         LR, {R1,R3,R12}
text :00002BC4 8E E8 0A 10
                                STMIA.W
                                         R1, #1
text :00002BC8 01 21
                               MOVS
                                         R2, #2
text :00002BCA 02 22
                               MOVS
                                         R3, #3
text :00002BCC 03 23
                               MOVS
text :00002BCE CD F8 10 90
                                STR.W
                                         R9, [SP,#0x1C+var_C]
text :00002BD2 01 F0 0A EA
                                BI X
                                          printf
                                ADD
                                         SP, SP, #0x14
text :00002BD6 05 B0
text :00002BD8 80 BD
                                P<sub>0</sub>P
                                         {R7, PC}
```

La sortie est presque la même que dans l'exemple précédent, avec l'exception que des instructions Thumb sont utilisées à la place.

ARM64

GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

Listing 1.56: GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

```
.LC2 :
        .string "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n"
f3:
; Réserver plus d'espace dans la pile:
        sub
                sp, sp, #32
; sauver FP et LR sur la pile:
        stp
                x29, x30, [sp,16]
; définir la pile (FP=SP)
        add
                x29, sp, 16
                x0, .LC2 ; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n"
        adrp
        add
                x0, x0, :lo12 :.LC2
        mov
                w1, 8
                                 ; 9ème argument
                                 ; stocker le 9ème argument dans la pile
        str
                w1, [sp]
```

```
w1, 1
        mov
                 w2, 2
        mov
        mov
                 w3, 3
        mov
                 w4, 4
                 w5, 5
        mov
                 w6, 6
        mov
        mov
                 w7, 7
        bl
                 printf
        sub
                 sp, x29, #16
; restaurer FP
                et LR
        ldp
                 x29, x30, [sp,16]
        add
                 sp, sp, 32
        ret
```

Les 8 premiers arguments sont passés dans des registres X- ou W-: [Procedure Call Standard for the ARM 64-bit Architecture (AArch64), (2013)]⁷¹. Un pointeur de chaîne nécessite un registre 64-bit, donc il est passé dans X0. Toutes les autres valeurs ont un type int 32-bit, donc elles sont stockées dans la partie 32-bit des registres (W-). Le 9ème argument (8) est passé par la pile. En effet: il n'est pas possible de passer un grand nombre d'arguments par les registres, car le nombre de registres est limité.

GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation génère le même code.

1.11.3 MIPS

3 arguments

GCC 4.4.5 avec optimisation

La différence principale avec l'exemple «Hello, world! » est que dans ce cas, printf() est appelée à la place de puts() et 3 arguments de plus sont passés à travers les registres \$5...\$7 (ou \$A0...\$A2). C'est pourquoi ces registres sont préfixés avec A-, ceci sous-entend qu'ils sont utilisés pour le passage des arguments aux fonctions.

Listing 1.57: GCC 4.4.5 avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
$LC0:
        .ascii
                "a=%d; b=%d; c=%d\000"
main :
; prologue de la fonction:
                $28,%hi(__gnu_local_gp)
        lui
        addiu
                $sp,$sp,-32
        addiu
                $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
        SW
                $31,28($sp)
; charger l'adresse de printf() :
                $25,%call16(printf)($28)
        lw
; charger l'adresse de la chaîne de texte et mettre le 1er argument de printf() :
        lui
                $4,%hi($LC0)
        addiu
                $4,$4,%lo($LCO)
; mettre le 2nd argument de printf() :
        li
                                          # 0x1
                $5,1
; mettre le
            3ème argument de printf() :
                                         # 0x2
        li
                $6,2
 appeler printf()
                $25
        jalr
; mettre le 4ème argument de printf() (slot de délai branchement) :
        li
                $7,3
                                          # 0x3
; épilogue de la fonction:
        lw
                $31,28($sp)
; mettre la valeur de retour à 0:
        move
                $2,$0
; retourner
        j
                $31
        addiu
                $sp,$sp,32 ; slot de délai de branchement
```

Listing 1.58: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

^{71.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17287

```
.text :00000000 main :
.text :00000000
.text :00000000 var 10
                                 = -0 \times 10
.text :00000000 var_4
                                 = -4
.text :00000000
; prologue de la fonction:
.text :00000000
                                 lui
                                          $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
.text :00000004
                                 addiu
                                          $sp, -0x20
.text :00000008
                                 la
                                          $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
.text :0000000C
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
                                 SW
.text :00000010
                                          $gp, 0x20+var_10($sp)
                                 SW
; charger l'adresse de printf()
.text :00000014
                                          $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                                 lw
; charger l'adresse de la chaîne de texte et mettre le 1er argument de printf() :
.text :00000018
                                                           # "a=%d; b=%d; c=%d"
                                          $a0, $LC0
                                 la
; mettre le 2nd argument de printf() :
.text :00000020
                                          $a1, 1
; mettre le 3ème argument de printf() :
.text :00000024
                                 li
                                          $a2, 2
; appeler printf() :
.text :00000028
                                 jalr
                                          $t9
; mettre le 4ème argument de printf() : (slot de délai de branchement)
.text :0000002C
                                 lί
                                          $a3, 3
; épilogue de la fonction:
.text :00000030
                                 1w
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
; mettre la valeur de retour à 0:
.text :00000034
                                          $v0, $zero
                                 move
; retourner
.text :00000038
                                 jr
                                          $ra
.text :0000003C
                                 addiu
                                          $sp, 0x20 ; slot de délai de branchement
```

IDA a agrégé la paire d'instructions LUI et ADDIU en une pseudo instruction LA. C'est pourquoi il n'y a pas d'instruction à l'adresse 0x1C: car LA occupe 8 octets.

GCC 4.4.5 sans optimisation

GCC sans optimisation est plus verbeux:

Listing 1.59: GCC 4.4.5 sans optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
$LC0:
                "a=%d; b=%d; c=%d\000"
        .ascii
main :
; prologue de la fonction:
        addiu
                $sp,$sp,-32
        SW
                 $31,28($sp)
        SW
                 $fp,24($sp)
        move
                 $fp,$sp
                 $28,%hi(__gnu_local_gp)
        addiu
                 $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
; charger l'adresse de la chaîne de texte:
                 $2,%hi($LC0)
        lui
                 $2,$2,%lo($LCO)
        addiu
; mettre le 1er argument de printf() :
                 $4,$2
        move
; mettre le 2nd argument de printf() :
        li
                $5,1
                                          # 0×1
; mettre le 3ème argument de printf() :
        li
                $6,2
                                          # 0x2
; mettre le 4ème argument de printf() :
                                          # 0x3
        li
                $7,3
; charger l'adresse de printf() :
                $2,%call16(printf)($28)
        lw
        nop
; appeler printf() :
                $25,$2
        move
        jalr
                 $25
        nop
```

```
; épilogue de la fonction:
        lw
                $28,16($fp)
; mettre la valeur de retour à 0:
        move
                $2,$0
        move
                 $sp,$fp
                 $31,28($sp)
        lw
        lw
                 $fp,24($sp)
        addiu
                 $sp,$sp,32
; retourner
                 $31
        j
        nop
```

Listing 1.60: GCC 4.4.5 sans optimisation (IDA)

```
.text :00000000 main :
.text :00000000
.text :00000000 var_10
                                 = -0 \times 10
.text :00000000 var_8
                                 = -8
.text :00000000 var_4
                                 = -4
.text :00000000
; prologue de la fonction:
.text :00000000
                                 addiu
                                          $sp, -0x20
.text :00000004
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
                                 SW
.text :00000008
                                 SW
                                          $fp, 0x20+var_8($sp)
.text :0000000C
                                 move
                                          $fp, $sp
.text :00000010
                                                _gnu_local_gp
                                 la
                                          $gp,
.text :00000018
                                          p, 0x20+var_10(sp)
                                 SW
; charge l'adresse de la chaîne de texte:
                                                            # "a=%d; b=%d; c=%d"
.text :0000001C
                                 la
                                          $v0, aADBDCD
; mettre le 1er argument de printf() :
.text :00000024
                                          $a0, $v0
                                 move
; mettre le 2nd argument de printf() :
.text :00000028
                                          $a1, 1
                                 li
; mettre le 3ème argument de printf() :
.text :0000002C
                                          $a2, 2
                                 li
; mettre le 4ème argument de printf() :
                                          $a3, 3
.text :00000030
                                 li
; charger l'adresse de printf()
                                          $v0, (printf & 0xFFFF)($gp)
.text :00000034
                                 lw
.text :00000038
                                          $at, $zero
                                 or
; appeler printf() :
.text :0000003C
                                 move
                                          $t9, $v0
.text :00000040
                                 jalr
                                          $t9
.text :00000044
                                 or
                                          $at, $zero ; NOP
; épilogue de la fonction:
                                 lw
                                          $gp, 0x20+var_10($fp)
.text :00000048
; mettre la valeur de retour à 0:
.text :0000004C
                                 move
                                          $v0, $zero
.text :00000050
                                          $sp, $fp
                                 move
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
.text :00000054
                                 lw
.text :00000058
                                 lw
                                          $fp, 0x20+var_8($sp)
.text :0000005C
                                 addiu
                                          $sp, 0x20
; retourner
.text :00000060
                                 jr
.text :00000064
                                 or
                                          $at, $zero ; NOP
```

8 arguments

Utilisons encore l'exemple de la section précédente avec 9 arguments: 1.11.1 on page 51.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n", 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8);
    return 0;
};
```

GCC 4.4.5 avec optimisation

Seul les 4 premiers arguments sont passés dans les registres \$A0 ...\$A3, les autres sont passés par la pile.

C'est la convention d'appel O32 (qui est la plus commune dans le monde MIPS). D'autres conventions d'appel (comme N32) peuvent utiliser les registres à d'autres fins.

SW est l'abbréviation de «Store Word » (depuis un registre vers la mémoire). En MIPS, il manque une instructions pour stocker une valeur dans la mémoire, donc une paire d'instruction doit être utilisée à la place (LI/SW).

Listing 1.61: GCC 4.4.5 avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
$LC0:
        .ascii "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d012\000"
main :
; prologue de la fonction:
        lui
                $28,%hi(__gnu_local_gp)
        addiu
                $sp,$sp,-56
        addiu
                $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
        SW
                $31,52($sp)
; passer le 5ème argument dans la pile:
        li
                $2,4
                                         # 0x4
        SW
                $2,16($sp)
; passer le 6ème argument dans la pile:
        li
                                          # 0x5
                $2,5
                $2,20($sp)
        SW
; passer le 7ème argument dans la pile:
        li
                $2,6
                                          # 0x6
                $2,24($sp)
        SW
; passer le 8ème argument dans la pile:
        li
                $2,7
                                          # 0x7
        lw
                $25,%call16(printf)($28)
        SW
                $2,28($sp)
; passer le 1er argument dans $a0:
        lui
                $4,%hi($LCO)
; passer le 9ème argument dans la pile:
                                          # 0x8
        li
                $2,8
                $2,32($sp)
        SW
        addiu
                $4,$4,%lo($LCO)
; passer le 2nd argument dans $a1:
                                          # 0x1
        li
                $5,1
; passer le 3ème argument dans $a2:
                $6,2
                                         # 0x2
 appeler printf():
                $25
        jalr
 passer le 4ème argument dans $a3 (slot de délai de branchement) :
        li
                $7,3
                                         # 0x3
; épilogue de la fonction:
        lw
                $31,52($sp)
; mettre la valeur de retour à 0:
                $2,$0
        move
; retourner
                $31
        j
        addiu
                $sp,$sp,56 ; slot de délai de branchement
```

Listing 1.62: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
.text :00000000 main :
.text :00000000
                                    = -0x28
.text :00000000 var 28
.text :00000000 var_24
                                    = -0x24
.text :00000000 var_20
                                    = -0x20
.text :00000000 var_1C
                                    = -0 \times 10
.text :00000000 var_18
                                   = -0 \times 18
.text :00000000 var_10
                                   = -0 \times 10
.text :00000000 var_4
                                    = -4
.text :00000000
```

```
; prologue de la fonction:
.text :00000000
                                 lui
                                          $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                                          $sp, -0x38
.text :00000004
                                 addiu
.text :00000008
                                 la
                                          $gp, (_
                                                  _gnu_local_gp & 0xFFFF)
.text :0000000C
                                 SW
                                          $ra, 0x38+var 4($sp)
.text :00000010
                                 SW
                                          $gp, 0x38+var 10($sp)
; passer le 5ème argument dans la pile:
.text :00000014
                                 li
                                          $v0, 4
.text :00000018
                                          $v0, 0x38+var_28($sp)
; passer le 6ème argument dans la pile:
.text :0000001C
                                 li
                                          $v0, 5
.text :00000020
                                 SW
                                          $v0, 0x38+var_24($sp)
; passer le 7ème argument dans la pile:
.text :00000024
                                 li
                                          $v0, 6
.text :00000028
                                          $v0, 0x38+var_20($sp)
                                 SW
; passer le 8ème argument dans la pile:
.text :0000002C
                                 li
                                          $v0, 7
.text :00000030
                                          $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                                 lw
.text :00000034
                                          $v0, 0x38+var_1C($sp)
                                 SW
; préparer le 1er argument dans $a0:
.text :00000038
                                          $a0, ($LC0 >> 16) # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d;
   g=%".
 passer le 9ème argument dans la pile:
.text :0000003C
                                          $v0.8
                                 lί
.text :00000040
                                          $v0, 0x38+var_18($sp)
                                 SW
; passer le 1er argument in $a0:
.text :00000044
                                 la
                                          $a0, ($LCO & 0xFFFF) # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d;
    f=%d; g=%"
 passer le 2nd argument dans $a1:
.text :00000048
                                          $a1, 1
; passer le 3ème argument dans $a2:
.text :0000004C
                                 li
                                          $a2, 2
; appeler printf() :
.text :00000050
                                 jalr
                                         $t9
; passer le 4ème argument dans $a3 (slot de délai de branchement) :
.text :00000054
                                 li
                                         $a3, 3
; épilogue de la fonction:
.text :00000058
                                 lw
                                          $ra, 0x38+var_4($sp)
; mettre la valeur de retour à 0:
.text :0000005C
                                 move
                                          $v0, $zero
; retourner
.text :00000060
                                 jr
.text :00000064
                                 addiu
                                          $sp, 0x38 ; slot de délai de branchement
```

GCC 4.4.5 sans optimisation

GCC sans optimisation est plus verbeux:

Listing 1.63: sans optimisation GCC 4.4.5 (résultat en sortie de l'assembleur)

```
$LC0:
                "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d012\000"
        .ascii
main :
; prologue de la fonction:
        addiu
                $sp,$sp,-56
        SW
                $31,52($sp)
        SW
                $fp,48($sp)
                $fp,$sp
        move
        lui
                $28,%hi(__gnu_local_gp)
        addiu
                $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
        lui
                $2,%hi($LC0)
        addiu
                $2,$2,%lo($LC0)
; passer le 5ème argument dans la pile:
                $3,4
                                          # 0x4
        li
                $3,16($sp)
        SW
; passer le 6ème argument dans la pile:
        li
                $3,5
                                          # 0x5
                $3,20($sp)
; passer le 7ème argument dans la pile:
```

```
li
                                          # 0x6
                $3.6
                $3,24($sp)
        SW
; passer le 8ème argument dans la pile:
        li
                $3,7
                                          # 0x7
                $3,28($sp)
        SW
; passer le 9ème argument dans la pile:
                                          # 0x8
        li
                $3,8
        SW
                $3,32($sp)
; passer le 1er argument dans $a0:
                $4,$2
        move
; passer le 2nd argument dans $a1:
                                          # 0x1
        lί
                $5,1
; passer le 3ème argument dans $a2:
        li
                $6,2
                                          # 0x2
; passer le 4ème argument dans $a3:
                $7,3
                                          # 0x3
        li
; appeler printf() :
        lw
                $2,%call16(printf)($28)
        nop
                $25,$2
        move
                $25
        jalr
        nop
; épilogue de la fonction:
        lw
                $28,40($fp)
; mettre la valeur de retour à 0:
        move
                $2,$0
        move
                $sp,$fp
                $31,52($sp)
        lw
                $fp,48($sp)
        addiu
                $sp,$sp,56
; retourner
                $31
        j
        nop
```

Listing 1.64: sans optimisation GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text :00000000 main :
.text :00000000
.text :00000000 var_28
                                  = -0x28
.text :00000000 var_24
                                  = -0 \times 24
.text :00000000 var_20
                                  = -0 \times 20
.text :00000000 var_1C
                                  = -0 \times 10
.text :00000000 var_
                     _18
                                    -0x18
.text :00000000 var_10
                                  = -0 \times 10
.text :00000000 var_8
                                  = -8
.text :00000000 var_4
                                  = -4
.text :00000000
; prologue de la fonction:
.text :00000000
                                  addiu
                                           $sp, -0x38
.text :00000004
                                           $ra, 0x38+var 4($sp)
                                  SW
.text :00000008
                                           $fp, 0x38+var_8($sp)
                                  SW
.text :0000000C
                                  move
                                           $fp, $sp
.text :00000010
                                  la
                                           $gp,
                                                  gnu local gp
.text :00000018
                                           $gp, 0x38+var_10($sp)
                                  SW
                                           v0, aADBDCDDDEDFDGD # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d;
.text :0000001C
                                  la
   f=%d; g=%"...
 passer le 5ème argument dans la pile:
.text :00000024
                                  li
                                           $v1, 4
.text :00000028
                                           $v1, 0x38+var_28($sp)
                                  SW
; passer le 6ème argument dans la pile:
                                  li
.text :0000002C
                                           $v1, 5
                                           $v1, 0x38+var_24($sp)
.text :00000030
                                  SW
; passer le 7ème argument dans la pile:
.text :00000034
                                  li
                                           $v1, 6
.text :00000038
                                  SW
                                           $v1, 0x38+var_20($sp)
; passer le 8ème argument dans la pile:
.text :0000003C
                                  li
                                           $v1, 7
.text :00000040
                                           $v1, 0x38+var_1C($sp)
; passer le 9ème argument dans la pile:
.text :00000044
                                           $v1, 8
                                  li
```

```
.text :00000048
                                          $v1, 0x38+var_18($sp)
                                 SW
; passer le 1er argument dans $a0:
.text :0000004C
                                          $a0, $v0
                                 move
; passer le 2nd argument dans $a1:
.text :00000050
                                 li
                                          $a1, 1
; passer le 3ème argument dans $a2:
.text :00000054
                                 li
                                          $a2, 2
; passer le 4ème argument dans $a3:
.text :00000058
                                 li
                                          $a3, 3
; appeler printf() :
.text :0000005C
                                 1w
                                          $v0, (printf & 0xFFFF)($gp)
.text :00000060
                                 or
                                          $at, $zero
                                          $t9, $v0
.text :00000064
                                 move
.text :00000068
                                 jalr
                                          $t9
.text :0000006C
                                          $at, $zero ; NOP
                                 or
; épilogue de la fonction:
.text :00000070
                                          $gp, 0x38+var_10($fp)
; mettre la valeur de retour à 0:
.text :00000074
                                 move
                                          $v0, $zero
.text :00000078
                                 move
                                          $sp, $fp
.text :0000007C
                                 lw
                                          $ra, 0x38+var_4($sp)
.text :00000080
                                 lw
                                          $fp, 0x38+var_8($sp)
.text :00000084
                                 addiu
                                          $sp, 0x38
: retourner
.text :00000088
                                 jr
                                          $ra
.text :0000008C
                                 or
                                          $at, $zero ; NOP
```

1.11.4 Conclusion

Voici un schéma grossier de l'appel de la fonction:

Listing 1.65: x86

```
PUSH 3rd argument
PUSH 2nd argument
PUSH 1st argument
CALL fonction
; modifier le pointeur de pile (si besoin)
```

Listing 1.66: x64 (MSVC)

```
MOV RCX, 1st argument
MOV RDX, 2nd argument
MOV R8, 3rd argument
MOV R9, 4th argument
...
PUSH 5ème, 6ème argument, etc. (si besoin)
CALL fonction
; modifier le pointeur de pile (si besoin)
```

Listing 1.67: x64 (GCC)

```
MOV RDI, 1st argument
MOV RSI, 2nd argument
MOV RDX, 3rd argument
MOV RCX, 4th argument
MOV R8, 5th argument
MOV R9, 6th argument
...
PUSH 7ème, 8ème argument, etc. (si besoin)
CALL fonction
; modifier le pointeur de pile (si besoin)
```

Listing 1.68: ARM

```
MOV R0, 1st argument
MOV R1, 2nd argument
MOV R2, 3rd argument
MOV R3, 4th argument
; passer le 5ème, 6ème argument, etc., dans la pile (si besoin)
BL fonction
; modifier le pointeur de pile (si besoin)
```

Listing 1.69: ARM64

```
MOV X0, 1st argument
MOV X1, 2nd argument
MOV X2, 3rd argument
MOV X3, 4th argument
MOV X4, 5th argument
MOV X5, 6th argument
MOV X6, 7th argument
MOV X7, 8th argument
; passer le 9ème, 10ème argument, etc., dans la pile (si besoin)
BL fonction
; modifier le pointeur de pile (si besoin)
```

Listing 1.70: MIPS (O32 calling convention)

```
LI $4, 1st argument ; AKA $A0
LI $5, 2nd argument ; AKA $A1
LI $6, 3rd argument ; AKA $A2
LI $7, 4th argument ; AKA $A3
; passer le 5ème, 6ème argument, etc., dans la pile (si besoin)
LW temp_reg, adresse de la fonction
JALR temp_reg
```

1.11.5 À propos

À propos, cette différence dans le passage des arguments entre x86, x64, fastcall, ARM et MIPS est une bonne illustration du fait que le CPU est inconscient de comment les arguments sont passés aux fonctions. Il est aussi possible de créer un hypothétique compilateur capable de passer les arguments via une structure spéciale sans utiliser du tout la pile.

Les registres MIPS \$A0 ...\$A3 sont appelés comme ceci par commodité (c'est dans la convention d'appel O32). Les programmeurs peuvent utiliser n'importe quel autre registre, (bon, peut-être à l'exception de \$ZERO) pour passer des données ou n'importe quelle autre convention d'appel.

Le CPU n'est pas au courant de quoi que ce soit des conventions d'appel.

Nous pouvons aussi nous rappeler comment les débutants en langage d'assemblage passent les arguments aux autres fonctions: généralement par les registres, sans ordre explicite, ou même par des variables globales. Bien sûr, cela fonctionne.

1.12 scanf()

Maintenant utilisons la fonction scanf().

1.12.1 Exemple simple

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x;
```

```
printf ("Enter X :\n");
scanf ("%d", &x);
printf ("You entered %d...\n", x);
return 0;
};
```

Il n'est pas astucieux d'utiliser scanf () pour les interactions utilisateurs de nos jours. Mais nous pouvons, toutefois, illustrer le passage d'un pointeur sur une variable de type *int*.

À propos des pointeurs

Les pointeurs sont l'un des concepts fondamentaux de l'informatique. Souvent, passer un gros tableau, structure ou objet comme argument à une autre fonction est trop coûteux, tandis que passer leur adresse l'est très peu. Par exemple, si vous voulez afficher une chaîne de texte sur la console, il est plus facile de passer son adresse au noyau de l'OS.

En plus, si la fonction appelée doit modifier quelque chose dans un gros tableau ou structure reçu comme paramètre et renvoyer le tout, la situation est proche de l'absurde. Donc, la chose la plus simple est de passer l'adresse du tableau ou de la structure à la fonction appelée, et de la laisser changer ce qui doit l'être.

Un pointeur en C/C++—est simplement l'adresse d'un emplacement mémoire quelconque.

En x86, l'adresse est représentée par un nombre de 32-bit (i.e., il occupe 4 octets), tandis qu'en x86-64 c'est un nombre de 64-bit (occupant 8 octets). À propos, c'est la cause de l'indignation de certaines personnes concernant le changement vers x86-64—tous les pointeurs en architecture x64 ayant besoin de deux fois plus de place, incluant la mémoire cache, qui est de la mémoire "coûteuse".

Il est possible de travailler seulement avec des pointeurs non typés, moyennant quelques efforts; e.g. la fonction C standard memcpy(), qui copie un bloc de mémoire d'un endroit à un autre, prend 2 pointeurs de type void* comme arguments, puisqu'il est impossible de prévoir le type de données qu'il faudra copier. Les types de données ne sont pas importants, seule la taille du bloc compte.

Les pointeurs sont aussi couramment utilisés lorsqu'une fonction doit renvoyer plus d'une valeur (nous reviendrons là-dessus plus tard (3.23 on page 611)).

La fonction *scanf()*—en est une telle.

Hormis le fait que la fonction doit indiquer combien de valeurs ont été lues avec succès, elle doit aussi renvoyer toutes ces valeurs.

En C/C++ le type du pointeur est seulement nécessaire pour la vérification de type lors de la compilation.

Il n'y a aucune information du tout sur le type des pointeurs à l'intérieur du code compilé.

x86

MSVC

Voici ce que l'on obtient après avoir compilé avec MSVC 2010:

```
CONST
         SEGMENT
                  'Enter X :', 0aH, 00H
$SG3831
           DB
$SG3832
           DR
                  '%d', 00H
           DB
$SG3833
                  'You entered %d...', OaH, OOH
CONST
         ENDS
PUBLIC
           main
EXTRN
          scanf :PROC
         _printf :PROC
EXTRN
; Options de compilation de la fonction: /Odtp
_TEXT
         SEGMENT
_x = -4
                                  ; size = 4
         PR0C
_main
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    push
           ecx
           OFFSET $SG3831 ; 'Enter X:'
    push
```

```
_printf
   call
   add
           esp, 4
   lea
           eax, DWORD PTR _x$[ebp]
   push
           eax
           OFFSET $SG3832 ; '%d'
   push
   call
           scanf
           esp, 8
   add
           ecx, DWORD PTR _x$[ebp]
   mov
   push
           ecx
           OFFSET $SG3833 ; 'You entered %d...'
   push
           _printf
   call
   add
           esp, 8
   ; retourner 0
   xor
           eax, eax
   mov
           esp, ebp
   gog
           ebp
           0
   ret
        ENDP
main
        ENDS
TEXT
```

x est une variable locale.

D'après le standard C/C++ elle ne doit être visible que dans cette fonction et dans aucune autre portée. Traditionnellement, les variables locales sont stockées sur la pile. Il y a probablement d'autres moyens de les allouer, mais en x86, c'est la façon de faire.

Le but de l'instruction suivant le prologue de la fonction, PUSH ECX, n'est pas de sauver l'état de ECX (noter l'absence d'un POP ECX à la fin de la fonction).

En fait, cela alloue 4 octets sur la pile pour stocker la variable x.

x est accédée à l'aide de la macro _x\$ (qui vaut -4) et du registre EBP qui pointe sur la structure de pile courante.

Pendant la durée de l'exécution de la fonction, EBP pointe sur la structure locale de pile courante, rendant possible l'accès aux variables locales et aux arguments de la fonction via EBP+offset.

Il est aussi possible d'utiliser ESP dans le même but, bien que ça ne soit pas très commode, car il change fréquemment. La valeur de EBP peut être perçue comme un *état figé* de la valeur de ESP au début de l'exécution de la fonction.

Voici une structure de pile typique dans un environnement 32-bit:

EBP-8	variable locale #2, marqué dans IDA comme var_8
EBP-4	variable locale #1, marqué dans IDA comme var_4
EBP	valeur sauvée de EBP
EBP+4	adresse de retour
EBP+8	argument#1, marqué dans IDA comme arg_0
EBP+0xC	argument#2, marqué dans IDA comme arg_4
EBP+0x10	argument#3, marqué dans IDA comme arg_8

La fonction scanf () de notre exemple a deux arguments.

Le premier est un pointeur sur la chaîne contenant %d et le second est l'adresse de la variable x.

Tout d'abord, l'adresse de la variable x est chargée dans le registre EAX par l'instruction lea eax, DWORD PTR x[ebp].

LEA signifie *load effective address* (charger l'adresse effective) et est souvent utilisée pour composer une adresse (.1.6 on page 1042).

Nous pouvons dire que dans ce cas, LEA stocke simplement la somme de la valeur du registre EBP et de la macro x\$ dans le registre EAX.

C'est la même chose que lea eax, [ebp-4].

Donc, 4 est soustrait de la valeur du registre EBP et le résultat est chargé dans le registre EAX. Ensuite, la valeur du registre EAX est poussée sur la pile et scanf() est appelée.

printf() est appelée ensuite avec son premier argument — un pointeur sur la chaîne: You entered $%d...\n$.

Le second argument est préparé avec: mov ecx, [ebp-4]. L'instruction stocke la valeur de la variable x et non son adresse, dans le registre ECX.

Puis, la valeur de ECX est stockée sur la pile et le dernier appel à printf() est effectué.

MSVC + OllyDbg

Essayons cet exemple dans OllyDbg. Chargeons-le et appuyons sur F8 (enjamber) jusqu'à ce que nous atteignons notre exécutable au lieu de ntdll.dll. Défiler vers le haut jusqu'à ce que main() apparaisse.

Cliquer sur la première instruction (PUSH EBP), appuyer sur F2 (set a breakpoint), puis F9 (Run). Le point d'arrêt sera déclenché lorsque main() commencera.

Continuons jusqu'au point où la variable x est calculée:

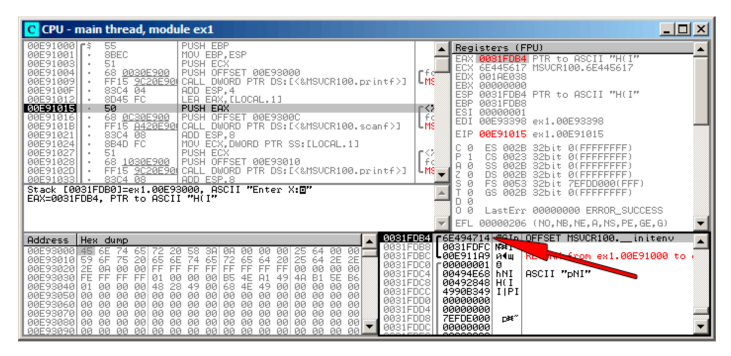


Fig. 1.13: OllyDbg : L'adresse de la variable locale est calculée

Cliquer droit sur EAX dans la fenêtre des registres et choisir «Follow in stack ».

Cette adresse va apparaître dans la fenêtre de la pile. La flèche rouge a été ajoutée, pointant la variable dans la pile locale. A ce point, cet espace contient des restes de données (0x6E494714). Maintenant. avec l'aide de l'instruction PUSH, l'adresse de cet élément de pile va être stockée sur la même pile à la position suivante. Appuyons sur F8 jusqu'à la fin de l'exécution de scanf(). Pendant l'exécution de scanf(), entrons, par exemple, 123, dans la fenêtre de la console:

```
Enter X: 123
```

scanf () a déjà fini de s'exécuter:

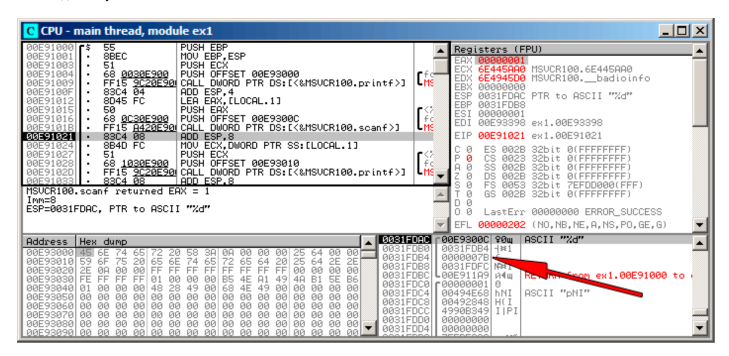


Fig. 1.14: OllyDbg : scanf() s'est exécutée

scanf() renvoie 1 dans EAX, ce qui indique qu'elle a lu avec succès une valeur. Si nous regardons de nouveau l'élément de la pile correspondant à la variable locale, il contient maintenant 0x7B (123).

Plus tard, cette valeur est copiée de la pile vers le registre ECX et passée à printf() :

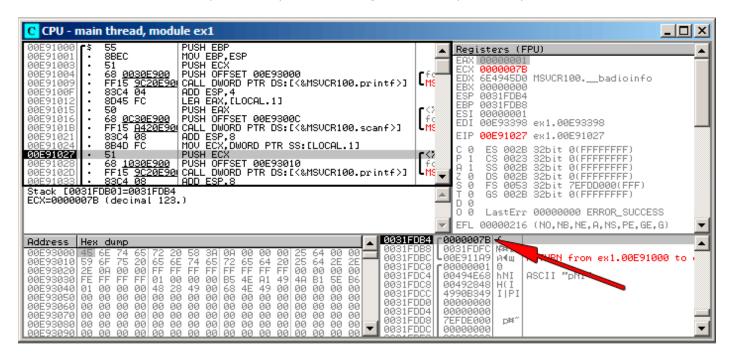


Fig. 1.15: OllyDbg: préparation de la valeur pour la passer à printf()

GCC

Compilons ce code avec GCC 4.4.1 sous Linux:

```
main
                proc near
var_20
                = dword ptr -20h
var_1C
                = dword ptr -1Ch
var_4
                = dword ptr -4
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                         esp, 0FFFFFF0h
                and
                         esp, 20h
                sub
                         [esp+20h+var_20], offset aEnterX ; "Enter X:"
                mov
                         _puts
                call
                         eax, offset aD
                                         ; "%d"
                mov
                         edx, [esp+20h+var 4]
                 lea
                         [esp+20h+var 1C], edx
                mov
                         [esp+20h+var_20], eax
                mov
                 call
                            isoc99 scanf
                mov
                         edx, [esp+20h+var_4]
                         eax, offset aYouEnteredD___ ; "You entered %d...\n"
                mov
                         [esp+20h+var_1C], edx
                mov
                         [esp+20h+var_20], eax
                mov
                         _printf
                call
                         eax, 0
                mov
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

GCC a remplacé l'appel à printf() avec un appel à puts(). La raison de cela a été expliquée dans (1.5.3 on page 21).

Comme dans l'exemple avec MSVC—les arguments sont placés dans la pile avec l'instruction MOV.

À propos

Ce simple exemple est la démonstration du fait que le compilateur traduit une liste d'expression en bloc-C/C++ en une liste séquentielle d'instructions. Il n'y a rien entre les expressions en C/C++, et le résultat en code machine, il n'y a rien entre le déroulement du flux de contrôle d'une expression à la suivante.

x64

Le schéma est ici similaire, avec la différence que les registres, plutôt que la pile, sont utilisés pour le passage des arguments.

MSVC

Listing 1.71: MSVC 2012 x64

```
SEGMENT
DATA
$SG1289 DB
                 'Enter X :', 0aH, 00H
$SG1291 DB
                 '%d', 00H
                 'You entered %d...', 0aH, 00H
$SG1292 DB
DATA
        ENDS
TEXT
        SEGMENT
x$ = 32
        PR<sub>0</sub>C
main
$LN3 :
        sub
                 rsp, 56
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG1289 ; 'Enter X:'
        lea
        call
                 printf
        lea
                 rdx, QWORD PTR x$[rsp]
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG1291 ; '%d'
        call
                 scanf
        mov
                 edx, DWORD PTR x$[rsp]
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG1292 ; 'You entered %d...'
        call
                 printf
         ; retourner 0
        xor
                 eax, eax
                 rsp, 56
        add
        ret
        ENDP
main
_TEXT
        ENDS
```

GCC

Listing 1.72: GCC 4.4.6 x64 avec optimisation

```
.LC0 :
        .string "Enter X :"
.LC1 :
        .string "%d"
.LC2 :
        .string "You entered %d...\n"
main :
        sub
                rsp, 24
                edi, OFFSET FLAT :.LC0 ; "Enter X:"
        mov
        call
                puts
                rsi, [rsp+12]
        lea
                edi, OFFSET FLAT :.LC1 ; "%d"
        mov
                eax, eax
        xor
        call
                  isoc99 scanf
                esi, DWORD PTR [rsp+12]
        mov
                edi, OFFSET FLAT :.LC2 ; "You entered %d...\n"
        mov
                eax, eax
        xor
        call
                printf
        ; retourner 0
        xor
                eax, eax
```

```
add rsp, 24
ret
```

ARM

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
.text :00000042
                             scanf_main
.text :00000042
.text :00000042
                             var_8
                                              = -8
.text :00000042
.text :00000042 08 B5
                              PUSH
                                       {R3,LR}
.text :00000044 A9 A0
                                                   ; "Enter X:\n"
                              ADR
                                      R0, aEnterX
.text :00000046 06 F0 D3 F8
                              ΒI
                                        _2printf
.text :0000004A 69 46
                                      R1, SP
                              MOV
                                               ; "%d"
.text :0000004C AA A0
                              ADR
                                      R0, aD
.text :0000004E 06 F0 CD F8
                              BL
                                        0scanf
                              LDR
.text :00000052 00 99
                                      R1, [SP,#8+var_8]
                                                          ; "You entered %d...\n"
.text :00000054 A9 A0
                              ADR
                                      R0, aYouEnteredD
                                        2printf
.text :00000056 06 F0 CB F8
                              BL
                              MOVS
                                      R0, #0
.text :0000005A 00 20
.text :0000005C 08 BD
                              POP
                                       {R3,PC}
```

Afin que scanf () puisse lire l'item, elle a besoin d'un paramètre—un pointeur sur un *int*. Le type *int* est 32-bit, donc nous avons besoin de 4 octets pour le stocker quelque part en mémoire, et il tient exactement dans un registre 32-bit. De l'espace pour la variable locale x est allouée sur la pile et IDA l'a nommée *var_8*. Il n'est toutefois pas nécessaire de définir cette macro, puisque le SP (pointeur de pile) pointe déjà sur cet espace et peut être utilisé directement.

Donc, la valeur de SP est copiée dans la registre R1 et, avec la chaîne de format, passée à scanf().

Les instructions PUSH/POP se comportent différemment en ARM et en x86 (c'est l'inverse) Il y a des sysnonymes aux instructions STM/STMDB/LDM/LDMIA. Et l'instruction PUSH écrit d'abord une valeur sur la pile, et ensuite soustrait 4 de SP. De ce fait, après PUSH, SP pointe sur de l'espace inutilisé sur la pile. Il est utilisé par scanf(), et après par printf().

LDMIA signifie Load Multiple Registers Increment address After each transfer (charge plusieurs registres incrémente l'adresse après chaque transfert). STMDB signifie Store Multiple Registers Decrement address Before each transfer (socke plusieurs registres décrémente l'adresse avant chaque transfert).

Plus tard, avec l'aide de l'instruction LDR, cette valeur est copiée depuis la pile vers le registre R1 afin de la passer à printf().

ARM64

Listing 1.73: GCC 4.9.1 ARM64 sans optimisation

```
.LC0 :
            .string "Enter X :"
 3
    .LC1 :
 4
            .string "%d"
 5
    .LC2 :
 6
            .string "You entered %d...\n"
 7
    scanf_main :
 8
    ; soustraire 32 de SP, puis sauver FP et LR dans la structure de pile:
 q
                     x29, x30, [sp, -32]!
            stp
10
    ; utiliser la partie de pile (FP=SP)
                     x29, sp, 0
11
            add
12
    ; charger le pointeur sur la chaîne "Enter X:":
13
            adrp
                     x0, .LC0
14
                     x0, x0, :lo12 :.LC0
            add
15
    ; X0=pointeur sur la chaîne "Enter X:"
16
    ; l'afficher:
17
            bl
                     puts
18
    ; charger le pointeur sur la chaîne "%d":
19
                     x0, .LC1
            adrp
20
            add
                     x0, x0, :lo12 :.LC1
```

```
21
    ; trouver de l'espace dans la structure de pile pour la variable "x" (X1=FP+28) :
22
            add
                    x1, x29, 28
    ; X1=adresse de la variable "x"
23
24
    ; passer l'adresse de scanf() et l'appeler:
25
            bl
                       isoc99 scanf
26
    ; charger la valeur 32-bit de la variable dans la partie de pile:
27
            ldr
                    w1, [x29,28]
28
    ; W1=x
29
    ; charger le pointeur sur la chaîne "You entered %d...\n"
30
    ; printf() va prendre la chaîne de texte de X0 et de la variable "x" de X1 (ou W1)
31
                    x0, .LC2
            adrp
32
            add
                    x0, x0,
                              :lo12 :.LC2
33
            bl
                    printf
    ; retourner 0
34
35
            mov
                    w0, 0
36
    ; restaurer FP et LR, puis ajouter 32 à SP:
37
            ldp
                    x29, x30, [sp], 32
38
            ret
```

Il y a 32 octets alloués pour la structure de pile, ce qui est plus que nécessaire. Peut-être dans un soucis d'alignement de mémoire? La partie la plus intéressante est de trouver de l'espace pour la variable x dans la structure de pile (ligne 22). Pourquoi 28? Pour une certaine raison, le compilateur a décidé de stocker cette variable à la fin de la structure de pile locale au lieu du début. L'adresse est passée à scanf(), qui stocke l'entrée de l'utilisateur en mémoire à cette adresse. Il s'agit d'une valeur sur 32-bit de type int. La valeur est prise à la ligne 27 puis passée à printf().

MIPS

Une place est allouée sur la pile locale pour la variable x, et elle doit être appelée par \$sp + 24.

Son adresse est passée à scanf(), et la valeur entrée par l'utilisateur est chargée en utilisant l'instruction LW («Load Word »), puis passée à printf().

Listing 1.74: GCC 4.4.5 avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
$LC0:
        .ascii
                 "Enter X :\000"
$LC1:
                 "%d\000"
        .ascii
$LC2:
                "You entered %d...\012\000"
        .ascii
main :
; prologue de la fonction:
        lui
                 $28,%hi(__gnu_local_gp)
                 $sp,$sp,-40
        addiu
        addiu
                $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
                 $31,36($sp)
        SW
; appel de puts()
        lw
                 $25,%call16(puts)($28)
        lui
                 $4,%hi($LC0)
        jalr
                 $25
        addiu
                $4,$4,%lo($LCO) ; slot de délai de branchement
; appel de scanf()
        lw
                 $28,16($sp)
        lui
                 $4,%hi($LC1)
                              _isoc99_scanf)($28)
        lw
                 $25,%call16(_
; définir le 2nd argument de scanf(), $a1=$sp+24:
        addiu
                $5,$sp,24
        jalr
                 $25
        addiu
                 $4,$4,%lo($LC1) ; slot de délai de branchement
; appel de printf() :
        lw
                $28,16($sp)
; définir le 2nd argument de printf(),
; charger un mot à l'adresse $sp+24:
        lw
                 $5,24($sp)
        lw
                 $25,%call16(printf)($28)
        lui
                 $4,%hi($LC2)
        jalr
                 $25
                 $4,$4,%lo($LC2) ; slot de délai de branchement
```

```
; épilogue de la fonction:
    lw $31,36($sp)
; mettre la valeur de retour à 0:
    move $2,$0
; retourner:
    j $31
    addiu $sp,$sp,40 ; slot de délai de branchement
```

IDA affiche la disposition de la pile comme suit:

Listing 1.75: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
.text :00000000 main :
.text :00000000
                          = -0 \times 18
.text :00000000 var 18
.text :00000000 var 10
                          = -0 \times 10
.text :00000000 var 4
                          = -4
.text :00000000
; prologue de la fonction:
.text :00000000
                          lui
                                  $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                                  $sp, -0x28
                          addiu
.text :00000004
.text :00000008
                                  $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                          la
.text :0000000C
                                  $ra, 0x28+var_4($sp)
                          SW
.text :00000010
                                  $gp, 0x28+var_18($sp)
                          SW
; appel de puts() :
.text :00000014
                          ١w
                                  $t9, (puts & 0xFFFF)($qp)
.text :00000018
                          lui
                                  $a0, ($LC0 >> 16) # "Enter X:"
.text :0000001C
                          jalr
                                  $t9
                                  $a0, ($LCO & 0xFFFF) # "Enter X:"; slot de délai de
.text :00000020
                          la
   branchement
 appel de scanf() :
.text :00000024
                          lw
                                  p, 0x28+var_18(sp)
                                  $a0, ($LC1 >> 16) # "%d"
.text :00000028
                          lui
.text :0000002C
                                  $t9, (__isoc99_scanf & 0xFFFF)($gp)
                          lw
; définir le 2nd argument de scanf(), $a1=$sp+24:
.text :00000030
                          addiu
                                  $a1, $sp, 0x28+var_10
.text :00000034
                          jalr
                                  $t9
                                       ; slot de délai de branchement
                                  a0, ($LC1 & 0xFFFF) # "%d"
.text :00000038
                          la
; appel de printf() :
.text :0000003C
                                  $gp, 0x28+var_18($sp)
                          lw
; définir le 2nd argument de printf(),
; charger un mot à l'adresse $sp+24:
                                  $a1, 0x28+var_10($sp)
.text :00000040
                          lw
.text :00000044
                                  $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                          lw
.text :00000048
                          lui
                                  $a0, ($LC2 >> 16) # "You entered %d...\n"
.text :0000004C
                          jalr
                                  $t9
.text :00000050
                                  $a0, ($LC2 & 0xFFFF) # "You entered %d...\n"; slot de délai de
                          la
   branchement
 épilogue de la fonction:
.text :00000054
                                  $ra, 0x28+var_4($sp)
; mettre la valeur de retour à 0:
.text :00000058
                          move
                                  $v0, $zero
; retourner:
.text :0000005C
                          jr
                                  $ra
.text :00000060
                          addiu
                                  $sp, 0x28 ; slot de délai de branchement
```

1.12.2 Erreur courante

C'est une erreur très courante (et/ou une typo) de passer la valeur de x au lieu d'un pointeur sur x :

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x;
    printf ("Enter X :\n");
    scanf ("%d", x); // BUG
```

```
printf ("You entered %d...\n", x);
return 0;
};
```

Donc que se passe-t-il ici? x n'est pas initialisée et contient des données aléatoires de la pile locale. Lorsque scanf() est appelée, elle prend la chaîne de l'utilisateur, la convertit en nombre et essaye de l'écrire dans x, la considérant comme une adresse en mémoire. Mais il s'agit de bruit aléatoire, donc scanf() va essayer d'écrire à une adresse aléatoire. Très probablement, le processus va planter.

Assez intéressant, certaines bibliothèques CRT compilées en debug, mettent un signe distinctif lors de l'allocation de la mémoire, comme 0xCCCCCCC ou 0x0BADF00D etc. Dans ce cas, x peut contenir 0xCCCCCCCC, et scanf() va essayer d'écrire à l'adresse 0xCCCCCCC. Et si vous remarquez que quelque chose dans votre processus essaye d'écrire à l'adresse 0xCCCCCCC, vous saurez qu'une variable non initialisée (ou un pointeur) a été utilisée sans initialisation préalable. C'est mieux que si la mémoire nouvellement allouée est juste mise à zéro.

1.12.3 Variables globales

Que se passe-t-il si la variable x de l'exemple précédent n'est pas locale mais globale? Alors, elle sera accessible depuis n'importe quel point, plus seulement depuis le corps de la fonction. Les variables globales sont considérées comme un anti-pattern, mais dans un but d'expérience, nous pouvons le faire.

```
#include <stdio.h>

// maintenant x est une variable globale
int x;

int main()
{
    printf ("Enter X :\n");
    scanf ("%d", &x);
    printf ("You entered %d...\n", x);

    return 0;
};
```

MSVC: x86

```
DATA
         SEGMENT
        _x :DWORD
COMM
$SG2456
           DB
                  'Enter X :', 0aH, 00H
$SG2457
           DR
                  '%d', 00H
           DB
                  'You entered %d...', OaH, OOH
$SG2458
         ENDS
DATA
PUBLIC
           main
EXTRN
          scanf :PROC
         _printf :PROC
EXTRN
; Function compile flags: /Odtp
TEXT
         SEGMENT
         PROC
_main
    push
           ebp
    mov
            ebp. esp
            OFFSET $SG2456
    push
    call
            printf
    add
            esp, 4
    push
            0FFSET
            OFFSET $SG2457
    push
    call
            scanf
    add
            esp, 8
            eax, DWORD PTR _x
    mov
    push
            eax
    push
            OFFSET $SG2458
            printf
    call
    add
           esp, 8
```

```
xor eax, eax
pop ebp
ret 0
_main ENDP
_TEXT ENDS
```

Dans ce cas, la variable x est définie dans la section _DATA et il n'y a pas de mémoire allouée sur la pile locale. Elle est accédée directement, pas par la pile. Les variables globales non initialisées ne prennent pas de place dans le fichier exécutable (en effet, pourquoi aurait-on besoin d'allouer de l'espace pour des variables initialement mises à zéro?), mais lorsque quelqu'un accède à leur adresse, l'OS va y allouer un bloc de zéros⁷².

Maintenant, assignons explicitement une valeur à la variable:

```
int x=10; // valeur par défaut
```

Nous obtenons:

```
_DATA SEGMENT
_x DD 0aH
...
```

Ici nous voyons une valeur 0xA de type DWORD (DD signifie DWORD = 32 bit) pour cette variable.

Si vous ouvrez le .exe compilé dans IDA, vous pouvez voir la variable x placée au début du segment _DATA, et après elle vous pouvez voir la chaîne de texte.

Si vous ouvrez le .exe compilé de l'exemple précédent dans IDA, où la valeur de x n'était pas mise, vous verrez quelque chose comme ça:

Listing 1.76: IDA

```
.data :0040FA80 _x
                                dd?
                                         ; DATA XREF: _main+10
.data :0040FA80
                                           main+22
                                dd?
                                         ; DATA XREF: _memset+1E
.data :0040FA84 dword_40FA84
                                         ; unknown_libname_1+28
.data :0040FA84
.data :0040FA88 dword_40FA88
                                dd?
                                         ; DATA XREF: _
                                                        __sbh_find_block+5
.data :0040FA88
                                         ; ___sbh_free_block+2BC
.data :0040FA8C
                ; LPVOID lpMem
                                dd?
.data :0040FA8C lpMem
                                         ; DATA XREF:
                                                         _sbh_find_block+B
                                              sbh_free_block+2CA
.data :0040FA8C
                                          DATA XREF: _V6_HeapAlloc+13
.data :0040FA90 dword_40FA90
                                dd ?
                                             calloc_impl+72
.data :0040FA90
                                         ; DATA XREF: ___sbh_free_block+2FE
                                dd?
.data :0040FA94 dword_40FA94
```

_x est marquée avec? avec le reste des variables qui ne doivent pas être initialisées. Ceci implique qu'après avoir chargé le .exe en mémoire, de l'espace pour toutes ces variables doit être alloué et rempli avec des zéros [ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007)6.7.8p10]. Mais dans le fichier .exe, ces variables non initialisées n'occupent rien du tout. C'est pratique pour les gros tableaux, par exemple.

MSVC: x86 + OllyDbg

Les choses sont encore plus simple ici:

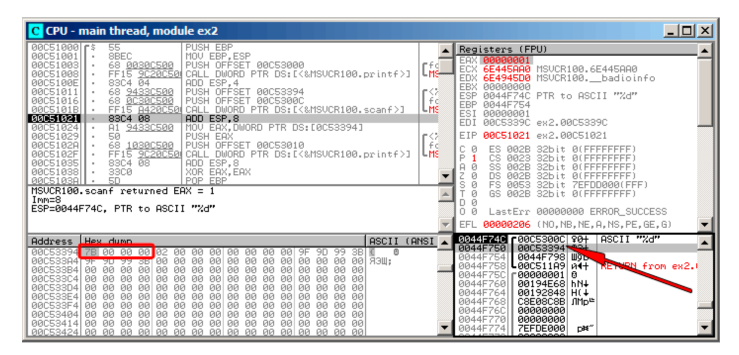


Fig. 1.16: OllyDbg: après l'exécution de scanf()

La variable se trouve dans le segment de données. Après que l'instruction PUSH (pousser l'adresse de x) ait été exécutée, l'adresse apparaît dans la fenêtre de la pile. Cliquer droit sur cette ligne et choisir «Follow in dump ». La variable va apparaître dans la fenêtre de la mémoire sur la gauche. Après que nous ayons entré 123 dans la console, 0x7B apparaît dans la fenêtre de la mémoire (voir les régions surlignées dans la copie d'écran).

Mais pourquoi est-ce que le premier octet est 7B? Logiquement, Il devrait y avoir 00 00 00 7B ici. La cause de ceci est référé comme endianness, et x86 utilise *little-endian*. Cela implique que l'octet le plus faible poids est écrit en premier, et le plus fort en dernier. Voir à ce propos: 2.8 on page 472. Revenons à l'exemple, la valeur 32-bit est chargée depuis son adresse mémoire dans EAX et passée à printf().

L'adresse mémoire de x est 0x00C53394.

Dans OllyDbg nous pouvons examiner l'espace mémoire du processus (Alt-M) et nous pouvons voir que cette adresse se trouve dans le segment PE .data de notre programme:

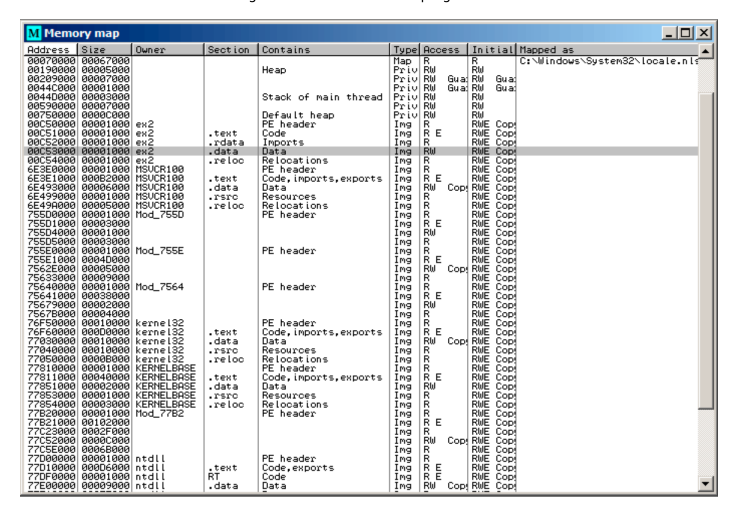


Fig. 1.17: OllyDbg: espace mémoire du processus

GCC: x86

Le schéma sous Linux est presque le même, avec la différence que les variables non initialisées se trouvent dans le segment _bss. Dans un fichier ELF⁷³ ce segment possède les attributs suivants:

```
; Segment type : Uninitialized ; Segment permissions : Read/Write
```

Si toutefois vous initialisez la variable avec une valeur quelconque, e.g. 10, elle sera placée dans le segment data, qui possède les attributs suivants:

```
; Segment type : Pure data
; Segment permissions : Read/Write
```

MSVC: x64

Listing 1.77: MSVC 2012 x64

^{73.} Format de fichier exécutable couramment utilisé sur les systèmes *NIX, Linux inclus

```
ENDS
DATA
TEXT
        SEGMENT
        PR<sub>0</sub>C
main
$LN3:
        sub
                 rsp, 40
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG2924 ; 'Enter X:'
        lea
         call
                 printf
                 rdx, OFFSET FLAT :x
        lea
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG2925 ; '%d'
        call
                 scanf
                 edx, DWORD PTR x
        mov
         lea
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG2926 ; 'You entered %d...'
        call
                 printf
         ; retourner 0
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 40
                 0
         ret
        FNDP
main
TEXT
        ENDS
```

Le code est presque le même qu'en x86. Notez toutefois que l'adresse de la variable x est passée à scanf() en utilisant une instruction LEA, tandis que la valeur de la variable est passée au second printf() en utilisant une instruction MOV. DWORD PTR—fait partie du langage d'assemblage (aucune relation avec le code machine), indique que la taille de la variable est 32-bit et que l'instruction MOV doit être encodée en conséquence.

ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.78: IDA

```
.text :00000000
                 ; Segment type: Pure code
.text :00000000
                         AREA .text, CODE
.text :00000000 main
.text :00000000
                         PUSH
                                  {R4,LR}
                                               ; "Enter X:\n"
.text :00000002
                         ADR
                                 R0, aEnterX
                         ΒI
.text :00000004
                                    2printf
                         I DR
.text :00000008
                                 R1, =x
                                                ; "%d"
                                 R0, aD
                         ADR
.text :0000000A
                                   0scanf
.text :0000000C
                         ΒI
.text :00000010
                         LDR
                                 R0, =x
                                 R1, [R0]
.text :00000012
                         I DR
                                 RO, aYouEnteredD___ ; "You entered %d...\n"
.text :00000014
                         ADR
.text :00000016
                         BL
                                   2printf
.text :0000001A
                         MOVS
                                 R0, #0
.text :0000001C
                         P0P
                                 {R4,PC}
.text :00000020 aEnterX DCB "Enter X :",0xA,0 ; DATA XREF: main+2
.text :0000002A
                         DCB
                                0
.text :0000002B
                         DCB
                                0
                         DCD x
                                                ; DATA XREF: main+8
.text :0000002C off_2C
.text :0000002C
                                                ; main+10
                         DCB "%d",0
.text :00000030 aD
                                                ; DATA XREF: main+A
                         DCB
                                0
.text :00000033
                                _ DCB "You entered %d...",0xA,0 ; DATA XREF: main+14
.text :00000034 aYouEnteredD
.text :00000047
                         DCB 0
.text :00000047
                 ; .text ends
.text :00000047
.data :00000048 ; Segment type: Pure data
.data :00000048
                         AREA .data, DATA
.data :00000048
                         ; ORG 0x48
.data :00000048
                         EXPORT x
                         DCD 0xA
                                                ; DATA XREF: main+8
.data :00000048 x
.data :00000048
                                                ; main+10
```

Donc, la variable x est maintenant globale, et pour cette raison, elle se trouve dans un autre segment, appelé le segment de données (.data). On pourrait demander pour quoi les chaînes de textes sont dans le segment de code (.text) et x là. C'est parque c'est une variable et que par définition sa valeur peut changer. En outre, elle peut même changer souvent. Alors que les chaînes de texte ont un type constant, elles ne changent pas, donc elles sont dans le segment .text.

Le segment de code peut parfois se trouver dans la ROM⁷⁴ d'un circuit (gardez à l'esprit que nous avons maintenant affaire avec de l'électronique embarquée, et que la pénurie de mémoire y est courante), et les variables —en RAM.

Il n'est pas très économique de stocker des constantes en RAM quand vous avez de la ROM.

En outre, les variables en RAM doivent être initialisées, car après le démarrage, la RAM, évidemment, contient des données aléatoires.

En avançant, nous voyons un pointeur sur la variable x (off_2C) dans le segment de code, et que toutes les opérations avec cette variable s'effectuent via ce pointeur.

Car la variable x peut se trouver loin de ce morceau de code, donc son adresse doit être sauvée proche du code.

L'instruction LDR en mode Thumb ne peut adresser des variables que dans un intervalle de 1020 octets de son emplacement.

et en mode ARM —l'intervalle des variables est de ±4095 octets.

Et donc l'adresse de la variable x doit se trouver quelque part de très proche, car il n'y a pas de garantie que l'éditeur de liens pourra stocker la variable proche du code, elle peut même se trouver sur un module de mémoire externe.

Encore une chose: si une variable est déclarée comme *const*, le compilateur Keil va l'allouer dans le segment .constdata.

Peut-être qu'après, l'éditeur de liens mettra ce segment en ROM aussi, à côté du segment de code.

ARM64

Listing 1.79: GCC 4.9.1 ARM64 sans optimisation

```
x, 4, 4
 1
            .comm
 2
    .LC0 :
 3
            .string "Enter X :"
 4
    .LC1 :
            .string "%d"
 5
 6
    .LC2 :
            .string "You entered %d...\n"
 7
 8
    f5:
    ; sauver FP et LR dans la structure de pile locale:
 9
                     x29, x30, [sp, -16]!
10
            stp
    ; définir la pile locale (FP=SP)
11
                     x29, sp, 0
12
            add
    ; charger le pointeur sur la chaîne "Enter X:":
13
                     x0, .LC0
14
            adrp
15
            add
                     x0, x0,
                              :lo12 :.LC0
16
            bl
                     puts
17
    ; charger le pointeur sur la chaîne "%d":
18
            adrp
                     x0, .LC1
19
            add
                     x0, x0,
                             :lo12 :.LC1
20
    ; générer l'adresse de la variable globale x:
21
            adrp
                     x1, x
22
            add
                     x1, x1, :lo12 :x
23
                     __isoc99_scanf
            hΊ
24
    ; générer à nouveau l'adresse de la variable globale x:
                     x0, x
25
            adrp
26
            add
                     x0, x0,
                              :lo12 :x
27
    ; charger la valeur de la mémoire à cette adresse:
28
                     w1, [x0]
29
    ; charger le pointeur sur la chaîne "You entered %d...\n":
```

^{74.} Mémoire morte

```
30
             adrp
                     x0, .LC2
31
                     x0, x0,
                               :lo12 :.LC2
             add
32
             bl
                     printf
33
    ; retourner 0
34
            mov
                     w0, 0
    ; restaurer FP et LR:
35
36
             ldp
                     x29, x30, [sp], 16
37
             ret
```

Dans ce car la variable x est déclarée comme étant globale et son adresse est calculée en utilisant la paire d'instructions ADRP/ADD (lignes 21 et 25).

MIPS

Variable globale non initialisée

Donc maintenant, la variable x est globale. Compilons en un exécutable plutôt qu'un fichier objet et chargeons-le dans IDA. IDA affiche la variable x dans la section ELF . sbss (vous vous rappelez du «Pointeur Global » ? 1.5.4 on page 24), puisque cette variable n'est pas initialisée au début.

Listing 1.80: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
.text :004006C0 main :
.text :004006C0
.text :004006C0 var 10
                                  = -0 \times 10
.text :004006C0 var_4
                                  = -4
.text :004006C0
; prologue de la fonction:
.text :004006C0
                                  lui
                                          $gp, 0x42
.text :004006C4
                                  addiu
                                          $sp, -0x20
.text :004006C8
                                          $gp, 0x418940
                                  lί
.text :004006CC
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
                                  SW
.text :004006D0
                                          $gp, 0x20+var_10($sp)
                                  SW
; appel de puts() :
.text :004006D4
                                          $t9, puts
                                  la
.text :004006D8
                                  lui
                                          $a0, 0x40
.text :004006DC
                                  jalr
                                          $t9 ; puts
.text :004006E0
                                  la
                                          $a0, aEnterX
                                                            # "Enter X:"; slot de délai de
   branchement
; appel de scanf() :
.text :004006E4
                                  lw
                                          $gp, 0x20+var_10($sp)
.text :004006E8
                                  lui
                                          $a0, 0x40
                                          $t9, __isoc99_scanf
.text :004006EC
; préparer l'adresse de x:
.text :004006F0
                                  la
                                          $a1, x
.text :004006F4
                                  jalr
                                          $t9 ;
                                                   _isoc99_scanf
                                                            # "%d"; slot de délai de branchement
                                          $a0, aD
.text :004006F8
                                  la
; appel de printf() :
.text :004006FC
                                  1w
                                          $gp, 0x20+var_10($sp)
.text :00400700
                                  lui
                                          $a0, 0x40
: prendre l'adresse de x:
.text :00400704
                                  la
                                          $v0, x
.text :00400708
                                  la
                                          $t9, printf
; charger la valeur de la variable "x" et la passer à printf() dans $al:
.text :0040070C
                                  lw
                                          $a1, (x - 0x41099C)($v0)
.text :00400710
                                  jalr
                                          $t9 ; printf
                                                                # "You entered %d...\n"; slot de
.text :00400714
                                  la
                                          $a0, aYouEnteredD___
 délai de branchement
épilogue de la fonction:
.text :00400718
                                  lw
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
.text :0040071C
                                  move
                                          $v0, $zero
.text :00400720
                                  jr
                                          $ra
.text :00400724
                                  addiu
                                          $sp, 0x20
                                                     ; slot de délai de branchement
.sbss :0041099C # Type de segment: Non initialisé
.sbss :0041099C
                                 .sbss
.sbss :0041099C
                                  .globl x
.sbss :0041099C x :
                                   .space 4
```

.sbss :0041099C

IDA réduit le volume des informations, donc nous allons générer un listing avec objdump et le commenter:

Listing 1.81: GCC 4.4.5 avec optimisation (objdump)

```
1
    004006c0 <main> :
 2
    ; prologue de la fonction:
                      3c1c0042
                                       lui
 3
      4006c0 :
                                                gp,0x42
 4
      4006c4:
                      27bdffe0
                                       addiu
                                                sp, sp, -32
 5
      4006c8:
                      279c8940
                                                gp,gp,-30400
                                       addiu
 6
      4006cc:
                      afbf001c
                                                ra,28(sp)
                                       SW
 7
      4006d0:
                      afbc0010
                                       SW
                                                gp, 16(sp)
 8
    ; appel de puts()
 9
                      8f998034
      4006d4:
                                       lw
                                                t9,-32716(qp)
10
      4006d8:
                      3c040040
                                       lui
                                                a0,0x40
11
      4006dc:
                      0320f809
                                       ialr
                                                t9
12
      4006e0 :
                      248408f0
                                       addiu
                                                a0,a0,2288 ; slot de délai de branchement
13
    ; appel de scanf() :
                      8fbc0010
      4006e4 :
                                       lw
14
                                                gp, 16(sp)
                                                a0,0x40
15
      4006e8:
                      3c040040
                                       lui
                      8f998038
                                                t9,-32712(gp)
16
      4006ec:
                                       lw
    ; préparer l'adresse de x:
17
18
      4006f0:
                      8f858044
                                       lw
                                                a1,-32700(qp)
19
      4006f4:
                      0320f809
                                       ialr
                                                t9
20
      4006f8:
                      248408fc
                                       addiu
                                                a0,a0,2300 ; slot de délai de branchement
21
    ; appel de printf() :
22
      4006fc:
                      8fbc0010
                                       lw
                                                gp, 16(sp)
23
      400700:
                     3c040040
                                      lui
                                               a0,0x40
    ; prendre l'adresse de x:
24
                                      lw
25
      400704:
                     8f828044
                                               v0,-32700(gp)
26
      400708:
                                               t9,-32708(gp)
                     8f99803c
                                      lw
    ; charger la valeur de la variable "x" et la passer à printf() dans $al:
27
28
      40070c:
                      8c450000
                                       lw
                                               a1,0(v0)
29
      400710:
                     0320f809
                                      ialr
                                               t9
                                               a0,a0,2304 ; slot de délai de branchement
30
      400714:
                     24840900
                                      addiu
31
    ; épiloque de la fonction:
32
      400718:
                     8fbf001c
                                      lw
                                               ra,28(sp)
33
      40071c:
                      00001021
                                               v0,zero
                                       move
34
      400720:
                     03e00008
                                      jr
                                               ra
35
      400724:
                     27bd0020
                                      addiu
                                               sp, sp, 32
                                                           ; slot de délai de branchement
36
    ; groupe de NOPs servant à aligner la prochaine fonction sur un bloc de 16-octet:
37
      400728:
                     00200825
                                      move
                                               at.at
38
      40072c:
                      00200825
                                                at.at
                                       move
```

Nous voyons maintenant que l'adresse de la variable x est lue depuis un buffer de 64KiB en utilisant GP et en lui ajoutant un offset négatif (ligne 18). Plus que ça, les adresses des trois fonctions externes qui sont utilisées dans notre exemple (puts(), scanf(), printf()), sont aussi lues depuis le buffer de données globale en utilisant GP (lignes 9, 16 et 26). GP pointe sur le milieu du buffer, et de tels offsets suggèrent que les adresses des trois fonctions, et aussi l'adresse de la variable x, sont toutes stockées quelque part au début du buffer. Cela fait du sens, car notre exemple est minuscule.

Une autre chose qui mérite d'être mentionnée est que la fonction se termine avec deux NOPs (M0VE \$AT, \$AT — une instruction sans effet), afin d'aligner le début de la fonction suivante sur un bloc de 16-octet.

Variable globale initialisée

Modifions notre exemple en affectant une valeur par défaut à la variable x:

```
int x=10; // valeur par défaut
```

Maintenant IDA montre que la variable x se trouve dans la section .data:

Listing 1.82: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
.text :004006A0 main :
.text :004006A0
.text :004006A0 var_10 = -0x10
```

```
.text :004006A0 var 8
                                 = -8
                                 = -4
.text :004006A0 var_4
.text :004006A0
.text :004006A0
                                 lui
                                          $qp, 0x42
.text :004006A4
                                 addiu
                                          $sp, -0x20
.text :004006A8
                                          $gp, 0x418930
                                 li
.text :004006AC
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
                                 SW
.text :004006B0
                                 SW
                                          $s0, 0x20+var_8($sp)
.text :004006B4
                                 SW
                                          $gp, 0x20+var_10($sp)
.text :004006B8
                                 la
                                          $t9, puts
.text :004006BC
                                 lui
                                          $a0, 0x40
.text :004006C0
                                 jalr
                                          $t9 ; puts
.text :004006C4
                                          $a0, aEnterX
                                 la
                                                            # "Enter X:"
.text :004006C8
                                          $gp, 0x20+var_10($sp)
                                 lw
; préparer la partie haute de l'adresse de x:
.text :004006CC
                                 lui
                                          $s0, 0x41
.text :004006D0
                                          $t9,
                                                 _isoc99_scanf
                                 la
.text :004006D4
                                          $a0, 0x40
; et ajouter la partie basse de l'adresse de x:
.text :004006D8
                                 addiu
                                          $a1, $s0, (x - 0x410000)
; maintenant l'adresse de x est dans $al.
.text :004006DC
                                          $t9 ;
                                                  _isoc99_scanf
                                 jalr
.text :004006E0
                                 la
                                          $a0, aD
                                                           # "%d"
                                          p, 0x20+var_10(sp)
.text :004006E4
                                 lw
; prendre un mot dans la mémoire:
.text :004006E8
                                 lw
                                          $a1, x
; la valeur de x est maintenant dans $a1.
.text :004006EC
                                          $t9, printf
.text :004006F0
                                 lui
                                          $a0, 0x40
.text :004006F4
                                 jalr
                                          $t9 ; printf
                                                                 # "You entered %d...\n"
                                          $a0, aYouEnteredD_
.text :004006F8
                                 la
.text :004006FC
                                 lw
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
.text :00400700
                                 move
                                          $v0, $zero
.text :00400704
                                 lw
                                          $s0, 0x20+var_8($sp)
.text :00400708
                                 jr
                                          $ra
.text :0040070C
                                 addiu
                                          $sp, 0x20
. . .
.data :00410920
                                  .globl x
                                   .word 0xA
.data :00410920 x :
```

Pourquoi pas .sdata? Peut-être que cela dépend d'une option de GCC?

Néanmoins, maintenant x est dans .data, qui une zone mémoire générale, et nous pouvons regarder comment y travailler avec des variables.

L'adresse de la variable doit être formée en utilisant une paire d'instructions.

Dans notre cas, ce sont LUI («Load Upper Immediate ») et ADDIU («Add Immediate Unsigned Word »).

Voici le listing d'objdump pour y regarder de plus près:

Listing 1.83: GCC 4.4.5 avec optimisation (objdump)

```
004006a0 <main> :
                 3c1c0042
                                  lui
  4006a0 :
                                           gp,0x42
  4006a4 :
                 27bdffe0
                                  addiu
                                           sp,sp,-32
                                           gp,gp,-30416
  4006a8 :
                 279c8930
                                  addiu
  4006ac:
                 afbf001c
                                           ra,28(sp)
                                  SW
  4006b0:
                                           s0,24(sp)
                 afb00018
                                  SW
  4006b4:
                 afbc0010
                                           gp, 16(sp)
                                  SW
  4006b8 :
                 8f998034
                                  lw
                                           t9,-32716(gp)
  4006bc:
                 3c040040
                                  lui
                                           a0,0x40
  4006c0 :
                 0320f809
                                  jalr
                                           t9
  4006c4:
                 248408d0
                                  addiu
                                           a0,a0,2256
  4006c8:
                 8fbc0010
                                  lw
                                           gp, 16(sp)
; préparer la partie haute de l'adresse de x:
  4006cc:
                 3c100041
                                  lui
                                           s0,0x41
  4006d0:
                 8f998038
                                  lw
                                           t9,-32712(gp)
  4006d4:
                 3c040040
                                  lui
                                           a0,0x40
; ajouter la partie basse de l'adresse de x:
```

```
4006d8:
                                         a1,s0,2336
                26050920
                                addiu
maintenant l'adresse de x est dans $al.
                                jalr
4006dc:
                0320f809
                                         +9
4006e0:
                248408dc
                                         a0,a0,2268
                                 addiu
4006e4:
                8fbc0010
                                 lw
                                         gp, 16(sp)
la partie haute de l'adresse de x est toujours dans $s0.
lui ajouter la partie basse et charger un mot de la mémoire:
                8e050920
                                         a1,2336(s0)
4006e8 :
                                 lw
la valeur de x est maintenant dans $a1.
4006ec:
                8f99803c
                                1 w
                                         t9,-32708(gp)
4006f0:
                3c040040
                                 lui
                                         a0,0x40
                                 jalr
4006f4:
                0320f809
                                         t9
4006f8:
                248408e0
                                addiu
                                         a0,a0,2272
4006fc:
                8fbf001c
                                 lw
                                         ra,28(sp)
400700:
               00001021
                                move
                                        v0,zero
400704:
               8fb00018
                                        s0,24(sp)
                                lw
400708:
               03e00008
                                jr
                                        ra
                27bd0020
40070c:
                                 addiu
                                         sp,sp,32
```

Nous voyons que l'adresse est formée en utilisant LUI et ADDIU, mais la partie haute de l'adresse est toujours dans le registre \$50, et il est possible d'encoder l'offset en une instruction LW («Load Word »), donc une seule instruction LW est suffisante pour charger une valeur de la variable et la passer à printf().

Les registres contenant des données temporaires sont préfixés avec T-, mais ici nous en voyons aussi qui sont préfixés par S-, leur contenu doit être doit être sauvegardé quelque part avant de les utiliser dans d'autres fonctions.

C'est pourquoi la valeur de \$50 a été mise à l'adresse 0x4006cc et utilisée de nouveau à l'adresse 0x4006e8, après l'appel de scanf(). La fonction scanf() ne change pas cette valeur.

1.12.4 scanf()

Comme il a déjà été écrit, il est plutôt dépassé d'utiliser scanf() aujourd'hui. Mais si nous devons, il faut vérifier si scanf() se termine correctement sans erreur.

Par norme, la fonction scanf () 75 renvoie le nombre de champs qui ont été lus avec succès.

Dans notre cas, si tout se passe bien et que l'utilisateur entre un nombre scanf() renvoie 1, ou en cas d'erreur (ou EOF^{76}) — 0.

Ajoutons un peu de code C pour vérifier la valeur de retour de scanf () et afficher un message d'erreur en cas d'erreur.

Cela fonctionne comme attendu:

```
C :\...>ex3.exe
Enter X :
123
You entered 123...
C :\...>ex3.exe
```

^{75.} scanf, wscanf: MSDN

^{76.} End of File (fin de fichier)

```
Enter X :
ouch
What you entered? Huh?
```

MSVC: x86

Voici ce que nous obtenons dans la sortie assembleur (MSVC 2010) :

```
lea
                 eax, DWORD PTR x$[ebp]
        push
                OFFSET $SG3833 ; '%d', 00H
        push
                 _scanf
        call
        add
                esp, 8
                eax, 1
        cmp
                 SHORT $LN2@main
        ine
                 ecx, DWORD PTR x$[ebp]
        mov
        push
                OFFSET $SG3834 ; 'You entered %d...', OaH, OOH
        push
        call
                 printf
                 esp, 8
        add
                SHORT $LN1@main
        jmp
$LN2@main :
        push
                OFFSET $SG3836 ; 'What you entered? Huh?', OaH, OOH
        call
                 _printf
        add
                esp, 4
$LN1@main :
        xor
                 eax, eax
```

La fonction appelante (main()) à besoin du résultat de la fonction appelée, donc la fonction appelée le renvoie dans la registre EAX.

Nous le vérifions avec l'aide de l'instruction CMP EAX, 1 (*CoMPare*). En d'autres mots, nous comparons la valeur dans le registre EAX avec 1.

Une instruction de saut conditionnelle JNE suit l'instruction CMP. JNE signifie *Jump if Not Equal* (saut si non égal).

Donc, si la valeur dans le registre EAX n'est pas égale à 1, le CPU va poursuivre l'exécution à l'adresse mentionnée dans l'opérande JNE, dans notre cas \$LN2@main. Passez le contrôle à cette adresse résulte en l'exécution par le CPU de printf() avec l'argument What you entered? Huh?. Mais si tout est bon, le saut conditionnel n'est pas pris, et un autre appel à printf() est exécuté, avec deux arguments: 'You entered %d...' et la valeur de x.

Puisque dans ce cas le second printf() n'a pas été exécuté, il y a un JMP qui le précède (saut inconditionnel). Il passe le contrôle au point après le second printf() et juste avant l'instruction XOR EAX, EAX, qui implémente return 0.

Donc, on peut dire que comparer une valeur avec une autre est *usuellement* implémenté par la paire d'instructions CMP/Jcc, où *cc* est un *code de condition*. CMP compare deux valeurs et met les flags⁷⁷ du processeur. Jcc vérifie ces flags et décide de passer le contrôle à l'adresse spécifiée ou non.

Cela peut sembler paradoxal, mais l'instruction CMP est en fait un SUB (soustraction). Toutes les instructions arithmétiques mettent les flags du processeur, pas seulement CMP. Si nous comparons 1 et 1, 1-1 donne 0 donc le flag ZF va être mis (signifiant que le dernier résultat est 0). Dans aucune autre circonstance ZF ne sera mis, à l'exception que les opérandes ne soient égaux. JNE vérifie seulement le flag ZF et saute seulement si il n'est pas mis. JNE est un synonyme pour JNZ (Jump if Not Zero (saut si non zéro)). L'assembleur génère le même opcode pour les instructions JNE et JNZ. Donc, l'instruction CMP peut être remplacée par une instruction SUB et presque tout ira bien, à la différence que SUB altère la valeur du premier opérande. CMP est un SUB sans sauver le résultat, mais modifiant les flags.

MSVC: x86: IDA

C'est le moment de lancer IDA et d'essayer de faire quelque chose avec. À propos, pour les débutants, c'est une bonne idée d'utiliser l'option /MD de MSVC, qui signifie que toutes les fonctions standards ne vont pas être liées avec le fichier exécutable, mais vont à la place être importées depuis le fichier MSVCR*.DLL. Ainsi il est plus facile de voir quelles fonctions standards sont utilisées et où.

^{77.} flags x86, voir aussi: Wikipédia.

En analysant du code dans IDA, il est très utile de laisser des notes pour soi-même (et les autres). En la circonstance, analysons cet exemple, nous voyons que JNZ sera déclenché en cas d'erreur. Donc il est possible de déplacer le curseur sur le label, de presser «n » et de lui donner le nom «error ». Créons un autre label—dans «exit ». Voici mon résultat:

```
.text :00401000 _main proc near
.text :00401000
.text :00401000 var_4 = dword ptr -4
.text :00401000 argc = dword ptr
.text :00401000 argv
                      = dword ptr
                                    0Ch
                      = dword ptr
.text :00401000 envp
                                    10h
.text :00401000
.text :00401000
                      push
                               ebp
.text :00401001
                      mov
                               ebp, esp
.text :00401003
                      push
                               ecx
                               offset Format ; "Enter X:\n"
.text :00401004
                      push
.text :00401009
                      call
                              ds :printf
.text :0040100F
                      add
                              esp, 4
.text :00401012
                      lea
                               eax, [ebp+var_4]
.text :00401015
                      push
                               eax
.text :00401016
                               offset aD ; "%d"
                      push
.text :0040101B
                               ds :scanf
                      call
.text :00401021
                      add
                               esp, 8
.text :00401024
                      cmp
                               eax, 1
.text :00401027
                              short error
                      jnz
.text :00401029
                      mov
                               ecx, [ebp+var_4]
.text :0040102C
                      push
                               ecx
                               offset aYou ; "You entered %d...\n"
.text :0040102D
                      push
.text :00401032
                      call
                              ds :printf
.text :00401038
                      add
                               esp. 8
.text :0040103B
                      jmp
                               short exit
.text :0040103D
.text :0040103D error : ; CODE XREF:
                                      main+27
                               offset aWhat ; "What you entered? Huh?\n"
.text :0040103D
                      push
.text :00401042
                      call
                               ds :printf
.text :00401048
                      add
                               esp, 4
.text :0040104B
.text :0040104B exit : ; CODE XREF: _main+3B
.text :0040104B
                              eax, eax
                      xor
.text :0040104D
                      mov
                               esp, ebp
.text :0040104F
                               ebp
                      gog
.text :00401050
                      retn
.text :00401050 main endp
```

Maintenant, il est légèrement plus facile de comprendre le code. Toutefois, ce n'est pas une bonne idée de commenter chaque instruction.

Vous pouvez aussi cacher (replier) des parties d'une fonction dans IDA. Pour faire cela, marquez le bloc, puis appuyez sur «- » sur le pavé numérique et entrez le texte qui doit être affiché à la place.

Cachons deux blocs et donnons leurs un nom:

```
.text :00401000 _text segment para public 'CODE' use32
.text :00401000
                      assume cs :_text
.text :00401000
                      ;org 401000h
.text :00401000 ; ask for X
.text :00401012 ; get X
.text :00401024
                      cmp
                         eax, 1
.text :00401027
                      jnz short error
.text :00401029 ; print result
.text :0040103B
                      jmp short exit
.text :0040103D
.text :0040103D error : ; CODE XREF: _main+27
.text :0040103D
                      push offset aWhat ; "What you entered? Huh?\n"
.text :00401042
                      call ds :printf
.text :00401048
                      add esp, 4
.text :0040104B
.text :0040104B exit : ; CODE XREF: _main+3B
.text :0040104B
                      xor eax, eax
.text :0040104D
                      mov
                           esp, ebp
.text :0040104F
                      pop ebp
```

.text :00401050 retn .text :00401050 _main endp

Pour étendre les parties de code précédemment cachées. utilisez «+ » sur le pavé numérique.

En appuyant sur «space », nous voyons comment IDA représente une fonction sous forme de graphe:

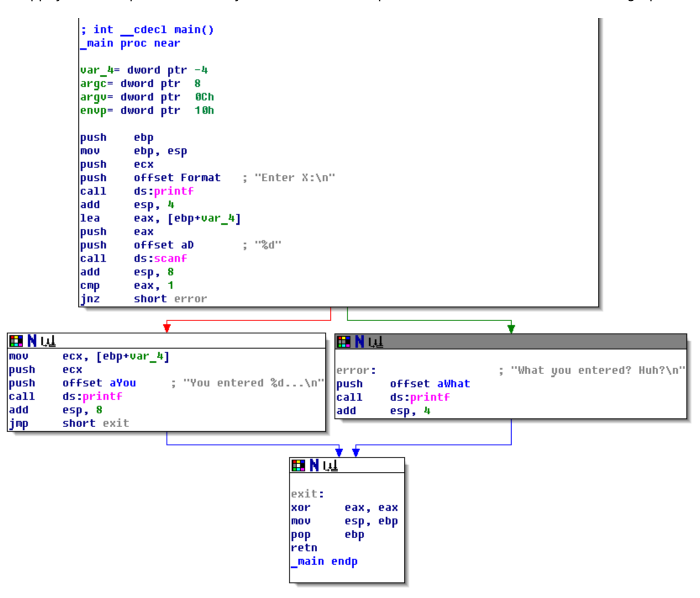


Fig. 1.18: IDA en mode graphe

Il y a deux flèches après chaque saut conditionnel: une verte et une rouge. La flèche verte pointe vers le bloc qui sera exécuté si le saut est déclenché, et la rouge sinon.

Il est possible de replier des nœuds dans ce mode et de leurs donner aussi un nom («group nodes »). Essayons avec 3 blocs:

```
; int cdecl main()
main proc near
var_4= dword ptr -4
argc= dword ptr
argv= dword ptr
                  0Ch
envp= dword ptr
                 10h
push
        ebp
mov
        ebp, esp
push
        ecx
        offset Format ; "Enter X:\n"
push
call
        ds:printf
        esp, 4
add
        eax, [ebp+var_4]
1ea
push
        eax
                         ; "%d"
        offset aD
push
call
        ds:scanf
add
        esp, 8
cmp
        eax, 1
jnz
        short error
                                          HI N W
                    print error message
                                          print X
                               H N LLL
                               return 0
```

Fig. 1.19: IDA en mode graphe avec 3 nœuds repliés

C'est très pratique. On peut dire qu'une part importante du travail des rétro-ingénieurs (et de tout autre chercheur également) est de réduire la quantité d'information avec laquelle travailler.

MSVC: x86 + OllyDbg

Essayons de hacker notre programme dans OllyDbg, pour le forcer à penser que scanf() fonctionne toujours sans erreur. Lorsque l'adresse d'une variable locale est passée à scanf(), la variable contient initiallement toujours des restes de données aléatoires, dans ce cas 0x6E494714 :

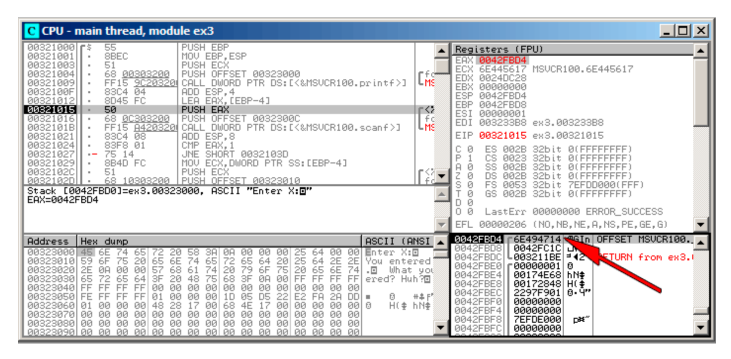


Fig. 1.20: OllyDbg: passer l'adresse de la variable à scanf()

Lorsque scanf() s'exécute dans la console, entrons quelque chose qui n'est pas du tout un nombre, comme «asdasd ». scanf() termine avec 0 dans EAX, ce qui indique qu'une erreur s'est produite:

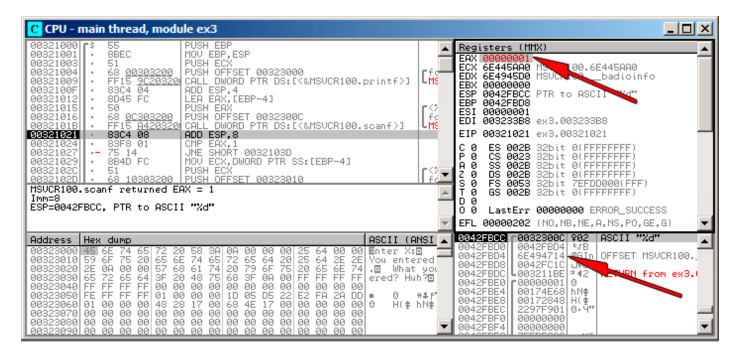


Fig. 1.21: OllyDbg: scanf() renvoyant une erreur

Nous pouvons vérifier la variable locale dans le pile et noter qu'elle n'a pas changé. En effet, qu'aurait écrit scanf () ici? Elle n'a simplement rien fait à part renvoyer zéro.

Essayons de «hacker » notre programme. Clique-droit sur EAX, parmi les options il y a «Set to 1 » (mettre à 1). C'est ce dont nous avons besoin.

Nous avons maintenant 1 dans EAX, donc la vérification suivante va s'exécuter comme souhaiter et printf() va afficher la valeur de la variable dans la pile.

Lorsque nous lançons le programme (F9) nous pouvons voir ceci dans la fenêtre de la console:

Listing 1.84: fenêtre console

```
Enter X : asdasd You entered 1850296084...
```

En effet, 1850296084 est la représentation en décimal du nombre dans la pile (0x6E494714)!

MSVC: x86 + Hiew

Cela peut également être utilisé comme un exemple simple de modification de fichier exécutable. Nous pouvons essayer de modifier l'exécutable de telle sorte que le programme va toujours afficher notre entrée, quelle guelle soit.

En supposant que l'exécutable est compilé avec la bibliothèque externe MSVCR*.DLL (i.e., avec l'option /MD) ⁷⁸, nous voyons la fonction main() au début de la section .text. Ouvrons l'exécutable dans Hiew et cherchons le début de la section .text (Enter, F8, F6, Enter, Enter).

Nous pouvons voir cela:

```
Hiew: ex3.exe
                                                                    a32 PE .00401000 Hie
   C:\Polygon\ollydbg\ex3.exe
                                            DFRO
.00401000: 55
                                                          ebp
                                             push
.00401001: 8BEC
                                             mov
                                                          ebp,esp
00401003: 51
                                             push
                                                          ecx
00401004: 6800304000
                                                          000403000 ; 'Enter X:' -- 11
                                             push
00401009: FF1594204000
                                             call.
                                                          printf
.0040100F: 83C404
                                             add
                                                          esp.4
00401012: 8D45FC
                                                          eax,[ebp][-4]
                                             lea.
.00401015: 50
                                             push
                                                          eax
00401016: 680C304000
                                                          00040300C -- E2
                                             push
.0040101B: FF158C204000
                                             call
                                                          scanf
00401021: 83C408
                                             add
                                                          esp,8
00401024: 83F801
                                                          eax,1
                                             cmp
                                                         .00040103D --E3
.00401027: 7514
                                             inz
00401029: 8B4DFC
                                                          ecx,[ebp][-4]
                                             mov
.0040102C: 51
                                             push
0040102D: 6810304000
                                                          000403010 ; 'You entered %d...
                                             push
.00401032: FF1594204000
                                             call.
                                                         printf
00401038: 83C408
                                             add
                                                          esp,8
.0040103B: EB0E
                                             imps
                                                         .00040104B --⊡5
0040103D: 6824304000
                                                          000403024 ; 'What you entered?
                                            3push
00401042: FF1594204000
                                             call
                                                          printf
.00401048: 83C404
                                             add
                                                          esp,4
0040104B: 33C0
                                            5xor
                                                          eax, eax
.0040104D: 8BE5
                                                          esp,ebp
                                             mov
0040104F: 5D
                                                          ebp
                                             pop
.00401050: C3
00401051: B84D5A0000
                                                          eax,000005A4D ;'
                                             mov
                                                                             ZM'
Global 2FilBlk 3CrvBlk
                                                      irect 8Table
                         4ReLoad
                                          6String
                                                                    91byte 10Leave 11Na
```

Fig. 1.22: Hiew: fonction main()

Hiew trouve les chaîne ASCIIZ⁷⁹ et les affiche, comme il le fait avec le nom des fonctions importées.

^{78.} c'est aussi appelé «dynamic linking »

^{79.} ASCII Zero (chaîne ASCII terminée par un octet nul (à zéro))

Déplacez le curseur à l'adresse .00401027 (où se trouve l'instruction JNZ, que l'on doit sauter), appuyez sur F3, et ensuite tapez «9090 » (qui signifie deux NOPs) :

C:\Polygon\ollydbg\ex3.exe		MODE a32 PE 00
00000400: 55	push	ebp
00000401: 8BEC	mov	ebp,esp
00000403: 51	push	ecx
00000404: 68 00304000	push	000403000 ;' @0 '
00000409: FF1594204000	call	d,[000402094]
0000040F: 83C404	add	esp,4
00000412: 8D45FC	lea	eax,[ebp][-4]
00000415: 50	push	eax
00000416: 68 0C304000	push	00040300C ;'@0₽'
0000041B: FF158C204000	call	d,[00040208C]
00000421: 83C408	add	esp,8
00000424: 83F801	cmp	eax,1
00000427: 90	nop	
00000428: 90	nop	
00000429: <u>8</u> B4DFC	mov	ecx,[ebp][-4]
0000042C: 51	push	ecx
0000042D: 68 10304000	push	000403010 ;'@02'
00000432: FF1594204000	call	d,[000402094]
00000438: 83C408	add	esp,8
0000043B: EB0E	jmps	00000044B
0000043D: 68 24304000	push	000403024 ;' @0\$'
00000442: FF1594204000	call	d,[000402094]
00000448: 83C404	add	esp,4
0000044B: 33C0	xor	eax,eax
0000044D: 8BE5	mov	esp,ebp
0000044F: 5D	рор	ebp
00000450: C3	retn ; -	^_^_^_^_^
2NOPs 3 4 5	6 7	8Table 9 10

Fig. 1.23: Hiew: remplacement de JNZ par deux NOPs

Appuyez sur F9 (update). Maintenant, l'exécutable est sauvé sur le disque. Il va se comporter comme nous le voulions.

Deux NOPs ne constitue probablement pas l'approche la plus esthétique. Une autre façon de modifier cette instruction est d'écrire simplement 0 dans le second octet de l'opcode ((jump offset), donc ce JNZ va toujours sauter à l'instruction suivante.

Nous pouvons également faire le contraire: remplacer le premier octet avec EB sans modifier le second octet (jump offset). Nous obtiendrions un saut inconditionnel qui est toujours déclenché. Dans ce cas le message d'erreur sera affiché à chaque fois, peu importe l'entrée.

MSVC: x64

Puisque nous travaillons ici avec des variables typées *int*, qui sont toujours 32-bit en x86-64, nous voyons comment la partie 32-bit des registres (préfixés avec E-) est également utilisée ici. Lorsque l'on travaille avec des ponteurs, toutefois, les parties 64-bit des registres sont utilisées, préfixés avec R-.

Listing 1.85: MSVC 2012 x64

```
$SG2924 DB
                 'Enter X :', 0aH, 00H
$SG2926 DB
                 '%d', 00H
                 'You entered %d...', OaH, OOH
$SG2927 DB
$SG2929 DB
                 'What you entered? Huh?', OaH, OOH
DATA
        ENDS
        SEGMENT
TEXT
x$ = 32
        PR<sub>0</sub>C
main
$LN5 :
                 rsp, 56
        sub
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG2924 ; 'Enter X:'
        lea
        call
                 printf
                 rdx, QWORD PTR x$[rsp]
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG2926; '%d'
        lea
        call
                 scanf
        cmp
                 eax, 1
                 SHORT $LN2@main
        jne
        mov
                 edx, DWORD PTR x$[rsp]
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG2927 ; 'You entered %d...'
        lea
        call
                 printf
                 SHORT $LN1@main
        jmp
$LN2@main :
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG2929; 'What you entered? Huh?'
        lea
        call
                 printf
$LN1@main :
        ; retourner 0
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 56
                 0
        ret
        ENDP
main
        ENDS
TEXT
END
```

ARM

ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.86: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
var_8
         = -8
         PUSH
                  {R3,LR}
         ADR
                  R0, aEnterX
                                    ; "Enter X:\n"
         BL
                    2printf
         MOV
                  R1, SP
                                    ; "%d"
         ADR
                  R0, aD
         BL
                    0scanf
         CMP
                  R0, #1
         BEQ
                  loc_1E
                  RO, aWhatYouEntered; "What you entered? Huh?\n"
         ADR
         BL
                  __2printf
loc_1A
                                    ; CODE XREF: main+26
         MOVS
                  R0, #0
         P<sub>0</sub>P
                  {R3, PC}
loc 1E
                                      CODE XREF: main+12
         LDR
                  R1, [SP,#8+var 8]
                                        ; "You entered %d...\n"
         ADR
                  R0, aYouEnteredD_
         BL
                    _2printf
                  loc 1A
         В
```

Les nouvelles instructions sont CMP et BEQ⁸⁰.

CMP est similaire à l'instruction x86 du même nom, elle soustrait l'un des arguments à l'autre et met à jour les flags si nécessaire.

^{80. (}PowerPC, ARM) Branch if Equal

BEQ saute à une autre adresse si les opérandes étaient égaux l'un à l'autre, ou, si le résultat du dernier calcul était 0, ou si le flag Z est à 1. Elle se comporte comme JZ en x86.

Tout le reste est simple: le flux d'exécution se sépare en deux branches, puis les branches convergent vers le point où 0 est écrit dans le registre R0 comme valeur de retour de la fonction, et cette dernière se termine.

ARM64

Listing 1.87: GCC 4.9.1 ARM64 sans optimisation

```
1
    .LC0 :
            .string "Enter X :"
 3
    .LC1 :
 4
            .string "%d"
 5
    .LC2 :
 6
            .string "You entered %d...\n"
 7
    .LC3 :
 8
            .string "What you entered? Huh?"
 9
    f6 :
10
    ; sauver FP et LR dans la structure de pile locale:
11
                     x29, x30, [sp, -32]!
            stp
12
    ; définir la pile locale (FP=SP)
13
                     x29, sp, 0
            add
14
    ; charger le pointeur sur la chaîne "Enter X:":
            adrp
15
                     x0, .LC0
16
            add
                     x0, x0,
                              :lo12 :.LC0
17
            bl
                     puts
18
    ; charger le pointeur sur la chaîne "%d":
19
                     x0, .LC1
            adrp
20
            add
                     x0, x0,
                              :lo12 :.LC1
21
    ; calculer l'adresse de la variable x dans la pile locale
22
            add
                     x1, x29, 28
23
            bl
                       _isoc99_scanf
24
    ; scanf() renvoie son résultat dans W0.
25
    ; le vérifier:
26
                     w0, 1
            cmp
27
    ; BNE est Branch if Not Equal (branchement si non égal)
28
    ; donc if WO<>0, un saut en L2 sera effectué
29
                     .L2
            bne
30
    ; à ce point W0=1, signifie pas d'erreur
    ; charger la valeur de x depuis la pile locale
31
32
            ldr
                     w1, [x29,28]
33
    ; charger le pointeur sur la chaîne "You entered %d...\n":
34
                     x0, .LC2
            adrp
35
                     x0, x0,
                              :lo12 :.LC2
            add
36
            bl
                     printf
37
    ; sauter le code, qui affiche la chaîne "What you entered? Huh?":
38
            b
                     .L3
39
    .L2:
40
    ; charger le pointeur sur la chaîne "What you entered? Huh?":
41
            adrp
                     x0, .LC3
42
            add
                     x0, x0, :lo12 :.LC3
43
            bl
                     puts
44
    .L3 :
45
    ; retourner 0
46
            mov
                     w0, 0
47
    ; restaurer FP et LR:
48
            ldp
                     x29, x30, [sp], 32
49
            ret
```

Dans ce cas, le flux de code se sépare avec l'utilisation de la paire d'instructions CMP/BNE (Branch if Not Equal) (branchement si non égal).

MIPS

Listing 1.88: avec optimisation GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text :004006A0 main :
.text :004006A0
.text :004006A0 var 18
                           = -0x18
                           = -0 \times 10
.text :004006A0 var 10
.text :004006A0 var_4
                           = -4
.text :004006A0
.text :004006A0
                           lui
                                    $gp, 0x42
.text :004006A4
                           addiu
                                    $sp, -0x28
.text :004006A8
                           li
                                    $gp, 0x418960
.text :004006AC
                                    $ra, 0x28+var_4($sp)
                           SW
.text :004006B0
                                    $gp, 0x28+var_18($sp)
                           SW
.text :004006B4
                                    $t9, puts
                           la
.text :004006B8
                           lui
                                    $a0, 0x40
.text :004006BC
                                    $t9 ; puts
                           ialr
                                                      # "Enter X:"
.text :004006C0
                           la
                                    $a0, aEnterX
.text :004006C4
                                    $gp, 0x28+var_18($sp)
                           lw
.text :004006C8
                           lui
                                    $a0, 0x40
                                    $t9,
.text :004006CC
                           la
                                           _isoc99_scanf
                                                      # "%d"
.text :004006D0
                           la
                                    $a0, aD
                                            isoc99_scanf
.text :004006D4
                           jalr
                                    $t9 ; _
                                    $a1, $sp, 0x28+var_10 # branch delay slot
.text :004006D8
                           addiu
.text :004006DC
                           1 i
                                    $v1, 1
.text :004006E0
                           1w
                                    $gp, 0x28+var_18($sp)
.text :004006E4
                           bea
                                    $v0, $v1, loc_40070C
.text :004006E8
                           or
                                    $at, $zero
                                                     # branch delay slot, NOP
.text :004006EC
                           la
                                    $t9, puts
.text :004006F0
                                    $a0, 0x40
                           lui
                                    $t9 ; puts
.text :004006F4
                           jalr
                                    $a0, aWhatYouEntered # "What you entered? Huh?"
.text :004006F8
                           la
.text :004006FC
                           1w
                                    $ra, 0x28+var_4($sp)
.text :00400700
                           move
                                    $v0, $zero
.text :00400704
                           jr
                                    $ra
.text :00400708
                           addiu
                                    $sp, 0x28
.text :0040070C loc 40070C :
.text :0040070C
                           la
                                    $t9, printf
.text :00400710
                           lw
                                    $a1, 0x28+var_10($sp)
.text :00400714
                           lui
                                    $a0, 0x40
                                    $t9 ; printf
.text :00400718
                           jalr
                                                           # "You entered %d...\n"
.text :0040071C
                           la
                                    $a0, aYouEnteredD
                                    $ra, 0x28+var_4($sp)
.text :00400720
                           lw
.text :00400724
                           move
                                    $v0, $zero
.text :00400728
                           jr
                                    $ra
.text :0040072C
                                    $sp, 0x28
                           addiu
```

scanf () renvoie le résultat de son traitement dans le registre \$V0. Il est testé à l'adresse 0x004006E4 en comparant la valeur dans \$V0 avec celle dans \$V1 (1 a été stocké dans \$V1 plus tôt, en 0x004006DC). BEQ signifie «Branch Equal » (branchement si égal). Si les deux valeurs sont égales (i.e., succès), l'exécution saute à l'adresse 0x0040070C.

Exercice

Comme nous pouvons voir, les instructions JNE/JNZ peuvent facilement être remplacées par JE/JZ et viceversa (ou BNE par BEQ et vice-versa). Mais les blocs de base doivent aussi être échangés. Essayez de faire cela pour quelques exemples.

1.12.5 Exercice

• http://challenges.re/53

1.13 Intéressant à noter: variables globales vs. locales

Maintenant vous savez que les variables globales sont remplies avec des zéros par l'OS au début (1.12.3 on page 79, [ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007)6.7.8p10]), mais que les variables locales ne le sont pas.

Parfois, vous avez une variable globale que vous avez oublié d'initialiser et votre programme fonctionne grâce au fait qu'elle est à zéro au début. Puis, vous éditez votre programme et déplacez la variable globale dans une fonction pour la rendre locale. Elle ne sera plus initialisée à zéro et ceci peut résulter en de méchants bogues.

1.14 Accéder aux arguments passés

Maintenant nous savons que la fonction appelante passe les arguments à la fonction appelée par la pile. Mais comment est-ce que la fonction appelée y accède?

Listing 1.89: exemple simple

```
#include <stdio.h>
int f (int a, int b, int c)
{
         return a*b+c;
};
int main()
{
         printf ("%d\n", f(1, 2, 3));
         return 0;
};
```

1.14.1 x86

MSVC

Voici ce que l'on obtient après compilation (MSVC 2010 Express) :

Listing 1.90: MSVC 2010 Express

```
TEXT
        SEGMENT
_a$ = 8
                  ; taille = 4
_b$ = 12
                  ; taille = 4
_c = 16
                  ; taille = 4
        PR0C
_f
         push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp]
         imul
                 eax, DWORD PTR _c$[ebp]
         add
                 ebp
         gog
         ret
_f
         ENDP
         PR<sub>0</sub>C
_main
         push
                 ebp
         moν
                 ebp, esp
                 3 ; 3ème argument
         push
                 2 ; 2ème argument
         push
         push
                 1 ; ler argument
         call
                  f
        add
                 esp, 12
        push
                 eax
        push
                 OFFSET $SG2463 ; '%d', 0aH, 00H
         call
                  _printf
         add
                 esp, 8
         ; retourner 0
         xor
                 eax, eax
         pop
                 ebp
         ret
                 0
_main
         ENDP
```

Ce que l'on voit, c'est que la fonction main() pousse 3 nombres sur la pile et appelle f(int,int,int).

L'accès aux arguments à l'intérieur de f() est organisé à l'aide de macros comme:

a\$ = 8, de la même façon que pour les variables locales, mais avec des offsets positifs (accédés avec

plus). Donc, nous accédons à la partie hors de la structure locale de pile en ajoutant la macro _a\$ à la valeur du registre EBP.

Ensuite, la valeur de a est stockée dans EAX. Après l'exécution de l'instruction IMUL, la valeur de EAX est le produit de la valeur de EAX et du contenu de $\,$ b.

Après cela, ADD ajoute la valeur dans c à EAX.

La valeur dans EAX n'a pas besoin d'être déplacée/copiée : elle est déjà là où elle doit être. Lors du retour dans la fonction appelante, elle prend la valeur dans EAX et l'utilise comme argument pour printf().

MSVC + OllyDbg

Illustrons ceci dans OllyDbg. Lorsque nous traçons jusqu'à la première instruction de f() qui utilise un des arguments (le premier), nous voyons qu'EBP pointe sur la structure de pile locale, qui est entourée par un rectangle rouge.

Le premier élément de la structure de pile locale est la valeur sauvegardée de EBP, le second est RA, le troisième est le premier argument de la fonction, puis le second et le troisième.

Pour accéder au premier argument de la fonction, on doit ajouter exactement 8 (2 mots de 32-bit) à EBP.

OllyDbg est au courant de cela, c'est pourquoi il a ajouté des commentaires aux éléments de la pile comme «RETURN from » et «Arg1 = ... », etc.

N.B.: Les arguments de la fonction ne font pas partie de la structure de pile de la fonction, ils font plutôt partie de celle de la fonction appelante.

Par conséquent, OllyDbg a marqué les éléments comme appartenant à une autre structure de pile.

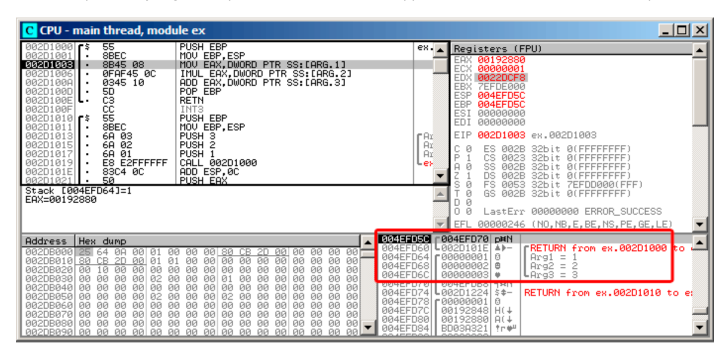


Fig. 1.24: OllyDbg: à l'intérieur de la fonction f()

GCC

Compilons le même code avec GCC 4.4.1 et regardons le résultat dans IDA:

Listing 1.91: GCC 4.4.1

```
public f
f proc near

arg_0 = dword ptr 8
arg_4 = dword ptr 0Ch
arg_8 = dword ptr 10h

push ebp
```

```
mov
                 ebp, esp
                 eax, [ebp+arg_0] ; ler argument
        mov
                 eax, [ebp+arg_4] ; 2ème argument
        imul
                 eax, [ebp+arg_8] ; 3ème argument
        add
        pop
                 ebp
        retn
f
        endp
        public main
main
        proc near
        = dword ptr -10h
var_10
var_C
        = dword ptr -0Ch
var_8
        = dword ptr -8
                 ebp
        push
        mov
                 ebp, esp
        and
                 esp, 0FFFFFF0h
                 esp, 10h
        sub
                 [esp+10h+var_8], 3 ; 3ème argument
        mov
                 [esp+10h+var_C], 2 ; 2ème argument
        mov
                 [esp+10h+var_10], 1; ler argument
        mov
        call
                 edx, offset aD ; "%d\n"
        mov
        mov
                 [esp+10h+var C], eax
        mov
                 [esp+10h+var_10], edx
        call
                 printf
        mov
                 eax, 0
        leave
        retn
main
        endp
```

Le résultat est presque le même, avec quelques différences mineures discutées précédemment.

Le pointeur de pile n'est pas remis après les deux appels de fonction (f et printf), car la pénultième instruction LEAVE (.1.6 on page 1042) s'en occupe à la fin.

1.14.2 x64

Le scénario est un peu différent en x86-64. Les arguments de la fonction (les 4 ou 6 premiers d'entre eux) sont passés dans des registres i.e. l'appelée les lit depuis des registres au lieu de les lire dans la pile.

MSVC

MSVC avec optimisation:

Listing 1.92: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
$SG2997 DB
                  '%d', 0aH, 00H
main
         PR<sub>0</sub>C
         sub
                  rsp, 40
                  edx, 2
         mov
                  r8d, QWORD PTR [rdx+1] ; R8D=3
         lea
         lea
                  ecx, QWORD PTR [rdx-1] ; ECX=1
         call
                  rcx, OFFSET FLAT :$SG2997 ; '%d'
         lea
         mov
                  edx, eax
         call
                  printf
         xor
                  eax, eax
                  rsp, 40
         add
         ret
                  0
main
         ENDP
f
         PR<sub>0</sub>C
         ; ECX - 1er argument
         ; EDX - 2ème argument
         ; R8D - 3ème argument
         imul
                  ecx, edx
```

```
lea eax, DWORD PTR [r8+rcx]
ret 0
f ENDP
```

Comme on peut le voir, la fonction compacte f () prend tous ses arguments dans des registres.

La fonction LEA est utilisée ici pour l'addition, apparemment le compilateur considère qu'elle plus rapide que ADD.

LEA est aussi utilisée dans la fonction main() pour préparer le premier et le troisième argument de f(). Le compilateur doit avoir décidé que cela s'exécutera plus vite que la façon usuelle ce charger des valeurs dans les registres, qui utilise l'instruction MOV.

Regardons ce qu'a généré MSVC sans optimisation:

Listing 1.93: MSVC 2012 x64

```
f
                 proc near
; shadow space:
                 = dword ptr
arg_0
                               8
                 = dword ptr
arg_8
                               10h
arg_10
                 = dword ptr
                               18h
                 ; ECX - 1er argument
                 ; EDX - 2ème argument
                 ; R8D - 3ème argument
                 mov
                          [rsp+arg_10], r8d
                          [rsp+arg_8], edx
                 mov
                          [rsp+arg_0], ecx
                 mov
                          eax, [rsp+arg_0]
                 mov
                 imul
                          eax, [rsp+arg_8]
                 add
                         eax, [rsp+arg_10]
                 retn
f
                 endp
main
                 proc near
                 sub
                          rsp, 28h
                          r8d, 3 ; 3rd argument
                 mov
                 mov
                          edx, 2 ; 2nd argument
                          ecx, 1 ; 1st argument
                 mov
                 call
                          f
                         edx, eax
                 mov
                                           ; "%d\n"
                 lea
                          rcx, $SG2931
                 call
                          printf
                 ; retourner 0
                          eax, eax
                 xor
                 add
                          rsp, 28h
                 retn
                 endp
main
```

C'est un peu déroutant, car les 3 arguments dans des registres sont sauvegardés sur la pile pour une certaine raison. Ceci est appelé «shadow space » ⁸¹ : chaque Win64 peut (mais ce n'est pas requis) y sauver les 4 registres. Ceci est fait pour deux raisons: 1) c'est trop généreux d'allouer un registre complet (et même 4 registres) pour un argument en entrée, donc il sera accédé par la pile; 2) le debugger sait toujours où trouver les arguments de la fonction lors d'un arrêt ⁸².

Donc, de grosses fonctions peuvent sauvegarder leurs arguments en entrée dans le «shadows space » si elle veulent les utiliser pendant l'exécution, mais quelques petites fonctions (comme la notre) peuvent ne pas le faire.

C'est la responsabilité de l'appelant d'allouer le «shadow space » sur la pile.

GCC

GCC avec optimisation génère du code plus ou moins compréhensible:

```
81. MSDN
82. MSDN
```

Listing 1.94: GCC 4.4.6 x64 avec optimisation

```
f :
         ; EDI - 1er argument
         ; ESI - 2ème argument
         ; EDX - 3ème argument
        imul
                 esi, edi
                 eax, [rdx+rsi]
        lea
        ret
main :
        sub
                 rsp, 8
        mov
                 edx, 3
        mov
                 esi, 2
        mov
                 edi, 1
        call
                 edi, OFFSET FLAT :.LC0 ; "%d\n"
        mov
        mov
                 esi, eax
                 eax, eax
                            ; nombre de registres vectoriel passés
        xor
                 printf
        call
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 8
        ret
```

GCC sans optimisation:

Listing 1.95: GCC 4.4.6 x64

```
f:
         ; EDI - 1er argument
         ; ESI - 2ème argument
         ; EDX - 3ème argument
        push
                 rbp
        mov
                 rbp, rsp
        mov
                 DWORD PTR [rbp-4], edi
        mov
                 DWORD PTR [rbp-8], esi
                 DWORD PTR [rbp-12], edx
        mov
                 eax, DWORD PTR [rbp-4]
        mov
                 eax, DWORD PTR [rbp-8]
        imul
                 eax, DWORD PTR [rbp-12]
        add
        leave
        ret
main :
        push
                 rbp
        mov
                 rbp, rsp
        mov
                 edx, 3
                      2
        mov
                 esi,
                 edi, 1
        mov
        call
                 edx, eax
        mov
                 eax, OFFSET FLAT :.LC0 ; "%d\n"
        mov
        mov
                 esi, edx
        mov
                 rdi, rax
                 eax, 0
                          ; nombre de registres vectoriel passés
        mov
        call
                 printf
        mov
                 eax, 0
        leave
        ret
```

Il n'y a pas d'exigeance de «shadow space » en System V *NIX ([Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, *System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement*, (2013)] ⁸³), mais l'appelée peut vouloir sauvegarder ses arguments quelque part en cas de manque de registres.

GCC: uint64_t au lieu de int

Notre exemple fonctionne avec des *int* 32-bit, c'est pourquoi c'est la partie 32-bit des registres qui est utilisée (préfixée par E-).

^{83.} Aussi disponible en https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

Il peut être légèrement modifié pour utiliser des valeurs 64-bit:

Listing 1.96: GCC 4.4.6 x64 avec optimisation

```
f
        proc near
                rsi, rdi
        imul
                 rax, [rdx+rsi]
        lea
        retn
f
        endp
main
        proc near
        sub
                 rsp, 8
        mov
                 rdx, 33333334444444h ; 3ème argument
        mov
                     1111111122222222h ; 2ème argument
        mov
                 rdi, 1122334455667788h ; ler argument
        call
                edi, offset format ; "%lld\n"
        mov
                 rsi, rax
        mov
                          ; nombre de registres vectoriel passés
                eax, eax
        xor
        call
                 printf
        xor
                 eax, eax
                 rsp, 8
        add
        retn
main
        endp
```

Le code est le même, mais cette fois les registres complets (préfixés par R-) sont utilisés.

1.14.3 ARM

sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
.text :0000000A4 00 30 A0 E1
                                  MOV
                                          R3, R0
.text :000000A8 93 21 20 E0
                                  MLA
                                          R0, R3, R1, R2
.text :000000AC 1E FF 2F E1
                                  BX
                                          LR
.text :000000B0
                             main
.text :000000B0 10 40 2D E9
                                  STMFD
                                          SP!, {R4,LR}
.text :000000B4 03 20 A0 E3
                                  MOV
                                          R2, #3
.text :000000B8 02 10 A0 E3
                                  MOV
                                          R1, #2
.text :000000BC 01 00 A0 E3
                                  MOV
                                          R0, #1
.text :000000C0 F7 FF FF EB
                                  ΒI
                                          R4, R0
.text :000000C4 00 40 A0 E1
                                  MOV
.text :000000C8 04 10 A0 E1
                                  MOV
                                          R1, R4
.text :000000CC 5A 0F 8F E2
                                  ADR
                                                            ; "%d\n"
                                           R0, aD 0
                                            2printf
.text :000000D0 E3 18 00 EB
                                  BL
.text :000000D4 00 00 A0 E3
                                  MOV
                                          R0, #0
                                  LDMFD
.text :000000D8 10 80 BD E8
                                          SP!, {R4,PC}
```

La fonction main() appelle simplement deux autres fonctions, avec trois valeurs passées à la première — (f()).

Comme il y déjà été écrit, en ARM les 4 premières valeurs sont en général passées par les 4 premiers registres (R0-R3).

La fonction f(), comme il semble, utilise les 3 premiers registres (R0-R2) comme arguments.

L'instruction MLA (*Multiply Accumulate*) multiplie ses deux premiers opérandes (R3 et R1), additionne le troisième opérande (R2) au produit et stocke le résultat dans le registre zéro (R0), par lequel, d'après le standard, les fonctions retournent leur résultat.

La multiplication et l'addition en une fois (*Fused multiply-add*) est une instruction très utile. À propos, il n'y avait pas une telle instruction en x86 avant les instructions FMA apparues en SIMD ⁸⁴.

La toute première instruction MOV R3, R0, est, apparemment, redondante (car une seule instruction MLA pourrait être utilisée à la place ici). Le compilateur ne l'a pas optimisé, puisqu'il n'y a pas l'option d'optimisation.

L'instruction BX rend le contrôle à l'adresse stockée dans le registre LR et, si nécessaire, change le mode du processeur de Thumb à ARM et vice versa. Ceci peut être nécessaire puisque, comme on peut le voir, la fonction f() n'est pas au courant depuis quel sorte de code elle peut être appelée, ARM ou Thumb. Ainsi, si elle est appelée depuis du code Thumb, BX ne va pas seulement retourner le contrôle à la fonction appelante, mais également changer le mode du processeur à Thumb. Ou ne pas changer si la fonction a été appelée depuis du code ARM [ARM(R) Architecture Reference Manual, ARMv7-A and ARMv7-R edition, (2012)A2.3.2].

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Et voilà la fonction f() compilée par le compilateur Keil en mode optimisation maximale (-03).

L'instruction MOV a été supprimée par l'optimisation (ou réduite) et maintenant MLA utilise tout les registres contenant les données en entrée et place ensuite le résultat directement dans R0, exactement où la fonction appelante va le lire et l'utiliser.

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
.text :0000005E 48 43 MULS R0, R1
.text :00000060 80 18 ADDS R0, R0, R2
.text :00000062 70 47 BX LR
```

L'instruction MLA n'est pas disponible dans le mode Thumb, donc le compilateur génère le code effectuant ces deux opérations (multiplication et addition) séparément.

Tout d'abord, la première instruction MULS multiplie R0 par R1, laissant le résultat dans le registreR0. La seconde instruction (ADDS) ajoute le résultat et R2 laissant le résultat dans le registre R0.

ARM64

GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

Tout ce qu'il y a ici est simple. MADD est juste une instruction qui effectue une multiplication/addition fusionnées (similaire à l'instruction MLA que nous avons déjà vue). Tous les 3 arguments sont passés dans la partie 32-bit de X-registres. Effectivement, le type des arguments est *int* 32-bit. Le résultat est renvoyé dans W0.

Listing 1.97: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

```
f:
    madd w0, w0, w1, w2
    ret

main:
; sauver FP et LR dans la pile locale:
    stp x29, x30, [sp, -16]!
```

```
w2, 3
        mov
                w1, 2
        mov
                x29, sp, 0
        add
                w0, 1
        mov
        bl
                w1, w0
        mov
        adrp
                x0, .LC7
                          :lo12 :.LC7
        add
                x0, x0,
        bl
                printf
; retourner 0
                w0, 0
        mov
; restaurer FP et LR
        ldp
                x29, x30, [sp], 16
        ret
.LC7 :
        .string "%d\n"
```

Étendons le type de toutes les données à 64-bit uint64_t et testons:

```
f:
        madd
                x0, x0, x1, x2
        ret
main :
        mov
                x1, 13396
        adrp
                x0, .LC8
        stp
                x29, x30, [sp, -16]!
                x1, 0x27d0, lsl 16
        movk
        add
                x0, x0, :lo12 :.LC8
                x1, 0x122, lsl 32
        movk
        add
                x29, sp, 0
        movk
                x1, 0x58be, lsl 48
        bl
                printf
        mov
                w0, 0
        ldp
                x29, x30, [sp], 16
        ret
.LC8 :
        .string "%lld\n"
```

La fonction f() est la même, seulement les X-registres 64-bit sont utilisés entièrement maintenant. Les valeurs longues sur 64-bit sont chargées dans les registres par partie, c'est également décrit ici: 1.39.3 on page 448.

GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

Le code sans optimisation est plus redondant:

```
f:
         sub
                 sp, sp, #16
         str
                 w0, [sp,12]
         str
                 w1, [sp,8]
         str
                 w2, [sp,4]
        ldr
                 w1, [sp,12]
        ldr
                 w0, [sp,8]
                 w1, w1, w0
        mul
         ldr
                 w0, [sp,4]
                 w0, w1, w0
        add
        add
                 sp, sp, 16
         ret
```

Le code sauve ses arguments en entrée dans la pile locale, dans le cas où quelqu'un (ou quelque chose) dans cette fonction aurait besoin d'utiliser les registres W0...W2. Cela évite d'écraser les arguments originels de la fonction, qui pourraient être de nouveau utilisés par la suite.

Cela est appelé Zone de sauvegarde de registre. ([Procedure Call Standard for the ARM 64-bit Architecture (AArch64), (2013)]⁸⁵). L'appelée, toutefois, n'est pas obligée de les sauvegarder. C'est un peu similaire au «Shadow Space » : 1.14.2 on page 103.

Pourquoi est-ce que GCC 4.9 avec l'option d'optimisation supprime ce code de sauvegarde? Parce qu'il a fait plus d'optimisation et en a conclu que les arguments de la fonction n'allaient pas être utilisés par la suite et donc que les registres W0...W2 ne vont pas être utilisés.

Nous avons donc une paire d'instructions MUL/ADD au lieu d'un seul MADD.

1.14.4 MIPS

Listing 1.98: GCC 4.4.5 avec optimisation

```
.text :00000000 f :
; $a0=a
; $a1=b
 $a2=c
.text :00000000
                        mult
                                $a1, $a0
.text :00000004
                        mflo
                                $v0
.text :00000008
                        jr
                                $ra
.text :0000000C
                        addu
                                $v0, $a2, $v0
                                                   ; slot de délai de branchement
; au retour le résultat est dans $v0
.text :00000010 main :
.text :00000010
.text :00000010 var_10 = -0x10
.text :00000010 var_4 = -4
.text :00000010
.text :00000010
                        lui
                                $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
.text :00000014
                        addiu
                                $sp, -0x20
.text :00000018
                        la
                                        _gnu_local_gp & 0xFFFF)
                                $gp, (_
.text :0000001C
                                $ra, 0x20+var_4($sp)
                        SW
.text :00000020
                                $gp, 0x20+var_10($sp)
                        SW
; définir c:
.text :00000024
                        1 i
                                $a2, 3
; définir a:
                                $a0, 1
.text :00000028
                        lί
                        jal
.text :0000002C
; définir b:
                                                    ; slot de délai de branchement
.text :00000030
                        li
                                $a1, 2
; le résultat est maintenant dans $v0
.text :00000034
                                $gp, 0x20+var_10($sp)
                        lw
.text :00000038
                        lui
                                $a0, ($LC0 >> 16)
                                $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
.text :0000003C
                        lw
.text :00000040
                        la
                                $a0, ($LC0 & 0xFFFF)
.text :00000044
                        jalr
; prend le résultat de la fonction f() et le passe en second argument à printf() :
.text :00000048
                        move
                                $a1, $v0
                                                   ; slot de délai de branchement
.text :0000004C
                        lw
                                $ra, 0x20+var_4($sp)
.text :00000050
                        move
                                $v0, $zero
```

^{85.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17287

Les quatre premiers arguments de la fonction sont passés par quatre registres préfixés par A-.

Il y a deux registres spéciaux en MIPS: HI et LO qui sont remplis avec le résultat 64-bit de la multiplication lors de l'exécution d'une instruction MULT.

Ces registres sont accessibles seulement en utilisant les instructions MFL0 et MFHI. Ici MFL0 prend la partie basse du résultat de la multiplication et le stocke dans \$V0. Donc la partie haute du résultat de la multiplication est abandonnée (le contenu du registre HI n'est pas utilisé). Effectivement: nous travaillons avec des types de données *int* 32-bit ici.

Enfin, ADDU («Add Unsigned » addition non signée) ajoute la valeur du troisième argument au résultat.

Il y a deux instructions différentes pour l'addition en MIPS: ADD et ADDU. La différence entre les deux n'est pas relative au fait d'être signé, mais aux exceptions. ADD peut déclencher une exception lors d'un débordement, ce qui est parfois utile⁸⁶ et supporté en ADA LP, par exemple. ADDU ne déclenche pas d'exception lors d'un débordement. Comme C/C++ ne supporte pas ceci, dans notre exemple nous voyons ADDU au lieu de ADD.

Le résultat 32-bit est laissé dans \$V0.

If y a une instruction nouvelle pour nous dans main(): JAL («Jump and Link»).

La différence entre JAL et JALR est qu'un offset relatif est encodé dans la première instruction, tandis que JALR saute à l'adresse absolue stockée dans un registre («Jump and Link Register »).

Les deux fonctions f() et main() sont stockées dans le même fichier objet, donc l'adresse relative de f() est connue et fixée.

1.15 Plus loin sur le renvoi des résultats

En x86, le résultat de l'exécution d'une fonction est d'habitude renvoyé 87 dans le registre EAX.

Si il est de type octet ou un caractère (*char*), alors la partie basse du registre EAX (AL) est utilisée. Si une fonction renvoie un nombre de type *float*, le registre ST(0) du FPU est utilisé. En ARM, d'habitude, le résultat est renvoyé dans le registre R0.

1.15.1 Tentative d'utilisation du résultat d'une fonction renvoyant void

Donc, que se passe-t-il si le type de retour de la fonction main() a été déclaré du type *void* et non pas *int*? Ce que l'on nomme le code de démarrage (startup-code) appelle main() grosso-modo de la façon suivante:

```
push envp
push argv
push argc
call main
push eax
call exit
```

En d'autres mots:

```
exit(main(argc,argv,envp));
```

Si vous déclarez main () comme renvoyant *void*, rien ne sera renvoyé explicitement (en utilisant la déclaration *return*), alors quelque chose d'inconnu, qui aura été stocké dans la registre EAX lors de l'exécution de main () sera l'unique argument de la fonction exit(). Il y aura probablement une valeur aléatoire, laissée lors de l'exécution de la fonction, donc le code de retour du programme est pseudo-aléatoire.

Illustrons ce fait: Notez bien que la fonction main() a un type de retour void :

^{86.} http://go.yurichev.com/17326

^{87.} Voir également : MSDN: Return Values (C++) : MSDN

```
#include <stdio.h>

void main()
{
         printf ("Hello, world!\n");
};
```

Compilons-le sous Linux.

GCC 4.8.1 a remplacé printf() par puts() (nous avons vu ceci avant: 1.5.3 on page 21), mais c'est OK, puisque puts() renvoie le nombre de caractères écrit, tout comme printf(). Remarquez que le registre EAX n'est pas mis à zéro avant la fin de main().

Ceci implique que la valeur de EAX à la fin de main() contient ce que puts() y avait mis.

Listing 1.99: GCC 4.8.1

```
.LC0 :
         .string "Hello, world!"
main :
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        and
                 esp, -16
        sub
                 esp, 16
        mov
                 DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT :.LC0
        call
                 puts
         leave
         ret
```

Écrivons un script bash affichant le code de retour:

Listing 1.100: tst.sh

```
#!/bin/sh
./hello_world
echo $?
```

Et lançons le:

```
$ tst.sh
Hello, world!
14
```

14 est le nombre de caractères écrits. Le nombre de caractères affichés est *passé* de printf(), à travers EAX/RAX, dans le «code de retour ».

Un autre exemple dans le livre: 3.32 on page 656.

À propos, lorsque l'on décompile du C++ dans Hex-Rays, nous rencontrons souvent une fonction qui se termine par un destructeur d'une classe:

```
call ??1CString@@QAE@XZ ; CString:: CString(void)

mov ecx, [esp+30h+var_C]

pop edi

pop ebx

mov large fs :0, ecx

add esp, 28h

retn
```

Dans le standard C++, le destructeur ne renvoie rien, mais lorsque Hex-Rays n'en sait rien, et pense que le destructeur et cette fonction renvoient tout deux un *int*

```
return CString ::~CString(&Str);
}
```

1.15.2 Que se passe-t-il si on n'utilise pas le résultat de la fonction?

printf() renvoie le nombre de caractères écrit avec succès, mais, en pratique, ce résultat est rarement utilisé.

Il est aussi possible d'appeler une fonction dont la finalité est de renvoyer une valeur, et de ne pas l'utiliser:

```
int f()
{
    // skip first 3 random values:
    rand();
    rand();
    rand();
    // and use 4th:
    return rand();
};
```

Le résultat de la fonction rand() est mis dans EAX, dans les guatre cas.

Mais dans les 3 premiers, la valeur dans EAX n'est pas utilisée.

1.15.3 Renvoyer une structure

Revenons au fait que la valeur de retour est passée par le registre EAX.

C'est pourquoi les vieux compilateurs C ne peuvent pas créer de fonction capable de renvoyer quelque chose qui ne tient pas dans un registre (d'habitude *int*), mais si besoin, les informations doivent être renvoyées via un pointeur passé en argument.

Donc, d'habitude, si une fonction doit renvoyer plusieurs valeurs, elle en renvoie une seule, et le reste—par des pointeurs.

Maintenant, il est possible de renvoyer, disons, une structure entière, mais ce n'est pas encore très populaire. Si une fonction doit renvoyer une grosse structure, la fonction appelante doit l'allouer et passer un pointeur sur cette dernière via le premier argument, de manière transparente pour le programmeur. C'est presque la même chose que de passer un pointeur manuellement dans le premier argument, mais le compilateur le cache.

Petit exemple:

```
struct s
{
    int a;
    int b;
    int c;
};

struct s get_some_values (int a)
{
    struct s rt;

    rt.a=a+1;
    rt.b=a+2;
    rt.c=a+3;

    return rt;
};
```

...ce que nous obtenons (MSVC 2010 /0x) :

```
$T3853 = 8
                                    ; size = 4
                                     size = 4
a$ = 12
?get some values@@YA?AUs@@H@Z PROC
                                                     ; get some values
            ecx, DWORD PTR _a$[esp-4] eax, DWORD PTR $T3853[esp-4]
    mov
            edx, DWORD PTR [ecx+1]
    lea
            DWORD PTR [eax], edx
    mov
            edx, DWORD PTR [ecx+2]
    l ea
            ecx, 3
    add
    mov
            DWORD PTR [eax+4], edx
            DWORD PTR [eax+8], ecx
    mov
    ret
?get some values@@YA?AUs@@H@Z ENDP
                                                     ; get_some_values
```

Ici, le nom de la macro interne pour passer le pointeur sur une structure est \$T3853.

Cet exemple peut être récrit en utilisant les extensions C99 du langage:

```
struct s
{
    int a;
    int b;
    int c;
};
struct s get_some_values (int a)
{
    return (struct s){.a=a+1, .b=a+2, .c=a+3};
};
```

Listing 1.101: GCC 4.8.1

```
_get_some_values proc near
ptr_to_struct
                = dword ptr
                = dword ptr
а
                mov
                         edx, [esp+a]
                mov
                         eax, [esp+ptr_to_struct]
                 lea
                         ecx, [edx+1]
                moν
                         [eax], ecx
                 lea
                         ecx, [edx+2]
                         edx, 3
                add
                         [eax+4], ecx
                mov
                         [eax+8], edx
                mov
                 retn
_get_some_values endp
```

Comme on le voit, la fonction remplit simplement les champs de la structure allouée par la fonction appelante, comme si un pointeur sur la structure avait été passé. Donc, il n'y a pas d'impact négatif sur les performances.

1.16 Pointeurs

1.16.1 Renvoyer des valeurs

Les pointeurs sont souvent utilisés pour renvoyer des valeurs depuis les fonctions (rappelez-vous le cas (1.12 on page 67) de scanf()).

Par exemple, lorsqu'une fonction doit renvoyer deux valeurs.

Exemple avec des variables globales

```
#include <stdio.h>
void f1 (int x, int y, int *sum, int *product)
{
```

```
*sum=x+y;
    *product=x*y;
};
int sum, product;

void main()
{
    f1(123, 456, &sum, &product);
    printf ("sum=%d, product=%d\n", sum, product);
};
```

Ceci se compile en:

Listing 1.102: MSVC 2010 avec optimisation (/Ob0)

```
_product :DWORD
COMM
COMM
          sum : DWORD
$SG2803 DB
                 'sum=%d, product=%d', 0aH, 00H
_x = 8
                          ; size = 4
_y$ = 12
                          ; size = 4
_sum$ = 16
                          ; size = 4
; size = 4
                 ecx, DWORD PTR _y$[esp-4] eax, DWORD PTR _x$[esp-4]
        mov
                 eax, DWORD PTR
         mov
                 edx, DWORD PTR [eax+ecx]
         lea
         imul
                 eax, ecx
                 ecx, DWORD PTR _product$[esp-4]
        mov
         push
                 esi, DWORD PTR _sum$[esp]
        mov
                 DWORD PTR [esi], edx
        mov
                 DWORD PTR [ecx], eax
        mov
                 esi
        pop
         ret
                 0
_f1
        ENDP
_main
         PR<sub>0</sub>C
         push
                 OFFSET _product
                 OFFSET _sum
        push
                         ; 000001c8H
                 456
        push
                          ; 0000007bH
                 123
        push
                 _f1
         call
                 eax, DWORD PTR _product
        mov
                 ecx, DWORD PTR _sum
        mov
        push
                 eax
        push
                 ecx
        push
                 OFFSET $SG2803
                 DWORD PTR __imp__printf
         call
         add
                 esp, 28
         xor
                 eax, eax
         ret
                 0
        ENDP
_main
```

Regardons ceci dans OllyDbg:

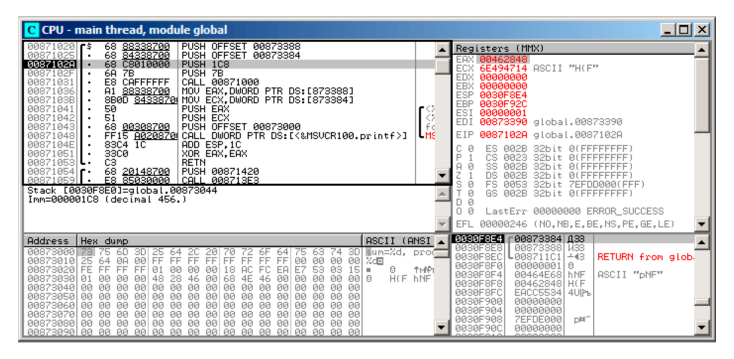


Fig. 1.25: OllyDbg : les adresses des variables globales sont passées à f1()

Tout d'abord, les adresses des variables globales sont passées à f1(). Nous pouvons cliquer sur «Follow in dump » sur l'élément de la pile, et nous voyons l'espace alloué dans le segment de données pour les deux variables.

Ces variables sont mises à zéro, car les données non-initialisées (de BSS) sont effacées avant le début de l'exécution, [voir ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007) 6.7.8p10].

Elles se trouvent dans le segment de données, nous pouvons le vérifier en appuyant sur Alt-M et en regardant la carte de la mémoire:

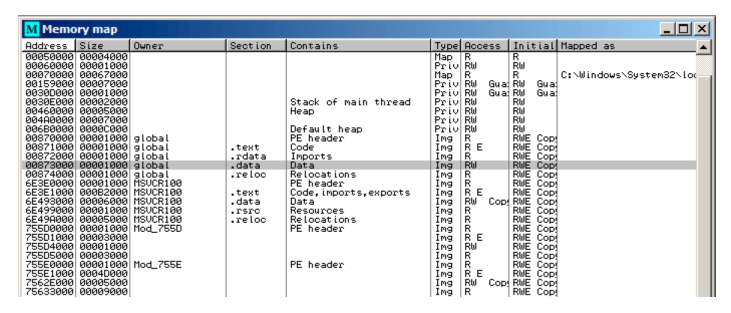


Fig. 1.26: OllyDbg : carte de la mémoire

Traçons l'exécution (F7) jusqu'au début de f1():

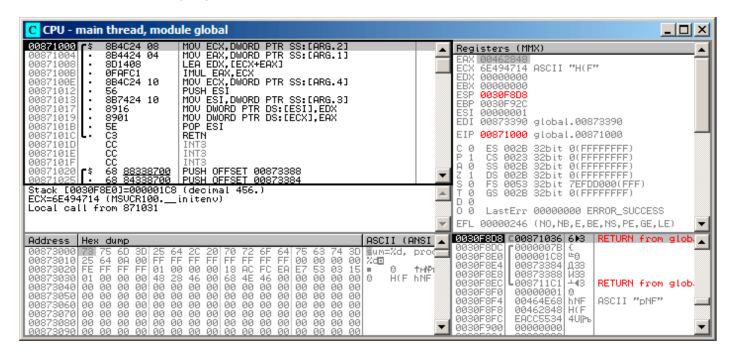


Fig. 1.27: OllyDbg: f1() commence

Deux valeurs sont visibles sur la pile: 456 (0x1C8) et 123 (0x7B), et aussi les adresses des deux variables globales.

Suivons l'exécution jusqu'à la fin de f1(). Dans la fenêtre en bas à gauche, nous voyons comment le résultat du calcul apparaît dans les variables globales:

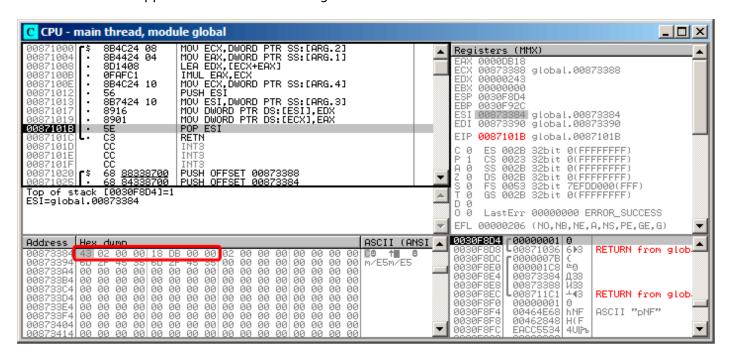


Fig. 1.28: OllyDbg: l'exécution de f1() est terminée

Maintenant les valeurs des variables globales sont chargées dans des registres, prêtes à être passées à printf() (via la pile) :

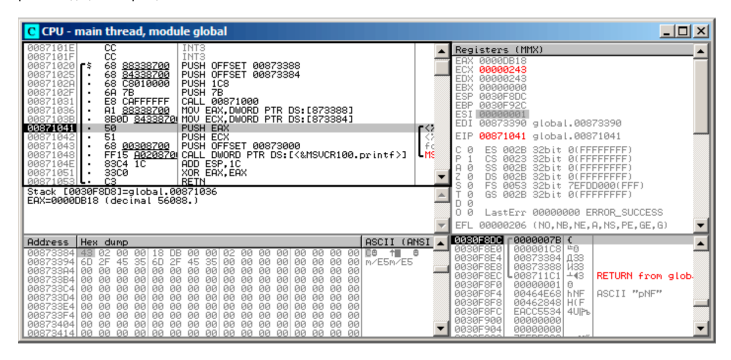


Fig. 1.29: OllyDbg : les adresses des variables globales sont passées à printf()

Exemple avec des variables locales

Modifions légèrement notre exemple:

Listing 1.103: maintenant les variables sum et product sont locales

```
void main()
{
    int sum, product; // maintenant, les variables sont locales à la fonction
    f1(123, 456, &sum, &product);
    printf ("sum=%d, product=%d\n", sum, product);
};
```

Le code de f1() ne va pas changer. Seul celui de main() va changer:

Listing 1.104: MSVC 2010 avec optimisation (/Ob0)

```
_product$ = -8
                          ; size = 4
_sum$ = -4
                          ; size = 4
_main
        PR<sub>0</sub>C
; Line 10
                 esp, 8
        sub
; Line 13
                 eax, DWORD PTR _product$[esp+8]
        lea
        push
                 eax
                 ecx, DWORD PTR _sum$[esp+12]
        lea
        push
                 ecx
                 456
                          ; 000001c8H
        push
                 123
                          ; 0000007bH
        push
        call
                 _f1
; Line 14
        mov
                 edx, DWORD PTR _product$[esp+24]
        mov
                 eax, DWORD PTR _sum$[esp+24]
        push
                 edx
        push
                 eax
                 OFFSET $SG2803
        push
                 DWORD PTR __imp__printf
        call
; Line 15
        xor
                 eax, eax
        add
                 esp, 36
```

Regardons à nouveau avec OllyDbg. Les adresses des variables locales dans la pile sont 0x2EF854 et 0x2EF858. Voyons comment elles sont poussées sur la pile:

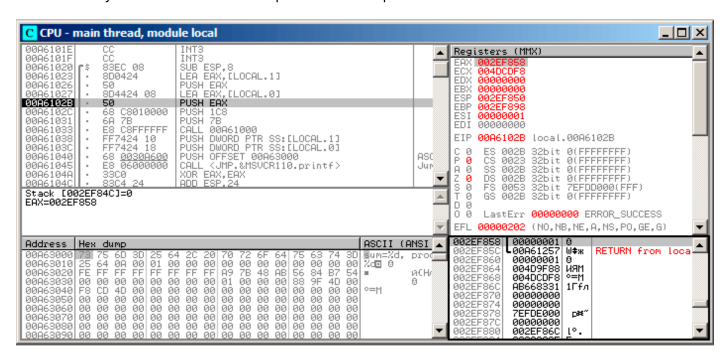


Fig. 1.30: OllyDbg : les adresses des variables locales sont poussées sur la pile

f1() commence. Jusqu'ici, il n'y a que des restes de données sur la pile en 0x2EF854 et 0x2EF858 :

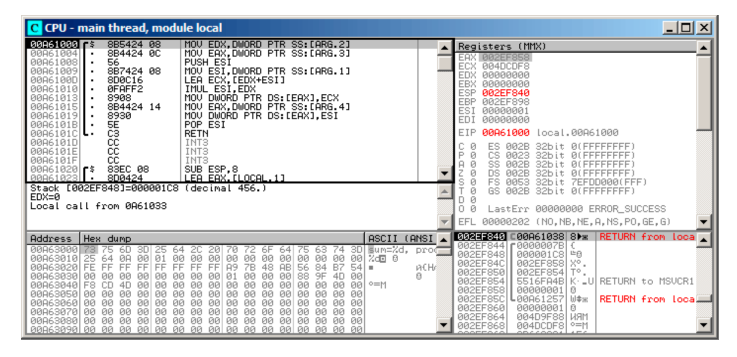


Fig. 1.31: OllyDbg: f1() commence

f1() se termine:

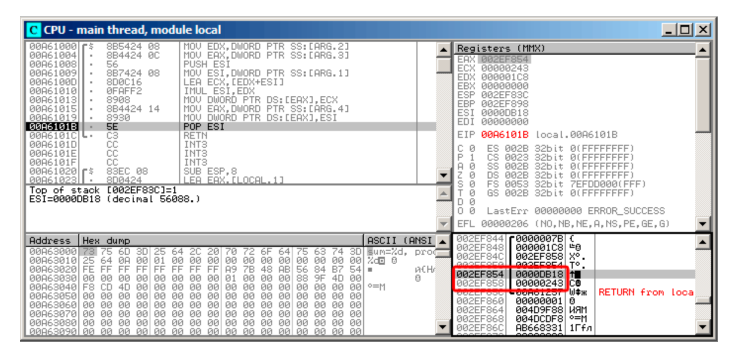


Fig. 1.32: OllyDbg: f1() termine son exécution

Nous trouvons maintenant 0xDB18 et 0x243 aux adresses 0x2EF854 et 0x2EF858. Ces valeurs sont les résultats de f1().

Conclusion

f1() peut renvoyer des pointeurs sur n'importe quel emplacement en mémoire, situés n'importe où. C'est par essence l'utilité des pointeurs.

À propos, les references C++ fonctionnent exactement pareil. Voir à ce propos: (3.21.3 on page 573).

1.16.2 Échanger les valeurs en entrée

Ceci fait ce que l'on veut:

```
#include <memory.h>
#include <stdio.h>
void swap bytes (unsigned char* first, unsigned char* second)
{
        unsigned char tmp1;
        unsigned char tmp2;
        tmp1=*first;
        tmp2=*second;
        *first=tmp2;
        *second=tmp1;
};
int main()
{
        // copy string into heap, so we will be able to modify it
        char *s=strdup("string");
        // swap 2nd and 3rd characters
        swap_bytes (s+1, s+2);
        printf ("%s\n", s);
};
```

Comme on le voit, les octets sont chargés dans la partie 8-bit basse de ECX et EBX en utilisant MOVZX (donc les parties hautes de ces registres vont être effacées) et ensuite les octets échangés sont récrits.

Listing 1.105: GCC 5.4 avec optimisation

```
swap_bytes :
        push
                 ebx
                 edx, DWORD PTR [esp+8]
        mov
                 eax, DWORD PTR [esp+12]
        mov
                ecx, BYTE PTR [edx]
        movzx
                ebx, BYTE PTR [eax]
        movzx
                BYTE PTR [edx], bl
        mov
                 BYTE PTR [eax], cl
        mov
        pop
        ret
```

Les adresses des deux octets sont lues depuis les arguments et durant l'exécution de la fonction sont copiés dans EDX et EAX.

Donc nous utilisons des pointeurs, il n'y a sans doute pas de meilleure façon de réaliser cette tâche sans eux.

1.17 Opérateur GOTO

L'opérateur GOTO est en général considéré comme un anti-pattern, voir [Edgar Dijkstra, *Go To Statement Considered Harmful* (1968)⁸⁸]. Néanmoins, il peut être utilisé raisonnablement, voir [Donald E. Knuth, *Structured Programming with go to Statements* (1974)⁸⁹] ⁹⁰.

Voici un exemple très simple:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        printf ("begin\n");
        goto exit;
        printf ("skip me!\n");
exit:
        printf ("end\n");
};
```

Voici ce que nous obtenons avec MSVC 2012:

Listing 1.106: MSVC 2012

```
$SG2934 DB
                 'begin', OaH, OOH
$SG2936 DB
                 'skip me!', 0aH, 00H
$SG2937 DB
                 'end', 0aH, 00H
        PR0C
_main
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        push
                 OFFSET $SG2934 ; 'begin'
                 _printf
        call
        add
                 esp, 4
                 SHORT $exit$3
        jmp
                 OFFSET $SG2936 ; 'skip me!'
        push
        call
                 printf
        add
                 esp, 4
$exit$3 :
                 OFFSET $SG2937 ; 'end'
        push
                 _printf
        call
                 esp, 4
        add
        xor
                 eax, eax
        pop
                 ebp
        ret
main
        ENDP
```

^{88.} http://yurichev.com/mirrors/Dijkstra68.pdf

^{89.} http://yurichev.com/mirrors/KnuthStructuredProgrammingGoTo.pdf

^{90. [}Dennis Yurichev, C/C++ programming language notes] a aussi quelques exemples.

L'instruction *goto* a simplement été remplacée par une instruction JMP, qui a le même effet: un saut inconditionnel à un autre endroit. Le second printf() peut seulement être exécuté avec une intervention humaine, en utilisant un débogueur ou en modifiant le code.

Cela peut être utile comme exercice simple de patching. Ouvrons l'exécutable généré dans Hiew:

```
Hiew: goto.exe
    C:\Polygon\goto.exe

□FRO --
                                                                   a32 PE .00401000
.00401000: 55
                                            push
                                                         ebp
.00401001: 8BEC
                                                         ebp,esp
                                            mov
.00401003: 6800304000
                                                         000403000 ; 'begin' -- 1
                                            push
.00401008: FF1590204000
                                            call
                                                         printf
.0040100E: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
.00401011: EB0E
                                                        .000401021 --E2
                                            jmps
.00401013: 6808304000
                                                         000403008 ;'skip me!' -- 3
                                            push
.00401018: FF1590204000
                                            call
                                                         printf
.0040101E: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
.00401021: 6814304000
                                           2push
.00401026: FF1590204000
                                            call
                                                         printf
.0040102C: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
.0040102F: 33C0
                                            xor
                                                         eax,eax
 .00401031: 5D
                                                         ebp
                                            pop
.00401032: C3
                                            retn ;
```

Fig. 1.33: Hiew

Placez le curseur à l'adresse du JMP (0x410), pressez F3 (edit), pressez deux fois zéro, donc l'opcode devient EB 00 :

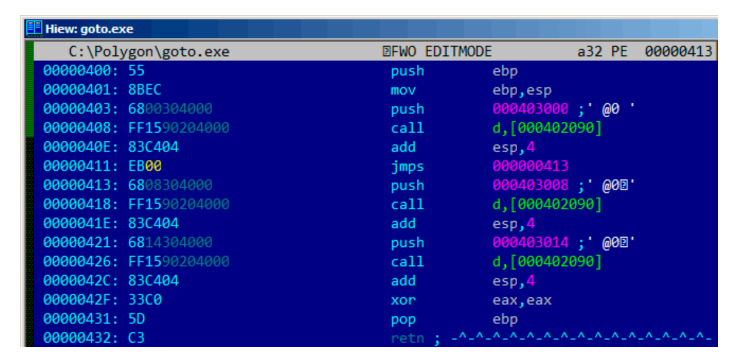


Fig. 1.34: Hiew

Le second octet de l'opcode de JMP indique l'offset relatif du saut, 0 signifie le point juste après l'instruction courante.

Donc maintenant JMP n'évite plus le second printf().

Pressez F9 (save) et quittez. Maintenant, si nous lançons l'exécutable, nous verrons ceci:

Listing 1.107: Sortie de l'exécutable modifié

```
C :\...>goto.exe

begin
skip me!
end
```

Le même résultat peut être obtenu en remplaçant l'instruction JMP par 2 instructions NOP.

NOP a un opcode de 0x90 et une longueur de 1 octet, donc nous en avons besoin de 2 pour remplacer JMP (qui a une taille de 2 octets).

1.17.1 Code mort

Le second appel à printf() est aussi appelé «code mort » en terme de compilateur.

Cela signifie que le code ne sera jamais exécuté. Donc lorsque vous compilez cet exemple avec les optimisations, le compilateur supprime le «code mort », n'en laissant aucune trace:

Listing 1.108: MSVC 2012 avec optimisation

```
$SG2981 DB
                  'begin', 0aH, 00H
$SG2983 DB
                  'skip me!', 0aH, 00H
$SG2984 DB
                  'end', 0aH, 00H
         PR<sub>0</sub>C
_main
         push
                 OFFSET $SG2981 ; 'begin'
         call
                  _printf
                 OFFSET $SG2984 ; 'end'
         push
$exit$4
         call
                 _printf
         add
                 esp, 8
         xor
                 eax, eax
```

```
ret 0
_main ENDP
```

Toutefois, le compilateur a oublié de supprimer la chaîne «skip me! ».

1.17.2 Exercice

Essayez d'obtenir le même résultat en utilisant votre compilateur et votre débogueur favoris.

1.18 Saut conditionnels

1.18.1 Exemple simple

```
#include <stdio.h>
void f_signed (int a, int b)
{
    if (a>b)
        printf ("a>b\n");
    if (a==b)
        printf ("a==b\n");
    if (a<b)
        printf ("a<b\n");</pre>
};
void f_unsigned (unsigned int a, unsigned int b)
{
    if (a>b)
        printf ("a>b\n");
    if (a==b)
        printf ("a==b\n");
    if (a<b)
        printf ("a<b\n");</pre>
};
int main()
    f signed(1, 2);
    f unsigned(1, 2);
    return 0;
};
```

x86

x86 + MSVC

Voici à quoi ressemble la fonction f_signed():

Listing 1.109: MSVC 2010 sans optimisation

```
_{a} = 8
_{b} = 12
_f_signed PROC
    push
            ebp
    mov
            ebp, esp
    mov
            eax, DWORD PTR _a$[ebp]
    cmp
            eax, DWORD PTR _b$[ebp]
            SHORT $LN3@f_signed
    jle
                                     ; 'a>b'
            OFFSET $SG737
    push
            _printf
    call
    add
            esp, 4
$LN3@f_signed:
            ecx, DWORD PTR _a$[ebp] ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
    mov
    cmp
    jne
            SHORT $LN2@f_signed
    push
            OFFSET $SG739
                                     ; 'a==b'
```

```
call
           _printf
    add
           esp, 4
$LN2@f signed:
           edx, DWORD PTR a$[ebp]
    mov
           edx, DWORD PTR b$[ebp]
    cmp
           SHORT $LN4@f signed
    jge
                                  ; 'a<b'
           OFFSET $SG741
    push
    call
            printf
    add
           esp, 4
$LN4@f_signed :
    pop
           ebp
    ret
           0
_f_signed ENDP
```

La première instruction, JLE, représente Jump if Less or Equal (saut si inférieur ou égal). En d'autres mots, si le deuxième opérande est plus grand ou égal au premier, le flux d'exécution est passé à l'adresse ou au label spécifié dans l'instruction. Si la condition ne déclenche pas le saut, car le second opérande est plus petit que le premier, le flux d'exécution ne sera pas altéré et le premier printf() sera exécuté. Le second test est JNE: Jump if Not Equal (saut si non égal). Le flux d'exécution ne changera pas si les opérandes sont égaux.

Le troisième test est JGE : Jump if Greater or Equal—saute si le premier opérande est supérieur ou égal au deuxième. Donc, si les trois sauts conditionnels sont effectués, aucun des appels à printf() ne sera exécuté. Ceci est impossible sans intervention spéciale. Regardons maintenant la fonction f_unsigned(). La fonction f_unsigned() est la même que f_signed(), à la différence que les instructions JBE et JAE sont utilisées à la place de JLE et JGE, comme suit:

Listing 1.110: GCC

```
; size = 4
a$ = 8
b$ = 12
           : size = 4
_f_unsigned PROC
    push
            ebp
    mov
            ebp, esp
            eax, DWORD PTR _a$[ebp]
    mov
            eax, DWORD PTR _b$[ebp]
    cmp
    jbe
            SHORT $LN3@f unsigned
                               ; 'a>b'
    push
            OFFSET $SG2761
    call
            _printf
    add
            esp, 4
LN3@f\_unsigned:
           ecx, DWORD PTR _a$[ebp]
    mov
            ecx, DWORD PTR
                             b$[ebp]
    cmp
    jne
            SHORT $LN2@f_unsigned
    push
            OFFSET $SG2763
                               ; 'a==b'
    call
            _printf
    add
            esp, 4
$LN2@f_unsigned:
            edx, DWORD PTR _a$[ebp] edx, DWORD PTR _b$[ebp]
    mov
    cmp
            SHORT $LN4@f_unsigned
    jae
                               ; 'a<b'
            OFFSET $SG2765
    push
            _printf
    call
    add
            esp, 4
$LN4@f unsigned:
    pop
            ebp
            0
    ret
f unsigned ENDP
```

Comme déjà mentionné, les instructions de branchement sont différentes: JBE—Jump if Below or Equal (saut si inférieur ou égal) et JAE—Jump if Above or Equal (saut si supérieur ou égal). Ces instructions (JA/JAE/JB/JBE) diffèrent de JG/JGE/JL/JLE par le fait qu'elles travaillent avec des nombres non signés.

Voir aussi la section sur la représentation des nombres signés (2.2 on page 460). C'est pourquoi si nous voyons que JG/JL sont utilisés à la place de JA/JB ou vice-versa, nous pouvons être presque sûr que les variables sont signées ou non signées, respectivement. Voici la fonction main(), où presque rien n'est nouveau pour nous:

```
Listing 1.111: main()
```

```
PR0C
_main
         push
                  ebp
                  ebp, esp
         mov
         push
                  1
_f_signed
esp, 8
         push
         call
         add
                  2
         push
         push
                  _f_unsigned
         call
                  esp, 8
eax, eax
         add
         xor
                  ebp
         pop
                  0
         ret
_main
         ENDP
```

x86 + MSVC + OllyDbg

Nous pouvons voir comment les flags sont mis en lançant cet exemple dans OllyDbg. Commençons par f unsigned(), qui utilise des entiers non signés.

CMP est exécuté trois fois ici, mais avec les même arguments, donc les flags sont les même à chaque fois. Résultat de la première comparaison:

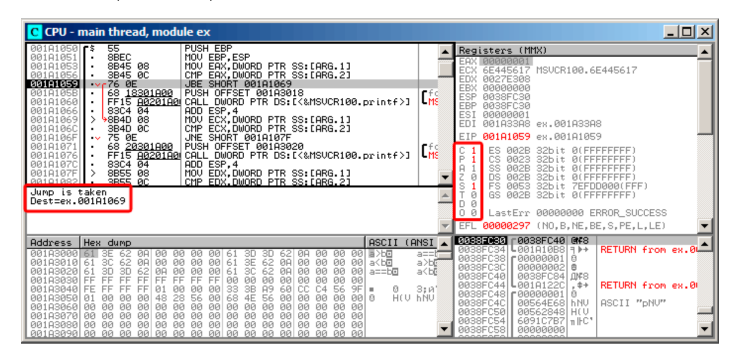


Fig. 1.35: OllyDbg: f unsigned(): premier saut conditionnel

Donc, les flags sont: C=1, P=1, A=1, Z=0, S=1, T=0, D=0, O=0.

Ils sont nommés avec une seule lettre dans OllyDbg par concision.

OllyDbg indique que le saut (JBE) va être suivi maintenant. En effet, si nous regardons dans le manuel d'Intel (12.1.4 on page 1027), nous pouvons lire que JBE est déclenchée si CF=1 ou ZF=1. La condition est vraie ici, donc le saut est effectué.

Le saut conditionnel suivant:

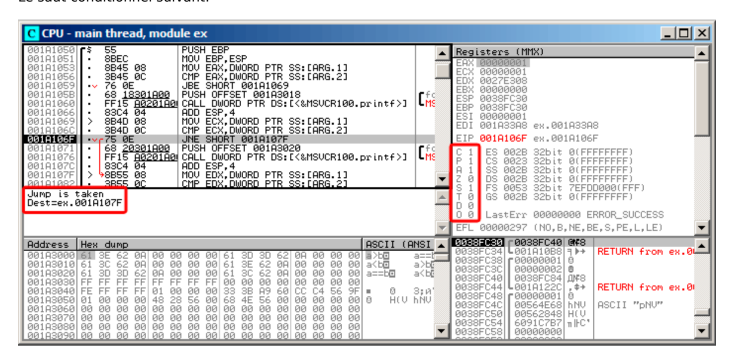


Fig. 1.36: OllyDbg: f unsigned(): second saut conditionnel

OllyDbg indique que le saut JNZ va être effectué maintenant. En effet, JNZ est déclenché si ZF=0 (Zero Flag).

Le troisième saut conditionnel, JNB:

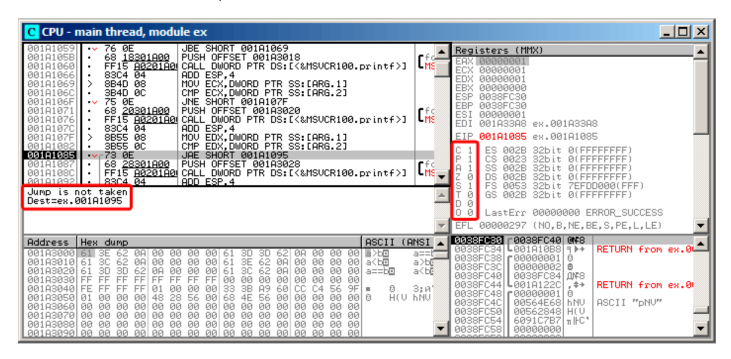


Fig. 1.37: OllyDbg: f unsigned(): troisième saut conditionnel

Dans le manuel d'Intel (12.1.4 on page 1027) nous pouvons voir que JNB est déclenché si CF=0 (Carry Flag - flag de retenue). Ce qui n'est pas vrai dans notre cas, donc le troisième printf() sera exécuté.

Maintenant, regardons la fonction $f_signed()$, qui fonctionne avec des entiers non signés. Les flags sont mis de la même manière: C=1, P=1, A=1, Z=0, S=1, T=0, D=0, O=0. Le premier saut conditionnel JLE est effectué:

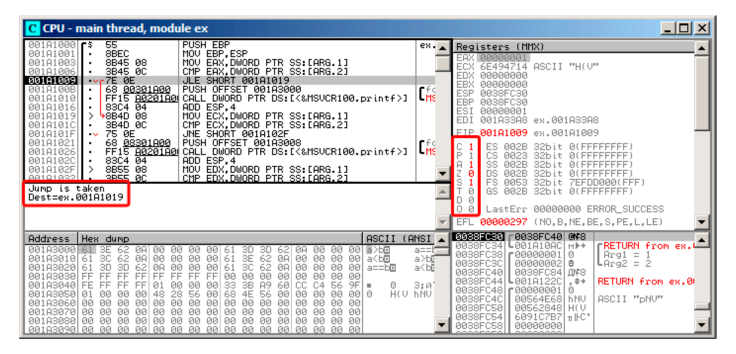


Fig. 1.38: OllyDbg: f signed(): premier saut conditionnel

Dans les manuels d'Intel (12.1.4 on page 1027) nous trouvons que cette instruction est déclenchée si ZF=1 ou SF \neq OF. SF \neq OF dans notre cas, donc le saut est effectué.

Le second saut conditionnel, JNZ, est effectué: si ZF=0 (Zero Flag) :

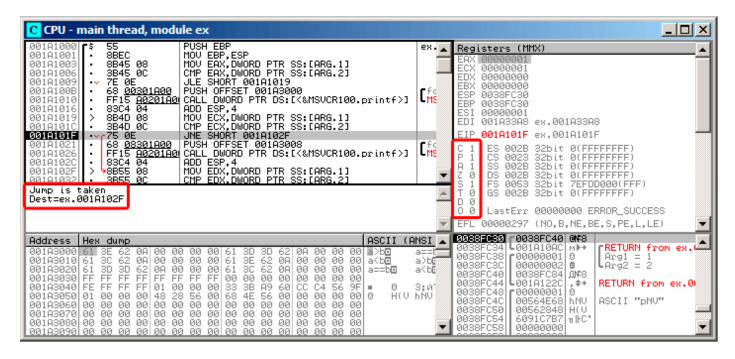


Fig. 1.39: OllyDbg : f_signed() : second saut conditionnel

Le troisième saut conditionnel, JGE, ne sera pas effectué car il ne l'est que si SF=OF, et ce n'est pas vrai dans notre cas:

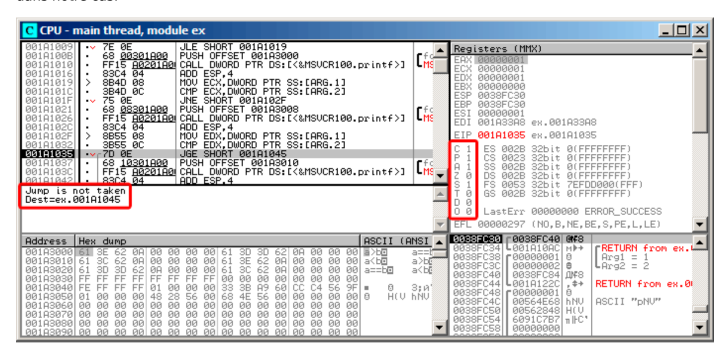


Fig. 1.40: OllyDbg : f_signed() : troisième saut conditionnel

x86 + MSVC + Hiew

Nous pouvons essayer de patcher l'exécutable afin que la fonction f_unsigned() affiche toujours «a==b », quelque soient les valeurs en entrée. Voici à quoi ça ressemble dans Hiew:

```
Hiew: 7_1.exe
                                                                                                   a32 PE .00401000 Hiew 8.02 (c)SEN
   C:\Polygon\ollydbg\7_1.exe

☑FRO -----
00401000: 55
                                            push
                                                         ebp
00401001: 8BEC
                                            mov
                                                         ebp,esp
00401003: 8B4508
                                                         eax,[ebp][8]
                                            mov
00401006: 3B450C
                                            cmp
                                                         eax,[ebp][00C]
                                                        .000401018 --E1
00401009: 7E0D
                                            jle
                                                         00040B000 --E2
0040100B: 6800B04000
                                            push
00401010: E8AA000000
                                                        .0004010BF -- ■3
                                            call
00401015: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
00401018: 8B4D08
                                           1mov
                                                         ecx,[ebp][8]
                                                         ecx,[ebp][00C]
0040101B: 3B4D0C
                                            cmp
.0040101E: 750D
                                                        .00040102D --E4
                                            inz
                                                         00040B008 ;'a==b' --₽5
00401020: 6808B04000
                                            push
00401025: E895000000
                                                        .0004010BF --■3
                                            call
0040102A: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
0040102D: 8B5508
                                           4mov
                                                         edx,[ebp][8]
00401030: 3B550C
                                                         edx,[ebp][00C]
00401033: 7D0D
                                                        .000401042 --E6
                                            jge
00401035: 6810B04000
                                                         00040B010 --E7
                                            push
                                                        .0004010BF -- 23
.0040103A: E880000000
                                            call
.0040103F: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
00401042: 5D
                                                         ebp
                                           6pop
00401043: C3
00401044: CC
                                            int
00401045: CC
                                            int
00401046: CC
                                            int
00401047: CC
                                            int
00401048: CC
                                            int
Global <mark>2</mark>Fi1Blk 3CryBlk 4ReLoad
                                 50rdLdr
                                                          8Table 91byte 10Leave 11Naked 12AddNam
                                         6String
```

Fig. 1.41: Hiew: fonction f unsigned()

Essentiellement, nous devons accomplir ces trois choses:

- forcer le premier saut à toujours être effectué;
- forcer le second saut à n'être jamais effectué;
- forcer le troisième saut à toujours être effectué.

Nous devons donc diriger le déroulement du code pour toujours effectuer le second printf(), et afficher «a==b ».

Trois instructions (ou octets) doivent être modifiées:

- Le premier saut devient un JMP, mais l'offset reste le même.
- Le second saut peut être parfois suivi, mais dans chaque cas il sautera à l'instruction suivante, car nous avons mis l'offset à 0.

Dans cette instruction, l'offset est ajouté à l'adresse de l'instruction suivante. Donc si l'offset est 0, le saut va transférer l'exécution à l'instruction suivante.

• Le troisième saut est remplacé par JMP comme nous l'avons fait pour le premier, il sera donc toujours effectué.

Voici le code modifié:

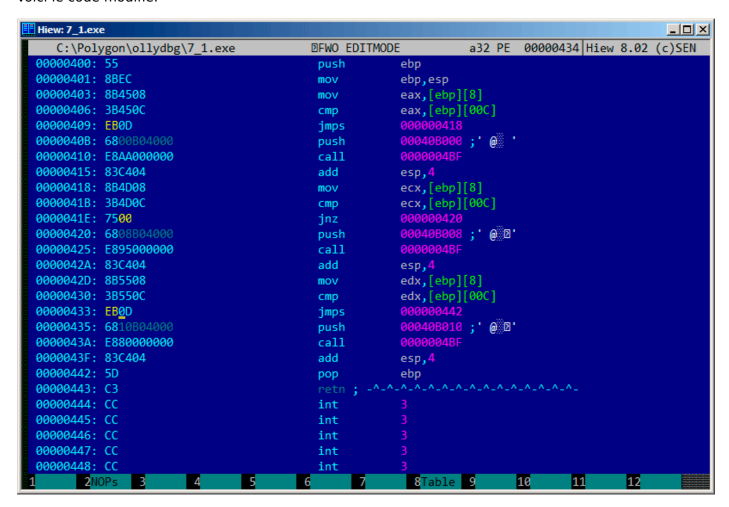


Fig. 1.42: Hiew: modifions la fonction f_unsigned()

Si nous oublions de modifier une de ces sauts conditionnels, plusieurs appels à printf() pourraient être faits, alors que nous voulons qu'un seul soit exécuté.

GCC sans optimisation

GCC 4.4.1 sans optimisation produit presque le même code, mais avec puts() (1.5.3 on page 21) à la place de printf().

GCC avec optimisation

Le lecteur attentif pourrait demander pourquoi exécuter CMP plusieurs fois, si les flags ont les mêmes valeurs après l'exécution?

Peut-être que l'optimiseur de de MSVC ne peut pas faire cela, mais celui de GCC 4.8.1 peut aller plus loin:

Listing 1.112: GCC 4.8.1 f_signed()

```
f signed :
                 eax, DWORD PTR [esp+8]
        mov
        cmp
                 DWORD PTR [esp+4], eax
        jg
                 .L6
        jе
                 .L7
                 .L1
        jge
                 DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT :.LC2 ; "a<b"
        mov
        jmp
                 puts
.L6:
                 DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT :.LC0 ; "a>b"
        mov
        jmp
                 puts
```

Nous voyons ici JMP puts au lieu de CALL puts / RETN.

Ce genre de truc sera expliqué plus loin: 1.21.1 on page 159.

Ce genre de code x86 est plutôt rare. Il semble que MSVC 2012 ne puisse pas générer un tel code. D'un autre côté, les programmeurs en langage d'assemblage sont parfaitement conscients du fait que les instructions Jcc peuvent être empilées.

Donc si vous voyez ce genre d'empilement, il est très probable que le code a été écrit à la main.

La fonction f_unsigned() n'est pas si esthétiquement courte:

Listing 1.113: GCC 4.8.1 f_unsigned()

```
f_unsigned
        push
                 esi
        push
                 ebx
                 esp, 20
        sub
        mov
                 esi, DWORD PTR [esp+32]
                 ebx, DWORD PTR [esp+36]
        mov
        cmp
                 esi, ebx
                 .L13
        jа
                 esi,
                      ebx
                            ; cette instruction peut être supprimée
        cmp
        jе
                 .L14
.L10 :
                 .L15
        jЬ
        add
                 esp, 20
        pop
                 ebx
        pop
                 esi
        ret
.L15 :
        mov
                 DWORD PTR [esp+32], OFFSET FLAT :.LC2 ; "a<b"
        add
                 esp, 20
        pop
                 ebx
        pop
                 esi
        jmp
                 puts
.L13 :
                 DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT :.LC0 ; "a>b"
        mov
        call
                 puts
        cmp
                 esi, ebx
        jne
                 .L10
.L14 :
        mov
                 DWORD PTR [esp+32], OFFSET FLAT :.LC1 ; "a==b"
        add
                 esp, 20
        pop
                 ebx
        pop
                 esi
        jmp
                 puts
```

Néanmoins, il y a deux instructions CMP au lieu de trois.

Donc les algorithmes d'optimisation de GCC 4.8.1 ne sont probablement pas encore parfaits.

ARM

ARM 32-bit

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Listing 1.114: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
.text :000000BC 01 40 A0 E1
                                     MOV
                                             R4, R1
.text :000000C0 04 00 50 E1
                                     CMP
                                             RO. R4
.text :000000C4 00 50 A0 E1
                                     MOV
                                              R5, R0
.text :000000C8 1A 0E 8F C2
                                                                "a>b\n"
                                     ADRGT
                                              R0, aAB
.text :000000CC A1 18 00 CB
                                                2printf
                                     BI GT
.text :000000D0 04 00 55 E1
                                     CMP
                                              R5, R4
.text :000000D4 67 0F 8F 02
                                     ADREQ
                                              R0, aAB 0
                                                                "a==b\n"
.text :000000D8 9E 18 00 0B
                                     BLE0
                                                2printf
.text :000000DC 04 00 55 E1
                                     CMP
                                              R5, R4
.text :000000E0 70 80 BD A8
                                     LDMGEFD SP!, {R4-R6,PC}
.text :000000E4 70 40 BD E8
                                     LDMFD
                                              SP!, {R4-R6,LR}
                                                               ; "a<b\n"
.text :000000E8 19 0E 8F E2
                                     ADR
                                             R0, aAB 1
                                               _2printf
.text :000000EC 99 18 00 EA
                                     В
.text :000000EC
                             ; End of function f signed
```

Beaucoup d'instructions en mode ARM ne peuvent être exécutées que lorsque certains flags sont mis. E.g, ceci est souvent utilisé lorsque l'on compare les nombres

Par exemple, l'instruction ADD est en fait appelée ADDAL en interne, où AL signifie *Always*, i.e., toujours exécuter. Les prédicats sont encodés dans les 4 bits du haut des instructions ARM 32-bit. (*condition field*). L'instruction de saut inconditionnel B est en fait conditionnelle et encodée comme toutes les autres instructions de saut conditionnel, mais a AL dans le *champ de condition*, et *s'exécute toujours* (ALways), ignorants les flags.

L'instruction ADRGT fonctionne comme ADR mais ne s'exécute que dans le cas où l'instruction CMP précédente a trouvé un des nombres plus grand que l'autre, en comparant les deux (*Greater Than*).

L'instruction BLGT se comporte exactement comme BL et n'est effectuée que si le résultat de la comparaison était *Greater Than* (plus grand). ADRGT écrit un pointeur sur la chaîne a>b\n dans R0 et BLGT appelle printf(). Donc, les instructions suffixées par -GT ne sont exécutées que si la valeur dans R0 (qui est a) est plus grande que la valeur dans R4 (qui est b).

En avançant, nous voyons les instructions ADREQ et BLEQ. Elles se comportent comme ADR et BL, mais ne sont exécutées que si les opérandes étaient égaux lors de la dernière comparaison. Un autre CMP se trouve avant elles (car l'exécution de printf() pourrait avoir modifiée les flags).

Ensuite nous voyons LDMGEFD, cette instruction fonctionne comme LDMFD⁹¹, mais n'est exécutée que si l'une des valeurs est supérieure ou égale à l'autre (*Greater or Equal*).

L'instruction LDMGEFD SP!, {R4-R6,PC} se comporte comme une fonction épilogue, mais elle ne sera exécutée que si a >= b, et seulement lorsque l'exécution de la fonction se terminera.

Mais si cette condition n'est pas satisfaite, i.e., a < b, alors le flux d'exécution continue à l'instruction suivante, «LDMFD SP!, {R4-R6,LR} », qui est aussi un épilogue de la fonction. Cette instruction ne restaure pas seulement l'état des registres R4-R6, mais aussi LR au lieu de PC, donc il ne retourne pas de la fonction. Les deux dernières instructions appellent printf() avec la chaîne «a<b\n» comme unique argument. Nous avons déjà examiné un saut inconditionnel à la fonction printf() au lieu d'un appel avec retour dans «printf() avec plusieurs arguments» section (1.11.2 on page 55).

 $f_unsigned$ est très similaire, à part les instructions ADRHI, BLHI, et LDMCSFD utilisées ici, ces prédicats ($HI = Unsigned\ higher,\ CS = Carry\ Set\ (greater\ than\ or\ equal)$) sont analogues à ceux examinés avant, mais pour des valeurs non signées.

Il n'y a pas grand chose de nouveau pour nous dans la fonction main():

Listing 1.115: main()

```
.text :00000128
                                  EXPORT main
.text :00000128
                             main
.text :00000128 10 40 2D E9
                                  STMFD
                                          SP!, {R4,LR}
.text :0000012C 02 10 A0 E3
                                  MOV
                                          R1, #2
.text :00000130 01 00 A0 E3
                                  MOV
                                          R0, #1
.text :00000134 DF FF FF EB
                                  ΒI
                                          f_signed
.text :00000138 02 10 A0 E3
                                  MOV
                                          R1, #2
.text :0000013C 01 00 A0 E3
                                  MOV
                                          R0, #1
.text :00000140 EA FF FF EB
                                  RI
                                          f unsigned
.text :00000144 00 00 A0 E3
                                  MOV
                                          R0, #0
.text :00000148 10 80 BD E8
                                  LDMFD
                                          SP!, {R4,PC}
.text :00000148
                             ; End of function main
```

C'est ainsi que vous pouvez vous débarrasser des sauts conditionnels en mode ARM.

Pourquoi est-ce que c'est si utile? Lire ici: 2.10.1 on page 474.

Il n'y a pas de telle caractéristique en x86, exceptée l'instruction CMOVcc, qui est comme un MOV, mais effectuée seulement lorsque certains flags sont mis, en général mis par CMP.

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.116: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
f_signed ; CODE XREF: main+6
.text :00000072
                               PUSH
.text :00000072 70 B5
                                        {R4-R6,LR}
.text :00000074 0C 00
                               MOVS
                                        R4, R1
.text :00000076 05 00
                               MOVS
                                        R5, R0
                                        R0, R4
.text :00000078 A0 42
                                CMP
.text :0000007A 02 DD
                               BI F
                                        loc_82
.text :0000007C A4 A0
                               ADR
                                                          ; "a>b\n"
                                        R0, aAB
.text :0000007E 06 F0 B7 F8
                                BL
                                         _2printf
.text :00000082
                             loc 82 ; CODE XREF: f signed+8
.text :00000082
.text :00000082 A5 42
                                CMP
                                        R5, R4
.text :00000084 02 D1
                                        loc_8C
                               BNF
                                                          ; "a==b\n"
                               ADR
.text :00000086 A4 A0
                                        R0, aAB_0
.text :00000088 06 F0 B2 F8
                               ΒI
                                        __2printf
.text :0000008C
                             loc 8C ; CODE XREF: f_signed+12
.text :0000008C
                                CMP
                                        R5, R4
.text :0000008C A5 42
.text :0000008E 02 DA
                                BGE
                                        locret 96
                                                          ; "a<b\n"
.text :00000090 A3 A0
                                ADR
                                        R0, aAB_1
.text :00000092 06 F0 AD F8
                                BL
                                        __2printf
.text :00000096
                             locret_96 ; CODE XREF: f_signed+1C
.text :00000096
.text :00000096 70 BD
                               P<sub>0</sub>P
                                        {R4-R6, PC}
.text :00000096
                              ; End of function f_signed
```

En mode Thumb, seules les instructions B peuvent être complétées par un condition codes, (code de condition) donc le code Thumb paraît plus ordinaire.

BLE est un saut conditionnel normal *Less than or Equal* (inférieur ou égal), BNE—*Not Equal* (non égal), BGE—*Greater than or Equal* (supérieur ou égal).

f_unsigned est similaire, seules d'autres instructions sont utilisées pour travailler avec des valeurs nonsignées: BLS (*Unsigned lower or same* non signée, inférieur ou égal) et BCS (*Carry Set (Greater than or equal*) supérieur ou égal).

ARM64: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

Listing 1.117: f signed()

```
f_signed:
; W0=a, W1=b
        cmp
                w0, w1
                .L19
                         ; Branch if Greater Than
        bgt
                   ; branchement is supérieur (a>b)
                .L20
                        ; Branch if Equal
        beq
            ; branchement si égal (a==b)
        bge
                .L15
                        ; Branch if Greater than or Equal
              branchement si supérieur ou égal (a>=b) (impossible ici)
        ; a<b
        adrp
                x0, .LC11
                                 ; "a<b"
        add
                x0, x0, :lo12 :.LC11
        b
                puts
.L19 :
                                 ; "a>b"
        adrp
                x0, .LC9
        add
                x0, x0, :lo12 :.LC9
                puts
.L15 :
        ; impossible d'arriver ici
        ret
```

```
.L20 :
    adrp x0, .LC10 ; "a==b"
    add x0, x0, :lo12 :.LC10
    b puts
```

Listing 1.118: f unsigned()

```
f_unsigned :
                x29, x30, [sp, -48]!
        stp
; W0=a, W1=b
        cmp
                w0, w1
        add
                x29, sp, 0
        str
                x19, [sp,16]
                w19, w0
        mov
        bhi
                 .L25
                         ; Branch if HIgher
                 ; branchement si supérieur (a>b)
        cmp
                w19, w1
                         ; Branch if Equal
        beq
                 .L26
                   ; branchement si égal (a==b)
.L23 :
        bcc
                         ; Branch if Carry Clear
                   ; branchement si le flag de retenue est à zéro (si inférieur) (a<b)
; épilogue de la fonction, impossible d'arriver ici
        ldr
                x19, [sp,16]
        ldp
                x29, x30, [sp], 48
        ret
.L27 :
        ldr
                x19, [sp,16]
                                  ; "a<b"
                x0, .LC11
        adrp
        ldp
                x29, x30, [sp], 48
        add
                x0, x0, :lo12 :.LC11
        h
                puts
.L25 :
                x0, .LC9
                                  ; "a>b"
        adrp
                x1, [x29,40]
        str
                x0, x0,
        add
                         :lo12 :.LC9
        hΊ
                puts
                x1, [x29,40]
        ldr
        cmp
                w19, w1
        bne
                 .L23
                         ; Branch if Not Equal
             ; branchement si non égal
.L26 :
        ldr
                x19, [sp,16]
                                  ; "a==b"
        adrp
                x0, .LC10
                x29, x30, [sp], 48
        ldp
        add
                x0, x0, :lo12 :.LC10
                puts
```

Les commentaires ont été ajoutés par l'auteur de ce livre. Ce qui frappe ici, c'est que le compilateur n'est pas au courant que certaines conditions ne sont pas possible du tout, donc il y a du code mort par endroit, qui ne sera jamais exécuté.

Exercice

Essayez d'optimiser manuellement la taille de ces fonctions, en supprimant les instructions redondantes, sans en ajouter de nouvelles.

MIPS

Une des caractéristiques distinctives de MIPS est l'absence de flag. Apparemment, cela a été fait pour simplifier l'analyse des dépendances de données.

Il y a des instructions similaires à SETcc en x86: SLT («Set on Less Than » : mettre si plus petit que, version signée) et SLTU (version non signée). Ces instructions mettent le registre de destination à 1 si la condition est vraie ou à 0 autrement.

Le registre de destination est ensuite testé avec BEQ («Branch on Equal » branchement si égal) ou BNE («Branch on Not Equal » branchement si non égal) et un saut peut survenir. Donc, cette paire d'instructions

doit être utilisée en MIPS pour comparer et effectuer un branchement. Essayons avec la version signée de notre fonction:

Listing 1.119: GCC 4.4.5 sans optimisation (IDA)

```
.text :00000000 f_signed :
                                                           # CODE XREF: main+18
.text :00000000
                                = -0 \times 10
.text :00000000 var_10
.text :00000000 var_8
                                = -8
.text :00000000 var_4
                                = -4
.text :00000000 arg_0
                                = 0
.text :00000000 arg_4
                                = 4
.text :00000000
.text :00000000
                                addiu
                                         $sp, -0x20
.text :00000004
                                         $ra, 0x20+var_4($sp)
                                SW
                                         $fp, 0x20+var_8($sp)
.text :00000008
                                SW
.text :0000000C
                                move
                                         $fp, $sp
                                         $gp,
.text :00000010
                                la
                                                _gnu_local_gp
.text :00000018
                                SW
                                         $gp, 0x20+var_10($sp)
; stocker les valeurs en entrée sur la pile locale:
.text :0000001C
                                SW
                                         $a0, 0x20+arg_0($fp)
.text :00000020
                                         $a1, 0x20+arg_4($fp)
; reload them.
.text :00000024
                                lw
                                         $v1, 0x20+arg_0($fp)
.text :00000028
                                lw
                                         $v0, 0x20+arg_4($fp)
; $v0=b
; $v1=a
.text :0000002C
                                         $at, $zero ; NOP
                                or
; ceci est une pseudo-instructions. en fait, c'est "slt $v0,$v0,$v1" ici.
; donc $v0 sera mis à 1 si $v0<$v1 (b<a) ou à 0 autrement:
.text :00000030
                                 slt
                                         $v0, $v1
; saut en loc_5c, si la condition n'est pas vraie.
; ceci est une pseudo-instruction. en fait, c'est "beq $v0,$zero,loc_5c" ici:
.text :00000034
                                beqz
                                         $v0, loc_5C
; afficher "a>b" et terminer
.text :00000038
                                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                                 or
                                         v0, (unk_230 >> 16) # "a>b"
.text :0000003C
                                lui
.text :00000040
                                addiu
                                         $a0, $v0, (unk 230 & 0xFFFF) # "a>b"
.text :00000044
                                         $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
                                lw
.text :00000048
                                or
                                         $at, $zero ; NOP
.text :0000004C
                                move
                                         $t9, $v0
.text :00000050
                                         $t9
                                ialr
.text :00000054
                                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                                or
.text :00000058
                                lw
                                         $gp, 0x20+var_10($fp)
.text :0000005C
.text :0000005C loc_5C :
                                                           # CODE XREF: f_signed+34
.text :0000005C
                                ٦w
                                         v1, 0x20+arg_0(fp)
.text :00000060
                                ٦w
                                         v0, 0x20+arg_4(fp)
.text :00000064
                                or
                                         $at, $zero ; NOP
; tester si a==b, sauter en loc_90 si ce n'est pas vrai:
.text :00000068
                                bne
                                         $v1, $v0, loc_90
.text :0000006C
                                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                                or
; la condition est vraie, donc afficher "a==b" et terminer:
                                         $v0, (aAB >> 16) # "a==b"
.text :00000070
                                lui
                                         $a0, $v0, (aAB & 0xFFFF) # "a==b"
.text :00000074
                                addiu
.text :00000078
                                         $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
                                lw
.text :0000007C
                                         $at, $zero ; NOP
                                or
.text :00000080
                                         $t9, $v0
                                move
.text :00000084
                                jalr
                                         $t9
.text :00000088
                                or
                                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
.text :0000008C
                                lw
                                         $gp, 0x20+var_10($fp)
.text :00000090
.text :00000090 loc_90 :
                                                           # CODE XREF: f_signed+68
.text :00000090
                                lw
                                         $v1, 0x20+arg_0($fp)
.text :00000094
                                         $v0, 0x20+arg_4($fp)
.text :00000098
                                or
                                         $at, $zero ; NOP
; tester si v1<v0 (a<b), mettre v0 à 1 si la condition est vraie:
.text :0000009C
                                         $v0, $v1, $v0
                                slt
; si la condition n'est pas vraie (i.e., $v0==0), sauter en loc_c8:
.text :000000A0
                                         $v0, loc_C8
                                beqz
.text :000000A4
                                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                                or
```

```
; la condition est vraie, afficher "a<b" et terminer
.text :000000A8
                                         $v0, (aAB_0 >> 16) # "a<b"
                                 lui
.text :000000AC
                                 addiu
                                         $a0, $v0, (aAB 0 & 0xFFFF)
                                                                      # "a<b"
                                         $v0, (puts & 0xFFFF)($qp)
.text :000000B0
                                 1w
.text :000000B4
                                 ٥r
                                         $at, $zero ; NOP
.text :000000B8
                                         $t9, $v0
                                 move
.text :000000BC
                                         $t9
                                 ialr
.text :000000C0
                                 or
                                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
.text :000000C4
                                 lw
                                         $gp, 0x20+var_10($fp)
.text :000000C8
; toutes les 3 conditions étaient fausses, donc simplement terminer:
                                                            # CODE XREF: f_signed+A0
.text :000000C8 loc_C8 :
.text :000000C8
                                         $sp, $fp
                                 move
.text :000000CC
                                 lw
                                         $ra, 0x20+var_4($sp)
.text :000000D0
                                 1w
                                         $fp, 0x20+var_8($sp)
.text :000000D4
                                 addiu
                                         $sp, 0x20
.text :000000D8
                                 jr
                                         $ra
.text :000000DC
                                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                                 or
.text :000000DC
                 # Fin de la fonction f_signed
```

SLT REG0, REG1 est réduit par IDA à sa forme plus courte: SLT REG0, REG1.

Nous voyons également ici la pseudo instruction BEQZ («Branch if Equal to Zero » branchement si égal à zéro),

qui est en fait BEQ REG, \$ZERO, LABEL.

La version non signée est la même, mais SLTU (version non signée, d'où le «U » de unsigned) est utilisée au lieu de SLT :

Listing 1.120: GCC 4.4.5 sans optimisation (IDA)

```
.text :000000E0 f_unsigned :
                                                             # CODE XREF: main+28
.text :000000E0
                                 = -0 \times 10
.text :000000E0 var_10
.text :000000E0 var_8
                                 = -8
.text :000000E0 var_4
                                 = -4
.text :000000E0 arg_0
                                 =
                                    0
.text :000000E0 arg_4
.text :000000E0
.text :000000E0
                                 addiu
                                          $sp, -0x20
.text :000000E4
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
                                 SW
.text :000000E8
                                          $fp, 0x20+var_8($sp)
                                 SW
.text :000000EC
                                 move
                                          $fp, $sp
.text :000000F0
                                 la
                                                 _gnu_local_gp
                                          $gp,
.text :000000F8
                                          $gp, 0x20+var_10($sp)
                                 SW
.text :000000FC
                                          $a0, 0x20+arg_0($fp)
                                 SW
.text :00000100
                                          a1, 0x20+arg_4(fp)
                                 SW
.text :00000104
                                          v1, 0x20+arg_0(fp)
                                 lw
.text :00000108
                                 lw
                                          v0, 0x20+arg_4(fp)
.text :0000010C
                                 or
                                          $at, $zero
.text :00000110
                                 sltu
                                          $v0, $v1
.text :00000114
                                          $v0, loc_13C
                                 beqz
.text :00000118
                                 or
                                          $at, $zero
.text :0000011C
                                 lui
                                          $v0, (unk_230 >> 16)
                                          $a0, $v0, (unk_230 & 0xFFFF)
.text :00000120
                                 addiu
                                          $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
.text :00000124
                                 lw
                                          $at, $zero
.text :00000128
                                 or
.text :0000012C
                                          $t9, $v0
                                 move
.text :00000130
                                          $t9
                                 ialr
.text :00000134
                                 or
                                          $at, $zero
.text :00000138
                                 lw
                                          $gp, 0x20+var_10($fp)
.text :0000013C
.text :0000013C loc_13C :
                                                             # CODE XREF: f_unsigned+34
.text :0000013C
                                 lw
                                          v1, 0x20+arg_0(fp)
.text :00000140
                                 lw
                                          v0, 0x20+arg_4(fp)
.text :00000144
                                 or
                                          $at, $zero
.text :00000148
                                 bne
                                          $v1, $v0, loc_170
.text :0000014C
                                 or
                                          $at, $zero
.text :00000150
                                          $v0, (aAB >> 16) # "a==b"
                                 lui
.text :00000154
                                 addiu
                                          $a0, $v0, (aAB & 0xFFFF) # "a==b"
```

```
lw
.text :00000158
                                          $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
.text :0000015C
                                          $at, $zero
                                  or
.text :00000160
                                          $t9, $v0
                                  move
                                          $t9
.text :00000164
                                  jalr
.text :00000168
                                 or
                                          $at, $zero
.text :0000016C
                                          $gp, 0x20+var 10($fp)
                                  lw
.text :00000170
.text :00000170 loc_170 :
                                                             # CODE XREF: f_unsigned+68
                                 lw
.text :00000170
                                          $v1, 0x20+arg_0($fp)
.text :00000174
                                  ٦w
                                          $v0, 0x20+arg_4($fp)
.text :00000178
                                 ٥r
                                          $at, $zero
.text :0000017C
                                  sltu
                                          $v0, $v1, $v0
                                          $v0, loc_1A8
.text :00000180
                                 begz
.text :00000184
                                 or
                                          $at, $zero
                                          v0, (aAB_0 >> 16) # "a<b"
.text :00000188
                                  lui
                                          $a0, $v0, (aAB_0 & 0xFFFF) # "a<b"
.text :0000018C
                                  addiu
.text :00000190
                                          $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
                                  lw
.text :00000194
                                  or
                                          $at, $zero
.text :00000198
                                  move
                                          $t9, $v0
.text :0000019C
                                          $t9
                                  jalr
.text :000001A0
                                          $at, $zero
                                 or
.text :000001A4
                                 lw
                                          $gp, 0x20+var_10($fp)
.text :000001A8
.text :000001A8 loc_1A8 :
                                                             # CODE XREF: f unsigned+A0
.text :000001A8
                                 move
                                          $sp, $fp
.text :000001AC
                                  lw
                                          $ra, 0x20+var 4($sp)
.text :000001B0
                                          $fp, 0x20+var 8($sp)
                                  lw
                                          $sp, 0x20
.text :000001B4
                                  addiu
.text :000001B8
                                  jr
                                          $ra
.text :000001BC
                                 or
                                          $at, $zero
.text :000001BC
                 # End of function f_unsigned
```

1.18.2 Calcul de valeur absolue

Une fonction simple:

```
int my_abs (int i)
{
    if (i<0)
        return -i;
    else
        return i;
};</pre>
```

MSVC avec optimisation

Ceci est le code généré habituellement:

Listing 1.121: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
i$ = 8
       PR0C
my abs
; ECX = valeur en entrée
        test
                ecx, ecx
; tester le signe de la valeur en entrée
; sauter l'instruction NEG si le signe est positif
                SHORT $LN2@my_abs
        jns
; inverser la valeur
        neg
                ecx
$LN2@my abs :
; copier le résultat dans EAX:
        mov
                eax, ecx
        ret
                0
       ENDP
my_abs
```

GCC 4.9 génère en gros le même code:

avec optimisation Keil 6/2013: Mode Thumb

Listing 1.122: avec optimisation Keil 6/2013: Mode Thumb

```
my_abs PROC
    CMP    r0,#0
; est-ce que la valeur en entrée est égale ou plus grande que zéro?
; si oui, sauter l'instruction RSBS
    BGE    |L0.6|
; soustraire la valeur en entrée de 0:
    RSBS    r0,r0,#0

|L0.6|
BX     lr
ENDP
```

Il manque une instruction de négation en ARM, donc le compilateur Keil utilise l'instruction «Reverse Subtract », qui soustrait la valeur du registre de l'opérande.

avec optimisation Keil 6/2013 : Mode ARM

Il est possible d'ajouter un code de condition à certaines instructions en mode ARM, c'est donc ce que fait le compilateur Keil:

Listing 1.123: avec optimisation Keil 6/2013: Mode ARM

```
my_abs PROC

CMP r0,#0
; exécuter l'instruction "Reverse Subtract" seulement si la valeur en entrée
; est plus petite que 0:

RSBLT r0,r0,#0

BX lr

ENDP
```

Maintenant, il n'y a plus de saut conditionnel et c'est mieux: 2.10.1 on page 474.

GCC 4.9 sans optimisation (ARM64)

ARM64 possède l'instruction NEG pour effectuer la négation:

Listing 1.124: GCC 4.9 avec optimisation (ARM64)

```
my_abs :
        sub
                 sp, sp, #16
                 w0, [sp,12]
        str
        ldr
                 w0, [sp,12]
; comparer la valeur en entrée avec le contenu du registre WZR
; (qui contient toujours zéro)
        cmp
                 w0, wzr
        bge
                 .L2
        ldr
                 w0, [sp,12]
        neg
                 w0, w0
        b
                 .L3
.L2 :
        ldr
                 w0, [sp,12]
.L3 :
        add
                 sp, sp, 16
        ret
```

MIPS

Listing 1.125: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

Nous voyons ici une nouvelle instruction: BLTZ («Branch if Less Than Zero » branchement si plus petit que zéro).

Il y a aussi la pseudo-instruction NEGU, qui effectue une soustraction à zéro. Le suffixe «U » dans les deux instructions SUBU et NEGU indique qu'aucune exception ne sera levée en cas de débordement de la taille d'un entier.

Version sans branchement?

Vous pouvez aussi avoir une version sans branchement de ce code. Ceci sera revu plus tard: 3.16 on page 531.

1.18.3 Opérateur conditionnel ternaire

L'opérateur conditionnel ternaire en C/C++ a la syntaxe suivante:

```
expression ? expression : expression
```

Voici un exemple:

```
const char* f (int a)
{
    return a==10 ? "it is ten" : "it is not ten";
};
```

x86

Les vieux compilateurs et ceux sans optimisation génèrent du code assembleur comme si des instructions if/else avaient été utilisées:

Listing 1.126: MSVC 2008 sans optimisation

```
$SG746
        DB
                 'it is ten', 00H
$SG747
                'it is not ten', 00H
        DB
tv65 = -4 ; ceci sera utilisé comme variable temporaire
_a$ = 8
_f
        PR0C
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
        push
                ecx
; comparer la valeur en entrée avec 10
                DWORD PTR _a$[ebp], 10
        cmp
; sauter en $LN3@f si non égal
                SHORT $LN3@f
        jne
 stocker le pointeur sur la chaîne dans la variable temporaire:
                DWORD PTR tv65[ebp], OFFSET $SG746 ; 'it is ten'
; sauter à la sortie
                SHORT $LN4@f
        jmp
$LN3@f :
; stocker le pointeur sur la chaîne dans la variable temporaire:
                DWORD PTR tv65[ebp], OFFSET $SG747; 'it is not ten'
$LN4@f:
; ceci est la sortie. copier le pointeur sur la chaîne depuis la variable temporaire dans EAX.
                eax, DWORD PTR tv65[ebp]
        mov
        mov
                esp, ebp
                ebp
        pop
        ret
                0
 f
        FNDP
```

Listing 1.127: MSVC 2008 avec optimisation

```
$SG792
        DB
                 'it is ten', 00H
$SG793
        DB
                 'it is not ten', 00H
_a$ = 8 ; taille = 4
_f
        PR0C
; comparer la valeur en entrée avec 10
        cmp
                DWORD PTR _a$[esp-4], 10
                 eax, OFFSET $SG792 ; 'it is ten'
        mov
; sauter en $LN4@f si égal
                SHORT $LN4@f
        jе
                 eax, OFFSET $SG793 ; 'it is not ten'
        mov
$LN4@f :
                0
        ret
_f
        FNDP
```

Les nouveaux compilateurs sont plus concis:

Listing 1.128: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
$SG1355 DB
                 'it is ten', 00H
$SG1356 DB
                 'it is not ten', 00H
a$ = 8
        PR<sub>0</sub>C
f
; charger les pointeurs sur les deux chaînes
                 rdx, OFFSET FLAT :$SG1355 ; 'it is ten'
        lea
                 rax, OFFSET FLAT :$SG1356 ; 'it is not ten'
        lea
; comparer la valeur en entrée avec 10
        cmp
                 ecx, 10
; si égal, copier la valeur dans RDX ("it is ten")
  si non, ne rien faire. le pointeur sur la chaîne "it is not ten" est encore dans RAX à ce
   stade
        cmove
                 rax, rdx
        ret
                 0
f
        ENDP
```

GCC 4.8 avec optimisation pour x86 utilise également l'instruction CMOVcc, tandis que GCC 4.8 sans optimisation utilise des sauts conditionnels.

ARM

Keil avec optimisation pour le mode ARM utilise les instructions conditionnelles ADRcc:

Listing 1.129: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
f PROC
 comparer la valeur en entrée avec 10
        CMP
                 r0,#0xa
; si le résultat de la comparaison est égal (EQual), copier le pointeur sur la chaîne
  "it is ten" dans R0
        ADREQ
                 r0, |L0.16| ; "it is ten"
; si le résultat de la comparaison est non égal (Not EQual), copier le pointeur sur la chaîne
  "it is not ten" dans R0
        ADRNE
                 r0, L0.28 ; "it is not ten"
        BX
                 lr
        ENDP
|L0.16|
        DCB
                 "it is ten",0
|L0.28|
        DCB
                 "it is not ten",0
```

Sans intervention manuelle, les deux instructions ADREQ et ADRNE ne peuvent être exécutées lors de la même exécution.

Keil avec optimisation pour le mode Thumb à besoin d'utiliser des instructions de saut conditionnel, puisqu'il n'y a pas d'instruction qui supporte le flag conditionnel.

Listing 1.130: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
f PROC
; comparer la valeur entrée avec 10
        CMP
                 r0,#0xa
; sauter en |L0.8| si égal (EQual)
                  |L0.8|
        BEQ
        ADR
                  r0, |L0.12| ; "it is not ten"
        BX
|L0.8|
        ADR
                  r0, |L0.28| ; "it is ten"
        BX
        ENDP
|L0.12|
        DCB
                  "it is not ten",0
|L0.28|
        DCB
                  "it is ten",0
```

ARM64

GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation pour ARM64 utilise aussi des sauts conditionnels:

Listing 1.131: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

```
f:
                x0, 10
        cmp
                 .L3
                                  ; branchement si égal
        beq
        adrp
                x0, .LC1
                                  ; "it is ten"
        add
                x0, x0, :lo12 :.LC1
        ret
.L3 :
                                ; "it is not ten"
                x0, .LC0
        adrp
                x0, x0, :lo12 :.LC0
        add
        ret
.LC0 :
        .string "it is ten"
.LC1 :
        .string "it is not ten"
```

C'est parce qu'ARM64 n'a pas d'instruction de chargement simple avec le flag conditionnel comme ADRcc en ARM 32-bit ou CM0Vcc en x86.

Il a toutefois l'instruction «Conditional SELect » (CSEL)[ARM Architecture Reference Manual, ARMv8, for ARMv8-A architecture profile, (2013)p390, C5.5], mais GCC 4.9 ne semble pas assez malin pour l'utiliser dans un tel morceau de code.

MIPS

Malheureusement, GCC 4.4.5 pour MIPS n'est pas très malin non plus:

Listing 1.132: GCC 4.4.5 avec optimisation (résultat en sortie de l'assembleur)

```
$LC0:
        .ascii "it is not ten\000"
$LC1:
        .ascii
               "it is ten\000"
f:
        li
                $2,10
                                        # 0xa
; comparer $a0 et 10, sauter si égal:
       beq
                $4,$2,$L2
        nop ; slot de délai de branchement
; charger l'adresse de la chaîne "it is not ten" dans $v0 et sortir:
                $2,%hi($LC0)
        lui
                $31
        j
        addiu
                $2,$2,%lo($LC0)
$L2:
; charger l'adresse de la chaîne "it is ten" dans $v0 et sortir:
```

```
lui $2,%hi($LC1)
j $31
addiu $2,$2,%lo($LC1)
```

Récrivons-le à l'aide d'unif/else

```
const char* f (int a)
{
    if (a==10)
        return "it is ten";
    else
        return "it is not ten";
};
```

Curieusement, GCC 4.8 avec l'optimisation a pû utiliser CMOVcc dans ce cas:

Listing 1.133: GCC 4.8 avec optimisation

```
.LC0 :
        .string "it is ten"
.LC1 :
        .string "it is not ten"
f:
.LFB0 :
; comparer la valeur en entrée avec 10
                DWORD PTR [esp+4], 10
        cmp
                edx, OFFSET FLAT :.LC1 ; "it is not ten"
                eax, OFFSET FLAT :.LCO ; "it is ten"
        mov
; si le résultat de la comparaison est Not Equal, copier la valeur de EDX dans EAX
; sinon, ne rien faire
        cmovne eax, edx
        ret
```

Keil avec optimisation génère un code identique à listado.1.129.

Mais MSVC 2012 avec optimisation n'est pas (encore) si bon.

Conclusion

Pourquoi est-ce que les compilateurs qui optimisent essayent de se débarrasser des sauts conditionnels? Voir à ce propos: 2.10.1 on page 474.

1.18.4 Trouver les valeurs minimale et maximale

32-bit

Listing 1.134: MSVC 2013 sans optimisation

```
mov
                 ebp, esp
                eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
; comparer A et B:
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp]
        cmp
            A est supérieur ou égal à B:
; sauter si
                 SHORT $LN2@my min
        jge
; recharger
            A dans EAX si autrement et sauter à la sortie
        mov
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        jmp
                 SHORT $LN3@my_min
                 SHORT $LN3@my_min ; ce JMP est redondant
        jmp
$LN2@my_min :
; renvoyer B
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp]
        mov
$LN3@my_min :
        pop
                 ebp
        ret
                 0
_my_min ENDP
a$ = 8
b$ = 12
_my_max PROC
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        mov
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
; comparer A et B:
                 eax, DWORD PTR b$[ebp]
        cmp
            A est inférieur ou égal à B:
; sauter si
        jle
                 SHORT $LN2@my_max
; recharger
            A dans EAX si autrement et sauter à la sortie
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
        jmp
                 SHORT $LN3@my_max
                SHORT $LN3@my_max ; ce JMP est redondant
        jmp
LN2@my_max :
; renvoyer B
                eax, DWORD PTR _b$[ebp]
        mov
$LN3@my_max
        pop
                 ebp
        ret
                 0
_my_max ENDP
```

Ces deux fonctions ne diffèrent que de l'instruction de saut conditionnel: JGE («Jump if Greater or Equal » saut si supérieur ou égal) est utilisée dans la première et JLE («Jump if Less or Equal » saut si inférieur ou égal) dans la seconde.

Il y a une instruction JMP en trop dans chaque fonction, que MSVC a probablement mise par erreur.

Sans branchement

Le mode Thumb d'ARM nous rappelle le code x86:

Listing 1.135: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
my_max PROC
; R0=A
; R1=B
; comparer A et B:
        CMP
                  r0, r1
; branchement si A est supérieur à B:
                  |L0.6|
; autrement
             (A \le B) renvoyer R1 (B):
        MOVS
                  r0,r1
|L0.6|
; retourner
        BX
                  lr
        ENDP
my min PROC
; R0=A
; R1=B
```

Les fonctions diffèrent au niveau de l'instruction de branchement: BGT et BLT. Il est possible d'utiliser le suffixe conditionnel en mode ARM, donc le code est plus court.

MOVcc n'est exécutée que si la condition est remplie:

Listing 1.136: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
my_max PROC
; R0=A
; R1=B
; comparer A et B:
        CMP
                 r0, r1
; renvoyer B au lieu de A en copiant B dans R0
; cette instruction ne s'exécutera que si A<=B (en effet, LE Less or Equal, inférieur ou égal)
; si l'instruction n'est pas exécutée (dans le cas où A>B), A est toujours dans le registre R0
        MOVLE
                 r0,r1
        BX
                 lr
        ENDP
my_min PROC
; R0=A
; R1=B
; comparer A et B:
        CMP
                 r0,r1
  renvoyer B au lieu de A en copiant B dans R0
; cette instruction ne s'exécutera que si A>=B (GE Greater or Equal, supérieur ou égal)
; si l'instruction n'est pas exécutée (dans le cas où A<B), A est toujours dans le registre R0
        MOVGE
                 r0,r1
        BX
                 ۱r
        ENDP
```

GCC 4.8.1 avec optimisation et MSVC 2013 avec optimisation peuvent utiliser l'instruction CM0Vcc, qui est analogue à M0Vcc en ARM:

Listing 1.137: MSVC 2013 avec optimisation

```
my_max :
        mov
                edx, DWORD PTR [esp+4]
                eax, DWORD PTR [esp+8]
        mov
; EDX=A
; EAX=B
  comparer A et B:
        cmp
                edx, eax
; si A>=B, charger la valeur A dans EAX
; l'instruction ne fait rien autrement (si A<B)
        cmovge eax, edx
        ret
my_min :
        mov
                edx, DWORD PTR [esp+4]
        mov
                eax, DWORD PTR [esp+8]
; EDX=A
; EAX=B
; comparer A et B:
                edx, eax
        cmp
  si A<=B, charger la valeur A dans EAX
  l'instruction ne fait rien autrement (si A>B)
        cmovle
                eax, edx
        ret
```

64-bit

```
#include <stdint.h>
int64_t my_max(int64_t a, int64_t b)
{
    if (a>b)
        return a;
    else
        return b;
};
int64_t my_min(int64_t a, int64_t b)
{
    if (a<b)
        return a;
    else
        return b;
};</pre>
```

Il y a beaucoup de code inutile qui embrouille, mais il est compréhensible:

Listing 1.138: GCC 4.9.1 ARM64 sans optimisation

```
my_max :
        sub
                 sp, sp, #16
                 x0, [sp,8]
        str
                 x1, [sp]
        str
        ldr
                 x1, [sp,8]
        ldr
                 x0, [sp]
        cmp
                 x1, x0
        ble
                 .L2
        ldr
                 x0, [sp,8]
        b
                 .L3
.L2:
        ldr
                 x0, [sp]
.L3 :
        add
                 sp, sp, 16
        ret
my_min :
        sub
                 sp, sp, #16
        str
                 x0, [sp, 8]
        str
                 x1, [sp]
        ldr
                 x1, [sp,8]
        ldr
                 x0, [sp]
        cmp
                 x1, x0
        bge
                 .L5
        ldr
                 x0, [sp,8]
                 .L6
.L5 :
        ldr
                 x0, [sp]
.L6 :
        add
                 sp, sp, 16
        ret
```

Sans branchement

Il n'y a pas besoin de lire les arguments dans la pile, puisqu'ils sont déjà dans les registres:

Listing 1.139: GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

```
my_max :
; RDI=A
; RSI=B
; comparer A et B:
    cmp   rdi, rsi
; préparer B pour le renvoyer dans RAX:
    mov   rax, rsi
```

```
; si A>=B, mettre A (RDI) dans RAX pour le renvoyer.
; cette instruction ne fait rien autrement (si A<B)
        cmovge rax, rdi
        ret
my min :
; RDI=A
; RSI=B
; comparer A et B:
        cmp
                rdi, rsi
; préparer B pour le renvoyer dans RAX:
        mov
                rax, rsi
; si A<=B, mettre A (RDI) dans RAX pour le renvoyer.
; cette instruction ne fait rien autrement (si A>B)
        cmovle rax, rdi
        ret
```

MSVC 2013 fait presque la même chose.

ARM64 possède l'instruction CSEL, qui fonctionne comme M0Vcc en ARM ou CM0Vcc en x86, seul le nom diffère: «Conditional SELect ».

Listing 1.140: GCC 4.9.1 ARM64 avec optimisation

```
my_max :
; X0=A
; X1=B
; comparer A et B:
        cmp
                x0, x1
; copier X0 (A) dans X0 si X0>=X1 ou A>=B (Greater or Equal, supérieur ou égal)
; copier X1 (B) dans X0 si A<B
        csel
                x0, x0, x1, ge
        ret
my_min :
; X0=A
; X1=B
; comparer A et B:
                x0, x1
        cmp
; copier X0 (A) dans X0 si X0<=X1 ou A<=B (Less or Equal, inférieur ou égal)
; copier X1 (B) dans X0 si A>B
        csel
                x0, x0, x1, le
        ret
```

MIPS

Malheureusement, GCC 4.4.5 pour MIPS n'est pas si performant:

Listing 1.141: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
my_max :
; mettre $v1 à 1 si $a1<$a0, ou l'effacer autrement (si $a1>$a0) :
                slt
                        $v1, $a1, $a0
; sauter, si $v1 est 0 (ou $a1>$a0)
                beqz
                        $v1, locret_10
; ceci est le slot de délai de branchement
; préparer $al dans $v0 si le branchement est pris:
                move
                        $v0, $a1
; le branchment n'est pas pris, préparer $a0 dans $v0:
                move
                        $v0, $a0
locret_10 :
                        $ra
                ir
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
; la fonction min() est la même, mais les opérandes dans l'instruction SLT sont échangés:
my_min :
                slt
                        $v1, $a0, $a1
                        $v1, locret_28
                begz
                move
                        $v0, $a1
```

```
move $v0, $a0

locret_28:

jr $ra
or $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
```

N'oubliez pas le slot de délai de branchement (branch delay slots) : le premier MOVE est exécuté avant BEQZ, le second MOVE n'est exécuté que si la branche n'a pas été prise.

1.18.5 Conclusion

x86

Voici le squelette générique d'un saut conditionnel:

Listing 1.142: x86

```
CMP registre, registre/valeur
Jcc true ; cc=condition code, code de condition
false :
... le code qui sera exécuté si le résultat de la comparaison est faux (false) ...
JMP exit
true :
... le code qui sera exécuté si le résultat de la comparaison est vrai (true) ...
exit :
```

ARM

Listing 1.143: ARM

```
CMP registre, registre/valeur
Bcc true ; cc=condition code
false :
... le code qui sera exécuté si le résultat de la comparaison est faux (false) ...
JMP exit
true :
... le code qui sera exécuté si le résultat de la comparaison est vrai (true) ...
exit :
```

MIPS

Listing 1.144: Check si zéro (Branch if EQual Zero)

```
BEQZ REG, label ...
```

Listing 1.145: Check si plus petit que zéro (Branch if Less Than Zero) en utilisant une pseudo instruction

```
BLTZ REG, label
...
```

Listing 1.146: Check si les valeurs sont égales (Branch if EQual)

```
BEQ REG1, REG2, label ...
```

Listing 1.147: Check si les valeurs ne sont pas égales (Branch if Not Equal)

```
BNE REG1, REG2, label
```

Listing 1.148: Check REG2 plus petit que REG3 (signé)

```
SLT REG1, REG2, REG3
BEQ REG1, label
...
```

Listing 1.149: Check REG2 plus petit que REG3 (non signé)

```
SLTU REG1, REG2, REG3
BEQ REG1, label
...
```

Sans branchement

Si le corps d'instruction conditionnelle est très petit, l'instruction de déplacement conditionnel peut être utilisée: MOVcc en ARM (en mode ARM), CSEL en ARM64, CMOVcc en x86.

ARM

Il est possible d'utiliser les suffixes conditionnels pour certaines instructions ARM:

Listing 1.150: ARM (Mode ARM)

```
CMP registre, registre/valeur instrl_cc ; cette instruction sera exécutée si le code conditionnel est vrai (true) instr2_cc ; cette autre instruction sera exécutée si cet autre code conditionnel est vrai (true) ... etc.
```

Bien sûr, il n'y a pas de limite au nombre d'instructions avec un suffixe de code conditionnel, tant que les flags du CPU ne sont pas modifiés par l'une d'entre elles.

Le mode Thumb possède l'instruction IT, permettant d'ajouter le suffixe conditionnel pour les quatre instructions suivantes. Lire à ce propos: 1.25.7 on page 266.

Listing 1.151: ARM (Mode Thumb)

```
CMP registre, registre/valeur
ITEEE EQ ; met ces suffixes: if-then-else-else
instrl ; instruction exécutée si la condition est vraie
instr2 ; instruction exécutée si la condition est fausse
instr3 ; instruction exécutée si la condition est fausse
instr4 ; instruction exécutée si la condition est fausse
```

1.18.6 Exercice

(ARM64) Essayez de récrire le code pour listado.1.131 en supprimant toutes les instructions de saut conditionnel et en utilisant l'instruction CSEL.

1.19 Déplombage de logiciel

La grande majorité des logiciels peuvent être déplombés comme ça — en cherchant l'endroit où la protection est vérifiée, un dongle (8.8 on page 841), une clef de licence, un numéro de série, etc.

Souvent, ça ressemble à ça:

```
call check_protection
jz all_OK
call message_box_protection_missing
call exit
all_OK:
; proceed
...
```

Donc, si vous voyez un patch (ou "crack"), qui déplombe un logiciel, et que ce patch remplace un ou des octets 0x74/0x75 (JZ/JNZ) par 0xEB (JMP), c'est ça.

Le processus de déplombage de logiciel revient à une recherche de ce JMP.

Il y a aussi les cas où le logiciel vérifie la protection de temps à autre, ceci peut être un dongle, ou un serveur de licence qui peut être interrogé depuis Internet. Dans ce cas, vous devez chercher une fonction qui vérifie la protection. Puis, la modifier, pour y mettre xor eax, eax / retn, ou mov eax, 1 / retn.

Il est important de comprendre qu'après avoir patché le début d'une fonction, souvent, il y a des octets résiduels qui suivent ces deux instructions. Ces restes consistent en une partie d'une instruction et les instructions suivantes.

Ceci est un cas réel. Le début de la fonction que nous voulons remplacer par return 1;

Listing 1.152: Before

8BFF	mov	edi,edi
55	push	ebp
8BEC	mov	ebp,esp
81EC68080000	sub	esp,000000868
A110C00001	mov	eax,[00100C010]
33C5	xor	eax,ebp
8945FC	mov	[ebp][-4],eax
53	push	ebx
8B5D08	mov	ebx,[ebp][8]

Listing 1.153: After

B801000000	mov	eax,1
C3	retn	
EC	in	al,dx
68080000A1	push	0A1000008
10C0	adc	al,al
0001	add	[ecx],al
33C5	xor	eax,ebp
8945FC	mov	[ebp][-4],eax
53	push	ebx
8B5D08	mov	ebx,[ebp][8]

Quelques instructions incorrectes apparaissent — IN, PUSH, ADC, ADD, après lesquelles, le désassembleur Hiew (que j'ai utilisé) s'est synchronisé et a continué de désassembler le reste.

Ceci n'est pas important — toutes ces instructions qui suivent RETN ne seront jamais exécutées, à moins qu'un saut direct se produise quelque part, et ça ne sera pas possible en général.

Il peut aussi y avoir une variable globale booléenne, un flag indiquant si le logiciel est enregistré ou non.

```
init_etc proc
...
call check_protection_or_license_file
mov is_demo, eax
```

```
retn
init etc endp
save_file proc
mov
     eax, is_demo
cmp
     eax, 1
     all_0K1
jΖ
call message_box_it_is_a_demo_no_saving_allowed
retn
:all OK1
; continuer en sauvant le fichier
save_proc endp
somewhere_else proc
mov
     eax, is_demo
cmp
     eax, 1
     all OK
jΖ
; contrôler si le programme fonctionne depuis 15 minutes
; sortir si c'est le cas
; ou montrer un écran fixe
:all_0K2
; continuer
somewhere else endp
```

Le début de la fonction check_protection_or_license_file() peut être patché, afin qu'elle renvoie toujours 1, ou, si c'est mieux pour une raison quelconques, toutes les instructions JZ/JNZ peuvent être patchées de même

Plus sur le patching: 11.1.

1.20 Blague de l'arrêt impossible (Windows 7)

Je ne me rappelle pas vraiment comment j'ai découvert la fonction ExitWindowsEx() dans le fichier user32.dll de Windows 98 (c'était à la fin des années 1990) J'ai probablement juste remarqué le nom évocateur. Et j'ai ensuite essayé de la *bloquer* en modifiant son début par l'octet 0xC3 byte (RETN).

Le résultat était rigolo: Windows 98 ne pouvait plus être arrêté. Il fallait appuyer sur le bouton reset.

Ces jours, j'ai essayé de faire de même dans Windows 7, qui a été créé presque 10 ans après et qui est basé sur une base Windows NT complètement différente. Quand même, la fonction ExitWindowsEx() est présente dans le fichier user32.dll et sert à la même chose.

Premièrement, j'ai arrêté *Windows File Protection* en ajoutant ceci dans la base de registres (sinon Windows restaurerai silencieusement les fichiers système modifiés) :

```
Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon]
"SFCDisable"=dword :ffffff9d
```

Puis, j'ai renommé c:\windows\system32\user32.dll en user32.dll.bak. J'ai trouvé l' entrée de l'export ExitWindowsEx() en utilisant Hiew (IDA peut aider de même) et y ai mis l'octet 0xC3. J'ai redémarré Windows 7 et maintenant on ne peut plus l'arrêter. Les boutons "Restart" et "Logoff" ne fonctionnent plus.

Je ne sais pas si c'est rigolo aujourd'hui ou pas, mais dans le passé, à la fin des années 1990, mon ami a pris le fichier user32.dll patché sur une disquette et l'a copié sur tous les ordinateurs (à portée de main, qui fonctionnaient sous Windows 98 (presque tous)) de son université. Plus aucun ordinateur sous Windows ne pouvait être arrêté après et son professeur d'informatique était rouge. (Espérons qu'il puisse nous pardonner aujourd'hui s'il lit ceci maintenant.)

Si vous faîtes ça, sauvegardez tout. La meilleure idée est de lancer Windows dans une machine virtuelle.

1.21 switch()/case/default

1.21.1 Petit nombre de cas

```
#include <stdio.h>

void f (int a)
{
    switch (a)
    {
      case 0: printf ("zero\n"); break;
      case 1: printf ("one\n"); break;
      case 2: printf ("two\n"); break;
      default : printf ("something unknown\n"); break;
    };
};
int main()
{
    f (2); // test
};
```

x86

MSVC sans optimisation

Résultat (MSVC 2010) :

Listing 1.154: MSVC 2010

```
tv64 = -4; size = 4
_a$ = 8
          ; size = 4
     PR0C
_f
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    push
           ecx
           eax, DWORD PTR as[ebp]
    mov
           DWORD PTR tv64[ebp], eax
    mov
           DWORD PTR tv64[ebp], 0
    cmp
    jе
           SHORT $LN4@f
           DWORD PTR tv64[ebp], 1
    jе
           SHORT $LN3@f
           DWORD PTR tv64[ebp], 2
    cmp
    jе
           SHORT $LN2@f
           SHORT $LN1@f
    jmp
$LN4@f:
    push
           OFFSET $SG739 ; 'zero', 0aH, 00H
           _printf
    call
    add
           esp, 4
           SHORT $LN7@f
    jmp
$LN3@f:
           OFFSET $SG741 ; 'one', 0aH, 00H
    push
    call
           _printf
    add
           esp, 4
           SHORT $LN7@f
    jmp
$LN2@f :
    push
           OFFSET $SG743 ; 'two', 0aH, 00H
    call
           _printf
    add
           esp, 4
```

```
SHORT $LN7@f
    jmp
$LN1@f :
           OFFSET $SG745 ; 'something unknown', OaH, OOH
    push
    call
            printf
    add
           esp, 4
$LN7@f:
           esp, ebp
    mov
    pop
           ebp
    ret
           0
      FNDP
 f
```

Notre fonction avec quelques cas dans switch() est en fait analogue à cette construction:

```
void f (int a)
{
    if (a==0)
        printf ("zero\n");
    else if (a==1)
        printf ("one\n");
    else if (a==2)
        printf ("two\n");
    else
        printf ("something unknown\n");
};
```

Si nous utilisons switch() avec quelques cas, il est impossible de savoir si il y avait un vrai switch() dans le code source, ou un ensemble de directives if().

Ceci indique que switch() est comme un sucre syntaxique pour un grand nombre de if() imbriqués.

Il n'y a rien de particulièrement nouveau pour nous dans le code généré, à l'exception que le compilateur déplace la variable d'entrée a dans une variable locale temporaire tv64 92.

Si nous compilons ceci avec GCC 4.4.1, nous obtenons presque le même résultat, même avec le niveau d'optimisation le plus élevé (-03 option).

MSVC avec optimisation

Maintenant compilors dans MSVC avec l'optimisation (/0x) : cl 1.c /Fa1.asm /0x

Listing 1.155: MSVC

```
_a$ = 8 ; size = 4
      PR<sub>0</sub>C
_f
    mov
           eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
    sub
           eax, 0
           SHORT $LN4@f
    jе
    sub
           eax, 1
           SHORT $LN3@f
    iе
    sub
           eax, 1
           SHORT $LN2@f
    jе
           DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG791 ; 'something unknown', 0aH, 00H
    mov
    jmp
$LN2@f :
    mov
           DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG789 ; 'two', OaH, OOH
           _printf
    jmp
$LN3@f:
           DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG787 ; 'one', OaH, OOH
    mov
           _printf
    jmp
$LN4@f :
           DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG785 ; 'zero', 0aH, 00H
    mov
    jmp
            _printf
      ENDP
f
```

Ici, nous voyons quelques hacks moches.

Premièrement: la valeurs de a est mise dans EAX et 0 en est soustrait. Ça semble absurde, mais cela est fait pour vérifier si la valeur dans EAX est 0. Si oui, le flag ZF est mis (e.g. soustraire de 0 est 0) et le

^{92.} Les variables locales sur la pile sont préfixées avec tv—c'est ainsi que MSVC appelle les variables internes dont il a besoin.

premier saut conditionnel JE (*Jump if Equal* saut si égal ou synonyme JZ —*Jump if Zero* saut si zéro) va être effectué et le déroulement du programme passera au label \$LN4@f, où le message 'zero' est affiché. Si le premier saut n'est pas effectué, 1 est soustrait de la valeur d'entrée et si à une étape le résultat est 0, le saut correspondant sera effectué.

Et si aucun saut n'est exécuté, l'exécution passera au printf() avec comme argument la chaîne 'something unknown'.

Deuxièmement: nous voyons quelque chose d'inhabituel pour nous: un pointeur sur une chaîne est mis dans la variable a et ensuite printf() est appelé non pas par CALL, mais par JMP. Il y a une explication simple à cela: l'appelant pousse une valeur sur la pile et appelle notre fonction via CALL. CALL lui même pousse l'adresse de retour (RA) sur la pile et fait un saut inconditionnel à l'adresse de notre fonction. Notre fonction, à tout moment de son exécution (car elle ne contient pas d'instruction qui modifie le pointeur de pile) à le schéma suivant pour sa pile:

- ESP—pointe sur RA
- ESP+4—pointe sur la variable *a*

D'un autre côté, lorsque nous appelons printf() ici nous avons exactement la même disposition de pile, excepté pour le premier argument de printf(), qui doit pointer sur la chaîne. Et c'est ce que fait notre code.

Il remplace le premier argument de la fonction par l'adresse de la chaîne et saute à printf(), comme si nous n'avions pas appelé notre fonction f(), mais directement printf(). printf() affiche la chaîne sur la sortie standard et ensuite exécute l'instruction RET qui POPs RA de la pile et l'exécution est renvoyée non pas à f() mais plutôt à l'appelant de f(), ignorant la fin de la fonction f().

Tout ceci est possible car printf() est appelée, dans tous les cas, tout à la fin de la fonction f(). Dans un certain sens, c'est similaire à la fonction $longjmp()^{93}$. Et bien sûr, c'est fait dans un but de vitesse d'exécution.

Un cas similaire avec le compilateur ARM est décrit dans la section «printf() avec plusieurs arguments », ici (1.11.2 on page 55).

OllyDbg

Comme cet exemple est compliqué, traçons-le dans OllyDbg.

OllyDbg peut détecter des constructions avec switch(), et ajoute des commentaires utiles. EAX contient 2 au début, c'est la valeur du paramètre de la fonction:

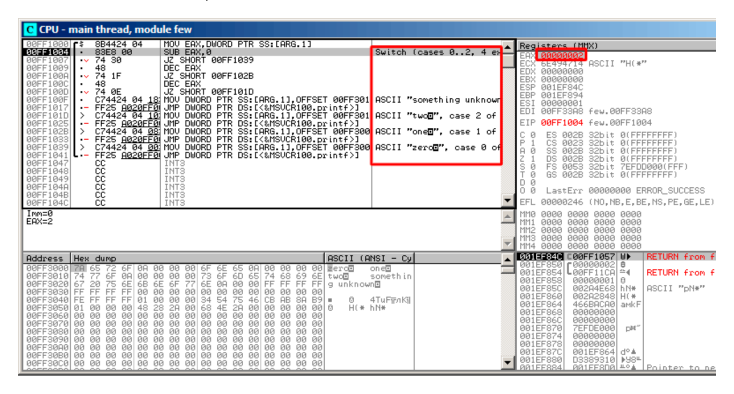


Fig. 1.43: OllyDbg: EAX contient maintenant le premier (et unique) argument de la fonction

0 est soustrait de 2 dans EAX. Bien sûr, EAX contient toujours 2. Mais le flag ZF est maintenant à 0, indiquant que le résultat est différent de zéro:

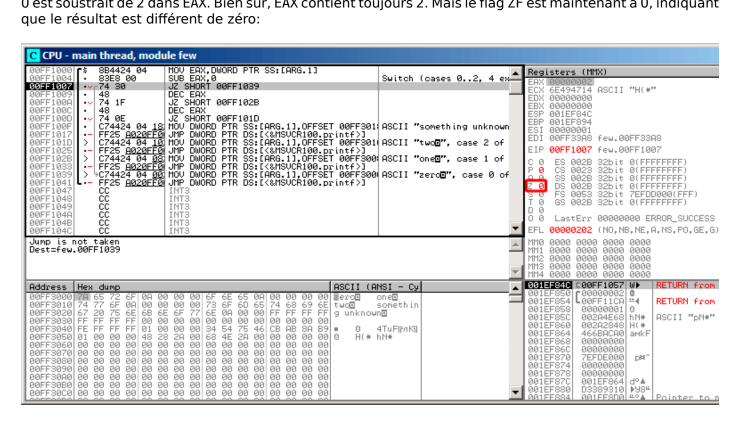


Fig. 1.44: OllyDbg: SUB exécuté

DEC est exécuté et EAX contient maintenant 1. Mais 1 est différent de zéro, donc le flag ZF est toujours à

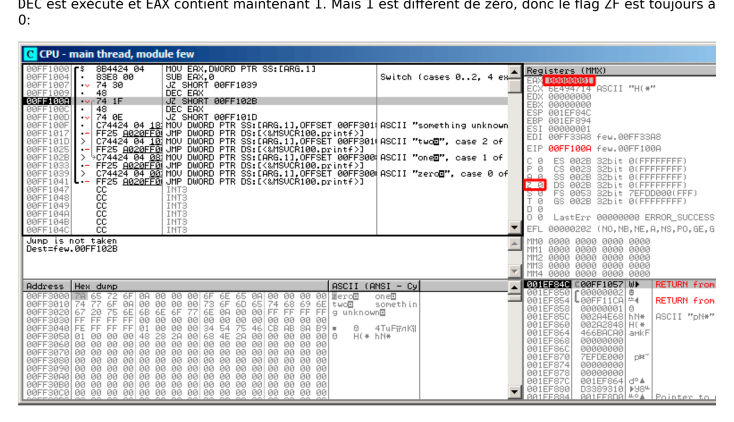


Fig. 1.45: OllyDbg: premier DEC exécuté

Le DEC suivant est exécuté. EAX contient maintenant 0 et le flag ZF est mis, car le résultat devient zéro:

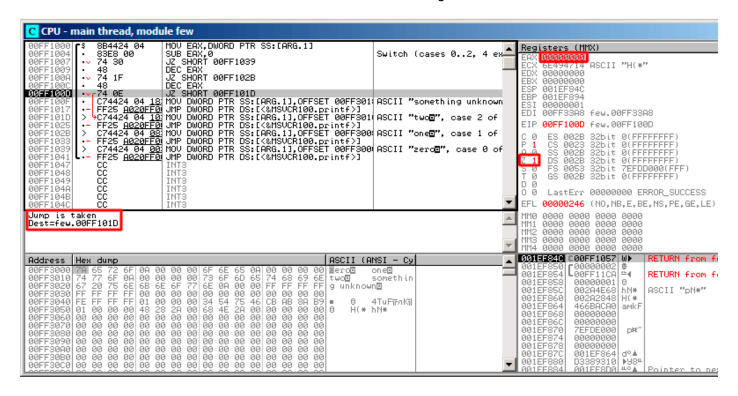


Fig. 1.46: OllyDbg: second DEC exécuté

OllyDbg montre que le saut va être effectué (Jump is taken).

Un pointeur sur la chaîne «two » est maintenant écrit sur la pile:

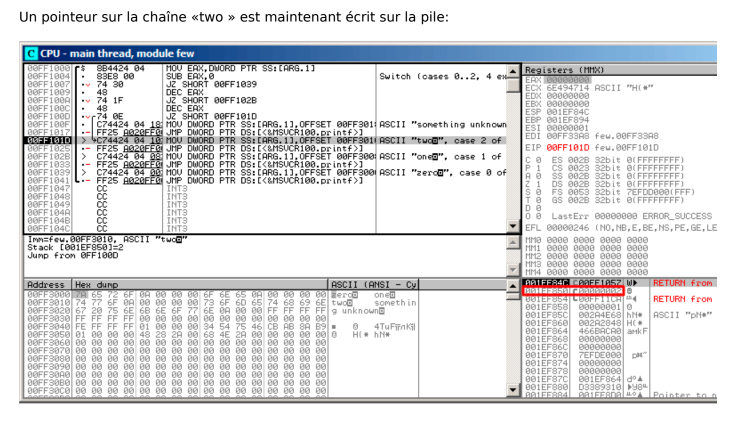


Fig. 1.47: OllyDbg : pointeur sur la chaîne qui va être écrite à la place du premier argument

Veuillez noter: l'argument de la fonction courante est 2, et 2 est maintenant sur la pile, à l'adresse 0x001EF850.

MOV écrit le pointeur sur la chaîne à l'adresse 0x001EF850 (voir la fenêtre de la pile). Puis, le saut est effectué. Ceci est la première instruction de la fonction printf() dans MSVCR100.DLL (Cet exemple a été compilé avec le switch /MD) :

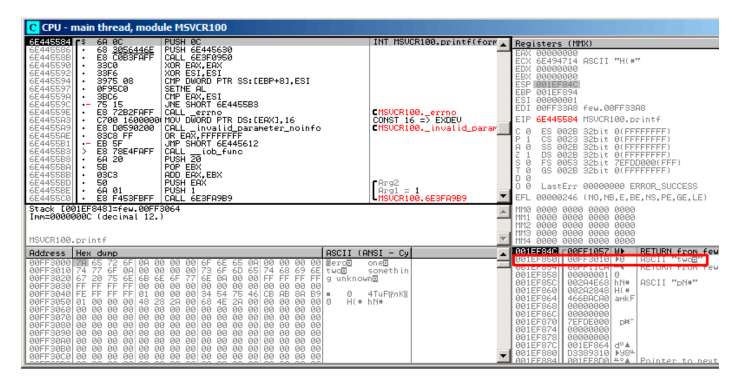


Fig. 1.48: OllyDbg: première instruction de printf() dans MSVCR100.DLL

Maintenant printf() traite la chaîne à l'adresse 0x00FF3010 comme c'est son seul argument et l'affiche.

Ceci est la dernière instruction de printf():

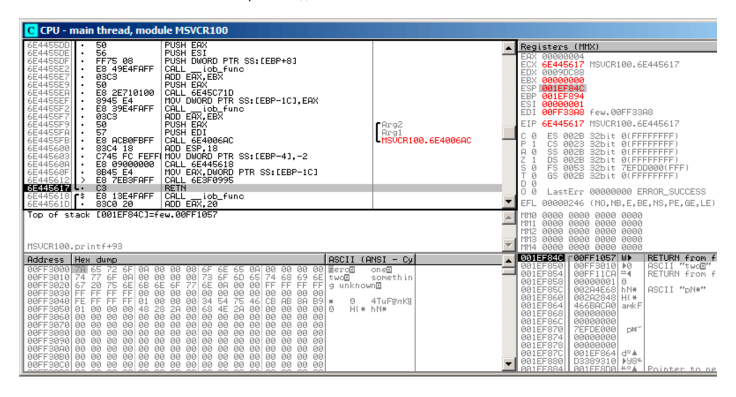


Fig. 1.49: OllyDbg: dernière instruction de printf() dans MSVCR100.DLL

La chaîne «two » vient juste d'être affichée dans la fenêtre console.

Maintenant, appuyez sur F7 ou F8 (enjamber) et le retour ne se fait pas sur f(), mais sur main():

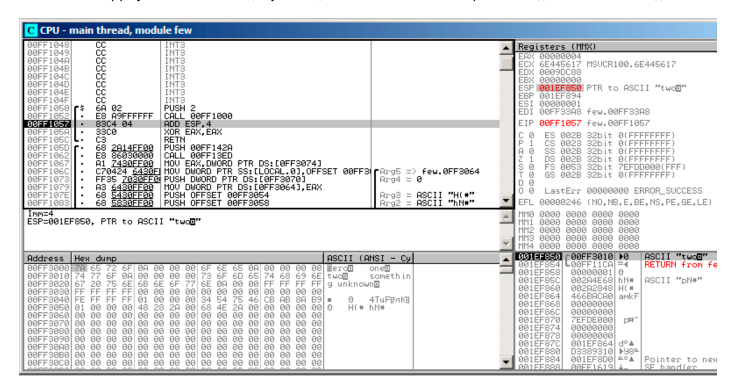


Fig. 1.50: OllyDbg: retourne à main()

Oui, le saut a été direct, depuis les entrailles de printf() vers main(). Car RA dans la pile pointe non pas quelque part dans f(), mais en fait sur main(). Et CALL 0x00FF1000 a été l'instruction qui a appelé f().

ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
.text :0000014C
                              f1 :
.text :0000014C 00 00 50 E3
                                CMP
                                        R0, #0
.text :00000150 13 0E 8F 02
                                        R0, aZero ; "zero\n"
                                ADREQ
.text :00000154 05 00 00 0A
                                         loc 170
                                BE<sub>0</sub>
.text :00000158 01 00 50 E3
                                CMP
                                        R0, #1
                                ADREQ
                                                  ; "one\n"
.text :0000015C 4B 0F 8F 02
                                        R0, a0ne
.text :00000160 02 00 00 0A
                                BE<sub>0</sub>
                                         loc_170
.text :00000164 02 00 50 E3
                                CMP
                                        R0, #2
.text :00000168 4A 0F 8F 12
                                ADRNE
                                        RO, aSomethingUnkno; "something unknown\n"
.text :0000016C 4E 0F 8F 02
                                ADREQ
                                        R0, aTwo; "two\n"
.text :00000170
.text :00000170
                              loc_170 : ; CODE XREF: f1+8
.text :00000170
                                        ; f1+14
.text :00000170 78 18 00 EA
                                В
                                          _2printf
```

A nouveau, en investiguant ce code, nous ne pouvons pas dire si il y avait un switch() dans le code source d'origine ou juste un ensemble de déclarations if().

En tout cas, nous voyons ici des instructions conditionnelles (comme ADREQ (*Equal*)) qui ne sont exécutées que si R0 = 0, et qui chargent ensuite l'adresse de la chaîne «zero\n» dans R0. L'instruction suivante BEQ redirige le flux d'exécution en loc 170, si R0 = 0.

Le lecteur attentif peut se demander si BEQ s'exécute correctement puisque ADREQ a déjà mis une autre valeur dans le registre R0.

Oui, elle s'exécutera correctement, car BEQ vérifie les flags mis par l'instruction CMP et ADREQ ne modifie aucun flag.

Les instructions restantes nous sont déjà familières. Il y a seulement un appel à printf(), à la fin, et nous avons déjà examiné cette astuce ici (1.11.2 on page 55). A la fin, il y a trois chemins vers printf().

La dernière instruction, CMP R0, #2, est nécessaire pour vérifier si a=2.

Si ce n'est pas vrai, alors ADRNE charge un pointeur sur la chaîne «something unknown \n» dans R0, puisque a a déjà été comparée pour savoir s'elle est égale à 0 ou 1, et nous sommes sûrs que la variable a n'est pas égale à l'un de ces nombres, à ce point. Et si R0=2, un pointeur sur la chaîne «two\n» sera chargé par ADREQ dans R0.

ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
.text :000000D4
                               f1:
.text :000000D4 10 B5
                               PUSH
                                        {R4,LR}
.text :000000D6 00 28
                               CMP
                                       R0, #0
.text :000000D8 05 D0
                               BE<sub>0</sub>
                                        zero case
.text :000000DA 01 28
                                       R0, #1
                               CMP
.text :000000DC 05 D0
                                       one_case
                               BF0
                                       R0, #2
.text :000000DE 02 28
                               CMP
.text :000000E0 05 D0
                               BE<sub>0</sub>
                                        two case
.text :000000E2 91 A0
                               ADR
                                       RO, aSomethingUnkno; "something unknown\n"
.text :000000E4 04 E0
                                       default case
.text :000000E6
                               zero case : ; CODE XREF: f1+4
.text :000000E6 95 A0
                               ADR
                                       R0, aZero ; "zero\n"
.text :000000E8 02 E0
                                       default case
.text :000000EA
                               one_case : ; CODE XREF: f1+8
.text :000000EA 96 A0
                               ADR
                                       R0, a0ne; "one\n"
.text :000000EC 00 E0
                                       default_case
.text :000000EE
                               two_case : ; CODE XREF: f1+C
.text :000000EE 97 A0
                               ADR
                                       R0, aTwo ; "two\n"
                               default case ; CODE XREF: f1+10
.text :000000F0
.text :000000F0
                                                         : f1+14
.text :000000F0 06 F0 7E F8
                              BL
                                         2printf
                               P<sub>0</sub>P
                                        {R4,PC}
.text :000000F4 10 BD
```

Comme il y déjà été dit, il n'est pas possible d'ajouter un prédicat conditionnel à la plupart des instructions en mode Thumb, donc ce dernier est quelque peu similaire au code CISC-style x86, facilement compréhensible.

ARM64: GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

```
.LC12 :
        .string "zero"
.LC13 :
        .string "one"
.LC14 :
        .string "two"
.LC15 :
        .string "something unknown"
f12:
        stp
                 x29, x30, [sp, -32]!
                 x29, sp, 0
        add
        str
                 w0, [x29,28]
        ldr
                 w0, [x29,28]
                 w0, 1
        cmp
                 .L34
        beq
                 w0, 2
        cmp
                 .L35
        bea
        cmp
                 w0, wzr
                 .L38
        bne
                                   ; sauter au label par défaut
                                   ; "zero"
                 x0, .LC12
        adrp
        add
                 x0, x0, :lo12 :.LC12
        bl
                 puts
                 .L32
        h
.L34 :
                 x0, .LC13
                                   ; "one"
        adrp
                           :lo12 :.LC13
        add
                 x0, x0,
                 puts
        bl
        b
                 .L32
.L35 :
                                   ; "two"
        adrp
                 x0, .LC14
```

```
x0, x0, :lo12 :.LC14
        add
        bl
                 puts
        b
                 .L32
.L38 :
                 x0, .LC15
                                  ; "something unknown"
        adrp
                 x0, x0,
                          :lo12 :.LC15
        add
        bl
                 puts
        nop
.L32 :
        ldp
                x29, x30, [sp], 32
        ret
```

Le type de la valeur d'entrée est *int*, par conséquent le registre W0 est utilisé pour garder la valeur au lieu du registre complet X0.

Les pointeurs de chaîne sont passés à puts () en utilisant la paire d'instructions ADRP/ADD comme expliqué dans l'exemple «Hello, world! » : 1.5.3 on page 24.

ARM64: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

```
f12:
        cmp
                w0, 1
        beq
                 .L31
                w0, 2
        cmp
                 .L32
        beq
                w0, .L35
        cbz
; cas par défaut
        adrp
                x0, .LC15
                                  ; "something unknown"
        add
                x0, x0, :lo12 :.LC15
                 puts
.L35 :
                                  ; "zero"
        adrp
                 x0, .LC12
                 x0, x0, :lo12 :.LC12
        add
        h
                 puts
.L32 :
        adrp
                                  ; "two"
                 x0, .LC14
                 x0, x0, :lo12 :.LC14
        add
        b
                 puts
.L31 :
                 x0, .LC13
                                  ; "one"
        adrp
        add
                 x0, x0,
                          :lo12 :.LC13
        h
                 puts
```

Ce morceau de code est mieux optimisé. L'instruction CBZ (*Compare and Branch on Zero* comparer et sauter si zéro) effectue un saut si W0 vaut zéro. Il y a alors un saut direct à puts() au lieu de l'appeler, comme cela a été expliqué avant: 1.21.1 on page 159.

MIPS

Listing 1.156: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
f:
                lui
                        $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
; est-ce 1?
                li
                        $v0, 1
                beq
                        $a0, $v0, loc_60
                        $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF) ; slot de délai de branchement
                la
; est-ce 2?
                        $v0, 2
                lί
                        $a0, $v0, loc_4C
                bea
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
; jump, if not equal to 0:
                bnez
                        $a0, loc_38
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
; cas zéro:
                        $a0, ($LC0 >> 16) # "zero"
                lui
                lw
                         $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                or
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
```

```
$+9
                jr
                la
                        $a0, ($LCO & 0xFFFF) # "zero"; slot de délai de branchement
loc_38 :
                                           # CODE XREF: f+1C
                lui
                        $a0, ($LC3 >> 16) # "something unknown"
                lw
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                or
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                        $t9
                jr
                        $a0, ($LC3 & 0xFFFF) # "something unknown"; slot de délai de
                lа
   branchement
loc 4C:
                                           # CODE XREF: f+14
                        $a0, ($LC2 >> 16) # "two"
                lui
                lw
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
                        $t9
                jr
                        $a0, ($LC2 & 0xFFFF) # "two"; slot de délai de branchement
                la
loc_60 :
                                           # CODE XREF: f+8
                        $a0, ($LC1 >> 16) # "one"
                lui
                lw
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                or
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                jr
                        $t9
                        $a0, ($LC1 & 0xFFFF) # "one"; slot de délai de branchement
                la
```

La fonction se termine toujours en appelant puts(), donc nous voyons un saut à puts() (JR : «Jump Register ») au lieu de «jump and link ». Nous avons parlé de ceci avant: 1.21.1 on page 159.

Nous voyons aussi souvent l'instruction NOP après LW. Ceci est le slot de délai de chargement («load delay slot ») : un autre slot de délai (delay slot) en MIPS.

Une instruction suivant LW peut s'exécuter pendant que LW charge une valeur depuis la mémoire.

Toutefois, l'instruction suivante ne doit pas utiliser le résultat de LW.

Les CPU MIPS modernes ont la capacité d'attendre si l'instruction suivante utilise le résultat de LW, donc ceci est un peu démodé, mais GCC ajoute toujours des NOPs pour les anciens CPU MIPS. En général, ça peut être ignoré.

Conclusion

Un switch() avec peu de cas est indistinguable d'une construction avec if/else, par exemple: listado.1.21.1.

1.21.2 De nombreux cas

Si une déclaration switch() contient beaucoup de cas, il n'est pas très pratique pour le compilateur de générer un trop gros code avec de nombreuses instructions JE/JNE.

```
#include <stdio.h>

void f (int a)
{
    switch (a)
    {
       case 0: printf ("zero\n"); break;
       case 1: printf ("one\n"); break;
       case 2: printf ("two\n"); break;
       case 3: printf ("three\n"); break;
       case 4: printf ("four\n"); break;
       default : printf ("something unknown\n"); break;
    };
};
int main()
{
    f (2); // test
};
```

MSVC sans optimisation

Nous obtenons (MSVC 2010):

Listing 1.157: MSVC 2010

```
tv64 = -4
            ; size = 4
_a$ = 8
            ; size = 4
      PR<sub>0</sub>C
_f
    push
            ebp
    mov
            ebp, esp
    push
            ecx
            eax, DWORD PTR _a$[ebp]
    mov
            DWORD PTR tv64[ebp], eax
    mov
            DWORD PTR tv64[ebp], 4
    cmp
    iа
            SHORT $LN1@f
            ecx, DWORD PTR tv64[ebp]
    mov
    jmp
           DWORD PTR $LN11@f[ecx*4]
$LN6@f:
    push
            OFFSET $SG739 ; 'zero', 0aH, 00H
    call
            _printf
    add
            esp, 4
           SHORT $LN9@f
    jmp
$LN5@f :
    push
           OFFSET $SG741 ; 'one', 0aH, 00H
    call
            _printf
    add
            esp. 4
    jmp
           SHORT $LN9@f
$LN4@f:
            OFFSET $SG743 ; 'two', 0aH, 00H
    push
    call
            _printf
    add
            esp, 4
           SHORT $LN9@f
    jmp
$LN3@f :
           OFFSET $SG745 ; 'three', 0aH, 00H
    push
            _printf
    call
    add
            esp, 4
            SHORT $LN9@f
    jmp
$LN2@f:
            OFFSET $SG747 ; 'four', 0aH, 00H
    push
    call
            _printf
    add
            esp, 4
            SHORT $LN9@f
    jmp
$LN1@f :
           OFFSET $SG749 ; 'something unknown', 0aH, 00H
    push
            _printf
    call
    add
           esp, 4
$LN9@f:
    mov
           esp, ebp
    pop
            ebp
    ret
            2 ; aligner le label suivant
    npad
$LN11@f :
          $LN6@f ; 0
    DD
    DD
          $LN5@f
                  ; 1
                  ; 2
    DD
          $LN4@f
          $LN3@f
                  ; 3
    DD
    DD
          $LN2@f
                  ; 4
      ENDP
f
```

Ce que nous voyons ici est un ensemble d'appels à printf() avec des arguments variés. Ils ont tous, non seulement des adresses dans la mémoire du processus, mais aussi des labels symboliques internes assignés par le compilateur. Tous ces labels ont aussi mentionnés dans la table interne \$LN11@f.

Au début de la fonctions, si a est supérieur à 4, l'exécution est passée au labal LN1@f, où printf() est appelé avec l'argument 'something unknown'.

Mais si la valeur de a est inférieure ou égale à 4, elle est alors multipliée par 4 et ajoutée à l'adresse de

la table \$LN11@f. C'est ainsi qu'une adresse à l'intérieur de la table est construite, pointant exactement sur l'élément dont nous avons besoin. Par exemple, supposons que a soit égale à 2. 2*4=8 (tous les éléments de la table sont adressés dans un processus 32-bit, c'est pourquoi les éléments ont une taille de 4 octets). L'adresse de la table \$LN11@f + 8 est celle de l'élément de la table où le label \$LN4@f est stocké. JMP prend l'adresse de \$LN4@f dans la table et y saute.

Cette table est quelquefois appelée jumptable (table de saut) ou branch table (table de branchement)⁹⁴.

Le printf() correspondant est appelé avec l'argument 'two'.

Littéralement, l'instruction jmp DWORD PTR \$LN11@f[ecx*4] signifie sauter au DWORD qui est stocké à l'adresse \$LN11@f + ecx * 4.

npad (.1.7 on page 1052) est une macro du langage d'assemblage qui aligne le label suivant de telle sorte qu'il soit stocké à une adresse alignée sur une limite de 4 octets (ou 16 octets). C'est très adapté pour le processeur puisqu'il est capable d'aller chercher des valeurs 32-bit dans la mémoire à travers le bus mémoire, la mémoire cache, etc., de façons beaucoup plus efficace si c'est aligné.

^{94.} L'ensemble de la méthode était appelé *computed GOTO* (GOTO calculés) dans les premières versions de ForTran: Wikipédia. Pas très pertinent de nos jours, mais quel terme!

OllyDbg

Essayons cet exemple dans OllyDbg. La valeur d'entrée de la fonction (2) est chargée dans EAX :

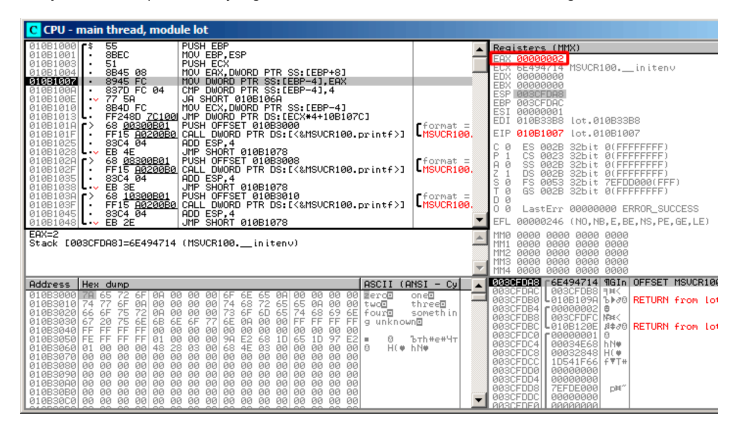


Fig. 1.51: OllyDbg : la valeur d'entrée de la fonction est chargée dans EAX

La valeur entrée est testée, est-elle plus grande que 4? Si non, le saut par «défaut » n'est pas pris:

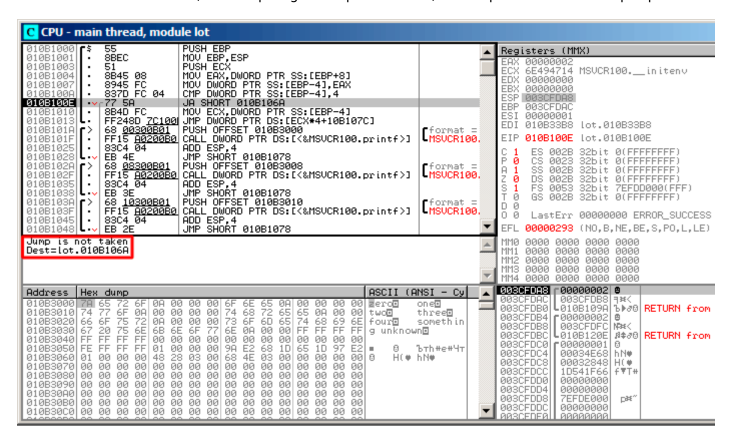


Fig. 1.52: OllyDbg: 2 n'est pas plus grand que 4: le saut n'est pas pris

Ici, nous voyons une table des sauts:

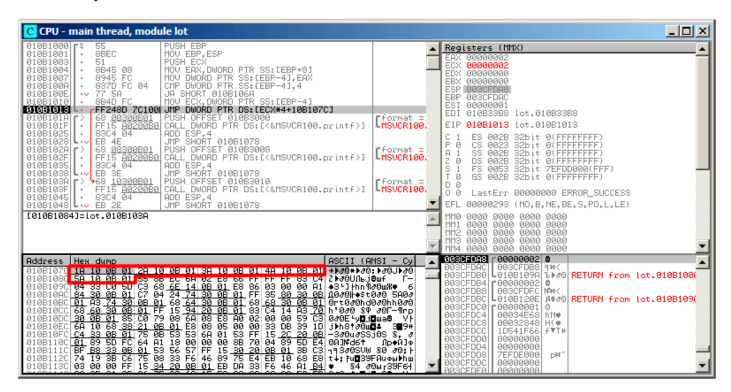


Fig. 1.53: OllyDbg: calcul de l'adresse de destination en utilisant la table des sauts

lci, nous avons cliqué «Follow in Dump » \rightarrow «Address constant », donc nous voyons maintenant la *jumptable* dans la fenêtre des données. Il y a 5 valeurs 32-bit⁹⁵. ECX contient maintenant 2, donc le troisième élément (peut être indexé par 2^{96}) de la table va être utilisé. Il est également possible de cliquer sur «Follow in Dump » \rightarrow «Memory address » et OllyDbg va montrer l'élément adressé par l'instruction JMP. Il s'agit de 0x010B103A.

^{95.} Elles sont soulignées par OllyDbg car ce sont aussi des FIXUPs: 6.5.2 on page 772, nous y reviendrons plus tard

^{96.} À propos des index de tableaux, lire aussi: 3.22.3 on page 608

Après le saut, nous sommes en 0x010B103A : le code qui affiche «two » va être exécuté:

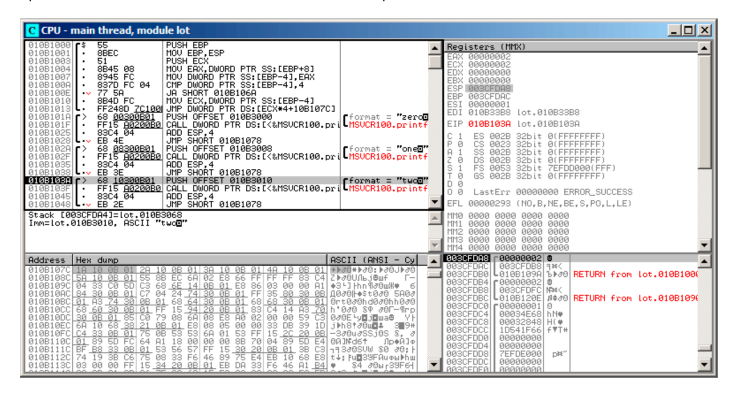


Fig. 1.54: OllyDbg: maintenant nous sommes au cas: label

GCC sans optimisation

Voyons ce que GCC 4.4.1 génère:

Listing 1.158: GCC 4.4.1

```
public f
f
       proc near ; CODE XREF: main+10
var_18 = dword ptr - 18h
arg_0 = dword ptr 8
               ebp
       push
       mov
               ebp, esp
               esp, 18h
       sub
               [ebp+arg_0], 4
       cmp
               short loc_8048444
       jа
       mov
               eax, [ebp+arg_0]
       shl
               eax, 2
               eax, ds :off_804855C[eax]
       mov
       jmp
               eax
loc_80483FE : ; DATA XREF: .rodata:off_804855C
               [esp+18h+var_18], offset aZero ; "zero"
       mov
               _puts
       call
               short locret_8048450
       jmp
loc 804840C : ; DATA XREF: .rodata:08048560
               [esp+18h+var_18], offset a0ne ; "one"
       mov
       call
               _puts
               short locret_8048450
       jmp
loc 804841A : ; DATA XREF: .rodata:08048564
               [esp+18h+var_18], offset aTwo ; "two"
       mov
       call
                puts
               short locret_8048450
       jmp
loc_8048428 : ; DATA XREF: .rodata:08048568
```

```
[esp+18h+var_18], offset aThree ; "three"
       mov
       call
                puts
       jmp
               short locret 8048450
loc 8048436 :
             ; DATA XREF: .rodata:0804856C
               [esp+18h+var_18], offset aFour ; "four"
       call
       jmp
               short locret_8048450
loc_8048444 : ; CODE XREF: f+A
               [esp+18h+var_18], offset aSomethingUnkno ; "something unknown"
       mov
       call
               _puts
locret_8048450 : ; CODE XREF: f+26
                ; f+34...
       leave
       retn
f
       endp
off_804855C dd offset loc_80483FE
                                     ; DATA XREF: f+12
            dd offset loc_804840C
            dd offset loc_804841A
            dd offset loc_8048428
            dd offset loc_8048436
```

C'est presque la même chose, avec une petite nuance: l'argument arg_0 est multiplié par 4 en décalant de 2 bits vers la gauche (c'est presque comme multiplier par 4) (1.24.2 on page 222). Ensuite l'adresse du label est prise depuis le tableau off_804855C, stockée dans EAX, et ensuite JMP EAX effectue le saut réel.

ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Listing 1.159: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
00000174
                         CMP
00000174 05 00 50 E3
                                  R0, #5
                                                    ; switch 5 cases
                                  PC, PC, R0, LSL#2; switch jump
00000178 00 F1 8F 30
                         ADDCC
0000017C 0E 00 00 EA
                         В
                                  default_case
                                                    ; jumptable 00000178 default case
00000180
00000180
                     loc_180 ; CODE XREF: f2+4
00000180 03 00 00 EA
                         В
                                                   ; jumptable 00000178 case 0
                                  zero_case
00000184
00000184
                     loc_184 ; CODE XREF: f2+4
00000184 04 00 00 EA
                         В
                                                   ; jumptable 00000178 case 1
                                  one_case
00000188
                     loc_188 ; CODE XREF: f2+4
00000188
00000188 05 00 00 EA
                         В
                                                   ; jumptable 00000178 case 2
                                  two_case
0000018C
                     loc_18C ; CODE XREF: f2+4
0000018C
0000018C 06 00 00 EA
                         В
                                  three case
                                                   ; jumptable 00000178 case 3
00000190
                     loc_190 ; CODE XREF: f2+4
00000190
00000190 07 00 00 EA
                         В
                                  four_case
                                                   ; jumptable 00000178 case 4
00000194
                     zero_case ; CODE XREF: f2+4
00000194
                                ; f2:loc_180
00000194
00000194 EC 00 8F E2
                         ADR
                                  R0, aZero
                                                  ; jumptable 00000178 case 0
00000198 06 00 00 EA
                                  loc_1B8
0000019C
0000019C
                     one_case ; CODE XREF: f2+4
0000019C
                               ; f2:loc 184
0000019C EC 00 8F E2
                         ADR
                                 R0, a0ne
                                                   ; jumptable 00000178 case 1
```

```
000001A0 04 00 00 EA
                          R
                                  loc_1B8
000001A4
000001A4
                      two case ; CODE XREF: f2+4
000001A4
                                ; f2:loc 188
000001A4 01 0C 8F E2
                          ADR
                                  R0, aTwo
                                                   ; jumptable 00000178 case 2
000001A8 02 00 00 EA
                          В
                                  loc_1B8
000001AC
000001AC
                      three_case ; CODE XREF: f2+4
000001AC
                                  ; f2:loc_18C
                                  R0, aThree
000001AC 01 0C 8F E2
                          ADR
                                                   ; jumptable 00000178 case 3
000001B0 00 00 00 EA
                          R
                                  loc_1B8
000001B4
000001B4
                      four case ; CODE XREF: f2+4
000001B4
                                  f2:loc 190
000001B4 01 0C 8F E2
                          ADR
                                  R0, aFour
                                                   ; jumptable 00000178 case 4
000001B8
                      loc 1B8
                                 ; CODE XREF: f2+24
000001B8
000001B8
                                 ; f2+2C
000001B8 66 18 00 EA
                          R
                                  ___2printf
000001BC
000001BC
                      default case ; CODE XREF: f2+4
000001BC
                                    ; f2+8
000001BC D4 00 8F E2
                          ADR
                                  RO, aSomethingUnkno ; jumptable 00000178 default case
000001C0 FC FF FF EA
                          R
                                  loc 1B8
```

Ce code utilise les caractéristiques du mode ARM dans lequel toutes les instructions ont une taille fixe de 4 octets.

Gardons à l'esprit que la valeur maximale de a est 4 et que toute autre valeur supérieure provoquera l'affichage de la chaîne «something unknown\n»

La première instruction CMP R0, #5 compare la valeur entrée dans a avec 5.

⁹⁷ L'instruction suivante, ADDCC PC, PC, R0,LSL#2, est exécutée si et seulement si R0 < 5 (*CC=Carry clear / Less than* retenue vide, inférieur à). Par conséquent, si ADDCC n'est pas exécutée (c'est le cas $R0 \ge 5$), un saut au label *default case* se produit.

Mais si R0 < 5 et que ADDCC est exécuté, voici ce qui se produit:

La valeur dans R0 est multipliée par 4. En fait, le suffixe de l'instruction LSL#2 signifie «décalage à gauche de 2 bits ». Mais comme nous le verrons plus tard (1.24.2 on page 221) dans la section «Décalages », décaler de 2 bits vers la gauche est équivalent à multiplier par 4.

Puis, nous ajoutons R0*4 à la valeur courante du PC, et sautons à l'une des instructions B (*Branch*) situées plus bas.

Au moment de l'exécution de ADDCC, la valeur du PC est en avance de 8 octets (0x180) sur l'adresse à laquelle l'instruction ADDCC se trouve (0x178), ou, autrement dit, en avance de 2 instructions.

C'est ainsi que le pipeline des processeurs ARM fonctionne: lorsque ADDCC est exécutée, le processeur, à ce moment, commence à préparer les instructions après la suivante, c'est pourquoi PC pointe ici. Cela doit être mémorisé.

Si a=0, elle sera ajoutée à la valeur de PC, et la valeur courante de PC sera écrite dans PC (qui est 8 octets en avant) et un saut au label loc_180 sera effectué, qui est 8 octets en avant du point où l'instruction se trouve.

Si a=1, alors PC+8+a*4=PC+8+1*4=PC+12=0x184 sera écrit dans PC, qui est l'adresse du label loc 184.

A chaque fois que l'on ajoute 1 à a, le PC résultant est incrémenté de 4.

4 est la taille des instructions en mode ARM, et donc, la longueur de chaque instruction B desquelles il y a 5 à la suite.

Chacune de ces cinq instructions B passe le contrôle plus loin, à ce qui a été programmé dans le switch().

Le chargement du pointeur sur la chaîne correspondante se produit ici, etc.

^{97.} ADD-addition

ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.160: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
000000F6
                                EXPORT f2
000000F6
                            f2
                                PUSH
000000F6 10 B5
                                         {R4,LR}
000000F8 03 00
                                MOVS
                                        R3, R0
000000FA 06 F0 69 F8
                                BL
                                         __ARM_common_switch8_thumb ; switch 6 cases
000000FE 05
                                DCB 5
000000FF 04 06 08 0A 0C 10
                                DCB 4, 6, 8, 0xA, 0xC, 0x10 ; jump table for switch statement
00000105 00
                                ALIGN 2
00000106
00000106
                            zero case ; CODE XREF: f2+4
00000106 8D A0
                                ADR
                                        RO, aZero ; jumptable 000000FA case 0
00000108 06 E0
                                В
                                        loc_118
0000010A
                                       CODE XREF: f2+4
0000010A
                            one_case ;
0000010A 8E A0
                                ADR
                                        R0, a0ne ; jumptable 000000FA case 1
0000010C 04 E0
                                В
                                        loc_118
0000010E
                            two case ; CODE XREF: f2+4
0000010E
0000010E 8F A0
                                ADR
                                        R0, aTwo ; jumptable 000000FA case 2
00000110 02 E0
                                В
                                        loc_118
00000112
00000112
                            three_case ; CODE XREF: f2+4
                                ADR
00000112 90 A0
                                        RO, aThree ; jumptable 000000FA case 3
                                В
00000114 00 E0
                                        loc_118
00000116
00000116
                            four_case ; CODE XREF: f2+4
00000116 91 A0
                                ADR
                                        RO, aFour ; jumptable 000000FA case 4
00000118
00000118
                            loc_118 ; CODE XREF: f2+12
                                     ; f2+16
00000118
00000118 06 F0 6A F8
                                BL
                                          2printf
0000011C 10 BD
                                POP
                                         {R4,PC}
0000011E
                            default_case ; CODE XREF: f2+4
0000011E
0000011E 82 A0
                                ADR
                                        RO, aSomethingUnkno ; jumptable 000000FA default case
                                        loc_118
00000120 FA E7
                                В
000061D0
                                EXPORT __ARM_common_switch8_thumb
000061D0
                              ARM_common_switch8_thumb ; CODE XREF: example6_f2+4
000061D0 78 47
                                        PC
                                BX
000061D2 00 00
                                ALIGN 4
000061D2
                            ; End of function __ARM_common_switch8_thumb
000061D2
000061D4
                                 _ARM_common_switch8_thumb ; CODE XREF:
      ARM_common_switch8_thumb
000061D4 01 C0 5E E5
                                LDRB
                                        R12, [LR,#-1]
000061D8 0C 00 53 E1
                                CMP
                                        R3, R12
000061DC 0C 30 DE 27
                                LDRCSB
                                        R3, [LR,R12]
000061E0 03 30 DE 37
                                LDRCCB
                                        R3, [LR,R3]
000061E4 83 C0 8E E0
                                ADD
                                        R12, LR, R3, LSL#1
000061E8 1C FF 2F E1
                                BX
                                        R12
000061E8
                            ; End of function <u>32</u> ARM_common_switch8_thumb
```

On ne peut pas être sûr que toutes ces instructions en mode Thumb et Thumb-2 ont la même taille. On peut même dire que les instructions dans ces modes ont une longueur variable, tout comme en x86.

Donc, une table spéciale est ajoutée, qui contient des informations sur le nombre de cas (sans inclure celui par défaut), et un offset pour chaque label auguel le contrôle doit être passé dans chaque cas.

Une fonction spéciale est présente ici qui s'occupe de la table et du passage du contrôle, appelée __ARM_common_switch8_thumb. Elle commence avec BX PC, dont la fonction est de passer le mode du processeur en ARM. Ensuite, vous voyez la fonction pour le traitement de la table.

C'est trop avancé pour être détaillé ici, donc passons cela.

Il est intéressant de noter que la fonction utilise le registre LR comme un pointeur sur la table.

En effet, après l'appel de cette fonction, LR contient l'adresse après l'instruction BL ARM common switch8 thumb, où la table commence.

Il est intéressant de noter que le code est généré comme une fonction indépendante afin de la ré-utiliser, donc le compilateur ne générera pas le même code pour chaque déclaration switch().

IDA l'a correctement identifié comme une fonction de service et une table, et a ajouté un commentaire au label comme jumptable 000000FA case 0.

MIPS

Listing 1.161: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
f:
                lui
                        $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
; sauter en loc 24 si la valeur entrée est plus petite que 5:
                sltiu
                        $v0, $a0, 5
                bnez
                        $v0, loc_24
                        $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF) ; slot de délai de branchement
                la
; la valeur entrée est supérieur ou égale à 5.
; afficher "something unknown" et terminer:
                lui
                        $a0, ($LC5 >> 16)
                                           # "something unknown"
                lw
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                or
                        $at, $zero ; NOP
                jr
                        $t9
                        $a0, ($LC5 & 0xFFFF) # "something unknown"
                la
                                               ; slot de délai de branchement
                                           # CODE XREF: f+8
loc 24 :
; charger l'adresse de la table de branchement/saut
; LA est une pseudo instruction, il s'agit en fait de LUI et ADDIU:
                la
                        $v0, off 120
; multiplier la valeur entrés par 4:
                sll
                        $a0, 2
; ajouter la valeur multipliée et l'adresse de la table de saut:
                addu
                        $a0, $v0, $a0
; charger l'élément de la table de saut:
                ۱w
                        $v0, 0($a0)
                or
                        $at, $zero ; NOP
; sauter à l'adresse que nous avons dans la table de saut:
                jr
                        $v0
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
                                           # DATA XREF: .rodata:0000012C
sub 44:
; afficher "three" et terminer
                        $a0, ($LC3 >> 16) # "three"
                lui
                lw
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                        $at, $zero ; NOP
                or
                jr
                        $t9
                        $a0, ($LC3 & 0xFFFF) # "three"; slot de délai de branchement
                la
                                           # DATA XREF: .rodata:00000130
sub 58:
; afficher "four" et terminer
                        $a0, ($LC4 >> 16) # "four"
                lui
                lw
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                or
                        $at, $zero ; NOP
                jr
                        $t9
                        $a0, ($LC4 & 0xFFFF) # "four"; slot de délai de branchement
                la
sub 6C:
                                           # DATA XREF: .rodata:off 120
; afficher "zero" et terminer
                        $a0, ($LC0 >> 16) # "zero"
                lui
                lw
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
```

```
$at, $zero ; NOP
                ٥r
                        $t9
                jr
                        $a0, ($LCO & 0xFFFF) # "zero"; slot de délai de branchement
                la
sub 80:
                                           # DATA XREF: .rodata:00000124
; afficher "one" et terminer
                        $a0, ($LC1 >> 16) # "one"
                lui
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                lw
                or
                        $at, $zero ; NOP
                jr
                        $†9
                        $a0, ($LC1 & 0xFFFF) # "one"; slot de délai de branchement
                l a
sub_94 :
                                           # DATA XREF: .rodata:00000128
; afficher "two" et terminer
                        $a0, ($LC2 >> 16) # "two"
                lui
                lw
                        $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
                or
                        $at, $zero ; NOP
                jr
                        $t9
                        $a0, ($LC2 & 0xFFFF) # "two"; slot de délai de branchement
                la
; peut être mis dans une section .rodata:
off_120 :
                 .word sub 6C
                .word sub 80
                .word sub 94
                .word sub 44
                .word sub 58
```

La nouvelle instruction pour nous est SLTIU («Set on Less Than Immediate Unsigned » Mettre si inférieur à la valeur immédiate non signée).

Ceci est la même que SLTU («Set on Less Than Unsigned »), mais «I » signifie «immediate », i.e., un nombre doit être spécifié dans l'instruction elle-même.

BNEZ est «Branch if Not Equal to Zero ».

Le code est très proche de l'autre ISAs. SLL («Shift Word Left Logical ») effectue une multiplication par 4. MIPS est un CPU 32-bit après tout, donc toutes les adresses de la *jumtable* sont 32-bits.

Conclusion

Squelette grossier d'un switch() :

Listing 1.162: x86

```
MOV REG, input
CMP REG, 4 ; nombre maximal de cas
JA default
SHL REG, 2 ; trouver l'élément dans la table. décaler de 3 bits en x64.
MOV REG, jump table[REG]
JMP REG
case1 :
    ; faire quelque chose
    JMP exit
case2:
    ; faire quelque chose
    JMP exit
case3:
    ; faire quelque chose
    JMP exit
case4:
     faire quelque chose
    JMP exit
case5 :
    ; faire quelque chose
    JMP exit
default :
    . . .
```

```
exit:
....
jump_table dd case1
dd case2
dd case3
dd case4
dd case5
```

Le saut à une adresse de la table de saut peut aussi être implémenté en utilisant cette instruction: JMP jump table[REG*4]. Ou JMP jump table[REG*8] en x64.

Une table de saut est juste un tableau de pointeurs, comme celle décrite plus loin: 1.26.5 on page 290.

1.21.3 Lorsqu'il y a quelques déclarations case dans un bloc

Voici une construction très répandue: quelques déclarations case pour un seul bloc:

```
#include <stdio.h>
void f(int a)
{
        switch (a)
        {
        case 1:
        case 2:
        case 7:
        case 10:
                printf ("1, 2, 7, 10\n");
                break;
        case 3:
        case 4:
        case 5:
        case 6:
                 printf ("3, 4, 5\n");
                 break;
        case 8:
        case 9:
        case 20:
        case 21:
                 printf ("8, 9, 21\n");
                 break;
        case 22:
                 printf ("22\n");
                break;
        default :
                 printf ("default\n");
                break;
        };
};
int main()
{
        f(4);
};
```

C'est souvent du gaspillage de générer un bloc pour chaque cas possible, c'est pourquoi ce qui se fait d'habitude, c'est de générer un bloc et une sorte de répartiteur.

MSVC

Listing 1.163: MSVC 2010 avec optimisation

```
$$G2798 DB '1, 2, 7, 10', 0aH, 00H

2 $$G2800 DB '3, 4, 5', 0aH, 00H

3 $$G2802 DB '8, 9, 21', 0aH, 00H

4 $$G2804 DB '22', 0aH, 00H
```

```
$SG2806 DB
 5
                      'default', 0aH, 00H
 6
    _a = 8
 7
    _f
 8
             PR<sub>0</sub>C
                      eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
 9
             mov
10
             dec
                      eax
11
             cmp
                      eax, 21
12
             jа
                      SHORT $LN1@f
13
             movzx
                      eax, BYTE PTR $LN10@f[eax]
14
                      DWORD PTR $LN11@f[eax*4]
             jmp
15
    $LN5@f:
                      DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2798 ; '1, 2, 7, 10'
16
             mov
             jmp
                      DWORD PTR __imp__printf
17
18
    $LN4@f :
19
                      DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2800 ; '3, 4, 5'
             mov
                      DWORD PTR __imp__printf
20
             jmp
21
    $LN3@f :
22
             mov
                      DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2802 ; '8, 9, 21'
23
                      DWORD PTR __imp__printf
             jmp
24
    $LN2@f:
25
                      DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2804 ; '22'
             mov
26
                      DWORD PTR __imp__printf
             jmp
27
    $LN1@f:
28
             mov
                      DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2806 ; 'default'
29
             jmp
                      DWORD PTR __imp__printf
30
                      2 ; aligner la table $LN11@f sur une limite de 16-octet
             npad
31
    $LN11@f
                      $LN5@f ; afficher '1, 2, 7, 10'
32
             DD
                      $LN4@f ; afficher '3, 4, 5'
33
             DD
             חח
                      $LN3@f ; afficher '8, 9, 21'
34
35
             חח
                      $LN2@f ; afficher '22'
36
             DD
                      $LN1@f ; afficher 'default'
37
    $LN10@f
             :
38
             DB
                      0 ; a=1
39
             DB
                      0
                        ; a=2
40
             DB
                      1
                          a=3
41
             DB
42
             DB
                      1
                          a=5
43
             DB
                      1
                          a=6
44
             DB
                      0
                          a=7
45
             DB
                      2
                          a=8
46
             DR
                      2
                       : a=9
47
             DR
                      0
                        ; a=10
48
             DB
                      4
                       : a=11
49
             DB
                       ; a=12
50
             DB
                        ; a=13
51
             DB
                      4
                        : a=14
52
             DB
                      4
                        : a=15
53
             DB
                      4
                        ; a=16
54
             DB
                      4
                       ; a=17
55
                      4
             DB
                        ; a=18
56
             DR
                      4
                       ; a=19
57
                      2
                        ; a=20
             DR
58
             DB
                      2
                        ; a=21
                        ; a=22
59
             DB
                      3
    _f
60
             ENDP
```

Nous voyons deux tables ici: la première (\$LN10@f) est une table d'index, et la seconde (\$LN11@f) est un tableau de pointeurs sur les blocs.

Tout d'abord, la valeur entrée est utilisée comme un index dans la table d'index (ligne 13).

Voici un petit récapitulatif pour les valeurs dans la table: 0 est le premier bloc *case* (pour les valeurs 1, 2, 7, 10), 1 est le second (pour les valeurs 3, 4, 5), 2 est le troisième (pour les valeurs 8, 9, 21), 3 est le quatrième (pour la valeur 22), 4 est pour le bloc par défaut.

Ici, nous obtenons un index pour la seconde table de pointeurs sur du code et nous y sautons (ligne 14).

Il est intéressant de remarquer qu'il n'y a pas de cas pour une valeur d'entrée de 0.

C'est pourquoi nous voyons l'instruction DEC à la ligne 10, et la table commence à a=1, car il n'y a pas

besoin d'allouer un élément dans la table pour a = 0.

C'est un pattern très répandu.

Donc, pourquoi est-ce que c'est économique? Pourquoi est-ce qu'il n'est pas possible de faire comme avant (1.21.2 on page 177), avec une seule table consistant en des pointeurs vers les blocs? La raison est que les index des éléments de la table sont 8-bit, donc c'est plus compact.

GCC

GCC génère du code de la façon dont nous avons déjà discuté (1.21.2 on page 177), en utilisant juste une table de pointeurs.

ARM64: GCC 4.9.1 avec optimisation

Il n'y a pas de code à exécuter si la valeur entrée est 0, c'est pourquoi GCC essaye de rendre la table des sauts plus compacte et donc il commence avec la valeur d'entrée 1.

GCC 4.9.1 pour ARM64 utilise un truc encore plus astucieux. Il est capable d'encoder tous les offsets en octets 8-bit.

Rappelons-nous que toutes les instructions ARM64 ont une taille de 4 octets.

GCC utilise le fait que tous les offsets de mon petit exemple sont tous proche l'un de l'autre. Donc la table des sauts consiste en de simple octets.

Listing 1.164: avec optimisation GCC 4.9.1 ARM64

```
f14:
; valeur entrée dans W0
                w0, w0, #1
        sub
                w0, 21
        cmp
; branchement si inférieur ou égal (non signé) :
        bls
                .L9
.L2:
; afficher "default":
                x0, .LC4
        adrp
        add
                x0, x0,
                         :lo12 :.LC4
                puts
.L9
; charger l'adresse de la table des sauts dans X1:
        adrp
                x1, .L4
        add
                x1, x1,
                         :lo12 :.L4
; W0=input_value-1
; charger un octet depuis la table:
        ldrb
                w0, [x1,w0,uxtw]
 charger l'adresse du label .Lrtx4:
        adr
                x1, .Lrtx4
; multiplier l'élément de la table par 4 (en décalant de 2 bits à gauche) et
; ajouter (ou soustraire) à l'adresse de .Lrtx4:
        add
                x0, x1, w0, sxtb #2
; sauter à l'adresse calculée:
                x0
        br
; ce label pointe dans le segment de code (text) :
.Lrtx4 :
        .section
                        .rodata
; tout ce qui se trouve après la déclaration ".section" est alloué dans le segment de données
; en lecture seule (rodata) :
.L4:
                (.L3 - .Lrtx4) / 4
        .byte
                                        ; case 1
                (.L3 - .Lrtx4) / 4
                                        ; case 2
        .bvte
                                        ; case 3
        .byte
                (.L5 - .Lrtx4) / 4
        .byte
                (.L5 - .Lrtx4) / 4
                                        ; case 4
                                        ; case 5
                (.L5 - .Lrtx4) / 4
        .byte
        .byte
                                        ; case 6
                (.L5 - .Lrtx4) / 4
        .byte
                (.L3 - .Lrtx4) / 4
                                        ; case
                (.L6 - .Lrtx4) / 4
        .byte
                                        ; case 8
                (.L6 - .Lrtx4) / 4
                                        ; case 9
        .byte
                (.L3 - .Lrtx4) / 4
                                        ; case 10
        .byte
                (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                        ; case 11
        .byte
                (.L2 - .Lrtx4) / 4
        .byte
                                        : case 12
```

```
.byte
                 (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                         ; case 13
        .byte
                 (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                         : case 14
        .byte
                 (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                         ; case 15
        .byte
                 (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                         ; case 16
        .byte
                 (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                         ; case 17
                 (.L2 - .Lrtx4) / 4
        .byte
                                         : case 18
        .byte
                 (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                         ; case 19
        .byte
                 (.L6 - .Lrtx4) / 4
                                         ; case 20
                                         ; case 21
        .byte
                 (.L6 - .Lrtx4) / 4
                 (.L7 - .Lrtx4) / 4
                                         ; case 22
        .byte
        .text
; tout ce qui se trouve après la déclaration ".text" est alloué dans le segment de code (text) :
.L7 :
; afficher "22"
        adrp
                x0, .LC3
        add
                         :lo12 :.LC3
                x0, x0,
        b
                puts
.L6 :
; afficher "8, 9, 21"
                x0, .LC2
        adrp
                x0, x0,
                          :lo12 :.LC2
        add
        b
                puts
.L5 :
; afficher "3, 4, 5"
                x0, .LC1
        adrp
                x0, x0,
        add
                          :lo12 :.LC1
                puts
.L3 :
; afficher "1, 2, 7, 10"
                x0, .LC0
        adrp
        add
                x0, x0,
                          :lo12 :.LC0
                puts
.LC0 :
        .string "1, 2, 7, 10"
.LC1 :
        .string "3, 4, 5"
.LC2 :
        .string "8, 9, 21"
.LC3 :
        .string "22"
.LC4 :
        .string "default"
```

Compilons cet exemple en un fichier objet et ouvrons-le dans IDA. Voici la table des sauts:

Listing 1.165: jumptable in IDA

```
.rodata :0000000000000064
                                      AREA .rodata, DATA, READONLY
.rodata :0000000000000064
                                      ; ORG 0x64
.rodata :0000000000000064 $d
                                      DCB
                                             9
                                                    case 1
.rodata :0000000000000065
                                      DCB
                                             9
                                                    case
.rodata :0000000000000066
                                      DCB
                                             6
                                                     case
.rodata :0000000000000067
                                      DCB
                                             6
                                                     case
.rodata :0000000000000068
                                      DCB
                                             6
                                                     case
.rodata :0000000000000069
                                      DCB
                                             6
                                                     case
.rodata :000000000000006A
                                      DCB
                                             9
                                                     case
.rodata :000000000000006B
                                      DCB
                                             3
                                                     case 8
.rodata :000000000000006C
                                      DCB
                                             3
                                                     case 9
.rodata :0000000000000000D
                                      DCB
                                             9
                                                    case 10
.rodata :000000000000006E
                                      DCB 0xF7
                                                    case 11
.rodata :000000000000006F
                                      DCB 0xF7
                                                    case 12
.rodata :0000000000000070
                                      DCB 0xF7
                                                   ; case 13
.rodata :0000000000000071
                                      DCB 0xF7
                                                   : case 14
.rodata :0000000000000072
                                      DCB 0xF7
                                                   ; case 15
.rodata :0000000000000073
                                      DCB 0xF7
                                                   ; case 16
.rodata :0000000000000074
                                      DCB 0xF7
                                                   ; case 17
.rodata :0000000000000075
                                      DCB 0xF7
                                                   ; case 18
.rodata :0000000000000076
                                                   ; case 19
                                      DCB 0xF7
.rodata :0000000000000077
                                      DCB
                                             3
                                                   ; case 20
.rodata :0000000000000078
                                      DCB
                                             3
                                                   ; case 21
                                      DCB
.rodata :0000000000000079
                                                   ; case 22
```

```
.rodata :000000000000007B ; .rodata ends
```

Donc dans le cas de 1, 9 est multiplié par 4 et ajouté à l'adresse du label Lrtx4.

Dans le cas de 22, 0 est multiplié par 4, ce qui donne 0.

Juste après le label Lrtx4 se trouve le label L7, où se trouve le code qui affiche «22 ».

Il n'y a pas de table des sauts dans le segment de code, elle est allouée dans la section .rodata (il n'y a pas de raison de l'allouer dans le segment de code).

Il y a aussi des octets négatifs (0xF7), ils sont utilisés pour sauter en arrière dans le code qui affiche la chaîne «default » (en .L2).

1.21.4 Fall-through

Un autre usage très répandu de l'opérateur switch() est ce qu'on appelle un «fallthrough » (passer à travers). Voici un exemple simple 98 :

```
1
   bool is_whitespace(char c) {
2
            switch (c) {
                           ':// fallthrough
3
                    case
                    case '\t' : // fallthrough
4
                    case '\r' : // fallthrough
5
                    case '\n' :
6
7
                             return true;
8
                    default : // not whitespace
9
                             return false;
10
            }
11
   }
```

Légèrement plus difficile, tiré du noyau Linux99 :

```
char nco1, nco2;
 1
 2
 3
    void f(int if freq khz)
 4
 5
 6
            switch (if freq khz) {
 7
                     default :
 8
                              printf("IF=%d KHz is not supportted, 3250 assumed\n", if freq khz);
 9
                              /* fallthrough */
                     case 3250: /* 3.25Mhz */
10
11
                              nco1 = 0x34;
12
                              nco2 = 0x00:
13
                             break;
14
                     case 3500: /* 3.50Mhz */
15
                              nco1 = 0x38;
16
                              nco2 = 0x00;
17
                              break;
18
                     case 4000: /* 4.00Mhz */
19
                              nco1 = 0x40;
20
                              nco2 = 0x00;
21
                             break;
22
                     case 5000: /* 5.00Mhz */
                              nco1 = 0x50:
23
                              nco2 = 0x00;
24
25
                              break;
26
                     case 5380: /* 5.38Mhz */
                              nco1 = 0x56;
27
28
                              nco2 = 0x14;
29
                              break;
30
            }
31
    };
```

Listing 1.166: GCC 5.4.0 x86 avec optimisation

```
1 .LC0 :
```

^{98.} Copié/collé depuis https://github.com/azonalon/prgraas/blob/master/prog1lib/lecture_examples/is_whitespace.c 99. Copié/collé depuis https://github.com/torvalds/linux/blob/master/drivers/media/dvb-frontends/lgdt3306a.c

```
2
             .string "IF=%d KHz is not supportted, 3250 assumed\n"
 3
    f:
 4
             sub
                      esp, 12
 5
                      eax, DWORD PTR [esp+16]
             mov
 6
                      eax, 4000
             cmp
 7
                      .L3
             jе
 8
             jg
                      .L4
 9
                      eax, 3250
             cmp
10
             jе
                      . L5
11
                      eax, 3500
             cmp
12
                      .L2
             jne
                      BYTE PTR nco1, 56
13
             mov
14
             mov
                      BYTE PTR nco2, 0
15
             add
                      esp, 12
16
             ret
17
    .L4 :
18
             cmp
                      eax, 5000
19
             jе
                      .L7
20
             cmp
                      eax, 5380
21
                      .L2
             jne
                      BYTE PTR nco1, 86
22
             mov
                      BYTE PTR nco2, 20
23
             mov
24
             add
                      esp, 12
25
             ret
26
    .L2:
27
             sub
                      esp, 8
28
             push
                      eax
             push
29
                      OFFSET FLAT :.LC0
30
             call
                      printf
31
             add
                      esp, 16
32
    .L5 :
                      BYTE PTR nco1, 52
33
             mov
34
                      BYTE PTR nco2, 0
             mov
35
             add
                      esp, 12
36
             ret
37
    .L3 :
38
             mov
                      BYTE PTR nco1, 64
39
             mov
                      BYTE PTR nco2, 0
40
             add
                      esp, 12
41
             ret
42
    .L7 :
43
                      BYTE PTR nco1, 80
             mov
                      BYTE PTR nco2, 0
44
             mov
45
                      esp, 12
             add
46
             ret
```

Nous atteignons le label .L5 si la fonction a reçue le nombre 3250 en entrée. Mais nous pouvons atteindre ce label d'une autre façon: nous voyons qu'il n'y a pas de saut entre l'appel à printf() et le label .L5.

Nous comprenons maintenant pourquoi la déclaration *switch()* est parfois une source de bug: un *break* oublié va transformer notre déclaration *switch()* en un *fallthrough*, et plusieurs blocs seront exécutés au lieu d'un seul.

1.21.5 Exercices

Exercice#1

Il est possible de modifier l'exemple en C de 1.21.2 on page 171 de telle sorte que le compilateur produise un code plus concis, mais qui fonctionne toujours pareil.

1.22 Boucles

1.22.1 Exemple simple

x86

Il y a une instruction L00P spéciale en x86 qui teste le contenu du registre ECX et si il est différent de 0, le décrémente et continue l'exécution au label de l'opérande L00P. Probablement que cette instruction

n'est pas très pratique, et il n'y a aucun compilateur moderne qui la génère automatiquement. Donc, si vous la rencontrez dans du code, il est probable qu'il s'agisse de code assembleur écrit manuellement.

En C/C++ les boucles sont en général construites avec une déclaration for(), while() ou do/while().

Commençons avec for().

Cette déclaration définit l'initialisation de la boucle (met le compteur à sa valeur initiale), la condition de boucle (est-ce que le compteur est plus grand qu'une limite?), qu'est-ce qui est fait à chaque itération (incrémenter/décrémenter) et bien sûr le corps de la boucle.

```
for (initialisation; condition; à chaque itération)
{
    corps_de_la_boucle;
}
```

Le code généré consiste également en quatre parties.

Commençons avec un exemple simple:

Résultat (MSVC 2010) :

Listing 1.167: MSVC 2010

```
i\$ = -4
         PR<sub>0</sub>C
_main
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    push
           ecx
           DWORD PTR _i$[ebp], 2
    mov
                                   ; initialiser la boucle
           SHORT $LN3@main
    jmp
$LN2@main :
           eax, DWORD PTR _i$[ebp] ; ici se trouve ce que nous faisons après chaque itération:
   mov
    add
                                     ; ajouter 1 à la valeur de (i)
           eax. 1
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
    mov
$LN3@main :
           DWORD PTR _i$[ebp], 10
                                    ; cette condition est testée avant chaque itération
    cmp
           SHORT $LN1@main
                                     ; si (i) est supérieur ou égal à 10, la boucle se termine
    jge
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp] ; corps de la boucle: appel de printing_function(i)
    mov
    push
    call
           _printing_function
    add
           esp, 4
           SHORT $LN2@main
                                    ; saut au début de la boucle
    jmp
$LN1@main :
                                     ; fin de la boucle
           eax, eax
    xor
           esp, ebp
    mov
    pop
           ebp
    ret
           0
main
         ENDP
```

Comme nous le voyons, rien de spécial.

GCC 4.4.1 génère presque le même code, avec une différence subtile:

Listing 1.168: GCC 4.4.1

```
main
                 proc near
var_20
                 = dword ptr -20h
var_4
                 = dword ptr -4
                 push
                         ebp
                 mov
                         ebp, esp
                         esp, 0FFFFFF0h
                 and
                 sub
                         esp, 20h
                 mov
                         [esp+20h+var_4], 2
                                              ; initialiser (i)
                 jmp
                         short loc_8048476
loc_8048465 :
                mov
                         eax, [esp+20h+var_4]
                         [esp+20h+var_20], eax
                mov
                 call
                         printing_function
                                              ; incrémenter (i)
                 add
                         [esp+20h+var_4], 1
loc_8048476 :
                 cmp
                         [esp+20h+var_4], 9
                 jle
                         short loc_8048465
                                               ; si i<=9, continuer la boucle
                 mov
                         eax, 0
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

Maintenant, regardons ce que nous obtenons avec l'optimisation (/0x):

Listing 1.169: avec optimisation MSVC

```
PR<sub>0</sub>C
main
    push
             esi
             esi,
    mov
                  2
$LL3@main :
    push
             esi
    call
             _printing_function
    inc
             esi
    add
             esp, 4
             esi, 10
                           ; 0000000aH
    cmp
             SHORT $LL3@main
    jι
    xor
             eax, eax
    pop
             esi
    ret
_main
          ENDP
```

Ce qui se passe alors, c'est que l'espace pour la variable i n'est plus alloué sur la pile locale, mais utilise un registre individuel pour cela, ESI. Ceci est possible pour ce genre de petites fonctions, où il n'y a pas beaucoup de variables locales.

Il est très important que la fonction f() ne modifie pas la valeur de ESI. Notre compilateur en est sûr ici. Et si le compilateur décide d'utiliser le registre ESI aussi dans la fonction f(), sa valeur devra être sauvegardée lors du prologue de la fonction et restaurée lors de son épilogue, presque comme dans notre listing: notez les PUSH ESI/POP ESI au début et à la fin de la fonction.

Essayons GCC 4.4.1 avec l'optimisation la plus performante (option -03) :

Listing 1.170: GCC 4.4.1 avec optimisation

```
main
                 proc near
var_10
                 = dword ptr -10h
                 push
                         ebp
                 moν
                         ebp, esp
                 and
                         esp, 0FFFFFF0h
                 sub
                         esp, 10h
                         [esp+10h+var_10], 2
                 mov
                 call
                         printing_function
                         [esp+10h+var_10], 3
                 mov
                 call
                         printing_function
```

```
[esp+10h+var_10], 4
                 mov
                         printing_function
                 call
                 mov
                          [esp+10h+var 10], 5
                         printing_function
                 call
                          [esp+10h+var 10], 6
                 mov
                 call
                         printing function
                 mov
                          [esp+10h+var_10], 7
                 call
                         printing_function
                 mov
                          [esp+10h+var_10], 8
                         printing_function
                 call
                          [esp+10h+var_10], 9
                 mov
                 call
                         printing_function
                 xor
                         eax, eax
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

Hé, GCC a juste déroulé notre boucle.

Le déroulement de boucle est un avantage lorsqu'il n'y a pas beaucoup d'itérations et que nous pouvons économiser du temps d'exécution en supprimant les instructions de gestion de la boucle. D'un autre côté, le code est étonnement plus gros.

Dérouler des grandes boucles n'est pas recommandé de nos jours, car les grosses fonctions ont une plus grande empreinte sur le cache¹⁰⁰.

Ok, augmentons la valeur maximale de la variable i à 100 et essayons à nouveau. GCC donne:

Listing 1.171: GCC

```
public main
main
                proc near
var_20
                = dword ptr -20h
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                         esp, 0FFFFFF0h
                 and
                 push
                         ebx
                         ebx, 2
                mov
                                    ; i=2
                         esp, 1Ch
                 sub
; aligner le label loc 80484D0 (début du corps de la boucle) sur une limite de 16-octet:
loc 80484D0 :
; passer (i) comme premier argument à printing function() :
                         [esp+20h+var_20], ebx
                mov
                 add
                         ebx, 1
                                   ; i++
                         printing_function
                 call
                 cmp
                         ebx, 64h; i==100?
                 jnz
                         short loc_80484D0 ; si non, continuer
                 add
                         esp, 1Ch
                                   ; renvoyer 0
                xor
                         eax, eax
                 gog
                         ebx
                mov
                         esp, ebp
                 pop
                         ebp
                 retn
main
                 endp
```

C'est assez similaire à ce que MSVC 2010 génère avec l'optimisation (/0x), avec l'exception que le registre EBX est utilisé pour la variable i.

GCC est sûr que ce registre ne sera pas modifié à l'intérieur de la fonction f(), et si il l'était, il serait sauvé dans le prologue de la fonction et restauré dans l'épilogue, tout comme dans la fonction main().

^{100.} Un très bon article à ce sujet: [Ulrich Drepper, What Every Programmer Should Know About Memory, (2007)]¹⁰¹. D'autres recommandations sur l'expansion des boucles d'Intel sont ici: [Intel® 64 and IA-32 Architectures Optimization Reference Manual, (2014)3.4.1.7].

x86: OllyDbg

Compilons notre exemple dans MSVC 2010 avec les options /0x et /0b0, puis chargeons le dans OllyDbg. Il semble qu'OllyDbg soit capable de détecter des boucles simples et les affiche entre parenthèses, par commodité.

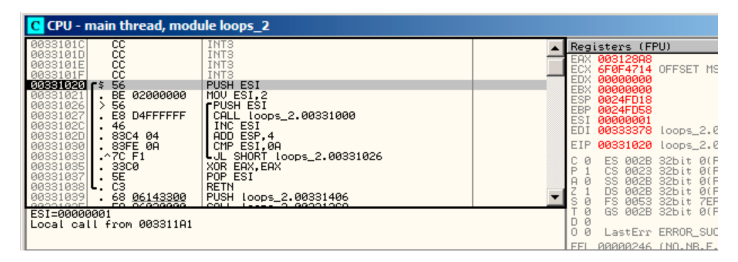


Fig. 1.55: OllyDbg : début de main()

En traçant (F8 — enjamber) nous voyons ESI s'incrémenter. Ici, par exemple, ESI=i=6:

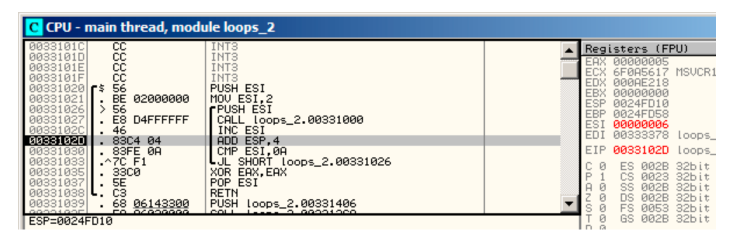


Fig. 1.56: OllyDbg : le corps de la boucle vient de s'exécuter avec i = 6

9 est la dernière valeur de la boucle. C'est pourquoi JL ne s'exécute pas après l'incrémentation, et que le fonction se termine.

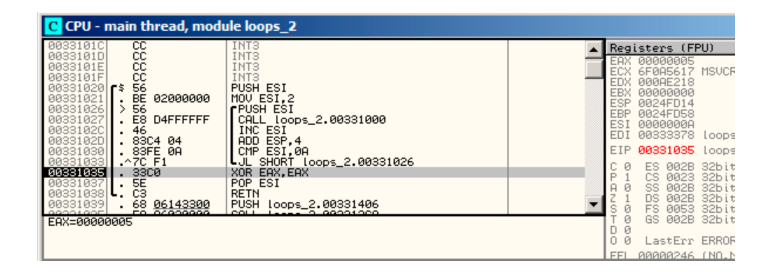


Fig. 1.57: OllyDbg : ESI = 10, fin de la boucle

x86: tracer

Comme nous venons de le voir, il n'est pas très commode de tracer manuellement dans le débogueur. C'est pourquoi nous allons essayer tracer.

Nous ouvrons dans IDA l'exemple compilé, trouvons l'adresse de l'instruction PUSH ESI (qui passe le seul argument à f()), qui est 0x401026 dans ce cas et nous lançons le tracer :

```
tracer.exe -l :loops_2.exe bpx=loops_2.exe!0x00401026
```

BPX met juste un point d'arrêt à l'adresse et tracer va alors afficher l'état des registres.

Voici ce que l'on voit dans tracer.log:

```
PID=12884|New process loops 2.exe
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00a328c8 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0f4714 EDX=0x00000000
ESI=0x00000002 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=PF ZF IF
(0) loops_2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000003 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF PF AF SF IF
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000004 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF PF AF SF IF
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000005 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF AF SF IF
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000006 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF PF AF SF IF
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000007 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF AF SF IF
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
```

```
ESI=0x00000008 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF AF SF IF
(0) loops_2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000009 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF PF AF SF IF
PID=12884|Process loops_2.exe exited. ExitCode=0 (0x0)
```

Nous voyons comment la valeur du registre ESI change de 2 à 9.

Encore plus que ça, tracer peut collecter les valeurs des registres pour toutes les adresses dans la fonction. C'est appelé *trace* ici. Chaque instruction est tracée, toutes les valeurs intéressantes des registres sont enregistrées.

Ensuite, un script IDA .idc est généré, qui ajoute des commentaires. Donc, dans IDA, nous avons appris que l'adresse de la fonction main () est 0x00401020 et nous lançons:

```
tracer.exe -l :loops_2.exe bpf=loops_2.exe!0x00401020,trace :cc
```

BPF signifie mettre un point d'arrêt sur la fonction.

Comme résultat, nous obtenons les scripts loops_2.exe.idc et loops_2.exe_clear.idc.

Nous chargeons loops_2.exe.idc dans IDA et voyons:

```
.text:<mark>00401020</mark>
.text:00401020
                 ----- S U B R O U T I N E -----
.text:00401020
.text:<mark>00401020</mark>
.text:00401020 ; int __cdecl main(int argc, const char **argv, const char **envp)
proc near
                                                         ; CODE XREF: ___tmainCRTStartup+11Dip
.text:<mark>00401020</mark>
.text:<mark>00401020</mark> argc
                                = dword ptr
.text:<mark>00401020</mark> arqv
                                = dword ptr
                                             8
.text:<mark>00401020</mark> envp
                                = dword ptr
                                             OCh
.text:00401020
.text:00401020
                                                         ; ESI=1
                                push
                                        esi
.text:00401021
                                mov
                                        esi, 2
.text:00401026
.text:00401026 loc_401026:
                                                         ; CODE XREF: _main+13jj
                                                         ; ESI=2..9
.text:00401026
                                push
                                        esi
.text:00401027
                                call
                                        sub_401000
                                                         ; tracing nested maximum level (1) reached,
.text:0040102C
                                inc
                                        esi
                                                         ; ESI=2..9
.text:0040102D
                                                         ; ESP=0x38fcbc
                                add
                                        esp, 4
.text:00401030
                                cmp
                                        esi, OAh
                                                         ; ESI=3..0xa
.text:00401033
                                        short loc_401026 ; SF=false,true OF=false
                                j1
.text:00401035
                                xor
                                        eax, eax
.text:00401037
                                pop
                                        esi
                                                         ; EAX=0
.text:00401038
                                retn
endp
```

Fig. 1.58: IDA avec le script .idc chargé

Nous voyons que ESI varie de 2 à 9 au début du corps de boucle, mais de 3 à 0xA (10) après l'incrément. Nous voyons aussi que main() se termine avec 0 dans EAX.

tracer génère également loops_2.exe.txt, qui contient des informations sur le nombre de fois qu'une instruction a été exécutée et les valeurs du registre:

Listing 1.172: loops 2.exe.txt

```
0x401020 (.text+0x20), e=
                                 1 [PUSH ESI] ESI=1
                                 1 [MOV ESI, 2]
0x401021 (.text+0x21), e=
0x401026 (.text+0x26), e=
                                 8 [PUSH ESI] ESI=2..9
                                 8 [CALL 8D1000h] tracing nested maximum level (1) reached, \angle
0x401027 (.text+0x27), e=

    skipping this CALL 8D1000h=0x8d1000

0x40102c (.text+0x2c), e=
                                 8 [INC ESI] ESI=2..9
0x40102d (.text+0x2d), e=
                                 8 [ADD ESP, 4] ESP=0x38fcbc
0x401030 (.text+0x30), e=
                                 8 [CMP ESI, OAh] ESI=3..0xa
0x401033 (.text+0x33), e=
                                 8 [JL 8D1026h] SF=false, true OF=false
0x401035 (.text+0x35), e=
                                 1 [XOR EAX, EAX]
0x401037 (.text+0x37), e=
                                 1 [POP ESI]
0x401038 (.text+0x38), e=
                                 1 [RETN] EAX=0
```

Nous pouvons utiliser grep ici.

ARM

sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
main
        STMFD
                 SP!, {R4,LR}
        MOV
                R4, #2
                 loc_368
loc 35C
         ; CODE XREF: main+1C
        MOV
                R0, R4
        BL
                 printing_function
        ADD
                R4, R4, #1
loc_368
        ; CODE XREF: main+8
        CMP
                R4, #0xA
```

```
BLT loc_35C
MOV R0, #0
LDMFD SP!, {R4,PC}
```

Le compteur de boucle i est stocké dans le registre R4. L'instruction M0V R4, #2 initialise i. Les instructions M0V R0, R4 et BL printing_function composent le corps de la boucle, la première instruction préparant l'argument pour la fonction f() et la seconde l'appelant. L'instruction ADD R4, R4, #1 ajoute 1 à la variable i à chaque itération. CMP R4, #0xA compare i avec 0xA (10). L'instruction suivante, BLT (Branch Less Than) saute si i est inférieur à 10. Autrement, 0 est écrit dans R0 (puisque notre fonction renvoie 0) et l'exécution de la fonction se termine.

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
_main
                  PUSH
                            {R4,LR}
                  MOVS
                            R4, #2
loc_132
                                               ; CODE XREF: _main+E
                  MOVS
                            R0, R4
                  BL
                            printing_function
                  ADDS
                            R4, R4, #1
                  CMP
                            R4, #0xA
                  BI T
                            loc_132
                  MOVS
                            R0, #0
                  P<sub>0</sub>P
                            {R4,PC}
```

Pratiquement la même chose.

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

```
main
       PUSH
                         {R4,R7,LR}
                         R4, #0x1124 ; "%d\n"
       MOVW
       MOVS
                         R1, #2
                         R4, #0
       MOVT.W
                         R7, SP, #4
       ADD
                         R4, PC
       ADD
       MOV
                         R0, R4
       BLX
                         printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #3
       BLX
                          printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #4
       BLX
                          _printf
                         R0, R4
       MOV
       MOVS
                         R1, #5
                          _printf
       BLX
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #6
                          printf
       BLX
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #7
       BLX
                          printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #8
       BLX
                          printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #9
       BLX
                          _printf
       MOVS
                         R0, #0
       P<sub>0</sub>P
                         {R4,R7,PC}
```

En fait, il y avait ceci dans ma fonction f():

```
void printing_function(int i)
{
    printf ("%d\n", i);
};
```

Donc, non seulement LLVM déroule la boucle, mais aussi inline ma fonction très simple et insère son corps 8 fois au lieu de l'appeler.

Ceci est possible lorsque la fonction est très simple (comme la mienne) et lorsqu'elle n'est pas trop appelée (comme ici).

ARM64: GCC 4.9.1 avec optimisation

Listing 1.173: GCC 4.9.1 avec optimisation

```
printing_function :
; préparer le second argument de printf() :
        mov
                w1, w0
; charger l'adresse de la chaîne "f(%d)\n"
        adrp
                x0, .LC0
                x0, x0, :lo12 :.LC0
        add
; seulement sauter ici au lieu de sauter avec lien et retour:
                printf
main :
; sauver FP et LR dans la pile locale:
        stp
                x29, x30, [sp, -32]!
; préparer une structure de pile:
        add
                x29, sp, 0
; sauver le contenu du registre X19 dans la pile locale:
        str
                x19, [sp,16]
; nous allons utiliser le registre W19 comme compteur.
; lui assigner une valeur initiale de 2:
                w19, 2
        mov
.L3:
; préparer le premier argument de printing_function() :
                w0, w19
        mov
; incrémenter le registre compteur.
        add
                w19, w19, 1
; ici W0 contient toujours la valeur du compteur avant incrémentation.
        bl
                printing_function
; est-ce terminé?
                w19, 10
        cmp
; non, sauter au début du corps de boucle:
        bne
                .L3
; renvoyer 0
                w0, 0
        mov
; restaurer le contenu du registre X19:
        ldr
                x19, [sp,16]
; restaurer les valeurs de FP et LR:
        ldp
                x29, x30, [sp], 32
        ret
.LC0 :
        .string "f(%d)\n"
```

ARM64: GCC 4.9.1 sans optimisation

Listing 1.174: GCC 4.9.1 -fno-inline sans optimisation

```
.LC0 :
    .string "f(%d)\n"
printing_function :
; sauver FP et LR dans la pile locale:
    stp x29, x30, [sp, -32]!
; préparer la pile locale:
    add x29, sp, 0
; sauver le contenu du registre W0:
```

```
w0, [x29,28]
        str
; charger l'adresse de la chaîne "f(%d)\n"
        adrp
                x0, .LC0
                         :lo12 :.LC0
        add
                x0, x0,
; recharger la valeur entrée depuis le pile locale dans le registre W0:
        ldr
                w1, [x29,28]
; appeler printf()
                printf
        bl
; restaurer les valeurs de FP et LR:
        ldp
                x29, x30, [sp], 32
        ret
main :
; sauvegarder FP et LR sur la pile locale:
                x29, x30, [sp, -32]!
        stp
; préparer la structure de pile:
        add
                x29, sp, 0
; initialiser le compteur
        mov
                w0, 2
  le stocker dans l'espace alloué pour lui dans la pile locale:
                w0, [x29,28]
 passer le corps de la boucle et sauter aux instructions de vérification de la condition de
   boucle:
.L4
; charger la valeur du compteur dans W0.
; ce sera le premier argument de printing function() :
                w0, [x29,28]
        ldr
; appeler printing_function()
        bl
                printing_function
; incrémenter la valeur du compteur:
                w0, [x29,28]
        ldr
        add
                w0, w0, 1
        str
                w0, [x29,28]
.L3 :
; tester condition de boucle.
; charger la valeur du compteur:
        ldr
                w0, [x29,28]
; est-ce 9?
                w0, 9
        cmp
; inférieur ou égal? alors sauter au début du corps de boucle:
; autrement, ne rien faire.
                .L4
        ble
; renvoyer 0
                w0, 0
        mov
  restaurer les valeurs de FP et LR:
        ldp
                x29, x30, [sp], 32
        ret
```

MIPS

Listing 1.175: GCC 4.4.5 sans optimisation (IDA)

```
main :
  IDA ne connaît pas le nom des variables dans la pile locale
  Nous pouvons leurs en donner un manuellement:
                = -0 \times 10
i
saved FP
                = -8
saved_RA
                = -4
; prologue de la fonction:
                addiu
                         $sp, -0x28
                         $ra, 0x28+saved_RA($sp)
                         $fp, 0x28+saved_FP($sp)
                move
                         $fp, $sp
; initialiser le compteur à 2 et stocker cette valeur dans la pile locale
                         $v0, 2
                li
                         v0, 0x28+i(fp)
                SW
; pseudo-instruction. "BEQ $ZERO, $ZERO, loc_9C" c'est en fait:
                b
                         loc_9C
```

```
$at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
loc 80 :
                                           # CODE XREF: main+48
; charger la valeur du compteur depuis la pile locale et appeler printing_function() :
                lw
                         $a0, 0x28+i($fp)
                jal
                         printing function
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
; charger le compteur, l'incrémenter, et le stocker de nouveau:
                lw
                         $v0, 0x28+i($fp)
                or
                         $at, $zero ; NOP
                addiu
                        $v0, 1
                SW
                         $v0, 0x28+i($fp)
loc_9C:
                                           # CODE XREF: main+18
; tester le compteur, est-ce 10?
                lw
                         $v0, 0x28+i($fp)
                or
                         $at, $zero ; NOP
                slti
                         $v0, 0xA
; si il est inférieur à 10, sauter en loc_80 (début du corps de la boucle) :
                         $v0, loc_80
                bnez
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
; fin, renvoyer 0:
                move
                         $v0, $zero
; épilogue de la fonction:
                move
                         $sp, $fp
                1w
                         $ra, 0x28+saved_RA($sp)
                         $fp, 0x28+saved FP($sp)
                lw
                         $sp, 0x28
                addiu
                         $ra
                jr
                or
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
```

L'instruction qui est nouvelle pour nous est B. C'est la pseudo instruction (BEQ).

Encore une chose

Dans le code généré, nous pouvons voir: après avoir initialisé i, le corps de la boucle n'est pas exécuté, car la condition sur i est d'abord vérifiée, et c'est seulement après cela que le corps de la boucle peut être exécuté. Et cela est correct.

Ceci car si la condition de boucle n'est pas remplie au début, le corps de la boucle ne doit pas être exécuté. Ceci est possible dans le cas suivant:

```
for (i=0; i<nombre_total_d_element_à_traiter; i++)
    corps_de_la_boucle;</pre>
```

Si nombre_total_d_element_à_traiter est 0, le corps de la boucle ne sera pas exécuté du tout.

C'est pourquoi la condition est testée avant l'exécution.

Toutefois, un compilateur qui optimise pourrait échanger le corps de la boucle et la condition, si il est certain que la situation que nous venons de décrire n'est pas possible (comme dans le cas de notre exemple simple, et en utilisant des compilateurs comme Keil, Xcode (LLVM) et MSVC avec le flag d'optimisation.

1.22.2 Routine de copie de blocs de mémoire

Les routines réelles de copie de mémoire copient 4 ou 8 octets à chaque itération, utilisent SIMD¹⁰², la vectorisation, etc. Mais dans un but didactique, cet exemple est le plus simple possible.

Implémentation simple

Listing 1.176: GCC 4.9 x64 optimisé pour la taille (-Os)

```
my_memcpy :
; RDI = adresse de destination
; RSI = adresse source
; RDX = taille de bloc
; initialiser le compteur (i) à 0
                eax, eax
        xor
.L2:
; tous les octets sont-ils copiés? alors sortir:
        cmp
                rax, rdx
        jе
                . L5
; charger l'octet en RSI+i:
                cl, BYTE PTR [rsi+rax]
        mov
; stocker l'octet en RDI+i:
                BYTE PTR [rdi+rax], cl
        mov
        inc
                rax ; i++
        jmp
                 .L2
.L5 :
        ret
```

Listing 1.177: GCC 4.9 ARM64 optimisé pour la taille (-Os)

```
my_memcpy :
; X0 = adresse de destination
; X1 = adresse source
; X2 = taille de bloc
; initialiser le compteur (i) à 0
        mov
                x3, 0
.L2:
; tous les octets sont-ils copiés? alors sortir:
        cmp
                x3, x2
                 .L5
        beq
; charger l'octet en X1+i:
        ldrb
                w4, [x1, x3]
; stocker l'octet en X0+i:
        strb
                w4, [x0, x3]
                x3, x3, 1 ; i++
        add
        b
                 .L2
.L5 :
        ret
```

Listing 1.178: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
my_memcpy PROC
; R0 = adresse de destination
; R1 = adresse source
; R2 = taille de bloc
        PUSH
                  {r4,lr}
; initialiser le compteur (i) à 0
        MOVS
                  r3,#0
; la condition est testée à la fin de la fonction, donc y sauter:
        В
                  |L0.12|
|L0.6|
; charger l'octet en R1+i:
        LDRB
                  r4,[r1,r3]
; stocker l'octet en R0+i:
        STRB
                  r4,[r0,r3]
; i++
        ADDS
                  r3, r3,#1
|L0.12|
; i<taille?
        CMP
                  r3, r2
; sauter au début de la boucle si c'est le cas:
        BCC
                  |L0.6|
        P<sub>0</sub>P
                  {r4,pc}
```

ARM en mode ARM

Keil en mode ARM tire pleinement avantage des suffixes conditionnels:

Listing 1.179: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
my memcpy PROC
; R0 = adresse de destination
; R1 = adresse source
; R2 = taille de bloc
; initialiser le compteur (i) à 0
        MOV
                 r3,#0
|L0.4|
; tous les octets sont-ils copiés?
        CMP
                 r3,r2
; le bloc suivant est exécuté seulement si la condition less than est remplie,
; i.e., if R2<R3 ou i<taille.
; charger l'octet en R1+i:
        LDRBCC
                 r12,[r1,r3]
; stocker l'octet en R0+i:
        STRBCC
                 r12,[r0,r3]
; i++
        ADDCC
                 r3, r3, #1
; la dernière instruction du bloc conditionnel.
; sauter au début de la boucle si i<taille
; ne rien faire autrement (i.e., si i>=taille)
        BCC
                 |L0.4|
; retourner
        BX
                 lr
        ENDP
```

C'est pourquoi il y a seulement une instruction de branchement au lieu de 2.

MIPS

Listing 1.180: GCC 4.4.5 optimisé pour la taille (-Os) (IDA)

```
my_memcpy:
; sauter à la partie test de la boucle:
                b
                        loc_14
; initialiser le compteur (i) à 0
; il se trouvera toujours dans $v0:
                move
                        $v0, $zero ; slot de délai de branchement
loc 8:
                                           # CODE XREF: my memcpy+1C
; charger l'octet non-signé à l'adresse $t0 dans $v1:
                lbu
                        $v1, 0($t0)
; incrémenter le compteur (i)
                addiu
                        $v0, 1
; stocker l'octet en $a3
                        $v1, 0($a3)
                sb
                                           # CODE XREF: my memcpy
loc_14 :
; tester si le compteur (i) dans $v0 est toujours inférieur au 3ème argument de la fonction
   ("cnt" dans $a2)
                sltu
                        $v1, $v0, $a2
; former l'adresse de l'octet dans le bloc source:
                addu
                        $t0, $a1, $v0
; $t0 = $a1+$v0 = src+i
; sauter au corps de la boucle si le compteur est toujours inférieur à "cnt":
                        $v1, loc_8
                bnez
; former l'adresse de l'octet dans le bloc de destination ($a3 = $a0+$v0 = dst+i) :
                        $a3, $a0, $v0 ; slot de délai de branchement
                addu
; terminer si BNEZ n'a pas exécuté de saut:
                jr
                        $ra
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
```

Nous avons ici deux nouvelles instructions: LBU («Load Byte Unsigned » charger un octet non signé) et SB («Store Byte » stocker un octet).

Tout comme en ARM, tous les registres MIPS ont une taille de 32-bit, il n'y en a pas d'un octet de large comme en x86.

Donc, lorsque l'on travaille avec des octets seuls, nous devons utiliser un registre de 32-bit pour chacun d'entre eux.

LBU charge un octet et met les autres bits à zéro («Unsigned »).

En revanche, l'instruction LB («Load Byte ») étend le signe de l'octet chargé sur 32-bit.

SB écrit simplement un octet depuis les 8 bits de poids faible d'un registre dans la mémoire.

Vectorisation

GCC avec optimisation peut faire beaucoup mieux avec cet exemple: 1.36.1 on page 420.

1.22.3 Vérification de condition

Il est important de garder à l'esprit que dans une boucle for(), la condition est vérifiée préalablement à l'itération du corps de la boucle et non pas après. Cela étant il est souvent plus pratique pour le compilateur de placer les instructions qui effectuent le test après le corps de la boucle. Il arrive aussi qu'il rajoute des vérifications au début du corps de la boucle.

Par exemple:

```
#include <stdio.h>

void f(int start, int finish)
{
    for (; start<finish; start++)
        printf ("%d\n", start);
};</pre>
```

GCC 5.4.0 x64 en mode optimisé:

```
f:
; check condition (1) :
        cmp
                 edi, esi
                  .L9
         jge
        push
                 rbp
        push
                 rbx
        mov
                 ebp, esi
        mov
                 ebx, edi
        sub
                 rsp, 8
.L5 :
        mov
                 edx, ebx
                 eax, eax
        xor
                 esi, OFFSET FLAT :.LC0 ; "%d\n"
        mov
        mov
                 edi, 1
        add
                 ebx. 1
        call
                   _printf_chk
; check condition (2)
                 ebp, ebx
         cmp
         jne
                  . L5
        add
                  rsp, 8
        pop
                 rbx
                 rbp
        pop
.L9:
        rep ret
```

Nous constatons la présence de deux vérifications.

Le code décompilé produit par Hex-Rays (dans sa version 2.2.0) est celui-ci:

```
void __cdecl f(unsigned int start, unsigned int finish)
{
  unsigned int v2; // ebx@2
  __int64 v3; // rdx@3
```

```
if ( (signed int)start < (signed int)finish )
{
    v2 = start;
    do
    {
       v3 = v2++;
        _printf_chk(1LL, "%d\n", v3);
    }
    while ( finish != v2 );
}</pre>
```

Dans le cas présent, il ne fait aucun doute que la structure do/while() peut être remplacée par une construction for(), et que le premier contrôle peut être supprimé.

1.22.4 Conclusion

Squelette grossier d'une boucle de 2 à 9 inclus:

Listing 1.181: x86

```
mov [counter], 2 ; initialisation
  jmp check
body :
  ; corps de la boucle
  ; faire quelque chose ici
  ; utiliser la variable compteur dans la pile locale
  add [counter], 1 ; incrémenter
check :
  cmp [counter], 9
  jle body
```

L'opération d'incrémentation peut être représentée par 3 instructions dans du code non optimisé:

Listing 1.182: x86

```
MOV [counter], 2 ; initialisation

JMP check

body:

; corps de la boucle
; faire quelque chose ici
; utiliser la variable compteur dans la pile locale

MOV REG, [counter] ; incrémenter

INC REG

MOV [counter], REG

check:

CMP [counter], 9

JLE body
```

Si le corps de la boucle est court, un registre entier peut être dédié à la variable compteur:

Listing 1.183: x86

```
MOV EBX, 2 ; initialisation
JMP check
body:
; corps de la boucle
; faire quelque chose ici
; utiliser le compteur dans EBX, mais ne pas le modifier!
INC EBX ; incrémenter
check:
CMP EBX, 9
JLE body
```

Certaines parties de la boucle peuvent être générées dans un ordre différent par le compilateur:

```
Listing 1.184: x86
```

```
MOV [counter], 2 ; initialisation
```

```
JMP label_check
label_increment :
    ADD [counter], 1 ; incrémenter
label_check :
    CMP [counter], 10
    JGE exit
    ; corps de la boucle
    ; faire quelque cose ici
    ; utiliser la variable compteur dans la pile locale
    JMP label_increment
exit :
```

En général, la condition est testée *avant* le corps de la boucle, mais le compilateur peut la réarranger afin que la condition soit testée *après* le corps de la boucle.

Cela est fait lorsque le compilateur est certain que la condition est toujours *vraie* à la première itération, donc que le corps de la boucle doit être exécuté au moins une fois:

Listing 1.185: x86

```
MOV REG, 2 ; initialisation
body:
    ; corps de la boucle
    ; faire quelque chose ici
    ; utiliser le compteur dans REG, mais ne pas le modifier!
    INC REG ; incrémenter
    CMP REG, 10
    JL body
```

En utilisant l'instruction L00P. Ceci est rare, les compilateurs ne l'utilisent pas. Lorsque vous la voyez, c'est le signe que le morceau de code a été écrit à la main:

Listing 1.186: x86

```
; compter de 10 à 1
MOV ECX, 10
body:
; corps de la boucle
; faire quelque chose ici
; utiliser le compteur dans ECX, mais ne pas le modifier!
LOOP body
```

ARM.

Le registre R4 est dédié à la variable compteur dans cet exemple:

Listing 1.187: ARM

```
MOV R4, 2 ; initialisation
B check
body:
; corps de la boucle
; faire quelque chose ici
; utiliser le compteur dans R4, mais ne pas le modifier!
ADD R4,R4, #1 ; incrémenter
check:
CMP R4, #10
BLT body
```

1.22.5 Exercices

```
http://challenges.re/54http://challenges.re/55http://challenges.re/56http://challenges.re/57
```

1.23 Plus d'information sur les chaînes

1.23.1 strlen()

Parlons encore une fois des boucles. Souvent, la fonction strlen() ¹⁰³ est implémentée en utilisant une déclaration while(). Voici comment cela est fait dans les bibliothèques standards de MSVC:

```
int my_strlen (const char * str)
{
     const char *eos = str;
     while( *eos++ ) ;
     return( eos - str - 1 );
}
int main()
{
     // test
     return my_strlen("hello!");
};
```

x86

MSVC sans optimisation

Compilons:

```
eos\$ = -4
                                 ; size = 4
_str$ = 8
                                  ; size = 4
_strlen PROC
    push
            ebp
   mov
            ebp, esp
    push
            eax, DWORD PTR _str$[ebp] ; copier le pointeur sur la chaîne "str"
   mov
            DWORD PTR _eos$[ebp], eax ; le copier dans la variable locale "eos"
   mov
$LN2@strlen_
            ecx, DWORD PTR _eos$[ebp] ; ECX=eos
   mov
    ; prendre un octet 8-bit depuis l'adresse dans ECX et le copier comme une valeur 32-bit dans
   EDX avec extension du signe
            edx, BYTE PTR [ecx]
   movsx
   mov
            eax, DWORD PTR eos$[ebp]
                                       ; EAX=eos
   add
                                        ; incrémenter EAX
                                       ; remettre EAX dans "eos"
            DWORD PTR _eos$[ebp], eax
   mov
                                        ; est-ce que EDX est à zéro?
    test
            edx, edx
                                       ; oui, alors finir la boucle
            SHORT $LN1@strlen_
    ie
            SHORT $LN2@strlen
                                        ; continuer la boucle
    jmp
$LN1@strlen :
    ; ici nous calculons la différence entre deux pointeurs
           eax, DWORD PTR eos$[ebp]
    sub
           eax, DWORD PTR str$[ebp]
                                        ; soustraire 1 du résultat et sortir
    sub
           eax, 1
   mov
           esp, ebp
           ebp
    pop
    ret
           0
strlen_ ENDP
```

Nous avons ici deux nouvelles instructions: MOVSX et TEST.

La première—M0VSX—prend un octet depuis une adresse en mémoire et stocke la valeur dans un registre 32-bit. M0VSX signifie *MOV with Sign-Extend* (déplacement avec extension de signe). M0VSX met le reste des bits, du 8ème au 31ème, à 1 si l'octet source est *négatif* ou à 0 si il est *positif*.

^{103.} compter les caractères d'une chaîne en langage C

Et voici pourquoi.

Par défaut, le type *char* est signé dans MSVC et GCC. Si nous avons deux valeurs dont l'une d'elle est un *char* et l'autre un *int*, (*int* est signé aussi), et si la première valeur contient -2 (codé en 0xFE) et que nous copions simplement cet octet dans le conteneur *int*, cela fait 0x000000FE, et ceci, pour le type *int* représente 254, mais pas -2. Dans un entier signé, -2 est codé en 0xFFFFFFE. Donc, si nous devons transférer 0xFE depuis une variable de type *char* vers une de type *int*, nous devons identifier son signe et l'étendre. C'est ce qu'effectue M0VSX.

Lire à ce propos dans « Représentations des nombres signés » section (2.2 on page 460).

Il est difficile de dire si le compilateur doit stocker une variable *char* dans EDX, il pourrait simplement utiliser une partie 8-bit du registre (par exemple DL). Apparemment, l'allocateur de registre fonctionne comme ça.

Ensuite nous voyons TEST EDX, EDX. Vous pouvez en lire plus à propos de l'instruction TEST dans la section concernant les champs de bit (1.28 on page 311). Ici cette instruction teste simplement si la valeur dans EDX est égale à 0.

GCC sans optimisation

Essayons GCC 4.4.1:

```
public strlen
strlen
                 proc near
eos
                 = dword ptr -4
arg_0
                 = dword ptr 8
                         ebp
                 push
                         ebp, esp
                 mov
                         esp, 10h
                 sub
                 mov
                         eax, [ebp+arg 0]
                 mov
                          [ebp+eos], eax
loc_80483F0 :
                 mov
                         eax, [ebp+eos]
                         eax, byte ptr [eax]
                 movzx
                 test
                         al, al
                 setnz
                         al
                 add
                         [ebp+eos], 1
                 test
                         al, al
                         short loc 80483F0
                 jnz
                 mov
                         edx, [ebp+eos]
                 mov
                         eax, [ebp+arg_0]
                         ecx, edx
                 mov
                 sub
                         ecx, eax
                 mov
                         eax, ecx
                 sub
                         eax, 1
                 leave
                 retn
strlen
                 endp
```

Le résultat est presque le même qu'avec MSVC, mais ici nous voyons M0VZX au lieu de M0VSX. M0VZX signifie MOV with Zero-Extend (déplacement avec extension à 0). Cette instruction copie une valeur 8-bit ou 16-bit dans un registre 32-bit et met les bits restant à 0. En fait, cette instructions n'est pratique que pour nous permettre de remplacer cette paire d'instructions:

```
xor eax, eax / mov al, [...].
```

D'un autre côté, il est évident que le compilateur pourrait produire ce code:

mov al, byte ptr [eax] / test al, al—c'est presque le même, toutefois, les bits les plus haut du registre EAX vont contenir des valeurs aléatoires. Mais, admettons que c'est un inconvénient du compilateur—il ne peut pas produire du code plus compréhensible. À strictement parler, le compilateur n'est pas du tout obligé de générer du code compréhensible par les humains.

La nouvelle instruction suivante est SETNZ. Ici, si AL ne contient pas zéro, test al, al met le flag ZF à 0, mais SETNZ, si ZF==0 (NZ signifie not zero, non zéro) met AL à 1. En langage naturel, si AL n'est pas zéro, sauter en loc_80483F0. Le compilateur génère du code redondant, mais n'oublions pas qu'il n'est pas en mode optimisation.

MSVC avec optimisation

Maintenant, compilors tout cela avec MSVC 2012, avec le flag d'optimisation (/0x) :

Listing 1.188: MSVC 2012 avec optimisation/Ob0

```
_str$ = 8
                                 ; size = 4
_strlen PROC
                edx, DWORD PTR _str$[esp-4] ; EDX -> pointeur sur la chaîne
        mov
        mov
                eax, edx
                                             ; déplacer dans EAX
$LL2@strlen:
                                             ; CL = *EAX
                cl, BYTE PTR [eax]
        mov
                                             ; EAX++
        inc
                eax
                                             ; CL==0?
        test
                cl, cl
                SHORT $LL2@strlen
        jne
                                             ; non, continuer la boucle
                                             ; calculer la différence entre les pointeurs
        sub
                eax, edx
        dec
                eax
                                             ; décrémenter EAX
        ret
                0
strlen ENDP
```

C'est plus simple maintenant. Inutile de préciser que le compilateur ne peut utiliser les registres aussi efficacement que dans une petite fonction, avec peu de variables locales.

INC/DEC—sont des instructions de incrémentation/décrémentation, en d'autres mots: ajouter ou soustraire 1 d'une/à une variable.

MSVC avec optimisation + OllyDbg

Nous pouvons essayer cet exemple (optimisé) dans OllyDbg. Voici la première itération:

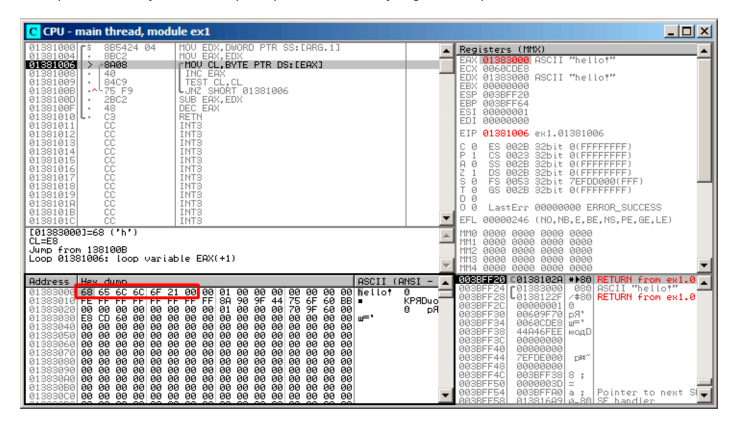


Fig. 1.59: OllyDbg : début de la première itération

Nous voyons qu'OllyDbg a trouvé une boucle et, par facilité, a mis ses instructions entre crochets. En cliquant sur le bouton droit sur EAX, nous pouvons choisir «Follow in Dump » et la fenêtre de la mémoire se déplace jusqu'à la bonne adresse. Ici, nous voyons la chaîne «hello! » en mémoire. Il y a au moins un zéro après cette dernière et ensuite des données aléatoires.

Si OllyDbg voit un registre contenant une adresse valide, qui pointe sur une chaîne, il montre cette chaîne.

Appuyons quelques fois sur F8 (enjamber), pour aller jusqu'au début du corps de la boucle:

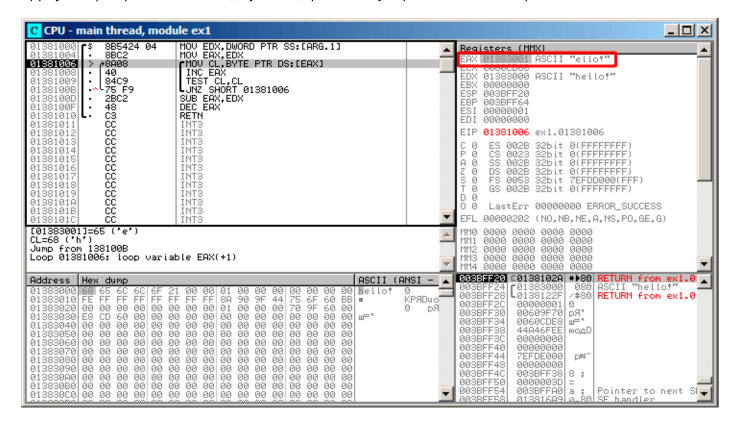


Fig. 1.60: OllyDbg : début de la seconde itération

Nous voyons qu'EAX contient l'adresse du second caractère de la chaîne.

Nous devons appuyons un certain nombre de fois sur F8 afin de sortir de la boucle:

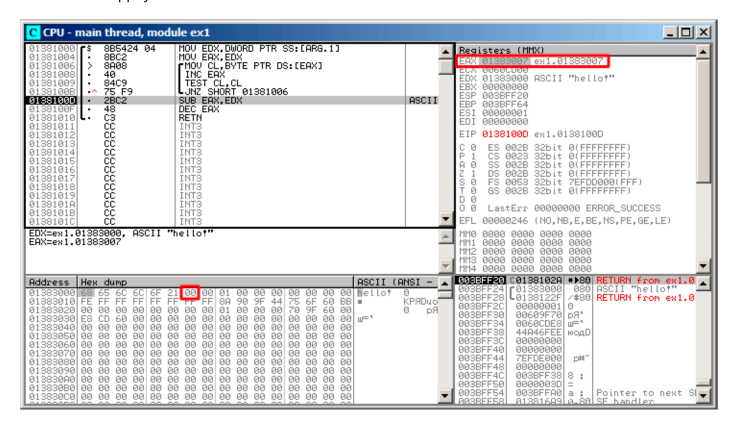


Fig. 1.61: OllyDbg : calcul de la différence entre les pointeurs

Nous voyons qu'EAX contient l'adresse de l'octet à zéro situé juste après la chaîne. Entre temps, EDX n'a pas changé, donc il pointe sur le début de la chaîne.

La différence entre ces deux valeurs est maintenant calculée.

L'instruction SUB vient juste d'être effectuée:

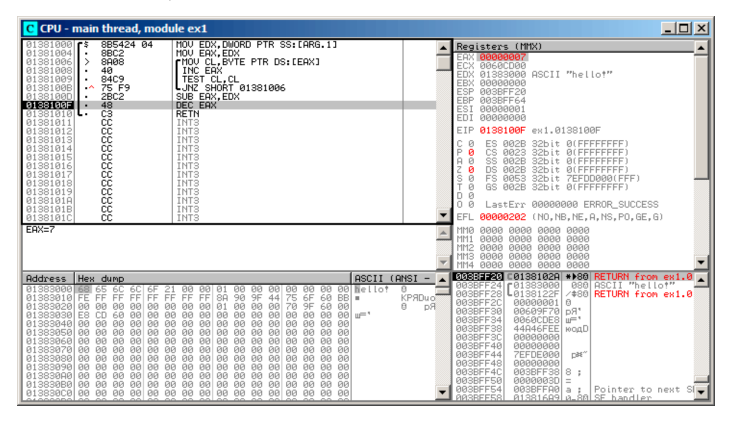


Fig. 1.62: OllyDbg: maintenant décrémenter EAX

La différence entre les deux pointeurs est maintenant dans le registre EAX—7. Effectivement, la longueur de la chaîne «hello! » est 6, mais avec l'octet à zéro inclus—7. Mais strlen() doit renvoyer le nombre de caractère non-zéro dans la chaîne. Donc la décrémentation est effectuée et ensuite la fonction sort.

GCC avec optimisation

Regardons ce que génère GCC 4.4.1 avec l'option d'optimisation -03 :

```
public strlen
strlen
                 proc near
                 = dword ptr 8
arg_0
                          ebp
                 push
                          ebp, esp
                 mov
                 mov
                          ecx, [ebp+arg_0]
                 mov
                          eax, ecx
loc 8048418 :
                          edx, byte ptr [eax]
                 MOV7X
                          eax, 1
                 add
                 test
                          dl, dl
                          short loc_8048418
                 jnz
                 not
                          ecx
                 add
                          eax, ecx
                 pop
                          ebp
                 retn
strlen
                 endp
```

mov dl, byte ptr [eax]. Ici GCC génère presque le même code que MSVC, à l'exception de la présence de M0VZX. Toutefois, ici, M0VZX pourrait être remplacé par mov dl, byte ptr [eax].

Peut-être est-il plus simple pour le générateur de code de GCC se se *rappeler* que le registre 32-bit EDX est alloué entièrement pour une variable *char* et il est sûr que les bits en partie haute ne contiennent pas

de bruit indéfini.

Après cela, nous voyons une nouvelle instruction—NOT. Cette instruction inverse tout les bits de l'opérande. Elle peut être vu comme un synonyme de l'instruction XOR ECX, Offfffffh. NOT et l'instruction suivante ADD calcule la différence entre les pointeurs et soustrait 1, d'une façon différente. Au début, ECX, où le pointeur sur *str* est stocké, est inversé et 1 en est soustrait.

Voir aussi: «Représentations des nombres signés » (2.2 on page 460).

En d'autres mots, à la fin de la fonction juste après le corps de la boucle, ces opérations sont exécutées:

```
ecx=str;
eax=eos;
ecx=(-ecx)-1;
eax=eax+ecx
return eax
```

... et ceci est effectivement équivalent à:

```
ecx=str;
eax=eos;
eax=eax-ecx;
eax=eax-1;
return eax
```

Pourquoi est-ce que GCC décide que cela est mieux? Difficile à deviner. Mais peut-être que les deux variantes sont également efficaces.

ARM

ARM 32-bit

sans optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

Listing 1.189: sans optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

```
_strlen
eos = -8
str
    = -4
     SUB
            SP, SP, #8; allouer 8 octets pour les variables locales
     STR
            R0, [SP,#8+str]
     LDR
            R0, [SP,#8+str]
     STR
            R0, [SP,#8+eos]
loc 2CB8 ; CODE XREF: strlen+28
            R0, [SP,#8+eos]
     I DR
     ADD
            R1, R0, #1
     STR
            R1, [SP,#8+eos]
     LDRSB
            R0, [R0]
            R0, #0
     CMP
     BEQ
            loc_2CD4
            loc 2CB8
loc 2CD4
                       _strlen+24
           CODE XREF:
            R0, [SP,#8+eos]
     LDR
            R1, [SP,#8+str]
     LDR
            R0, R0, R1 ; R0=eos-str
     SUB
     SUB
            R0, R0, #1; R0=R0-1
     ADD
            SP, SP, #8 ; libérer les 8 octets alloués
     BX
            LR
```

LLVM sans optimisation génère beaucoup trop de code, toutefois, ici nous pouvons voir comment la fonction travaille avec les variables locales. Il y a seulement deux variables locales dans notre fonction:

eos et str. Dans ce listing, généré par IDA, nous avons renommé manuellement var_8 et var_4 en eos et str.

La première instruction sauve simplement les valeurs d'entrée dans str et eos.

Le corps de la boucle démarre au label loc 2CB8.

Les trois première instructions du corps de la boucle (LDR, ADD, STR) chargent la valeur de *eos* dans R0. Puis la valeur est incrémentée et sauvée dans *eos*, qui se trouve sur la pile.

L'instruction suivante, LDRSB R0, [R0] («Load Register Signed Byte»), charge un octet depuis la mémoire à l'adresse stockée dans RR0 et étend le signe à 32-bit¹⁰⁴. Ceci est similaire à l'instruction MOVSX en x86.

Le compilateur traite cet octet comme signé, puisque le type *char* est signé selon la norme C. Il a déjà été écrit à propos de cela (1.23.1 on page 205) dans cette section, en relation avec le x86.

Il est à noter qu'il est impossible en ARM d'utiliser séparément la partie 8- ou 16-bit d'un registre 32-bit complet, comme c'est le cas en x86.

Apparemment, c'est parce que le x86 à une énorme histoire de rétro-compatibilité avec ses ancêtres, jusqu'au 8086 16-bit et même 8080 8-bit, mais ARM a été développé à partir de zéro comme un processeur RISC 32-bit.

Par conséquent, pour manipuler des octets séparés en ARM, on doit tout de même utiliser des registres 32-bit.

Donc, LDRSB charge des octets depuis la chaîne vers R0, un par un. Les instructions suivantes, CMP et BEQ vérifient si l'octet chargé est 0. Si il n'est pas à 0, le contrôle passe au début du corps de la boucle. Et si c'est 0, la boucle est terminée.

À la fin de la fonction, la différence entre *eos* et *str* est calculée, 1 en est soustrait, et la valeur résultante est renvoyée via R0.

N.B. Les registres n'ont pas été sauvés dans cette fonction.

C'est parce que dans la convention d'appel ARM, les registres R0-R3 sont des «registres scratch », destinés à passer les arguments, et il n'est pas requis de restaurer leur valeur en sortant de la fonction, puisque la fonction appelante ne va plus les utiliser. Par conséquent, ils peuvent être utilisés comme bien nous semble.

Il n'y a pas d'autres registres utilisés ici, c'est pourquoi nous n'avons rien à sauvegarder sur la pile.

Ainsi, le contrôle peut être rendu à la fonction appelante par un simple saut (BX), à l'adresse contenue dans le registre LR.

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb)

Listing 1.190: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb)

_strlen	MOV	R1, R0
loc_2DF6	LDRB.W CMP BNE MVNS ADD BX	R2, [R1],#1 R2, #0 loc_2DF6 R0, R0 R0, R1 LR

Comme le conclut LLVM avec l'optimisation, *eos* et *str* n'ont pas besoin d'espace dans la pile, et peuvent toujours être stockés dans les registres.

Avant le début du corps de la boucle, str est toujours dans R0, et eos—dans R1.

L'instruction LDRB.W R2, [R1],#1 charge, dans R2, un octet de la mémoire à l'adresse stockée dans R1, en étendant le signe à une valeur 32-bit, mais pas seulement cela. #1 à la fin de l'instruction indique un «Adressage post-indexé » («Post-indexed addressing »), qui signifie que 1 doit être ajouté à R1 après avoir chargé l'octet. Pour en lire plus à ce propos: 1.39.2 on page 447.

^{104.} Le compilateur Keil considère le type *char* comme signé, tout comme MSVC et GCC.

Ensuite vous pouvez voir CMP et BNE¹⁰⁵ dans le corps de la boucle, ces instructions continuent de boucler jusqu'à ce que 0 soit trouvé dans la chaîne.

Les instructions MVNS¹⁰⁶ (inverse tous les bits, comme NOT en x86) et ADD calculent eos - str - 1. (1.23.1 on page 212). En fait, ces deux instructions calculent R0 = str + eos, qui est effectivement équivalent à ce qui est dans le code source, et la raison de ceci à déjà été expliquée ici (1.23.1 on page 212).

Apparemment, LLVM, tout comme GCC, conclu que ce code peut être plus court (ou plus rapide).

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Listing 1.191: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
strlen
                 MOV
                          R1, R0
loc_2C8
                          R2, [R1],#1
                 LDRB
                 CMP
                          R2, #0
                          R0, R1, R0
                 SUBEQ
                 SUBEQ
                          R0, R0, #1
                 BNE
                          loc 2C8
                 BX
                          I R
```

Presque la même chose que ce que nous avions vu avant, à l'exception que l'expression str-eos-1 peut être calculée non pas à la fin de la fonction, mais dans le corps de la boucle. Le suffixe -EQ, comme nous devrions nous en souvenir, implique que l'instruction ne s'exécute que si les opérandes de la dernière instruction CMP qui a été exécutée avant étaient égaux. Ainsi, si R0 contient 0, les deux instructions SUBEQ sont exécutées et le résultat est laissé dans le registre R0.

ARM64

GCC avec optimisation (Linaro) 4.9

```
my_strlen :
        mov
                x1, x0
        ; X1 est maintenant un pointeur temporaire (eos), se comportant comme un curseur
.L58 :
  ; charger un octet de X1 dans W2, incrémenter X1 (post-index)
        ldrb
                w2, [x1],1
        ; Compare and Branch if NonZero: comparer W2 avec 0, sauter en .L58 si il ne l'est pas
        cbnz
        ; calculer la différence entre le pointeur initial dans X0 et l'adresse courante dans X1
        sub
                x0, x1, x0
        ; decrement lowest 32-bit of result
        sub
                w0, w0, #1
        ret
```

L'algorithme est le même que dans 1.23.1 on page 207 : trouver un octet à zéro, calculer la différence antre les pointeurs et décrémenter le résultat de 1.size_t Quelques commentaires ont été ajouté par l'auteur de ce livre.

La seule différence notable est que cet exemple est un peu faux:

my_strlen() renvoie une valeur int 32-bit, tandis qu'elle devrait renvoyer un type size_t ou un autre type 64-bit.

La raison est que, théoriquement, strlen() peut-être appelée pour un énorme bloc de mémoire qui dépasse 4GB, donc elle doit être capable de renvoyer une valeur 64-bit sur une plate-forme 64-bit.

À cause de cette erreur, la dernière instruction SUB opère sur la partie 32-bit du registre, tandis que la pénultième instruction SUB travaille sur un registre 64-bit complet (elle calcule la différence entre les pointeurs).

^{105. (}PowerPC, ARM) Branch if Not Equal

^{106.} MoVe Not

C'est une erreur de l'auteur, il est mieux de la laisser ainsi, comme un exemple de ce à quoi ressemble le code dans un tel cas.

GCC sans optimisation (Linaro) 4.9

```
my_strlen :
; prologue de la fonction
        sub
                sp, sp, #32
; le premier argument (str) va être stocké dans [sp,8]
        str
                x0, [sp,8]
        ldr
                x0, [sp,8]
; copier "str" dans la variable "eos"
                x0, [sp,24]
        str
        gon
.L62 :
; eos++
        ldr
                x0, [sp,24]
                             ; charger "eos" dans X0
        add
                x1, x0, 1
                              ; incrémenter X0
                             ; sauver X0 dans "eos"
        str
                x1, [sp,24]
 charger dans W0 un octet de la mémoire à l'adresse dans X0
                w0, [x0]
        ldrb
; est-ce zéro? (WZR est le registre 32-bit qui contient toujours zéro)
                w0, wzr
        cmp
; sauter si différent de zéro (Branch Not Equal)
        bne
                .L62
; octet à zéro trouvé. calculer maintenant la différence
; charger "eos" dans X1
        ldr
                x1, [sp,24]
; charger "str" dans X0
        ldr
                x0, [sp,8]
; calculer la différence
        sub
                x0, x1, x0
; décrémenter le résultat
                w0, w0, #1
        sub
; épilogue de la fonction
        add
                sp, sp, 32
        ret
```

C'est plus verbeux. Les variables sont beaucoup manipulées vers et depuis la mémoire (pile locale). Il y a la même erreur ici: l'opération de décrémentation se produit sur la partie 32-bit du registre.

MIPS

Listing 1.192: avec optimisation GCC 4.4.5 (IDA)

```
my strlen :
; la variable "eos" sera toujours dans $v1:
                        $v1, $a0
                move
; charger l'octet à l'adresse dans "eos" dans $a1:
                lb
                        $a1, 0($v1)
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
; si l'octet chargé n'est pas zéro, sauter en loc_4:
                bnez
                        $a1, loc_4
; incrémenter "eos" de toutes façons:
                addiu
                        $v1, 1 ; slot de délai de branchement
; boucle terminée. inverser variable "str":
                nor
                        $v0, $zero, $a0
; $v0=-str-1
                jr
                        $ra
; valeur de retour = $v1 + $v0 = eos + (-str-1) = eos - str - 1
                        $v0, $v1, $v0 ; slot de délai de branchement
                addu
```

Il manque en MIPS une instruction NOT, mais il y a NOR qui correspond à l'opération OR + NOT.

Cette opération est largement utilisée en électronique digitale¹⁰⁷. Par exemple, l'Apollo Guidance Computer (ordinateur de guidage Apollo) utilisé dans le programme Apollo, a été construit en utilisant seulement 5600 portes NOR: [Jens Eickhoff, *Onboard Computers, Onboard Software and Satellite Operations: An Introduction*, (2011)]. Mais l'élément NOT n'est pas très populaire en programmation informatique.

Donc, l'opération NOT est implémentée ici avec NOR DST, \$ZERO, SRC.

D'après le chapitre sur les fondamentaux 2.2 on page 460 nous savons qu'une inversion des bits d'un nombre signé est la même chose que changer son signe et soustraire 1 du résultat.

Donc ce que NOT fait ici est de prendre la valeur de str et de la transformer en -str-1. L'opération d'addition qui suit prépare le résultat.

1.23.2 Limites de chaînes

Il est intéressant de noter comment les paramètres sont passés à la fonction win32 *GetOpenFileName()*. Afin de l'appeler, il faut définir une liste des extensions de fichier autorisées:

```
OPENFILENAME *LPOPENFILENAME;
...
char * filter = "Text files (*.txt)\0*.txt\0MS Word files (*.doc)\0*.doc\0\0";
...
LPOPENFILENAME = (OPENFILENAME *)malloc(sizeof(OPENFILENAME));
...
LPOPENFILENAME->lpstrFilter = filter;
...
if(GetOpenFileName(LPOPENFILENAME))
{
...
```

Ce qui se passe ici, c'est que la liste de chaînes est passée à GetOpenFileName(). Ce n'est pas un problème de l'analyser: à chaque fois que l'on rencontre un octet nul, c'est un élément. Quand on rencontre deux octets nul, c'est la fin de la liste. Si vous passez cette chaîne à printf(), elle traitera le premier élément comme une simple chaîne.

Donc, ceci est un chaîne, ou...? Il est plus juste de dire que c'est un buffer contenants plusieurs chaînes-C terminées par zéro, qui peut être stocké et traité comme un tout.

Un autre exemple est la fonction strtok(). Elle prend une chaîne et y écrit des octets nul. C'est ainsi qu'elle transforme la chaîne d'entrée en une sorte de buffer, qui contient plusieurs chaînes-C terminées par zéro.

1.24 Remplacement de certaines instructions arithmétiques par d'autres

Lors de la recherche d'optimisation, une instruction peut-être remplacée par une autre, ou même par un groupe d'instructions. Par exemple, ADD et SUB peuvent se remplacer: ligne 18 de listado.3.121.

Par exemple, l'instruction LEA est souvent utilisée pour des calculs arithmétiques simples: .1.6 on page 1042.

1.24.1 Multiplication

Multiplication en utilisant l'addition

Voici un exemple simple:

```
unsigned int f(unsigned int a)
{
    return a*8;
};
```

^{107.} NOR est appelé «porte universelle »

La multiplication par 8 a été remplacée par 3 instructions d'addition, qui font la même chose. Il semble que l'optimiseur de MSVC a décidé que ce code peut être plus rapide.

Listing 1.193: MSVC 2010 avec optimisation

```
TEXT
         SEGMENT
_a$ = 8
                   ; size = 4
_f
         PR<sub>0</sub>C
                   eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
         mov
         add
                   eax, eax
         add
                   eax, eax
         add
                   eax, eax
         ret
         ENDP
TEXT
         ENDS
END
```

Multiplication en utilisant le décalage

Les instructions de multiplication et de division par un nombre qui est une puissance de 2 sont souvent remplacées par des instructions de décalage.

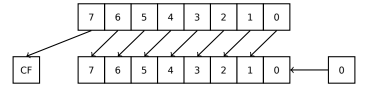
```
unsigned int f(unsigned int a)
{
    return a*4;
};
```

Listing 1.194: MSVC 2010 sans optimisation

```
_a$ = 8
                    ; size = 4
         PR<sub>0</sub>C
_f
         push
                   ebp
         mov
                   ebp, esp
                   eax, DWORD PTR _a$[ebp]
         mov
         shl
                   eax, 2
         pop
                   ebp
                   0
          ret
         ENDP
_f
```

La multiplication par 4 consiste en un décalage du nombre de 2 bits vers la gauche et l'insertion de deux bits à zéro sur la droite (les deux derniers bits). C'est comme multiplier 3 par 100 —nous devons juste ajouter deux zéros sur la droite.

C'est ainsi que fonctionne l'instruction de décalage vers la gauche:



Les bits ajoutés à droite sont toujours des zéros.

Multiplication par 4 en ARM:

Listing 1.195: sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
f PROC
LSL r0,r0,#2
BX lr
ENDP
```

Multiplication par 4 en MIPS:

```
jr $ra
sll $v0, $a0, 2 ; branch delay slot
```

SLL signifie «Shift Left Logical » (décalage logique à gauche).

Multiplication en utilisant le décalage, la soustraction, et l'addition

Il est aussi possible de se passer des opérations de multiplication lorsque l'on multiplie par des nombres comme 7 ou 17, toujours en utilisant le décalage. Les mathématiques utilisées ici sont assez faciles.

32-bit

```
#include <stdint.h>
int f1(int a)
{
    return a*7;
};
int f2(int a)
{
    return a*28;
};
int f3(int a)
{
    return a*17;
};
```

x86

Listing 1.197: MSVC 2012 avec optimisation

```
; a*7
_a$ = 8
_f1
         PR<sub>0</sub>C
                  ecx, DWORD PTR _a$[esp-4]
         mov
; ECX=a
                  eax, DWORD PTR [ecx*8]
         lea
; EAX=ECX*8
         sub
                  eax, ecx
; EAX=EAX-ECX=ECX*8-ECX=ECX*7=a*7
         ret
         ENDP
_f1
; a*28
_a$ = 8
         PR<sub>0</sub>C
_f2
                  ecx, DWORD PTR _a$[esp-4]
         mov
; ECX=a
                  eax, DWORD PTR [ecx*8]
         lea
; EAX=ECX*8
         sub
                  eax, ecx
; EAX=EAX-ECX=ECX*8-ECX*7=a*7
         shl
                  eax, 2
; EAX=EAX<<2=(a*7)*4=a*28
         ret
                  0
_f2
         ENDP
; a*17
_a$ = 8
_f3
        PR<sub>0</sub>C
         mov
                  eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
; EAX=a
```

```
shl eax, 4
; EAX=EAX<<4=EAX*16=a*16
    add eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
; EAX=EAX+a=a*16+a=a*17
    ret 0
_f3 ENDP</pre>
```

ARM

Keil pour le mode ARM tire partie du décalage de registre du second opérande:

Listing 1.198: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
; a*7
||f1|| PROC
        RSB
                  r0, r0, r0, LSL #3
; R0=R0<<3-R0=R0*8-R0=a*8-a=a*7
        BX
                  lr
        ENDP
; a*28
||f2|| PROC
                  r0, r0, r0, LSL #3
        RSB
; R0=R0<<3-R0=R0*8-R0=a*8-a=a*7
                  r0, r0,#2
        LSL
; R0=R0<<2=R0*4=a*7*4=a*28
        BX
                  lr
        ENDP
; a*17
||f3|| PROC
                  r0, r0, r0, LSL #4
        ADD
; R0=R0+R0<<4=R0+R0*16=R0*17=a*17
        BX
                  lr
        ENDP
```

Mais ce n'est pas disponible en mode Thumb. Il ne peut donc pas l'optimiser:

Listing 1.199: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
; a*7
||f1|| PROC
        LSLS
                  r1, r0,#3
; R1=R0<<3=a<<3=a*8
        SUBS
                  r0,r1,r0
; R0=R1-R0=a*8-a=a*7
        BX
                  lr
        ENDP
 a*28
||f2|| PROC
        MOVS
                  r1,#0x1c ; 28
; R1=28
        MULS
                  r0,r1,r0
; R0=R1*R0=28*a
        BX
                  lr
        ENDP
; a*17
||f3|| PROC
        LSLS
                  r1, r0,#4
; R1=R0<<4=R0*16=a*16
        ADDS
                  r0,r0,r1
; R0=R0+R1=a+a*16=a*17
        BX
                  lr
        ENDP
```

Listing 1.200: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
_f1 :
                sll
                         $v0, $a0, 3
; $v0 = $a0 << 3 = $a0*8
                jr
                         $ra
                subu
                         $v0, $a0 ; branch delay slot
; $v0 = $v0-$a0 = $a0*8-$a0 = $a0*7
_f2:
                sll
                         $v0, $a0, 5
; $v0 = $a0 << 5 = $a0*32
                sll
                         $a0, 2
$ $a0 = $a0 << 2 = $a0*4 
                jr
                         $ra
                subu
                         $v0, $a0 ; branch delay slot
; $v0 = $a0*32-$a0*4 = $a0*28
_f3 :
                sll
                         $v0, $a0, 4
; $v0 = $a0 << 4 = $a0*16
                 jr
                         $ra
                addu
                         $v0, $a0 ; branch delay slot
; $v0 = $a0*16+$a0 = $a0*17
```

64-bit

```
#include <stdint.h>
int64_t f1(int64_t a)
{
    return a*7;
};
int64_t f2(int64_t a)
{
    return a*28;
};
int64_t f3(int64_t a)
{
    return a*17;
};
```

x64

Listing 1.201: MSVC 2012 avec optimisation

```
; a*7
f1 :
        lea
                rax, [0+rdi*8]
; RAX=RDI*8=a*8
        sub
                rax, rdi
; RAX=RAX-RDI=a*8-a=a*7
        ret
; a*28
f2 :
                rax, [0+rdi*4]
        lea
; RAX=RDI*4=a*4
                rdi, 5
        sal
; RDI=RDI<<5=RDI*32=a*32
                rdi, rax
        sub
; RDI=RDI-RAX=a*32-a*4=a*28
```

```
mov rax, rdi
ret

; a*17
f3:
    mov rax, rdi
    sal rax, 4
; RAX=RAX<<4=a*16
    add rax, rdi
; RAX=a*16+a=a*17
    ret
```

ARM64

GCC 4.9 pour ARM64 est aussi concis, grâce au modificateur de décalage:

Listing 1.202: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation ARM64

```
; a*7
f1:
        lsl
                x1, x0, 3
; X1=X0<<3=X0*8=a*8
        sub
                x0, x1, x0
; X0=X1-X0=a*8-a=a*7
        ret
; a*28
f2:
        lsl
                x1, x0, 5
 X1=X0<<5=a*32
        sub
                x0, x1, x0, lsl 2
; X0=X1-X0<<2=a*32-a<<2=a*32-a*4=a*28
        ret
; a*17
f3:
        add
                x0, x0, x0, lsl 4
; X0=X0+X0<<4=a+a*16=a*17
        ret
```

Algorithme de multiplication de Booth

Il fût un temps où les ordinateurs étaient si gros et chers, que certains d'entre eux ne disposaient pas de la multiplication dans le CPU, comme le Data General Nova. Et lorsque l'on avait besoin de l'opérateur de multiplication, il pouvait être fourni au niveau logiciel, par exemple, en utilisant l'algorithme de multiplication de Booth. C'est un algorithme de multiplication qui utilise seulement des opérations d'addition et de décalage.

Ce que les optimiseurs des compilateurs modernes font n'est pas la même chose, mais le but (multiplication) et les ressources (des opérations plus rapides) sont les mêmes.

1.24.2 Division

Division en utilisant des décalages

Exemple de division par 4:

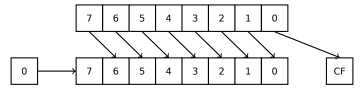
```
unsigned int f(unsigned int a)
{
    return a/4;
};
```

Nous obtenons (MSVC 2010):

Listing 1.203: MSVC 2010

L'instruction SHR (SHift Right décalage à droite) dans cet exemple décale un nombre de 2 bits vers la droite. Les deux bits libérés à gauche (i.e., les deux bits les plus significatifs) sont mis à zéro. Les deux bits les moins significatifs sont perdus. En fait, ces deux bits perdus sont le reste de la division.

L'instruction SHR fonctionne tout comme SHL, mais dans l'autre direction.



Il est facile de comprendre si vous imaginez le nombre 23 dans le système décimal. 23 peut être facilement divisé par 10, juste en supprimant le dernier chiffre (3—le reste de la division). Il reste 2 après l'opération, qui est le quotient.

Donc, le reste est perdu, mais c'est OK, nous travaillons de toutes façons sur des valeurs entières, ce sont sont pas des nombres réels!

Division par 4 en ARM:

Listing 1.204: sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
f PROC

LSR r0,r0,#2

BX lr

ENDP
```

Division par 4 en MIPS:

Listing 1.205: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
jr $ra
srl $v0, $a0, 2 ; slot de délai de branchement
```

L'instruction SLR est «Shift Right Logical » (décalage logique à droite).

1.24.3 Exercice

• http://challenges.re/59

1.25 Unité à virgule flottante

Le FPU est un dispositif à l'intérieur du CPU, spécialement conçu pour traiter les nombres à virgules flottantes.

Il était appelé «coprocesseur » dans le passé et il était en dehors du CPU.

1.25.1 IEEE 754

Un nombre au format IEEE 754 consiste en un signe, un significande (aussi appelé fraction) et un exposant.

1.25.2 x86

Ça vaut la peine de jeter un œil sur les machines à base de piles ou d'apprendre les bases du langage Forth, avant d'étudier le FPU en x86.

Il est intéressant de savoir que dans le passé (avant le CPU 80486) le coprocesseur était une puce séparée et n'était pas toujours préinstallé sur la carte mère. Il était possible de l'acheter séparément et de l'installer¹⁰⁸.

A partir du CPU 80486 DX, le FPU est intégré dans le CPU.

L'instruction FWAIT nous rappelle le fait qu'elle passe le CPU dans un état d'attente, jusqu'à ce que le FPU ait fini son traitement.

Un autre rudiment est le fait que les opcodes d'instruction FPU commencent avec ce qui est appelé l'opcode-«d'échappement » (D8..DF), i.e., opcodes passés à un coprocesseur séparé.

Le FPU a une pile capable de contenir 8 registres de 80-bit, et chaque registre peut contenir un nombre au format IEEE 754.

Ce sont ST(0)..ST(7). Par concision, IDA et OllyDbg montrent ST(0) comme ST, qui est représenté dans certains livres et manuels comme «Stack Top ».

1.25.3 ARM, MIPS, x86/x64 SIMD

En ARM et MIPS le FPU n'a pas de pile, mais un ensemble de registres, qui peuvent être accédés aléatoirement, comme GPR.

La même idéologie est utilisée dans l'extension SIMD des CPUs x86/x64.

1.25.4 C/C++

Le standard des langages C/C++ offre au moins deux types de nombres à virgule flottante, float (simple-précision, 32 bits) 109 et double (double-précision, 64 bits).

Dans [Donald E. Knuth, *The Art of Computer Programming*, Volume 2, 3rd ed., (1997)246] nous pouvons trouver que *simple-précision* signifie que la valeur flottante peut être stockée dans un simple mot machine [32-bit], *double-précision* signifie qu'elle peut être stockée dans deux mots (64 bits).

GCC supporte également le type long double (précision étendue, 80 bit), que MSVC ne supporte pas.

Le type *float* nécessite le même nombre de bits que le type *int* dans les environnements 32-bit, mais la représentation du nombre est complètement différente.

1.25.5 Exemple simple

Considérons cet exemple simple:

```
#include <stdio.h>

double f (double a, double b)
{
         return a/3.14 + b*4.1;
};

int main()
{
         printf ("%f\n", f(1.2, 3.4));
};
```

^{108.} Par exemple, John Carmack a utilisé des valeurs arithmétiques à virgule fixe dans son jeu vidéo Doom, stockées dans des registres 32-bit GPR (16 bit pour la partie entière et 16 bit pour la partie fractionnaire), donc Doom pouvait fonctionner sur des ordinateurs 32-bit sans FPU, i.e., 80386 et 80486 SX.

^{109.} le format des nombres à virgule flottante simple précision est aussi abordé dans la section *Travailler avec le type float comme une structure* (1.30.6 on page 379)

x86

MSVC

Compilons-le avec MSVC 2010:

Listing 1.206: MSVC 2010: f()

```
CONST
        SEGMENT
  CONST
        FNDS
CONST
        SEGMENT
  real@40091eb851eb851f DQ 040091eb851eb851fr
                                                : 3.14
CONST
        FNDS
_TEXT
        SEGMENT
_a$ = 8
                  ; size = 8
b$ = 16
                  : size = 8
_f PROC
   push
          ebp
   mov
          ebp, esp
    fld
          QWORD PTR a$[ebp]
; état courant de la pile: ST(0) = a
    fdiv
          QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
; état courant de la pile: ST(0) = résultat de _a divisé par 3.14
    fld
          QWORD PTR b$[ebp]
; état courant de la pile: ST(0) = b;
; ST(1) = résultat de _a divisé par 3.14
          QWORD PTR __real@4010666666666666
    fmul
; état courant de la pile:
; ST(0) = résultat de _b * 4.1;
; ST(1) = résultat de _a divisé par 3.14
    faddp ST(1), ST(0)
; état courant de la pile: ST(0) = résultat de l'addition
    pop
          ebp
    ret
          0
   ENDP
f
```

FLD prend 8 octets depuis la pile et charge le nombre dans le registre ST(0), en le convertissant automatiquement dans le format interne sur 80-bit (*précision étendue*) :

FDIV divise la valeur dans ST(0) par le nombre stocké à l'adresse

__real@40091eb851eb851f —la valeur 3.14 est encodée ici. La syntaxe assembleur ne supporte pas les nombres à virgule flottante, donc ce que l'on voit ici est la représentation hexadécimale de 3.14 au format 64-bit IEEE 754.

Après l'exécution de FDIV, ST(0) contient le quotient.

À propos, il y a aussi l'instruction FDIVP, qui divise ST(1) par ST(0), prenant ces deux valeurs dans la pile et poussant le résultant. Si vous connaissez le langage Forth, vous pouvez comprendre rapidement que ceci est une machine à pile.

L'instruction FLD subséquente pousse la valeur de b sur la pile.

Après cela, le quotient est placé dans ST(1), et ST(0) a la valeur de b.

L'instruction suivante effectue la multiplication: b de ST(0) est multiplié par la valeur en __real@401066666666666 (le nombre 4.1 est là) et met le résultat dans le registre ST(0).

La dernière instruction FADDP ajoute les deux valeurs au sommet de la pile, stockant le résultat dans ST(1) et supprimant la valeur de ST(0), laissant ainsi le résultat au sommet de la pile, dans ST(0).

La fonction doit renvoyer son résultat dans le registre ST(0), donc il n'y a aucune autre instruction aprè FADDP, excepté l'épilogue de la fonction.	S

MSVC + OllyDbg

2 paires de mots 32-bit sont marquées en rouge sur la pile. Chaque paire est un double au format IEEE 754 et est passée depuis main().

Nous voyons comment le premier FLD charge une valeur (1.2) depuis la pile et la stocke dans ST(0):

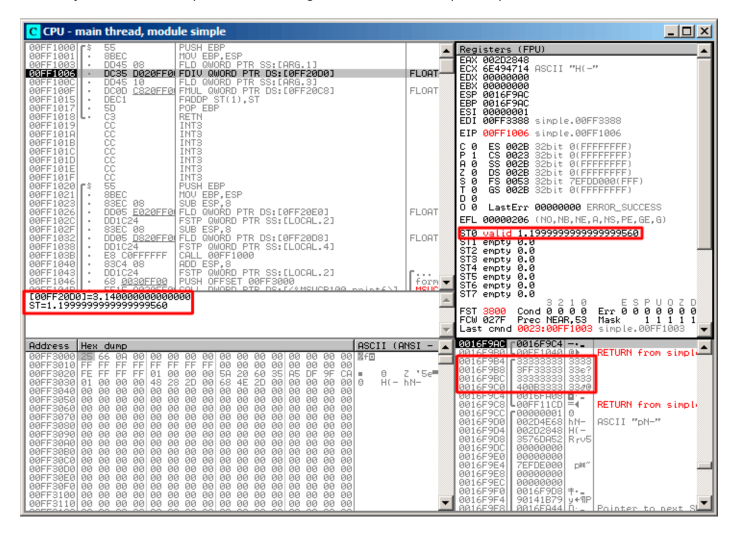


Fig. 1.63: OllyDbg : le premier FLD a été exécuté

À cause des inévitables erreurs de conversion depuis un nombre flottant 64-bit au format IEEE 754 vers 80-bit (utilisé en interne par le FPU), ici nous voyons 1.199..., qui est proche de 1.2.

EIP pointe maintenant sur l'instruction suivante (FDIV), qui charge un double (une constante) depuis la mémoire. Par commodité, OllyDbg affiche sa valeur: 3.14

Continuons l'exécution pas à pas. FDIV a été exécuté, maintenant ST(0) contient 0.382...(quotient) :

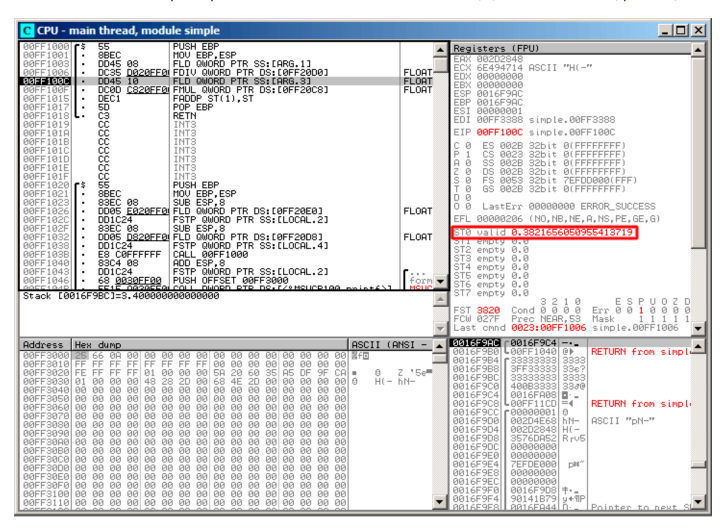


Fig. 1.64: OllyDbg: FDIV a été exécuté

Troisième étape: le FLD suivant a été exécuté, chargeant 3.4 dans ST(0) (ici nous voyons la valeur approximative 3.39999...) :

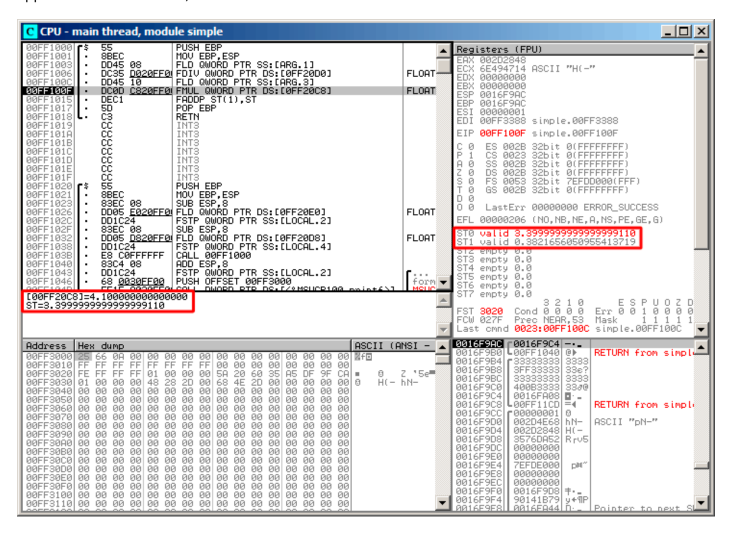


Fig. 1.65: OllyDbg : le second FLD a été exécuté

En même temps, le quotient est poussé dans ST(1). Exactement maintenant, EIP pointe sur la prochaine instruction: FMUL. Ceci charge la constante 4.1 depuis la mémoire, ce que montre OllyDbg.

Suivante: FMUL a été exécutée, donc maintenant le produit est dans ST(0) :

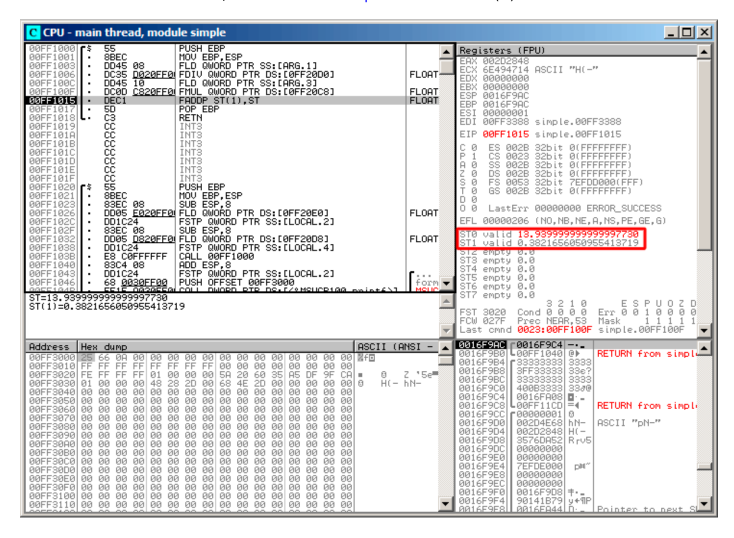


Fig. 1.66: OllyDbg: FMUL a été exécuté

Suivante: FADDP a été exécutée, maintenant le résultat de l'addition est dans ST(0), et ST(1) est vidé.

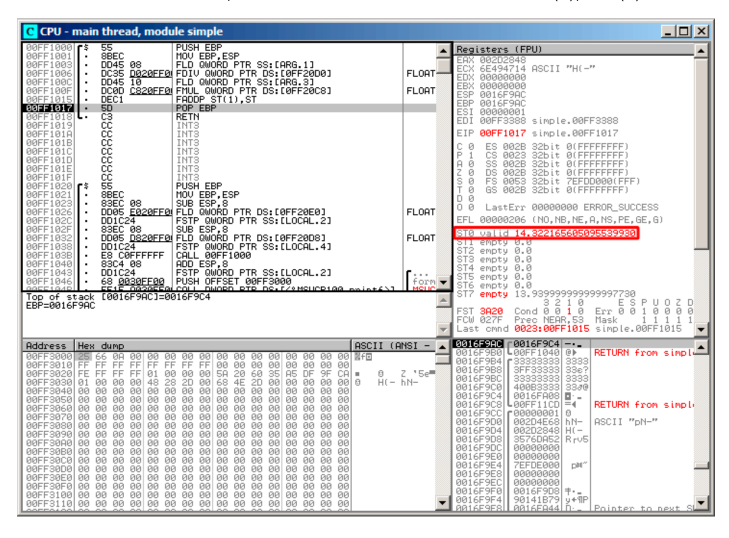


Fig. 1.67: OllyDbg: FADDP a été exécuté

Le résultat est laissé dans ST(0), car la fonction renvoie son résultat dans ST(0).

main() prend cette valeur depuis le registre plus loin.

Nous voyons quelque chose d'inhabituel: la valeur 13.93...se trouve maintenant dans ST(7). Pourquoi?

Comme nous l'avons lu il y a quelque temps dans ce livre, les registres FPU sont une pile: 1.25.2 on page 223. Mais ceci est une simplification.

Imaginez si cela était implémenté en hardware comme cela est décrit, alors tout le contenu des 7 registres devrait être déplacé (ou copié) dans les registres adjacents lors d'un push ou d'un pop, et ceci nécessite beaucoup de travail.

En réalité, le FPU a seulement 8 registres et un pointeur (appelé T0P) qui contient un numéro de registre, qui est le «haut de la pile » courant.

Lorsqu'une valeur est poussée sur la pile, TOP est déplacé sur le registre disponible suivant, et une valeur est écrite dans ce registre.

La procédure est inversée si la valeur est lue, toutefois, le registre qui a été libéré n'est pas vidé (il serait possible de le vider, mais ceci nécessite plus de travail qui peut dégrader les performances). Donc, c'est ce que nous voyons ici.

On peut dire que FADDP sauve la somme sur la pile, et y supprime un élément.

Mais en fait, cette instruction sauve la somme et ensuite décale TOP.

Plus précisément, les registres du FPU sont un tampon circulaire.

GCC

Listing 1.207: GCC 4.4.1 avec optimisation

```
public f
f
                proc near
                = qword ptr
arg_0
arg_8
                = qword ptr
                push
                        ebp
                fld
                        ds :dbl_8048608 ; 3.14
; état de la pile maintenant: ST(0) = 3.14
                mov
                        ebp, esp
                fdivr
                        [ebp+arg_0]
; état de la pile maintenant: ST(0) = résultat de la division
                fld
                        ds :dbl_8048610 ; 4.1
; état de la pile maintenant: ST(0) = 4.1, ST(1) = résultat de la division
                fmul
                         [ebp+arg 8]
; état de la pile maintenant: ST(0) = résultat de la multiplication, ST(1) = résultat de la
   division
                pop
                        ebp
                faddp
                        st(1), st
; état de la pile maintenant: ST(0) = résultat de l'addition
                retn
f
                endp
```

La différence est que, tout d'abord, 3.14 est poussé sur la pile (dans ST(0)), et ensuite la valeur dans arg_0 est divisée par la valeur dans ST(0).

FDIVR signifie Reverse Divide —pour diviser avec le diviseur et le dividende échangés l'un avec l'autre. Il n'y a pas d'instruction de ce genre pour la multiplication puisque c'est une opération commutative, donc nous avons seulement FMUL sans son homologue -R.

FADDP ajoute les deux valeurs mais supprime aussi une valeur de la pile. Après cette opération, ST(0) contient la somme.

ARM: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

Jusqu'à la standardisation du support de la virgule flottante, certains fabricants de processeur ont ajouté leur propre instructions étendues. Ensuite, VFP (Vector Floating Point) a été standardisé.

Une différence importante par rapport au x86 est qu'en ARM, il n'y a pas de pile, vous travaillez seulement avec des registres.

Listing 1.208: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

```
f
                VLDR
                                  D16, =3.14
                 VMOV
                                  D17, R0, R1 ; charge "a"
                 VMOV
                                  D18, R2, R3 ; charge "b"
                VDIV.F64
                                  D16, D17, D16 ; a/3.14
                VI DR
                                  D17, =4.1
                VMUL.F64
                                  D17, D18, D17 ; b*4.1
                VADD.F64
                                  D16, D17, D16; +
                VMOV
                                 R0, R1, D16
                BX
                                  I R
dbl 2C98
                DCFD 3.14
                                          ; DATA XREF: f
dbl 2CA0
                DCFD 4.1
                                           ; DATA XREF: f+10
```

Donc, nous voyons ici que des nouveaux registres sont utilisés, avec le préfixe D.

Ce sont des registres 64-bits, il y en a 32, et ils peuvent être utilisés tant pour des nombres à virgules flottantes (double) que pour des opérations SIMD (c'est appelé NEON ici en ARM).

Il y a aussi 32 S-registres 32 bits, destinés à être utilisés pour les nombres à virgules flottantes simple précision (float).

C'est facile à retenir: les registres D sont pour les nombres en double précision, tandis que les registres S—pour les nombres en simple précision Pour aller plus loin: .2.3 on page 1055.

Les deux constantes (3.14 et 4.1) sont stockées en mémoire au format IEEE 754.

VLDR et VMOV, comme il peut en être facilement déduit, sont analogues aux instructions LDR et MOV, mais travaillent avec des registres D.

Il est à noter que ces instructions, tout comme les registres D, sont destinées non seulement pour les nombres à virgules flottantes, mais peuvent aussi être utilisées pour des opérations SIMD (NEON) et cela va être montré bientôt.

Les arguments sont passés à la fonction de manière classique, via les R-registres, toutefois, chaque nombre en double précision a une taille de 64 bits, donc deux R-registres sont nécessaires pour passer chacun d'entre eux.

VMOV D17, R0, R1 au début, combine les deux valeurs 32-bit de R0 et R1 en une valeur 64-bit et la sauve dans D17.

VMOV R0, R1, D16 est l'opération inverse: ce qui est dans D16 est séparé dans deux registres, R0 et R1, car un nombre en double précision qui nécessite 64 bit pour le stockage, est renvoyé dans R0 et R1.

VDIV, VMUL and VADD, sont des instructions pour traiter des nombres à virgule flottante, qui calculent respectivement le quotient, produit et la somme.

Le code pour Thumb-2 est similaire.

ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
f
                 PUSH
                          {R3-R7,LR}
                 MOVS
                          R7, R2
                 MOVS
                          R4, R3
                 MOVS
                          R5, R0
                 MOVS
                          R6, R1
                 LDR
                          R2, =0x66666666 ; 4.1
                 LDR
                          R3, =0x40106666
                 MOVS
                          R0, R7
                 MOVS
                          R1, R4
                 BL
                           aeabi dmul
                         R7, R0
                 MOVS
                 MOVS
                          R4, R1
                 LDR
                          R2, =0x51EB851F; 3.14
                 LDR
                          R3, =0 \times 40091EB8
                 MOVS
                          R0, R5
                 MOVS
                          R1, R6
                 BL
                           aeabi ddiv
                 MOVS
                          R2, R7
                 MOVS
                         R3, R4
                 BI
                           _aeabi_dadd
                 P<sub>0</sub>P
                          {R3-R7, PC}
; 4.1 au format IEEE 754:
                 DCD 0x66666666
                                           ; DATA XREF: f+A
dword 364
                DCD 0x40106666
                                           ; DATA XREF: f+C
dword 368
; 3.14 au format IEEE 754:
dword 36C
                                           ; DATA XREF: f+1A
                DCD 0x51EB851F
                                           ; DATA XREF: f+1C
dword 370
                 DCD 0x40091EB8
```

Code généré par Keil pour un processeur sans FPU ou support pour NEON.

Les nombres en virgule flottante double précision sont passés par des R-registres génériques et au lieu d'instructions FPU, des fonctions d'une bibliothèque de service sont appelées (comme aeabi dmul,

__aeabi_ddiv, __aeabi_dadd) qui émulent la multiplication, la division et l'addition pour les nombres à virgule flottante.

Bien sûr, c'est plus lent qu'un coprocesseur FPU, mais toujours mieux que rien.

À propos, de telles bibliothèques d'émulation de FPU étaient très populaires dans le monde x86 lorsque les coprocesseurs étaient rares et chers, et étaient installés seulement dans des ordinateurs coûteux.

L'émulation d'un coprocesseur FPU est appelée soft float ou armel (emulation) dans le monde ARM, alors que l'utilisation des instructions d'un coprocesseur FPU est appelée hard float ou armhf.

ARM64: GCC avec optimisation (Linaro) 4.9

Code très compact:

Listing 1.209: GCC avec optimisation (Linaro) 4.9

```
; D0 = a, D1 = b
        ldr
                d2, .LC25
                                  ; 3.14
; D2 = 3.14
        fdiv
                d0, d0, d2
; D0 = D0/D2 = a/3.14
        ldr
                d2, .LC26
                                  : 4.1
; D2 = 4.1
                d0, d1, d2, d0
        fmadd
; D0 = D1*D2+D0 = b*4.1+a/3.14
        ret
; constantes au format IEEE 754:
.LC25 :
                1374389535
                                  ; 3.14
        .word
                1074339512
        .word
.LC26 :
        .word
                1717986918
                                  ; 4.1
        .word
                1074816614
```

ARM64: GCC sans optimisation (Linaro) 4.9

Listing 1.210: GCC sans optimisation (Linaro) 4.9

```
f:
                 sp, sp, #16
        sub
                                  ; sauve "a" dans le Register Save Area
                 d0, [sp,8]
        str
                                  ; sauve "b" dans le Register Save Area
        str
                 d1, [sp]
        ldr
                 x1, [sp,8]
; X1 = a
                 x0, .LC25
        ldr
; X0 = 3.14
        fmov
                 d0, x1
        fmov
                 d1, x0
; D0 = a, D1 = 3.14
        fdiv
                d0, d0, d1
; D0 = D0/D1 = a/3.14
        fmov
                x1, d0
; X1 = a/3.14
        ldr
                x2, [sp]
; X2 = b
                 x0, .LC26
        ldr
X0 = 4.1
        fmov
                 d0, x2
; D0 = b
                 d1, x0
        fmov
; D1 = 4.1
        fmul
                d0, d0, d1
; D0 = D0*D1 = b*4.1
                x0, d0
        fmov
; X0 = D0 = b*4.1
```

```
fmov
                 d0, x1
; D0 = a/3.14
        fmov
                d1, x0
; D1 = X0 = b*4.1
        fadd
                d0, d0, d1
; D0 = D0+D1 = a/3.14 + b*4.1
                 x0, d0 ; \ code redondant
        fmov
        fmov
                 d0, x0 ; /
        add
                 sp, sp, 16
        ret
.LC25 :
        .word
                 1374389535
                                  ; 3.14
        .word
                 1074339512
.LC26 :
                 1717986918
                                  ; 4.1
        .word
        .word
                 1074816614
```

GCC sans optimisation est plus verbeux.

Il y a des nombreuses modifications de valeur inutiles, incluant du code clairement redondant (les deux dernières instructions FMOV). Sans doute que GCC 4.9 n'est pas encore très bon pour la génération de code ARM64.

Il est utile de noter qu'ARM64 possède des registres 64-bit, et que les D-registres sont aussi 64-bit.

Donc le compilateur est libre de sauver des valeurs de type *double* dans GPRs au lieu de la pile locale. Ce n'est pas possible sur des CPUs 32-bit.

Et encore, à titre d'exercice, vous pouvez essayer d'optimiser manuellement cette fonction, sans introduire de nouvelles instructions comme FMADD.

1.25.6 Passage de nombres en virgule flottante par les arguments

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>

int main ()
{
    printf ("32.01 ^ 1.54 = %lf\n", pow (32.01,1.54));
    return 0;
}
```

x86

Regardons ce que nous obtenons avec MSVC 2010:

Listing 1.211: MSVC 2010

```
CONST
         SEGMENT
  real@40400147ae147ae1 DQ 040400147ae147ae1r
                                                    ; 32.01
                                                   ; 1.54
  real@3ff8a3d70a3d70a4 DQ 03ff8a3d70a3d70a4r
CONST
         FNDS
_main
         PR<sub>0</sub>C
    push
           ebp
           ebp, esp
    mov
                   ; allouer de l'espace pour la première variable
    sub
           esp, 8
           QWORD PTR __real@3ff8a3d70a3d70a4
    fld
    fstp
           QWORD PTR [esp]
                   ; allouer de l'espace pour la seconde variable
    sub
           esp, 8
           QWORD PTR
                       real@40400147ae147ae1
    fld
           QWORD PTR [esp]
    fstp
    call
           _pow
    add
                   ; rendre l'espace d'une variable.
           esp, 8
  sur la pile locale, il y a ici encore 8 octets réservés pour nous.
  le résultat se trouve maintenant dans ST(0)
```

```
QWORD PTR [esp] ; déplace le résultat de ST(0) vers la pile locale pour printf()
   fstn
   push
           OFFSET $SG2651
   call
           printf
   add
          esp, 12
   xor
           eax, eax
   gog
           ebp
   ret
           O
        ENDP
main
```

FLD et FSTP déplacent des variables entre le segment de données et la pile du FPU. pow()¹¹⁰ prend deux valeurs depuis la pile et renvoie son résultat dans le registre ST(0). printf() prend 8 octets de la pile locale et les interprète comme des variables de type double.

À propos, une paire d'instructions MOV pourrait être utilisée ici pour déplacer les valeurs depuis la mémoire vers la pile, car les valeurs en mémoire sont stockées au format IEEE 754, et pow() les prend aussi dans ce format, donc aucune conversion n'est nécessaire. C'est fait ainsi dans l'exemple suivant, pour ARM: 1.25.6.

ARM + sans optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

```
main
var_C
           = -0xC
           PUSH
                     {R7,LR}
           MOV
                    R7, SP
                     SP, SP, #4
           SUB
           VLDR
                     D16, =32.01
           VMOV
                     R0, R1, D16
           VLDR
                     D16, =1.54
           VMOV
                    R2, R3, D16
           BI X
                     pow
           VMOV
                    D16, R0, R1
                    R0, 0xFC1; "32.01 ^ 1.54 = %lf\n"
           MOV
           ADD
                    R0, PC
           VMOV
                    R1, R2, D16
           BLX
                      _printf
           MOVS
                     R1, 0
                     R0, [SP,#0xC+var_C]
           STR
           MOV
                     R0, R1
                     SP, SP, #4
           ADD
           P<sub>0</sub>P
                     {R7,PC}
dbl 2F90
          DCFD 32.01
                             ; DATA XREF: _main+6
                             ; DATA XREF: _main+E
dbl 2F98
          DCFD 1.54
```

Comme nous l'avons déjà mentionné, les pointeurs sur des nombres flottants 64-bit sont passés dans une paire de R-registres.

Ce code est un peu redondant (probablement car l'optimisation est désactivée), puisqu'il est possible de charger les valeurs directement dans les R-registres sans toucher les D-registres.

Donc, comme nous le voyons, la fonction _pow reçoit son premier argument dans R0 et R1, et le second dans R2 et R3. La fonction laisse son résultat dans R0 et R1. Le résultat de _pow est déplacé dans D16, puis dans la paire R1 et R2, d'où printf() prend le nombre résultant.

ARM + sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
main
      STMFD
               SP!, {R4-R6,LR}
      LDR
               R2, =0xA3D70A4
                                 ; у
      LDR
               R3, =0x3FF8A3D7
      LDR
               R0, =0×AE147AE1 ; ×
      LDR
               R1, =0 \times 40400147
      BL
               pow
               R4, R0
      MOV
      MOV
               R2, R4
```

^{110.} une fonction C standard, qui élève un nombre à la puissance donnée (puissance)

```
MOV
              R3, R1
              R0, a32_011_54Lf; "32.01 ^ 1.54 = %lf\n"
      ADR
                _2printf
      RΙ
      MOV
              R0, #0
      LDMFD
              SP!, {R4-R6,PC}
                DCD 0xA3D70A4
                                         ; DATA XREF: _main+4
dword_520
                DCD 0x3FF8A3D7
                                        ; DATA XREF: _main+8
                                        ; DATA XREF: _main+C
Χ
                DCD 0xAE147AE1
dword 528
                DCD 0x40400147
                                         ; DATA XREF: _main+10
                DCB "32.01 ^1.54 = f'',0xA,0
a32_011_54Lf
                                         ; DATA XREF: _main+24
```

Les D-registres ne sont pas utilisés ici, juste des paires de R-registres.

ARM64 + GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

Listing 1.212: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

```
f:
                x29, x30, [sp, -16]!
        stp
        add
                x29, sp, 0
        ldr
                d1, .LC1
                          ; charger 1.54 dans D1
        ldr
                d0, .LC0 ; charger 32.01 dans D0
        bl
                pow
; résultat de pow() dans D0
                x0, .LC2
        adrp
                x0, x0,
                          :lo12 :.LC2
        add
        bl
                printf
        mov
                w0, 0
        ldp
                x29, x30, [sp], 16
        ret
.LC0 :
; 32.01 au format IEEE 754
        .word
                -1374389535
        .word
                1077936455
.LC1 :
; 1.54 au format IEEE 754
        .word
                171798692
        .word
                1073259479
.LC2:
        .string "32.01 ^1.54 = f\n"
```

Les constantes sont chargées dans D0 et D1 : pow() les prend d'ici. Le résultat sera dans D0 après l'exécution de pow(). Il est passé à printf() sans aucune modification ni déplacement, car printf() prend ces arguments de type intégral et pointeurs depuis des X-registres, et les arguments en virgule flottante depuis des D-registres.

1.25.7 Exemple de comparaison

```
#include <stdio.h>

double d_max (double a, double b)
{
    if (a>b)
        return a;
    return b;
};

int main()
{
    printf ("%f\n", d_max (1.2, 3.4));
    printf ("%f\n", d_max (5.6, -4));
};
```

Malgré la simplicité de la fonction, il va être difficile de comprendre comment elle fonctionne.

MSVC sans optimisation

MSVC 2010 génère ce qui suit:

Listing 1.213: MSVC 2010 sans optimisation

```
PUBLIC
            d max
_TEXT
         SEGMENT
_a$ = 8
                         ; size = 8
b$ = 16
                         ; size = 8
            PR<sub>0</sub>C
d max
    push
            ebp
    mov
            ebp, esp
    f1d
            QWORD PTR _b$[ebp]
; état courant de la pile: ST(0) = _b
; comparer _b (ST(0)) et _a, et dépiler un registre
    fcomp QWORD PTR a$[ebp]
; la pile est vide ici
    fnstsw ax
    test
           ah, 5
           SHORT $LN1@d_max
    jр
; nous sommes ici seulement si if a>b
    fld
            QWORD PTR as[ebp]
    jmp
            SHORT $LN2@d_max
$LN1@d_max
            QWORD PTR _b$[ebp]
    fld
$LN2@d_max :
            ebp
    pop
    ret
            0
            ENDP
d_{max}
```

Ainsi, FLD charge b dans ST(0).

FCOMP compare la valeur dans ST(0) avec ce qui est dans _a et met les bits C3/C2/C0 du mot registre d'état du FPU, suivant le résultat. Ceci est un registre 16-bit qui reflète l'état courant du FPU.

Après que les bits ont été mis, l'instruction FC0MP dépile une variable depuis la pile. C'est ce qui la différencie de FC0M, qui compare juste les valeurs, laissant la pile dans le même état.

Malheureusement, les CPUs avant les Intel P6¹¹¹ ne possèdent aucune instruction de saut conditionnel qui teste les bits C3/C2/C0. Peut-être est-ce une raison historique (rappel: le FPU était une puce séparée dans le passé).

Les CPU modernes, à partir des Intel P6 possèdent les instructions FC0MI/FC0MIP/FUC0MI/FUC0MIP —qui font la même chose, mais modifient les flags ZF/PF/CF du CPU.

L'instruction FNSTSW copie le le mot du registre d'état du FPU dans AX. Les bits C3/C2/C0 sont placés aux positions 14/10/8, ils sont à la même position dans le registre AX et tous sont placés dans la partie haute de AX —AH.

- Si b > a dans notre exemple, alors les bits C3/C2/C0 sont mis comme ceci: 0, 0, 0.
- Si *a* > *b*, alors les bits sont: 0, 0, 1.
- Si a = b, alors les bits sont: 1, 0, 0.

Si le résultat n'est pas ordonné (en cas d'erreur), alors les bits sont: 1, 1, 1.

Voici comment les bits C3/C2/C0 sont situés dans le registre AX :

14	10	9	8	
С3	C2	C1	C0	

Voici comment les bits C3/C2/C0 sont situés dans le registre AH:

^{111.} Intel P6 comprend les Pentium Pro, Pentium II, etc.



Après l'exécution de test ah, 5^{112} , seul les bits C0 et C2 (en position 0 et 2) sont considérés, tous les autres bits sont simplement ignorés.

Parlons maintenant du parity flag (flag de parité), un autre rudiment historique remarquable.

Ce flag est mis à 1 si le nombre de un dans le résultat du dernier calcul est pair, et à 0 s'il est impair.

Regardons sur Wikipédia¹¹³:

Une raison commune de tester le bit de parité n'a rien à voir avec la parité. Le FPU possède quatre flags de condition (C0 à C3), mais ils ne peuvent pas être testés directement, et doivent d'abord être copiés dans le registre d'états. Lorsque ça se produit, C0 est mis dans le flag de retenue, C2 dans le flag de parité et C3 dans le flag de zéro. Le flag C2 est mis lorsque e.g. des valeurs en virgule flottantes incomparable (NaN ou format non supporté) sont comparées avec l'instruction FUCOM.

Comme indiqué dans Wikipédia, le flag de parité est parfois utilisé dans du code FPU, voyons comment.

Le flag PF est mis à 1 si à la fois C0 et C2 sont mis à 0 ou si les deux sont à 1, auquel cas le JP (jump if PF==1) subséquent est déclenché. Si l'on se rappelle les valeurs de C3/C2/C0 pour différents cas, nous pouvons voir que le saut conditionnel JP est déclenché dans deux cas: si b > a ou a = b (le bit C3 n'est pris en considération ici, puisqu'il a été mis à 0 par l'instruction test ah, 5).

C'est très simple ensuite. Si le saut conditionnel a été déclenché, FLD charge la valeur de _b dans ST(0), et sinon, la valeur de _a est chargée ici.

Et à propos du test de C2?

Le flag C2 est mis en cas d'erreur (NaN, etc.), mais notre code ne le teste pas.

Si le programmeur veut prendre en compte les erreurs FPU, il doit ajouter des tests supplémentaires.

^{112. 5=101}b

^{113.} https://en.wikipedia.org/wiki/Parity_flag

Premier exemple sous OllyDbg: a=1.2 et b=3.4

Chargeons l'exemple dans OllyDbg:

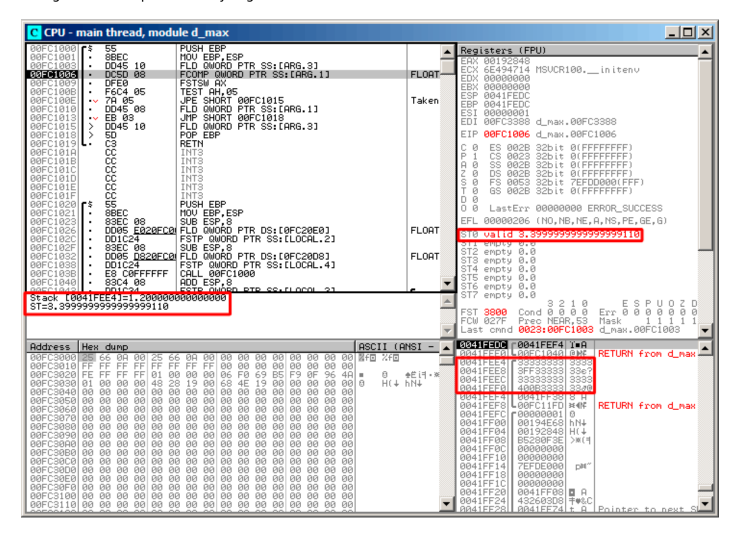


Fig. 1.68: OllyDbg: la première instruction FLD a été exécutée

Arguments courants de la fonction: a=1.2 et b=3.4 (Nous pouvons les voir dans la pile: deux paires de valeurs 32-bit). b (3.4) est déjà chargé dans ST(0). Maintenant FC0MP est train d'être exécutée. OllyDbg montre le second argument de FC0MP, qui se trouve sur la pile à ce moment.

FCOMP a été exécutée:

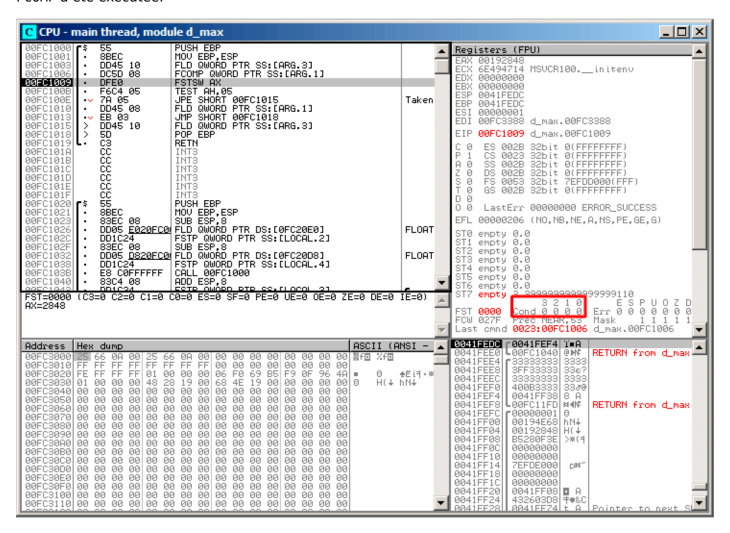


Fig. 1.69: OllyDbg : FC0MP a été exécutée

Nous voyons l'état des flags de condition du FPU : tous à zéro. La valeur dépilée est vue ici comme ST(7), la raison a été décrite ici: 1.25.5 on page 230.

FNSTSW a été exécutée:

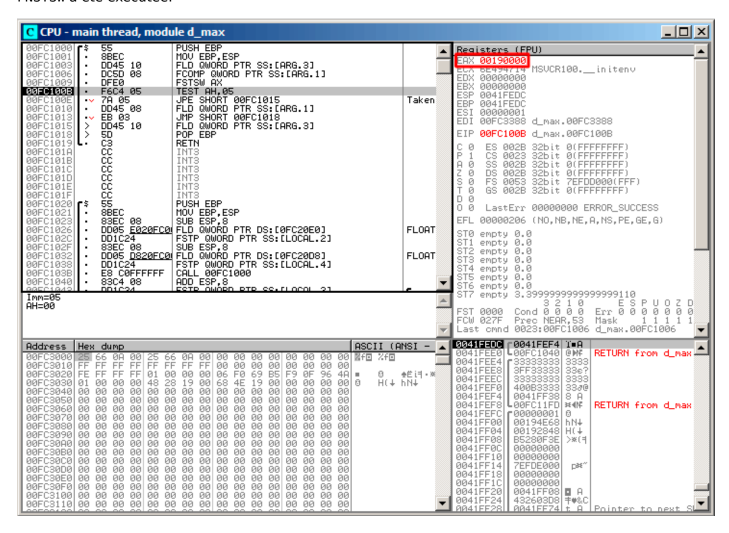


Fig. 1.70: OllyDbg: FNSTSW a été exécutée

Nous voyons que le registre AX contient des zéro: en effet, tous les flags de condition sont à zéro. (OllyDbg désassemble l'instruction FNSTSW comme FSTSW—elles sont synonymes).

TEST a été exécutée:

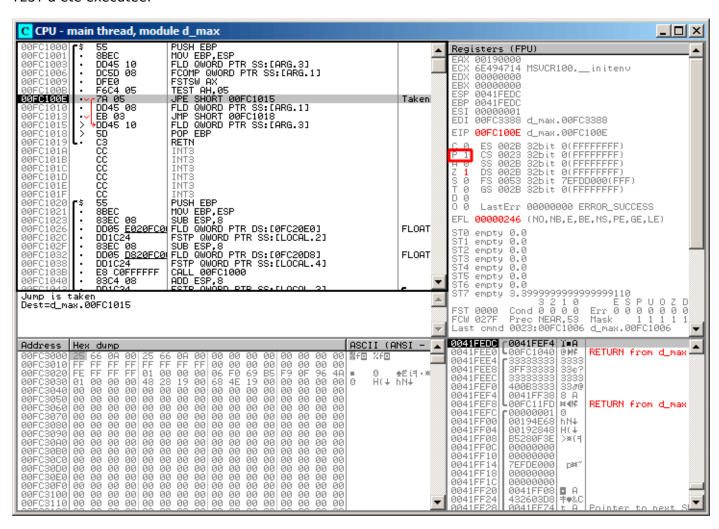


Fig. 1.71: OllyDbg: TEST a été exécutée

Le flag PF est mis à 1.

En effet: le nombre de bit mis à 0 est 0 et 0 est un nombre pair. olly désassemble l'instruction JP comme IPE^{114} —elles sont synonymes. Et elle va maintenant se déclencher.

^{114.} Jump Parity Even (instruction x86)

JPE déclenchée, FLD charge la valeur de b (3.4) dans ST(0) :

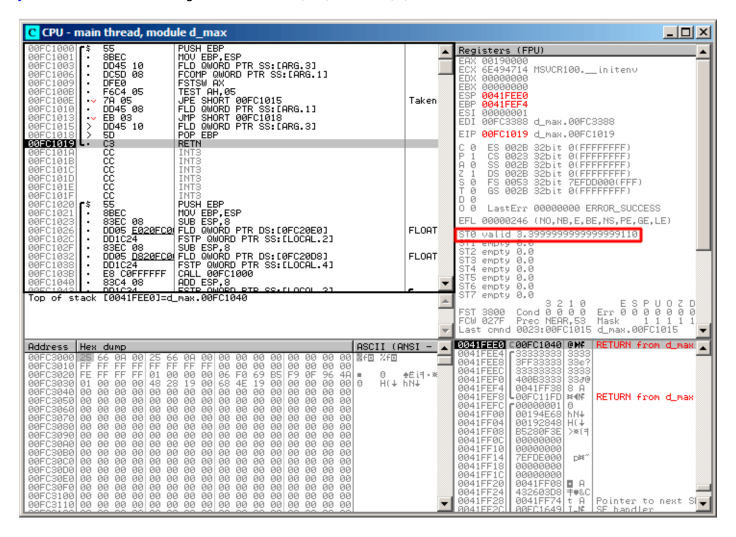


Fig. 1.72: OllyDbg: la seconde instruction FLD a été exécutée

La fonction a fini son travail.

Second exemple sous OllyDbg: a=5.6 et b=-4

Chargeons l'exemple dans OllyDbg:

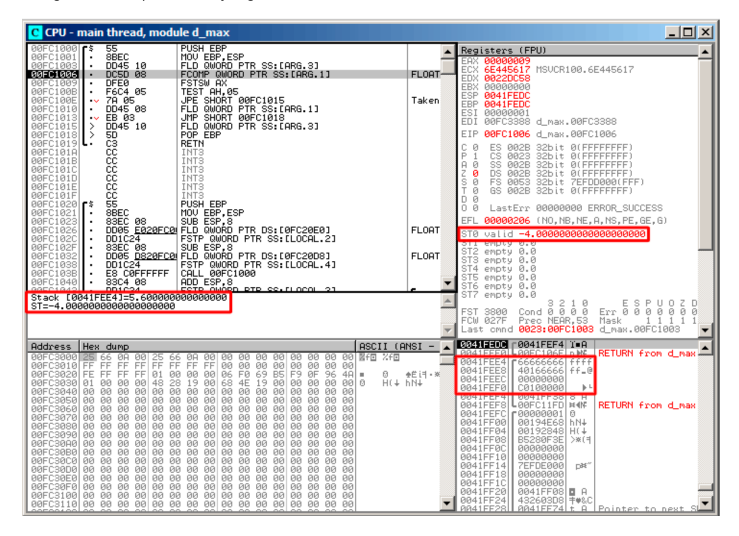


Fig. 1.73: OllyDbg: premier FLD exécutée

Arguments de la fonction courante: a = 5.6 et b = -4. b (-4) est déjà chargé dans ST(0). FC0MP va s'exécuter maintenant. OllyDbg montre le second argument de FC0MP, qui est sur la pile juste maintenant.

FCOMP a été exécutée:

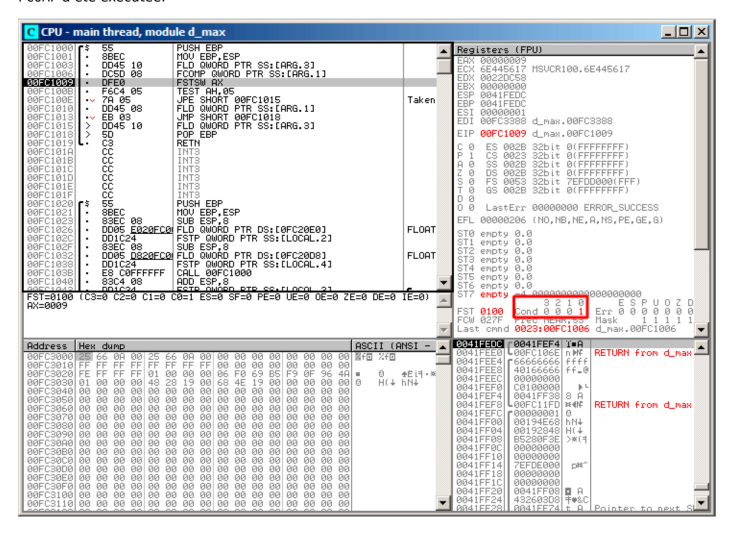


Fig. 1.74: OllyDbg : FC0MP exécutée

Nous voyons l'état des flags de condition du FPU : tous à zéro sauf CO.

FNSTSW a été exécutée:

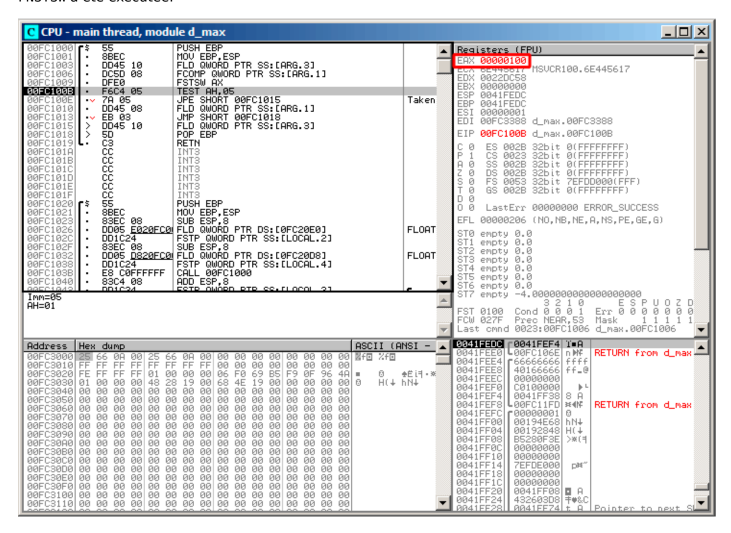


Fig. 1.75: OllyDbg: FNSTSW exécutée

Nous voyons que le registre AX contient 0x100 : le flag C0 est au 8ième bit.

TEST a été exécutée:

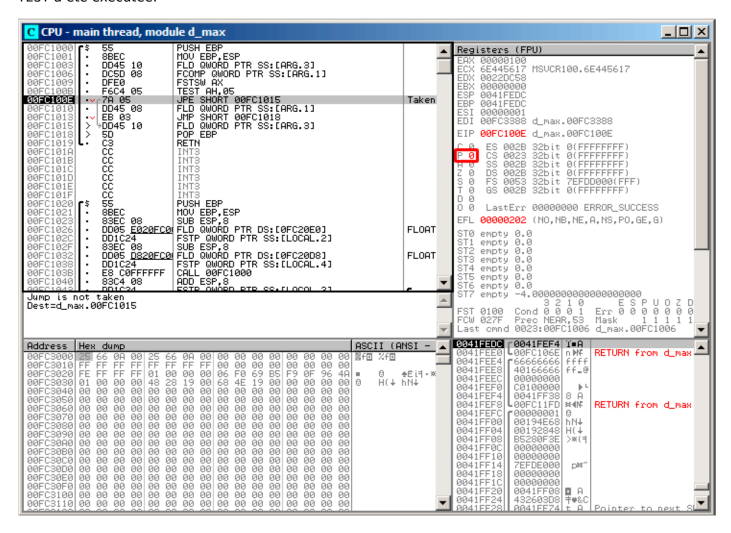


Fig. 1.76: OllyDbg: TEST exécutée

Le flag PF est mis à zéro. En effet:

le nombre de bit mis à 1 dans 0x100 est 1, et 1 est un nombre impair. |PE est sautée maintenant.

JPE n'a pas été déclenchée, donc FLD charge la valeur de a (5.6) dans ST(0) :

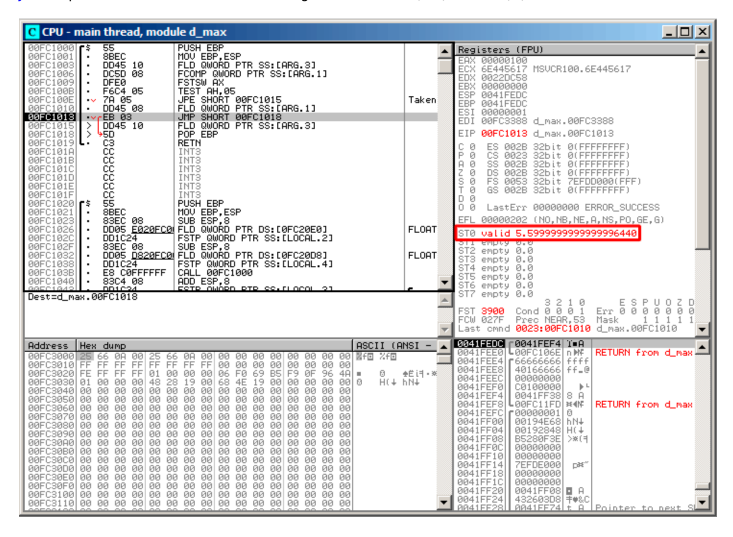


Fig. 1.77: OllyDbg: second FLD exécutée

La fonction a fini son travail.

MSVC 2010 avec optimisation

Listing 1.214: MSVC 2010 avec optimisation

```
a$ = 8
                        ; size = 8
_b$ = 16
                        ; size = 8
_d_max
          PR<sub>0</sub>C
    fld
           QWORD PTR _b$[esp-4]
    fld
           QWORD PTR _a$[esp-4]
; état courant de la pile: ST(0) = _a, ST(1) = _b
    fcom
            ST(1); comparer _a et ST(1) = (_b)
    fnstsw
            ax
    test
            ah, 65; 00000041H
            SHORT $LN5@d_max
; copier ST(0) dans ST(1) et dépiler le registre,
  laisser (_a) au sommet
    fstp
            ST(1)
; état courant de la pile: ST(0) = _a
    ret
           0
$LN5@d max :
; copier ST(0) dans ST(0) et dépiler le registre,
; laisser (_b) au sommet
```

```
fstp ST(0)
; état courant de la pile: ST(0) = _b
  ret  0
_d_max   ENDP
```

FCOM diffère de FCOMP dans le sens où il compare seulement les deux valeurs, et ne change pas la pile du FPU. Contrairement à l'exemple précédent, ici les opérandes sont dans l'ordre inverse, c'est pourquoi le résultat de la comparaison dans C3/C2/C0 est différent.

- si a > b dans notre exemple, alors les bits C3/C2/C0 sont mis comme suit: 0, 0, 0.
- si *b* > *a*, alors les bits sont: 0, 0, 1.
- si a = b, alors les bits sont: 1, 0, 0.

L'instruction test ah, 65 laisse seulement deux bits —C3 et C0. Les deux seront à zéro si a > b: dans ce cas le saut JNE ne sera pas effectué. Puis FSTP ST(1) suit —cette instruction copie la valeur de ST(0) dans l'opérande et supprime une valeur de la pile du FPU. En d'autres mots, l'instruction copie ST(0) (où la valeur de _a se trouve) dans ST(1). Après cela, deux copies de _a sont sur le sommet de la pile. Puis, une valeur est supprimée. Après cela, ST(0) contient _a et la fonction se termine.

Le saut conditionnel JNE est effectué dans deux cas: si b > a ou a = b. ST(0) est copié dans ST(0), c'est comme une opération sans effet (NOP), puis une valeur est supprimée de la pile et le sommet de la pile (ST(0)) contient la valeur qui était avant dans ST(1) (qui est _b). Puis la fonction se termine. La raison pour laquelle cette instruction est utilisée ici est sans doute que le FPU n'a pas d'autre instruction pour prendre une valeur sur la pile et la supprimer.

Premier exemple sous OllyDbg: a=1.2 et b=3.4

Les deux instructions FLD ont été exécutées:

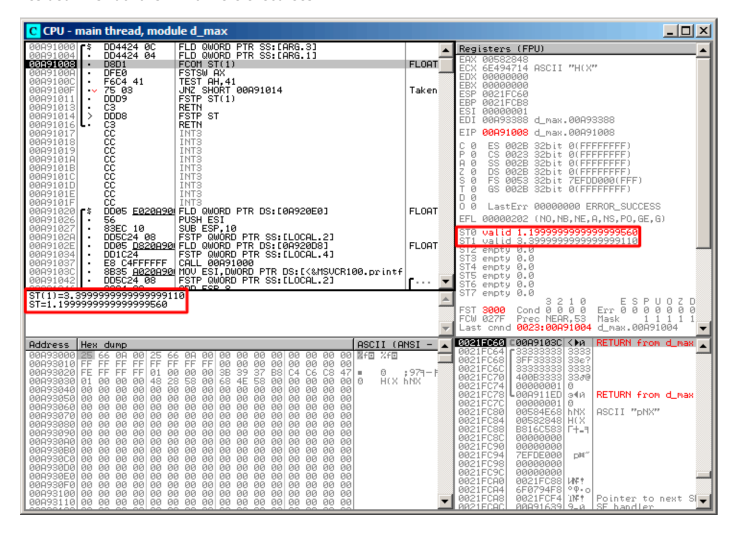


Fig. 1.78: OllyDbg : les deux FLD exécutées

FC0M exécutée: OllyDbg montre le contenu de ST(0) et ST(1) par commodité.

FCOM a été exécutée:

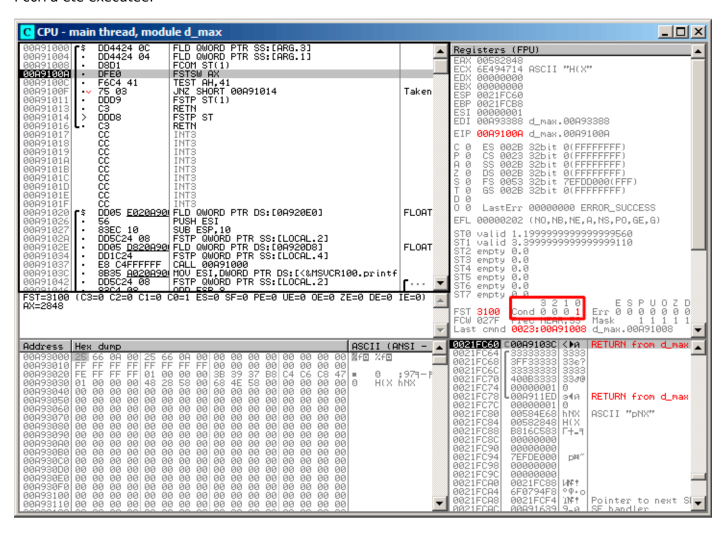


Fig. 1.79: OllyDbg: FC0M a été exécutée

C0 est mis, tous les autres flags de condition sont à zéro.

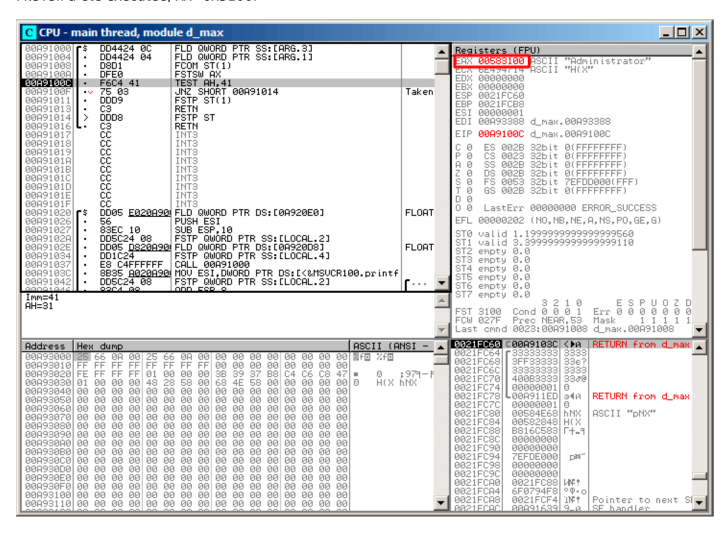


Fig. 1.80: OllyDbg: FNSTSW est exécutée

TEST est exécutée:

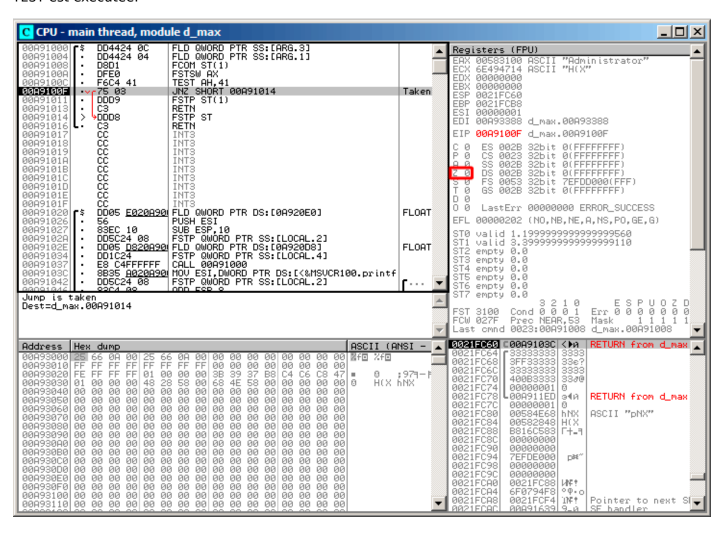


Fig. 1.81: OllyDbg: TEST est exécutée

ZF=0, le saut conditionnel va être déclenché maintenant.

FSTP ST (ou FSTP ST(0)) a été exécuté —1.2 a été dépilé, et 3.4 laissé au sommet de la pile:

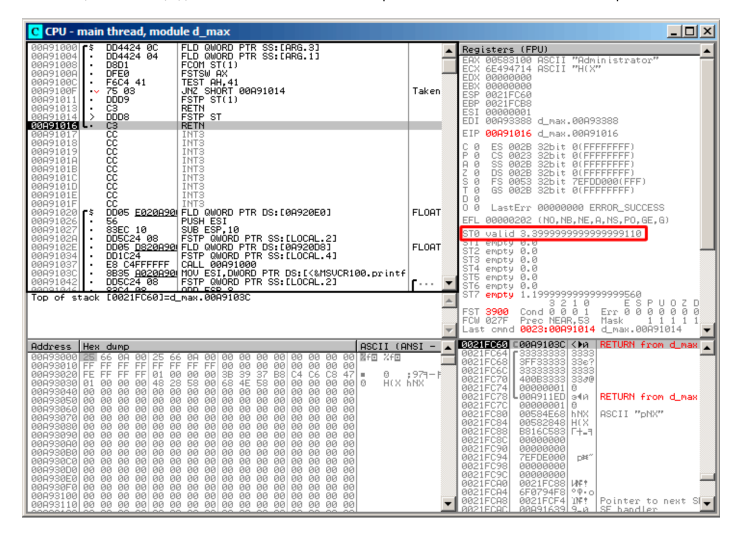


Fig. 1.82: OllyDbg: FSTP est exécutée

Nous voyons que l'instruction FSTP ST

fonctionne comme dépiler une valeur de la pile du FPU.

Second exemple sous OllyDbg: a=5.6 et b=-4

Les deux FLD sont exécutées:

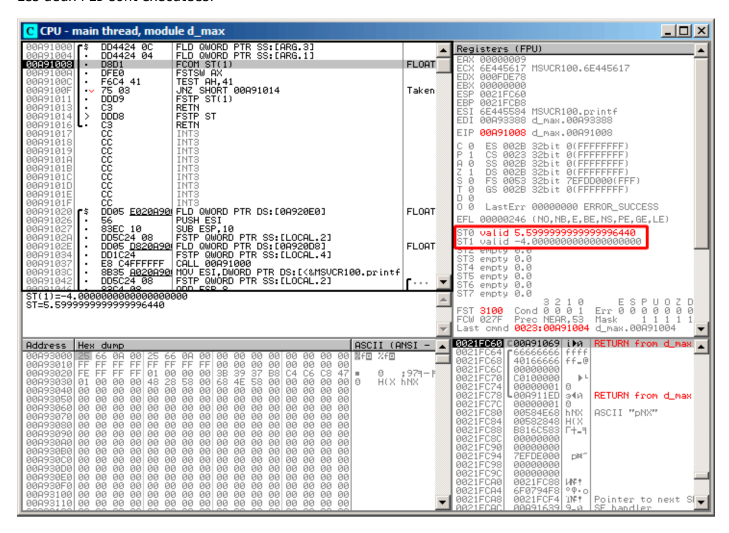


Fig. 1.83: OllyDbg : les deux FLD sont exécutée

FCOM est sur le point de s'exécuter.

FCOM a été exécutée:

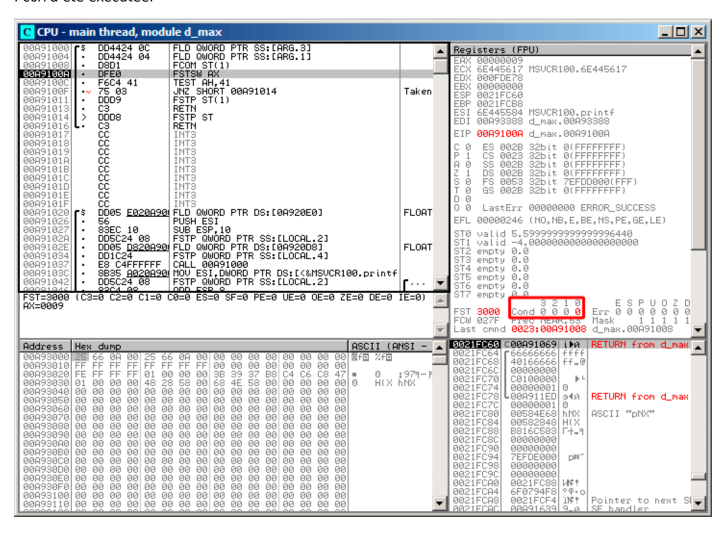


Fig. 1.84: OllyDbg: FC0M est terminé

Tous les flags de conditions sont à zéro.

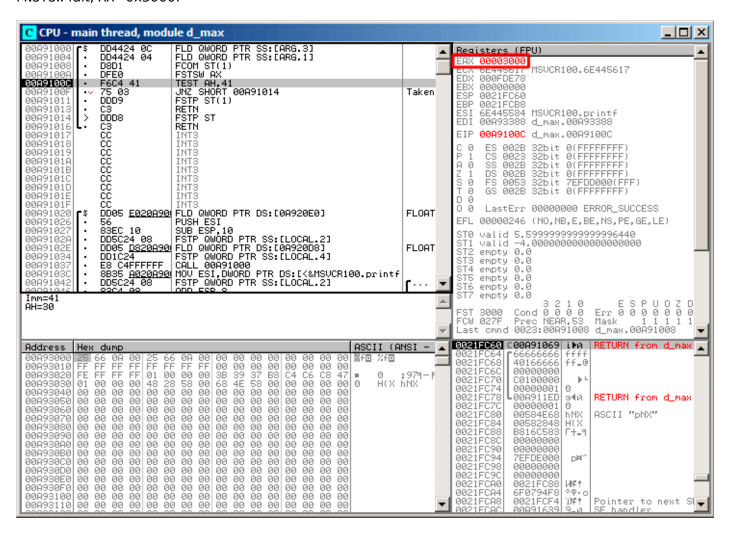


Fig. 1.85: OllyDbg: FNSTSW a été exécutée

TEST a été exécutée:

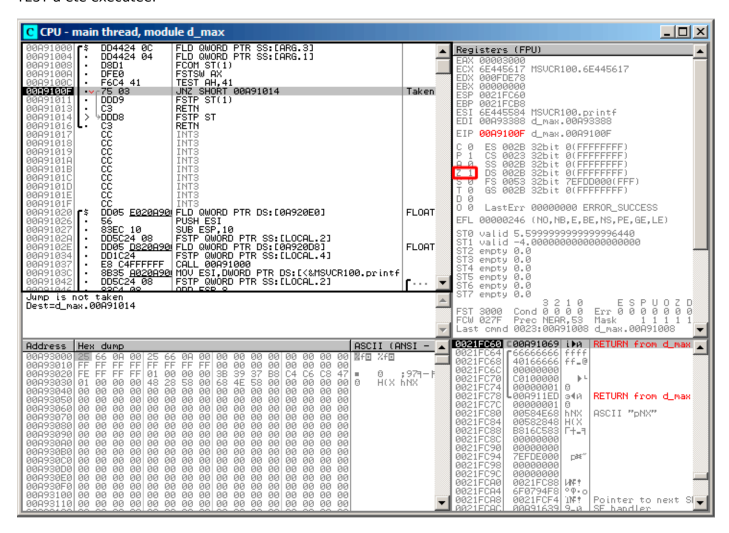


Fig. 1.86: OllyDbg: TEST a été exécutée

ZF=1, le saut ne va pas se produire maintenant.

FSTP ST(1) a été exécutée: une valeur de 5.6 est maintenant au sommet de la pile du FPU.

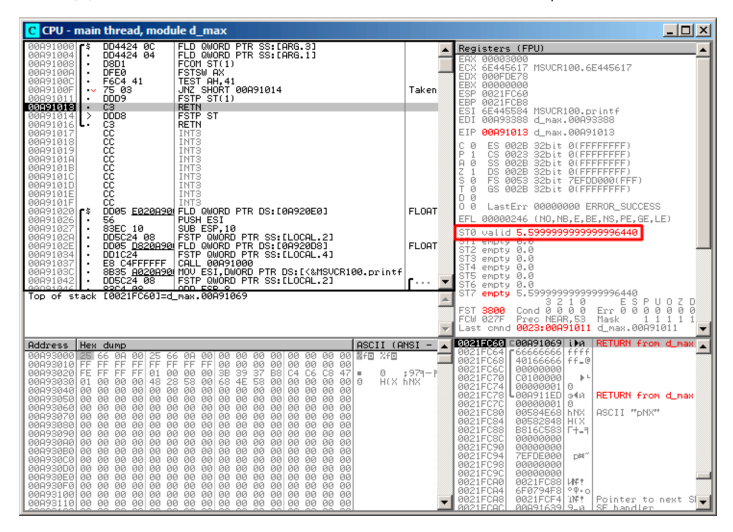


Fig. 1.87: OllyDbg: FSTP a été exécutée

Nous voyons maintenant que l'instruction FSTP ST(1) fonctionne comme suit: elle laisse ce qui était au sommet de la pile, mais met ST(1) à zéro.

GCC 4.4.1

Listing 1.215: GCC 4.4.1

```
d max proc near
b
                = qword ptr -10h
                = qword ptr -8
a_first_half
                = dword ptr
                              8
a_second_half
                = dword ptr
                              0Ch
b_first_half
                = dword ptr
                              10h
b_second_half
                = dword ptr
                              14h
    push
            ebp
    mov
            ebp, esp
    sub
            esp, 10h
; mettre a et b sur la pile locale:
            eax, [ebp+a_first_half]
    mov
            dword ptr [ebp+a], eax
    mov
            eax, [ebp+a_second_half]
    mov
            dword ptr [ebp+a+4], eax
    mov
            eax, [ebp+b_first_half]
    mov
            dword ptr [ebp+b], eax
    mov
```

```
eax, [ebp+b second half]
    mov
            dword ptr [ebp+b+4], eax
    mov
; charger a et b sur la pile du FPU:
    fld
            [ebp+a]
    fld
            [ebp+b]
; état courant de la pile: ST(0) - b; ST(1) - a
    fxch
            st(1) ; cette instruction échange ST(1) et ST(0)
; état courant de la pile: ST(0) - a; ST(1) - b
               ; comparer a et b et prendre deux valeurs depuis la pile, i.e., a et b
    fucompp
    fnstsw ax ; stocker l'état du FPU dans AX
               ; charger l'état des flags SF, ZF, AF, PF, et CF depuis AH
    sahf
    setnbe
            al ; mettre 1 dans AL, si CF=0 et ZF=0
    test
            al, al
                               ; AL==0?
            short loc_8048453 ; oui
    jΖ
    fld
            [ebp+a]
            short locret_8048456
    jmp
loc_8048453 :
    fld
            [ebp+b]
locret 8048456 :
    leave
    retn
d_max endp
```

FUCOMPP est presque comme FCOM, mais dépile deux valeurs de la pile et traite les « non-nombres » différemment.

Quelques informations à propos des not-a-numbers (non-nombres).

Le FPU est capable de traiter les valeurs spéciales que sont les *not-a-numbers* (non-nombres) ou NaNs. Ce sont les infinis, les résultat de division par 0, etc. Les non-nombres peuvent être «quiet » et «signaling ». Il est possible de continuer à travailler avec les «quiet » NaNs, mais si l'on essaye de faire une opération avec un «signaling » NaNs, une exception est levée.

FC0M lève une exception si un des opérandes est NaN. FUC0M lève une exception seulement si un des opérandes est un signaling NaN (SNaN).

L'instruction suivante est SAHF (*Store AH into Flags* stocker AH dans les Flags) —est une instruction rare dans le code non relatif au FPU. 8 bits de AH sont copiés dans les 8-bits bas dans les flags du CPU dans l'ordre suivant:

7	6	4	2	0
SF	ZF	AF	PF	CF

Rappelons que FNSTSW déplace des bits qui nous intéressent (C3/C2/C0) dans AH et qu'ils sont aux positions 6, 2, 0 du registre AH.

	6	2	1	0
	С3	C2	C1	C0

En d'autres mots, la paire d'instructions fnstsw ax / sahf déplace C3/C2/C0 dans ZF, PF et CF.

Maintenant, rappelons les valeurs de C3/C2/C0 sous différentes conditions:

- Si a est plus grand que b dans notre exemple, alors les C3/C2/C0 sont mis à: 0, 0, 0.
- Si a est plus petit que b, alors les bits sont mis à: 0, 0, 1.
- Si a = b, alors: 1, 0, 0.

En d'autres mots, ces états des flags du CPU sont possible après les trois instructions FUCOMPP/FNSTSW/SAHF:

- Si a > b, les flags du CPU sont mis à: ZF=0, PF=0, CF=0.
- Si a < b, alors les flags sont mis à: ZF=0, PF=0, CF=1.
- Et si a = b, alors: ZF=1, PF=0, CF=0.

Suivant les flags du CPU et les conditions, SETNBE met 1 ou 0 dans AL. C'est presque la contrepartie de JNBE, avec l'exception que $SETcc^{115}$ met 1 ou 0 dans AL, mais Jcc effectue un saut ou non. SETNBE met 1 seulement si CF=0 et ZF=0. Si ce n'est pas vrai, 0 est mis dans AL.

Il y a un seul cas où CF et ZF sont à 0: si a > b.

Alors 1 est mis dans AL, le JZ subséquent n'est pas pris et la fonction va renvoyer _a. Dans tous les autres cas, _b est renvoyé.

GCC 4.4.1 avec optimisation

Listing 1.216: GCC 4.4.1 avec optimisation

```
public d max
d_{max}
                proc near
                = qword ptr
                              8
arg_0
                = qword ptr
                             10h
arg_8
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                         [ebp+arg_0] ; _a
                fld
                fld
                         [ebp+arg_8] ; _b
; état de la pile maintenant: ST(0) = b, ST(1) = a
                fxch
                         st(1)
; état de la pile maintenant: ST(0) = _a, ST(1) = _b
                fucom
                         st(1) ; comparer _a et _b
                fnstsw
                sahf
                         short loc 8048448
                jа
; stocker ST(0) dans ST(0) (opération sans effet),
; dépiler une valeur du sommet de la pile,
; laisser _b au sommet
                fstp
                         st
                         short loc_804844A
                jmp
loc 8048448 :
; stocker _a dans ST(1), dépiler une valeur du sommet de la pile, laisser _a au sommet
                fstp
                         st(1)
loc 804844A :
                pop
                         ebp
                retn
d_{max}
                endp
```

C'est presque le même, à l'exception que st utilisé après SAHF. En fait, les instructions de sauts conditionnels qui vérifient «plus », «moins » ou «égal » pour les comparaisons de nombres non signés (ce sont JA, JAE, JB, JBE, JE/JZ, JNA, JNAE, JNB, JNBE, JNE/JNZ) vérifient seulement les flags CF et ZF.

Rappelons comment les bits C3/C2/C0 sont situés dans le registre AH après l'exécution de FSTSW/FNSTSW:

6	2	1	0
С3	C2	C1	C0

Rappelons également, comment les bits de AH sont stockés dans les flags du CPU après l'exécution de SAHF :

7	6	4	2	0
SF	ZF	AF	PF	CF

Après la comparaison, les bits C3 et C0 sont copiés dans ZF et CF, donc les sauts conditionnels peuvent fonctionner après. st déclenché si CF et ZF sont tout les deux à zéro.

Ainsi, les instructions de saut conditionnel listées ici peuvent être utilisées après une paire d'instructions FNSTSW/SAHF.

^{115.} cc est un condition code

Apparemment, les bits d'état du FPU C3/C2/C0 ont été mis ici intentionnellement, pour facilement les relier aux flags du CPU de base sans permutations supplémentaires?

GCC 4.8.1 avec l'option d'optimisation -03

De nouvelles instructions FPU ont été ajoutées avec la famille Intel P6¹¹⁶. Ce sont FUCOMI (comparer les opérandes et positionner les flags du CPU principal) et FCMOVcc (fonctionne comme CMOVcc, mais avec les registres du FPU).

Apparemment, les mainteneurs de GCC ont décidé de supprimer le support des CPUs Intel pré-P6 (premier Pentium, 80486, etc.).

Et donc, le FPU n'est plus une unité séparée dans la famille Intel P6, ainsi il est possible de modifier/vérifier un flag du CPU principal depuis le FPU.

Voici ce que nous obtenons:

Listing 1.217: GCC 4.8.1 avec optimisation

```
; charger "a"
fld
        QWORD PTR [esp+4]
        QWORD PTR [esp+12]
                                 ; charger "b"
f1d
; ST0=b, ST1=a
fxch
       st(1)
; ST0=a, ST1=b
; comparer "a" et "b"
fucomi st, st(1)
; copier ST1 ("b" ici) dans ST0 si a<=b
; laisser "a" dans STO autrement
fcmovbe st, st(1)
; supprimer la valeur dans ST1
        st(1)
fstp
ret
```

Difficile de deviner pourquoi FXCH (échange les opérandes) est ici.

Il est possible de s'en débarrasser facilement en échangeant les deux premières instructions FLD ou en remplaçant FCMOVBE (below or equal inférieur ou égal) par FCMOVA (above). Il s'agit probablement d'une imprécision du compilateur.

Donc FUCOMI compare ST(0) (a) et ST(1) (b) et met certains flags dans le CPU principal. FCM0VBE vérifie les flags et copie ST(1) (b ici à ce moment) dans ST(0) (a ici) si $ST0(a) \le ST1(b)$. Autrement (a > b), a est laissé dans ST(0).

Le dernier FSTP laisse ST(0) sur le sommet de la pile, supprimant le contenu de ST(1).

Exécutons pas à pas cette fonction dans GDB:

Listing 1.218: GCC 4.8.1 avec optimisation and GDB

```
dennis@ubuntuvm :~/polygon$ gcc -03 d max.c -o d max -fno-inline
    dennis@ubuntuvm :~/polygon$ gdb d max
 3
   GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
 5
    Reading symbols from /home/dennis/polygon/d max...(no debugging symbols found)...done.
 6
    (qdb) b d max
 7
    Breakpoint 1 at 0x80484a0
 8
    (gdb) run
 9
    Starting program : /home/dennis/polygon/d_max
10
11
    Breakpoint 1, 0x080484a0 in d max ()
12
    (qdb) ni
13
    0x080484a4 in d max ()
14
    (qdb) disas $eip
15
    Dump of assembler code for function d max :
16
       0x080484a0 <+0> :
                            fldl
                                    0x4(%esp)
17
   => 0x080484a4 <+4>:
                             fldl
                                    0xc(%esp)
       0x080484a8 <+8> :
18
                             fxch
                                    %st(1)
                             fucomi %st(1),%st
19
       0x080484aa <+10> :
20
       0x080484ac <+12> :
                             fcmovbe %st(1),%st
21
       0x080484ae <+14> :
                             fstp
                                    %st(1)
```

```
0x080484b0 <+16> :
22
                        ret
23
   End of assembler dump.
24
   (qdb) ni
25
   0x080484a8 in d max ()
26
   (qdb) info float
                27
     R7 : Valid
                28
   =>R6 : Valid
29
                0x000000000000000000000
     R5 : Empty
30
     R4 : Empty
                31
     R3 : Empty
                32
     R2 : Empty
33
     R1 : Empty
                34
     R0 : Empty
35
36
   Status Word:
                      0x3000
37
                      TOP: 6
38
   Control Word:
                             IM DM ZM OM UM PM
                      0 \times 037 f
39
                      PC: Extended Precision (64-bits)
40
                      RC
                         : Round to nearest
41
   Tag Word:
                      0x0fff
42
   Instruction Pointer: 0x73:0x080484a4
   Operand Pointer:
43
                      0x7b :0xbffff118
44
   Opcode:
                      0 \times 0000
45
   (qdb) ni
46
   0x080484aa in d max ()
47
   (qdb) info float
48
     R7 : Valid
                49
   =>R6 : Valid
                50
     R5 : Empty
                51
     R4 : Empty
                52
     R3 : Empty
53
                R2 : Empty
54
     R1 : Empty
                55
     R0 : Empty
                56
57
   Status Word:
                      0x3000
58
                      TOP: 6
59
   Control Word:
                      0x037f
                             IM DM ZM OM UM PM
60
                      PC: Extended Precision (64-bits)
61
                      RC
                         : Round to nearest
                      0x0fff
62
   Tag Word:
   Instruction Pointer: 0x73:0x080484a8
63
   Operand Pointer:
                      0x7b :0xbffff118
64
65
   Opcode:
                      0 \times 0000
66
   (gdb) disas $eip
67
   Dump of assembler code for function d max:
68
      0x080484a0 <+0> :
                        fldl
                              0x4(%esp)
69
      0x080484a4 <+4> :
                        fldl
                              0xc(%esp)
70
      0x080484a8 <+8> :
                        fxch
                              %st(1)
71
   => 0x080484aa <+10>:
                        fucomi %st(1),%st
72
     0x080484ac <+12> :
                        fcmovbe %st(1),%st
73
      0x080484ae < +14> :
                        fstp
                              %st(1)
74
      0x080484b0 <+16>:
                        ret
75
   End of assembler dump.
76
   (gdb) ni
77
   0x080484ac in d max ()
78
   (qdb) info registers
79
   eax
                0×1
80
   ecx
                0xbffff1c4
                              -1073745468
81
   edx
                0x8048340
                              134513472
82
   ebx
                0xb7fbf000
                              -1208225792
83
                0xbffff10c
                              0xbffff10c
   esp
84
   ebp
                0xbffff128
                              0xbffff128
85
                0x0
   esi
                       0
86
   edi
                       0
                0 \times 0
87
                0x80484ac
                              0x80484ac <d max+12>
   eip
88
                0x203
                        [ CF IF ]
   eflags
89
                0x73
                       115
   \mathsf{CS}
90
                0x7b
                       123
   SS
91
  ds
                0x7b
                       123
```

```
92
   es
                  0x7h
                          123
 93
                  0x0
                          0
    fs
 94
                  0x33
                          51
    gs
 95
    (qdb) ni
 96
    0x080484ae in d max ()
 97
    (gdb) info float
                  98
      R7 : Valid
99
                  =>R6 : Valid
100
      R5 : Empty
                  101
      R4 : Empty
                  102
      R3 : Empty
103
                  R2 : Empty
104
      R1 : Empty
                  0×000000000000000000000
105
      R0 : Empty
                  106
107
                        0x3000
    Status Word :
108
                         TOP: 6
109
    Control Word:
                        0x037f
                                 IM DM ZM OM UM PM
110
                         PC : Extended Precision (64-bits)
111
                         RC : Round to nearest
112
    Tag Word:
                        0 \times 0 fff
113
    Instruction Pointer: 0x73:0x080484ac
114
    Operand Pointer :
                        0x7b :0xbffff118
115
    Opcode:
                        0 \times 0000
116
    (qdb) disas $eip
117
    Dump of assembler code for function d max:
118
       0 \times 080484a0 < +0>:
                                  0x4(%esp)
                           fldl
119
       0x080484a4 <+4> :
                           fldl
                                  0xc(%esp)
120
       0x080484a8 <+8> :
                           fxch
                                  %st(1)
121
       0x080484aa <+10> :
                           fucomi %st(1),%st
       0x080484ac <+12> :
122
                           fcmovbe %st(1),%st
    => 0 \times 080484ae <+14>:
123
                                 %st(1)
                           fstp
       0 \times 080484b0 < +16 > :
124
                           ret
125
    End of assembler dump.
126
    (qdb) ni
127
    0x080484b0 in d max ()
128
    (gdb) info float
129
    =>R7 : Valid
                  130
      R6 : Empty
                  0x4000d99999999999800
        : Empty
131
      R5
                  0x000000000000000000000
132
                  0x000000000000000000000
      R4 : Empty
                  0x00000000000000000000
133
      R3 : Empty
      R2 : Empty
134
                  0x00000000000000000000
135
                  R1 : Empty
136
      R0 : Empty
                  0×000000000000000000000
137
138
    Status Word:
                        0x3800
139
                         TOP: 7
140
    Control Word:
                        0x037f
                                 IM DM ZM OM UM PM
141
                         PC : Extended Precision (64-bits)
142
                         RC: Round to nearest
143
    Tag Word:
                        0x3fff
144
    Instruction Pointer: 0x73:0x080484ae
145
    Operand Pointer:
                        0x7b :0xbffff118
146
    Opcode:
                        0 \times 0000
147
    (gdb) quit
148
    A debugging session is active.
149
150
            Inferior 1 [process 30194] will be killed.
151
152
    Quit anyway? (y or n) y
153
    dennis@ubuntuvm :~/polygon$
```

En utilisant «ni », exécutons les deux premières instructions FLD.

Examinons les registres du FPU (ligne 33).

Comme cela a déjà été mentionné, l'ensemble des registres FPU est un buffeur circulaire plutôt qu'une pile (1.25.5 on page 230). Et GDB ne montre pas les registres STx, mais les registre internes du FPU (Rx). La flèche (à la ligne 35) pointe sur le haut courant de la pile.

Vous pouvez voir le contenu du registre TOP dans le *Status Word* (ligne 36-37)—c'est 6 maintenant, donc le haut de la pile pointe maintenant sur le registre interne 6.

Les valeurs de a et b sont échangées après l'exécution de FXCH (ligne 54).

FUCOMI est exécuté (ilgne 83). Regardons les flags: CF est mis (ligne 95).

FCMOVBE a copié la valeur de b (voir ligne 104).

FSTP dépose une valeur au sommet de la pile (ligne 139). La valeur de TOP est maintenant 7, donc le sommet de la pile du FPU pointe sur le registre interne 7.

ARM

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

Listing 1.219: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

```
VMOV D16, R2, R3 ; b

VMOV D17, R0, R1 ; a

VCMPE.F64 D17, D16

VMRS APSR_nzcv, FPSCR

VMOVGT.F64 D16, D17 ; copier "a" dans D16

VMOV R0, R1, D16

BX LR
```

Un cas très simple. Les valeurs en entrée sont placées dans les registres D17 et D16 puis comparées en utilisant l'instruction VCMPE.

Tout comme dans le coprocesseur x86, le coprocesseur ARM a son propre registre de flags (FPSCR¹¹⁷), puisqu'il est nécessaire de stocker des flags spécifique au coprocesseur. Et tout comme en x86, il n'y a pas d'instruction de saut conditionnel qui teste des bits dans le registre de status du coprocesseur. Donc il y a VMRS, qui copie 4 bits (N, Z, C, V) du mot d'état du coprocesseur dans les bits du registre de status général (APSR¹¹⁸).

VMOVGT est l'analogue de l'instruction MOVGT pour D-registres, elle s'exécute si un opérande est plus grand que l'autre lors de la comparaison (*GT—Greater Than*).

Si elle est exécutée, la valeur de a sera écrite dans D16 (ce qui est écrit en ce moment dans D17). Sinon, la valeur de b reste dans le registre D16.

La pénultième instruction VMOV prépare la valeur dans la registre D16 afin de la renvoyer dans la paire de registres R0 et R1.

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

Listing 1.220: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

```
VMOV D16, R2, R3; b

VMOV D17, R0, R1; a

VCMPE.F64 D17, D16

VMRS APSR_nzcv, FPSCR

IT GT

VMOVGT.F64 D16, D17

VMOV R0, R1, D16

BX LR
```

Presque comme dans l'exemple précédent, toutefois légèrement différent. Comme nous le savons déjà, en mode ARM, beaucoup d'instructions peuvent avoir un prédicat de condition. Mais il n'y a rien de tel en mode Thumb. Il n'y a pas d'espace dans les instructions sur 16-bit pour 4 bits dans lesquels serait encodée la condition.

Toutefois, cela à été étendu en un mode Thumb-2 pour rendre possible de spécifier un prédicat aux instructions de l'ancien mode Thumb. Ici, dans le listing généré par IDA, nous voyons l'instruction VMOVGT, comme dans l'exemple précédent.

^{117. (}ARM) Floating-Point Status and Control Register

^{118. (}ARM) Application Program Status Register

En fait, le VMOV usuel est encodé ici, mais IDA lui ajoute le suffixe -GT, puisque que l'instruction IT GT se trouve juste avant.

L'instruction IT défini ce que l'on appelle un bloc if-then.

Après cette instruction, il est possible de mettre jusqu'à 4 instructions, chacune d'entre elles ayant un suffixe de prédicat. Dans notre exemple, IT GT implique que l'instruction suivante ne sera exécutée que si la condition GT (Greater Than plus grand que) est vraie.

Voici un exemple de code plus complexe, à propos, d'Angry Birds (pour iOS) :

Listing 1.221: Angry Birds Classic

```
ITE NE
VMOVNE R2, R3, D16
VMOVEQ R2, R3, D17
BLX __objc_msgSend ; not suffixed
...
```

ITE est l'acronyme de if-then-else et elle encode un suffixe pour les deux prochaines instructions.

La première instruction est exécutée si la condition encodée dans ITE (NE, not equal) est vraie, et la seconde—si la condition n'est pas vraie (l'inverse de la condition NE est EQ (equal)).

L'instruction qui suit le second VMOV (ou VMOVEQ) est normale, non suffixée (BLX).

Un autre exemple qui est légèrement plus difficile, qui est aussi d'Angry Birds:

Listing 1.222: Angry Birds Classic

```
...
ITTTT EQ
MOVEQ R0, R4
ADDEQ SP, SP, #0x20
POPEQ.W {R8,R10}
POPEQ {R4-R7,PC}
BLX ___stack_chk_fail ; not suffixed
...
```

Les quatre symboles «T » dans le mnémonique de l'instruction signifient que les quatre instructions suivantes seront exécutées si la condition est vraie.

C'est pourquoi IDA ajoute le suffixe -EQ à chacune d'entre elles.

Et si il y avait, par exemple, ITEEE EQ (if-then-else-else-else), alors les suffixes seraient mis comme suit:

```
- EQ
- NE
- NE
- NE
```

Un autre morceau de code d'Angry Birds:

Listing 1.223: Angry Birds Classic

```
...

CMP.W R0, #0xFFFFFFF

ITTE LE

SUBLE.W R10, R0, #1

NEGLE R0, R0

MOVGT R10, R0

MOVS R6, #0; not suffixed

CBZ R0, loc_1E7E32; not suffixed

...
```

ITTE (if-then-then-else)

implique que les 1ère et 2ème instructions seront exécutées si la condition LE (*Less or Equal* moins ou égal) est vraie, et que la 3ème—si la condition inverse (GT—*Greater Than* plus grand que) est vraie.

En général, les compilateurs ne génèrent pas toutes les combinaisons possible.

Par exemple, dans le jeu Angry Birds mentionné ((*classic* version pour iOS) seules les les variantes suivantes de l'instruction IT sont utilisées: IT, ITE, ITT, ITTE, ITTT, ITTTT. Comment savoir cela? Dans IDA, il est possible de produire un listing dans un fichier, ce qui a été utilisé pour en créer un avec l'option d'afficher 4 octets pour chaque opcode. Ensuite, en connaissant la partie haute de l'opcode de 16-bit (0xBF pour IT), nous utilisons grep ainsi:

```
cat AngryBirdsClassic.lst | grep " BF" | grep "IT" > results.lst
```

À propos, si vous programmez en langage d'assemblage ARM pour le mode Thumb-2, et que vous ajoutez des suffixes conditionnels, l'assembleur ajoutera automatiquement l'instruction IT avec les flags là où ils sont nécessaires.

sans optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

Listing 1.224: sans optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

```
b
                 = -0 \times 20
а
                 = -0 \times 18
val_to_return
                 = -0 \times 10
saved R7
                 = -4
                  STR
                                   R7, [SP, #saved R7]!
                 MOV
                                   R7, SP
                                   SP, SP, #0x1C
                  SUB
                                   SP, SP, #7
                 BIC
                 VMOV
                                   D16, R2, R3
                                   D17, R0, R1
                 VMOV
                                   D17, [SP,#0x20+a]
                  VSTR
                 VSTR
                                   D16, [SP,#0x20+b]
                                   D16, [SP,#0x20+a]
                 VLDR
                 VLDR
                                   D17, [SP,#0x20+b]
                 VCMPE.F64
                                   D16, D17
                 VMRS
                                   APSR_nzcv, FPSCR
                 BLE
                                   loc_2E08
                 VLDR
                                   D16, [SP, #0x20+a]
                 VSTR
                                   D16, [SP,#0x20+val_to_return]
                                   loc_2E10
                 В
loc_2E08
                 VLDR
                                   D16, [SP,#0x20+b]
                                   D16, [SP,#0x20+val_to_return]
                  VSTR
loc_2E10
                  VLDR
                                   D16, [SP,#0x20+val to return]
                  VMOV
                                   R0, R1, D16
                 MOV
                                   SP, R7
                                   R7, [SP+0x20+b],#4
                 I DR
                 RX
                                   LR
```

Presque la même chose que nous avons déjà vu, mais ici il y a beaucoup de code redondant car les variables a et b sont stockées sur la pile locale, tout comme la valeur de retour.

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.225: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
PUSH
                              {R3-R7,LR}
                   M<sub>0</sub>VS
                              R4, R2
                   MOVS
                              R5, R3
                             R6, R0
                   MOVS
                   MOVS
                              R7, R1
                               _aeabi_cdrcmple
                   BL
                   BCS
                              loc_1C0
                   MOVS
                              R0, R6
                   MOVS
                              R1, R7
                   P0P
                              {R3-R7, PC}
loc_1C0
                   MOVS
                              R0, R4
                   MOVS
                              R1, R5
                   P<sub>0</sub>P
                              {R3-R7, PC}
```

Keil ne génère pas les instructions pour le FPU car il ne peut pas être sûr qu'elles sont supportées sur le CPU cible, et cela ne peut pas être fait directement en comparant les bits. Donc il appelle une fonction d'une bibliothèque externe pour effectuer la comparaison: aeabi cdrcmple.

N.B. Le résultat de la comparaison est laissé dans les flags par cette fonction, donc l'instruction BCS (*Carry set—Greater than or equal* plus grand ou égal) fonctionne sans code additionnel.

ARM64

GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

```
d_max :
; D0 - a, D1 - b
    fcmpe    d0, d1
    fcsel    d0, d0, d1, gt
; maintenant le résultat est dans D0
    ret
```

L'ARM64 ISA possède des instructions FPU qui mettent les flags CPU APSR au lieu de FPSCR, par commodité. Le FPU n'est plus un device séparé (au moins, logiquement). Ici, nous voyons FCMPE. Ceci compare les deux valeurs passées dans D0 et D1 (qui sont le premier et le second argument de la fonction) et met les flags APSR (N, Z, C, V).

FCSEL (Floating Conditional Select (sélection de flottant conditionnelle) copie la valeur de D0 ou D1 dans D0 suivant le résultat de la comparaison (GT—Greater Than), et de nouveau, il utilise les flags dans le registre APSR au lieu de FPSCR.

Ceci est bien plus pratique, comparé au jeu d'instructions des anciens CPUs.

Si la condition est vraie (GT), alors la valeur de D0 est copiée dans D0 (i.e., il ne se passe rien). Si la condition n'est pas vraie, la valeur de D1 est copiée dans D0.

GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

```
d_max :
; sauver les arguments en entrée dans la "Register Save Area"
  "zone de sauvegarde des registres"
                sp, sp, #16
        sub
                d0, [sp,8]
        str
                d1, [sp]
        str
; recharger les valeurs
        ldr
                x1, [sp,8]
        ldr
                x0, [sp]
        fmov
                 d0, x1
        fmov
                d1, x0
; D0 - a, D1 - b
                d0, d1
        fcmpe
        ble
                 .L76
; a>b; charger D0 (a) dans X0
        ldr
                x0, [sp,8]
```

GCC sans optimisation est plus verbeux.

Tout d'abord, la fonction sauve la valeur de ses arguments en entrée dans la pile locale ($Register\ Save\ Area$, espace de sauvegarde des registres). Ensuite, le code recharge ces valeurs dans les registres X0/X1 et finalement les copie dans D0/D1 afin de les comparer en utilisant FCMPE. Beaucoup de code redondant, mais c'est ainsi que fonctionne les compilateurs sans optimisation. FCMPE compare les valeurs et met les flags du registre APSR. À ce moment, le compilateur ne pense pas encore à l'instruction plus commode FCSEL, donc il procède en utilisant de vieilles méthodes: en utilisant l'instruction BLE ($Branch\ if\ Less\ than\ or\ Equal\ branchement\ si\ inférieur\ ou\ égal)$. Dans le premier cas (a > b), la valeur de a est chargée dans X0. Dans les autres cas (a <= b), la valeur de b est chargée dans X0. Enfin, la valeur dans X0 est copiée dans D0, car la valeur de retour doit être dans ce registre.

Exercice

À titre d'exercice, vous pouvez essayer d'optimiser ce morceau de code manuellement en supprimant les instructions redondantes et sans en introduire de nouvelles (incluant FCSEL).

GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation—float

Ré-écrivons cet exemple en utilisant des float à la place de double.

```
float f_max (float a, float b)
{
    if (a>b)
        return a;
    return b;
};
```

```
f_max :
; S0 - a, S1 - b
    fcmpe    s0, s1
    fcsel    s0, s0, s1, gt
; maintenant le résultat est dans S0
    ret
```

C'est le même code, mais des S-registres sont utilisés à la place de D-registres. C'est parce que les nombres de type *float* sont passés dans des S-registres de 32-bit (qui sont en fait la partie basse des D-registres 64-bit).

MIPS

Le coprocesseur du processeur MIPS possède un bit de condition qui peut être mis par le FPU et lu par le CPU.

Les premiers MIPSs avaient seulement un bit de condition (appelé FCC0), les derniers en ont 8 (appelés FCC7-FCC0).

Ce bit (ou ces bits) sont situés dans un registre appelé FCCR.

Listing 1.226: avec optimisation GCC 4.4.5 (IDA)

```
d_max :
; mettre le bit de condition du FPU si $f14<$f12 (b<a) :</pre>
```

```
c.lt.d $f14, $f12
                        $at, $zero ; NOP
                or
; sauter en locret 14 si le bit de condition est mis
                bc1t
                        locret 14
; cette instruction est toujours exécutée (mettre la valeur de retour à "a") :
                        $f0, $f12 ; slot de délai de branchement
; cette instruction est exécutée seulement si la branche n'a pas été prise (i.e., si b>=a)
; mettre la valeur de retour à "b":
                        $f0, $f14
                mov.d
locret_14 :
                        $ra
                jr
                or
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
```

C.LT.D compare deux valeurs. LT est la condition «Less Than » (plus petit que). D implique des valeurs de type double. Suivant le résultat de la comparaison, le bit de condition FCC0 est mis à 1 ou à 0.

BC1T teste le bit FCC0 et saute si le bit est mis à 1. T signifie que le saut sera effectué si le bit est mis à 1 («True »). Il y a aussi une instruction BC1F qui saute si le bit n'est pas mis (donc est à 0) («False »).

Dépendant du saut, un des arguments de la fonction est placé dans \$F0.

1.25.8 Quelques constantes

Il est facile de trouver la représentation de certaines constantes pour des nombres encodés au format IEEE 754 sur Wikipédia. Il est intéressant de savoir que 0,0 en IEEE 754 est représenté par 32 bits à zéro (pour la simple précision) ou 64 bits à zéro (pour la double). Donc pour mettre une variable flottante à 0,0 dans un registre ou en mémoire, on peut utiliser l'instruction MOV ou XOR reg, reg. Ceci est utilisable pour les structures où des variables de types variés sont présentes. Avec la fonction usuelle memset() il est possible de mettre toutes les variables entières à 0, toutes les variables booléennes à *false*, tous les pointeurs à NULL, et toutes les variables flottantes (de n'importe quelle précision) à 0,0.

1.25.9 Copie

On peut tout d'abord penser qu'il faut utiliser les instructions FLD/FST pour charger et stocker (et donc, copier) des valeurs IEEE 754. Néanmoins, la même chose peut-être effectuée plus facilement avec l'instruction usuelle MOV, qui, bien sûr, copie les valeurs au niveau binaire.

1.25.10 Pile, calculateurs et notation polonaise inverse

Maintenant nous comprenons pourquoi certains anciens calculateurs utilisent la notation Polonaise inverse.

Par exemple, pour additionner 12 et 34, on doit entrer 12, puis 34, et presser le signe «plus ».

C'est parce que les anciens calculateurs programmable étaient simplement des implémentations de machine à pile, et c'était bien plus simple que de manipuler des expressions complexes avec parenthèses.

Un tel calculateur est encore présent dans de nombreuses distributions Unix: dc.

1.25.11 80 bits?

Représentation interne des nombres dans le FPU — 80-bit. Nombre étrange, car il n'est pas de la forme 2^n . Il y a une hypothèse que c'est probablement dû à des raisons historiques—le standard IBM de carte perforée peut encoder 12 lignes de 80 bits. La résolution en mode texte de $80\cdot 25$ était aussi très populaire dans le passé.

Il y a une autre explication sur Wikipédia: https://en.wikipedia.org/wiki/Extended precision.

Si vous en savez plus, s'il vous plaît, envoyez-moi un email: dennis@yurichev.com.

1.25.12 x64

Sur la manière dont sont traités les nombres à virgules flottante en x86-64, lire ici: 1.38 on page 434.

1.25.13 Exercices

- http://challenges.re/60
- http://challenges.re/61

1.26 Tableaux

Un tableau est simplement un ensemble de variables en mémoire qui sont situées les unes à côté des autres et qui ont le même type¹¹⁹.

1.26.1 Exemple simple

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[20];
    int i;
    for (i=0; i<20; i++)
        a[i]=i*2;

    for (i=0; i<20; i++)
        printf ("a[%d]=%d\n", i, a[i]);

    return 0;
};</pre>
```

x86

MSVC

Compilons:

Listing 1.227: MSVC 2008

```
_TEXT
         SEGMENT
_i$ = -84
                                    ; size = 4
_a = -80
                                    ; size = 80
           PR<sub>0</sub>C
_main
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    sub
           esp, 84
                            ; 00000054H
           DWORD PTR _i$[ebp], 0
    mov
    jmp
           SHORT $LN6@main
$LN5@main:
    mov
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
    add
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
    mov
$LN6@main:
           DWORD PTR _i$[ebp], 20
                                       ; 00000014H
    cmp
    jge
           SHORT $LN4@main
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    shl
           ecx, 1
    mov
           edx, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
           DWORD PTR _a$[ebp+edx*4], ecx
    jmp
           SHORT $LN5@main
$LN4@main :
           DWORD PTR _i$[ebp], 0
    mov
           SHORT $LN3@main
    jmp
$LN2@main :
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    add
           eax, 1
    mov
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
```

^{119.} AKA «container homogène »

```
$LN3@main :
           DWORD PTR _i$[ebp], 20
    cmp
                                       ; 00000014H
           SHORT $LN1@main
    jge
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
           edx, DWORD PTR _a$[ebp+ecx*4]
    mov
    push
           edx
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    push
           eax
           OFFSET $SG2463
    push
    call
           _printf
                           ; 0000000cH
    add
           esp, 12
           SHORT $LN2@main
    jmp
$LN1@main :
    xor
           eax, eax
    mov
           esp, ebp
    pop
           ebp
    ret
           ENDP
main
```

Rien de très particulier, juste deux boucles: la première est celle de remplissage et la seconde celle d'affichage. L'instruction shl ecx, 1 est utilisée pour la multiplication par 2 de la valeur dans ECX, voir à ce sujet ci-après 1.24.2 on page 222.

80 octets sont alloués sur la pile pour le tableau, 20 éléments de 4 octets.

Essayons cet exemple dans OllyDbg.

Nous voyons comment le tableau est rempli:

chaque élément est un mot de 32-bit de type int et sa valeur est l'index multiplié par 2:

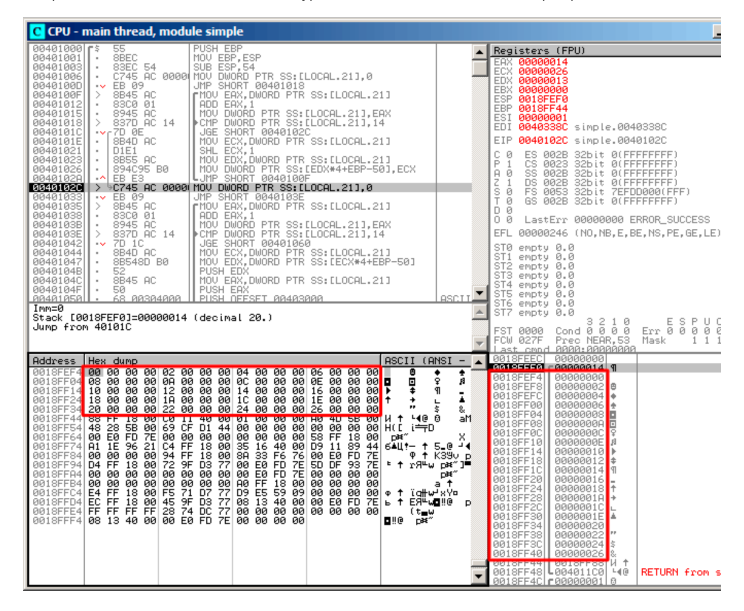


Fig. 1.88: OllyDbg: après remplissage du tableau

Puisque le tableau est situé sur la pile, nous pouvons voir ses 20 éléments ici.

GCC

Voici ce que GCC 4.4.1 génère:

Listing 1.228: GCC 4.4.1

```
public main
main
                proc near
                                          ; DATA XREF: _start+17
var_70
                = dword ptr -70h
var_6C
                = dword ptr -6Ch
var_68
                = dword ptr -68h
                = dword ptr -54h
i_2
                = dword ptr -4
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                and
                         esp, 0FFFFFF0h
```

```
esp, 70h
                 sub
                         [esp+70h+i], 0
                 mov
                                                     : i = 0
                         short loc_804840A
                 jmp
loc 80483F7:
                         eax, [esp+70h+i]
                 mov
                 mov
                         edx, [esp+70h+i]
                                                     ; edx=i*2
                 add
                         edx, edx
                         [esp+eax*4+70h+i 2], edx
                 mov
                 add
                         [esp+70h+i], 1
                                                    ; i++
loc_804840A :
                         [esp+70h+i], 13h
                 cmp
                 ile
                         short loc_80483F7
                 mov
                         [esp+70h+i], 0
                         short loc_8048441
                 jmp
loc_804841B :
                 mov
                         eax, [esp+70h+i]
                         edx, [esp+eax*4+70h+i_2]
                 mov
                         eax, offset aADD ; a[%d]=%d\n"
                 mov
                         [esp+70h+var_68], edx
                 mov
                         edx, [esp+70h+i]
                 mov
                         [esp+70h+var_6C], edx
                 mov
                 mov
                         [esp+70h+var_70], eax
                 call
                          printf
                 add
                         [esp+70h+i], 1
loc_8048441 :
                         [esp+70h+i], 13h
                 cmp
                 jle
                         short loc_804841B
                         eax, 0
                 mov
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

À propos, la variable a est de type int^* (un pointeur sur un int)—vous pouvez passer un pointeur sur un tableau à une autre fonction, mais c'est plus juste de dire qu'un pointeur sur le premier élément du tableau est passé (les adresses du reste des éléments sont calculées de manière évidente).

Si vous indexez ce pointeur en a[idx], il suffit d'ajouter idx au pointeur et l'élément placé ici (sur lequel pointe le pointeur calculé) est renvoyé.

Un exemple intéressant: une chaîne de caractères comme *string* est un tableau de caractères et a un type *const char[]*.

Un index peut aussi être appliqué à ce pointeur.

Et c'est pourquoi il est possible d'écrire des choses comme «string »[i]—c'est une expression C/C++ correcte!

ARM

sans optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
EXPORT main
main
            STMFD
                    SP!, {R4,LR}
            SUB
                    SP, SP, #0x50
                                         ; allouer de la place pour 20 variables int
; première boucle
            MOV
                    R4, #0
                                         ; i
            В
                     loc 4A0
loc_494
            MOV
                    R0, R4,LSL#1
                                         ; R0=R4*2
            STR
                    R0, [SP,R4,LSL#2]
                                        ; stocker R0 dans SP+R4<<2 (pareil que SP+R4*4)
            ADD
                    R4, R4, #1
                                         ; i=i+1
```

```
loc_4A0
            CMP
                     R4, #20
                                         : i<20?
            BLT
                     loc 494
                                         ; oui, effectuer encore le corps de la boucle
; seconde boucle
            MOV
                     R4, #0
                                         ; i
            R
                     loc_4C4
loc_4B0
            LDR
                    R2, [SP,R4,LSL#2]
                                        ; (second argument de printf) R2=*(SP+R4<<4)
                                         ; (pareil que *(SP+R4*4))
            MOV
                    R1, R4
                                         ; (premier argument de printf) R1=i
            ADR
                    R0, aADD
                                           "a[%d]=%d\n"
                       2printf
            BL
            ADD
                     R4, R4, #1
                                         ; i=i+1
loc_4C4
            CMP
                     R4, #20
                                         ; i<20?
                     loc 4B0
            BLT
                                         ; oui, effectuer encore le corps de la boucle
            MOV
                    R0, #0
                                         ; valeur à renvoyer
            ADD
                     SP, SP, #0x50
                                         ; libérer le chunk, alloué pour 20 variables int
            LDMFD
                     SP!, {R4,PC}
```

Le type int nécessite 32 bits pour le stockage (ou 4 octets).

donc pour stocker 20 variables, int 80 (0x50) octets sont nécessaires.

C'est pourquoi l'instruction SUB SP, SP, #0x50 dans le prologue de la fonction alloue exactement cet espace sur la pile.

Dans la première et la seconde boucle, la variable de boucle *i* se trouve dans le registre R4.

Le nombre qui doit être écrit dans le tableau est calculé comme i*2, ce qui est effectivement équivalent à décaler d'un bit vers la gauche, ce que fait l'instruction MOV R0, R4,LSL#1.

STR R0, [SP,R4,LSL#2] écrit le contenu de R0 dans le tableau.

Voici comment le pointeur sur un élément du tableau est calculé: SP pointe sur le début du tableau, R4 est *i*.

Donc décaler i de 2 bits vers la gauche est effectivement équivalent à la multiplication par 4 (puisque chaque élément du tableau a une taille de 4 octets) et ensuite on l'ajoute à l'adresse du début du tableau.

La seconde boucle a l'instruction inverse LDR R2, [SP,R4,LSL#2]. Elle charge la valeur du tableau dont nous avons besoin, et le pointeur est calculé de même.

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
_main
          PUSH
                   {R4,R5,LR}
; allouer de l'espace pour 20 variables int + une variable supplémentaire
          SUB
                   SP, SP, #0x54
; première boucle
          MOVS
                   R0, #0
                                    ; i
                  R5, SP
          MOV
                                    ; pointeur sur le premier élément du tableau
loc_1CE
          LSLS
                   R1, R0, #1
                                    ; R1=i<<1 (pareil que i*2)
          LSLS
                   R2, R0, #2
                                    ; R2=i<<2 (pareil que i*4)
          ADDS
                   R0, R0, #1
                                    ; i=i+1
          CMP
                   R0, #20
                                    : i<20?
          STR
                   R1, [R5,R2]
                                    ; stocker R1 dans *(R5+R2) (pareil que R5+i*4)
          BLT
                   loc_1CE
                                    ; oui, i<20, effectuer encore le corps de la boucle
; seconde boucle
          MOVS
                   R4, #0
                                    ; i=0
loc_1DC
          LSLS
                   R0, R4, #2
                                    ; R0=i << 2 (pareil que i*4)
```

```
; charger depuis *(R5+R0) (pareil que R5+i*4)
          I DR
                   R2, [R5,R0]
          MOVS
                   R1, R4
          ADR
                   R0, aADD
                                     ; "a[%d]=%d\n"
          ΒI
                     2printf
          ADDS
                   R4, R4, #1
                                    ; i=i+1
          CMP
                   R4, #20
                                    ; i<20?
          BLT
                   loc_1DC
                                    ; oui, i<20, effectuer encore le corps de la boucle
          MOVS
                   R0, #0
                                     ; valeur à renvoyer
; libérer le chunk, alloué pour 20 variables int + une variable supplémentaire
                   SP, SP, #0x54
          ADD
                   {R4,R5,PC}
          P<sub>0</sub>P
```

Le code Thumb est très similaire.

Le mode Thumb a des instructions spéciales pour le décalage (comme LSLS), qui calculent la valeur à écrire dans le tableau et l'adresse de chaque élément dans le tableau.

Le compilateur alloue légèrement plus d'espace sur la pile locale, cependant, les 4 derniers octets ne sont pas utilisés.

GCC 4.9.1 sans optimisation (ARM64)

Listing 1.229: GCC 4.9.1 sans optimisation (ARM64)

```
.100:
        .string a[%d]=%d\n
main :
; sauver FR et LR sur la stack frame:
                x29, x30, [sp, -112]!
; définir l'environnement de pile (FP=SP)
        add
                x29, sp, 0
; initialiser la variable compteur à 0 (WZR est le registre qui contient toujours zéro) :
                wzr, [x29, 108]
        str
; sauter au code de test de condition de la boucle:
                .L2
.L3
; charger la valeur de la variable "i":
                w0, [x29,108]
 la multiplier par 2:
        lsl
                w2, w0, 1
 trouver la place du tableau dans la pile locale:
                x0, x29, 24
        add
; charger l'entier 32-bit depuis la pile locale et l'étendre en un 64-bit signé:
        ldrsw
                x1, [x29,108]
; calculer l'adresse de l'élément (X0+X1<<2=adresse du tableau+i*4) et y stocker W2 (i*2) :
        str
                w2, [x0,x1,lsl 2]
; incrémenter le compteur (i) :
        ldr
                w0, [x29,108]
        add
                w0, w0, 1
        str
                w0, [x29,108]
.L2 :
; tester si la boucle est finie:
                w0, [x29,108]
        ldr
                w0, 19
        cmp
; sauter en L3 (début du corps de la boucle) si non:
        ble
                .L3
; La seconde partie de la fonction commence ici.
; mettre la valeur initiale da la variable compteur à 0.
; à propos, le même espace est utilisé dans la pile locale,
; car la même variable locale (i) est utilisée comme compteur.
        str
                wzr, [x29,108]
                .L4
        b
; calculer l'adresse dans le tableau:
                x0, x29, 24
        add
; charger la valeur de "i":
        ldrsw
                x1, [x29,108]
; charger la valeur du tableau à l'adresse (X0+X1<<2 = adresse du tableau + i*4)
                w2, [x0,x1,lsl 2]
        ldr
```

```
; charger l'adresse de la chaîne "a[%d]=%d\n" :
        adrp
                x0, .LC0
       add
                x0, x0,
                         :lo12 :.LC0
; charger la variable "i" dans W1 et la passer à printf() comme second argument:
        ldr
                w1, [x29,108]
; W2 contient toujours la valeur de l'élément du tableau qui vient d'être chargée.
; appeler printf() :
       bl
                printf
; incrémenter la variable "i":
        ldr
                w0, [x29,108]
        add
                w0, w0, 1
        str
                w0, [x29,108]
.L4:
; est-ce fini?
                w0, [x29,108]
        ldr
        cmp
                w0, 19
; sauter au début du corps de la boucle si non:
        ble
                .L5
 renvoyer 0
                w0, 0
       mov
; restaurer FP et LR:
        ldp
                x29, x30, [sp], 112
        ret
```

MIPS

La fonction utilise beaucoup de S- registres qui doivent être préservés, c'est pourquoi leurs valeurs sont sauvegardées dans la prologue de la fonction et restaurées dans l'épilogue.

Listing 1.230: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
main :
var 70
                = -0 \times 70
var 68
                 = -0x68
var 14
                 = -0 \times 14
var 10
                 = -0 \times 10
var C
                 = -0xC
var_8
                = -8
var_4
                = -4
; prologue de la fonction:
                lui
                         $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                         $sp, -0x80
                 addiu
                         $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                 la
                         $ra, 0x80+var_4($sp)
                 SW
                         $s3, 0x80+var_8($sp)
                 SW
                         $s2, 0x80+var_C($sp)
                 SW
                         $s1, 0x80+var_10($sp)
                 SW
                         $s0, 0x80+var
                                        _14($sp)
                 SW
                         $gp, 0x80+var_70($sp)
                 SW
                 addiu
                         $s1, $sp, 0x80+var_68
                         $v1, $s1
                move
                move
                         $v0, $zero
; cette valeur va être utilisée comme fin de boucle.
; elle a été pré-calculée par le compilateur GCC à l'étape de la compilation:
                 li
                         $a0, 0x28 # '('
loc 34 :
                                            # CODE XREF: main+3C
; stocker la valeur en mémoire:
                         $v0, 0($v1)
                SW
; incrémenter la valeur à sauver de 2 à chaque itération:
                 addiu
                         $v0, 2
; fin de boucle atteinte?
                         $v0, $a0, loc_34
                 bne
; ajouter 4 à l'adresse dans tous les cas
                addiu
                         $v1, 4
  la boucle de remplissage du tableau est finie
  la seconde boucle commence
                 la
                         $s3, $LC0
                                           # "a[%d]=%d\n"
```

```
; la variable "i" va être dans $s0:
                         $s0, $zero
                move
                 li
                         $s2, 0x14
loc 54:
                                            # CODE XREF: main+70
; appeler printf() :
                         $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                 lw
                         $a2, 0($s1)
                move
                         $a1, $s0
                         $a0, $s3
                move
                         $t9
                 jalr
; incrémenter "i"
                addiu
                         $s0, 1
                         $gp, 0x80+var_70($sp)
                 lw
; sauter au corps de la boucle si la fin n'est pas atteinte:
                         $s0, $s2, loc 54
                bne
; déplacer le pointeur
                        mémoire au prochain mot de 32-bit:
                 addiu
                         $s1, 4
; épilogue de la fonction
                         $ra, 0x80+var_4($sp)
                lw
                         $v0, $zero
                move
                 1w
                         $s3, 0x80+var_8($sp)
                         $s2, 0x80+var_C($sp)
                 1w
                 lw
                         $s1, 0x80+var 10($sp)
                 1w
                         $s0, 0x80+var 14($sp)
                 jr
                         $ra
                addiu
                         $sp, 0x80
                  .ascii "a[%d]=%d\n"<0>
                                            # DATA XREF: main+44
$LC0:
```

Quelque chose d'intéressant: il y a deux boucles et la première n'a pas besoin de i, elle a seulement besoin de i*2 (augmenté de 2 à chaque itération) et aussi de l'adresse en mémoire (augmentée de 4 à chaque itération).

Donc ici nous voyons deux variables, une (dans \$V0) augmentée de 2 à chaque fois, et une autre (dans \$V1) — de 4.

La seconde boucle est celle où printf() est appelée et affiche la valeur de i à l'utilisateur, donc il y a une variable qui est incrémentée de 1 à chaque fois (dans \$50) et aussi l'adresse en mémoire (dans \$51) incrémentée de 4 à chaque fois.

Cela nous rappelle l'optimisation de boucle que nous avons examiné avant: 3.10 on page 503.

Leur but est de se passer des multiplications.

1.26.2 Débordement de tampon

Lire en dehors des bornes du tableau

Donc, indexer un tableau est juste array[index]. Si vous étudiez le code généré avec soin, vous remarquerez sans doute l'absence de test sur les bornes de l'index, qui devrait vérifier si il est inférieur à 20. Que ce passe-t-il si l'index est supérieur à 20? C'est une des caractéristiques de C/C++ qui est souvent critiquée.

Voici un code qui compile et fonctionne:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[20];
    int i;
    for (i=0; i<20; i++)
        a[i]=i*2;
    printf ("a[20]=%d\n", a[20]);
    return 0;
};</pre>
```

Résultat de la compilation (MSVC 2008) :

Listing 1.231: MSVC 2008 sans optimisation

```
$SG2474 DB
              'a[20]=%d', 0aH, 00H
_i$ = -84 ; size = 4
_a$ = -80 ; size = 80
_main
       PR0C
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    sub
           esp, 84
           DWORD PTR _i$[ebp], 0
    mov
           SHORT $LN3@main
    jmp
$LN2@main :
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    add
           eax, 1
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
    mov
$LN3@main :
           DWORD PTR _i$[ebp], 20
    cmp
           SHORT $LN1@main
    jge
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    shl
           ecx, 1
           edx, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
           DWORD PTR _a$[ebp+edx*4], ecx
    mov
           SHORT $LN2@main
    jmp
$LN1@main :
           eax, DWORD PTR _a$[ebp+80]
    mov
    push
           eax
           OFFSET $SG2474 ; 'a[20]=%d'
    push
    call
           DWORD PTR __imp__printf
    add
           esp, 8
    xor
           eax, eax
    mov
           esp, ebp
    pop
           ebp
    ret
           0
         ENDP
main
TEXT
         ENDS
END
```

Le code produit ce résultat:

Listing 1.232: OllyDbg: sortie sur la console

```
a[20]=1638280
```

C'est juste quelque chose qui se trouvait sur la pile à côté du tableau, 80 octets après le début de son premier élément.

Essayons de trouver d'où vient cette valeur, en utilisant OllyDbg.

Chargeons et trouvons la valeur située juste après le dernier élément du tableau:

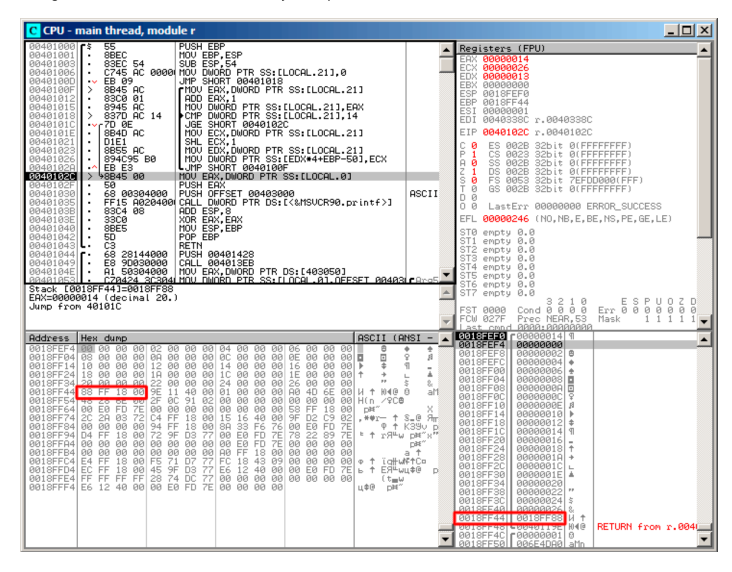


Fig. 1.89: OllyDbg : lecture du 20ème élément et exécution de printf()

Qu'est-ce que c'est? D'après le schéma de la pile, c'est la valeur sauvegardée du registre EBP.

Exécutons encore et voyons comment il est restauré:

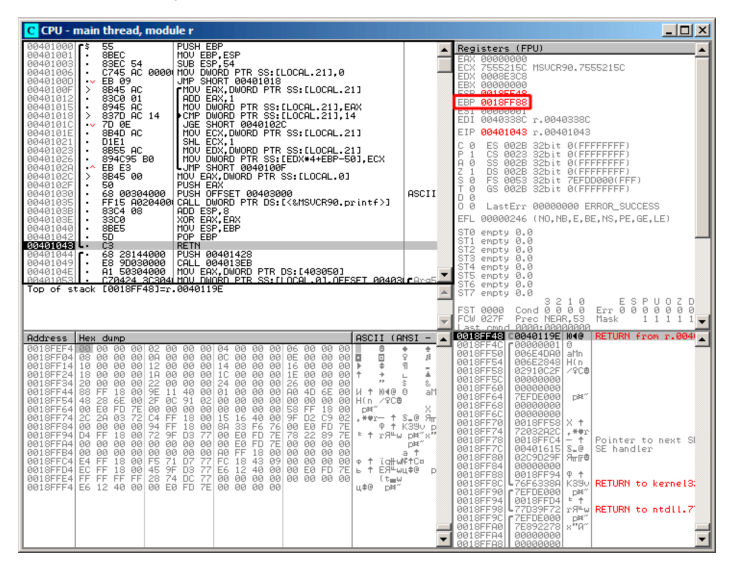


Fig. 1.90: OllyDbg: restaurer la valeur de EBP

En effet, comment est-ce ça pourrait être différent? Le compilateur pourrait générer du code supplémentaire pour vérifier que la valeur de l'index est toujours entre les bornes du tableau (comme dans les langages de programmation de plus haut-niveau¹²⁰) mais cela rendrait le code plus lent.

Écrire hors des bornes du tableau

Ok, nous avons lu quelques valeurs de la pile *illégalement*, mais que se passe-t-il si nous essayons d'écrire quelque chose?

Voici ce que nous avons:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[20];
    int i;
    for (i=0; i<30; i++)
        a[i]=i;
    return 0;
};</pre>
```

^{120.} Java, Python, etc.

MSVC

Et ce que nous obtenons:

Listing 1.233: MSVC 2008 sans optimisation

```
_TEXT
         SEGMENT
_i$ = -84 ; taille = 4
_a$ = -80 ; taille = 80
        PR<sub>0</sub>C
_main
push
        ebp
mov
        ebp, esp
sub
        esp, 84
        DWORD PTR _i$[ebp], 0
mov
        SHORT $LN3@main
 jmp
$LN2@main :
mov
        eax, DWORD PTR _i$[ebp]
add
        DWORD PTR _i$[ebp], eax
mov
$LN3@main :
        DWORD PTR _i$[ebp], 30 ; 0000001eH
 cmp
        SHORT $LN1@main
 jge
        ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
mov
                                      ; cette instruction est évidemment redondante
        edx, DWORD PTR _i$[ebp]
mov
        DWORD PTR _a$[ebp+ecx*4], edx ; ECX pourrait être utilisé en second opérande ici
mov
        SHORT $LN2@main
 jmp
$LN1@main :
xor
        eax, eax
mov
        esp, ebp
 pop
        ebp
        0
 ret
        ENDP
_main
```

Le programme compilé plante après le lancement. Pas de miracle. Voyons exactement où il plante.

Chargeons le dans OllyDbg, et traçons le jusqu'à ce que les 30 éléments du tableau soient écrits:

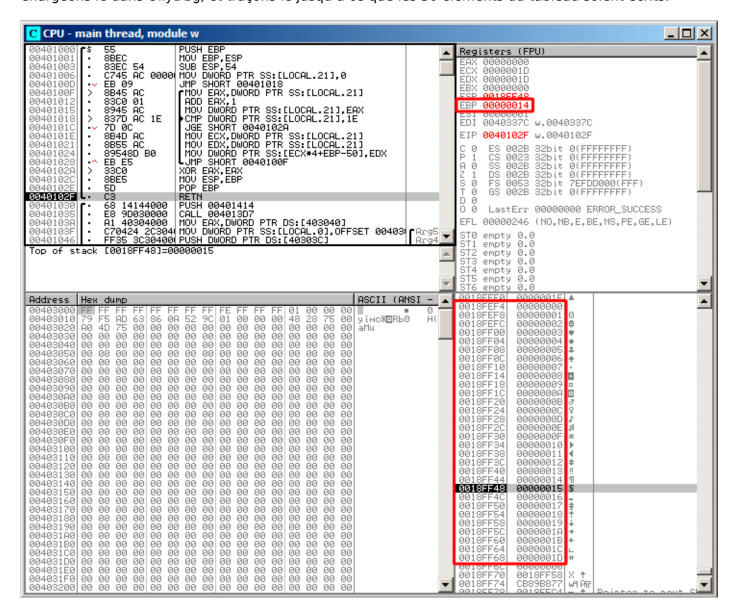


Fig. 1.91: OllyDbg: après avoir restauré la valeur de EBP

Exécutons pas à pas jusqu'à la fin de la fonction:

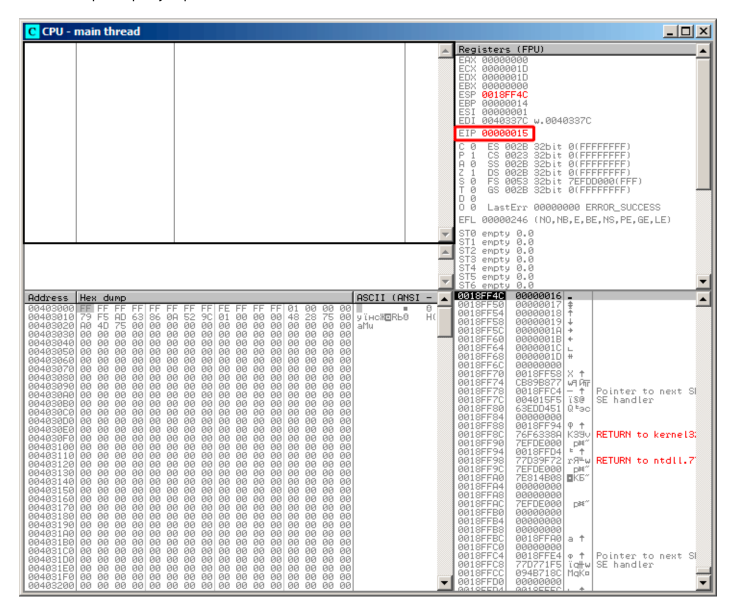


Fig. 1.92: OllyDbg: EIP a été restauré, mais OllyDbg ne peut pas désassembler en 0x15

Maintenant, gardez vos yeux sur les registres.

EIP contient maintenant 0x15. Ce n'est pas une adresse légale pour du code—au moins pour du code win32! Nous sommes arrivés ici contre notre volonté. Il est aussi intéressant de voir que le registre EBP contient 0x14, ECX et EDX contiennent 0x1D.

Étudions un peu plus la structure de la pile.

Après que le contrôle du flux a été passé à main(), la valeur du registre EBP a été sauvée sur la pile. Puis, 84 octets ont été alloués pour le tableau et la variable i. C'est (20+1)*sizeof(int). ESP pointe maintenant sur la variable $_i$ dans la pile locale et après l'exécution du PUSH quelquechose suivant, quelquechose apparaît à côté de $_i$.

C'est la structure de la pile pendant que le contrôle est dans main() :

ESP	4 octets alloués pour la variable i
ESP+4	80 octets alloués pour le tableau a[20]
ESP+84	valeur sauvegardée de EBP
ESP+88	adresse de retour

L'expression a [19] = quel que chose écrit le dernier int dans des bornes du tableau (dans les limites jusqu'ici!)

L'expression a[20]=quelquechose écrit *quelquechose* à l'endroit où la valeur sauvegardée de EBP se trouve.

S'il vous plaît, regardez l'état du registre lors du plantage. Dans notre cas, 20 a été écrit dans le 20ème élément. À la fin de la fonction, l'épilogue restaure la valeur d'origine de EBP. (20 en décimal est 0x14 en hexadécimal). Ensuite RET est exécuté, qui est équivalent à l'instruction POP EIP.

L'instruction RET prend la valeur de retour sur la pile (c'est l'adresse dans CRT), qui a appelé main()), et 21 est stocké ici (0x15 en hexadécimal). Le CPU trape à l'adresse 0x15, mais il n'y a pas de code exécutable ici, donc une exception est levée.

Bienvenu! Ça s'appelle un buffer overflow (débordement de tampon)¹²¹.

Remplacez la tableau de *int* avec une chaîne (*char* array), créez délibérément une longue chaîne et passezlà au programme, à la fonction, qui ne teste pas la longueur de la chaîne et la copie dans un petit buffer et vous serez capable de faire pointer le programme à une adresse où il devra sauter. C'est pas aussi simple dans la réalité, mais c'est comme cela que ça a apparu. L'article classique à propos de ça: [Aleph One, *Smashing The Stack For Fun And Profit*, (1996)]¹²².

GCC

Essayons le même code avec GCC 4.4.1. Nous obtenons:

```
public main
main
                 proc near
а
                 = dword ptr -54h
                 = dword ptr -4
                 push
                         ebp
                 mov
                         ebp, esp
                         esp, 60h; 96
                 sub
                 mov
                          [ebp+i], 0
                         short loc_80483D1
                 jmp
loc_80483C3 :
                         eax, [ebp+i]
                 mov
                 mov
                         edx, [ebp+i]
                          [ebp+eax*4+a], edx
                 mov
                 add
                          [ebp+i], 1
loc 80483D1:
                 cmp
                          [ebp+i], 1Dh
                 jle
                         short loc 80483C3
                 mov
                         eax, 0
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

Lancer ce programme sous Linux donnera: Segmentation fault.

Si nous le lançons dans le déboqueur GDB, nous obtenons ceci:

```
(gdb) r
Starting program : /home/dennis/RE/1
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0x00000016 in ?? ()
(gdb) info registers
                0x0
                          0
eax
                0xd2f96388
                                   -755407992
ecx
                0x1d
                          29
edx
                0x26eff4 2551796
ebx
                0xbffff4b0
                                  0xbffff4b0
esp
ebp
                0x15
                          0x15
                          0
esi
                0x0
edi
                          0
                0x0
                0x16
                          0x16
eip
                0x10202
eflags
                          [ IF RF ]
cs
                0x73
                          115
```

^{121.} Wikipédia

^{122.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17266

```
0x7b
                             123
SS
ds
                  0x7b
                             123
                  0x7b
                             123
es
                  0x0
                             0
fs
                  0x33
                             51
as
(gdb)
```

Les valeurs des registres sont légèrement différentes de l'exemple win32, puisque la structure de la pile est également légèrement différente.

1.26.3 Méthodes de protection contre les débordements de tampon

Il existe quelques méthodes pour protéger contre ce fléau, indépendamment de la négligence des programmeurs C/C++. MSVC possède des options comme¹²³ :

```
/RTCs Stack Frame runtime checking
/GZ Enable stack checks (/RTCs)
```

Une des méthodes est d'écrire une valeur aléatoire entre les variables locales sur la pile dans le prologue de la fonction et de la vérifier dans l'épilogue, avant de sortir de la fonction. Si la valeur n'est pas la même, ne pas exécuter la dernière instruction RET, mais stopper (ou bloquer). Le processus va s'arrêter, mais c'est mieux qu'une attaque distante sur votre ordinateur.

Cette valeur aléatoire est parfois appelé un «canari », c'est lié au canari¹²⁴ que les mineurs utilisaient dans le passé afin de détecter rapidement les gaz toxiques.

Les canaris sont très sensibles aux gaz, ils deviennent très agités en cas de danger, et même meurent.

Si nous compilons notre exemple de tableau très simple (1.26.1 on page 271) dans MSVC avec les options RTC1 et RTCs, nous voyons un appel à @ RTC CheckStackVars@8 une fonction à la fin de la fonction qui vérifie si le «canari » est correct.

Voyons comment GCC gère ceci. Prenons un exemple alloca() (1.9.2 on page 35):

```
#ifdef
#include <alloca.h> // GCC
#else
#include <malloc.h> // MSVC
#endif
#include <stdio.h>
void f()
{
    char *buf=(char*)alloca (600);
#ifdef
        GNUC
    snprintf (buf, 600, "hi! %d, %d, %d\n", 1, 2, 3); // GCC
     snprintf (buf, 600, "hi! %d, %d, %d\n", 1, 2, 3); // MSVC
#endif
    puts (buf);
};
```

Par défaut, sans option supplémentaire, GCC 4.7.3 insère un test de «canari » dans le code:

Listing 1.234: GCC 4.7.3

```
.LC0 :
         .string "hi! %d, %d, %d\n"
f:
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        push
                 ebx
                 esp, 676
         sub
        lea
                 ebx, [esp+39]
        and
                 ebx. -16
```

^{123.} méthode de protection contre les débordements de tampons côté compilateur:wikipedia.org/wiki/Buffer_overflow_protection

^{124.} wikipedia.org/wiki/Domestic_canary#Miner.27s_canary

```
DWORD PTR [esp+20], 3
        mov
                DWORD PTR [esp+16], 2
        mov
                DWORD PTR [esp+12], 1
        mov
                DWORD PTR [esp+8], OFFSET FLAT :.LCO ; "hi! %d, %d, %d\n"
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp+4], 600
                DWORD PTR [esp], ebx
        mov
                eax, DWORD PTR gs :20
                                             ; canari
        mov
        mov
                DWORD PTR [ebp-12], eax
        xor
                eax, eax
        call
                 snprintf
                DWORD PTR [esp], ebx
        mov
        call
                puts
                eax, DWORD PTR [ebp-12]
        mov
                eax, DWORD PTR gs :20
                                             ; teste le canari
        xor
        ine
                 .L5
                ebx, DWORD PTR [ebp-4]
        mov
        leave
        ret
.L5 :
        call
                __stack_chk_fail
```

La valeur aléatoire se trouve en gs:20. Elle est écrite sur la pile et à la fin de la fonction, la valeur sur la pile est comparée avec le «canari » correct dans gs:20. Si les valeurs ne sont pas égales, la fonction __stack_chk_fail est appelée et nous voyons dans la console quelque chose comme ça (Ubuntu 13.04 x86):

```
*** buffer overflow detected *** : ./2_1 terminated
====== Backtrace : ======
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__fortify_fail+0x63)[0xb7699bc3]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x10593a)[0xb769893a]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x105008)[0xb7698008]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(_IO_default_xsputn+0x8c)[0xb7606e5c]
/lib/i386\text{-}linux\text{-}gnu/libc.so.6(\_I0\_vfprintf+0x165)[0xb75d7a45]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__vsprintf_chk+0xc9)[0xb76980d9]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__sprintf_chk+0x2f)[0xb7697fef]
./2 1[0x8048404]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf5)[0xb75ac935]
     == Memory map : ===
08048000-08049000 r-xp 00000000 08:01 2097586
                                                  /home/dennis/2 1
08049000-0804a000 r--p 00000000 08:01 2097586
                                                  /home/dennis/2_1
0804a000-0804b000 rw-p 00001000 08:01 2097586
                                                  /home/dennis/2_1
094d1000-094f2000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                  [heap]
b7560000-b757b000 r-xp 00000000 08:01 1048602
                                                  /lib/i386-linux-gnu/libgcc_s.so.1
b757b000-b757c000 r--p 0001a000 08:01 1048602
                                                  /lib/i386-linux-gnu/libgcc_s.so.1
b757c000-b757d000 rw-p 0001b000 08:01 1048602
                                                  /lib/i386-linux-gnu/libgcc_s.so.1
b7592000-b7593000 rw-p 00000000 00:00 0
b7593000-b7740000 r-xp 00000000 08:01 1050781
                                                  /lib/i386-linux-gnu/libc-2.17.so
b7740000-b7742000 r--p 001ad000 08:01 1050781
                                                  /lib/i386-linux-gnu/libc-2.17.so
b7742000-b7743000 rw-p 001af000 08:01 1050781
                                                  /lib/i386-linux-gnu/libc-2.17.so
b7743000-b7746000 rw-p 00000000 00:00 0
b775a000-b775d000 rw-p 00000000 00:00 0
b775d000-b775e000 r-xp 00000000 00:00 0
                                                  [vdso]
b775e000-b777e000 r-xp 00000000 08:01 1050794
                                                  /lib/i386-linux-gnu/ld-2.17.so
                                                  /lib/i386-linux-gnu/ld-2.17.so
b777e000-b777f000 r--p 0001f000 08:01 1050794
b777f000-b7780000 rw-p 00020000 08:01 1050794
                                                  /lib/i386-linux-gnu/ld-2.17.so
bff35000-bff56000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                  [stack]
Aborted (core dumped)
```

gs est ainsi appelé registre de segment. Ces registres étaient beaucoup utilisés du temps de MS-DOS et des extensions de DOS. Aujourd'hui, sa fonction est différente.

Dit brièvement, le registre gs dans Linux pointe toujours sur le TLS¹²⁵ (6.2 on page 754)—des informations spécifiques au thread sont stockées là. À propos, en win32 le registre fs joue le même rôle, pointant sur TIB¹²⁶ 127.

```
125. Thread Local Storage
```

^{126.} Thread Information Block

^{127.} wikipedia.org/wiki/Win32_Thread_Information_Block

Il y a plus d'information dans le code source du noyau Linux (au moins dans la version 3.11), dans arch/x86/include/asm/stackprotector.h cette variable est décrite dans les commentaires.

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

Reprenons notre exemple de simple tableau (1.26.1 on page 271),

à nouveau, nous pouvons voir comment LLVM teste si le «canari » est correct:

```
main
var_64
                 = -0x64
var_60
var_5C
                 = -0 \times 60
                 = -0x5C
var_58
                 = -0x58
var_54
                 = -0x54
var_50
                 = -0 \times 50
var 4C
                 = -0 \times 4C
var 48
                 = -0 \times 48
var 44
                 = -0 \times 44
var 40
                 = -0 \times 40
var 3C
                 = -0x3C
var 38
                 = -0x38
var 34
                 = -0x34
                 = -0x30
var_30
                 = -0x2C
var_2C
                 = -0x28
var_28
                 = -0x24
var_24
                 = -0x20
var_20
var_1C
                 = -0 \times 10
var_18
                 = -0 \times 18
canary
                 = -0 \times 14
var_10
                 = -0 \times 10
    PUSH
              {R4-R7,LR}
              R7, SP, #0xC
    ADD
              R8, [SP,#0xC+var_10]!
    STR.W
              SP, SP, #0x54
    SUB
    MOVW
              R0, #a0bjc_methtype ; "objc_methtype"
    MOVS
              R2, #0
              R0, #0
    MOVT.W
    MOVS
              R5, #0
    ADD
              R0, PC
    LDR.W
              R8, [R0]
    LDR.W
              R0, [R8]
    STR
              R0, [SP,#0x64+canari]
              R0, #2
    MOVS
              R2, [SP,#0x64+var_64]
    STR
    STR
              R0, [SP,#0x64+var_60]
    MOVS
              R0, #4
    STR
              R0, [SP, #0x64+var_5C]
              R0, #6
    MOVS
    STR
              R0, [SP,#0x64+var_58]
    MOVS
              R0, #8
    STR
              R0, [SP,#0x64+var 54]
    MOVS
              R0, #0xA
              R0, [SP,#0x64+var_50]
    STR
    MOVS
              R0, #0xC
    STR
              R0, [SP,#0x64+var_4C]
    MOVS
              R0, #0xE
    STR
              R0, [SP,#0x64+var_48]
    MOVS
              R0, #0x10
              R0, [SP,#0x64+var_44]
    STR
    MOVS
              R0, #0x12
    STR
              R0, [SP,#0x64+var 40]
    MOVS
              R0, #0x14
              R0, [SP,#0x64+var_3C]
    STR
    MOVS
              R0, #0x16
              R0, [SP,#0x64+var_38]
    STR
    MOVS
              R0, #0x18
```

```
R0, [SP, #0x64+var_34]
    STR
    MOVS
             R0, #0x1A
             R0, [SP,#0x64+var_30]
    STR
    MOVS
             R0, #0x1C
    STR
             R0, [SP,#0x64+var_2C]
    MOVS
             R0, #0x1E
    STR
             R0, [SP,#0x64+var_28]
    MOVS
             R0, #0x20
             R0, [SP,#0x64+var_24]
    STR
    MOVS
             R0, #0x22
    STR
             R0, [SP,#0x64+var_20]
    MOVS
             R0, #0x24
    STR
             R0, [SP,#0x64+var_1C]
    MOVS
             R0, #0x26
    STR
             R0, [SP,#0x64+var_18]
    MOV
             R4, 0xFDA; "a[%d]=%d\n"
    MOV
             R0, SP
    ADDS
             R6, R0, #4
    ADD
             R4, PC
             loc_2F1C
    В
; début de la seconde boucle
loc 2F14
    ADDS
             R0, R5, #1
    LDR.W
             R2, [R6,R5,LSL#2]
    MOV
             R5, R0
loc_2F1C
    MOV
             R0, R4
    MOV
             R1, R5
              _printf
    RI X
    CMP
             R5, #0x13
    BNE
             loc_2F14
    LDR.W
             R0, [R8]
    LDR
             R1, [SP,#0x64+canari]
    CMP
             R0, R1
    ITTTT EQ
                          ; est-ce que le canari est toujours correct?
    MOVEQ
             R0, #0
    ADDEQ
             SP, SP, #0x54
             R8, [SP+0x64+var_64],#4
    LDREQ.W
    P0PEQ
              {R4-R7, PC}
    BLX
                _stack_chk_fail
```

Tout d'abord, on voit que LLVM a «déroulé » la boucle et que toutes les valeurs sont écrites une par une, pré-calculée, car LLVM a conclu que c'est plus rapide. À propos, des instructions en mode ARM peuvent aider à rendre cela encore plus rapide, et les trouver peut être un exercice pour vous.

A la fin de la fonction, nous voyons la comparaison des «canaris »—celui sur la pile locale et le correct.

S'ils sont égaux, un bloc de 4 instructions est exécuté par ITTTT EQ, qui contient l'écriture de 0 dans R0, l'épilogue de la fonction et la sortie. Si les «canaris » ne sont pas égaux, le bloc est passé, et la fonction saute en ____stack_chk_fail, qui, peut-être, stoppe l'exécution.

1.26.4 Encore un mot sur les tableaux

Maintenant nous comprenons pourquoi il est impossible d'écrire quelque chose comme ceci en code C/C++:

```
void f(int size)
{
   int a[size];
...
};
```

C'est simplement parce que le compilateur doit connaître la taille exacte du tableau pour lui allouer de l'espace sur la pile locale lors de l'étape de compilation.

Si vous avez besoin d'un tableau de taille arbitraire, il faut l'allouer en utilisant malloc (), puis en accédant aux blocs de mémoire allouée comme un tableau de variables du type dont vous avez besoin.

Ou utiliser la caractéristique du standart C99 [ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007)6.7.5/2], et qui fonctionne comme alloca() (1.9.2 on page 35) en interne.

Il est aussi possible d'utiliser des bibliothèques de ramasse-miettes pour C.

Et il y a aussi des bibliothèques supportant les pointeurs intelligents pour C++.

1.26.5 Tableau de pointeurs sur des chaînes

Voici un exemple de tableau de pointeurs. 128

Listing 1.235: Prendre le nom du mois

```
#include <stdio.h>

const char* month1[]=
{
        "janvier", "fevrier", "mars", "avril",
        "mai", "juin", "juillet", "aout",
        "septembre", "octobre", "novembre", "decembre"
};

// dans l'intervalle 0..11
const char* get_month1 (int month)
{
        return month1[month];
};
```

x64

Listing 1.236: MSVC 2013 avec optimisation x64

```
DATA
         SEGMENT
month1
        D0
                  FLAT: $SG3122
                 FLAT :$SG3123
        D0
                  FLAT :$SG3124
         DO
                  FLAT :$SG3125
         DO
         D0
                  FLAT: $SG3126
         DQ
                  FLAT: $SG3127
                  FLAT: $SG3128
         D0
         D<sub>0</sub>
                  FLAT: $SG3129
         DQ
                  FLAT: $SG3130
         D0
                  FLAT: $SG3131
         D0
                  FLAT: $SG3132
         DO
                  FLAT: $SG3133
                  'January', 00H
$SG3122 DB
                  'February', 00H
$SG3123 DB
$SG3124 DB
                  'March', 00H
                  'April', 00H
$SG3125 DB
                  'May', 00H
'June', 00H
'July', 00H
$SG3126 DB
$SG3127 DB
$SG3128 DB
                  'August', 00H
$SG3129 DB
$SG3130 DB
                  'September', 00H
                  '%s', 0aH, 00H
$SG3156 DB
$SG3131 DB
                  'October', 00H
                  'November', 00H
$SG3132 DB
                  'December', 00H
$SG3133 DB
DATA
        ENDS
month\$ = 8
get_month1 PROC
         movsxd
                 rax, ecx
                  rcx, OFFSET FLAT :month1
```

^{128.} NDT: attention à l'encodage des fichiers, en ASCII ou en ISO-8859, un caractère occupe un octet, alors qu'en UTF-8, notamment, il peut en occuper plusieurs. Par exemple, 'û' est codé \$fb (1 octet) en ISO-8859 et \$c3\$bb (2 octets) en UTF-8. J'ai donc volontairement mis des caractères non accentués dans le code.

```
mov rax, QWORD PTR [rcx+rax*8]
ret 0
get_month1 ENDP
```

Le code est très simple:

• La première instruction MOVSXD copie une valeur 32-bit depuis ECX (où l'argument *month* est passé) dans RAX avec extension du signe (car l'argument *month* est de type *int*).

La raison de l'extension du signe est que cette valeur 32-bit va être utilisée dans des calculs avec d'autres valeurs 64-bit.

C'est pourquoi il doit être étendu à 64-bit¹²⁹.

- Ensuite l'adresse du pointeur de la table est chargée dans RCX.
- Enfin, la valeur d'entrée (*month*) est multipliée par 8 et ajoutée à l'adresse. Effectivement: nous sommes dans un environnement 64-bit et toutes les adresses (ou pointeurs) nécessitent exactement 64 bits (ou 8 octets) pour être stockées. C'est pourquoi chaque élément de la table a une taille de 8 octets. Et c'est pourquoi pour prendre un élément spécifique, *month* * 8 octets doivent être passés depuis le début. C'est ce que fait MOV. De plus, cette instruction charge également l'élément à cette adresse. Pour 1, l'élément sera un pointeur sur la chaîne qui contient «février », etc.

GCC 4.9 avec optimisation peut faire encore mieux¹³⁰:

Listing 1.237: GCC 4.9 avec optimisation x64

```
movsx rdi, edi
mov rax, QWORD PTR month1[0+rdi*8]
ret
```

MSVC 32-bit

Compilons-le aussi avec le compilateur MSVC 32-bit:

Listing 1.238: MSVC 2013 avec optimisation x86

```
_month$ = 8
_get_month1 PROC
    mov    eax, DWORD PTR _month$[esp-4]
    mov    eax, DWORD PTR _month1[eax*4]
    ret    0
_get_month1 ENDP
```

La valeur en entrée n'a pas besoin d'être étendue sur 64-bit, donc elle est utilisée telle quelle.

Et elle est multipliée par 4, car les éléments de la table sont larges de 32-bit (ou 4 octets).

ARM 32-bit

ARM en mode ARM

Listing 1.239: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

^{129.} C'est parfois bizarre, mais des indices négatifs de tableau peuvent être passés par *month* (les indices négatifs de tableaux sont expliqués plus loin: 3.22 on page 608). Et si cela arrive, la valeur entrée négative de type *int* est étendue correctement et l'élément correspondant avant le tableau est sélectionné. Ça ne fonctionnera pas correctement sans l'extension du signe.

^{130. «0+ »} a été laissé dans le listing car la sortie de l'assembleur GCC n'est pas assez soignée pour l'éliminer. C'est un déplacement, et il vaut zéro ici.

```
DCB
                  "January",0
        DCB
                  "February",0
                  "March",0
        DCB
                  "April",0
        DCB
        DCB
                  "May",0
                  "June",0
        DCB
                  "July",0
        DCB
        DCB
                  "August",0
        DCB
                  "September",0
                  "October",0
        DCB
        DCB
                  "November",0
                  "December",0
        DCB
        AREA ||.data||, DATA, ALIGN=2
month1
        DCD
                  ||.conststring||
        DCD
                  ||.conststring||+0x8
        DCD
                  ||.conststring||+0x11
        DCD
                  ||.conststring||+0x17
        DCD
                  ||.conststring||+0x1d
        DCD
                  ||.conststring||+0x21
        DCD
                  ||.conststring||+0x26
        DCD
                  ||.conststring||+0x2b
        DCD
                  ||.conststring||+0x32
        DCD
                  ||.conststring||+0x3c
        DCD
                  ||.conststring||+0x44
        DCD
                  ||.conststring||+0x4d
```

L'adresse de la table est chargée en R1.

Tout le reste est effectué en utilisant juste une instruction LDR.

Puis la valeur en entrée est décalée de 2 vers la gauche (ce qui est la même chose que multiplier par 4), puis ajoutée à R1 (où se trouve l'adresse de la table) et enfin un élément de la table est chargé depuis cette adresse.

L'élément 32-bit de la table est chargé dans R1 depuis la table.

ARM en mode Thumb

Le code est essentiellement le même, mais moins dense, car le suffixe LSL ne peut pas être spécifié dans l'instruction LDR ici:

ARM64

Listing 1.240: GCC 4.9 avec optimisation ARM64

```
get_month1 :
        adrp
                x1, .LANCHOR0
        add
                x1, x1, :lo12 :.LANCHOR0
        ldr
                x0, [x1,w0,sxtw 3]
        ret
.LANCHOR0 = . + 0
                month1, %object
        .type
                month1, 96
        .size
month1:
                 .LC2
        .xword
        .xword
                 .LC3
        .xword
                .LC4
```

```
.LC5
        .xword
                 .LC6
        .xword
        .xword
                .LC7
                LC8
        .xword
                .LC9
        .xword
        .xword
                .LC10
        .xword
                .LC11
        .xword
                .LC12
                .LC13
        .xword
.LC2 :
        .string "January"
.LC3 :
        .string "February"
.LC4:
        .string "March"
.LC5 :
        .string "April"
.LC6 :
        .string "May"
.LC7 :
        .string "June"
.LC8 :
        .string "July"
.LC9 :
        .string "August"
.LC10 :
        .string "September"
.LC11 :
        .string "October"
.LC12 :
        .string "November"
.LC13 :
        .string "December"
```

L'adresse de la table est chargée dans X1 en utilisant la paire ADRP/ADD.

Puis l'élément correspondant est choisi dans la table en utilisant seulement un LDR, qui prend W0 (le registre où l'argument d'entrée *month* se trouve), le décale de 3 bits vers la gauche (ce qui est la même chose que de le multiplier par 8), étend son signe (c'est ce que le suffixe «sxtw » implique) et l'ajoute à X0. Enfin la valeur 64-bit est chargée depuis la table dans X0.

MIPS

Listing 1.241: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
get_month1 :
; charger l'adresse de la table dans $v0:
                la
                        $v0, month1
; prendre la valeur en entrée et la multiplier par 4:
                sll
                        $a0, 2
; ajouter l'adresse de la table et la valeur multipliée:
                addu
                        $a0, $v0
; charger l'élément de la table à cette adresse dans $v0:
                        $v0, 0($a0)
                lw
; sortir
                jr
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
                .data # .data.rel.local
                .globl month1
month1:
                 .word aJanuary
                                           # "janvier"
                                          # "fevrier"
                .word aFebruary
                                          # "mars"
                .word aMarch
                                          # "avril"
                .word aApril
                                          # "mai"
                .word aMay
                                          # "juin"
                .word aJune
                                          # "juillet"
                .word aJuly
                                          # "aout"
                .word aAugust
                .word aSeptember
                                          # "septembre"
                                          # "octobre"
                .word aOctober
```

```
# "novembre"
                .word aNovember
                                          # "decembre"
                .word aDecember
                .data # .rodata.str1.4
                 .ascii "janvier"<0>
aJanuary:
                 .ascii "fevrier"<0>
aFebruary:
                 .ascii "mars"<0>
aMarch :
                 .ascii "avril"<0>
aApril :
                 .ascii "mai"<0>
aMay :
                 .ascii "juin"<0>
aJune :
                 .ascii "juillet"<0>
aJuly :
                 .ascii "aout"<0>
aAugust :
                 .ascii "septembre"<0>
aSeptember :
                 .ascii "octobre"<0>
aOctober :
                 .ascii "novembre"<0>
aNovember :
                 .ascii "decembre"<0>
aDecember :
```

Débordement de tableau

Notre fonction accepte des valeurs dans l'intervalle 0..11, mais que se passe-t-il si 12 est passé? Il n'y a pas d'élément dans la table à cet endroit.

Donc la fonction va charger la valeur qui se trouve là, et la renvoyer.

Peu après, une autre fonction pourrait essayer de lire une chaîne de texte depuis cette adresse et pourrait planter.

Compilons l'exemple dans MSVC pour win64 et ouvrons le dans IDA pour voir ce que l'éditeur de lien à stocker après la table:

Listing 1.242: Fichier exécutable dans IDA

```
off_140011000
                                           DATA XREF: .text:0000000140001003
                dq offset aJanuary_1
                                           "January"
                                           "February"
                dq offset aFebruary_1
                                           "March"
                dq offset aMarch_1
                                           "April"
                dq offset aApril_1
                                           "May"
                dq offset aMay_1
                                           "June"
                dq offset aJune 1
                                         ; "July"
                dq offset aJuly 1
                                         ; "August"
                dq offset aAugust 1
                dq offset aSeptember 1 ; "September"
                                        ; "October"
                dq offset a0ctober_1
                                         ; "November"
                dq offset aNovember 1
                dq offset aDecember 1
                                         ; "December"
aJanuary_1
                db 'January',0
                                         ; DATA XREF: sub_140001020+4
                                         ; .data:off_140011000
                db 'February',0
                                         ; DATA XREF: .data:0000000140011008
aFebruary 1
                align 4
                db 'March',0
aMarch 1
                                         ; DATA XREF: .data:0000000140011010
                align 4
                db 'April',0
                                         ; DATA XREF: .data:0000000140011018
aApril 1
```

Les noms des mois se trouvent juste après.

Notre programme est minuscule, il n'y a donc pas beaucoup de données à mettre dans le segment de données, juste les noms des mois. Mais il faut noter qu'il peut y avoir ici vraiment n'importe quoi que l'éditeur de lien aurait décidé d'y mettre.

Donc, que se passe-t-il si nous passons 12 à la fonction? Le 13ème élément va être renvoyé.

Voyons comment le CPU traite les octets en une valeur 64-bit:

Listing 1.243: Fichier exécutable dans IDA

```
; "June"
                dq offset aJune 1
                                           "July"
                dq offset aJuly_1
                                         ; "August"
                dq offset aAugust 1
                                        ; "September"
                dq offset aSeptember_1
                                         ; "October"
                dg offset aOctober 1
                                         ; "November"
                dq offset aNovember 1
                                         ; "December"
                dq offset aDecember_1
qword_140011060 dq 797261756E614Ah
                                         ; DATA XREF: sub 140001020+4
                                         ; .data:off 140011000
aFebruary_1
                db 'February',0
                                         ; DATA XREF: .data:0000000140011008
                align 4
                db 'March',0
                                         ; DATA XREF: .data:0000000140011010
aMarch 1
```

Et c'est 0x797261756E614A.

Peu après, une autre fonction (supposons, une qui traite des chaînes) pourrait essayer de lire des octets à cette adresse, y attendant une chaîne-C.

Plus probablement, ça planterait, car cette valeur ne ressemble pas à une adresse valide.

Protection contre les débordements de tampon

Si quelque chose peut mal tourner, ça tournera mal

Loi de Murphy

Il est un peu naïf de s'attendre à ce que chaque programmeur qui utilisera votre fonction ou votre bibliothèque ne passera jamais un argument plus grand que 11.

Il existe une philosophie qui dit «échouer tôt et échouer bruyamment » ou «échouer rapidement », qui enseigne de remonter les problèmes le plus tôt possible et d'arrêter.

Une telle méthode en C/C++ est les assertions.

Nous pouvons modifier notre programme pour qu'il échoue si une valeur incorrecte est passée:

Listing 1.244: assert() ajoutée

```
const char* get_month1_checked (int month)
{
    assert (month<12);
    return month1[month];
};</pre>
```

La macro assertion vérifie que la validité des valeurs à chaque démarrage de fonction et échoue si l'expression est fausse.

Listing 1.245: MSVC 2013 x64 avec optimisation

```
$SG3143 DB
                 'm', 00H,
                           'o', 00H,
                                      'n', 00H, 't', 00H, 'h', 00H, '.', 00H
        DB
                    , 00H, 00H, 00H
                 ' c '
$SG3144 DB
                    , 00H, 'o', 00H, 'n', 00H, 't', 00H, 'h', 00H, '<', 00H
                 '1', 00H, '2', 00H, 00H, 00H
        DB
month\$ = 48
get_month1_checked PROC
$LN5 :
        push
                 rbx
        sub
                 rsp, 32
        movsxd
                rbx, ecx
        cmp
                 ebx, 12
        jι
                 SHORT $LN3@get_month1
        lea
                 rdx, OFFSET FLAT: $SG3143
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG3144
        moν
                 r8d, 29
                 _wassert
        call
$LN3@get_month1 :
                 rcx, OFFSET FLAT :month1
        lea
                 rax, QWORD PTR [rcx+rbx*8]
        mov
        add
                 rsp, 32
```

```
pop rbx
ret 0
get_month1_checked ENDP
```

En fait, assert() n'est pas une fonction, mais une macro. Elle teste une condition, puis passe le numéro de ligne et le nom du fichier à une autre fonction qui rapporte cette information à l'utilisateur.

Ici nous voyons qu'à la fois le nom du fichier et la condition sont encodés en UTF-16. Le numéro de ligne est aussi passé (c'est 29).

Le mécanisme est sans doute le même dans tous les compilateurs. Voici ce que fait GCC:

Listing 1.246: GCC 4.9 x64 avec optimisation

```
.LC1 :
        .string "month.c"
.LC2 :
        .string "month<12"
get_month1_checked :
        cmp
                 edi, 11
        jg
                 .L6
                 rdi, edi
        movsx
        mov
                 rax, QWORD PTR month1[0+rdi*8]
        ret
.L6 :
        push
                 rax
                 ecx, OFFSET FLAT :__PRETTY_FUNCTION__.2423
        mov
        mov
                 edx, 29
                 esi, OFFSET FLAT :.LC1
        mov
                 edi, OFFSET FLAT :.LC2
        mov
        call
                 __assert_fail
  PRETTY_FUNCTION__.2423:
        .string "get_month1_checked"
```

Donc la macro dans GCC passe aussi le nom de la fonction par commodité.

Rien n'est vraiment gratuit, et c'est également vrai pour les tests de validité.

Ils rendent votre programme plus lent, en particulier si la macro assert() est utilisée dans des petites fonctions à durée critique.

Donc MSCV, par exemple, laisse les tests dans les compilations debug, mais ils disparaissent dans celles de release.

Les noyaux de Microsoft Windows NT existent en versions «checked » et «free ». 131.

Le premier a des tests de validation (d'où, «checked »), le second n'en a pas (d'où, «free/libre » de tests).

Bien sûr, le noyau «checked » fonctionne plus lentement à cause de ces tests, donc il n'est utilisé que pour des sessions de debug.

Accéder à un caractère spécifique

Un tableau de pointeurs sur des chaînes peut être accédé comme ceci¹³²:

```
#include <stdio.h>

const char* month[]=
{
        "janvier", "fevrier", "mars", "avril",
        "mai", "juin", "juillet", "aout",
        "septembre", "octobre", "novembre", "decembre"
};

int main()
{
        // 4ème mois, 5ème caractère:
        printf ("%c\n", month[3][4]);
```

^{131.} msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/hardware/ff543450(v=vs.85).aspx

^{132.} Lisez l'avertissement dans la NDT ici 1.26.5 on page 290

```
};
```

...puisque l'expression *month[3]* a un type *const char**. Et donc, le 5ème caractère est extrait de cette expression en ajoutant 4 octets à cette adresse.

À propos, la liste d'arguments passée à la fonction main() a le même type de données:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
    printf ("3ème argument, 2ème caractère : %c\n", argv[3][1]);
};
```

Il est très important de comprendre, que, malgré la syntaxe similaire, c'est différent d'un tableau à deux dimensions, dont nous allons parler plus tard.

Une autre chose importante à noter: les chaînes considérées doivent être encodées dans un système où chaque caractère occupe un seul octet, comme l'ASCII¹³³ ou l'ASCII étendu. UTF-8 ne fonctionnera pas ici.

1.26.6 Tableaux multidimensionnels

En interne, un tableau multidimensionnel est pratiquement la même chose qu'un tableau linéaire.

Puisque la mémoire d'un ordinateur est linéaire, c'est un tableau uni-dimensionnel. Par commodité, ce tableau multidimensionnel peut facilement être représenté comme un uni-dimensionnel.

Par exemple, voici comment les éléments du tableau 3*4 sont placés dans un tableau uni-dimensionnel de 12 éléments:

Offset en mémoire	élément du tableau
0	[0][0]
1	[0][1]
2	[0][2]
3	[0][3]
4	[1][0]
5	[1][1]
6	[1][2]
7	[1][3]
8	[2][0]
9	[2][1]
10	[2][2]
11	[2][3]

Tab. 1.3: Tableau en deux dimensions représenté en mémoire en une dimension

Voici comment chacun des éléments du tableau 3*4 sont placés en mémoire:

0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11

Tab. 1.4: Adresse mémoire de chaque élément d'un tableau à deux dimensions

Donc, afin de calculer l'adresse de l'élément voulu, nous devons d'abord multiplier le premier index par 4 (largeur du tableau) et puis ajouter le second index. Ceci est appelé *row-major order* (ordre ligne d'abord), et c'est la méthode de représentation des tableaux et des matrices au moins en C/C++ et Python. Le terme *row-major order* est de l'anglais signifiant: « d'abord, écrire les éléments de la première ligne, puis ceux de la seconde ligne ...et enfin les éléments de la dernière ligne ».

Une autre méthode de représentation est appelée *column-major order* (ordre colonne d'abord) (les indices du tableau sont utilisés dans l'ordre inverse) et est utilisé au moins en ForTran, MATLAB et R. Le terme *column-major order* est de l'anglais signifiant: « d'abord, écrire les éléments de la première colonne, puis ceux de la seconde colonne ...et enfin les éléments de la dernière colonne ».

^{133.} American Standard Code for Information Interchange

Ouelle méthode est la meilleure?

En général, en termes de performance et de mémoire cache, le meilleur schéma pour l'organisation des données est celui dans lequel les éléments sont accédés séquentiellement.

Donc si votre fonction accède les données par ligne, row-major order est meilleur, et vice-versa.

Exemple de tableau à 2 dimensions

Nous allons travailler avec un tableau de type *char*, qui implique que chaque élément n'a besoin que d'un octet en mémoire.

Exemple de remplissage d'une ligne

Remplissons la seconde ligne avec les valeurs 0..3:

Listing 1.247: Exemple de remplissage d'une ligne

Les trois lignes sont entourées en rouge. Nous voyons que la seconde ligne a maintenant les valeurs 0, 1, 2 et 3:

	ddress																
	0C33370																
	10C33380																
	10C33390																
	10C333A0																
16	10C333B0	l nn	ИΝ	ИΝ	NO.	ИΝ	ИΝ	ИИ	ии)	ИΝ	ИΝ	ИΝ	NO.	ИΝ	ИΝ	ИИ	ИN

Fig. 1.93: OllyDbg: le tableau est rempli

Exemple de remplissage d'une colonne

Remplissons la troisième colonne avec les valeurs: 0..2:

Listing 1.248: Exemple de remplissage d'une colonne

```
a[x][2]=x;
};
```

Les trois lignes sont entourées en rouge ici.

Nous voyons que dans chaque ligne, à la troisième position, ces valeurs sont écrites: 0, 1 et 2.

Fig. 1.94: OllyDbg: le tableau est rempli

Accéder à un tableau en deux dimensions comme un à une dimension

Nous pouvons facilement nous assurer qu'il est possible d'accéder à un tableau en deux dimensions d'au moins deux façons:

```
#include <stdio.h>
char a[3][4];
char get_by_coordinates1 (char array[3][4], int a, int b)
         return array[a][b];
};
char get_by_coordinates2 (char *array, int a, int b)
        // traiter le tableau en entrée comme uni-dimensionnel
        // 4 est ici la largeur du tableau
        return array[a*4+b];
};
char get_by_coordinates3 (char *array, int a, int b)
{
         // traiter le tableau en entrée comme un pointeur
         // calculer l'adresse, y prendre une valeur
        // 4 est ici la largeur du tableau
        return *(array+a*4+b);
};
int main()
{
        a[2][3]=123;
        printf ("%d\n", get_by_coordinates1(a, 2, 3));
        printf ("%d\n", get_by_coordinates2(a, 2, 3));
printf ("%d\n", get_by_coordinates3(a, 2, 3));
};
```

Compilons¹³⁴ le et lançons le: il montre des valeurs correctes.

Ce que MSVC 2013 a généré est fascinant, les trois routines sont les mêmes!

Listing 1.249: MSVC 2013 avec optimisation x64

^{134.} Ce programme doit être compilé comme un programme C, pas C++, sauvegardez-le dans un fichier avecl'extention .c pour le compiler avec MSVC

```
; R9=a
        add
                rax, rcx
; RAX=b+adresse du tableau
                eax, BYTE PTR [rax+r9*4]
        movzx
; AL=charger l'octet à l'adresse RAX+R9*4=b+adresse du tableau+a*4=adresse du tableau+a*4+b
        ret
get_by_coordinates3 ENDP
array$ = 8
a$ = 16
b$ = 24
get_by_coordinates2 PROC
                rax, r8d
        movsxd
        movsxd
                r9, edx
        add
                rax, rcx
        movzx
                eax, BYTE PTR [rax+r9*4]
        ret
                0
get_by_coordinates2 ENDP
array$ = 8
a$ = 16
b$ = 24
get_by_coordinates1 PROC
        movsxd
                rax, r8d
        movsxd
                r9, edx
        add
                rax, rcx
                eax, BYTE PTR [rax+r9*4]
        movzx
        ret
                0
get_by_coordinates1 ENDP
```

GCC génère des routines équivalentes, mais légèrement différentes:

Listing 1.250: GCC 4.9 x64 avec optimisation

```
; RDI=adresse du tableau
; RSI=a
; RDX=b
get by coordinates1:
; étendre le signe sur 64-bit des valeurs 32-bit en entrée "a" et "b"
        movsx
                rsi, esi
        movsx
                rdx, edx
        lea
                rax, [rdi+rsi*4]
; RAX=RDI+RSI*4=adresse du tableau+a*4
                eax, BYTE PTR [rax+rdx]
        movzx
; AL=charger l'octet à l'adresse RAX+RDX=adresse du tableau+a*4+b
        ret
get_by_coordinates2 :
        lea
                eax, [rdx+rsi*4]
; RAX=RDX+RSI*4=b+a*4
        cdqe
                eax, BYTE PTR [rdi+rax]
; AL=charger l'octet à l'adresse RDI+RAX=adresse du tableau+b+a*4
        ret
get_by_coordinates3 :
        sal
                esi, 2
; ESI=a<<2=a*4
; étendre le signe sur 64-bit des valeurs 32-bit en entrée "a*4" et "b"
        movsx
                rdx, edx
        movsx
                rsi, esi
        add
                rdi, rsi
; RDI=RDI+RSI=adresse du tableau+a*4
                eax, BYTE PTR [rdi+rdx]
        movzx
; AL=charger l'octet à l'adresse RDI+RAX=adresse du tableau+a*4+b
        ret
```

Exemple de tableau à trois dimensions

C'est la même chose pour des tableaux multidimensionnels.

Nous allons travailler avec des tableaux de type int : chaque élément nécessite 4 octets en mémoire.

Voyons ceci:

Listing 1.251: simple exemple

x86

Nous obtenons (MSVC 2010):

Listing 1.252: MSVC 2010

```
DATA
         SEGMENT
COMM
          a :DWORD :01770H
         ENDS
DATA
PUBLIC
          insert
_TEXT
         SEGMENT
_x = 8
                         ; taille = 4
_y$ = 12
                         ; taille = 4
_z = 16
                         ; taille = 4
_value$ = 20
                         ; taille = 4
_insert
           PR0C
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
           eax, DWORD PTR _x$[ebp]
    mov
                                          ; eax=600*4*x
           eax, 2400
    imul
           ecx, DWORD PTR _y$[ebp]
    mov
                                          ; ecx=30*4*y
           ecx, 120
    imul
           edx, DWORD PTR _a[eax+ecx]
                                          ; edx=a + 600*4*x + 30*4*y
    l ea
           eax, DWORD PTR _z$[ebp]
    mov
           ecx, DWORD PTR value$[ebp]
    mov
           DWORD PTR [edx+eax*4], ecx
                                          ; *(edx+z*4)=valeur
    mov
    pop
           ebp
    ret
           0
insert
           ENDP
_TEXT
           ENDS
```

Rien de particulier. Pour le calcul de l'index, trois arguments en entrée sont utilisés dans la formule $address = 600 \cdot 4 \cdot x + 30 \cdot 4 \cdot y + 4z$, pour représenter le tableau comme multidimensionnel. N'oubliez pas que le type int est 32-bit (4 octets), donc tous les coefficients doivent être multipliés par 4.

Listing 1.253: GCC 4.4.1

```
public insert
insert
         proc near
         = dword ptr
Х
         = dword ptr
                       0Ch
У
         = dword ptr
                       10h
         = dword ptr
value
                       14h
         push
                  ebp
                  ebp, esp
         mov
         push
                  ebx
         mov
                  ebx, [ebp+x]
         mov
                  eax, [ebp+y]
                  ecx, [ebp+z]
         mov
```

```
lea
                 edx, [eax+eax]
                                    ; edx=y*2
                                    : eax=v*2
         mov
                 eax, edx
                                    ; eax=(y*2)<<4 = y*2*16 = y*32
         shl
                 eax, 4
                 eax, edx
                                    ; eax=y*32 - y*2=y*30
         sub
                 edx, ebx, 600
                                    ; edx=x*600
         imul
                                    ; eax=eax+edx=y*30 + x*600
         add
                 eax, edx
                 edx, [eax+ecx]
         lea
                                    ; edx=y*30 + x*600 + z
         mov
                 eax, [ebp+value]
                 dword ptr ds :a[edx*4], eax ; *(a+edx*4)=valeur
         mov
                 ebx
         pop
                 ebp
         pop
         retn
insert
         endp
```

Le compilateur GCC fait cela différemment.

Pour une des opérations du calcul (30y), GCC produit un code sans instruction de multiplication. Voici comment il fait: $(y+y) \ll 4 - (y+y) = (2y) \ll 4 - 2y = 2 \cdot 16 \cdot y - 2y = 32y - 2y = 30y$. Ainsi, pour le calcul de 30y, seulement une addition, un décalage de bit et une soustraction sont utilisés. Ceci fonctionne plus vite.

ARM + sans optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb)

Listing 1.254: sans optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb)

```
insert
value
        = -0 \times 10
Z
        = -0xC
        = -8
У
Х
; allouer de l'espace sur la pile locale pour 4 valeurs de type int
SUB
        SP, SP, #0x10
MOV
        R9, 0xFC2; a
ADD
        R9, PC
LDR.W
        R9, [R9] ; prendre le pointeur sur le tableau
STR
        R0, [SP, #0x10+x]
STR
        R1, [SP, #0x10+y]
STR
        R2, [SP,#0x10+z]
STR
        R3, [SP,#0x10+value]
        R0, [SP,#0x10+value]
LDR
I DR
        R1, [SP,#0x10+z]
        R2, [SP,#0x10+y]
LDR
LDR
        R3, [SP, #0x10+x]
MOV
        R12, 2400
MUL.W
        R3, R3, R12
ADD
        R3, R9
MOV
        R9, 120
MUL.W
        R2, R2, R9
ADD
        R2, R3
LSLS
        R1, R1, #2 ; R1=R1<<2
ADD
        R1, R2
                    ; R1 - adresse de l'élément du tableau
STR
        R0, [R1]
; libérer le chunk sur la pile locale, alloué pour 4 valeurs de type int
ADD
        SP, SP, #0x10
BX
        LR
```

LLVM sans optimisation sauve toutes les variables dans la pile locale, ce qui est redondant.

L'adresse de l'élément du tableau est calculée par la formule vue précédemment.

ARM + avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb)

Listing 1.255: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb)

```
_insert
MOVW R9, #0×10FC
MOV.W R12, #2400
```

```
MOVT.W
        R9, #0
        R1, R1,
RSB.W
                R1,LSL#4
                           ; R1 - y. R1=y << 4 - y = y*16 - y = y*15
ADD
        R9, PC
LDR.W
        R9, [R9]
                           ; R9 = pointeur sur la tableau a
                           ; R0 - x, R12 - 2400, R9 - pointeur sur a. R0=x*2400 + ptr sur a
        R0, R0, R12, R9
MLA.W
ADD.W
        R0, R0, R1, LSL#3
                           ; R0 = R0+R1 << 3 = R0+R1*8 = x*2400 + ptr sur a + y*15*8 =
                           ; ptr sur a + y*30*4 + x*600*4
STR.W
        R3, [R0,R2,LSL#2]
                           ; R2 - z, R3 - valeur. adresse=R0+z*4 =
                           ; ptr sur a + y*30*4 + x*600*4 + z*4
RX
        I R
```

L'astuce de remplacer la multiplication par des décalage, addition et soustraction que nous avons déjà vue est aussi utilisée ici.

Ici, nous voyons aussi une nouvelle instruction: RSB (Reverse Subtract).

Elle fonctionne comme SUB, mais échange ses opérandes l'un avec l'autre avant l'exécution. Pourquoi? SUB et RSB sont des instructions auxquelles un coefficient de décalage peut être appliqué au second opérande: (LSL#4).

Mais ce coefficient ne peut être appliqué qu'au second opérande.

C'est bien pour des opérations commutatives comme l'addition ou la multiplication (les opérandes peuvent être échangés sans changer le résultat).

Mais la soustraction est une opération non commutative, donc RSB existe pour ces cas.

MIPS

Mon exemple est minuscule, donc le compilateur GCC a décidé de mettre le tableau a dans la zone de 64KiB adressable par le Global Pointer.

Listing 1.256: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
insert :
 : $a0=x
 : $a1=v
      $a2=z
 ; $a3=valeur
                                                                                          $v0, $a0, 5
                                                            sll
 ; $v0 = $a0 << 5 = x*32
                                                            sll
                                                                                          $a0, 3
 ; $a0 = $a0 << 3 = x*8
                                                            addu
                                                                                          $a0, $v0
  ; $a0 = $a0+$v0 = x*8+x*32 = x*40
                                                            sll
                                                                                          $v1, $a1, 5
 ; v1 = a1 < 5 = v*32
                                                                                          $v0, $a0, 4
                                                            sll
 ; $v0 = $a0 << 4 = x*40*16 = x*640
                                                            sll
                                                                                          $a1, 1
 ; $a1 = $a1 << 1 = y*2
                                                            subu
                                                                                          $a1, $v1, $a1
       a1 = v^3 - a1 = v^3 
                                                                                          $a0, $v0, $a0
                                                            subu
 ; $a0 = $v0-$a0 = x*640-x*40 = x*600
                                                            la
                                                                                                                   _gnu_local_gp
                                                                                          $gp,
                                                                                          $a0, $a1, $a0
                                                            addu
 ; $a0 = $a1+$a0 = y*30+x*600
                                                           addu
                                                                                          $a0, $a2
 ; $a0 = $a0+$a2 = y*30+x*600+z
 ; charger l'adresse de la table:
                                                                                          $v0, (a & 0xFFFF)($gp)
                                                            lw
 ; multiplier l'index par 4 pour avancer d'un élément du tableau:
                                                            sll
                                                                                          $a0, 2
 ; ajouter l'index multiplié et l'adresse de la table:
                                                            addu
                                                                                          $a0, $v0, $a0
 ; stocker la valeur dans la table et retourner:
                                                            jr
                                                                                          $ra
                                                                                          $a3, 0($a0)
                                                            SW
```

Obtenir la dimension d'un tableau multidimensionnel

Toute fonction de traitement de chaîne, à laquelle un tableau de caractère lui est passée, ne peut pas en déduire la taille de ce tableau en entrée.

Par exemple:

```
int get_element(int array[10][20], int x, int y)
{
         return array[x][y];
};
int main()
{
        int array[10][20];
        get_element(array, 4, 5);
};
```

...si compilé (par n'importe quel compilateur) et ensuite décompilé par Hex-Rays:

```
int get_element(int *array, int x, int y)
{
   return array[20 * x + y];
}
```

Il n'y a pas moyen de trouver la taille de la première dimension. Si la valeur x passée est trop grosse, un dépassement de tampon peut se produire, un élément d'un endroit aléatoire en mémoire sera lu.

Et un tableau 3D:

```
int get_element(int array[10][20][30], int x, int y, int z)
{
        return array[x][y][z];
};
int main()
{
        int array[10][20][30];
        get_element(array, 4, 5, 6);
};
```

Hex-Rays:

```
int get_element(int *array, int x, int y, int z)
{
   return array[600 * x + z + 30 * y];
}
```

À nouveau, seules deux des 3 dimensions peuvent être déduites.

Plus d'exemples

L'écran de l'ordinateur est représenté comme un tableau 2D, mais le buffer vidéo est un tableau linéaire 1D. Nous en parlons ici: 8.15.2 on page 917.

Un autre exemple dans ce livre est le jeu Minesweeper: son champ est aussi un tableau à deux dimensions: 8.4 on page 816.

1.26.7 Ensemble de chaînes comme un tableau à deux dimensions

Retravaillons la fonction qui renvoie le nom d'un mois: listado.1.235.

Comme vous le voyez, au moins une opération de chargement en mémoire est nécessaire pour préparer le pointeur sur la chaîne représentant le nom du mois.

Est-il possible de se passer de cette opération de chargement en mémoire?

En fait oui, si vous représentez la liste de chaînes comme un tableau à deux dimensions:

```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
const char month2[12][10]=
{
           'j','a','n','v','i','e','r', 0,
'f','e','b','v','r','i','e','r',
                                                  0,
                                                      0
           'm','a','s',
                                       Θ,
                                             Θ,
                                                  0,
                          0, 0, 0,
                                                      0
           'a','v','r','i','l',
                                                      0 },
                                    0,
                                        Θ,
                                             Θ,
                                                  Θ,
           'm','a','i',
                                             Θ,
                          0, 0, 0, 0,
                                                      0 },
                                                  Θ,
                                    Θ,
                                             0,
           'j','u','i','n',
                               Θ,
                                         Θ,
                                                  0,
                                                      0 },
           'j˙,'u','i','l','l','e˙,'t˙,
                                                      0 },
                                             Θ,
                                                  0,
           'a','o','u','t',
                                             Θ,
                                                      0 },
                               0,
                                    0,
                                         Θ,
                                                  0,
          's','e','p','t','e','m','b','r','e',
                                                      0 },
          'o','c','t','o','b','r','e', 0, 0, 'n','o','v','e','m','b','r','e', 0,
                                                      0 },
                                                      0 },
         { 'd', 'e', 'c', 'e', 'm', 'b', 'r', 'e',
                                                 0.
};
// dans l'intervalle 0..11
const char* get_month2 (int month)
{
         return &month2[month][0];
};
```

Voici ce que nous obtenons:

Listing 1.257: MSVC 2013 x64 avec optimisation

```
month2
       DB
                04aH
        DR
                061H
        DB
                06eH
        DB
                075H
        DB
                061H
        DB
                072H
        DB
                079H
        DB
                00H
        DB
                00H
        DB
                00H
get_month2 PROC
; étendre le signe de l'argument en entrée sur 64-bit
        movsxd rax, ecx
                rcx, QWORD PTR [rax+rax*4]
        lea
; RCX=mois+mois*4=mois*5
                rax, OFFSET FLAT :month2
        lea
; RAX=pointeur sur la table
        lea
                rax, QWORD PTR [rax+rcx*2]
; RAX=pointeur sur la table + RCX*2=pointeur sur la table + mois*5*2=pointeur sur la table +
   mois*10
        ret
get month2 ENDP
```

Il n'y a pas du tout d'accès à la mémoire.

Tout ce que fait cette fonction, c'est de calculer le point où le premier caractère du nom du mois se trouve: $pointeur_sur_la_table + mois * 10$.

Il y a deux instructions LEA, qui fonctionnent en fait comme plusieurs instructions MUL et MOV.

La largeur du tableau est de 10 octets.

En effet, la chaîne la plus longue ici—«septembre »—fait 9 octets, plus l'indicateur de fin de chaîne 0, ça fait 10 octets

Le reste du nom de chaque mois est complété par des zéros, afin d'occuper le même espace (10 octets).

Donc, notre fonction fonctionne même plus vite, car toutes les chaînes débutent à une adresse qui peut être facilement calculée.

GCC 4.9 avec optimisation fait encore plus court:

Listing 1.258: GCC 4.9 x64 avec optimisation

```
movsx rdi, edi
lea rax, [rdi+rdi*4]
lea rax, month2[rax+rax]
ret
```

LEA est aussi utilisé ici pour la multiplication par 10.

Les compilateurs sans optimisations génèrent la multiplication différemment.

Listing 1.259: GCC 4.9 x64 sans optimisation

```
get_month2 :
        push
                 rbp
        mov
                 rbp, rsp
                 DWORD PTR [rbp-4], edi
        mov
                 eax, DWORD PTR [rbp-4]
        mov
                 rdx, eax
        movsx
; RDX = valeur entrée avec signe étendu
                 rax, rdx
        mov
; RAX = mois
                 rax, 2
        sal
; RAX = mois << 2 = mois *4
        add
                 rax, rdx
; RAX = RAX+RDX = mois*4+mois = mois*5
        add
                 rax, rax
; RAX = RAX*2 = mois*5*2 = mois*10
                 rax, OFFSET FLAT :month2
        add
; RAX = mois*10 + pointeur sur la table
        pop
                 rbp
        ret
```

MSVC sans optimisation utilise simplement l'instruction IMUL :

Listing 1.260: MSVC 2013 x64 sans optimisation

```
month\$ = 8
get_month2 PROC
                DWORD PTR [rsp+8], ecx
        mov
        movsxd rax, DWORD PTR month$[rsp]
; RAX = étendre le signe de la valeur entrée sur 64-bit
        imul
                rax, rax, 10
; RAX = RAX*10
        lea
                rcx, OFFSET FLAT :month2
; RCX = pointeur sur la table
        add
                rcx, rax
; RCX = RCX+RAX = pointeur sur la table+mois*10
        mov
                rax, rcx
; RAX = pointeur sur la table+mois*10
                ecx, 1
        mov
; RCX = 1
        imul
                rcx, rcx, 0
 RCX = 1*0 = 0
        add
                rax, rcx
 RAX = pointeur sur la table+mois*10 + 0 = pointeur sur la table+mois*10
        ret
get_month2 ENDP
```

Mais une chose est est curieuse: pourquoi ajouter une multiplication par zéro et ajouter zéro au résultat final?

Ceci ressemble à une bizarrerie du générateur de code du compilateur, qui n'a pas été détectée par les tests du compilateur (le code résultant fonctionne correctement après tout). Nous examinons volontairement de tels morceaux de code, afin que le lecteur prenne conscience qu'il ne doit parfois pas se casser la tête sur des artefacts de compilateur.

32-bit ARM

Keil avec optimisation pour le mode Thumb utilise l'instruction de multiplication MULS :

Listing 1.261: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Keil avec optimisation pour mode ARM utilise des instructions d'addition et de décalage:

Listing 1.262: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

ARM64

Listing 1.263: GCC 4.9 ARM64 avec optimisation

```
; W0 = mois
       sxtw
                x0, w0
; XO = valeur entrée avec signe étendu
                x1, .LANCHOR1
       adrp
       add
                x1, x1,
                         :lo12 :.LANCHOR1
; X1 = pointeur sur la table
                x0, x0, x0, lsl 2
       add
; X0 = X0+X0 << 2 = X0+X0*4 = X0*5
                x0, x1, x0, lsl 1
       add
; X0 = X1+X0 << 1 = X1+X0*2 = pointeur sur la table + X0*10
```

SXTW est utilisée pour étendre le signe, convertir l'entrée 32-bit en 64-bit et stocker le résultat dans X0. La paire ADRP/ADD est utilisée pour charger l'adresse de la table.

L'instruction ADD a aussi un suffixe LSL, qui aide avec les multiplications.

MIPS

Listing 1.264: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
.globl get_mois2
get_mois2 :
; $a0=mois
                 sll
                         $v0, $a0, 3
; $v0 = $a0 << 3 = mois*8
                 sll
                         $a0, 1
; $a0 = $a0 << 1 = mois*2
                 addu
                         $a0, $v0
; $a0 = mois*2 + mois*8 = mois*10
; charger l'adresse de la table:
                la
                         $v0, mois2
; ajouter l'adresse de la table et l'index que nous avons calculé et sortir:
                         $ra
                 jr
                         $v0, $a0
                 addu
```

```
mois2:
                 .ascii "janvier"<0>
                 .byte 0, 0
                  .ascii "fevrier"<0>
aFebruary:
                 .byte
                  .ascii "mars"<0>
aMarch:
                 .byte 0, 0, 0, 0
                  .ascii "avril"<0>
aApril :
                 .byte 0, 0, 0, 0
                  .ascii "mai"<0>
aMay :
                 .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0
                  .ascii "juin"<0>
alune:
                 .byte 0, 0, 0, 0, 0
aJuly:
                  .ascii "juillet"<0>
                 .byte 0, 0, 0, 0, 0 .ascii "aout"<0>
aAugust :
                 .byte 0, 0, 0
                  .ascii "septembre"<0>
aSeptember :
                  .ascii "octobre"<0>
aOctober:
                 .byte 0, 0
                  .ascii "novembre"<0>
aNovember:
                 .byte
                  .ascii "decembre"<0>
aDecember:
                 .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
```

Conclusion

C'est une technique surannée de stocker des chaînes de texte. Vous pouvez en trouver beaucoup dans Oracle RDBMS, par exemple. Il est difficile de dire si ça vaut la peine de le faire sur des ordinateurs modernes. Néanmoins, c'est un bon exemple de tableaux, donc il a été ajouté à ce livre.

1.26.8 Conclusion

Un tableau est un ensemble de données adjacentes en mémoire.

C'est vrai pour tout type d'élément, structures incluses.

Pour accéder à un élément spécifique d'un tableau, il suffit de calculer son adresse.

Donc, un pointeur sur un tableau et l'adresse de son premier élément—sont la même chose. C'est pourquoi les expressions ptr[0] et *ptr sont équivalentes en C/C++. Il est intéressant de noter que Hex-Rays remplace souvent la première par la seconde. Il procède ainsi lorsqu'il n'a aucune idée qu'il travaille avec un pointeur sur le tableau complet et pense que c'est un pointeur sur une seule variable.

1.26.9 Exercices

```
http://challenges.re/62
http://challenges.re/63
http://challenges.re/64
http://challenges.re/65
http://challenges.re/66
```

1.27 Exemple: un bogue dans Angband

Un ancien jeu rogue-like des années 90 135 avait un bogue dans l'esprit de "Roadside Picnic" par les frères Strugatsky ou "The Lost Room", une série TV 137 :

```
135. https://en.wikipedia.org/wiki/Angband_(video_game), http://rephial.org/
136. https://en.wikipedia.org/wiki/Roadside_Picnic
137. https://en.wikipedia.org/wiki/The_Lost_Room
```

The frog-knows version was abundant of bugs. The funniest of them led to a cunning technique of cheating the game, that was called "mushroom farming". If there were more than a certain number (about five hundred) of objects in the labyrinth, the game would break, and many old things turned into objects thrown to the floor. Accordingly, the player went into the maze, he made such longitudinal grooves there (with a special spell), and walked along the grooves, creating mushrooms with another special spell. When there were a lot of mushrooms, the player put and took, put and took some useful item, and mushrooms one by one turned into this subject. After that, the player returned with hundreds of copies of the useful item.

(Misha "tiphareth" Verbitsky, http://imperium.lenin.ru/CEBEP/arc/3/lightmusic/light.htm) Et d'autres informations provenant de usenet:

```
From : be...@uswest.com (George Bell)
Subject : [Angband] Multiple artifact copies found (bug?)
Date : Fri, 23 Jul 1993 15:55:08 GMT
Up to 2000 ft I found only 4 artifacts, now my house is littered with the
suckers (FYI, most I've gotten from killing nasties, like Dracoliches and the
like). Something really weird is happening now, as I found multiple
copies of the same artifact! My half-elf ranger is down at 2400 ft on one
level which is particularly nasty. There is a graveyard plus monsters
surrounded by permanent rock and 2 or 3 other special monster rooms! I did
so much slashing with my favorite weapon, Crisdurian, that I filled several
rooms nearly to the brim with treasure (as usual, mostly junk).
Then, when I found a way into the big vault, I noticed some of the treasure
had already been identified (in fact it looked strangely familiar!). Then I
found *two* Short Swords named Sting (1d6) (+7,+8), and I just ran across a
third copy! I have seen multiple copies of Gurthang on this level as well.
Is there some limit on the number of items per level which I have exceeded?
This sounds reasonable as all multiple copies I have seen come from this level.
I'm playing PC angband. Anybody else had this problem?
-George Bell
Help! I need a Rod of Restore Life Levels, if there is such a thing.
Graveyards are nasty (Black Reavers and some speed 2 wraith in particular).
```

(https://groups.google.com/forum/#!original/rec.games.moria/jItmfrdGyL8/8csctQqA7PQJ)

```
From : Ceri <cm...@andrew.cmu.edu>
Subject : Re : [Angband] Multiple artifact copies found (bug?)
Date : Fri, 23 Jul 1993 23:32:20 -0400

welcome to the mush bug. if there are more than 256 items
on the floor, things start duplicating. learn to harness
this power and you will win shortly :>

--Rick
```

(https://groups.google.com/forum/#!search/angband\$202.4\$20bug\$20multiplying\$20items/rec. games.moria/jItmfrdGyL8/FoQeiccewHAJ)

```
From : nwe...@soda.berkeley.edu (Nicholas C. Weaver)
Subject : Re : [Angband] Multiple artifact copies found (bug?)
Date : 24 Jul 1993 18:18:05 GMT

In article <74348474...@unix1.andrew.cmu.edu> Ceri <cm...@andrew.cmu.edu> writes :
>welcome to the mush bug. if there are more than 256 items
>on the floor, things start duplicating. learn to harness
```

```
>this power and you will win shortly :>
>--Rick
        QUestion on this. Is it only the first 256 items which get
duplicated? What about the origional items? Etc ETc ETc...
        Oh, for those who like to know about bugs, though, the -n option
(start new character) has the following behavior :
        (this is in version 2.4.Frog.knows on unix)
        If you hit controll-p, you keep your old stats.
       YOu loose all record of artifacts founds and named monsters killed.
       YOu loose all items you are carrying (they get turned into error in
objid()s ).
       You loose your gold.
       You KEEP all the stuff in your house.
       If you kill something, and then quaff a potion of restore life
levels, you are back up to where you were before in EXPERIENCE POINTS!!
        Gaining spells will not work right after this, unless you have a
gain int item (for spellcasters) or gain wis item (for priests/palidans), in
which case after performing the above, then take the item back on and off,
you will be able to learn spells normally again.
       This can be exploited, if you are a REAL HOZER (like me), into
getting multiple artifacts early on. Just get to a level where you can
pound wormtongue into the ground, kill him, go up, drop your stuff in your
house, buy a few potions of restore exp and high value spellbooks with your
leftover gold, angband -n yourself back to what you were before, and repeat
              Yes, you CAN kill wormtongue multiple times.
       This also allows the creation of a human rogue with dunedain warrior
starting stats.
        Of course, such practices are evil, vile, and disgusting. I take no
liability for the results of spreading this information. Yeah, it's another
bug to go onto the pile.
Nicholas C. Weaver
                         perpetual ensign guppy
                                                     nwe...@soda.berkeley.edu
It is a tale, told by an idiot, full of sound and fury, .signifying nothing.
          Since C evolved out of B, and a C+ is close to a B,
```

(https://groups.google.com/forum/#!original/rec.games.moria/jItmfrdGyL8/FoQeiccewHAJ)

Le fil de discussion complet: https://groups.google.com/forum/#!search/angband\$202.4\$20bug\$20multiplrec.games.moria/jItmfrdGyL8/FoQeiccewHAJ.

J'ai trouvé la version avec le bogue (2.4 fk) ¹³⁸, et on peut voir clairement comment les tableaux globaux sont déclarés:

```
/* Number of dungeon objects */
#define MAX_DUNGEON_OBJ 423
...
int16 sorted_objects[MAX_DUNGEON_OBJ];
```

does that mean that C++ is a devolution of the language?

Peut-être que ceci est une raison. La constante MAX_DUNGEON_OBJ est trop petite. Peut-être que les auteurs devraient utiliser des listes chaînées ou d'autres structures de données, qui ont une taille illimitée. Mais les tableaux sont plus simples à utiliser.

Un autre exemple de débordement de tampon dans un tableau défini globalement: 3.31 on page 655.

1.28 Manipulation de bits spécifiques

Beaucoup de fonctions définissent leurs arguments comme des flags dans un champ de bits.

Bien sûr, ils pourraient être substitués par un ensemble de variables de type bool, mais ce n'est pas frugal.

1.28.1 Test d'un bit spécifique

x86

Exemple avec l'API win32:

```
HANDLE fh;

fh=CreateFile ("file", GENERIC_WRITE | GENERIC_READ, FILE_SHARE_READ, NULL, OPEN_ALWAYS∠

, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, NULL);
```

Nous obtenons (MSVC 2010):

Listing 1.265: MSVC 2010

```
push
          128
                               ; 00000080H
push
          4
push
push
          0
push
          1
          -1073741824
                               ; c0000000H
push
          OFFSET $SG78813
push
          DWORD PTR __imp__CreateF
DWORD PTR _fh$[ebp], eax
                              CreateFileA@28
call
mov
```

Regardons dans WinNT.h:

Listing 1.266: WinNT.h

```
#define GENERIC_READ (0x80000000L)
#define GENERIC_WRITE (0x40000000L)
#define GENERIC_EXECUTE (0x20000000L)
#define GENERIC_ALL (0x10000000L)
```

Tout est clair, GENERIC_READ | GENERIC_WRITE = 0x80000000 | 0x40000000 = 0xC00000000, et c'est la valeur utilisée comme second argument pour la fonction CreateFile()¹³⁹.

Comment CreateFile() va tester ces flags?

Si nous regardons dans KERNEL32.DLL de Windows XP SP3 x86, nous trouverons ce morceau de code dans CreateFileW:

^{139.} msdn.microsoft.com/en-us/library/aa363858(VS.85).aspx

Listing 1.267: KERNEL32.DLL (Windows XP SP3 x86)

Ici nous voyons l'instruction TEST, toutefois elle n'utilise pas complètement le second argument, mais seulement l'octet le plus significatif et le teste avec le flag 0x40 (ce qui implique le flag GENERIC_WRITE ici).

TEST est essentiellement la même chose que AND, mais sans sauver le résultat (rappelez vous le cas de CMP qui est la même chose que SUB, mais sans sauver le résultat (1.12.4 on page 88)).

La logique de ce bout de code est la suivante:

```
if ((dwDesiredAccess&0x40000000) == 0) goto loc_7C83D417
```

Si l'instruction AND laisse ce bit, le flag ZF sera mis à zéro et le saut conditionnel JZ ne sera pas effectué. Le saut conditionnel est effectué uniquement su la bit 0x40000000 est absent dans la variable dwDesiredAccess — auguel cas le résultat du AND est 0, ZF est mis à 1 et le saut conditionnel est effectué.

Essayons avec GCC 4.4.1 et Linux:

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>

void main()
{
    int handle;
    handle=open ("file", O_RDWR | O_CREAT);
};
```

Nous obtenons:

Listing 1.268: GCC 4.4.1

```
public main
main
                 proc near
                 = dword ptr - 20h
var_20
                 = dword ptr -1Ch
var_1C
var_4
                 = dword ptr -4
                 push
                         ebp
                 mov
                         ebp, esp
                         esp, 0FFFFFF0h
                 and
                 sub
                         esp, 20h
                 mov
                          [esp+20h+var_1C], 42h
                          [esp+20h+var_20], offset aFile ; "file"
                 mov
                 call
                          _open
                          [esp+20h+var_4], eax
                 mov
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

Si nous regardons dans la fonction open () de la bibliothèque libc.so.6, c'est seulement un appel système:

Listing 1.269: open() (libc.so.6)

```
.text :000BE69B
                             edx, [esp+4+mode]; mode
                    mov
.text :000BE69F
                             ecx, [esp+4+flags] ; flags
                    mov
.text :000BE6A3
                             ebx, [esp+4+filename] ; filename
                    mov
.text :000BE6A7
                    mov
                                 5
                             eax.
.text :000BE6AC
                    int
                             80h
                                              ; LINUX - sys_open
```

Donc, le champ de bits pour open() est apparemment testé quelque part dans le noyau Linux.

Bien sûr, il est facile de télécharger le code source de la Glibc et du noyau Linux, mais nous voulons comprendre ce qui se passe sans cela.

Donc, à partir de Linux 2.6, lorsque l'appel système sys_open est appelé, le contrôle passe finalement à do_sys_open, et à partir de là—à la fonction do_filp_open() (elle est située ici fs/namei.c dans l'arborescence des sources du noyau).

N.B. Outre le passage des arguments par la pile, il y a aussi une méthode consistant à passer certains d'entre eux par des registres. Ceci est aussi appelé fastcall (6.1.3 on page 746). Ceci fonctionne plus vite puisque le CPU ne doit pas faire d'accès à la pile en mémoire pour lire la valeur des arguments. GCC a l'option $regparm^{140}$, avec laquelle il est possible de définir le nombre d'arguments qui peuvent être passés par des registres.

Le noyau Linux 2.6 est compilé avec l'option -mregparm=3 141 142.

Cela signifie que les 3 premiers arguments sont passés par les registres EAX, EDX et ECX, et le reste via la pile. Bien sûr, si le nombre d'arguments est moins que 3, seule une partie de ces registres seront utilisés.

Donc, téléchargeons le noyau Linux 2.6.31, compilons-le dans Ubuntu: make vmlinux, ouvrons-le dans IDA, et cherchons la fonction do_filp_open(). Au début, nous voyons (les commentaires sont les miens):

Listing 1.270: do_filp_open() (noyau Linux kernel 2.6.31)

```
do filp open
                 proc near
. . .
                 push
                          ebp
                 mov
                          ebp, esp
                 push
                          edi
                          esi
                 push
                 nush
                          ebx
                 mov
                          ebx, ecx
                 add
                          ebx, 1
                          esp, 98h
                 sub
                          esi, [ebp+arg_4] ; acc_mode (5ème argument)
                 mov
                 test
                          bl, 3
                          [ebp+var_80], eax ; dfd (ler argument)
                 mov
                          [ebp+var_7C], edx ; pathname (2ème argument)
                 mov
                          [ebp+var_78], ecx ; open_flag (3ème argument)
                 mov
                          short loc_C01EF684
                 jnz
                 mov
                          ebx, ecx
                                            ; ebx <- open_flag</pre>
```

GCC sauve les valeurs des 3 premiers arguments dans la pile locale. Si cela n'était pas fait, le compilateur ne toucherait pas ces registres, et ça serait un environnement trop étroit pour l'allocateur de registres du compilateur.

Cherchons ce morceau de code:

Listing 1.271: do_filp_open() (noyau Linux 2.6.31)

```
loc_C01EF684 :
                       ; CODE XREF: do filp open+4F
                 test
                          bl, 40h
                                           ; 0_CREAT
                          loc_C01EF810
                 jnz
                         edi, ebx
                 mov
                 shr
                         edi, 11h
                         edi, 1
                 xor
                 and
                          edi, 1
                          ebx, 10000h
                 test
                          short loc_C01EF6D3
                 jΖ
                          edi, 2
                 or
```

0x40—c'est ce à quoi est égale la macro 0_CREAT. Le bit 0x40 de open_flag est testé, et si il est à 1, le saut de l'instruction JNZ suivante est effectué.

ARM

Le bit 0_CREAT est testé différemment dans le noyau Linux 3.8.0.

^{140.} ohse.de/uwe/articles/gcc-attributes.html#func-regparm

^{141.} kernelnewbies.org/Linux_2_6_20#head-042c62f290834eb1fe0a1942bbf5bb9a4accbc8f

^{142.} Voir aussi le fichier arch/x86/include/asm/calling.h dans l'arborescence du noyau

Listing 1.272: noyau Linux 3.8.0

```
struct file *do_filp_open(int dfd, struct filename *pathname,
                const struct open_flags *op)
{
. . .
        filp = path_openat(dfd, pathname, &nd, op, flags | L00KUP_RCU);
}
static struct file *path_openat(int dfd, struct filename *pathname,
                struct nameidata *nd, const struct open_flags *op, int flags)
{
. . .
        error = do_last(nd, &path, file, op, &opened, pathname);
}
static int do_last(struct nameidata *nd, struct path *path,
                   struct file *file, const struct open_flags *op,
                   int *opened, struct filename *name)
{
        if (!(open_flag & 0_CREAT)) {
                error = lookup_fast(nd, path, &inode);
        } else {
                error = complete_walk(nd);
        }
}
```

Voici à quoi ressemble le noyau compilé pour le mode ARM dans IDA :

Listing 1.273: do last() dans vmlinux (IDA)

```
R9, R3 ; R3 - (4th argument) open_flag
                      MOV
.text :C0169EA8
.text : C0169ED4
                      LDR
                                 R6, [R9] ; R6 - open_flag
.text :C0169F68
                                 R6, #0x40 ; jumptable C0169F00 default case
                      TST
.text :C0169F6C
                      BNE
                                 loc C016A128
                                 R2, [R4,#0x10]
.text :C0169F70
                      LDR
.text :C0169F74
                      ADD
                                 R12, R4, #8
.text :C0169F78
                      LDR
                                 R3, [R4,#0xC]
.text :C0169F7C
                      MOV
                                 R0, R4
.text :C0169F80
                      STR
                                 R12, [R11,#var_50]
.text :C0169F84
                      LDRB
                                 R3, [R2,R3]
                      MOV
.text :C0169F88
                                 R2, R8
                      CMP
                                 R3, #0
.text :C0169F8C
                      ORRNE
                                 R1, R1, #3
.text :C0169F90
                                 R1, [R4,#0x24]
.text :C0169F94
                      STRNE
.text :C0169F98
                      ANDS
                                 R3, R6, #0x200000
.text :C0169F9C
                      MOV
                                 R1, R12
                                 R3, [R4,#0x24]
R3, R3, #1
                      LDRNE
.text :C0169FA0
.text :C0169FA4
                      ANDNE
.text :C0169FA8
                      EORNE
                                 R3, R3, #1
.text :C0169FAC
                      STR
                                 R3, [R11,#var_54]
                                 R3, R11, #-var_38
                      SUB
.text :C0169FB0
.text :C0169FB4
                      BL
                                 lookup_fast
.text :C016A128 loc C016A128
                                 ; CODE XREF: do_last.isra.14+DC
.text :C016A128
                      MOV
                                 R0, R4
                                 complete_walk
                      BL
.text :C016A12C
. . .
```

TST est analogue à l'instruction TEST en x86. Nous pouvons «pointer » visuellement ce morceau de code grâce au fait que la fonction lookup_fast() doit être exécutée dans un cas et complete_walk() dans l'autre. Ceci correspond au code source de la fonction do last(). La macro 0 CREAT vaut 0x40 ici aussi.

1.28.2 Mettre (à 1) et effacer (à 0) des bits spécifiques

Par exemple:

```
#include <stdio.h>
#define IS_SET(flag, bit)
                                  ((flag) & (bit))
#define SET_BIT(var, bit)
                                  ((var) \mid = (bit))
#define REMOVE_BIT(var, bit)
                                  ((var) \&= \sim(bit))
int f(int a)
{
    int rt=a;
    SET_BIT (rt, 0x4000);
    REMOVE_BIT (rt, 0x200);
    return rt;
};
int main()
{
    f(0x12340678);
};
```

x86

MSVC sans optimisation

Nous obtenons (MSVC 2010):

Listing 1.274: MSVC 2010

```
; size = 4
_{rt} = -4
_a$ = 8
                   ; size = 4
_f PROC
    push
           ebp
   mov
           ebp, esp
    push
           ecx
           eax, DWORD PTR a$[ebp]
   mov
   mov
           DWORD PTR _rt$[ebp], eax
   mov
           ecx, DWORD PTR _rt$[ebp]
    or
           ecx, 16384
                                       ; 00004000H
           DWORD PTR _rt$[ebp], ecx
   mov
           edx, DWORD PTR _rt$[ebp]
   mov
                                      ; fffffdffH
           edx, -513
    and
           DWORD PTR
                      _rt$[ebp], edx
   mov
           eax, DWORD PTR _rt$[ebp]
   mov
           esp, ebp
   mov
    pop
           ebp
    ret
           0
   ENDP
```

L'instruction 0R met un bit à la valeur 1 tout en ignorant les autres bits.

AND annule un bit. On peut dire que AND copie simplement tous les bits sauf un. En effet, dans le second opérande du AND seuls les bits qui doivent être sauvés sont mis (à 1), seul celui qu'on ne veut pas copier ne l'est pas (il est à 0 dans le bitmask). C'est la manière la plus facile de mémoriser la logique.

OllyDbg

Essayons cet exemple dans OllyDbg.

Tout d'abord, regardons la forme binaire de la constante que nous allons utiliser:

0x200 (0b0000000000000000001000000000) (i.e., le 10ème bit (en comptant depuis le 1er)).

0x200 inversé est 0xFFFFDFF (0b11111111111111111111111111).

0x4000 (0b000000000000010000000000000) (i.e., le 15ème bit).

La valeur d'entrée est: 0x12340678 (0b10010001101000000011001111000). Nous voyons comment elle est chargée:

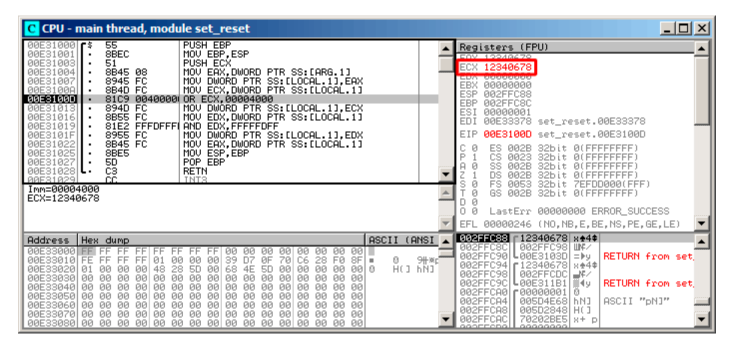


Fig. 1.95: OllyDbg: valeur chargée dans ECX

OR exécuté:

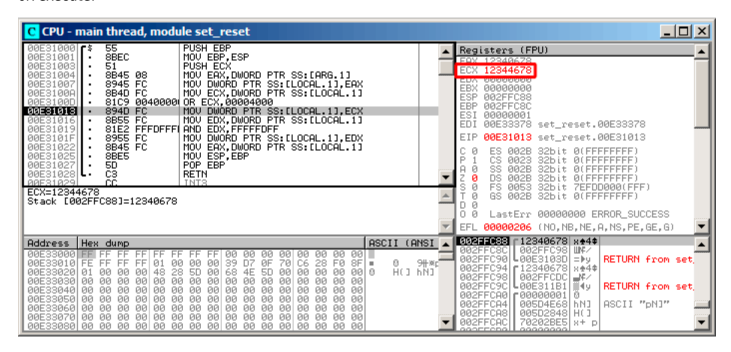


Fig. 1.96: OllyDbg : 0R exécuté

Le 15ème bit est mis: 0x12344678 (0b10010001101000100011001111000).

La valeur est encore rechargée (car le compilateur n'est pas en mode avec optimisation) :

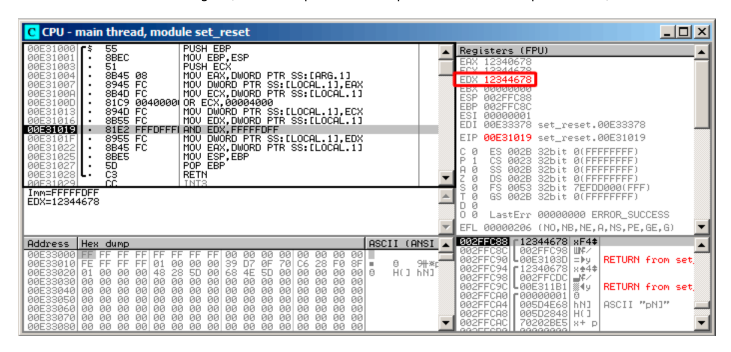


Fig. 1.97: OllyDbg: valeur rechargée dans EDX

AND exécuté:

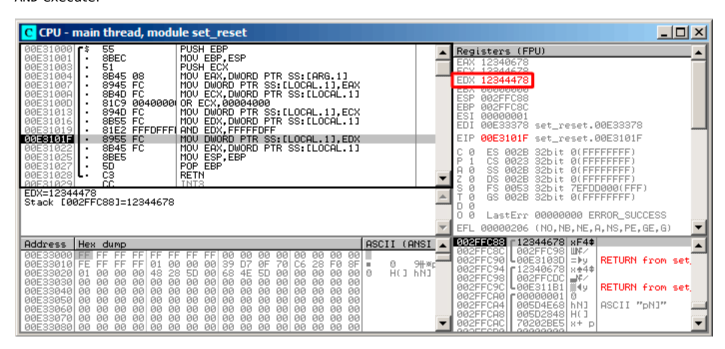


Fig. 1.98: OllyDbg: AND exécuté

Le 10ème bit a été mis à 0 (ou, en d'autres mots, tous les bits ont été laissés sauf le 10ème) et la valeur finale est maintenant 0x12344478 (0b10010001101000100010001111000).

MSVC avec optimisation

Si nous le compilons dans MSVC avec l'option d'optimisation (/0x), le code est même plus court:

Listing 1.275: MSVC avec optimisation

GCC sans optimisation

Essayons avec GCC 4.4.1 sans optimisation:

Listing 1.276: GCC sans optimisation

```
public f
f
                proc near
var_4
                = dword ptr -4
arg_0
                 = dword ptr 8
                push
                         ebp
                 moν
                         ebp, esp
                 sub
                         esp, 10h
                         eax, [ebp+arg_0]
                mov
                         [ebp+var_4], eax
                mov
                         [ebp+var_4], 4000h
                 or
                         [ebp+var_4], 0FFFFDFFh
                 and
                 mov
                         eax, [ebp+var_4]
                 leave
                 retn
```

| f endp

Il y a du code redondant, toutefois, c'est plus court que la version MSVC sans optimisation.

Maintenant, essayons GCC avec l'option d'optimisation -03 :

GCC avec optimisation

Listing 1.277: GCC avec optimisation

```
public f
f
                 proc near
                 = dword ptr 8
arg_0
                 push
                          ebp
                 mov
                          ebp, esp
                          eax, [ebp+arg_0]
                 mov
                          ebp
                 gog
                          ah, 40h
                 or
                 and
                          ah, OFDh
                  retn
f
                 endp
```

C'est plus court. Il est intéressant de noter que le compilateur travaille avec une partie du registre EAX via le registre AH—qui est la partie du registre EAX située entre les 8ème et 15ème bits inclus.

Octet d'indice							
7	6	5	4	3	2	1	0
	RAX ^{×64}						
	EAX						
	AX			X			
						AH	AL

N.B. L'accumulateur du CPU 16-bit 8086 était appelé AX et consistait en deux moitiés de 8-bit—AL (octet bas) et AH (octet haut). Dans le 80386, presque tous les registres ont été étendus à 32-bit, l'accumulateur a été appelé EAX, mais pour des raisons de compatibilité, ses *anciennes parties* peuvent toujours être accédées par AX/AH/AL.

Puisque tous les CPUs x86 sont des descendants du CPU 16-bit 8086, ces *anciens* opcodes 16-bit sont plus courts que les nouveaux sur 32-bit. C'est pourquoi l'instruction or ah, 40h occupe seulement 3 octets. Il serait plus logique de générer ici or eax, 04000h mais ça fait 5 octets, ou même 6 (dans le cas où le registre du premier opérande n'est pas EAX).

GCC avec optimisation et regparm

Il serait encore plus court en mettant le flag d'optimisation -03 et aussi regparm=3.

Listing 1.278: GCC avec optimisation

```
public f
f
                  proc near
                  push
                           ebp
                           ah, 40h
                  or
                           ebp, esp
                  mov
                  and
                           ah, 0FDh
                  pop
                           ebp
                  retn
f
                  endp
```

En effet, le premier argument est déjà chargé dans EAX, donc il est possible de travailler avec directement. Il est intéressant de noter qu'à la fois le prologue (push ebp / mov ebp, esp) et l'épilogue (pop ebp) de la fonction peuvent être facilement omis ici, mais sans doute que GCC n'est pas assez bon pour effectuer une telle optimisation de la taille du code. Toutefois, il est préférable que de telles petites fonctions soient des fonctions inlined (3.14 on page 520).

ARM + avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Listing 1.279: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

02	0	C	C0	E3	ļ	BIC	R0,	R0,	#0x200
01	. 0	9	80	E3	(0RR	R0,	R0,	#0×4000
1E	F	F	2F	E1	1	ВХ	LR		

L'instruction BIC (*BItwise bit Clear*) est une instruction pour mettre à zéro des bits spécifiques. Ceci est comme l'instruction AND, mais avec un opérande inversé. I.e., c'est analogue à la paire d'instructions NOT +AND.

ORR est le «ou logique », analogue à OR en x86.

Jusqu'ici, c'est facile.

ARM + avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.280: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

01 21 89 03 MOVS	R1, 0x4000
08 43 ORRS	R0, R1
49 11 ASRS	R1, R1, #5 ; génère 0x200 et le met dans R1
88 43 BICS	R0, R1
70 47 BX	LR

Il semble que Keil a décidé que le code en mode Thumb, pour générer 0x200 à partir de 0x4000, est plus compact que celui pour écrire 0x200 dans un registre arbitraire.

C'est pourquoi, avec l'aide de ASRS (décalage arithmétique vers la droite), cette valeur est calculée comme $0x4000 \gg 5$.

ARM + avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

Listing 1.281: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

42 0C C0 E3	BIC	R0, R0, #0×4200	
01 09 80 E3	0RR	R0, R0, #0x4000	
1E FF 2F E1	BX	LR	

Le code qui a été généré par LLVM, pourrait être quelque chose comme ça sous la forme de code source:

```
REMOVE_BIT (rt, 0x4200);
SET_BIT (rt, 0x4000);
```

Et c'est exactement ce dont nous avons besoin. Mais pourquoi 0x4200? Peut-être que c'est un artefact de l'optimiseur de LLVM¹⁴³.

Probablement une erreur de l'optimiseur du compilateur, mais le code généré fonctionne malgré tout correctement.

Vous pouvez en savoir plus sur les anomalies de compilateur ici (11.4 on page 1009).

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) pour le mode Thumb génère le même code.

ARM: plus d'informations sur l'instruction BIC

Retravaillons légèrement l'exemple:

^{143.} C'était LLVM build 2410.2.00 fourni avec Apple Xcode 4.6.3

```
int f(int a)
{
   int rt=a;
   REMOVE_BIT (rt, 0x1234);
   return rt;
};
```

Ensuite Keil 5.03 pour mode ARM avec optimisation fait:

```
f PROC

BIC r0,r0,#0×1000

BIC r0,r0,#0×234

BX lr

ENDP
```

Il y a deux instructions BIC, i.e., les bits 0x1234 sont mis à zéro en deux temps.

C'est parce qu'il n'est pas possible d'encoder 0x1234 dans une instruction BIC, mais il est possible d'encoder 0x1000 et 0x234.

ARM64: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

GCC en compilant avec optimisation pour ARM64 peut utiliser l'instruction AND au lieu de BIC :

Listing 1.282: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

ARM64: GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

GCC sans optimisation génère plus de code redondant, mais fonctionne comme celui optimisé:

Listing 1.283: GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

```
f:
       sub
               sp, sp, #32
       str
               w0, [sp,12]
       ldr
               w0, [sp,12]
       str
               w0, [sp,28]
        ldr
               w0, [sp,28]
               w0, w0, 16384
                               ; 0×4000
       orr
       str
               w0, [sp,28]
       ldr
               w0, [sp,28]
                               w0, w0, -513
       and
               w0, [sp,28]
       str
               w0, [sp,28]
       ldr
               sp, sp, 32
       add
       ret
```

MIPS

Listing 1.284: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
f:
; $a0=a
ori $a0, 0x4000
; $a0=a|0x4000
li $v0, 0xFFFFDFF
```

```
jr $ra
    and $v0, $a0, $v0
; à la fin: $v0 = $a0 & $v0 = a|0x4000 & 0xFFFFDFF
```

ORI est, bien sûr, l'opération OR. «I » dans l'instruction signifie que la valeur est intégrée dans le code machine.

Mais après ça, nous avons AND. Il n'y a pas moyen d'utiliser ANDI car il n'est pas possible d'intégrer le nombre 0xFFFFDFF dans une seule instruction, donc le compilateur doit d'abord charger 0xFFFFDFF dans le registre \$V0 et ensuite génère AND qui prend toutes ses valeurs depuis des registres.

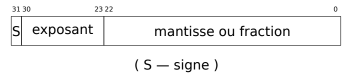
1.28.3 Décalages

Les décalages de bit sont implémentés en C/C++ avec les opérateurs \ll et \gg . Le x86 ISA possède les instructions SHL (SHift Left / décalage à gauche) et SHR (SHift Right / décalage à droite) pour ceci. Les instructions de décalage sont souvent utilisées pour la division et la multiplication par des puissances de deux: 2^n (e.g., 1, 2, 4, 8, etc.) : 1.24.1 on page 217, 1.24.2 on page 221.

Les opérations de décalage sont aussi si importantes car elles sont souvent utilisées pour isoler des bits spécifiques ou pour construire une valeur à partir de plusieurs bits épars.

1.28.4 Mettre et effacer des bits spécifiques: exemple avec le FPU

Voici comment les bits sont organisés dans le type float au format IEEE 754:



Le signe du nombre est dans le MSB¹⁴⁴. Est-ce qu'il est possible de changer le signe d'un nombre en virgule flottante sans aucune instruction FPU?

```
#include <stdio.h>
float my_abs (float i)
{
        unsigned int tmp=(*(unsigned int*)&i) & 0x7FFFFFFF;
        return *(float*)&tmp;
};
float set_sign (float i)
        unsigned int tmp=(*(unsigned int*)&i) | 0x80000000;
        return *(float*)&tmp;
};
float negate (float i)
{
        unsigned int tmp=(*(unsigned int*)&i) ^ 0x80000000;
        return *(float*)&tmp;
};
int main()
{
        printf ("my_abs() :\n");
        printf ("%f\n", my_abs (123.456));
                ("%f\n", my_abs (-456.123));
        printf
        printf ("set_sign() :\n");
        printf ("%f\n", set_sign (123.456));
        printf ("%f\n", set_sign (-456.123));
        printf ("negate() :\n");
        printf ("%f\n", negate (123.456));
printf ("%f\n", negate (-456.123));
};
```

^{144.} Bit le plus significatif

Nous avons besoin de cette ruse en C/C++ pour copier vers/depuis des valeurs *float* sans conversion effective. Donc il y a trois fonctions: my_abs() supprime MSB; set_sign() met MSB et negate() l'inverse.

XOR peut être utilisé pour inverser un bit: 2.6 on page 468.

x86

Le code est assez simple.

Listing 1.285: MSVC 2012 avec optimisation

```
_{tmp} = 8
_{i} = 8
_my_abs PROC
                DWORD PTR _i$[esp-4], 2147483647 ; 7fffffffH
        and
        fld
                DWORD PTR _tmp$[esp-4]
        ret
_my_abs ENDP
tmp$ = 8
_i$ = 8
_set_sign PROC
                DWORD PTR _i$[esp-4], -2147483648 ; 80000000H
        or
                DWORD PTR _tmp$[esp-4]
        fld
        ret
_set_sign ENDP
_{tmp} = 8
_{i} = 8
_negate PROC
                DWORD PTR i$[esp-4], -2147483648; 80000000H
        xor
        fld
                DWORD PTR _tmp$[esp-4]
        ret
_negate ENDP
```

Une valeur en entrée de type float est prise sur la pile, mais traitée comme une valeur entière.

AND et OR supprime et mette le bit désiré. XOR l'inverse.

Enfin, la valeur modifiée est chargée dans ST0, car les nombres en virgule flottante sont renvoyés dans ce registre.

Maintenant essayons l'optimisation de MSVC 2012 pour x64:

Listing 1.286: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
tmp$ = 8
i$ = 8
my_abs
        PR0C
                DWORD PTR [rsp+8], xmm0
        movss
                eax, DWORD PTR i$[rsp]
        mov
        btr
                 eax, 31
                DWORD PTR tmp$[rsp], eax
        mov
        movss
                xmm0, DWORD PTR tmp$[rsp]
        ret
        ENDP
my_abs
_TEXT
        ENDS
tmp$ = 8
i$ = 8
set_sign PROC
        movss
                DWORD PTR [rsp+8], xmm0
        mov
                eax, DWORD PTR i$[rsp]
        bts
                 eax, 31
        mov
                DWORD PTR tmp$[rsp], eax
        movss
                xmm0, DWORD PTR tmp$[rsp]
        ret
set_sign ENDP
tmp$ = 8
i$ = 8
negate PROC
```

```
DWORD PTR [rsp+8], xmm0
        movss
                 eax, DWORD PTR i$[rsp]
        mov
        btc
                 eax, 31
                 DWORD PTR tmp$[rsp], eax
        mov
                 xmm0, DWORD PTR tmp$[rsp]
        movss
        ret
negate
        ENDP
```

La valeur en entrée est passée dans XMMO, puis elle est copiée sur la pile locale et nous voyons des nouvelles instructions: BTR, BTS, BTC.

Ces instructions sont utilisées pour effacer (BTR), mettre (BTS) et inverser (ou faire le complément: BTC) de bits spécifiques. Le bit d'index 31 est le MSB, en comptant depuis 0.

Enfin, le résultat est copié dans XMM0, car les valeurs en virgule flottante sont renvoyées dans XMM0 en environnement Win64.

MIPS

GCC 4.4.5 pour MIPS fait essentiellement la même chose:

Listing 1.287: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
my_abs :
; déplacer depuis le coprocesseur 1:
                mfc1
                         $v1, $f12
                         $v0, 0x7FFFFFF
                lί
; $v0=0x7FFFFFF
; faire AND:
                and
                         $v0, $v1
; déplacer vers le coprocesseur 1:
                mtc1
                         $v0, $f0
; return
                jr
                         $ra
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement
                or
set_sign :
; déplacer depuis le coprocesseur 1:
                mfc1
                         $v0, $f12
                lui
                         $v1, 0x8000
; $v1=0x80000000
; faire OR:
                         $v0, $v1, $v0
                or
; déplacer vers le coprocesseur 1:
                mtc1
                         $v0, $f0
; return
                jr
                         $ra
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement
                or
negate :
; déplacer depuis le coprocesseur 1:
                mfc1
                         $v0, $f12
                         $v1, 0x8000
                lui
; $v1=0x80000000
; do XOR:
                         $v0, $v1, $v0
                xor
; déplacer vers le coprocesseur 1:
                mtc1
                         $v0, $f0
; sortir
                ir
                         $ra
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement
```

Une seule instruction LUI est utilisée pour charger 0x80000000 dans un registre, car LUI efface les 16 bits bas et ils sont à zéro dans la constante, donc un LUI sans ORI ultérieur est suffisant.

ARM

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Listing 1.288: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
my_abs PROC
; effacer bit:
        BIC
                  r0, r0, #0x80000000
        BX
        ENDP
set_sign PROC
; faire OR:
        0RR
                   r0, r0, #0x80000000
        BX
        ENDP
negate PROC
; faire XOR:
                   r0, r0, #0x80000000
        E0R
        BX
        ENDP
```

Jusqu'ici tout va bien.

ARM a l'instruction BIC, qui efface explicitement un (des) bit(s) spécifique(s). E0R est le nom de l'instruction ARM pour X0R («Exclusive OR / OU exclusif »).

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.289: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
my_abs PROC
                   r0, r0,#1
        LSLS
; r0=i<<1
        LSRS
                   r0,r0,#1
; r0=(i<<1)>>1
        BX
                  ۱r
        ENDP
set_sign PROC
        MOVS
                   r1,#1
; r1=1
        LSLS
                  r1, r1, #31
; r1=1<<31=0x80000000
        0RRS
                  r0,r0,r1
           0x80000000
; r0=r0
                  1.r
        BX
        ENDP
negate PROC
        MOVS
                   r1,#1
; r1=1
        LSLS
                  r1, r1, #31
; r1=1<<31=0x80000000
        E0RS
                  r0, r0, r1
; r0=r0 ^ 0x80000000
        BX
                  ۱r
        ENDP
```

En ARM, le mode Thumb offre des instructions 16-bit et peu de données peuvent y être encodées, donc ici une paire d'instructions MOVS/LSLS est utilisée pour former la constante 0x80000000. Ça fonctionne comme ceci: 1 << 31 = 0x80000000.

Le code de my_abs est bizarre et fonctionne pratiquement comme cette expression: (i << 1) >> 1. Cette déclaration semble vide de sens. Mais néanmoins, lorsque input << 1 est exécuté, le MSB (bit de signe) est simplement supprimé. Puis lorsque la déclaration suivante result >> 1 est exécutée, tous les bits sont à nouveau à leur place, mais le MSB vaut zéro, car tous les «nouveaux » bits apparaissant lors d'une opération de décalage sont toujours zéro. C'est ainsi que la paire d'instructions LSLS/LSRS efface le MSB.

avec optimisation GCC 4.6.3 (Raspberry Pi, Mode ARM)

Listing 1.290: avec optimisation GCC 4.6.3 for Raspberry Pi (Mode ARM)

```
my abs
; copier depuis S0 vers R2:
                 FMRS
                         R2, S0
; effacer le bit:
                 BTC
                         R3, R2, #0x80000000
; copier depuis R3 vers S0:
                 FMSR
                         S0, R3
                 BX
                         LR
set_sign
; copier depuis S0 vers R2:
                 FMRS
                         R2, S0
; faire OR:
                 0RR
                         R3, R2, #0x80000000
; copier depuis R3 vers S0:
                 FMSR
                         S0, R3
                 BX
                         LR
negate
; copier depuis S0 vers R2:
                 FMRS
                         R2, S0
; faire ADD:
                 ADD
                         R3, R2, #0x80000000
; copier depuis R3 vers S0:
                 FMSR
                         S0, R3
                 BX
                         I R
```

Lançons Linux pour Raspberry Pi dans QEMU et ça émule un FPU ARM, dons les S-registres sont utilisés pour les nombres en virgule flottante au lieu des R-registres.

L'instruction FMRS copie des données des GPR vers le FPU et retour.

my_abs() et set_sign() ressemblent a ce que l'on attend, mais negate()? Pourquoi est-ce qu'il y a ADD au lieu de XOR?

C'est dur à croire, mais l'instruction ADD register, 0x80000000 fonctionne tout comme XOR register, 0x80000000. Tout d'abord, quel est notre but? Le but est de changer le MSB, donc oublions l'opération XOR. Des mathématiques niveau scolaire, nous nous rappelons qu'ajouter une valeur comme 1000 à une autre valeur n'affecte jamais les 3 derniers chiffres. Par exemple: 1234567 + 10000 = 1244567 (les 4 derniers chiffres ne sont jamais affectés).

Mais ici nous opérons en base décimale et

0x80000000 est 0b10000000000000000000000000000, i.e., seulement le bit le plus haut est mis.

Ajouter 0x80000000 à n'importe quelle valeur n'affecte jamais les 31 bits les plus bas, mais affecte seulement le MSB. Ajouter 1 à 0 donne 1.

Ajouter 1 à 1 donne 0b10 au format binaire, mais le bit d'indice 32 (en comptant à partir de zéro) est abandonné, car notre registre est large de 32 bit, donc le résultat est 0. C'est pourquoi XOR peut être remplacé par ADD ici.

Il est difficile de dire pourquoi GCC a décidé de faire ça, mais ça fonctionne correctement.

1.28.5 Compter les bits mis à 1

Voici un exemple simple d'une fonction qui compte le nombre de bits mis à 1 dans la valeur en entrée. Cette opération est aussi appelée «population count »¹⁴⁵.

^{145.} les CPUs x86 modernes (qui supportent SSE4) ont même une instruction POPCNT pour cela

```
for (i=0; i<32; i++)
    if (IS_SET (a, 1<<i))
        rt++;

return rt;
};
int main()
{
    f(0x12345678); // test
};</pre>
```

Dans cette boucle, la variable d'itération i prend les valeurs de 0 à 31, donc la déclaration $1 \ll i$ prend les valeurs de 1 à 0×80000000 . Pour décrire cette opération en langage naturel, nous dirions décaler 1 par n bits à gauche. En d'autres mots, la déclaration $1 \ll i$ produit consécutivement toutes les positions possible pour un bit dans un nombre de 32-bit. Le bit libéré à droite est toujours à 0.

Voici une table de tous les $1 \ll i$ possible for $i = 0 \dots 31$:

C/C++ expression	Puissance de deux	Forme décimale	Forme hexadécimale
1 << 0	2^{0}	1	1
1 « 1	2^1	2	2
1 « 2	2^2	4	4
1 « 3	2^{3}	8	8
1 « 4	2^4	16	0×10
1 « 5	2^{5}	32	0x20
1 << 6	2^{6}	64	0×40
1 « 7	2^7	128	0x80
1 « 8	2^{8}	256	0×100
1 « 9	2^{9}	512	0x200
1 << 10	2^{10}	1024	0x400
1 « 11	2^{11}	2048	0x800
1 « 12	2^{12}	4096	0×1000
1 « 13	2^{13}	8192	0x2000
1 « 14	2^{14}	16384	0×4000
1 « 15	2^{15}	32768	0x8000
1 << 16	2^{16}	65536	0×10000
1 « 17	2^{17}	131072	0x20000
1 << 18	2^{18}	262144	0×40000
1 << 19	2^{19}	524288	0x80000
1 << 20	2^{20}	1048576	0×100000
1 « 21	2^{21}	2097152	0x200000
1 << 22	2^{22}	4194304	0×400000
1 « 23	2^{23}	8388608	0x800000
$1 \ll 24$	2^{24}	16777216	0x1000000
$1 \ll 25$	2^{25}	33554432	0x2000000
$1 \ll 26$	2^{26}	67108864	0x4000000
$1 \ll 27$	2^{27}	134217728	0x8000000
1 << 28	2^{28}	268435456	0×10000000
1 « 29	2^{29}	536870912	0x20000000
1 « 30	2^{30}	1073741824	0x40000000
1 « 31	2^{31}	2147483648	0x80000000

Ces constantes (masques de bit) apparaissent très souvent le code et un rétro-ingénieur pratiquant doit pouvoir les repérer rapidement.

Les nombres décimaux avant 65536 et les hexadécimaux sont faciles à mémoriser. Tandis que les nombres décimaux après 65536 ne valent probablement pas la peine de l'être.

Ces constantes sont utilisées très souvent pour mapper des flags sur des bits spécifiques. Par exemple, voici un extrait de ssl_private.h du code source d'Apache 2.4.6:

```
/**
 * Define the SSL options
 */
```

```
#define SSL OPT NONE
                                  (0)
#define SSL OPT RELSET
                                  (1 << 0)
#define SSL OPT STDENVVARS
                                  (1 << 1)
#define SSL OPT EXPORTCERTDATA (1<<3)
#define SSL OPT FAKEBASICAUTH
                                  (1 << 4)
#define SSL OPT STRICTREQUIRE
                                  (1 < < 5)
#define SSL_OPT_OPTRENEGOTIATE (1<<6)</pre>
#define SSL_OPT_LEGACYDNFORMAT (1<<7)</pre>
```

Revenons à notre exemple.

La macro IS SET teste la présence d'un bit dans a.

La macro IS SET est en fait l'opération logique AND (AND) et elle renvoie 0 si le bit testé est absent (à 0), ou le masque de bit, si le bit est présent (à 1). L'opérateur if() en C/C++ exécute son code si l'expression n'est pas zéro, cela peut même être 123456, c'est pourquoi il fonctionne toujours correctement.

x86

MSVC

Compilons-le (MSVC 2010):

Listing 1.291: MSVC 2010

```
_{rt} = -8
                      ; taille = 4
_i$ = -4
                      ; taille = 4
_a$ = 8
                      ; taille = 4
_f PROC
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    sub
           esp, 8
           DWORD PTR _rt$[ebp], 0
    mov
           DWORD PTR _i$[ebp], 0
    mov
           SHORT $LN4@f
    imp
$LN3@f :
    mov
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
                                       ; incrémenter i
    add
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
    mov
$LN4@f :
           DWORD PTR _i$[ebp], 32
                                       ; 00000020H
    cmp
           SHORT $LN2@f
                                       ; boucle terminée?
    jge
    mov
           edx, 1
    mov
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
                                       ; EDX=EDX<<CL
    shl
           edx, cl
           edx, DWORD PTR _a$[ebp]
    and
           SHORT $LN1@f
                                       ; résultat de l'instruction AND égal à 0?
    jе
                                       ; alors passer les instructions suivantes
           eax, DWORD PTR _rt$[ebp]
    mov
                                       ; non, différent de zéro
                                       ; incrémenter rt
    add
           eax, 1
           DWORD PTR _rt$[ebp], eax
    mov
$LN1@f :
    jmp
           SHORT $LN3@f
$LN2@f :
    mov
           eax, DWORD PTR _rt$[ebp]
    mov
           esp, ebp
    pop
           ebp
    ret
           0
      ENDP
f
```

OllyDbg

Chargeons cet exemple dans OllyDbg. Définissons la valeur d'entrée à 0x12345678.

Pour i = 1, nous voyons comment i est chargé dans ECX :

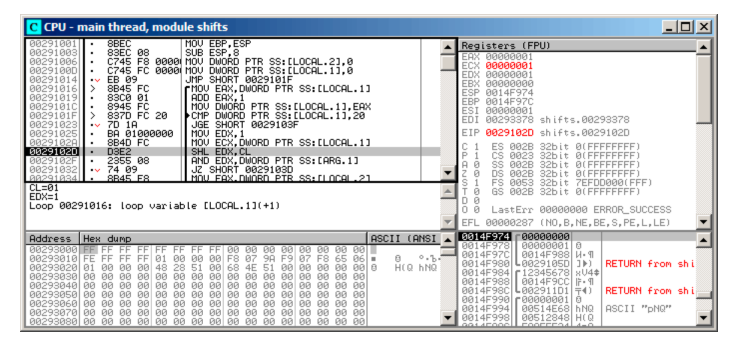


Fig. 1.99: OllyDbg : i = 1, i est chargé dans ECX

EDX contient 1. SHL va être exécuté maintenant.

SHL a été exécuté:

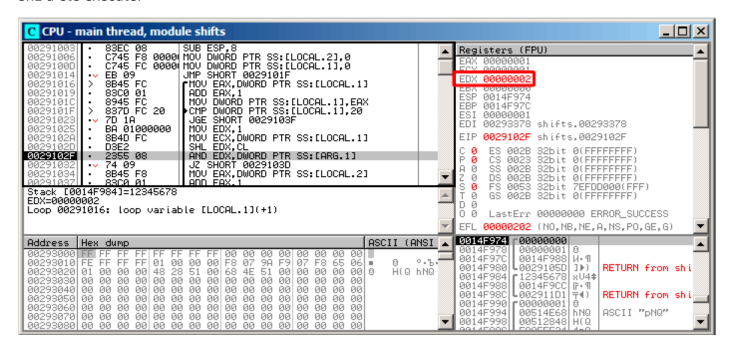


Fig. 1.100: OllyDbg : i=1, EDX = $1 \ll 1 = 2$

EDX contient $1 \ll 1$ (ou 2). Ceci est un masque de bit.

AND met ZF à 1, ce qui implique que la valeur en entrée (0x12345678) ANDée avec 2 donne 0:

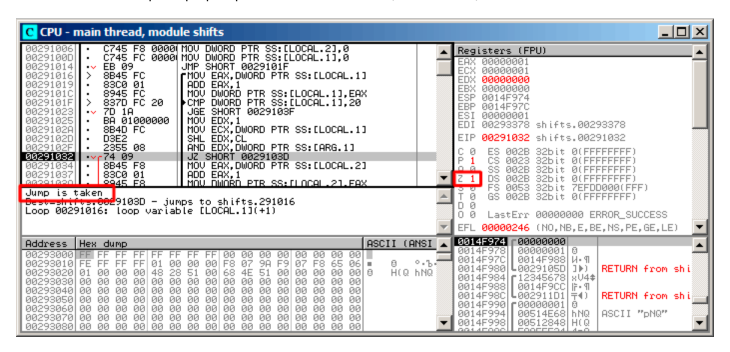


Fig. 1.101: OllyDbg : i = 1, y a-t-il ce bit dans la valeur en entrée? Non. (ZF =1)

Donc, il n'y a pas le bit correspondant dans la valeur en entrée.

Le morceau de code, qui incrémente le compteur ne va pas être exécuté: l'instruction JZ l'évite.

Avançons un peu plus et i vaut maintenant 4. SHL va être exécuté maintenant:

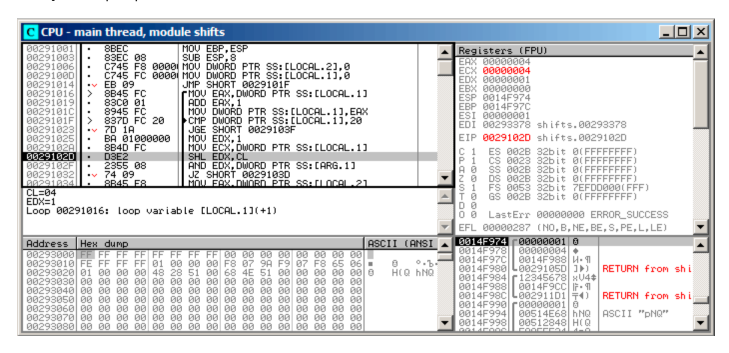


Fig. 1.102: OllyDbg : i = 4, i est chargée dans ECX

EDX = $1 \ll 4$ (ou 0x10 ou 16) :

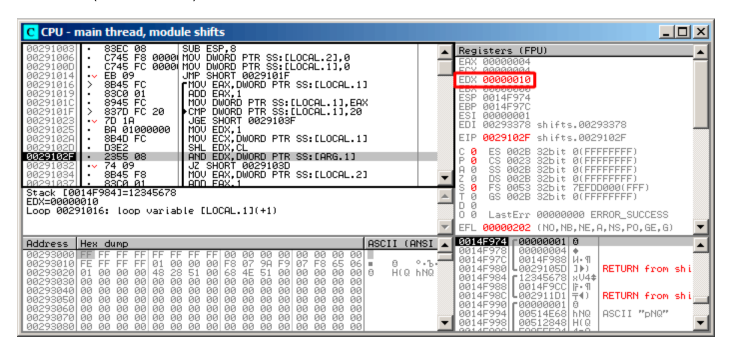


Fig. 1.103: OllyDbg : i = 4, EDX = $1 \ll 4 = 0x10$

Ceci est un autre masque de bit.

AND est exécuté:

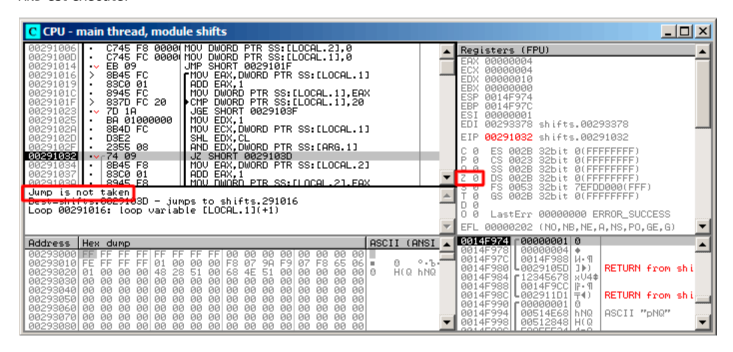


Fig. 1.104: OllyDbg : i = 4, y a-t-il ce bit dans la valeur en entrée? Oui. (ZF =0)

ZF est à 0 car ce bit est présent dans la valeur en entrée.

En effet, 0x12345678 & 0x10 = 0x10.

Ce bit compte: le saut n'est pas effectué et le compteur de bit est incrémenté.

La fonction renvoie 13. C'est le nombre total de bits à 1 dans 0x12345678.

GCC

Compilons-le avec GCC 4.4.1:

Listing 1.292: GCC 4.4.1

```
public f
f
                 proc near
                 = dword ptr -0Ch
rt
                 = dword ptr -8
                 = dword ptr 8
arg_0
                 push
                          ebp
                 mov
                          ebp, esp
                 push
                          ebx
                 sub
                          esp, 10h
                          [ebp+rt], 0
                 mov
                          [ebp+i], 0
                 mov
                          short loc_80483EF
                 jmp
loc 80483D0 :
                 mov
                          eax, [ebp+i]
                 mov
                          edx, 1
                 mov
                          ebx, edx
                 mov
                          ecx, eax
                 shl
                          ebx, cl
                 mov
                          eax, ebx
                          eax, [ebp+arg_0]
                 and
                 test
                          eax, eax
                          short loc 80483EB
                 ĺΖ
                 add
                          [ebp+rt], 1
loc_80483EB :
                 add
                          [ebp+i], 1
loc_80483EF :
```

```
cmp [ebp+i], 1Fh
    jle     short loc_80483D0
    mov     eax, [ebp+rt]
    add     esp, 10h
    pop     ebx
    pop     ebp
    retn
    f     endp
```

x64

Modifions légèrement l'exemple pour l'étendre à 64-bit:

GCC 4.8.2 sans optimisation

Jusqu'ici, c'est facile.

Listing 1.293: GCC 4.8.2 sans optimisation

```
f :
        push
                 rbp
        mov
                 rbp, rsp
                 QWORD PTR [rbp-24], rdi ; a
        mov
                DWORD PTR [rbp-12], 0 ; rt=0
        mov
                 QWORD PTR [rbp-8], 0
                                          ; i=0
        mov
                 .L2
        jmp
.L4 :
                 rax, QWORD PTR [rbp-8]
        mov
                 rdx, QWORD PTR [rbp-24]
        mov
; RAX = i, RDX = a
        mov
                ecx, eax
; ECX = i
        shr
                 rdx, cl
; RDX = RDX >> CL = a >> i
        mov
                 rax, rdx
; RAX = RDX = a >> i
        and
                eax, 1
; EAX = EAX&1 = (a>>i)&1
                rax, rax
        test
; est-ce que le dernier bit est zéro?
; passer l'instruction ADD suivante, si c'est le cas.
        jе
                 .L3
                DWORD PTR [rbp-12], 1
        add
                                          ; rt++
.L3 :
        add
                QWORD PTR [rbp-8], 1
                                          ; i++
.L2:
                QWORD PTR [rbp-8], 63
        cmp
                                          ; i<63?
        jbe
                                           ; sauter au début du corps de la boucle, si oui
                 .L4
        mov
                 eax, DWORD PTR [rbp-12] ; renvoyer rt
        pop
                 rbp
        ret
```

GCC 4.8.2 avec optimisation

Listing 1.294: GCC 4.8.2 avec optimisation

```
f:
 1
 2
                                      ; la variable rt sera dans le registre EAX
            xor
                     eax, eax
 3
                     ecx, ecx
                                      ; la variable i sera dans le registre ECX
            xor
 4
    .L3 :
 5
                                      ; charger la valeur en entrée
            mov
                     rsi, rdi
 6
            lea
                     edx, [rax+1]
                                      ; EDX=EAX+1
 7
    ; ici EDX est la nouvelle version de rt,
 8
    ; qui sera écrite dans la variable rt, si le dernier bit est à 1
                                      ; RSI=RSI>>CL
 q
            shr
                     rsi, cl
10
                     esi, 1
                                       ESI=ESI&1
            and
11
    ; est-ce que le dernier bit est 1? Si oui, écrire la nouvelle version de rt dans EAX
12
            cmovne
                     eax, edx
13
            add
                     rcx, 1
                                      ; RCX++
                     rcx, 64
14
            cmp
15
            jne
                     .L3
16
            rep ret
                                      ; AKA fatret
```

Ce code est plus concis, mais a une particularité.

Dans tous les exemples que nous avons vu jusqu'ici, nous incrémentions la valeur de «rt » après la comparaison d'un bit spécifique, mais le code ici incrémente «rt » avant (ligne 6), écrivant la nouvelle valeur dans le registre EDX. Donc, si le dernier bit est à 1, l'instruction CMOVNE¹⁴⁶ (qui est un synonyme pour CMOVNZ¹⁴⁷) commits la nouvelle valeur de «rt » en déplaçant EDX («valeur proposée de rt ») dans EAX («rt courant » qui va être retourné à la fin).

C'est pourquoi l'incrémentation est effectuée à chaque étape de la boucle, i.e., 64 fois, sans relation avec la valeur en entrée.

L'avantage de ce code est qu'il contient seulement un saut conditionnel (à la fin de la boucle) au lieu de deux sauts (évitant l'incrément de la valeur de «rt » et à la fin de la boucle). Et cela doit s'exécuter plus vite sur les CPUs modernes avec des prédicteurs de branchement: 2.10.1 on page 474.

La dernière instruction est REP RET (opcode F3 C3) qui est aussi appelée FATRET par MSVC. C'est en quelque sorte une version optimisée de RET, qu'AMD recommande de mettre en fin de fonction, si RET se trouve juste après un saut conditionnel: [Software Optimization Guide for AMD Family 16h Processors, (2013)p.15] 148.

MSVC 2010 avec optimisation

Listing 1.295: MSVC 2010 avec optimisation

```
a$ = 8
        PR<sub>0</sub>C
f
; RCX = valeur en entrée
        xor
                 eax, eax
        mov
                 edx, 1
                 r8d, QWORD PTR [rax+64]
         lea
; R8D=64
        npad
$LL4@f:
        test
                 rdx, rcx
; il n'y a pas le même bit dans la valeur en entrée?
; alors passer la prochaine instruction INC.
                 SHORT $LN3@f
         jе
        inc
                          ; rt++
                 eax
$LN3@f:
        rol
                 rdx, 1 ; RDX=RDX<<1
        dec
                          : R8--
         ine
                 SHORT $LL4@f
         fatret
f
        ENDP
```

^{146.} Conditional MOVe if Not Equal

^{147.} Conditional MOVe if Not Zero

^{148.} Lire aussi à ce propos: http://go.yurichev.com/17328

Ici l'instruction ROL est utilisée au lieu de SHL, qui est en fait «rotate left / pivoter à gauche » au lieu de «shift left / décaler à gauche », mais dans cet exemple elle fonctionne tout comme SHL.

Vous pouvez en lire plus sur l'instruction de rotation ici: .1.6 on page 1049.

R8 ici est compté de 64 à 0. C'est tout comme un i inversé.

Voici une table de quelques registres pendant l'exécution:

RDX	R8
0x00000000000000001	64
0x00000000000000002	63
0x00000000000000004	62
80000000000000000000000000000000000000	61
0x40000000000000000	2
0x80000000000000000	1

À la fin, nous voyons l'instruction FATRET, qui a été expliquée ici: 1.28.5 on the previous page.

MSVC 2012 avec optimisation

Listing 1.296: MSVC 2012 avec optimisation

```
a$ = 8
      PR<sub>0</sub>C
f
; RCX = valeur en entrée
      xor
          eax, eax
             edx, 1
      mov
            r8d, QWORD PTR [rax+32]
      lea
; EDX = 1, R8D = 32
      npad
$LL4@f :
; pass 1 -----
           rdx, rcx
SHORT $LN
      test
      jе
             SHORT $LN3@f
      inc
             eax ; rt++
$LN3@f :
      rol rdx, 1 ; RDX=RDX<<1</pre>
 -----
; pass 2 ------
      test rdx, rcx
            SHORT $LN11@f
      jе
      inc
             eax ; rt++
$LN11@f :
      rol
            rdx, 1 ; RDX=RDX<<1
             r8 ; R8--
      dec
             SHORT $LL4@f
      jne
      fatret 0
      ENDP
```

MSVC 2012 avec optimisation fait presque le même job que MSVC 2010 avec optimisation, mais en quelque sorte, il génère deux corps de boucles identiques et le nombre de boucles est maintenant 32 au lieu de 64.

Pour être honnête, il n'est pas possible de dire pourquoi. Une ruse d'optimisation? Peut-être est-il meilleur pour le corps de la boucle d'être légèrement plus long?

De toute façon, ce genre de code est pertinent ici pour montrer que parfois la sortie du compilateur peut être vraiment bizarre et illogique, mais fonctionner parfaitement.

ARM + avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

Listing 1.297: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

	<u> </u>	<u> </u>
MOV	R1, R0	
MOV	R0, #0	
MOV	R2, #1	

İ

TST est la même chose que TEST en x86.

Comme noté précédemment (3.12.3 on page 512), il n'y a pas d'instruction de décalage séparée en mode ARM Toutefois, il y a ces modificateurs LSL (Logical Shift Left / décalage logique à gauche), LSR (Logical Shift Right / décalage logique à droite), ASR (Arithmetic Shift Right décalage arithmétique à droite), ROR (Rotate Right / rotation à droite) et RRX (Rotate Right with Extend / rotation à droite avec extension), qui peuvent être ajoutés à des instructions comme MOV, TST, CMP, ADD, SUB, RSB¹⁴⁹.

Ces modificateurs définissent comment décaler le second opérande et de combien de bits.

Ainsi l'instruction «TST R1, R2,LSL R3 » fonctionne ici comme $R1 \land (R2 \ll R3)$.

ARM + avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

Presque la même, mais ici il y a deux instructions utilisées, LSL.W/TST, au lieu d'une seule TST, car en mode Thumb il n'est pas possible de définir le modificateur LSL directement dans TST.

```
MOV
                                  R1, R0
                 MOVS
                                   R0, #0
                 MOV.W
                                   R9. #1
                 MOVS
                                  R3, #0
loc_2F7A
                 LSL.W
                                  R2, R9, R3
                 TST
                                   R2, R1
                 ADD.W
                                  R3, R3, #1
                 IT NE
                 ADDNE
                                  R0, #1
                                  R3, #32
                 CMP
                                  loc_2F7A
                 BNE
                 BX
                                  LR
```

ARM64 + GCC 4.9 avec optimisation

Prenons un exemple en 64.bit qui a déjà été utilisé: 1.28.5 on page 336.

Listing 1.298: GCC (Linaro) 4.8 avec optimisation

```
f:
                 w2, 0
        mov
                                   ; rt=0
                 x5, 1
        mov
                 w1, w2
        mov
.L2:
        lsl
                 x4, x5, x1
                                   ; w4 = w5 << w1 = 1 << i
                 w3, w2, 1
                                   ; new_rt=rt+1
        add
                                   ; (1<<i) & a
                 x4, x0
        tst
                 w1, w1, 1
        add
                                   : 1++
; le résultat de TST était non-zéro?
; alors w2=w3 ou rt=new_rt.
; autrement: w2=w2 ou rt=rt (opération idle)
                 w2, w3, w2, ne
        csel
        cmp
                 w1, 64
                                   ; i<64?
        bne
                 .L2
                                   ; oui
        mov
                 w0, w2
                                   ; renvoyer rt
        ret
```

Le résultat est très semblable à ce que GCC génère pour x64: 1.294 on page 337.

^{149.} Ces instructions sont également appelées «instructions de traitement de données »

L'instruction CSEL signifie «Conditional SELect / sélection conditionnelle ». Elle choisi une des deux variables en fonction des flags mis par TST et copie la valeur dans W2, qui contient la variable «rt ».

ARM64 + GCC 4.9 sans optimisation

De nouveau, nous travaillons sur un exemple 64-bit qui a déjà été utilisé: 1.28.5 on page 336. Le code est plus verbeux, comme d'habitude.

Listing 1.299: sans optimisation GCC (Linaro) 4.8

```
f:
                 sp, sp, #32
        sub
                                  ; stocker la valeur de "a" dans la zone de
                 x0, [sp,8]
        str
                     ; sauvegarde des registres
        str
                 wzr, [sp,24]
                                ; rt=0
                 wzr, [sp,28]
                                  ; i=0
        str
                 .L2
.L4 :
        ldr
                 w0, [sp,28]
                 x1, 1
        mov
                                  ; X0 = X1 << X0 = 1 << i
                 x0, x1, x0
        lsl
                 x1, x0
        mov
; X1 = 1 << i
        ldr
                 x0, [sp, 8]
; X0 = a
                 x0, x1, x0
        and
; X0 = X1&X0 = (1 << i) & a
; X0 contient zéro? alors sauter en .L3, évitant d'incrémenter "rt"
        cmp
                 x0, xzr
        beq
                 .L3
; rt++
                 w0, [sp,24]
        ldr
                 w0, w0, 1
        add
        str
                 w0, [sp,24]
.L3:
; i++
        ldr
                 w0, [sp,28]
        add
                 w0, w0, 1
        str
                 w0, [sp,28]
.L2:
; i<=63? alors sauter en .L4
                 w0, [sp,28]
        ldr
                 w0, 63
        cmp
                 .L4
        ble
; renvoyer rt
                 w0, [sp,24]
        ldr
        add
                 sp, sp, 32
        ret
```

MIPS

GCC sans optimisation

Listing 1.300: GCC 4.4.5 sans optimisation (IDA)

```
; IDA ne connaît pas le nom des variables, nous les donnons manuellement:
rt
                 = -0 \times 10
                = -0xC
i
                = -4
var_4
                   0
а
                =
                 addiu
                         sp, -0x18
                         $fp, 0x18+var_4($sp)
                 SW
                         $fp, $sp
                move
                 SW
                         $a0, 0x18+a($fp)
; initialiser les variables rt et i à zéro:
                         $zero, 0x18+rt($fp)
                 SW
```

```
$zero, 0x18+i($fp)
                SW
; saut aux instructions de test de la boucle
                b
                         loc 68
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
loc 20 :
                lί
                         $v1, 1
                1 w
                         v0, 0x18+i(fp)
                         $at, $zero ; slot de délai de chargement, NOP
                or
                sllv
                         $v0, $v1, $v0
; $v0 = 1 << i
                         $v1, $v0
                move
                lw
                         $v0, 0x18+a($fp)
                         $at, $zero ; slot de délai de chargement, NOP
                or
                and
                         $v0, $v1, $v0
; $v0 = a \& (1 << i)
; est-ce que a & (1<<i) est égal à zéro? sauter en loc_58 si oui:
                begz
                         $v0, loc_58
                or
                         $at, $zero
; il n'y pas eu de saut, cela signifie que a & (1<<i)!=0, il faut donc incrémenter "rt":
                1w
                         $v0, 0x18+rt($fp)
                         $at, $zero ; slot de délai de chargement, NOP
                or
                addiu
                         $v0, 1
                SW
                         $v0, 0x18+rt($fp)
loc 58 :
; incrémenter i:
                lw
                         v0, 0x18+i(fp)
                         $at, $zero ; slot de délai de chargement, NOP
                or
                addiu
                         $v0, 1
                         v0, 0x18+i(fp)
                SW
loc_68 :
; charger i et le comparer avec 0x20 (32).
; sauter en loc_20 si il vaut moins de 0x20 (32) :
                lw
                         v0, 0x18+i(fp)
                         $at, $zero ; slot de délai de chargement, NOP
                or
                slti
                         $v0, 0x20
                bnez
                         $v0, loc_20
                or
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
; épilogue de la fonction. renvoyer rt:
                         $v0, 0x18+rt($fp)
                lw
                                    ; slot de délai de chargement
                move
                         $sp, $fp
                         $fp, 0x18+var_4($sp)
                1w
                addiu
                                    ; slot de délai de chargement
                         $sp, 0x18
                jr
                         $ra
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
```

C'est très verbeux: toutes les variables locales sont situées dans la pile locale et rechargées à chaque fois que l'on en a besoin.

L'instruction SLLV est «Shift Word Left Logical Variable », elle diffère de SLL seulement de ce que la valeur du décalage est encodée dans l'instruction SLL (et par conséquent fixée) mais SLLV lit cette valeur depuis un registre.

GCC avec optimisation

C'est plus concis. Il y a deux instructions de décalage au lieu d'une. Pourquoi?

Il est possible de remplacer la première instruction SLLV avec une instruction de branchement inconditionnel qui saute directement au second SLLV. Mais cela ferait une autre instruction de branchement dans la fonction, et il est toujours favorable de s'en passer: 2.10.1 on page 474.

Listing 1.301: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
f:
; $a0=a
; la variable rt sera dans $v0:
move $v0, $zero
```

```
; la variable i sera dans $v1:
                move
                         $v1, $zero
                 li
                         $t0, 1
                 li
                         $a3, 32
                sllv
                         $a1, $t0, $v1
; $a1 = $t0 << $v1 = 1 << i
loc_14 :
                and
                         $a1, $a0
; $a1 = a&(1 << i)
; incrémenter i:
                 addiu
                         $v1, 1
; sauter en loc 28 si a&(1<<i)==0 et incrémenter rt:
                 begz
                         $a1, loc_28
                addiu
                         $a2, $v0, 1
; si le saut BEQZ n'a pas été suivi, sauver la nouvelle valeur de rt dans $v0:
                move
                         $v0, $a2
loc 28 :
; si i!=32, sauter en loc_14 et préparer la prochaine valeur décalée:
                         $v1, $a3, loc_14
                bne
                 sllv
                         $a1, $t0, $v1
; sortir
                 jr
                         $ra
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                 or
```

1.28.6 Conclusion

Semblables aux opérateurs de décalage de C/C++ \ll et \gg , les instructions de décalage en x86 sont SHR/SHL (pour les valeurs non-signées) et SAR/SHL (pour les valeurs signées).

Les instructions de décalages en ARM sont LSR/LSL (pour les valeurs non-signées) et ASR/LSL (pour les valeurs signées).

Il est aussi possible d'ajouter un suffixe de décalage à certaines instructions (qui sont appelées «data processing instructions/instructions de traitement de données »).

Tester un bit spécifique (connu à l'étape de compilation)

Tester si le bit 0b1000000 (0x40) est présent dans la valeur du registre:

```
Listing 1.302: C/C++
```

```
if (input&0x40)
...
```

```
Listing 1.303: x86
```

```
TEST REG, 40h
JNZ is_set
; le bit n'est pas mis (est à 0)
```

Listing 1.304: x86

```
TEST REG, 40h

JZ is_cleared

; le bit est mis (est à 1)
```

Listing 1.305: ARM (Mode ARM)

```
TST REG, #0x40
BNE is_set
; le bit n'est pas mis (est à 0)
```

Parfois, AND est utilisé au lieu de TEST, mais les flags qui sont mis sont les même.

Tester un bit spécifique (spécifié lors de l'exécution)

Ceci est effectué en général par ce bout de code C/C++ (décaler la valeur de n bits vers la droite, puis couper le plus petit bit) :

Listing 1.306: C/C++

```
if ((value>>n)&1)
....
```

Ceci est en général implémenté en code x86 avec:

Listing 1.307: x86

```
; REG=input_value
; CL=n
SHR REG, CL
AND REG, 1
```

Ou (décaler 1 bit n fois à gauche, isoler ce bit dans la valeur entrée et tester si ce n'est pas zéro) :

Listing 1.308: C/C++

```
if (value & (1<<n))
....
```

Ceci est en général implémenté en code x86 avec:

Listing 1.309: x86

```
; CL=n

MOV REG, 1

SHL REG, CL

AND input_value, REG
```

Mettre à 1 un bit spécifique (connu à l'étape de compilation)

Listing 1.310: C/C++

value=value|0x40;

Listing 1.311: x86

OR REG, 40h

Listing 1.312: ARM (Mode ARM) and ARM64

ORR R0, R0, #0×40

Mettre à 1 un bit spécifique (spécifié lors de l'exécution)

Listing 1.313: C/C++

value=value|(1<<n);</pre>

Ceci est en général implémenté en code x86 avec:

Listing 1.314: x86

```
; CL=n
MOV REG, 1
SHL REG, CL
OR input_value, REG
```

Mettre à 0 un bit spécifique (connu à l'étape de compilation)

Il suffit d'effectuer l'opération AND sur la valeur inversée:

Listing 1.315: C/C++

value=value&(~0x40);

Listing 1.316: x86

AND REG, OFFFFFBFh

Listing 1.317: x64

AND REG, OFFFFFFFFFFFFF

Ceci laisse tous les bits qui sont à 1 inchangés excepté un.

ARM en mode ARM a l'instruction BIC, qui fonctionne comme la paire d'instructions: NOT +AND :

Listing 1.318: ARM (Mode ARM)

BIC R0, R0, #0x40

Mettre à 0 un bit spécifique (spécifié lors de l'exécution)

Listing 1.319: C/C++

value=value $(\sim(1<< n))$;

Listing 1.320: x86

; CL=n MOV REG, 1 SHL REG, CL NOT REG AND input_value, REG

1.28.7 Exercices

• http://challenges.re/67

http://challenges.re/68

• http://challenges.re/69

• http://challenges.re/70

1.29 Générateur congruentiel linéaire comme générateur de nombres pseudo-aléatoires

Peut-être que le générateur congruentiel linéaire est le moyen le plus simple possible de générer des nombres aléatoires.

Ce n'est plus très utilisé aujourd'hui¹⁵⁰, mais il est si simple (juste une multiplication, une addition et une opération AND) que nous pouvons l'utiliser comme un exemple.

^{150.} Le twister de Mersenne est meilleur.

```
#include <stdint.h>

// constantes du livre Numerical Recipes
#define RNG_a 1664525
#define RNG_c 1013904223

static uint32_t rand_state;

void my_srand (uint32_t init)
{
        rand_state=init;
}

int my_rand ()
{
        rand_state=rand_state*RNG_a;
        rand_state=rand_state+RNG_c;
        return rand_state & 0x7fff;
}
```

Il y a deux fonctions: la première est utilisée pour initialiser l'état interne, et la seconde est appelée pour générer un nombre pseudo-aléatoire.

Nous voyons que deux constantes sont utilisées dans l'algorithme. Elles proviennent de [William H. Press and Saul A. Teukolsky and William T. Vetterling and Brian P. Flannery, *Numerical Recipes*, (2007)].

Définissons-les en utilisant la déclaration C/C++ #define. C'est une macro.

La différence entre une macro C/C++ et une constante est que toutes les macros sont remplacées par leur valeur par le pré-processeur C/C++, et qu'elles n'utilisent pas de mémoire, contrairement aux variables.

Par contre, une constante est une variable en lecture seule.

Il est possible de prendre un pointeur (ou une adresse) d'une variable constante, mais c'est impossible de faire ça avec une macro.

La dernière opération AND est nécessaire car d'après le standard C my_rand() doit renvoyer une valeur dans l'intervalle 0..32767.

Si vous voulez obtenir des valeurs pseudo-aléatoires 32-bit, il suffit d'omettre la dernière opération AND.

1.29.1 x86

Listing 1.321: MSVC 2013 avec optimisation

```
BSS
        SEGMENT
_rand_state DD
                 01H DUP (?)
BSS
        ENDS
init = 8
        PR0C
_srand
                 eax, DWORD PTR _init$[esp-4]
        mov
                 DWORD PTR _rand_state, eax
        mov
         ret
_srand
        ENDP
_TEXT
        SEGMENT
        PR<sub>0</sub>C
_rand
         imul
                 eax, DWORD PTR _rand_state, 1664525
        add
                 eax, 1013904223 ; 3c6ef35fH
        mov
                 DWORD PTR _rand_state, eax
                                   ; 00007fffH
        and
                 eax, 32767
        ret
                 0
        ENDP
_rand
_TEXT
        ENDS
```

Nous les voyons ici: les deux constantes sont intégrées dans le code. Il n'y a pas de mémoire allouée pour elles.

La fonction my srand() copie juste sa valeur en entrée dans la variable rand state interne.

my_rand() la prend, calcule le rand_state suivant, le coupe et le laisse dans le registre EAX. La version non optimisée est plus verbeuse:

Listing 1.322: MSVC 2013 sans optimisation

```
BSS
        SEGMENT
_rand_state DD 01H DUP (?)
_BSS
        ENDS
_{\rm init} = 8
_srand
        PR0C
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 eax, DWORD PTR _init$[ebp]
        mov
        mov
                 DWORD PTR _rand_state, eax
        pop
                 ebp
                 0
        ret
        ENDP
_srand
TEXT
        SEGMENT
_rand
        PR<sub>0</sub>C
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        imul
                 eax, DWORD PTR rand state, 1664525
        mov
                 DWORD PTR _rand_state, eax
                 ecx, DWORD PTR _rand_state
        mov
                 ecx, 1013904223 ; 3c6ef35fH
        add
                 DWORD PTR _rand_state, ecx
        mov
                 eax, DWORD PTR \_rand\_state
        mov
                 eax, 32767
                                   ; 00007fffH
        and
        pop
                 ebp
                 0
        ret
_rand
        ENDP
        ENDS
TEXT
```

1.29.2 x64

La version x64 est essentiellement la même et utilise des registres 32-bit au lieu de 64-bit (car nous travaillons avec des valeurs de type *int* ici).

Mais my_srand() prend son argument en entrée dans le registre ECX plutôt que sur la pile:

Listing 1.323: MSVC 2013 x64 avec optimisation

```
SEGMENT
BSS
rand_state DD
                01H DUP (?)
_BSS
        ENDS
init$ = 8
my_srand PROC
; ECX = argument en entrée
                DWORD PTR rand_state, ecx
        mov
        ret
my_srand ENDP
TEXT
        SEGMENT
my_rand PROC
        imul
                eax, DWORD PTR rand state, 1664525; 0019660dH
        add
                eax, 1013904223 ; 3c6ef35fH
                DWORD PTR rand_state, eax
        mov
                                ; 00007fffH
        and
                eax, 32767
        ret
my_rand ENDP
TEXT
        ENDS
```

Le compilateur GCC génère en grande partie le même code.

1.29.3 ARM 32-bit

Listing 1.324: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
my_srand PROC
        LDR
                  r1, |L0.52|
                               ; charger un pointeur sur rand_state
        STR
                  r0,[r1,#0]
                               ; sauver rand_state
        BX
                  ۱r
        ENDP
my_rand PROC
                               ; charger un pointeur sur rand_state
        LDR
                  r0, |L0.52|
        LDR
                  r2, |L0.56|
                               ; charger RNG_a
        LDR
                  r1,[r0,#0]
                               ; charger rand_state
        MUL
                  r1, r2, r1
        LDR
                  r2, |L0.60|
                               ; charger RNG_c
        ADD
                  r1, r1, r2
        STR
                  r1,[r0,#0]
                               ; sauver rand_state
; AND avec 0x7FFF:
        LSL
                  r0,r1,#17
        LSR
                  r0, r0,#17
        BX
                  lr
        ENDP
|L0.52|
        DCD
                  ||.data||
|L0.56|
        DCD
                  0x0019660d
|L0.60|
        DCD
                  0x3c6ef35f
        AREA ||.data||, DATA, ALIGN=2
rand_state
                  0x00000000
        DCD
```

Il n'est pas possible d'intégrer une constante 32-bit dans des instructions ARM, donc Keil doit les stocker à l'extérieur et en outre les charger. Une chose intéressante est qu'il n'est pas possible non plus d'intégrer la constante 0x7FFF. Donc ce que fait Keil est de décaler rand_state vers la gauche de 17 bits et ensuite la décale de 17 bits vers la droite. Ceci est analogue à la déclaration $(rand_state \ll 17) \gg 17$ en C/C++. Il semble que ça soit une opération inutile, mais ce qu'elle fait est de mettre à zéro les 17 bits hauts, laissant les 15 bits bas inchangés, et c'est notre but après tout.

Keil avec optimisation pour le mode Thumb génère essentiellement le même code.

1.29.4 MIPS

Listing 1.325: avec optimisation GCC 4.4.5 (IDA)

```
my_srand :
; stocker $a0 dans rand state:
                         $v0, (rand_state >> 16)
                lui
                jr
                         $ra
                         $a0, rand_state
                 SW
my_rand:
; charger rand state dans $v0:
                 lui
                         $v1, (rand_state >> 16)
                 lw
                         $v0, rand_state
                         $at, $zero ; slot de délai de branchement
                 or
; multiplier rand_state dans $v0 par 1664525 (RNG_a) :
                sll
                         $a1, $v0, 2
                 sll
                         $a0, $v0, 4
                addu
                         $a0, $a1, $a0
                sll
                         $a1, $a0, 6
                 subu
                         $a0, $a1, $a0
                addu
                         $a0, $v0
                sll
                         $a1, $a0, 5
                 addu
                         $a0, $a1
                 sll
                         $a0, 3
```

```
addu
                        $v0, $a0, $v0
                sll
                        $a0, $v0, 2
                addu
                        $v0, $a0
; ajouter 1013904223 (RNG c)
; l'instruction LI est la fusion par IDA de LUI et ORI
                li
                        $a0, 0x3C6EF35F
                addu
                        $v0, $a0
; stocker dans rand state:
                SW
                        $v0, (rand_state & 0xFFFF)($v1)
                jr
                        $ra
                andi
                        $v0, 0x7FFF ; slot de délai de branchement
```

Ouah, ici nous ne voyons qu'une seule constante (0x3C6EF35F ou 1013904223). Où est l'autre (1664525)? Il semble que la multiplication soit effectuée en utilisant seulement des décalages et des additions! Vérifions cette hypothèse:

```
#define RNG_a 1664525

int f (int a)
{
    return a*RNG_a;
}
```

Listing 1.326: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
f:
                 sll
                         $v1, $a0, 2
                 sll
                         $v0, $a0, 4
                 addu
                         $v0, $v1, $v0
                 sll
                          $v1, $v0, 6
                         $v0, $v1, $v0
                 subu
                         $v0, $a0
                 addu
                         $v1, $v0, 5
                 sll
                 addu
                         $v0, $v1
                 sll
                         $v0, 3
                 addu
                         $a0, $v0, $a0
                 sll
                         $v0, $a0, 2
                 jr
                         $ra
                 addu
                         $v0, $a0, $v0 ; branch delay slot
```

En effet!

Relocations MIPS

Nous allons nous concentrer sur comment les opérations comme charger et stocker dans la mémoire fonctionnent.

Les listings ici sont produits par IDA, qui cache certains détails.

Nous allons lancer objdump deux fois: pour obtenir le listing désassemblé et aussi la liste des relogements:

Listing 1.327: GCC 4.4.5 avec optimisation (objdump)

```
# objdump -D rand_03.o
. . .
000000000 < my srand> :
   0:
        3c020000
                          lui
                                   v0,0x0
   4:
        03e00008
                          jr
                                   ra
   8:
        ac440000
                          SW
                                   a0,0(v0)
0000000c <my_rand> :
   C:
         3c030000
                           lui
                                    v1,0x0
        8c620000
  10:
                          lw
                                   v0,0(v1)
  14:
        00200825
                          move
                                   at,at
  18:
        00022880
                          sll
                                   a1,v0,0x2
  1c :
         00022100
                           sll
                                    a0,v0,0x4
  20:
        00a42021
                          addu
                                   a0,a1,a0
        00042980
  24:
                          sll
                                   a1,a0,0x6
```

```
28:
        00a42023
                         subu
                                 a0,a1,a0
                                 a0,a0,v0
  2c :
         00822021
                         addu
                                 a1,a0,0x5
  30:
        00042940
                         sll
  34:
        00852021
                         addu
                                 a0,a0,a1
  38:
        000420c0
                         sll
                                 a0,a0,0x3
         00821021
                                  v0,a0,v0
  3c :
                         addu
  40:
        00022080
                         sll
                                 a0,v0,0x2
  44:
        00441021
                         addu
                                 v0,v0,a0
  48:
        3c043c6e
                         lui
                                 a0,0x3c6e
  4c :
         3484f35f
                                 a0,a0,0xf35f
                         ori
  50:
        00441021
                         addu
                                 v0,v0,a0
  54:
        ac620000
                         SW
                                 v0,0(v1)
  58:
        03e00008
                         jr
                                 ra
  5c :
         30427fff
                          andi
                                  v0, v0, 0x7fff
# objdump -r rand_03.o
RELOCATION RECORDS FOR [.text]:
0FFSFT
         TYPF
00000000 R MIPS HI16
                            .bss
00000008 R MIPS L016
                            .bss
0000000c R MIPS HI16
                            .bss
00000010 R MIPS L016
                            .bss
00000054 R_MIPS_L016
                            .bss
```

Considérons les deux relogements pour la fonction my_srand().

La première, pour l'adresse 0 a un type de R_MIPS_HI16 et la seconde pour l'adresse 8 a un type de R_MIPS_L016.

Cela implique que l'adresse du début du segment .bss soit écrite dans les instructions à l'adresse 0 (partie haute de l'adresse) et 8 (partie basse de l'adresse).

La variable rand_state est au tout début du segment .bss.

Donc nous voyons des zéros dans les opérandes des instructions LUI et SW, car il n'y a encore rien ici— le compilateur ne sait pas quoi y écrire.

L'éditeur de liens va arranger cela, et la partie haute de l'adresse sera écrite dans l'opérande de LUI et la partie basse de l'adresse—dans l'opérande de SW.

SW va ajouter la partie basse de l'adresse avec le contenu du registre \$V0 (la partie haute y est).

C'est la même histoire avec la fonction my_rand() : la relogement R_MIPS_HI16 indique à l'éditeur de liens d'écrire la partie haute.

Donc la partie haute de l'adresse de la variable rand state se trouve dans le registre \$V1.

L'instruction LW à l'adresse 0x10 ajoute les parties haute et basse et charge la valeur de la variable rand state dans \$V0.

L'instruction SW à l'adresse 0x54 fait à nouveau la somme et stocke la nouvelle valeur dans la variable globale rand_state.

IDA traite les relogements pendant le chargement, cachant ainsi ces détails, mais nous devons les garder à l'esprit.

1.29.5 Version thread-safe de l'exemple

La version thread-safe de l'exemple sera montrée plus tard: 6.2.1 on page 755.

1.30 Structures

Moyennant quelques ajustements, on peut considérer qu'une structure C/C++ n'est rien d'autre qu'un ensemble de variables, pas toutes nécessairement du même type, et toujours stockées en mémoire côte

1.30.1 MSVC: exemple SYSTEMTIME

Considérons la structure win32 SYSTEMTIME¹⁵² qui décrit un instant dans le temps. Voici comment elle est définie:

Listing 1.328: WinBase.h

```
typedef struct _SYSTEMTIME {
   WORD wYear;
   WORD wMonth;
   WORD wDay0fWeek;
   WORD wDay;
   WORD wHour;
   WORD wMinute;
   WORD wSecond;
   WORD wMilliseconds;
} SYSTEMTIME, *PSYSTEMTIME;
```

Écrivons une fonction C pour récupérer l'instant qu'il est:

Le résultat de la compilation avec MSVC 2010 donne:

Listing 1.329: MSVC 2010 /GS-

```
t$ = -16 ; size = 16
_main
           PR<sub>0</sub>C
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    sub
           esp, 16
           eax, DWORD PTR _t$[ebp]
    lea
    push
           DWORD PTR
                        _imp___GetSystemTime@4
    call
           ecx, WORD PTR _t$[ebp+12] ; wSecond
    movzx
    push
           ecx
           edx, WORD PTR _t$[ebp+10] ; wMinute
    movzx
    push
           edx
           eax, WORD PTR _t$[ebp+8] ; wHour
    MOV7X
    push
           eax
           ecx, WORD PTR _t$[ebp+6] ; wDay
    movzx
    push
           ecx
           edx, WORD PTR _t$[ebp+2] ; wMonth
    movzx
    push
           edx
           eax, WORD PTR _t$[ebp] ; wYear
    movzx
    push
           eax
           OFFSET $SG78811 ; '%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d', 0aH, 00H
    push
    call
           _printf
    add
           esp, 28
    xor
           eax, eax
    mov
           esp, ebp
```

^{151.} AKA «conteneur hétérogène »

^{152.} MSDN: SYSTEMTIME structure

pop ebp
ret 0
_main ENDP

16 octets sont réservés sur la pile pour cette structure, ce qui correspond exactement à sizeof(WORD)*8. La structure comprend effectivement 8 variables d'un WORD chacun.

Faites attention au fait que le premier membre de la structure est le champ wYear. On peut donc considérer que la fonction GetSystemTime()¹⁵³reçoit comme argument un pointeur sur la structure SYSTEMTIME, ou bien qu'elle reçoit un pointeur sur le champ wYear. Et en fait c'est exactement la même chose! GetSystemTime() écrit l'année courante dans à l'adresse du WORD qu'il a reçu, avance de 2 octets, écrit le mois courant et ainsi de suite.

OllyDbg

Compilons cet exemple avec MSVC 2010 et les options /GS- /MD, puis exécutons le avec OllyDbg.

Ouvrons la fenêtre des données et celle de la pile à l'adresse du premier argument fourni à la fonction GetSystemTime(), puis attendons que cette fonction se termine. Nous constatons :

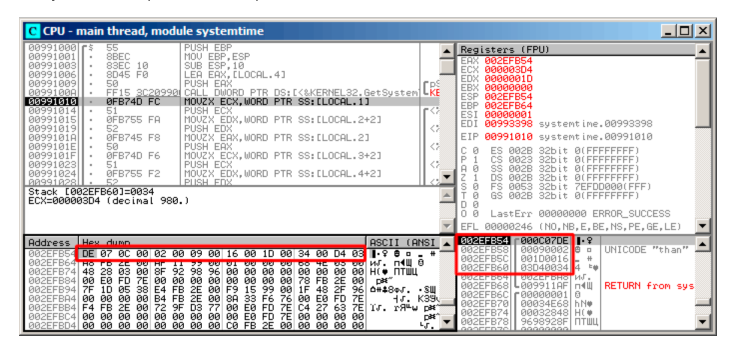


Fig. 1.105: OllyDbg : Juste après l'appel à GetSystemTime()

Sur mon ordinateur, le résultat de l'appel à la fonction est 9 décembre 2014, 22:29:52:

Listing 1.330: printf() output

```
2014-12-09 22:29:52
```

Nous observons donc ces 16 octets dans la fenêtre de données:

```
DE 07 0C 00 02 00 09 00 16 00 1D 00 34 00 D4 03
```

Chaque paire d'octets représente l'un des champs de la structure. Puisque nous sommes en mode petitboutien l'octet de poids faible est situé en premier, suivi de l'octet de poids fort.

Les valeurs effectivement présentes en mémoire sont donc les suivantes:

nombre hexadécimal	nombre décimal	nom du champ
0x07DE	2014	wYear
0x000C	12	wMonth
0x0002	2	wDayOfWeek
0x0009	9	wDay
0x0016	22	wHour
0x001D	29	wMinute
0x0034	52	wSecond
0x03D4	980	wMilliseconds

Les mêmes valeurs apparaissent dans la fenêtre de la pile, mais elle y sont regroupées sous forme de valeurs 32 bits.

La fonction printf() utilise les valeurs qui lui sont nécessaires et les affiche à la console.

Bien que certaines valeurs telles que (wDayOfWeek et wMilliseconds) ne soient pas affichées par printf(), elles sont bien présentes en mémoire, prêtes à être utilisées.

Remplacer la structure par un tableau

Le fait que les champs d'une structure ne sont que des variables situées côte-à-côte peut être aisément démontré de la manière suivante. Tout en conservant à l'esprit la description de la structure SYSTEMTIME,

il est possible de réécrire cet exemple simple de la manière suivante:

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>

void main()
{
    WORD array[8];
    GetSystemTime (array);

    printf ("%04d-%02d-%02d %02d :%02d\n",
        array[0] /* wYear */, array[1] /* wMonth */, array[3] /* wDay */,
        array[4] /* wHour */, array[5] /* wMinute */, array[6] /* wSecond */);

    return;
};
```

Le compilateur ronchonne certes un peu:

```
systemtime2.c(7) : warning C4133 : 'function' : incompatible types - from 'WORD [8]' to '∠ 

↓ LPSYSTEMTIME'
```

Mais, il consent quand même à produire le code suivant:

Listing 1.331: sans optimisation MSVC 2010

```
$SG78573 DB
                 '%04d-%02d-%02d %02d :%02d :%02d', 0aH, 00H
_{array} = -16
                 ; size = 16
_main
        PR<sub>0</sub>C
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 esp, 16
        sub
                 eax, DWORD PTR _array$[ebp]
        lea
        push
                DWORD PTR
                             _imp__GetSystemTime@4
        call
                ecx, WORD PTR _array$[ebp+12] ; wSecond
        movzx
        push
                 ecx
                edx, WORD PTR _array$[ebp+10] ; wMinute
        movzx
                edx
        push
                eax, WORD PTR _array$[ebp+8] ; wHoure
        movzx
        push
                eax
        movzx
                ecx, WORD PTR _array$[ebp+6] ; wDay
        push
                 ecx
                 edx, WORD PTR _array$[ebp+2] ; wMonth
        movzx
        push
                 edx
                 eax, WORD PTR _array$[ebp] ; wYear
        movzx
        push
                 eax
                 OFFSET $SG78573 ; '%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d', 0aH, 00H
        push
                 _printf
        call
        add
                 esp, 28
                 eax, eax
        xor
        mov
                 esp, ebp
        pop
                 ebp
        ret
                 0
main
        ENDP
```

Qui fonctionne à l'identique du précédent!

Il est extrêmement intéressant de constater que le code assembleur produit est impossible à distinguer de celui produit par la compilation précédente.

Et ainsi celui qui observe ce code assembleur est incapable de décider avec certitude si une structure ou un tableau était déclaré dans le code source en C.

Cela étant, aucun esprit sain ne s'amuserait à déclarer un tableau ici. Car il faut aussi compter avec la possibilité que la structure soit modifiée par les développeurs, que les champs soient triés dans un autre ordre ...

Nous n'étudierons pas cet exemple avec OllyDbg, car les résultats seraient identiques à ceux que nous avons observé en utilisant la structure.

1.30.2 Allouons de l'espace pour une structure avec malloc()

Il est parfois plus simple de placer une structure sur le tas que sur la pile:

Compilons cet exemple en utilisant l'option (/0x) qui facilitera nos observations.

Listing 1.332: MSVC avec optimisation

```
_main
           PR<sub>0</sub>C
   push
           esi
   push
           16
           malloc
   call
   add
           esp, 4
   mov
           esi, eax
   push
           esi
           DWORD PTR
                        imp__GetSystemTime@4
   call
          eax, WORD PTR [esi+12]; wSecond
   movzx
   movzx
           ecx, WORD PTR [esi+10]; wMinute
          edx, WORD PTR [esi+8]; wHour
   movzx
   push
           eax
          eax, WORD PTR [esi+6] ; wDay
   movzx
   push
           ecx
   movzx
           ecx, WORD PTR [esi+2]; wMonth
    push
           edx
   movzx
           edx, WORD PTR [esi] ; wYear
    push
           eax
   push
           ecx
   push
           edx
           OFFSET $SG78833
   push
           _printf
   call
   push
           esi
   call
           free
   add
           esp, 32
   xor
           eax, eax
   pop
           esi
    ret
           0
           ENDP
main
```

Puisque sizeof (SYSTEMTIME) = 16 c'est aussi le nombre d'octets qui doit être alloué par malloc(). Celuici renvoie dans le registre EAX un pointeur vers un bloc mémoire fraîchement alloué. Puis le pointeur est copié dans le registre ESI. La fonction win32 GetSystemTime() prend soin que la valeur de ESI soit la même à l'issue de la fonction que lors de son appel. C'est pourquoi nous pouvons continuer à l'utiliser après sans avoir eu besoin de le sauvegarder.

Tiens, une nouvelle instruction —MOVZX (*Move with Zero eXtend*). La plupart du temps, elle peut être utilisée comme MOVSX. La différence est qu'elle positionne systématiquement les bits supplémentaires à

0. Elle est utilisée ici car printf() attend une valeur sur 32 bits et que nous ne disposons que d'un WORD dans la structure —c'est à dire une valeur non signée sur 16 bits. Il nous faut donc forcer à zéro les bits 16 à 31 lorsque le WORD est copié dans un *int*, sinon nous risquons de récupérer des bits résiduels de la précédente opération sur le registre.

Dans cet exemple, il reste possible de représenter la structure sous forme d'un tableau de 8 WORDs:

Nous avons alors:

Listing 1.333: MSVC avec optimisation

```
$SG78594 DB
                 '%04d-%02d-%02d %02d :%02d :%02d', 0aH, 00H
_main
        PR0C
        push
                esi
                16
        push
                 _malloc
        call
        add
                esp, 4
                esi, eax
        mov
        push
                esi
        call
                DWORD PTR
                           __imp__GetSystemTime@4
                eax, WORD PTR [esi+12]
        movzx
        movzx
                ecx, WORD PTR [esi+10]
        movzx
                edx, WORD PTR [esi+8]
        push
                eax
                eax, WORD PTR [esi+6]
        movzx
                ecx
        push
                ecx, WORD PTR [esi+2]
        movzx
                edx
        push
        movzx
                edx, WORD PTR [esi]
        push
                eax
        push
                ecx
                edx
        push
                OFFSET $SG78594
        push
        call
                 _printf
        push
                esi
                 _free
        call
                esp, 32
        add
                eax, eax
        xor
                esi
        pop
        ret
main
        ENDP
```

Encore une fois nous obtenons un code qu'il n'est pas possible de discerner du précédent.

Et encore une fois, vous n'avez pas intérêt à faire cela, sauf si vous savez exactement ce que vous faites.

1.30.3 UNIX: struct tm

Linux

Prenons pour exemple la structure tm dans l'en-tête time.h de Linux:

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>

void main()
{
    struct tm t;
    time_t unix_time;

    unix_time=time(NULL);

    localtime_r (&unix_time, &t);

    printf ("Year : %d\n", t.tm_year+1900);
    printf ("Month : %d\n", t.tm_mon);
    printf ("Day : %d\n", t.tm_day);
    printf ("Hour : %d\n", t.tm_hour);
    printf ("Minutes : %d\n", t.tm_min);
    printf ("Seconds : %d\n", t.tm_sec);
};
```

Compilons l'exemple avec GCC 4.4.1:

Listing 1.334: GCC 4.4.1

```
main proc near
     push
             ebp
     mov
             ebp, esp
     and
             esp, 0FFFFFF0h
             esp, 40h
     sub
             dword ptr [esp], 0 ; premier argument de la fonction time()
     mov
     call
             time
             [esp+3Ch], eax
     mov
     lea
             eax, [esp+3Ch]
                              ; récupération de la valeur retournée par time()
             edx, [esp+10h]
                             ; la structure tm est à l'adresse ESP+10h
     lea
             [esp+4], edx
     mov
                              ; passons le pointeur vers la structure begin
     mov
             [esp], eax
                               ; ... et le pointeur retourné par time()
     call
             localtime_r
     mov
             eax, [esp+24h]
                              ; tm_year
             edx, [eax+76Ch]; edx=eax+1900
     lea
             eax, offset format ; "Year: %d\n"
     mov
             [esp+4], edx
     mov
             [esp], eax
     mov
     call
             printf
     mov
             edx, [esp+20h]
                                   ; tm mon
             eax, offset aMonthD ; "Month: %d\n"
     mov
     mov
             [esp+4], edx
     mov
             [esp], eax
     call
             printf
     mov
             edx, [esp+1Ch]
                                 ; tm_mday
     mov
             eax, offset aDayD
                                ; "Day: %d\n"
     mov
             [esp+4], edx
             [esp], eax
     mov
     call
             printf
             edx, [esp+18h]
                                 ; tm_hour
     mov
             eax, offset aHourD ; "Hour: %d\n"
     mov
     mov
             [esp+4], edx
     mov
             [esp], eax
     call
             printf
     mov
             edx, [esp+14h]
                                     ; tm_min
             eax, offset aMinutesD ; "Minutes: %d\n"
     mov
             [esp+4], edx
     mov
             [esp], eax
     mov
     call
             printf
             edx, [esp+10h]
     mov
             eax, offset aSecondsD ; "Seconds: %d\n"
     mov
```

```
mov [esp+4], edx ; tm_sec
mov [esp], eax
call printf
leave
retn
main endp
```

IDA n'a pas utilisé le nom des variables locales pour identifier les éléments de la pile. Mais comme nous sommes déjà des rétro ingénieurs expérimentés :-) nous pouvons nous en passer dans cet exemple simple.

Notez l'instruction lea edx, [eax+76Ch] —qui incrémente la valeur de EAX de 0x76C (1900) sans modifier aucun des drapeaux. Référez-vous également à la section au sujet de LEA (.1.6 on page 1042).

GDB

Tentons de charger l'exemple dans GDB ¹⁵⁴ :

Listing 1.335: GDB

```
dennis@ubuntuvm :~/polygon$ date
Mon Jun 2 18:10:37 EEST 2014
dennis@ubuntuvm :~/polygon$ gcc GCC_tm.c -o GCC_tm
dennis@ubuntuvm :~/polygon$ gdb GCC_tm
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
Reading symbols from /home/dennis/polygon/GCC tm...(no debugging symbols found)...done.
(gdb) b printf
Breakpoint 1 at 0x8048330
(gdb) run
Starting program : /home/dennis/polygon/GCC_tm
               __printf (format=0x80485c0 "Year : %d\n") at printf.c :29
Breakpoint 1,
        printf.c : No such file or directory.
29
(gdb) x/20x $esp
0xbffff0dc :
                 0x080484c3
                                  0x080485c0
                                                  0x000007de
                                                                   0x00000000
0xbffff0ec :
                 0x08048301
                                  0x538c93ed
                                                  0x00000025
                                                                   0x0000000a
0xbffff0fc :
                 0x00000012
                                  0x00000002
                                                  0x00000005
                                                                   0x00000072
0xbffff10c :
                 0x00000001
                                  0x00000098
                                                  0x00000001
                                                                   0x00002a30
0xbffff11c :
                 0x0804b090
                                  0x08048530
                                                  0x00000000
                                                                   0x00000000
(gdb)
```

Nous retrouvons facilement notre structure dans la pile. Commençons par observer sa définition dans *time.h* :

Listing 1.336: time.h

```
struct tm
{
  int
        tm_sec;
  int
        tm_min;
        tm_hour;
  int
  int
        tm mday;
  int
        tm_mon;
  int
        tm_year;
  int
        tm wday;
  int
        tm_yday;
  int
        tm isdst;
};
```

Faites attention au fait qu'ici les champs sont des *int* sur 32 bits et non des WORD comme dans SYSTEMTIME. Voici donc les champs de notre structure tels qu'ils sont présents dans la pile:

^{154.} Le résultat date est légèrement modifié pour les besoins de la démonstration, car il est bien entendu impossible d'exécuter GDB aussi rapidement.

```
0xbffff0dc :
                 0x080484c3
                                   0x080485c0
                                                   0x000007de
                                                                    0x00000000
0xbffff0ec :
                 0x08048301
                                   0x538c93ed
                                                   0x00000025 sec
                                                                    0x0000000a min
0xbffff0fc :
                 0x00000012 hour 0x00000002 mday 0x00000005 mon
                                                                    0x00000072 year
0xbffff10c :
                 0x00000001 wday 0x00000098 yday 0x00000001 isdst0x00002a30
0xbffff11c :
                 0x0804b090
                                   0x08048530
                                                   0x00000000
                                                                    0 \times 000000000
```

Représentés sous forme tabulaire, cela donne:

Hexadécimal	Décimal	nom
0x00000025	37	tm_sec
0x0000000a	10	tm_min
0x0000012	18	tm_hour
0x00000002	2	tm_mday
0x0000005	5	tm_mon
0x00000072	114	tm_year
0x0000001	1	tm_wday
0x00000098	152	tm_yday
0x00000001	1	tm_isdst

C'est très similaire à SYSTEMTIME (1.30.1 on page 350), Là encore certains champs sont présents qui ne sont pas utilisés tels que tm_wday, tm_yday, tm_isdst.

ARM

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Même exemple:

Listing 1.337: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
var_38 = -0x38
var_34 = -0x34
var_30 = -0x30
var_2C = -0x2C
var_28 = -0x28
var_24 = -0x24
timer = -0xC
       PUSH
                {LR}
       MOVS
                R0, #0
                                 ; timer
                SP, SP, #0x34
       SUB
       BL
                time
       STR
                R0, [SP,#0x38+timer]
       MOV
                R1, SP
                                 ; tp
                R0, SP, \#0x38+timer; timer
       ADD
                localtime r
       BI
       LDR
                R1, =0x76C
       LDR
                R0, [SP,#0x38+var_24]
       ADDS
                R1, R0, R1
                R0, aYearD
       ADR
                                 ; "Year: %d\n"
                  _2printf
       ΒI
                R1, [SP,#0x38+var_28]
       LDR
       ADR
                R0, aMonthD
                                ; "Month: %d\n"
                 2printf
       BL
                R1, [SP,#0x38+var_2C]
       LDR
       ADR
                R0, aDayD
                                 ; "Day: %d\n"
                  _2printf
       BL
       LDR
                R1, [SP,#0x38+var_30]
       ADR
                R0, aHourD
                                 ; "Hour: %d\n"
       BL
                 _2printf
                R1, [SP,#0x38+var_34]
       LDR
                               ; "Minutes: %d\n"
       ADR
                R0, aMinutesD
       BL
                  _2printf
       LDR
                R1, [SP,#0x38+var_38]
                                ; "Seconds: %d\n"
       ADR
                R0, aSecondsD
                  _2printf
       BL
       ADD
                SP, SP, #0x34
       P<sub>0</sub>P
                {PC}
```

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

IDA reconnaît la structure tm (car le logiciel a connaissance des arguments attendus par les fonctions de la librairie telles que localtime_r()),

Il peut donc afficher les éléments de la structure ainsi que leurs noms.

Listing 1.338: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

```
var_38 = -0x38
var_34 = -0x34
      PUSH {R7,LR}
      MOV R7, SP
       SUB SP, SP, #0x30
      MOVS R0, #0
                   ; time t *
      BLX
           time
      ADD R1, SP, #0x38+var_34 ; struct tm *
       STR R0, [SP,#0x38+var_38]
      MOV R0, SP ; time_t
            localtime_r
      BLX
      LDR R1, [SP,#0x38+var_34.tm_year]
      MOV
           R0, 0xF44 ; "Year: %d\n"
           R0, PC
       ADD
                   ; char
       ADDW R1, R1, #0x76C
       BLX
            printf
      LDR
           R1, [SP,#0x38+var 34.tm mon]
           R0, 0xF3A; "Month: %d\n"
      MOV
           RO, PC
       ADD
                   ; char *
            printf
       BLX
      LDR R1, [SP,#0x38+var_34.tm_mday]
           R0, 0xF35 ; "Day: %d\n"
      MOV
                  ; char
      ADD RO, PC
      BLX
            printf
       LDR R1, [SP,#0x38+var 34.tm hour]
      MOV R0, 0xF2E; "Hour: %d\n"
       ADD R0, PC ; char *
       BLX
            printf
      LDR R1, [SP,#0x38+var_34.tm_min]
      MOV R0, 0xF28; "Minutes: %d\n"
      ADD RO, PC
                  ; char *
           _printf
      BLX
           R1, [SP,#0x38+var_34]
      LDR
      MOV
           R0, 0xF25; "Seconds: %d\n"
                   ; char *
           RO, PC
       ADD
            printf
       BLX
      ADD SP, SP, #0x30
      P0P
           {R7,PC}
. . .
00000000 tm
                  struc ; (sizeof=0x2C, standard type)
00000000 tm sec
                  DCD ?
00000004 tm min
                  DCD ?
00000008 tm hour
                  DCD ?
0000000C tm mday
                  DCD ?
00000010 tm mon
                  DCD ?
00000014 tm year
                  DCD ?
00000018 tm wday
                  DCD ?
0000001C tm_yday
                  DCD ?
00000020 tm_isdst
                  DCD ?
00000024 tm_gmtoff DCD ?
                  DCD ? ; offset
00000028 tm_zone
0000002C\ tm
                  ends
```

MIPS

Listing 1.339: avec optimisation GCC 4.4.5 (IDA)

```
1
   main :
 2
     Le nommage des champs dans les structures a été effectué manuellement car IDA ne les connaît
 3
 4
 5
    var_40
                    = -0 \times 40
    var 38
 6
                    = -0x38
 7
    seconds
                    = -0x34
 8
    minutes
                     = -0x30
                     = -0x2C
    hour
10
                     = -0x28
    day
11
    month
                     = -0x24
12
                     = -0x20
    year
                    = -4
13
    var_4
14
15
                     lui
                             $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
16
                             sp, -0x50
                     addiu
17
                             $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                     la
18
                             $ra, 0x50+var_4($sp)
                     SW
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
19
                     SW
20
                     lw
                             $t9, (time & 0xFFFF)($gp)
21
                     or
                             $at, $zero ; Gaspillage par NOP du délai de branchement
22
                     jalr
                             $t9
23
                             $a0, $zero ; Gaspillage par NOP du délai de branchement
                     move
24
                             p, 0x50+var 40(sp)
                     lw
25
                             $a0, $sp, 0x50+var 38
                     addiu
26
                             $t9, (localtime_r & 0xFFFF)($gp)
                     ۱w
27
                     addiu
                             $a1, $sp, 0x50+seconds
28
                     jalr
                             $t9
29
                     SW
                             $v0, 0x50+var 38($sp) ; Utilisation du délai de branchement
30
                             p, 0x50+var 40(sp)
                     lw
31
                     lw
                             $a1, 0x50+year($sp)
32
                     lw
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
33
                     la
                             $a0, $LC0
                                               # "Year: %d\n"
34
                     jalr
                             $t9
35
                     addiu
                             $a1, 1900 ; branch delay slot
36
                     1w
                             p, 0x50+var_40(sp)
37
                             $a1, 0x50+month($sp)
                     lw
38
                     lw
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
39
                     lui
                             $a0, ($LC1 >> 16) # "Month: %d\n"
40
                     ialr
                             $t9
41
                             $a0, ($LC1 & 0xFFFF) # "Month: %d\n"; Utilisation du délai de
        branchement
42
                     1w
                             p, 0x50+var_40(sp)
                             $a1, 0x50+day($sp)
43
                     lw
44
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                     lw
45
                     lui
                             a0, ($LC2 >> 16) # "Day: %d\n"
46
                     jalr
                             $t9
47
                     la
                             $a0, ($LC2 & 0xFFFF)
                                                   # "Day: %d\n"; Utilisation du délai de branchement
48
                     lw
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
49
                     lw
                             $a1, 0x50+hour($sp)
50
                     lw
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                             $a0, ($LC3 >> 16) # "Hour: %d\n"
51
                     lui
                     jalr
52
                             $t9
                             $a0, ($LC3 & 0xFFFF) # "Hour: %d\n"; Utilisation du délai de
53
                     la
        branchement
54
                     lw
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
55
                     lw
                             $a1, 0x50+minutes($sp)
56
                     lw
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
57
                             a0, ($LC4 >> 16) # "Minutes: %d\n"
                     lui
58
                     ialr
                             $†9
59
                     la
                             $a0, ($LC4 & 0xFFFF) # "Minutes: %d\n"; Utilisation du délai de
        branchement
60
                     lw
                             p, 0x50+var 40(sp)
61
                     lw
                             $a1, 0x50+seconds($sp)
62
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                     lw
63
                             $a0, ($LC5 >> 16) # "Seconds: %d\n"
                     lui
64
                     jalr
                             $t9
65
                     la
                             $a0, ($LC5 & 0xFFFF) # "Seconds: %d\n"; Utilisation du délai de
        branchement
                     lw
66
                             $ra, 0x50+var_4($sp)
67
                     or
                             $at, $zero ; Gaspillage par NOP du délai de branchement
```

```
68
                    jr
                             $ra
                             $sp, 0x50
69
                    addiu
70
71
    $LC0:
                     .ascii "Year : %d\n"<0>
72
                     .ascii "Month : %d\n"<0>
    $LC1:
                     .ascii "Day : %d\n"<0>
73
    $LC2 :
                     .ascii "Hour : %d\n"<0>
74
    $LC3:
                     .ascii "Minutes : %d\n"<0>
75
    $LC4:
76
   $LC5 :
                      .ascii "Seconds : %d\n"<0>
```

Dans cet exemple, le retard à l'exécution des instructions de branchement peuvent nous égarer.

L'instruction addiu \$a1, 1900 en ligne 35 qui ajoute la valeur 1900 à l'année en est un exemple. N'oubliez pas qu'elle est exécutée avant que le l'instruction JALR ne fasse son effet.

Structure comme un ensemble de valeurs

Afin d'illustrer le fait qu'une structure n'est qu'une collection de variables située côte-à-côte, retravaillons notre exemple sur la base de la définition de la structure tm: listado.1.336.

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>

void main()
{
    int tm_sec, tm_min, tm_hour, tm_mday, tm_mon, tm_year, tm_wday, tm_yday, tm_isdst;
    time_t unix_time;
    unix_time=time(NULL);
    localtime_r (&unix_time, &tm_sec);
    printf ("Year : %d\n", tm_year+1900);
    printf ("Month : %d\n", tm_mon);
    printf ("Day : %d\n", tm_mday);
    printf ("Hour : %d\n", tm_hour);
    printf ("Minutes : %d\n", tm_min);
    printf ("Seconds : %d\n", tm_sec);
};
```

N.B. Le pointeur vers le champ tm_sec est passé comme argument de la fonction localtime_r, en tant que premier élément de la «structure ».

Le compilateur nous alerte:

Listing 1.340: GCC 4.7.3

Mais il génère cependant un fragment exécutable correspondant au code assembleur suivant:

Listing 1.341: GCC 4.7.3

```
main
          proc near
var 30
          = dword ptr -30h
var_2C
          = dword ptr -2Ch
unix_time = dword ptr -1Ch
tm_sec
         = dword ptr -18h
tm_min
          = dword ptr -14h
tm_hour
          = dword ptr -10h
         = dword ptr -0Ch
tm_mday
tm_mon
          = dword ptr -8
tm_year
          = dword ptr -4
```

```
push
                   ebp
          mov
                   ebp, esp
                   esp, 0FFFFFF0h
          and
          sub
                   esp, 30h
          call
                    main
                   [esp+30h+var 30], 0 ; arg 0
          mov
          call
                   time
          mov
                   [esp+30h+unix_time], eax
          lea
                   eax, [esp+30h+tm sec]
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
                   eax, [esp+30h+unix_time]
          l ea
                   [esp+30h+var_30], eax
          mov
                   localtime_r
          call
                   eax, [esp+30h+tm_year]
          mov
          add
                   eax, 1900
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aYearD ; "Year: %d\n"
          mov
                   printf
          call
          mov
                   eax, [esp+30h+tm_mon]
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aMonthD ; "Month: %d\n"
          mov
          call
                   printf
                   eax, [esp+30h+tm_mday]
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aDayD ; "Day: %d\n"
          call
                   printf
                   eax, [esp+30h+tm hour]
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aHourD ; "Hour: %d\n"
          call
                   printf
                   eax, [esp+30h+tm_min]
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aMinutesD ; "Minutes: %d\n"
          mov
                   printf
          call
                   eax, [esp+30h+tm_sec]
          mov
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aSecondsD ; "Seconds: %d\n"
          call
                   printf
          leave
          retn
main
          endp
```

Ce code est similaire à ce que nous avons déjà vue et il n'est pas possible de dire si le code source original contenait une structure ou un groupe de variables.

Et cela fonctionne. Mais encore une fois ce n'est pas une bonne pratique.

En règle générale les compilateurs en l'absence d'optimisation allouent les variables sur la pile dans le même ordre que celui dans lequel elles ont été déclarées dans le code source. Pour autant, ce n'est pas une garantie.

Par ailleurs certains compilateurs peuvent vous avertir que les variables tm_year, tm_mon, tm_mday, tm_hour, tm min n'ont pas été initialisées avant leur utilisation, mais resteront muets au sujet de tm sec

Le compilateur lui non plus ne sait pas qu'ils sont appelés à être initialisés par la fonction local $time\ r()$.

Nous avons chois cet exemple car tous les champs de la structure sont de type int.

Tout ceci ne fonctionnerait pas sir les champs de la structure étaient des WORD de 16 bits, tel que dans le cas de la structure SYSTEMTIME structure—GetSystemTime() les initialiserait de manière erronée (puisque les variables locales sont alignées sur des frontières de 32bits). Vous en saurez plus à ce sujet dans la prochaine section: «Organisation des champs dans la structure » (1.30.4 on page 365).

Une structure n'est donc qu'un groupe de variables disposées côte-à-côte en mémoire. Nous pouvons dire que la structure est une instruction adressée au compilateur et l'obligeant à conserver le groupement des variables. Cela étant dans les toutes premières versions du langage C (avant 1972), la notion de structure n'existait pas encore [Dennis M. Ritchie, *The development of the C language*, (1993)]¹⁵⁵.

Pas d'exemple de débogage ici. Le comportement est toujours le même.

^{155.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17264

Une structure sous forme de table de 32 bits

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>

void main()
{
    struct tm t;
    time_t unix_time;
    int i;
    unix_time=time(NULL);
    localtime_r (&unix_time, &t);
    for (i=0; i<9; i++)
    {
        int tmp=((int*)&t)[i];
        printf ("0x%08X (%d)\n", tmp, tmp);
    };
};</pre>
```

Nous n'avons qu'à utiliser l'opérateur *cast* pour transformer notre pointeur vers une structure en un tableau de *int*'s. Et cela fonctionne! Nous avons exécuté l'exemple à 23h51m45s le 26 juillet 2014.

```
0x0000002D (45)

0x00000033 (51)

0x00000017 (23)

0x00000001A (26)

0x00000006 (6)

0x00000072 (114)

0x00000006 (6)

0x000000CE (206)

0x00000001 (1)
```

Les variables sont dans le même ordre que celui dans lequel elles apparaissent dans la définition de la structure: 1.336 on page 357.

Nous avons effectué la compilation avec:

Listing 1.342: avec optimisation GCC 4.8.1

```
main
                proc near
                 push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                push
                         esi
                push
                         ebx
                         esp, 0FFFFFF0h
                and
                sub
                         esp, 40h
                         dword ptr [esp], 0 ; timer
                mov
                         ebx, [esp+14h]
                 lea
                call
                         _time
                 lea
                         esi, [esp+38h]
                         [esp+4], ebx
                mov
                                           ; tp
                         [esp+10h], eax
                mov
                 lea
                         eax, [esp+10h]
                mov
                         [esp], eax
                                           ; timer
                 call
                         _localtime_r
                nop
                 lea
                         esi, [esi+0]
                                          ; NOP
loc_80483D8 :
; EBX pointe sur la structure, ESI pointe sur la fin de celle-ci.
                                          ; get 32-bit word from array
                         eax, [ebx]
                mov
                                          ; prochain champ de la structure
                add
                         ebx, 4
                         dword ptr [esp+4], offset a0x08xD ; "0x\%08X (\%d)\n"
                mov
                         dword ptr [esp], 1
                mov
                mov
                         [esp+0Ch], eax
                                         ; passage des arguments à printf()
                mov
                         [esp+8], eax
                 call
                         ___printf_chk
```

```
; Avons-nous atteint la fin de la structure?
                cmp
                        ebx, esi
                        short loc 80483D8
                                           ; non - alors passons à la prochaine valeur
                inz
                lea
                        esp, [ebp-8]
                pop
                        ebx
                pop
                        esi
                pop
                        ebp
                retn
main
                endp
```

En fait, l'espace dans la pile est tout d'abord traité comme une structure, puis ensuite comme un tableau. Le pointeur sur le tableau permet même de modifier les champs de la structure.

Et encore une fois cette manière de procéder est extrêmement douteuse et pas du tout recommandée pour l'écriture d'un code qui atterrira en production.

Exercice

Tentez de modifier (en l'augmentant de 1) le numéro du mois, en traitant la structure comme s'il s'agissait d'un tableau.

Une structure sous forme d'un tableau d'octets

Nous pouvons aller plus loin. Utilisons l'opérateur *cast* pour transformer le pointeur en un tableau d'octets, puis affichons son contenu:

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
void main()
{
    struct tm t;
    time_t unix_time;
    int i, j;
    unix time=time(NULL);
    localtime_r (&unix_time, &t);
    for (i=0; i<9; i++)
    {
        for (j=0; j<4; j++)
            printf ("0x%02X ", ((unsigned char*)&t)[i*4+j]);
        printf ("\n");
    };
};
```

```
0x2D 0x00 0x00 0x00

0x33 0x00 0x00 0x00

0x17 0x00 0x00 0x00

0x1A 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00

0x72 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00
```

Cet exemple a été exécuté à 23h51m45s le 26 juillet 2014 ¹⁵⁶. Les valeurs sont identiques à celles du précédent affichage (1.30.3 on the preceding page), et bien entendu l'octet de poids faible figure en premier puisque nous sommes sur une architecture de type little-endian (2.8 on page 472).

Listing 1.343: avec optimisation GCC 4.8.1

```
main proc near push ebp
```

^{156.} Les dates et heures sont les mêmes dans tous les exemples. Elles ont été éditées pour la clarté de la démonstration.

```
mov
                         ebp, esp
                push
                         edi
                push
                         esi
                push
                         ebx
                         esp, 0FFFFFF0h
                and
                sub
                         esp, 40h
                mov
                         dword ptr [esp], 0 ; timer
                 lea
                         esi, [esp+14h]
                 call
                         time
                         edi, [esp+38h]
                lea
                                          ; struct end
                mov
                         [esp+4], esi
                                          ; tp
                mov
                         [esp+10h], eax
                 lea
                         eax, [esp+10h]
                                           ; timer
                mov
                         [esp], eax
                         _localtime_r
                 call
                 lea
                         esi, [esi+0]
                                          ; NOP
; ESI pointe sur la structure située sur la pile. EDI pointe sur la fin de la structure.
loc_8048408 :
                xor
                         ebx, ebx
                                          ; j=0
loc_804840A :
                movzx
                         eax, byte ptr [esi+ebx] ; load byte
                add
                         ebx. 1
                                           ; j=j+l
                mov
                         dword ptr [esp+4], offset a0x02x ; "0x%02X "
                         dword ptr [esp], 1
                mov
                                          ; Fourniture à printf() des octets qui ont été chargés
                mov
                         [esp+8], eax
                call
                            _printf_chk
                cmp
                         ebx, 4
                         short loc_804840A
                 jnz
; Imprime un retour chariot (CR)
                         dword ptr [esp], 0Ah ; c
                mov
                 add
                         esi, 4
                         _putchar
                 call
                                           ; Avons nous atteint la fin de la structure?
                cmp
                         esi, edi
                         short loc_8048408 ; j=0
                 jnz
                 lea
                         esp, [ebp-0Ch]
                 pop
                         ebx
                 pop
                         esi
                 pop
                         edi
                 pop
                         ebp
                 retn
main
                 endp
```

1.30.4 Organisation des champs dans la structure

L'arrangement des champs au sein d'une structure est un élément très important.

Prenons un exemple simple:

```
#include <stdio.h>
struct s
    char a;
    int b;
    char c;
    int d;
};
void f(struct s s)
{
    printf ("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n", s.a, s.b, s.c, s.d);
};
int main()
{
    struct s tmp;
    tmp.a=1;
    tmp.b=2;
```

```
tmp.c=3;
tmp.d=4;
f(tmp);
};
```

Nous avons deux champs de type *char* (occupant chacun un octet) et deux autres —de type *int* (comportant 4 octets chacun).

x86

Le résultat de la compilation est:

Listing 1.344: MSVC 2012 /GS- /Ob0

```
tmp$ = -16
 2
              PR<sub>0</sub>C
    _main
 3
                ebp
        push
 4
        mov
                ebp, esp
 5
        sub
                esp, 16
 6
        mov
                BYTE PTR _tmp$[ebp], 1
                                              ; initialisation du champ a
 7
                DWORD PTR _tmp$[ebp+4], 2
                                              ; initialisation du champ b
        mov
 8
                                              ; initialisation du champ c
        mov
                BYTE PTR _tmp$[ebp+8], 3
 9
        mov
                DWORD PTR _tmp$[ebp+12], 4 ; initialisation du champ d
10
                                              ; Allocation d'espace pour la structure temporaire
        sub
                esp, 16
11
        mov
                eax, esp
                ecx, DWORD PTR _tmp$[ebp] ; Copie de notre structure dans la structure temporaire
12
        mov
13
                DWORD PTR [eax], ecx
        mov
14
                edx, DWORD PTR _tmp$[ebp+4]
        mov
15
        mov
                DWORD PTR [eax+4], edx
16
        mov
                ecx, DWORD PTR _tmp$[ebp+8]
17
                DWORD PTR [eax+8], ecx
        mov
18
        mov
                edx, DWORD PTR _tmp$[ebp+12]
19
                DWORD PTR [eax+12], edx
        mov
                 _f
20
        call
21
        add
                esp, 16
22
        xor
                eax, eax
23
        mov
                esp, ebp
24
        pop
                ebp
25
        ret
                0
26
    _main
              ENDP
27
28
     _{s} = 8 ; size = 16
29
    ?f@@YAXUs@@Z PROC ; f
30
        push
                ebp
31
        mov
                ebp, esp
32
        mov
                eax, DWORD PTR _s$[ebp+12]
33
        push
                eax
34
        movsx
                ecx, BYTE PTR _s$[ebp+8]
35
        push
                ecx
36
                     DWORD PTR _s$[ebp+4]
        mov
                edx,
37
        push
                edx
38
        {\tt movsx}
                eax, BYTE PTR _s$[ebp]
39
        push
                eax
40
                OFFSET $SG3842
        push
                 _printf
41
        call
                esp, 20
42
        add
43
        pop
                ebp
44
        ret
45
    ?f@@YAXUs@@Z ENDP ; f
46
    _TEXT
              ENDS
```

Nous passons la structure comme un tout, mais en réalité nous pouvons constater que la structure est copiée dans un espace temporaire. De l'espace est réservé pour cela ligne 10 et les 4 champs sont copiées par les lignes de 12 ... 19), puis le pointeur sur l'espace temporaire est passé à la fonction.

La structure est recopiée au cas où la fonction f() viendrait à en modifier le contenu. Si cela arrive, la copie de la structure qui existe dans main() restera inchangée.

Nous pourrions également utiliser des pointeurs C/C++. Le résulta demeurerait le même, sans qu'il soit nécessaire de procéder à la copie.

Nous observons que l'adresse de chaque champ est alignée sur un multiple de 4 octets. C'est pourquoi chaque *char* occupe 4 octets (de même qu'un *int*). Pourquoi en est-il ainsi? La réponse se situe au niveau de la CPU. Il est plus facile et performant pour elle d'accéder la mémoire et de gérer le cache de données en utilisant des adresses alignées.

En revanche ce n'est pas très économique en terme d'espace.

Tentons maintenant une compilation avec l'option (/Zp1) (/Zp[n] indique qu'il faut compresser les structures en utilisant des frontières tous les n octets).

Listing 1.345: MSVC 2012 /GS- /Zp1

```
1
              PR<sub>0</sub>C
     main
 2
        push
                ebp
 3
        mov
                ebp, esp
 4
        sub
                esp, 12
                BYTE PTR _tmp$[ebp], 1
DWORD PTR _tmp$[ebp+1], 2
 5
        mov
                                              ; Initialisation du champ a
 6
                                             ; Initialisation du champ b
        mov
                BYTE PTR _tmp$[ebp+5], 3
 7
                                              ; Initialisation du champ c
        mov
                                             ; Initialisation du champ d
 8
                DWORD PTR _tmp$[ebp+6], 4
        mov
 9
                esp, 12
                                              ; Allocation d'espace pour la structure temporaire
        sub
10
        mov
                eax, esp
                ecx, DWORD PTR tmp$[ebp] ; Copie de 10 octets
11
        mov
12
                DWORD PTR [eax], ecx
        mov
13
                edx, DWORD PTR tmp$[ebp+4]
        mov
14
        mov
                DWORD PTR [eax+4], edx
                cx, WORD PTR _tmp$[ebp+8]
15
        mov
                WORD PTR [eax+8], cx
16
        mov
17
        call
                  _f
18
        add
                esp, 12
19
                eax, eax
        xor
20
        mov
                esp, ebp
21
         gog
                ebp
22
         ret
23
    main
              ENDP
24
25
              SEGMENT
     TEXT
26
     s$ = 8 ; size = 10
    ?f@@YAXUs@@@Z PROC
27
                             ; f
28
        push
                ebp
29
        mov
                ebp, esp
30
                eax, DWORD PTR _s$[ebp+6]
        mov
31
        push
                eax
32
                ecx, BYTE PTR _s$[ebp+5]
        movsx
33
        push
                ecx
34
                edx, DWORD PTR s$[ebp+1]
        mov
35
                edx
        push
36
        movsx
                eax, BYTE PTR _s$[ebp]
37
        push
                eax
38
                OFFSET $SG3842
        push
39
        call
                _printf
40
                esp, 20
        add
41
        pop
                ebp
42
                0
         ret
    ?f@@YAXUs@@Z ENDP
                             ; f
```

La structure n'occupe plus que 10 octets et chaque valeur de type *char* n'occupe plus qu'un octet. Quelles sont les conséquences? Nous économisons de la place au prix d'un accès à ces champs moins rapide que ne pourrait le faire la CPU.

La structure est également copiée dans main (). Cette opération ne s'effectue pas champ par champ mais par blocs en utilisant trois instructions MOV. Et pourquoi pas 4?

Tout simplement parce que le compilateur a décidé qu'il était préférable d'effectuer la copie en utilisant 3 paires d'instructions MOV plutôt que de copier deux mots de 32 bits puis 2 fois un octet ce qui aurait nécessité 4 paires d'instructions MOV.

Ce type d'implémentation de la copie qui repose sur les instructions MOV plutôt que sur l'appel à la fonction memcpy() est très répandu. La raison en est que pour de petits blocs, cette approche est plus rapide qu'un appel à memcpy() : 3.14.1 on page 524.

Comme vous pouvez le deviner, si la structure est utilisée dans de nombreux fichiers sources et objets, ils doivent tous être compilés avec la même convention de compactage de la structure.

Au delà de l'option MSVC /Zp qui permet de définir l'alignement des champs des structures, il existe également l'option du compilateur #pragma pack qui peut être utilisée directement dans le code source. Elle est supportée aussi bien par MSVC¹⁵⁷ que pars GCC¹⁵⁸.

Revenons à la structure SYSTEMTIME qui contient des champs de 16 bits. Comment notre compilateur sait-il les aligner sur des frontières de 1 octet?

Le fichier WinNT.h contient ces instructions:

Listing 1.346: WinNT.h

```
#include "pshpack1.h"
```

et celles-ci:

Listing 1.347: WinNT.h

```
#include "pshpack4.h" // L'alignement sur 4 octets est la valeur par défaut
```

Le fichier PshPack1.h ressemble à ceci:

Listing 1.348: PshPack1.h

```
#if ! (defined(lint) || defined(RC_INVOKED))
#if ( _MSC_VER >= 800 && !defined(_M_I86)) || defined(_PUSHPOP_SUPPORTED)
#pragma warning(disable :4103)
#if ! (defined( MIDL_PASS )) || defined( __midl )
#pragma pack(push,1)
#else
#pragma pack(1)
#endif
#else
#pragma pack(1)
#endif
#endif /*! (defined(lint) || defined(RC_INVOKED)) */
```

Ces instructions indiquent au compilateur comment compresser les structures définies après #pragma pack.

^{157.} MSDN: Working with Packing Structures

^{158.} Structure-Packing Pragmas

OllyDbg et les champs alignés par défaut

Examinons dans OllyDbg notre exemple lorsque les champs sont alignés par défaut sur des frontières de 4 octets:

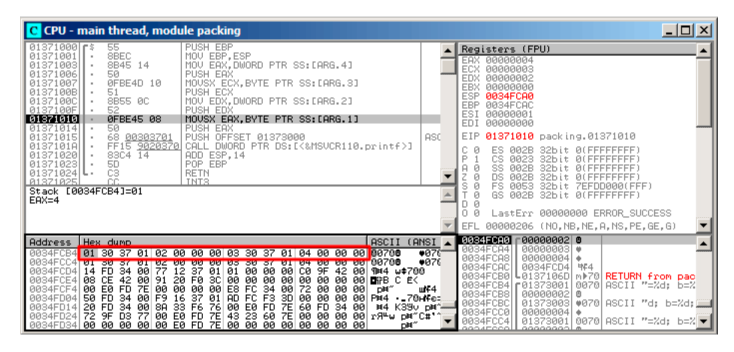


Fig. 1.106: OllyDbg : Before printf() execution

Nous voyons nos quatre champs dans la fenêtre de données.

Mais d'où viennent ces octets aléatoires (0x30, 0x37, 0x01) situé à côté des premier (a) et troisième (c) champs?

Si nous revenons à notre listing 1.344 on page 366, nous constatons que ces deux champs sont de type *char*. Seul un octet est écrit pour chacun d'eux: 1 et 3 respectivement (lignes 6 et 8).

Les trois autres octets des deux mots de 32 bits ne sont pas modifiés en mémoire! Des débris aléatoires des précédentes opérations demeurent donc là.

Ces débris n'influencent nullement le résultat de la fonction printf() parce que les valeurs qui lui sont passées sont préparés avec l'instruction MOVSX qui opère sur des octets et non pas sur des mots: listado.1.344 (lignes 34 et 38).

L'instruction MOVSX (extension de signe) est utilisée ici car le type *char* est par défaut une valeur signée pour MSVC et GCC. Si l'un des types unsigned char ou uint8_t était utilisé ici, ce serait l'instruction MOVZX que le compilateur aurait choisi.

OllyDbg et les champs alignés sur des frontières de 1 octet

Les choses sont beaucoup plus simples ici. Les 4 champs occupent 10 octets et les valeurs sont stockées côte-à-côte.

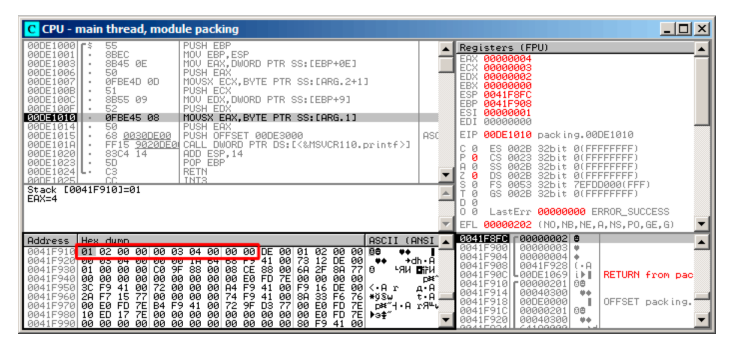


Fig. 1.107: OllyDbg: Avant appel de la fonction printf()

ARM

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 1.349: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
.text :0000003E
                                      CODE XREF: f+16
                              exit ;
                                      ADD
                                              SP, SP, #0x14
.text :0000003F 05 B0
.text :00000040 00 BD
                                      P<sub>0</sub>P
                                              {PC}
.text :00000280
                              f
.text :00000280
.text :00000280
                              var 18 = -0x18
.text :00000280
                                      = -0 \times 14
.text :00000280
                              b
                                      = -0 \times 10
.text :00000280
                                      = -0xC
                              С
.text :00000280
                              d
                                      = -8
.text :00000280
.text :00000280 OF B5
                                      PUSH
                                              {R0-R3, LR}
.text :00000282 81 B0
                                      SUB
                                              SP, SP, #4
                                              R0, [SP,#16]
                                      LDR
.text :00000284 04 98
                                                                ; d
                                              R2, [SP,#8]
                                      LDR
                                                                ; b
.text :00000286 02 9A
.text :00000288 00 90
                                      STR
                                              R0, [SP]
                                              R0, SP
.text :0000028A 68 46
                                      MOV
                                              R3, [R0,#12]
.text :0000028C 03 7B
                                      LDRB
                                                                ; C
.text :0000028E 01 79
                                      LDRB
                                              R1, [R0,#4]
                                                                  "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"
.text :00000290 59 A0
                                      ADR
                                              R0, aADBDCDDD
.text :00000292 05 F0 AD FF
                                      BL
                                               2printf
.text :00000296 D2 E6
                                              exit
```

Rappelons-nous que c'est une structure qui est passée ici et non pas un pointeur vers une structure. Comme les 4 premiers arguments d'une fonction sont passés dans les registres sur les processeurs ARM, les champs de la structure sont passés dans les registres R0-R3.

LDRB charge un octet présent en mémoire et l'étend sur 32bits en prenant en compte son signe. Cette opération est similaire à celle effectuée par MOVSX dans les architectures x86. Elle est utilisée ici pour

charger les champs a et c de la structure.

Un autre détail que nous remarquons aisément est que la fonction ne s'achève pas sur un épilogue qui lui est propre. A la place, il y a un saut vers l'épilogue d'une autre fonction! Qui plus est celui d'une fonction très différente sans aucun lien avec la nôtre. Cependant elle possède exactement le même épilogue, probablement parce qu'elle accepte utilise elle aussi 5 variables locales (5*4=0x14).

De plus elle est située à une adresse proche.

En réalité, peut importe l'épilogue qui est utilisé du moment que le fonctionnement est celui attendu.

Il semble donc que le compilateur Keil décide de réutiliser à des fins d'économie un fragment d'une autre fonction. Notre épilogue aurait nécessité 4 octets. L'instruction de saut n'en utilise que 2.

ARM + avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

Listing 1.350: avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

```
var_C = -0xC
      PUSH
             {R7,LR}
      MOV
             R7, SP
             SP, SP, #4
      SUB
      MOV
             R9, R1; b
      MOV
             R1, R0; a
             R0, #0xF10 ; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"
      MOVW
      SXTR
             R1, R1
                     ; prepare a
      MOVT.W R0, #0
      STR
             R3, [SP,#0xC+var_C] ; place d to stack for printf()
      ADD
             RO, PC
                     ; format-string
                     ; prepare c
      SXTB
             R3, R2
      MOV
             R2, R9
      BLX
              printf
             SP, SP, #4
      ADD
      P0P
             {R7, PC}
```

SXTB (Signed Extend Byte) est similaire à MOVSX pour les architectures x86. Pour le reste—c'est identique.

MIPS

Listing 1.351: avec optimisation GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:
 1
 2
 3
                     = -0 \times 18
    var_18
 4
                     = -0 \times 10
    var_10
 5
    var_4
                     = -4
 6
    arg_0
                     =
                        0
 7
    arg_4
                     =
                        4
 8
                        8
    arg 8
 9
                        0xC
    arg_C
10
11
    ; $a0=s.a
12
    ; $a1=s.b
13
    ; $a2=s.c
14
    ; $a3=s.d
15
                     lui
                              $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
16
                     addiu
                              $sp, -0x28
17
                     la
                              $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
18
                              $ra, 0x28+var_4($sp)
                     SW
19
                              $gp, 0x28+var_10($sp)
                     SW
20
    ; Transformation d'un octet en entier 32 bits grand-boutien (big-endian) :
21
                     sra
                              $t0, $a0, 24
22
                     move
                              $v1, $a1
23
    ; Transformation d'un entier 32 bits grand-boutien (big-endian) en octet:
24
                     sra
                              $v0, $a2, 24
25
                              $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                     1w
26
                     SW
                              a0, 0x28+arg_0(sp)
                              a0, ($LC0 >> 16) # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"
27
                     lui
28
                              $a3, 0x28+var_18($sp)
                     SW
```

```
29
                             $a1, 0x28+arg_4($sp)
                     SW
30
                             $a2, 0x28+arg_8($sp)
                     SW
31
                             $a3, 0x28+arg_C($sp)
                     SW
32
                             $a0, ($LC0 & 0xFFFF)
                                                   # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"
                     la
33
                    move
                             $a1, $t0
34
                             $a2, $v1
                    move
35
                     jalr
                             $t9
                             $a3, $v0 ; Gaspillage volontaire du délai de branchement
36
                    move
37
                     lw
                             $ra, 0x28+var 4($sp)
38
                             $at, $zero ; Gaspillage par NOP du délai de chargement
                     or
39
                     jr
                             $ra
40
                     addiu
                             $sp, 0x28 ; Gaspillage volontaire du délai de branchement
41
42
    $LC0:
                      .ascii "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"<0>
```

Les champs de la structure sont fournis dans les registres \$A0..\$A3 puis transformé dans les registres \$A1..\$A3 pour l'utilisation par printf(), tandis que le 4ème champ (provenant de \$A3) est passé sur la pile en utilisant l'instruction SW.

Mais à quoi servent ces deux instructions SRA («Shift Word Right Arithmetic ») lors de la préparation des champs char?

MIPS est une architecture grand-boutien (big-endian) par défaut 2.8 on page 472, de même que la distribution Debian Linux que nous utilisons.

En conséquence, lorsqu'un octet est stocké dans un emplacement 32bits d'une structure, ils occupent les bits 31..24 bits.

Quand une variable *char* doit être étendue en une valeur sur 32 bits, elle doit tout d'abord être décalée vers la droite de 24 bits.

char étant un type signé, un décalage arithmétique est utilisé ici, à la place d'un décalage logique.

Un dernier mot

Passer une structure comme argument d'une fonction (plutôt que de passer un pointeur sur cette structure) revient à passer chaque champ de la structure individuellement.

Si les champs de la structure utilisent l'alignement par défaut, la fonction f() peut être réécrite ainsi:

```
void f(char a, int b, char c, int d)
{
    printf ("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n", a, b, c, d);
};
```

Le code généré par le compilateur sera le même.

1.30.5 Structures imbriquées

Maintenant qu'en est-il lorsqu'une structure est définie au sein d'une autre structure?

```
#include <stdio.h>
struct inner_struct
{
    int a;
    int b;
};

struct outer_struct
{
    char a;
    int b;
    struct inner_struct c;
    char d;
    int e;
};
```

```
void f(struct outer_struct s)
{
    printf ("a=%d; b=%d; c.a=%d; c.b=%d; d=%d; e=%d\n",
        s.a, s.b, s.c.a, s.c.b, s.d, s.e);
};
int main()
{
    struct outer_struct s;
    s.a=1;
    s.b=2;
    s.c.a=100;
    s.c.b=101;
    s.d=3;
    s.e=4;
    f(s);
};
```

...dans ce cas, l'ensemble des champs de inner_struct doivent être situés entre les champs a,b et d,e de outer_struct.

Compilons (MSVC 2010):

Listing 1.352: avec optimisation MSVC 2010 /Ob0

```
'a=%d; b=%d; c.a=%d; c.b=%d; d=%d; e=%d', 0aH, 00H
$SG2802 DB
_TEXT
         SEGMENT
_s = 8
_f
      PR0C
           eax, DWORD PTR _s$[esp+16]
    mov
           ecx, BYTE PTR _s$[esp+12]
    movsx
    mov
           edx, DWORD PTR _s$[esp+8]
    push
           eax
           eax, DWORD PTR _s$[esp+8]
    mov
    push
           ecx
           ecx, DWORD PTR _s$[esp+8]
    mov
    push
           edx
           edx, BYTE PTR _s$[esp+8]
    movsx
    push
           eax
    push
           ecx
    push
           edx
           OFFSET $SG2802 ; 'a=%d; b=%d; c.a=%d; c.b=%d; d=%d; e=%d'
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 28
    ret
           0
_f
      ENDP
_s = -24
_main
         PR0C
    sub
           esp, 24
    push
           ebx
    push
           esi
    push
           edi
    mov
           ecx, 2
           esp, 24
    sub
    mov
           eax, esp
; depuis ce moment, EAX est synonyme de ESP:
           BYTE PTR _s[esp+60], 1
    mov
           ebx, DWORD PTR _s$[esp+60]
    mov
           DWORD PTR [eax], ebx
    mov
    mov
           DWORD PTR [eax+4], ecx
    lea
           edx, DWORD PTR [ecx+98]
    lea
           esi, DWORD PTR [ecx+99]
    lea
           edi, DWORD PTR [ecx+2]
    mov
           DWORD PTR [eax+8], edx
           BYTE PTR _s[esp+76], 3
    mov
           ecx, DWORD PTR _s$[esp+76]
    mov
           DWORD PTR [eax+12], esi
    mov
           DWORD PTR [eax+16], ecx
    mov
           DWORD PTR [eax+20], edi
    mov
```

```
call
           _f
   add
           esp, 24
           edi
   pop
   pop
           esi
   xor
           eax, eax
   pop
           ebx
           esp, 24
   add
   ret
           0
         ENDP
_main
```

Un point troublant est qu'en observant le code assembleur généré, nous n'avons aucun indice qui laisse penser qu'il existe une structure imbriquée! Nous pouvons donc dire que les structures imbriquées sont fusionnées avec leur conteneur pour former une seule structure *linear* ou *one-dimensional*.

Bien entendu, si nous remplaçons la déclaration struct inner_struct c; par struct inner_struct *c; (en introduisant donc un pointeur) la situation sera totalement différente.

OllyDbg

Chargeons notre exemple dans OllyDbg et observons outer struct en mémoire:

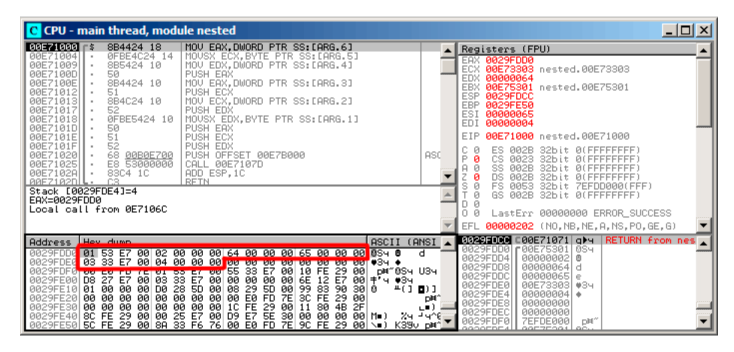


Fig. 1.108: OllyDbg: Avant appel de la fonction printf()

Les valeurs sont organisées en mémoire de la manière suivante:

- (outer struct.a) (octet) 1 + 3 octets de détritus;
- (outer struct.b) (mot de 32 bits) 2;
- (inner struct.a) (mot de 32 bits) 0x64 (100);
- (inner struct.b) (mot de 32 bits) 0x65 (101);
- (outer_struct.d) (octet) 3 + 3 octets de détritus;
- (outer struct.e) (mot de 32 bits) 4.

1.30.6 Champs de bits dans une structure

Exemple CPUID

Le langage C/C++ permet de définir précisément le nombre de bits occupés par chaque champ d'une structure. Ceci est très utile lorsque l'on cherche à économise de la place. Par exemple, chaque bit permet de représenter une variable *bool*. Bien entendu, c'est au détriment de la vitesse d'exécution.

Prenons par exemple l'instruction CPUID¹⁵⁹. Elle retourne des informations au sujet de la CPU qui exécute le programme et de ses capacités.

Si le registre EAX est positionné à la valeur 1 avant d'invoquer cette instruction, CPUID va retourné les informations suivantes dans le registre EAX :

3:0 (4 bits)	Stepping	
7:4 (4 bits)	Modèle	
11:8 (4 bits)	Famille	
13:12 (2 bits)	Type de processeur	
19:16 (4 bits)	Sous-modèle	
27:20 (8 bits)	Sous-famille	

MSVC 2010 fourni une macro CPUID, qui est absente de GCC 4.4.1. Tentons donc de rédiger nous même cette fonction pour une utilisation dans GCC grâce à l'assembleur¹⁶⁰intégré à ce compilateur.

^{159.} Wikipédia

^{160.} Complément sur le fonctionnement interne de l'assembleur GCC

```
#include <stdio.h>
#ifdef
       GNUC
static inline void cpuid(int code, int *a, int *b, int *c, int *d) {
 asm volatile("cpuid" :"=a"(*a),"=b"(*b),"=c"(*c),"=d"(*d) :"a"(code));
#endif
#ifdef MSC VER
#include <intrin.h>
#endif
struct CPUID_1_EAX
{
    unsigned int stepping :4;
    unsigned int model :4;
    unsigned int family_id :4;
    unsigned int processor_type :2;
    unsigned int reserved1 :2;
    unsigned int extended_model_id :4;
    unsigned int extended_family_id :8;
    unsigned int reserved2 :4;
};
int main()
{
    struct CPUID 1 EAX *tmp;
    int b[4];
#ifdef MSC VER
      cpuid(b,1);
#endif
#ifdef
       GNUC
    cpuid (1, &b[0], &b[1], &b[2], &b[3]);
#endif
    tmp=(struct CPUID_1_EAX *)&b[0];
    printf ("stepping=%d\n", tmp->stepping);
    printf ("model=%d\n", tmp->model);
    printf ("family_id=%d\n", tmp->family_id);
    printf ("processor_type=%d\n", tmp->processor_type);
    printf ("extended_model_id=%d\n", tmp->extended_model_id);
    printf ("extended_family_id=%d\n", tmp->extended_family_id);
    return 0;
};
```

Après que l'instruction CPUID ait rempli les registres EAX/EBX/ECX/EDX, ceux-ci doivent être recopiés dans le tableau b[]. Nous affectons dont le pointeur de structure CPUID_1_EAX pour qu'il contienne l'adresse du tableau b[].

En d'autres termes, nous traitons une valeur *int* comme une structure, puis nous lisons des bits spécifiques de la structure.

MSVC

Compilons notre exemple avec MSVC 2008 en utilisant l'option /0x :

Listing 1.353: avec optimisation MSVC 2008

```
_b$ = -16 ; size = 16
_main    PROC
    sub    esp, 16
    push    ebx

xor    ecx, ecx
```

```
eax, 1
   mov
   cpuid
   push
           esi
           esi, DWORD PTR _b$[esp+24]
   lea
           DWORD PTR [esi], eax
   mov
           DWORD PTR [esi+4], ebx
   mov
   mov
           DWORD PTR [esi+8], ecx
   mov
           DWORD PTR [esi+12], edx
           esi, DWORD PTR _b$[esp+24]
   mov
           eax, esi
   mov
           eax, 15
   and
   push
           eax
   push
           OFFSET $SG15435 ; 'stepping=%d', 0aH, 00H
           _printf
   call
   mov
           ecx, esi
   shr
           ecx, 4
   and
           ecx, 15
   push
           ecx
           OFFSET $SG15436 ; 'model=%d', 0aH, 00H
   push
           _printf
   call
   mov
           edx, esi
   shr
           edx, 8
           edx, 15
   and
   push
           edx
           OFFSET $SG15437 ; 'family_id=%d', 0aH, 00H
   push
           _printf
   call
           eax, esi
   mov
   shr
           eax, 12
   and
           eax, 3
   push
           eax
   push
           OFFSET $SG15438 ; 'processor_type=%d', 0aH, 00H
           _printf
   call
   mov
           ecx, esi
           ecx, 16
   shr
           ecx, 15
   and
   push
           ecx
           OFFSET $SG15439 ; 'extended_model_id=%d', 0aH, 00H
   push
           _printf
   call
           esi, 20
   shr
           esi, 255
   and
   push
           esi
           OFFSET $SG15440 ; 'extended_family_id=%d', 0aH, 00H
   push
   call
           _printf
   add
           esp, 48
   pop
           esi
   xor
           eax, eax
           ebx
   pop
   add
           esp, 16
   ret
         ENDP
main
```

L'instruction SHR va décaler la valeur du registre EAX d'un certain nombre de bits qui vont être abandonnées. Nous ignorons donc certains des bits de la partie droite.

L'instruction AND "efface" les bits inutiles sur la gauche, ou en d'autres termes, ne laisse dans le registre EAX que les bits qui nous intéressent.

MSVC + OllyDbg

Chargeons notre exemple dans OllyDbg et voyons quelles valeurs sont présentes dans EAX/EBX/ECX/EDX après exécution de l'instruction CPUID:

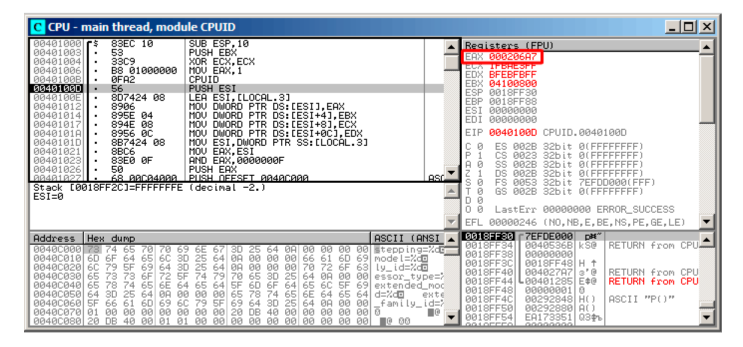


Fig. 1.109: OllyDbg : Après exécution de CPUID

La valeur de EAX est 0x000206A7 (ma CPU est un Intel Xeon E3-1220). Cette valeur exprimée en binaire vaut 0b000000000000000000011010101111.

Voici la manière dont les bits sont répartis sur les différents champs:

champ	format binaire	format décimal
reserved2	0000	0
extended_family_id	00000000	0
extended_model_id	0010	2
reserved1	00	0
processor_id	00	0
family_id	0110	6
model	1010	10
stepping	0111	7

Listing 1.354: Console output

```
stepping=7
model=10
family_id=6
processor_type=0
extended_model_id=2
extended_family_id=0
```

GCC

Essayons maintenant une compilation avec GCC 4.4.1 en utilisant l'option -03.

Listing 1.355: avec optimisation GCC 4.4.1

```
main proc near ; DATA XREF: _start+17

push ebp

mov ebp, esp

and esp, 0FFFFFF0h

push esi

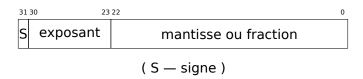
mov esi, 1
```

```
push
             ebx
             eax, esi
    mov
             esp, 18h
    sub
    cpuid
    mov
             esi, eax
             eax, 0Fh
    and
    mov
             [esp+8], eax
    mov
             dword ptr [esp+4], offset aSteppingD ; "stepping=%d\n"
    mov
             dword ptr [esp], 1
    call
               _printf_chk
    mov
             eax, esi
    shr
             eax, 4
             eax, 0Fh
    and
    mov
             [esp+8], eax
             dword ptr [esp+4], offset aModelD ; "model=%d\n"
    mov
             dword ptr [esp], 1
    mov
    call
                printf_chk
             eax, esi
    mov
    shr
             eax, 8
    and
             eax, 0Fh
    mov
             [esp+8], eax
             dword ptr [esp+4], offset aFamily_idD ; "family_id=%d\n"
    mov
             dword ptr [esp], 1
    mov
    call
                _printf_chk
    mov
             eax, esi
    shr
             eax, OCh
    and
             eax, 3
    mov
             [esp+8], eax
    mov
             dword ptr [esp+4],            offset aProcessor_type ; "processor_type=%d\n"
    mov
             dword ptr [esp], 1
    call
               _printf_chk
    mov
             eax, esi
    shr
             eax, 10h
    shr
             esi, 14h
    and
             eax, 0Fh
    and
             esi, 0FFh
    mov
             [esp+8], eax
    mov
             dword ptr [esp+4], offset aExtended_model ; "extended_model_id=%d\n"
    mov
             dword ptr [esp], 1
    call
                _printf_chk
    mov
             [esp+8], esi
             dword ptr [esp+4], offset unk_80486D0
    mov
             dword ptr [esp], 1
    mov
                _printf_chk
    call
             esp, 18h
    add
    xor
             eax, eax
             ebx
    pop
             esi
    pop
    mov
             esp, ebp
    pop
             ebp
    retn
main
                 endp
```

Le résultat est quasiment identique. Le seul élément notable est que GCC combine en quelques sortes le calcul de extended_model_id et extended_family_id en un seul bloc au lieu de les calculer séparément avant chaque appel à printf().

Travailler avec le type float comme une structure

Comme nous l'avons expliqué dans la section traitant de la FPU (1.25 on page 222), les types float et double sont constitués d'un signe, d'un significande (ou fraction) et d'un exposant. Mais serions nous capable de travailler avec chacun de ces champs indépendamment? Essayons avec un float.



```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>
#include <memory.h>
struct float_as_struct
    unsigned int fraction : 23; // fraction
    unsigned int exponent : 8; // exposant + 0x3FF
                                // bit de signe
    unsigned int sign : 1;
};
float f(float _in)
{
    float f= in;
    struct float_as_struct t;
   assert (sizeof (struct float_as_struct) == sizeof (float));
   memcpy (&t, &f, sizeof (float));
   t.sign=1; // Positionnons le bit de signe
    t.exponent=t.exponent+2; // multiplions d par 2^n (n vaut 2 ici)
   memcpy (&f, &t, sizeof (float));
    return f;
};
int main()
{
    printf ("%f\n", f(1.234));
};
```

La structure float_as_struct occupe le même espace qu'un float, soit 4 octets ou 32 bits.

Nous positionnons maintenant le signe pour qu'il soit négatif puis en ajoutant à la valeur de l'exposant, ce qui fait que nous multiplions le nombre par 2^2 , soit 4.

Compilons notre exemple avec MSVC 2008, sans optimisation:

Listing 1.356: MSVC 2008 sans optimisation

```
_{t} = -8
            ; size = 4
_{f} = -4
            ; size = 4
 in$ = 8
            ; size = 4
?f@@YAMM@Z PROC ; f
    push
            ebp
    mov
            ebp, esp
    sub
            esp, 8
            DWORD PTR __in$[eb
DWORD PTR _f$[ebp]
    fld
                        in$[ebp]
    fstp
    push
            eax, DWORD PTR _f$[ebp]
    lea
    push
            ecx, DWORD PTR _t$[ebp]
    lea
    push
            ecx
    call
            memcpy
    add
            esp, 12
    mov
            edx, DWORD PTR _t$[ebp]
            edx, -2147483648 ; 80000000H - positionnement du site négatif
    or
    mov
            DWORD PTR _t$[ebp], edx
            eax, DWORD PTR _t$[ebp]
    mov
    shr
            eax, 23
                              ; 00000017H - suppression du signifiant
            eax, 255
    and
                               ; 000000ffH - nous ne conservons ici que l'exposant
    add
            eax, 2
                               ; ajouter 2
```

```
and
           eax, 255
                             ; 000000ffH
           eax, 23
   shl
                              00000017H - décalage du résultat pour supprimer les bits 30:23
   mov
           ecx, DWORD PTR
                           t$[ebp]
           ecx, -2139095041; 807fffffH - suppression de l'exposant
   and
; ajout de la valeur originale de l'exposant avec le nouvel exposant qui vient d'être calculé:
   mov
           DWORD PTR _t$[ebp], ecx
   push
           4
   lea
           edx, DWORD PTR _t$[ebp]
   push
           edx
   lea
           eax, DWORD PTR _f$[ebp]
   push
           eax
           memcpy
   call
   add
           esp, 12
   fld
           DWORD PTR _f$[ebp]
   mov
           esp, ebp
   pop
           ebp
   ret
?f@@YAMM@Z ENDP
                  ; f
```

Si nous avions compilé avec le flag /0x il n'y aurait pas d'appel à la fonction memcpy(), et la variable f serait utilisée directement. Mais la compréhension est facilitée lorsque l'on s'intéresse à la version non optimisée.

A quoi cela ressemblerait si nous utilisions l'option -03 avec le compilateur GCC 4.4.1?

Listing 1.357: GCC 4.4.1 avec optimisation

```
; f(float)
       public _Z1ff
_Z1ff
       proc near
var_4 = dword ptr - 4
arg 0 = dword ptr 8
       push
               ebp
       mov
               ebp, esp
       sub
               esp, 4
       mov
               eax, [ebp+arg 0]
                               ; positionnement du signe négatif
       or
               eax, 80000000h
               edx, eax
       mov
                               ; Nous ne conservons que le signe et le signifiant dans EAX
       and
               eax, 807FFFFFh
       shr
               edx, 23
                                ; Préparation de l'exposant
       add
               edx, 2
                                ; Ajout de 2
                                ; RAZ de tous les octets dans EDX à l'exception des bits 7:0
       movzx
               edx, dl
                                ; Décalage du nouvel exposant pour qu'ils soit à sa place
       shl
               edx, 23
                                ; Consolidation du nouvel exposant et de la valeur originale de
       or
               eax, edx
   l'exposant
                [ebp+var_4], eax
       mov
       fld
                [ebp+var_4]
       leave
       retn
_Z1ff
       endp
       public main
main
       proc near
               ebp
       push
       mov
               ebp, esp
       and
               esp, 0FFFFFF0h
       sub
               esp, 10h
       fld
               ds :dword_8048614 ; -4.936
       fstp
               qword ptr [esp+8]
               dword ptr [esp+4], offset asc_8048610 ; "%f\n"
       mov
       mov
               dword ptr [esp], 1
       call
                  _printf_chk
       xor
               eax, eax
       leave
```

```
retn
main endp
```

La fonction f() est à peu près compréhensible. Par contre ce qui est intéressant c'est que GCC a été capable de calculer le résultat de f(1.234) durant la compilation malgré tous les triturages des champs de la structure et a directement préparé l'argument passé à printf() durant la compilation!

1.30.7 Exercices

```
http://challenges.re/71http://challenges.re/72
```

1.31 Le bogue struct classique

Ceci est un bogue struct classique.

Voici un exemple de définition:

```
struct test
{
    int field1;
    int field2;
};
```

Et puis les fichiers C:

```
void setter(struct test *t, int a, int b)
{
         t->field1=a;
         t->field2=b;
};
```

```
#include <stdio.h>

void printer(struct test *t)
{
        printf ("%d\n", t->field1);
        printf ("%d\n", t->field2);
};
```

Jusqu'ici, tout va bien.

Maintenant vous ajoutez un troisième champ dans la structure, entre les deux champs:

```
struct test
{
    int field1;
    int inserted;
    int field2;
};
```

Et vous modifiez probablement la fonction setter(), mais oubliez printer():

```
void setter(struct test *t, int a, int b, int c)
{
         t->field1=a;
         t->inserted=b;
         t->field2=c;
};
```

Vous compilez votre projet, mais le fichier C où se trouve printer() qui est séparé, n'est pas recompilé car votre IDE¹⁶¹ ou système de compilation n'a pas d'idée que ce module dépend d'une définition de structure test. Peut-être car #include <new.h> est oublié. Ou peut-être que le fichier d'entête new.h est inclus dans printer.c via un autre fichier d'entête. Le fichier objet n'est pas modifié (l'IDE pense qu'il

^{161.} Integrated development environment

n'a pas besoin d'être recompilé), tandis que la fonction setter() est déjà la nouvelle version. Ces deux fichiers objets (ancien et nouveau) peuvent tôt ou tard être liés dans un fichier exécutable.

Ensuite, vous le lancez, et le setter() met les 3 champs aux offsets +0, +4 et +8. Toutefois. printer() connait seulement 2 champs, et les prends aux offsets +0 et +4 lors de l'affichage.

Ceci conduits à des bogues obscurs et méchants. La raison est que l'IDE ou le système de construction ou le Makefile ne savent pas que les deux fichiers C (ou modules) dépendent de l'entête. Un remède courant est de tout supprimer et de recompiler.

Ceci est également vrai pour les classes C++, puisqu'elles fonctionnent tout comme des structures: 3.21.1 on page 556.

Ceci est une maladie ce C/C++, et une source de critique, oui. De nombreux LPs ont un meilleur support des modules et interfaces. Mais gardez à l'esprit l'époque de création du ocmpilateur C: dans les années 70, sur de vieux ordinateurs PDP. Donc tout a été simplifié à ceci par les créateurs du C.

1.32 Unions

Les *unions* en C/C++ sont utilisées principalement pour interpréter une variable (ou un bloc de mémoire) d'un type de données comme une variable d'un autre type de données.

1.32.1 Exemple de générateur de nombres pseudo-aléatoires

Si nous avons besoin de nombres aléatoires à virgule flottante entre 0 et 1, le plus simple est d'utiliser un PRNG comme le Twister de Mersenne. Il produit une valeur aléatoire non signée sur 32-bit (en d'autres mots, il produit une valeur 32-bit aléatoire). Puis, nous pouvons transformer cette valeur en *float* et le diviser par RAND MAX (0xFFFFFFFF dans notre cas)—nous obtenons une valeur dans l'intervalle 0..1.

Mais nous savons que la division est lente. Aussi, nous aimerions utiliser le moins d'opérations FPU possible. Peut-on se passer de la division?

Rappelons-nous en quoi consiste un nombre en virgule flottante: un bit de signe, un significande et un exposant. Nous n'avons qu'à stocker des bits aléatoires dans toute le significande pour obtenir un nombre réel aléatoire!

L'exposant ne peut pas être zéro (le nombre flottant est dénormalisé dans ce cas), donc nous stockons 0b01111111 dans l'exposant—ce qui signifie que l'exposant est 1. Ensuite nous remplissons le significande avec des bits aléatoires, mettons le signe à 0 (ce qui indique un nombre positif) et voilà. Les nombres générés sont entre 1 et 2, donc nous devons soustraire 1.

Un générateur congruentiel linéaire de nombres aléatoire très simple est utilisé dans mon exemple¹⁶², il produit des nombres 32-bit. Le PRNG est initialisé avec le temps courant au format UNIX timestamp.

Ici, nous représentons un type *float* comme une *union*—c'est la construction C/C++ qui nous permet d'interpréter un bloc de mémoire sous différents types. Dans notre cas, nous pouvons créer une variable de type *union* et y accéder comme si c'est un *float* ou un *uint32_t*. On peut dire que c'est juste un hack. Un sale.

Le code du PRNG entier est le même que celui que nous avons déjà considéré: 1.29 on page 344. Donc la forme compilée du code est omise.

```
uint32_t my_rand()
{
        RNG_state=RNG_state*RNG_a+RNG_c;
        return RNG_state;
};
// PRNG FPU définitions et routines:
union uint32_t_float
        uint32_t i;
        float f;
};
float float_rand()
        union uint32_t_float tmp;
        tmp.i=my_rand() & 0x007fffff | 0x3F800000;
        return tmp.f-1;
};
// test
int main()
{
        my_srand(time(NULL)); // initialisation du PRNG
        for (int i=0; i<100; i++)
                printf ("%f\n", float_rand());
        return 0;
};
```

x86

Listing 1.358: MSVC 2010 avec optimisation

```
'%f', 0aH, 00H
$SG4238 DB
__real@3ff000000000000 DQ 03ff00000000000000
tv130 = -4
tmp$ = -4
?float_rand@@YAMXZ PROC
        push
                ecx
                 ?my_rand@@YAIXZ
        call
; EAX=valeur pseudo-aléatoire
                eax, 8388607
                                          ; 007fffffH
        and
                eax, 1065353216
                                          ; 3f800000H
; EAX=valeur pseudo-aléatoire & 0x007fffff | 0x3f800000
; la stocker dans la pile locale:
        mov
                DWORD PTR _tmp$[esp+4], eax
; la recharger en tant que nombre à virgule flottante:
                DWORD PTR _tmp$[esp+4]
        fld
; soustraire 1.0:
                QWORD PTR __real@3ff0000000000000
        fsub
; stocker la valeur obtenue dans la pile locale et la recharger:
                DWORD PTR tv130[esp+4] ; \ ces instructions sont redondantes
        fstp
        fld
                DWORD PTR tv130[esp+4] ; /
        pop
                ecx
        ret
?float_rand@@YAMXZ ENDP
        PR<sub>0</sub>C
_main
        push
                esi
        xor
                eax, eax
        call
                 time
        push
                eax
                 ?my srand@@YAXI@Z
        call
```

```
add
                 esp, 4
                 esi, 100
        mov
$LL3@main :
                  ?float_rand@@YAMXZ
        call
        sub
                 esp, 8
                 QWORD PTR [esp]
         fstp
        push
                 OFFSET $SG4238
         call
                  printf
        add
                 esp, 12
        dec
                 esi
        jne
                 SHORT $LL3@main
        xor
                 eax, eax
        pop
                 esi
         ret
                 0
        ENDP
main
```

Les noms de fonctions sont étranges ici car cet exemple a été compilé en tant que C++ et ceci est la modification des noms en C++, nous en parlerons plus loin: 3.21.1 on page 557. Si nous compilons ceci avec MSVC 2012, il utilise des instructions SIMD pour le FPU, pour en savoir plus: 1.38.5 on page 446.

ARM (Mode ARM)

Listing 1.359: GCC 4.6.3 avec optimisation (IDA)

```
float rand
                STMFD
                         SP!, {R3,LR}
                BL
                         my_rand
; R0=valeur pseudo-aléatoire
                FLDS
                         S0, =1.0
; S0=1.0
                         R3, R0, #0xFF000000
                BIC
                BIC
                         R3, R3, #0x800000
                0RR
                         R3, R3, #0x3F800000
; R3=valeur pseudo-aléatoire & 0x007fffff | 0x3f800000
; copier de R3 vers FPU (registre S15).
; ça se comporte comme une copie bit à bit, pas de conversion faite:
                FMSR
                         S15, R3
; soustraire 1.0 et laisser le résultat dans S0:
                FSUBS
                         S0, S15, S0
                LDMFD
                         SP!, {R3,PC}
flt_5C
                DCFS 1.0
main
                STMFD
                         SP!, {R4,LR}
                MOV
                         R0, #0
                ΒI
                         time
                ΒI
                         my_srand
                MOV
                         R4, #0x64 ; 'd'
loc_78
                RΙ
                         float_rand
; S0=valeur pseudo-aléatoire
                                          : "%f"
                LDR
                         R0, =aF
; convertir la valeur obtenue en type double (printf() en a besoin) :
                FCVTDS D7, S0
; copie bit à bit de D7 dans la paire de registres R2/R3 (pour printf()) :
                FMRRD
                         R2, R3, D7
                RΙ
                         printf
                SUBS
                         R4, R4, #1
                RNF
                         loc_78
                MOV
                         R0, R4
                LDMFD
                         SP!, {R4,PC}
                DCB "%f",0xA,0
aF
```

Nous allons faire un dump avec objdump et nous allons voir que les instructions FPU ont un nom différent que dans IDA. Apparemment, les développeurs de IDA et binutils ont utilisés des manuels différents? Peut-être qu'il serait bon de connaître les deux variantes de noms des instructions.

Listing 1.360: GCC 4.6.3 avec optimisation (objdump)

```
00000038 <float rand> :
  38:
        e92d4008
                          push
                                  {r3, lr}
  3c :
         ebfffffe
                                   10 <my_rand>
                          bl
                          vldr
                                                   ; 5c <float_rand+0x24>
  40:
        ed9f0a05
                                  s0, [pc, #20]
                                  r3, r0, #-16777216
  44:
                                                          ; 0xff000000
        e3c034ff
                          bic
                                  r3, r3, #8388608
                                                           ; 0x800000
  48:
        e3c33502
                          bic
                                   r3, r3, #1065353216
  4c :
         e38335fe
                          orr
                                                             ; 0x3f800000
  50:
        ee073a90
                          vmov
                                  s15, r3
  54:
        ee370ac0
                          vsub.f32
                                           s0, s15, s0
  58:
        e8bd8008
                          pop
                                  {r3, pc}
  5c:
         3f800000
                          SVCCC
                                   0x00800000
00000000 <main> :
        e92d4010
                                  {r4, lr}
   0:
                          push
                                  r0, #0
   4:
        e3a00000
                         mov
   8:
        ebfffffe
                          bl
                                  0 <time>
   c :
         ebfffffe
                          bl
                                   0 <main>
  10:
        e3a04064
                          mov
                                  r4, #100
                                                    ; 0x64
  14:
        ebfffffe
                          bl
                                  38 <main+0x38>
                                                    ; 38 < main + 0 \times 38 >
  18:
        e59f0018
                          ldr
                                  r0, [pc, #24]
         eeb77ac0
                          vcvt.f64.f32
                                            d7, s0
  1c :
  20:
        ec532b17
                                  r2, r3, d7
                          vmov
  24:
        ebfffffe
                          bl
                                  0 <printf>
  28:
        e2544001
                          subs
                                  r4, r4, #1
  2c :
         1afffff8
                                   14 <main+0x14>
                          bne
  30:
        e1a00004
                          mov
                                  r0, r4
  34:
        e8bd8010
                                  {r4, pc}
                          pop
  38:
        0000000
                                  r0, r0, r0
                          andea
```

Les instructions en 0x5c dans float rand() et en 0x38 dans main() sont du bruit (pseudo-)aléatoire.

1.32.2 Calcul de l'epsilon de la machine

L'epsilon de la machine est la plus petite valeur avec laquelle le FPU peut travailler. Plus il y a de bits alloués pour représenter un nombre en virgule flottante, plus l'epsilon est petit, C'est $2^{-23} = 1.19e - 07$ pour les float et $2^{-52} = 2.22e - 16$ pour les double. Voir aussi: l'article de Wikipédia.

Il intéressant de voir comme il est facile de calculer l'epsilon de la machine:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
union uint_float
{
        uint32 t i;
        float f;
};
float calculate_machine_epsilon(float start)
{
        union uint_float v;
        v.f=start;
        V.i++;
        return v.f-start;
}
void main()
{
        printf ("%g\n", calculate_machine_epsilon(1.0));
};
```

Ce que l'on fait ici est simplement de traiter la partie fractionnaire du nombre au format IEEE 754 comme un entier et de lui ajouter 1. Le nombre flottant en résultant est égal à $starting_value+machine_epsilon$, donc il suffit de soustraire $starting_value$ (en utilisant l'arithmétique flottante) pour mesurer ce que la différence d'un bit représente dans un nombre flottant simple précision(float). L' union permet ici d'accéder au nombre IEEE 754 comme à un entier normal. Lui ajouter 1 ajoute en fait 1 au significande du nombre, toutefois, inutile de dire, un débordement est possible, qui ajouterait 1 à l'exposant.

Listing 1.361: avec optimisation MSVC 2010

```
tv130 = 8
_{v} = 8
_start$ = 8
_calculate_machine_epsilon PROC
                DWORD PTR _start$[esp-4]
        fld
                DWORD PTR _v$[esp-4]
        fst
                                           ; cette instruction est redondante
        inc
                DWORD PTR _v$[esp-4]
                DWORD PTR
        fsubr
                           v$[esp-4]
        fstp
                DWORD PTR tv130[esp-4]
                                           ; \ cette paire d'instructions est aussi redondante
        fld
                DWORD PTR tv130[esp-4]
        ret
_calculate_machine_epsilon ENDP
```

La seconde instruction FST est redondante: il n'est pas nécessaire de stocker la valeur en entrée à la même place (le compilateur a décidé d'allouer la variable v à la même place dans la pile locale que l'argument en entrée). Puis elle est incrémentée avec INC, puisque c'est une variable entière normale. Ensuite elle est chargée dans le FPU comme un nombre IEEE 754 32-bit, FSUBR fait le reste du travail et la valeur résultante est stockée dans ST0. La dernière paire d'instructions FSTP/FLD est redondante, mais le compilateur n'a pas optimisé le code.

ARM64

Étendons notre exemple à 64-bit:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
typedef union
        uint64_t i;
        double d;
} uint_double;
double calculate_machine_epsilon(double start)
        uint_double v;
        v.d=start;
        v.i++;
        return v.d-start;
}
void main()
{
        printf ("%g\n", calculate_machine_epsilon(1.0));
};
```

ARM64 n'a pas d'instruction qui peut ajouter un nombre a un D-registre FPU, donc la valeur en entrée (qui provient du registre x64 D0) est d'abord copiée dans le GPR, incrémentée, copiée dans le registre FPU D1, et puis la soustraction est faite.

Listing 1.362: GCC 4.9 ARM64 avec optimisation

```
calculate_machine_epsilon :
    fmov x0, d0 ; charger la valeur d'entrée de type double dans X0
    add x0, x0, 1 ; X0++
    fmov d1, x0 ; la déplacer dans le registre du FPU
    fsub d0, d1, d0 ; soustraire
    ret
```

Voir aussi cet exemple compilé pour x64 avec instructions SIMD: 1.38.4 on page 445.

MIPS

Il y a ici la nouvelle instruction MTC1 («Move To Coprocessor 1 »), elle transfère simplement des données vers les registres du FPU.

Listing 1.363: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

Conclusion

Il est difficile de dire si quelqu'un pourrait avoir besoin de cette astuce dans du code réel, mais comme cela a été mentionné plusieurs fois dans ce livre, cet exemple est utile pour expliquer le format IEEE 754 et les *unions* en C/C++.

1.32.3 Remplacement de FSCALE

Agner Fog dans son travail¹⁶³ Optimizing subroutines in assembly language / An optimization guide for x86 platforms indique que l'instruction FPU FSCALE (qui calcule 2^n) peut être lente sur de nombreux CPUs, et propose un remplacement plus rapide.

Voici ma conversion de son code assembleur en C/C++:

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
union uint_float
{
        uint32 t i;
        float f;
};
float flt_2n(int N)
{
        union uint_float tmp;
        tmp.i=(N<<23)+0x3f800000;
        return tmp.f;
};
struct float_as_struct
{
        unsigned int fraction : 23;
        unsigned int exponent : 8;
        unsigned int sign : 1;
};
float flt_2n_v2(int N)
        struct float_as_struct tmp;
        tmp.fraction=0;
        tmp.sign=0;
        tmp.exponent=N+0x7f;
        return *(float*)(&tmp);
};
union uint64_double
{
        uint64_t i;
        double d;
};
double dbl_2n(int N)
{
        union uint64_double tmp;
```

^{163.} http://www.agner.org/optimize/optimizing_assembly.pdf

```
tmp.i=((uint64_t)N<<52)+0x3ff0000000000000UL;
        return tmp.d;
};
struct double_as_struct
{
        uint64_t fraction : 52;
        int exponent : 11;
        int sign : 1;
};
double dbl_2n_v2(int N)
        struct double_as_struct tmp;
        tmp.fraction=0;
        tmp.sign=0;
        tmp.exponent=N+0x3ff;
        return *(double*)(&tmp);
};
int main()
{
        // 2^{11} = 2048
        printf ("%f\n", flt_2n(11));
        printf ("%f\n", flt 2n v2(11));
        printf ("%lf\n", dbl_2n(11));
        printf ("%lf\n", dbl_2n_v2(11));
};
```

L'instruction FSCALE peut être plus rapide dans votre environnement, mais néanmoins, c'est un bon exemple d'union et du fait que l'exposant est stocké sous la forme 2^n , donc une valeur n en entrée est décalée à l'exposant dans le nombre encodé en IEEE 754. Ensuite, l'exposant est corrigé avec l'ajout de 0x3f800000 ou de 0x3ff00000000000000.

La même chose peut être faite sans décalage utilisant *struct*, mais en interne, l'opération de décalage aura toujours lieu.

1.32.4 French text placeholder

Un autre algorithme connu où un *float* est interprété comme un entier est celui de calcul rapide de racine carrée.

Listing 1.364: Le code source provient de Wikipedia: http://go.yurichev.com/17364

```
return *(float*)&val_int; /* Interpret again as float */
}
```

À titre d'exercice, vous pouvez essayez de compiler cette fonction et de comprendre comme elle fonctionne.

C'est un algorithme connu de calcul rapide de $\frac{1}{\sqrt{x}}$. L'algorithme devînt connu, supposément, car il a été utilisé dans Quake III Arena.

La description de l'algorithme peut être trouvée sur Wikipédia: http://go.yurichev.com/17360.

1.33 Pointeurs sur des fonctions

Un pointeur sur une fonction, comme tout autre pointeur, est juste l'adresse de début de la fonction dans son segment de code.

Ils sont souvent utilisés pour appeler des fonctions callback (de rappel).

Des exemples bien connus sont:

- qsort(), atexit() de la bibliothèque C standard;
- signaux des OS *NIX;
- démarrage de thread: CreateThread() (win32), pthread create() (POSIX);
- beaucoup de fonctions win32, comme EnumChildWindows().
- dans de nombreux endroits du noyau Linux, par exemple les fonctions des drivers du système de fichier sont appelées via callbacks.
- Les fonctions des plugins GCC sont aussi appelées via callbacks.

Donc, la fonction qsort() est une implémentation du tri rapide dans la bibliothèque standard C/C++. La fonction est capable de trier n'importe quoi, tout type de données, tant que vous avez une fonction pour comparer deux éléments et que qsort() est capable de l'appeler.

La fonction de comparaison peut être définie comme:

```
int (*compare)(const void *, const void *)
```

Utilisons l'exemple suivant:

```
/* ex3 Sorting ints with qsort */
 1
 2
 3
    #include <stdio.h>
 4
    #include <stdlib.h>
 5
 6
    int comp(const void * _a, const void * _b)
 7
 8
      const int *a=(const int *)_a;
 9
      const int *b=(const int *)_b;
10
      if (*a==*b)
11
12
        return 0;
13
      else
14
        if (*a < *b)
15
            return -1;
16
         else
17
          return 1;
18
    }
19
20
    int main(int argc, char* argv[])
21
22
       int numbers[10]={1892,45,200,-98,4087,5,-12345,1087,88,-100000};
23
       int i;
24
25
      /* Sort the array */
26
      qsort(numbers,10,sizeof(int),comp) ;
27
      for (i=0;i<9;i++)
28
        printf("Number = %d\n",numbers[ i ]) ;
```

```
29 | return 0;
30 |}
```

1.33.1 MSVC

Compilons le dans MSVC 2010 (certaines parties ont été omises, dans un but de concision) avec l'option /0x :

Listing 1.365: MSVC 2010 avec optimisation: /GS-/MD

```
a$ = 8
                                                             ; size = 4
  b$ = 12
                                                             ; size = 4
_comp
        PR<sub>0</sub>C
        mov
                 eax, DWORD PTR
                                   a$[esp-4]
        mov
                 ecx, DWORD PTR
                                   b$[esp-4]
                 eax, DWORD PTR [eax]
        mov
                 ecx, DWORD PTR [ecx]
        mov
        cmp
                 eax, ecx
                 SHORT $LN4@comp
        ine
        xor
                 eax, eax
        ret
$LN4@comp:
                 edx, edx
        xor
        cmp
                 eax, ecx
                 dι
        setae
        lea
                 eax, DWORD PTR [edx+edx-1]
        ret
        ENDP
_comp
_numbers = -40
                                                             ; size = 40
_argc$ = 8
                                                             ; size = 4
_argv$ = 12
                                                             ; size = 4
_main
        PR<sub>0</sub>C
        sub
                 esp, 40
                                                             ; 00000028H
        push
        push
                 OFFSET _comp
        push
        lea
                 eax, DWORD PTR _numbers$[esp+52]
                                                             : 0000000aH
                 10
        push
        push
                 eax
        mov
                 DWORD PTR numbers$[esp+60], 1892
                                                             ; 00000764H
                 DWORD PTR _numbers$[esp+64], 45
        mov
                                                             ; 0000002dH
                 DWORD PTR numbers$[esp+68], 200
                                                             ; 000000c8H
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+72], -98
                                                             ; ffffff9eH
        mov
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+76], 4087
                                                             ; 00000ff7H
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+80], 5
                 DWORD PTR _numbers$[esp+84], -12345
        mov
                                                             ; ffffcfc7H
                                                             ; 0000043fH
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+88], 1087
                                                             ; 00000058H
                 DWORD PTR _numbers$[esp+92], 88
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+96], -100000
                                                             ; fffe7960H
        mov
        call
                 _qsort
                                                             ; 00000010H
        add
                 esp, 16
. . .
```

Rien de surprenant jusqu'ici. Comme quatrième argument, l'adresse du label _comp est passée, qui est juste l'endroit où se trouve comp(), ou, en d'autres mots, l'adresse de la première instruction de cette fonction.

Comment est-ce que qsort () l'appelle?

Regardons cette fonction, située dans MSVCR80.DLL (un module DLL de MSVC avec des fonctions de la bibliothèque C standard) :

```
Listing 1.366: MSVCR80.DLL
```

```
.text :7816CBF0 _qsort
                                proc near
.text :7816CBF0
.text :7816CBF0 lo
                                = dword ptr -104h
                                = dword ptr -100h
.text :7816CBF0 hi
.text :7816CBF0 var FC
                                = dword ptr -0FCh
.text :7816CBF0 stkptr
                                = dword ptr -0F8h
.text :7816CBF0 lostk
                                = dword ptr -0F4h
.text :7816CBF0 histk
                                = dword ptr -7Ch
.text :7816CBF0 base
                                = dword ptr 4
.text :7816CBF0 num
                                = dword ptr
                                              8
                                              0Ch
.text :7816CBF0 width
                                = dword ptr
.text :7816CBF0 comp
                                = dword ptr
                                              10h
.text :7816CBF0
.text :7816CBF0
                                 sub
                                         esp, 100h
. . . .
                                                           ; CODE XREF: _qsort+B1
.text :7816CCE0 loc_7816CCE0 :
.text :7816CCE0
                                 shr
                                         eax, 1
.text :7816CCE2
                                         eax, ebp
                                 imul
.text :7816CCE5
                                         eax, ebx
                                 add
.text :7816CCE7
                                         edi, eax
                                 mov
.text :7816CCE9
                                 push
                                         edi
.text :7816CCEA
                                 push
                                         ebx
.text :7816CCEB
                                 call
                                         [esp+118h+comp]
.text :7816CCF2
                                 add
                                         esp, 8
.text :7816CCF5
                                 test
                                         eax, eax
.text :7816CCF7
                                 jle
                                         short loc_7816CD04
```

comp—est le quatrième argument de la fonction. Ici, le contrôle est passé à l'adresse dans l'argument comp. Avant cela, deux arguments sont préparés pour comp(). Son résultat est testé après son exécution.

C'est pourquoi il est dangereux d'utiliser des pointeurs sur des fonctions. Tout d'abord, si vous appelez qsort() avec un pointeur de fonction incorrect, qsort() peut passer le contrôle du flux à un point incorrect, le processus peut planter et ce bug sera difficile à trouver.

La seconde raison est que les types de la fonction de callback doivent être strictement conforme, appeler la mauvaise fonction avec de mauvais arguments du mauvais type peut conduire à de sérieux problèmes, toutefois, le plantage du processus n'est pas un problème ici —le problème est de comment déterminer la raison du plantage —car le compilateur peut être silencieux sur le problème potentiel lors de la compilation.

MSVC + OllyDbg

Chargeons notre exemple dans OllyDbg et mettons un point d'arrêt sur comp(). Nous voyons comment les valeurs sont comparées lors du premier appel de comp():

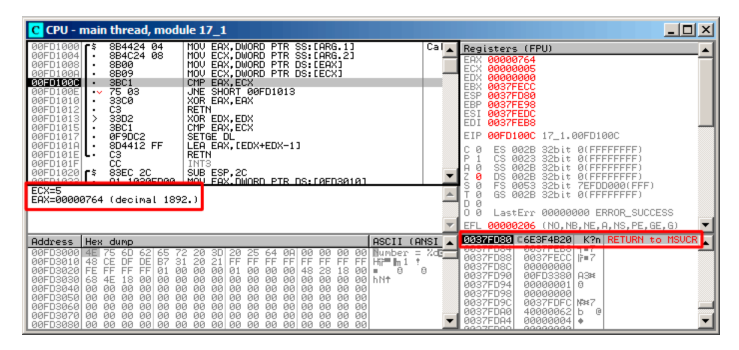


Fig. 1.110: OllyDbg: premier appel de comp()

OllyDbg montre les valeurs comparées dans la fenêtre sous celle du code, par commodité. Nous voyons que SP pointe sur RA, où se trouve la fonction qsort() (dans MSVCR100.DLL).

En traçant (F8) jusqu'à l'instruction RETN et appuyant sur F8 une fois de plus, nous retournons à la fonction qsort () :

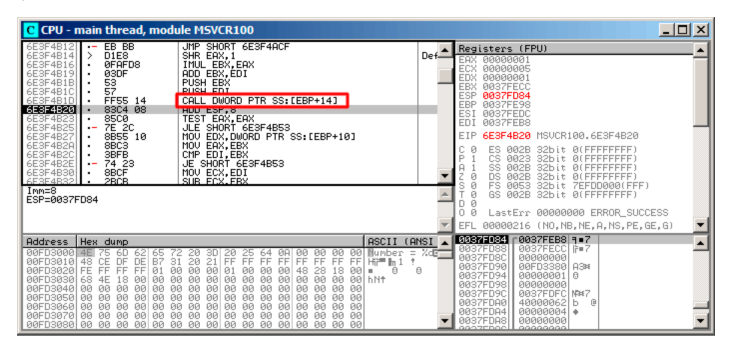


Fig. 1.111: OllyDbg : le code dans qsort() juste après l'appel de comp()

Ça a été un appel à la fonction de comparaison.

Voici aussi une copie d'écran au moment du second appel àcomp()—maintenant les valeurs qui doivent être comparées sont différentes:

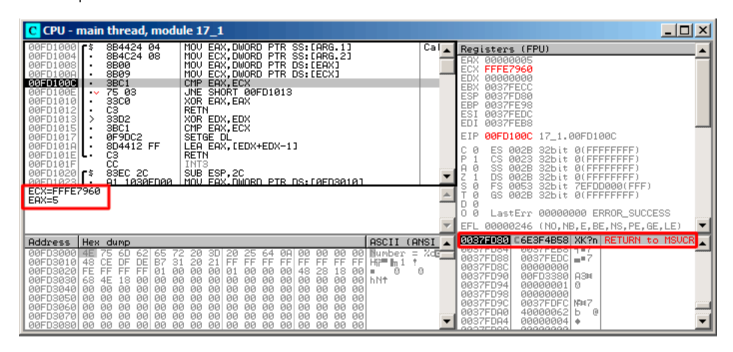


Fig. 1.112: OllyDbg: second appel de comp()

MSVC + tracer

Regardons quelles sont le paires comparées. Ces 10 nombres vont être triés: 1892, 45, 200, -98, 4087, 5, -12345, 1087, 88, -100000.

Nous avons l'adresse de la première instruction CMP dans comp(), c'est 0x0040100C et nous y avons mis un point d'arrêt:

```
tracer.exe -l :17_1.exe bpx=17_1.exe!0x0040100C
```

Maintenant nous avons des informations sur les registres au point d'arrêt:

```
PID=4336|New process 17_1.exe
(0) 17 1.exe!0x40100c
EAX=0x00000764 EBX=0x0051f7c8 ECX=0x00000005 EDX=0x00000000
ESI=0x0051f7d8 EDI=0x0051f7b4 EBP=0x0051f794 ESP=0x0051f67c
EIP=0x0028100c
FLAGS=IF
(0) 17 1.exe!0x40100c
EAX=0x00000005 EBX=0x0051f7c8 ECX=0xfffe7960 EDX=0x00000000
ESI=0x0051f7d8 EDI=0x0051f7b4 EBP=0x0051f794 ESP=0x0051f67c
EIP=0x0028100c
FLAGS=PF ZF IF
(0) 17 1.exe!0x40100c
EAX=0x00000764 EBX=0x0051f7c8 ECX=0x00000005 EDX=0x00000000
ESI=0x0051f7d8 EDI=0x0051f7b4 EBP=0x0051f794 ESP=0x0051f67c
EIP=0x0028100c
FLAGS=CF PF ZF IF
```

Filtrons sur EAX et ECX et nous obtenons:

```
EAX=0x00000764 ECX=0x00000005

EAX=0x00000005 ECX=0xfffe7960

EAX=0x00000764 ECX=0x00000005

EAX=0x0000002d ECX=0x00000005
```

```
EAX=0x00000058 ECX=0x00000005
EAX=0x0000043f ECX=0x00000005
EAX=0xffffcfc7 ECX=0x00000005
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000005
EAX=0xffffff9e ECX=0x00000005
EAX=0x00000ff7 ECX=0x00000005
EAX=0x00000ff7 ECX=0x00000005
EAX=0xffffff9e ECX=0x00000005
EAX=0xffffff9e ECX=0x00000005
EAX=0xffffcfc7 ECX=0xfffe7960
EAX=0x00000005 ECX=0xffffcfc7
EAX=0xffffff9e ECX=0x00000005
EAX=0xffffcfc7 ECX=0xfffe7960
EAX=0xffffff9e ECX=0xffffcfc7
EAX=0xffffcfc7 ECX=0xfffe7960
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000ff7
EAX=0x0000002d ECX=0x00000ff7
EAX=0x0000043f ECX=0x00000ff7
EAX=0x00000058 ECX=0x00000ff7
EAX=0x00000764 ECX=0x00000ff7
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000764
EAX=0x0000002d ECX=0x00000764
EAX=0x0000043f ECX=0x00000764
EAX=0x00000058 ECX=0x00000764
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000058
EAX=0x0000002d ECX=0x000000c8
EAX=0x0000043f ECX=0x000000c8
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000058
EAX=0x0000002d ECX=0x000000c8
EAX=0x0000002d ECX=0x00000058
```

Il y a 34 paires. C'est pourquoi, l'algorithme de tri rapide a besoin de 34 opérations de comparaison pour trier ces 10 nombres.

MSVC + tracer (couverture du code)

Nous pouvons aussi utiliser la capacité du tracer pour collecter tous les registres possible et les montrer dans IDA.

Exécutons pas à pas toutes les instructions dans comp():

```
tracer.exe -l :17_1.exe bpf=17_1.exe!0x00401000,trace :cc
```

Nous obtenons un scipt .idc pour charger dans IDA et chargeons le:

```
.text:00401000
.text:00401000 ; int
                       _cdecl PtFuncCompare(const void *, const void *)
.text:00401000 PtFuncCompare
                                                         ; DATA XREF: _main+51o
                                proc near
.text:00401000
.text:00401000 arg_0
                                = dword ptr 4
.text:00401000 arg_4
                                = dword ptr
                                             - 8
.text:00401000
                                        eax, [esp+arg_0] ; [ESP+4]=0x45f7ec..0x45f810(step=4), L"?\x04?
.text:00401000
                                mov
.text:00401004
                                        ecx, [esp+arg_4] ; [ESP+8]=0x45f7ec..0x45f7f4(step=4), 0x45f7fc
                                MOV
.text:00401008
                                                        ; [EAX]=5, 0x2d, 0x58, 0xc8, 0x43f, 0x764, 0xff
                                mov
                                        eax, [eax]
.text:0040100A
                                                         ; [ECX]=5, 0x58, 0xc8, 0x764, 0xff7, 0xfffe7960
                                mov
                                        ecx, [ecx]
.text:0040100C
                                                          EAX=5, 0x2d, 0x58, 0xc8, 0x43f, 0x764, 0xff7,
                                CMD
                                        eax. ecx
.text:0040100E
                                jnz
                                        short loc_401013 ; ZF=false
.text:00401010
                                xor
                                        eax, eax
.text:00401012
                                retn
.text:00401013
.text:00401013
.text:00401013 loc_401013:
                                                         ; CODE XREF: PtFuncCompare+Efj
.text:00401013
                                xor
                                        edx, edx
.text:00401015
                                                         ; EAX=5, 0x2d, 0x58, 0xc8, 0x43f, 0x764, 0xff7,
                                CMD
                                        eax, ecx
.text:00401017
                                setn1
                                        d1
                                                         ; SF=false,true OF=false
                                        eax, [edx+edx-1]
.text:0040101A
                                1ea
.text:AA4A1A1F
                                                         ; EAX=1, 0xffffffff
                                retn
.text:0040101E PtFuncCompare
                                endp
_text:0040101F
```

Fig. 1.113: tracer et IDA. N.B.: certaines valeurs sont coupées à droite

IDA a donné un nom à la fonction (PtFuncCompare)—car IDA voit que le pointeur sur cette fonction est passé à qsort().

Nous voyons que les pointeurs a et b pointent sur différents emplacements dans le tableau, mais le pas entre eux est 4, puisque des valeurs 32-bit sont stockées dans le tableau.

Nous voyons que les instructions en 0x401010 et 0x401012 ne sont jamais exécutées (donc elles sont laissées en blanc) : en effet, comp() ne renvoie jamais 0, car il n'y a pas d'éléments égaux dans le tableau.

1.33.2 GCC

Il n'y a pas beaucoup de différence:

Listing 1.367: GCC

```
eax, [esp+40h+var 28]
lea
          [esp+40h+var_40], eax
[esp+40h+var_28], 764h
[esp+40h+var_24], 2Dh
[esp+40h+var_20], 0C8h
mov
mov
mov
mov
          [esp+40h+var_1C], OFFFFF9Eh
mov
          [esp+40h+var_18], 0FF7h
mov
          [esp+40h+var_14], 5
mov
          [esp+40h+var_10], 0FFFFCFC7h
mov
          [esp+40h+var_C], 43Fh
mov
          [esp+40h+var_8], 58h
mov
          [esp+40h+var 4], 0FFFE7960h
mov
          [esp+40h+var_34], offset comp
mov
```

```
mov [esp+40h+var_38], 4
mov [esp+40h+var_3C], 0Ah
call _qsort
```

Fonction comp():

```
public comp
comp
                 proc near
                 = dword ptr
arg 0
                 = dword ptr
                               0Ch
arg_4
                 push
                          ebp
                 mov
                          ebp, esp
                          eax, [ebp+arg 4]
                 mov
                          ecx, [ebp+arg 0]
                 mov
                 mov
                          edx, [eax]
                 xor
                          eax, eax
                          [ecx], edx
                 cmp
                          short loc_8048458
                 inz
                 pop
                 retn
loc 8048458 :
                 setnl
                          al
                 movzx
                          eax, al
                 lea
                          eax, [eax+eax-1]
                 pop
                          ebp
                 retn
comp
                 endp
```

L'implémentation de qsort() se trouve dans libc.so.6 et c'est en fait juste un wrapper pour qsort_r(). À son tour, elle appelle quicksort(), où notre fonction défini est appelée via le pointeur passé:

Listing 1.368: (fihier libc.so.6, glibc version—2.10.1)

GCC + GDB (avec code source)

Évidemment, nous avons le code source C de notre exemple (1.33 on page 390), donc nous pouvons mettre un point d'arrêt (b) sur le numéro de ligne (11—la ligne où la première comparaison se produit. Nous devons aussi compiler l'exemple avec les informations de débogage incluses (-g), donc la table avec les adresses et les numéros de ligne correspondants est présente.

Nous pouvons aussi afficher les valeurs en utilisant les noms de variable (p) : les informations de débogage nous disent aussi quel registre et/ou élément de la pile locale contient quelle variable.

Nous pouvons aussi voir la pile (bt) et y trouver qu'il y a une fonction intermédiaire msort_with_tmp() utilisée dans la Glibc.

Listing 1.369: session GDB

```
dennis@ubuntuvm :~/polygon$ gcc 17_1.c -g
dennis@ubuntuvm :~/polygon$ gdb ./a.out
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
...
Reading symbols from /home/dennis/polygon/a.out...done.
```

^{164.} un concept similaire à une fonction thunk

```
(gdb) b 17 1.c :11
Breakpoint 1 at 0x804845f : file 17_1.c, line 11.
(adb) run
Starting program : /home/dennis/polygon/./a.out
Breakpoint 1, comp (a=0xbffff0f8, b= b@entry=0xbffff0fc) at 17 1.c :11
          if (*a==*b)
(gdb) p *a
$1 = 1892
(gdb) p *b
$2 = 45
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 1, comp (_a=0xbffff104, _b=_b@entry=0xbffff108) at 17_1.c :11
          if (*a==*b)
11
(gdb) p *a
$3 = -98
(gdb) p *b
$4 = 4087
(gdb) bt
#0
   comp (_a=0xbffff0f8, _b=_b@entry=0xbffff0fc) at 17_1.c :11
#1
   0xb7e42872 in msort_with_tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=2)
    at msort.c :65
   0xb7e4273e in msort with tmp (n=2, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c :45
   msort with tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=5) at msort.c :53
   0xb7e4273e in msort with tmp (n=5, b=0xbfffff0f8, p=0xbfffff07c) at msort.c :45
#5
   msort_with_tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=10) at msort.c :53
#6
   0xb7e42cef in msort_with_tmp (n=10, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c :45
#7
     _GI_qsort_r (b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=10, s=s@entry=4, cmp=cmp@entry=0x804844d </

    comp>,

    arg=arg@entry=0x0) at msort.c :297
                  __GI_qsort (b=0xbffff0f8, n=10, s=4, cmp=0x804844d <comp>) at msort.c :307
#8
   0xb7e42dcf in
#9
   0x0804850d in main (argc=1, argv=0xbffff1c4) at 17_1.c :26
(gdb)
```

GCC + GDB (pas de code source)

Mais souvent, il n'y a pas de code source du tout, donc nous pouvons désassembler la fonction comp() (disas), trouver la toute première instruction CMP et placer un point d'arrêt (b) à cette adresse.

À chaque point d'arrêt, nous allons afficher le contenu de tous les registres (info registers). Le contenu de la pile est aussi disponible (bt),

mais partiellement: il n'y a pas l'information du numéro de ligne pour comp().

Listing 1.370: session GDB

```
dennis@ubuntuvm :~/polygon$ gcc 17_1.c
dennis@ubuntuvm :~/polygon$ gdb ./a.out
GNU qdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
Reading symbols from /home/dennis/polygon/a.out...(no debugging symbols found)...done.
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disas comp
Dump of assembler code for function comp :
   0 \times 0804844d <+0>:
                          push
                                  ebp
                                  ebp,esp
   0x0804844e <+1> :
                          mov
   0 \times 08048450 < +3>:
                                  esp,0x10
                          sub
   0x08048453 <+6> :
                          mov
                                  eax,DWORD PTR [ebp+0x8]
   0x08048456 <+9> :
                          mov
                                  DWORD PTR [ebp-0x8],eax
                                  eax,DWORD PTR [ebp+0xc]
   0x08048459 <+12> :
                          mov
   0 \times 0804845c < +15 > :
                                  DWORD PTR [ebp-0x4],eax
                          mov
                                  eax, DWORD PTR [ebp-0x8]
   0x0804845f <+18> :
                          mov
   0x08048462 <+21> :
                                  edx,DWORD PTR [eax]
                          mov
   0x08048464 <+23> :
                          mov
                                  eax,DWORD PTR [ebp-0x4]
   0 \times 08048467 < +26 > :
                                  eax,DWORD PTR [eax]
                          mov
   0x08048469 <+28> :
                                  edx,eax
                          cmp
   0x0804846b <+30> :
                          ine
                                  0x8048474 <comp+39>
```

```
0x0804846d <+32> :
                                     eax,0x0
                            mov
   0 \times 08048472 < +37 > :
                                     0x804848e <comp+65>
                            jmp
   0 \times 08048474 < +39 > :
                                     eax, DWORD PTR [ebp-0x8]
                            mov
   0 \times 08048477 < +42 > :
                                     edx, DWORD PTR [eax]
                            mov
   0 \times 08048479 < +44 > :
                                     eax, DWORD PTR [ebp-0x4]
                            mov
   0 \times 0804847c < +47 > :
                                     eax, DWORD PTR [eax]
                            mov
   0 \times 0804847e < +49 > :
                            cmp
                                     edx,eax
   0 \times 08048480 < +51 > :
                                    0x8048489 <comp+60>
                            jge
   0 \times 08048482 < +53 > :
                                     eax,0xffffffff
                            mov
   0 \times 08048487 < +58 > :
                                    0x804848e <comp+65>
                            jmp
   0 \times 08048489 < +60 > :
                            mov
                                     eax,0x1
   0 \times 0804848e < +65 > :
                            leave
   0 \times 0804848f < +66 > :
                            ret
End of assembler dump.
(qdb) b *0x08048469
Breakpoint 1 at 0x8048469
(qdb) run
Starting program : /home/dennis/polygon/./a.out
Breakpoint 1, 0x08048469 in comp ()
(gdb) info registers
                           45
eax
                 0x2d
ecx
                 0xbffff0f8
                                     -1073745672
                           1892
edx
                 0x764
                 0xb7fc0000
                                     -1208221696
ebx
                 0xbfffeeb8
                                     0xbfffeeb8
esp
                 0xbfffeec8
                                     0xbfffeec8
ebp
esi
                 0xbffff0fc
                                     -1073745668
edi
                 0xbffff010
                                     - 1073745904
                 0x8048469
                                    0x8048469 <comp+28>
eip
                           [ PF SF IF ]
                 0x286
eflags
                           115
                 0x73
CS
                           123
                 0x7b
SS
ds
                 0x7b
                           123
                 0x7b
                           123
es
fs
                 0x0
                           0
gs
                 0x33
                           51
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 1, 0x08048469 in comp ()
(gdb) info registers
                 0xff7
                           4087
eax
                 0xbffff104
                                     -1073745660
ecx
edx
                 0xffffff9e
                                     -98
                 0xb7fc0000
                                     -1208221696
ebx
                 0xbfffee58
                                     0xbfffee58
esp
                 0xbfffee68
                                     0xbfffee68
ebp
esi
                 0xbffff108
                                     -1073745656
edi
                 0xbffff010
                                     - 1073745904
eip
                 0x8048469
                                    0x8048469 <comp+28>
                           [ SF IF ]
eflags
                 0x282
CS
                 0x73
                           115
                           123
                 0x7b
SS
ds
                 0x7b
                           123
                 0x7b
                           123
es
                           0
fs
                 0 \times 0
                 0x33
                           51
gs
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 1, 0x08048469 in comp ()
(gdb) info registers
                 0xffffff9e
                                     -98
eax
                 0xbffff100
                                     -1073745664
ecx
                 0xc8
                           200
edx
                 0xb7fc0000
                                     -1208221696
ebx
                 0xbfffeeb8
                                     0xbfffeeb8
esp
                 0xbfffeec8
                                     0xbfffeec8
ebp
                 0xbffff104
                                     -1073745660
esi
```

```
0xbffff010
edi
                                  -1073745904
                0x8048469
                                  0x8048469 <comp+28>
ein
eflags
                         [ PF SF IF ]
                0x286
                         115
cs
                0x73
                0x7b
SS
                         123
                0x7b
                         123
ds
                0x7b
                         123
es
fs
                0 \times 0
                         Θ
                         51
                0x33
qs
(gdb) bt
    0 \times 08048469 in comp ()
#0
    0xb7e42872 in msort_with_tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=2)
#1
    at msort.c :65
#2
    0xb7e4273e in msort_with_tmp (n=2, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c :45
    msort with tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=5) at msort.c :53
#3
    0xb7e4273e in msort with tmp (n=5, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c :45
#4
#5
    msort_with_tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=10) at msort.c :53
    0xb7e42cef in msort_with_tmp (n=10, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c :45
#6
      GI_qsort_r (b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=10, s=s@entry=4, cmp=cmp@entry=0x804844d < \nearrow
#7

    comp>,

    arg=arg@entry=0x0) at msort.c :297
#8
    0xb7e42dcf in \__GI_qsort (b=0xbffff0f8, n=10, s=4, cmp=0x804844d <comp>) at msort.c :307
#9
    0 \times 0804850d in main ()
```

1.33.3 Danger des pointeurs sur des fonctions

Comme nous pouvons le voir, la fonction qsort() attend un pointeur sur une fonction qui prend deux arguments de type *void** et renvoie un entier: Si vous avez plusieurs fonctions de comparaison dans votre code (une qui compare les chaînes, une autre—les entiers, etc.), il est très facile de les mélanger les unes avec les autres. Vous pouvez essayer de trier un tableau de chaîne en utilisant une fonction qui compare les entiers, et le compilateur ne vous avertira pas de ce bogue.

1.34 Valeurs 64-bit dans un environnement 32-bit

Dans un environnement 32-bit, les GPR sont 32-bit, donc les valeurs 64-bit sont stockées et passées comme une paire de registres 32-bit¹⁶⁵.

1.34.1 Renvoyer une valeur 64-bit

```
#include <stdint.h>

uint64_t f ()
{
    return 0x1234567890ABCDEF;
};
```

x86

Dans un environnement 32-bit, les valeurs 64-bit sont renvoyées des fonctions dans la paire de registres EDX :EAX.

Listing 1.371: MSVC 2010 avec optimisation

```
_f PROC
mov eax, -1867788817 ; 90abcdefH
mov edx, 305419896 ; 12345678H
ret 0
_f ENDP
```

^{165.} A propos, les valeurs 32-bit sont passées en tant que paire dans les environnements 16-bit de la même manière: 3.34.4 on page 663

ARM

Une valeur 64-bit est renvoyée dans la paire de registres R0-R1 (R1 est pour la partie haute et R0 pour la partie basse) :

Listing 1.372: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

MIPS

Une valeur 64-bit est renvoyée dans la paire de registres V0-V1 (\$2-\$3) (V0 (\$2) est pour la partie haute et V1 (\$3) pour la partie basse) :

Listing 1.373: GCC 4.4.5 avec optimisation (listing assembleur)

```
li $3,-1867841536 # 0xffffffff90ab0000
li $2,305397760 # 0x12340000
ori $3,$3,0xcdef
j $31
ori $2,$2,0x5678
```

Listing 1.374: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
lui $v1, 0x90AB
lui $v0, 0x1234
li $v1, 0x90ABCDEF
jr $ra
li $v0, 0x12345678
```

1.34.2 Passage d'arguments, addition, soustraction

```
#include <stdint.h>
uint64_t f_add (uint64_t a, uint64_t b)
{
        return a+b;
};
void f_add_test ()
#ifdef
        GNUC
        printf ("%lld\n", f_add(12345678901234, 23456789012345));
#else
        printf ("%I64d\n", f_add(12345678901234, 23456789012345));
#endif
};
uint64_t f_sub (uint64_t a, uint64_t b)
{
        return a-b;
};
```

x86

Listing 1.375: MSVC 2012 /Ob1 avec optimisation

```
_f_add
        PR<sub>0</sub>C
                 eax, DWORD PTR a$[esp-4]
        mov
                 eax, DWORD PTR _b$[esp-4]
        add
                 edx, DWORD PTR a$[esp]
        mov
                 edx, DWORD PTR _b$[esp]
        adc
        ret
_{\sf f}_add
        ENDP
_f_add_test PROC
                 5461
                                   ; 00001555H
        push
                                   ; 75939f79H
                 1972608889
        push
                                   ; 00000b3aH
        push
                 2874
        push
                 1942892530
                                   ; 73ce2ff2H
        call
                 _f_add
        push
                 edx
        push
                 eax
                 OFFSET $SG1436 ; '%I64d', 0aH, 00H
        push
        call
                  _printf
        add
                 esp, 28
                 0
        ret
_f_add_test ENDP
_f_sub
        PR0C
        mov
                 eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
                 eax, DWORD PTR _b$[esp-4]
        sub
                 edx, DWORD PTR _a$[esp]
        mov
        sbb
                 edx, DWORD PTR b$[esp]
        ret
                 0
        ENDP
_f_sub
```

Nous voyons dans la fonction f_add_test() que chaque valeur 64-bit est passée en utilisant deux valeurs 32-bit, partie haute d'abord, puis partie basse.

L'addition et la soustraction se déroulent aussi par paire.

Pour l'addition, la partie basse 32-bit est d'abord additionnée. Si il y a eu une retenue pendant l'addition, le flag CF est mis.

L'instruction suivante ADC additionne les parties hautes, et ajoute aussi 1 si CF = 1.

La soustraction est aussi effectuée par paire. Le premier SUB peut aussi mettre le flag CF, qui doit être testé lors de l'instruction SBB suivante: Si le flag de retenue est mis, alors 1 est soustrait du résultat.

Il est facile de voir comment le résultat de la fonction f_add() est passé à printf().

Listing 1.376: GCC 4.8.1 -O1 -fno-inline

```
_f_add:
        mov
                eax, DWORD PTR [esp+12]
        mov
                edx, DWORD PTR [esp+16]
                eax, DWORD PTR [esp+4]
        add
        adc
                edx, DWORD PTR [esp+8]
        ret
_f_add_test :
                esp, 28
        sub
                DWORD PTR [esp+8], 1972608889
        mov
                                                   ; 75939f79H
                DWORD PTR [esp+12], 5461
        mov
                                                   ; 00001555H
                DWORD PTR [esp], 1942892530
                                                   ; 73ce2ff2H
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp+4], 2874
                                                   ; 00000b3aH
        call
                 f add
                DWORD PTR [esp+4], eax
        mov
                DWORD PTR [esp+8], edx
        mov
                DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT :LCO ; "%lld\n"
        mov
                _printf
        call
                esp, 28
        add
        ret
_f_sub :
        mov
                eax, DWORD PTR [esp+4]
        mov
                edx, DWORD PTR [esp+8]
        sub
                eax, DWORD PTR [esp+12]
```

```
sbb edx, DWORD PTR [esp+16]
ret
```

Le code de GCC est le même.

ARM

Listing 1.377: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
f add PROC
         ADDS
                   r0, r0, r2
         ADC
                   r1, r1, r3
         BX
                   lr
         ENDP
f sub PROC
                   r0, r0, r2
         SUBS
         SBC
                   r1, r1, r3
         BX
         ENDP
f add test PROC
         PUSH
                   {r4,lr}
         LDR
                   r2, |L0.68|
                                ; 0x75939f79
         LDR
                   r3, |L0.72|
                                ; 0x00001555
         LDR
                   r0, L0.76
                                ; 0x73ce2ff2
                   r1, |L0.80| ; 0x00000b3a
         I DR
                   f add
         ΒI
         P<sub>0</sub>P
                   \{r4,lr\}
         MOV
                   r2, r0
         MOV
                   r3, r1
         ADR
                   r0, |L0.84| ; "%I64d\n"
         В
                     2printf
         ENDP
|L0.68|
                   0x75939f79
         DCD
|L0.72|
         DCD
                   0x00001555
|L0.76|
                   0x73ce2ff2
         DCD
|L0.80|
         DCD
                   0x00000b3a
|L0.84|
                   "%I64d\n",0
         DCB
```

La première valeur 64-bit est passée par la paire de registres R0 et R1, la seconde dans la paire de registres R2 et R3. ARM a aussi l'instruction ADC (qui compte le flag de retenue) et SBC («soustraction avec retenue »). Chose importante: lorsque les parties basses sont ajoutées/soustraites, les instructions ADDS et SUBS avec le suffixe -S sont utilisées. Le suffixe -S signifie «mettre les flags », et les flags (en particulier le flag de retenue) est ce dont les instructions suivantes ADC/SBC ont besoin. Autrement, les instructions sans le suffixe -S feraient le travail (ADD et SUB).

MIPS

Listing 1.378: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
; ajouter 1 à la partie haute du résultat si la retenue doit être générée:
                addu
                         $v0, $a0 ; slot de délai de branchement
; $v0 - partie haute du résultat
; $v1 - partie basse du résultat
f sub:
; $a0 - partie haute de a
; $al - partie basse de a
; $a2 - partie haute de b
; $a3 - partie basse de b
                        $v1, $a1, $a3 ; soustraire les parties basses
                subu
                         $v0, $a0, $a2 ; soustraire les parties hautes
                subu
; est-ce qu'une retenue a été générée lors de la soustraction des parties basses?
; si oui, mettre $a0 à 1
                sltu
                         $a1, $v1
                jr
                         $ra
; soustraire 1 à la partie haute du résultat si la retenue doit être générée:
                subu
                         $v0, $a1 ; slot de délai de branchement
; $v0 - partie haute du résultat
; $v1 - partie basse du résultat
f_add_test :
                = -0 \times 10
var 10
var_4
                = -4
                         $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                lui
                         $sp, -0x20
                addiu
                la
                         $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                         $ra, 0x20+var_4($sp)
                SW
                SW
                         $gp, 0x20+var_10($sp)
                lui
                         $a1, 0x73CE
                         $a3, 0x7593
                lui
                li
                         $a0, 0xB3A
                li
                         $a3, 0x75939F79
                li
                         $a2, 0x1555
                jal
                         f add
                li
                         $a1, 0x73CE2FF2
                lw
                         $gp, 0x20+var_10($sp)
                         $a0, ($LC0 >> 16) # "%lld\n"
                lui
                lw
                         $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                1w
                         $ra, 0x20+var_4($sp)
                         $a0, ($LC0 & 0xFFFF) # "%lld\n"
                1a
                         $a3, $v1
                move
                move
                         $a2, $v0
                         $t9
                jr
                addiu
                         $sp, 0x20
$LC0:
                 .ascii "%lld\n"<0>
```

MIPS n'a pas de registre de flags, donc il n'y a pas cette information après l'exécution des opérations arithmétiques. Donc il n'y a pas d'instructions comme ADC et SBB du x86. Pour savoir si le flag de retenue serait mis, une comparaison est faite (en utilisant l'instruction SLTU), qui met le registre de destination à 1 ou 0. Ce 1 ou ce 0 est ensuite ajouté ou soustrait au/du résultat final.

1.34.3 Multiplication, division

```
#include <stdint.h>

uint64_t f_mul (uint64_t a, uint64_t b)
{
    return a*b;
};

uint64_t f_div (uint64_t a, uint64_t b)
{
    return a/b;
};
```

```
uint64_t f_rem (uint64_t a, uint64_t b)
{
    return a % b;
};
```

x86

Listing 1.379: MSVC 2013 /Ob1 avec optimisation

```
_a$ = 8 ; signe = 8
_{b} = 16 ; signe = 8
_f_mul
       PR0C
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp+4]
        mov
        push
                 eax
                 ecx, DWORD PTR b$[ebp]
        mov
        push
                 ecx
                 edx, DWORD PTR _a$[ebp+4]
        mov
        push
                 edx
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
                 eax
        push
                  _allmul ; multiplication long long
        call
                 ebp
        pop
        ret
_f_mul
        ENDP
_a$ = 8 ; signe = 8
_{b}$ = 16 ; signe = 8
        PR0C
_f_div
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp+4]
        mov
        push
                 eax
        mov
                 ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
        push
                 ecx
                 edx, DWORD PTR _a$[ebp+4]
        mov
        push
                 edx
        mov
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        push
        call
                   aulldiv ; division long long non signée
        pop
                 ebp
        ret
                 0
        ENDP
_f_div
_a$ = 8 ; signe = 8
_b$ = 16 ; signe = 8
        PR<sub>0</sub>C
_f_rem
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp+4]
        mov
        push
                 eax
                 ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
        mov
                 ecx
        push
                 edx, DWORD PTR _a$[ebp+4]
        mov
        push
                 edx
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
        push
        call
                   aullrem ; reste long long non signé
        pop
                 ebp
        ret
                 0
        ENDP
_f_rem
```

La multiplication et la division sont des opérations plus complexes, donc en général le compilateur embarque des appels à des fonctions de bibliothèque les effectuant.

Ces fonctions sont décrites ici: .5 on page 1058.

Listing 1.380: GCC 4.8.1 -fno-inline avec optimisation

```
_f_mul :
        push
                ebx
                edx, DWORD PTR [esp+8]
        mov
                eax, DWORD PTR [esp+16]
        mov
                 ebx, DWORD PTR [esp+12]
        mov
        mov
                 ecx, DWORD PTR [esp+20]
        imul
                 ebx, eax
                 ecx, edx
        imul
        mul
                 edx
        add
                 ecx, ebx
        add
                 edx, ecx
        pop
                 ebx
        ret
_f_div :
        sub
                 esp, 28
                eax, DWORD PTR [esp+40]
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+44]
        mov
                DWORD PTR [esp+8], eax
        mov
                 eax, DWORD PTR [esp+32]
        mov
                DWORD PTR [esp+12], edx
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+36]
        mov
                DWORD PTR [esp], eax
        mov
                DWORD PTR [esp+4], edx
        mov
                   udivdi3 ; division non signé
        call
        add
                esp, 28
        ret
_f_rem :
        sub
                esp, 28
                 eax, DWORD PTR [esp+40]
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+44]
        mov
                DWORD PTR [esp+8], eax
        mov
        mov
                eax, DWORD PTR [esp+32]
        mov
                DWORD PTR [esp+12], edx
                 edx, DWORD PTR [esp+36]
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp], eax
        mov
                DWORD PTR [esp+4], edx
        call
                   _umoddi3 ; modulo non signé
        add
                esp, 28
        ret
```

GCC fait ce que l'on attend, mais le code multiplication est mis en ligne (inlined) directement dans la fonction, pensant que ça peut être plus efficace. GCC a des noms de fonctions de bibliothèque différents: .4 on page 1058.

ARM

Keil pour mode Thumb insère des appels à des sous-routines de bibliothèque:

Listing 1.381: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
||f_mul|| PROC
         PUSH
                     \{r4,lr\}
                       _aeabi_lmul
         BL
         P<sub>0</sub>P
                     {r4,pc}
         ENDP
||f_div|| PROC
         PUSH
                     \{r4,lr\}
         BL
                       _aeabi_uldivmod
         P<sub>0</sub>P
                     {r4,pc}
         ENDP
||f_rem|| PROC
         PUSH
                     \{r4,lr\}
         BL
                      _aeabi_uldivmod
         MOVS
                     r0,r2
         MOVS
                     r1, r3
         P0P
                     {r4,pc}
```

Keil pour mode ARM, d'un autre côté, est capable de produire le code de la multiplication 64-bit:

Listing 1.382: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
||f_mul|| PROC
         PUSH
                    {r4,lr}
         UMULL
                    r12, r4, r0, r2
         MLA
                    r1, r2, r1, r4
                    r1, r0, r3, r1
         MLA
         MOV
                    r0, r12
         P<sub>0</sub>P
                    {r4,pc}
         ENDP
||f_div|| PROC
         PUSH
                    {r4,lr}
                      _aeabi_uldivmod
         BL
         P<sub>0</sub>P
                    {r4,pc}
         ENDP
||f_rem|| PROC
         PUSH
                    {r4,lr}
         BL
                      aeabi uldivmod
         MOV
                    r0, r2
         MOV
                    r1, r3
         P0P
                     {r4,pc}
         ENDP
```

MIPS

GCC avec optimisation pour MIPS peut générer du code pour la multiplication 64-bit, mais doit appeler une routine de bibliothèque pour la division 64-bit:

Listing 1.383: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
f_mul:
       mult
               $a2, $a1
       mflo
               $v0
       or
                $at, $zero
                            ; NOP
       or
                $at, $zero
                            ; NOP
       mult
                $a0, $a3
       mflo
                $a0
       addu
               $v0, $a0
                            ; NOP
               $at, $zero
       or
       multu
               $a3, $a1
       mfhi
               $a2
       mflo
               $v1
       jr
               $ra
       addu
               $v0, $a2
f_div :
var_10 = -0x10
var_4 = -4
       lui
                $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
       addiu
                sp, -0x20
       la
                $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                $ra, 0x20+var_4($sp)
       SW
       SW
                p, 0x20+var_10(sp)
       lw
                $t9, (__udivdi3 & 0xFFFF)($gp)
       or
                $at, $zero
       jalr
               $t9
       or
               $at, $zero
               $ra, 0x20+var_4($sp)
       lw
               $at, $zero
       or
       jr
               $ra
       addiu
               $sp, 0x20
```

```
f_rem :
var 10 = -0x10
var_4 = -4
       lui
                $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                sp, -0x20
       addiu
       la
                $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
       SW
                $ra, 0x20+var_4($sp)
                $gp, 0x20+var_10($sp)
       SW
       1 w
                $t9, (__umoddi3 & 0xFFFF)($gp)
       ٥r
                $at, $zero
       jalr
                $t9
                $at, $zero
       or
       lw
                $ra, 0x20+var_4($sp)
       or
                $at, $zero
       jr
                $ra
       addiu
                $sp, 0x20
```

Il y a beaucoup de NOPs, sans doute des slots de délai de remplissage après l'instruction de multiplication (c'est plus lent que les autres instructions après tout).

1.34.4 Décalage à droite

```
#include <stdint.h>

uint64_t f (uint64_t a)
{
    return a>>7;
};
```

x86

Listing 1.384: MSVC 2012 /Ob1 avec optimisation

```
a$ = 8
                   ; size = 8
_f
         PR<sub>0</sub>C
         mov
                   eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
                   edx, DWORD PTR _a$[esp]
         mov
         shrd
                   eax, edx, 7
         shr
                   edx, 7
         ret
                   0
_f
         ENDP
```

Listing 1.385: GCC 4.8.1 -fno-inline avec optimisation

```
_f:
    mov    edx, DWORD PTR [esp+8]
    mov    eax, DWORD PTR [esp+4]
    shrd    eax, edx, 7
    shr    edx, 7
    ret
```

Le décalage se produit en deux passes: tout d'abord la partie basse est décalée, puis la partie haute. Mais la partie basse est décalée avec l'aide de l'instruction SHRD, elle décale la valeur de EAX de 7 bits, mais tire les nouveaux bits de EDX, i.e., de la partie haute. En d'autres mots, la valeur 64-bit dans la paire de registres EDX: EAX, dans son entier, est décalée de 7 bits et les 32 bits bas du résultat sont placés dans EAX. La partie haute est décalée en utilisant l'instruction plus populaire SHR: en effet, les bits libérés dans la partie haute doivent être remplis avec des zéros.

ARM

ARM n'a pas une instruction telle que SHRD en x86, donc le compilateur Keil fait cela en utilisant des simples décalages et des opérations OR :

Listing 1.386: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
||f|| PROC

LSR r0,r0,#7

ORR r0,r0,r1,LSL #25

LSR r1,r1,#7

BX lr

ENDP
```

Listing 1.387: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
||f|| PROC

LSLS r2,r1,#25

LSRS r0,r0,#7

ORRS r0,r0,r2

LSRS r1,r1,#7

BX lr

ENDP
```

MIPS

GCC pour MIPS suit le même algorithme que Keil fait pour le mode Thumb:

Listing 1.388: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
f:
    sll $v0, $a0, 25
    srl $v1, $a1, 7
    or $v1, $v0, $v1
    jr $ra
    srl $v0, $a0, 7
```

1.34.5 Convertir une valeur 32-bit en 64-bit

```
#include <stdint.h>
int64_t f (int32_t a)
{
    return a;
};
```

x86

Listing 1.389: MSVC 2012 avec optimisation

Ici, nous nous heurtons à la nécessité d'étendre une valeur 32-bit signée en une 64-bit signée. Les valeurs non signées sont converties directement: tous les bits de la partie haute doivent être mis à 0. Mais ce n'est pas approprié pour les types de donnée signée: le signe doit être copié dans la partie haute du nombre résultant.

L'instruction CDQ fait cela ici, elle prend sa valeur d'entrée dans EAX, étend le signe sur 64-bit et laisse le résultat dans la paire de registres EDX :EAX. En d'autres mots, CDQ prend le signe du nombre dans EAX (en prenant le bit le plus significatif dans EAX), et suivant sa valeur, met tous les 32 bits de EDX à 0 ou 1. Cette opération est quelque peu similaire à l'instruction MOVSX.

ARM

Listing 1.390: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
||f|| PROC

ASR r1,r0,#31

BX lr

ENDP
```

Keil pour ARM est différent: il décale simplement arithmétiquement de 31 bits vers la droite la valeur en entrée. Comme nous le savons, le bit de signe est le MSB, et le décalage arithmétique copie le bit de signe dans les bits «apparus ». Donc après «ASR r1,r0,#31 », R1 contient 0xFFFFFFFF si la valeur d'entrée était négative et 0 sinon. R1 contient la partie haute de la valeur 64-bit résultante. En d'autres mots, ce code copie juste le MSB (bit de signe) de la valeur d'entrée dans R0 dans tous les bits de la partie haute 32-bit de la valeur 64-bit résultante.

MIPS

GCC pour MIPS fait la même chose que Keil a fait pour le mode ARM:

Listing 1.391: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
f:
    sra $v0, $a0, 31
    jr $ra
    move $v1, $a0
```

1.35 Cas d'une structure LARGE_INTEGER

Imaginez ceci: fin des années 1990, vous êtes Microsoft, et vous développez un nouvel OS sérieux (Windows NT), qui doit concurrencer les systèmes UNIX. Les plate-formes cibles sont à la fois les CPUs 32-bit et 64-bit. Et vous avez besoin d'un type de donnée entier 64-bit pour toutes sortes de besoins, à commencer par la structure FILETIME¹⁶⁶

Le problème: tous les compilateurs C/C++ cibles ne supportent pas encore les entiers 64-bit (ceci se passe à la fin des années 1990). Sans aucun doute, ceci sera changé dans le futur (proche), mais pas maintenant. Que feriez-vous?

En lisant ceci, essayez d'arrêter (et/ou de fermer ce livre) et réfléchissez à comment vous résoudriez ce problème.

Voici ce que fit Microsoft, quelque chose comme ceci¹⁶⁷:

```
union ULARGE_INTEGER
{
    struct backward_compatibility
    {
        DWORD LowPart;
        DWORD HighPart;
    };
#ifdef NEW_FANCY_COMPILER_SUPPORTING_64_BIT
        ULONGLONG QuadPart;
#endif
};
```

Ceci est un fragment de 8 octets, qui peut être accédé par l'entier 64-bit QuadPart (si il est compilé avec un compilateur récent) ou en utilisant deux entiers 32-bit (si compilé avec un compilateur plus ancien).

Le champ QuadPart est simplement absent lorsque c'est compilé avec un vieux compilateur.

L'ordre est crucial: le premier champ (LowPart) correspond au 4 octets de la valeur 64-bit, le second (HighPart) au 4 octets hauts.

Microsoft a aussi ajouté des fonctions utilitaires pour les différentes opérations arithmétiques, de la même façon que je l'ai déjà décrit: 1.34 on page 401.

Et ceci provient du code source de Windows 2000 qui avait été divulgué:

Listing 1.392: i386 arch

```
;++
; LARGE_INTEGER
; RtlLargeIntegerAdd (
  IN LARGE_INTEGER Addend1,
  IN LARGE_INTEGER Addend2
;
  Routine Description:
  This function adds a signed large integer to a signed large integer and
  returns the signed large integer result.
  Arguments:
  (TOS+4) = Addend1 - first addend value
  (TOS+12) = Addend2 - second addend value
;
  Return Value:
;
  The large integer result is stored in (edx:eax)
;
cPublicProc _RtlLargeIntegerAdd ,4
cPublicFpo 4,0
                eax,[esp]+4
                                         ; (eax)=add1.low
        mov
                                         ; (eax)=sum.low
        add
                eax,[esp]+12
        mov
                edx,[esp]+8
                                           (edx)=add1.hi
                                         ; (edx)=sum.hi
        adc
                edx, [esp]+16
                  RtlLargeIntegerAdd
        stdRET
stdENDP RtlLargeIntegerAdd
```

^{167.} Ce n'est pas un copier/coller du code source, j'ai écrit ceci

Listing 1.393: MIPS arch

```
LEAF_ENTRY(RtlLargeIntegerAdd)
        t0,4 * 4(sp)
                                 // get low part of addend2 value
٦w
        t1,4 * 5(sp)
                                 // get high part of addend2 value
lw
addu
        t0,t0,a2
                                 // add low parts of large integer
addu
        t1,t1,a3
                                 // add high parts of large integer
        t2, t0, a2
sltu
                                 // generate carry from low part
addu
        t1,t1,t2
                                 // add carry to high part
SW
        t0,0(a0)
                                 // store low part of result
SW
        t1,4(a0)
                                 // store high part of result
move
        v0,a0
                                 // set function return register
                                 // return
        ra
.end
        RtlLargeIntegerAdd
```

Maintenant deux architectures 64-bit:

Listing 1.394: Itanium arch

```
LEAF_ENTRY(RtlLargeIntegerAdd)

add v0 = a0, a1 // add both quadword arguments
LEAF_RETURN

LEAF_EXIT(RtlLargeIntegerAdd)
```

Listing 1.395: DEC Alpha arch

```
LEAF_ENTRY(RtlLargeIntegerAdd)

addq a0, a1, v0  // add both quadword arguments
ret zero, (ra)  // return

.end RtlLargeIntegerAdd
```

Pas besoin d'utiliser des instructions 32-bit sur Itanium et DEC Alpha—qui soient déjà prêtes pour le 64-bit. Et voici ce que l'on peut trouver dans Windows Research Kernel:

```
DECLSPEC_DEPRECATED_DDK
__inline
LARGE_INTEGER
NTAPI
RtlLargeIntegerAdd (
    LARGE_INTEGER Addend1,
    LARGE_INTEGER Addend2
    )
{
    LARGE_INTEGER Sum;
    Sum.QuadPart = Addend1.QuadPart + Addend2.QuadPart;
    return Sum;
}
```

Toutes ces fonctions pourront être supprimées (dans le futur), mais maintenant elles opèrent sur le champ QuadPart. Si ce morceau de code doit être compilé en utilisant un compilateur 32-bit moderne (qui supporte les entiers 64-bit), il générera deux additions 32-bit sous le capot. À partir de ce moment, les champs LowPart/HighPart pourront être supprimés de l'union/structure LARGE_INTEGER.

Utiliseriez-vous une telle technique aujourd'hui? Probablement pas, mais si quelqu'un avait besoin d'un type entier 128-bit, vous pourriez l'implémenter comme ceci.

Aussi, inutile de dire, ceci fonctionne grâce au *petit boutisme* (2.8 on page 472) (toutes les architectures pour lesquelles Windows NT a été développé sont *petit boutiste*. Cette astuce n'est pas possible sur une architecture *gros boutiste*.

1.36 **SIMD**

SIMD est un acronyme: Single Instruction, Multiple Data (simple instruction, multiple données).

Comme son nom le laisse entendre, cela traite des données multiples avec une seule instruction.

Comme le FPU, ce sous-système du CPU ressemble à un processeur séparé à l'intérieur du x86.

SIMD a commencé avec le MMX en x86. 8 nouveaux registres apparurent: MM0-MM7.

Chaque registre MMX contient 2 valeurs 32-bit, 4 valeurs 16-bit ou 8 octets. Par exemple, il est possible d'ajouter 8 valeurs 8-bit (octets) simultanément en ajoutant deux valeurs dans des registres MMX.

Un exemple simple est un éditeur graphique qui représente une image comme un tableau à deux dimensions. Lorsque l'utilisateur change la luminosité de l'image, l'éditeur doit ajouter ou soustraire un coefficient à/de chaque valeur du pixel. Dans un soucis de concision, si l'on dit que l'image est en niveau de gris et que chaque pixel est défini par un octet de 8-bit, alors il est possible de changer la luminosité de 8 pixels simultanément.

À propos, c'est la raison pour laquelle les instructions de saturation sont présentes en SIMD.

Lorsque l'utilisateur change la luminosité dans l'éditeur graphique, les dépassements au dessus ou en dessous ne sont pas souhaitables, donc il y a des instructions d'addition en SIMD qui n'additionnent pas si la valeur maximum est atteinte, etc.

Lorsque le MMX est apparu, ces registres étaient situés dans les registres du FPU. Il était seulement possible d'utiliser soit le FPU ou soit le MMX. On peut penser qu'Intel économisait des transistors, mais en fait, la raison d'une telle symbiose était plus simple —les anciens OSes qui n'étaient pas au courant de ces registres supplémentaires et ne les sauvaient pas lors du changement de contexte, mais sauvaient les registres FPU. Ainsi, CPU avec MMX + ancien OS + processus utilisant les capacités MMX fonctionnait toujours.

SSE—est une extension des registres SIMD à 128 bits, maintenant séparé du FPU.

AVX—une autre extension, à 256 bits.

Parlons maintenant de l'usage pratique.

Bien sûr, il s'agit de routines de copie en mémoire (memcpy), de comparaison de mémoire (memcmp) et ainsi de suite.

Un autre exemple: l'algorithme de chiffrement DES prend un bloc de 64-bit et une clef de 56-bit, chiffre le bloc et produit un résultat de 64-bit. L'algorithme DES peut être considéré comme un grand circuit électronique, avec des fils et des portes AND/OR/NOT.

Le bitslice DES¹⁶⁸ —est l'idée de traiter des groupes de blocs et de clés simultanément. Disons, une variable de type *unsigned int* en x86 peut contenir jusqu'à 32-bit, donc il est possible d'y stocker des résultats intermédiaires pour 32 paires de blocs-clé simultanément, en utilisant 64+56 variables de type *unsigned int*.

Il existe un utilitaire pour brute-forcer les mots de passe/hashes d'Oracle RDBMS (certains basés sur DES) en utilisant un algorithme bitslice DES légèrement modifié pour SSE2 et AVX—maintenant il est possible de chiffrer 128 ou 256 paires de blocs-clé simultanément.

http://go.yurichev.com/17313

1.36.1 Vectorisation

La vectorisation¹⁶⁹, c'est lorsque, par exemple, vous avez une boucle qui prend une paire de tableaux en entrée et produit un tableau. Le corps de la boucle prend les valeurs dans les tableaux en entrée, fait quelque chose et met le résultat dans le tableau de sortie. La vectorisation est le fait de traiter plusieurs éléments simultanément.

La vectorisation n'est pas une nouvelle technologie: l'auteur de ce livre l'a vu au moins sur la série du super-calculateur Cray Y-MP de 1988 lorsqu'il jouait avec sa version «lite » le Cray Y-MP EL^{170} .

Par exemple:

^{168.} http://go.yurichev.com/17329

^{169.} Wikipédia: vectorisation

^{170.} À distance. Il est installé dans le musée des super-calculateurs: http://go.yurichev.com/17081

```
for (i = 0; i < 1024; i++)
{
    C[i] = A[i]*B[i];
}</pre>
```

Ce morceau de code prend des éléments de A et de B, les multiplie et sauve le résultat dans C.

Si chaque élément du tableau que nous avons est un *int* 32-bit, alors il est possible de charger 4 éléments de A dans un registre XMM 128-bit, 4 de B dans un autre registre XMM, et en exécutant *PMULLD* (*Multiply Packed Signed Dword Integers and Store Low Result*) et PMULHW (*Multiply Packed Signed Integers and Store High Result*), il est possible d'obtenir 4 produits 64-bit en une fois.

Ainsi, le nombre d'exécution du corps de la boucle est 1024/4 au lieu de 1024, ce qui est 4 fois moins et, bien sûr, est plus rapide.

Exemple d'addition

Certains compilateurs peuvent effectuer la vectorisation automatiquement dans des cas simples, e.g., Intel $C++^{171}$.

Voici une fonction minuscule:

Intel C++

Compilons la avec Intel C++ 11.1.051 win32:

icl intel.cpp /QaxSSE2 /Faintel.asm /Ox

Nous obtenons (dans IDA):

```
; int cdecl f(int, int *, int *, int *)
                public ?f@@YAHHPAH00@Z
?f@@YAHHPAH00@Z proc near
var 10 = dword ptr - 10h
       = dword ptr 4
SZ
ar1
       = dword ptr
ar2
       = dword ptr
                     0Ch
ar3
       = dword ptr
       push
               edi
       push
               esi
       push
               ebx
               esi
       push
               edx, [esp+10h+sz]
       mov
       test
               edx, edx
       jle
               loc_15B
       mov
               eax, [esp+10h+ar3]
       cmp
               edx, 6
               loc 143
       jle
               eax, [esp+10h+ar2]
       cmp
       jbe
                short loc 36
               esi, [esp+10h+ar2]
       mov
               esi, eax
       sub
               ecx, ds :0[edx*4]
       lea
       neg
               esi
       cmp
               ecx, esi
```

^{171.} Sur la vectorisation automatique d'Intel C++: Extrait: Vectorisation automatique efficace

```
jbe
               short loc_55
loc_36 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+21
               eax, [esp+10h+ar2]
       cmp
               loc 143
       jnb
               esi, [esp+10h+ar2]
       mov
       sub
                esi, eax
                ecx, ds : 0[edx*4]
       lea
       cmp
                esi, ecx
       jЬ
                loc_143
loc_55 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+34
               eax, [esp+10h+ar1]
       cmp
       jbe
               short loc_67
       mov
               esi, [esp+10h+ar1]
       sub
               esi, eax
       neg
               esi
       cmp
               ecx, esi
       jbe
               short loc_7F
loc_67 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+59
       cmp
               eax, [esp+10h+ar1]
               loc 143
       jnb
       mov
               esi, [esp+10h+ar1]
       sub
               esi, eax
       cmp
               esi, ecx
               loc 143
       jb
loc_7F : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+65
               edi, eax
       mov
                                ; edi = ar3
       and
               edi, 0Fh
                                ; est-ce que ar3 est aligné sur 16-octets?
               short loc_9A
       jΖ
                                ; oui
               edi, 3
       test
       jnz
               loc_162
               edi
       nea
               edi, 10h
       add
       shr
               edi, 2
loc_9A : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+84
       lea
               ecx, [edi+4]
               edx, ecx
       cmp
                loc_162
       jι
               ecx, edx
       mov
               ecx, edi
       sub
               ecx, 3
       and
       neg
               ecx
       add
               ecx, edx
               edi, edi
       test
       jbe
                short loc_D6
       mov
                ebx, [esp+10h+ar2]
       mov
                [esp+10h+var_10], ecx
               ecx, [esp+10h+ar1]
       mov
       xor
               esi, esi
loc_C1 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+CD
               edx, [ecx+esi*4]
       mov
       add
               edx, [ebx+esi*4]
                [eax+esi*4], edx
       mov
       inc
               esi
       cmp
               esi, edi
       jЬ
                short loc_C1
               ecx, [esp+10h+var_10]
       mov
               edx, [esp+10h+sz]
       mov
loc_D6 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+B2
               esi, [esp+10h+ar2]
       mov
               esi, [esi+edi*4] ; est-ce que ar2+i*4 est aligné sur 16-octets?
       lea
       test
               esi, OFh
                short loc 109
       jΖ
                                 ; oui!
               ebx, [esp+10h+ar1]
       mov
```

```
esi, [esp+10h+ar2]
       mov
loc ED : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+105
       movdqu xmm1, xmmword ptr [ebx+edi*4] ; ar1+i*4
       movdqu xmm0, xmmword ptr [esi+edi*4] ; ar2+i*4 n'est pas aligné sur 16-octet, donc le
   charger dans XMM0
       paddd
               xmm1, xmm0
               xmmword ptr [eax+edi*4], xmm1 ; ar3+i*4
       add
               edi, 4
               edi, ecx
       cmp
               short loc ED
       jb
               short loc_127
       jmp
loc 109 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+E3
       mov
               ebx, [esp+10h+ar1]
       mov
               esi, [esp+10h+ar2]
loc 111 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+125
       movdqu xmm0, xmmword ptr [ebx+edi*4]
       paddd
               xmm0, xmmword ptr [esi+edi*4]
               xmmword ptr [eax+edi*4], xmm0
       movdqa
       add
               edi, 4
               edi, ecx
       cmp
               short loc_111
       jb
loc_127 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+107
         ; f(int,int *,int *,int *)+164
       cmp
               ecx, edx
       jnb
               short loc 15B
       mov
               esi, [esp+10h+ar1]
       mov
               edi, [esp+10h+ar2]
loc_133 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+13F
               ebx, [esi+ecx*4]
       mov
               ebx, [edi+ecx*4]
       bhs
       mov
               [eax+ecx*4], ebx
       inc
               ecx
       cmp
               ecx, edx
               short loc 133
       jb
               short loc 15B
       jmp
loc_143 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+17
         ; f(int,int *,int *,int *)+3A ...
       mov.
               esi, [esp+10h+ar1]
               edi, [esp+10h+ar2]
       mov
       xor
               ecx, ecx
loc 14D : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+159
               ebx, [esi+ecx*4]
       mov
       add
               ebx, [edi+ecx*4]
       mov
               [eax+ecx*4], ebx
       inc
               ecx
       cmp
               ecx, edx
       jЬ
               short loc_14D
loc_15B : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+A
         ; f(int,int *,int *,int *)+129 ...
       xor
               eax, eax
       pop
               ecx
       pop
               ebx
       pop
               esi
       pop
               edi
       retn
loc_162 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+8C
         ; f(int,int *,int *,int *)+9F
       xor
               ecx, ecx
       imp
               short loc_127
?f@@YAHHPAH00@Z endp
```

Les instructions relatives à SSE2 sont:

- MOVDQU (Move Unaligned Double Quadword déplacer double quadruple mot non alignés)—charge juste 16 octets depuis la mémoire dans un registre XMM.
- PADDD (Add Packed Integers ajouter entier packé)—ajoute 4 paires de nombres 32-bit et laisse le résultat dans le premier opérande. À propos, aucune exception n'est levée en cas de débordement et aucun flag n'est mis, seuls les 32-bit bas du résultat sont stockés. Si un des opérandes de PADDD est l'adresse d'une valeur en mémoire, alors l'adresse doit être alignée sur une limite de 16 octets. Si elle n'est pas alignée, une exception est levée.
- MOVDQA (Move Aligned Double Quadword) est la même chose que MOVDQU, mais nécessite que l'adresse de la valeur en mémoire soit alignée sur une limite de 16 octets. Si elle n'est pas alignée, une exception est levée. MOVDQA fonctionne plus vite que MOVDQU, mais nécessite la condition qui vient d'être écrite.

Donc, ces instructions SSE2 sont exécutées seulement dans le cas où il y a plus de 4 paires à traiter et que le pointeur ar3 est aligné sur une limite de 16 octets.

Ainsi, si ar2 est également aligné sur une limite de 16 octets, ce morceau de code sera exécuté:

```
movdqu xmm0, xmmword ptr [ebx+edi*4] ; ar1+i*4 paddd xmm0, xmmword ptr [esi+edi*4] ; ar2+i*4 movdqa xmmword ptr [eax+edi*4], xmm0 ; ar3+i*4
```

Autrement, la valeur de ar2 est chargée dans XMM0 avec MOVDQU, qui ne nécessite pas que le pointeur soit aligné, mais peut s'exécuter plus lentement.

```
movdqu xmm1, xmmword ptr [ebx+edi*4] ; ar1+i*4
movdqu xmm0, xmmword ptr [esi+edi*4] ; ar2+i*4 n'est pas aligné sur 16-octet, donc le charger
dans XMM0
paddd xmm1, xmm0
movdqa xmmword ptr [eax+edi*4], xmm1 ; ar3+i*4
```

Dans tous les autres cas, le code non-SSE2 sera exécuté.

GCC

GCC peut aussi vectoriser dans des cas simples¹⁷², si l'option -03 est utilisée et le support de SSE2 activé: -msse2.

Ce que nous obtenons (GCC 4.4.1):

```
; f(int, int *, int *, int *)
            public _Z1fiPiS_S_
_Z1fiPiS_S_ proc near
var_18
            = dword ptr -18h
var_14
            = dword ptr -14h
var_10
            = dword ptr -10h
arg_0
            = dword ptr
                         8
arg 4
            = dword ptr
                          0Ch
                          10h
arg_8
            = dword ptr
            = dword ptr 14h
arg_C
            push
                     ebp
            mov
                     ebp, esp
                     edi
            push
                    esi
            push
                    ebx
            push
                     esp, OCh
            sub
                     ecx, [ebp+arg_0]
            mov
            mov
                     esi, [ebp+arg_4]
            mov
                     edi, [ebp+arg_8]
            mov
                     ebx, [ebp+arg_C]
            test
                     ecx, ecx
                     short loc_80484D8
            jle
```

```
cmp
                    ecx, 6
            lea
                    eax, [ebx+10h]
                    short loc_80484E8
            jа
loc_80484C1 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+4B
             ; f(int,int *,int *,int *)+61 ...
            xor
                    eax, eax
            nop
            lea
                    esi, [esi+0]
loc_80484C8 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+36
            mov
                    edx, [edi+eax*4]
            add
                    edx, [esi+eax*4]
            mov
                     [ebx+eax*4], edx
            add
                    eax, 1
            cmp
                    eax, ecx
                    short loc_80484C8
            jnz
loc_80484D8 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+17
             ; f(int,int *,int *,int *)+A5
                    esp, OCh
            add
                    eax, eax
            xor
                    ebx
            pop
                    esi
            pop
            pop
                    edi
            pop
                    ebp
            retn
            align 8
loc_80484E8 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+1F
            test
                    bl, 0Fh
                    short loc_80484C1
            jnz
            lea
                    edx, [esi+10h]
            cmp
                     ebx, edx
            jbe
                    loc_8048578
loc_80484F8 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+E0
            lea
                    edx, [edi+10h]
            cmp
                    ebx, edx
                    short loc_8048503
            jа
                    edi, eax
            cmp
                    short loc_80484C1
            jbe
loc_8048503 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+5D
            mov
                    eax, ecx
            shr
                    eax, 2
                     [ebp+var_14], eax
            mov
            shl
                    eax, 2
            test
                    eax, eax
                     [ebp+var_10], eax
            mov
                    short loc_8048547
            jΖ
            mov
                     [ebp+var_18], ecx
                    ecx, [ebp+var_14]
            mov
                    eax, eax
            xor
                    edx, edx
            xor
            nop
loc_8048520 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+9B
                    xmm1, xmmword ptr [edi+eax]
            movdqu
            movdqu
                    xmm0, xmmword ptr [esi+eax]
                    edx, 1
            add
            paddd
                    xmm0, xmm1
                    xmmword ptr [ebx+eax], xmm0
            movdqa
                    eax, 10h
            add
            cmp
                    edx, ecx
                    short loc_8048520
            jb
                    ecx, [ebp+var_18]
            mov
            mov
                    eax, [ebp+var_10]
                    ecx, eax
            cmp
```

```
short loc_80484D8
            jΖ
loc_8048547 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+73
            lea
                     edx, ds :0[eax*4]
                     esi, edx
            add
            add
                     edi, edx
            add
                     ebx, edx
            lea
                     esi, [esi+0]
loc_8048558 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+CC
                     edx, [edi]
            mov
            add
                     eax, 1
                     edi, 4
            add
            add
                     edx, [esi]
            add
                     esi, 4
            mov
                     [ebx], edx
            add
                     ebx, 4
            cmp
                     ecx, eax
                     short loc_8048558
            jg
            add
                     esp, 0Ch
            xor
                     eax, eax
                     ebx
            pop
                     esi
            pop
                     edi
            pop
            pop
                     ebp
            retn
loc_8048578 : ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+52
            cmp
                     eax, esi
            jnb
                     loc_80484C1
            jmp
                     loc_80484F8
_Z1fiPiS_S_ endp
```

Presque le même, toutefois, pas aussi méticuleux qu'Intel C++.

Exemple de copie de mémoire

Revoyons le simple exemple memcpy() (1.22.2 on page 199) :

Et ce que les optimisations de GCC 4.9.1 font:

Listing 1.396: GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

```
my_memcpy :
; RDI = adresse de destination
; RSI = adresse source
; RDX = taille du bloc
        test
                 rdx, rdx
                 .L41
        ie
        lea
                 rax, [rdi+16]
        cmp
                 rsi, rax
        lea
                 rax, [rsi+16]
        setae
                 cl
        cmp
                 rdi, rax
        setae
                 al
        or
                 cl, al
                 .L13
        jе
                 rdx, 22
        cmp
        jbe
                 .L13
        mov
                 rcx, rsi
        push
                 rbp
```

```
rbx
push
neg
        rcx
        ecx, 15
and
        rcx, rdx
cmp
        rcx, rdx
cmova
xor
        eax, eax
test
         rcx, rcx
jе
         .L4
        eax, BYTE PTR [rsi]
movzx
cmp
        rcx, 1
mov
        BYTE PTR [rdi], al
jе
         .L15
        eax, BYTE PTR [rsi+1]
movzx
cmp
        rcx, 2
        BYTE PTR [rdi+1], al
mov
jе
         .L16
        eax, BYTE PTR [rsi+2]
movzx
cmp
        rcx, 3
        BYTE PTR [rdi+2], al
mov
         .L17
jе
        eax, BYTE PTR [rsi+3]
movzx
cmp
        rcx, 4
        BYTE PTR [rdi+3], al
mov
jе
         .L18
        eax, BYTE PTR [rsi+4]
movzx
cmp
        rcx, 5
mov
        BYTE PTR [rdi+4], al
jе
         .L19
        eax, BYTE PTR [rsi+5]
movzx
cmp
        rcx, 6
mov
        BYTE PTR [rdi+5], al
         .L20
jе
        eax, BYTE PTR [rsi+6]
movzx
cmp
        rcx,
mov
        BYTE PTR [rdi+6], al
jе
         .L21
        eax, BYTE PTR [rsi+7]
movzx
cmp
        rcx, 8
mov
        BYTE PTR [rdi+7], al
jе
        eax, BYTE PTR [rsi+8]
movzx
cmp
        rcx, 9
        BYTE PTR [rdi+8], al
mov
         .L23
jе
movzx
        eax, BYTE PTR [rsi+9]
cmp
        rcx, 10
mov
        BYTE PTR [rdi+9], al
         .L24
jе
movzx
        eax, BYTE PTR [rsi+10]
cmp
        rcx, 11
        BYTE PTR [rdi+10], al
mov
         .L25
jе
        eax, BYTE PTR [rsi+11]
{\tt movzx}
\mathsf{cmp}
        rcx, 12
mov
        BYTE PTR [rdi+11], al
         .L26
jе
        eax, BYTE PTR [rsi+12]
movzx
cmp
        rcx, 13
        BYTE PTR [rdi+12], al
mov
jе
         .L27
        eax, BYTE PTR [rsi+13]
movzx
cmp
        rcx, 15
        BYTE PTR [rdi+13], al
mov
jne
         .L28
        eax, BYTE PTR [rsi+14]
movzx
        BYTE PTR [rdi+14], al
mov
mov
        eax, 15
        r10, rdx
mov
lea
        r9, [rdx-1]
```

.L4 :

```
sub
                 r10, rcx
                 r8, [r10-16]
        lea
        sub
                 r9, rcx
        shr
                 r8, 4
        add
                 r8, 1
        mov
                 r11, r8
        sal
                 r11, 4
        cmp
                 r9, 14
        jbe
                 .L6
                 rbp, [rsi+rcx]
        lea
        xor
                 r9d, r9d
        add
                 rcx, rdi
        xor
                 ebx, ebx
.L7 :
                 xmm0, XMMWORD PTR [rbp+0+r9]
        movdqa
        add
                 XMMWORD PTR [rcx+r9], xmm0
        movups
        add
                 r9, 16
        cmp
                 rbx, r8
        jЬ
                 .L7
                 rax, r11
        add
                 r10, r11
        cmp
        jе
                 .L1
.L6 :
                 ecx, BYTE PTR [rsi+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+1]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+1+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+1+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+2]
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+2+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+2+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+3]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+3+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+3+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+4]
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi+4+rax]
                 BYTE PTR [rdi+4+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+5]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi+5+rax]
        mov
                 BYTE PTR [rdi+5+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+6]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+6+rax]
        movzx
        mov
                 BYTE PTR [rdi+6+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+7]
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi+7+rax]
        mov
                 BYTE PTR [rdi+7+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+8]
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+8+rax]
        movzx
        mov
                 BYTE PTR [rdi+8+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+9]
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+9+rax]
```

```
BYTE PTR [rdi+9+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+10]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi+10+rax]
        mov
                 BYTE PTR [rdi+10+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+11]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+11+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+11+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+12]
        cmp
                 rdx, rcx
                 .L1
        jbe
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi+12+rax]
        mov
                 BYTE PTR [rdi+12+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+13]
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+13+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+13+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+14]
        cmp
                 rdx, rcx
                 .L1
        jbe
        movzx
                 edx, BYTE PTR [rsi+14+rax]
                 BYTE PTR [rdi+14+rax], dl
        mov
.L1 :
        pop
                 rbx
        pop
                 rbp
.L41 :
        rep ret
.L13 :
        xor
                 eax, eax
.L3 :
                 ecx, BYTE PTR [rsi+rax]
        movzx
        mov
                 BYTE PTR [rdi+rax], cl
        add
                 rax, 1
        cmp
                 rax, rdx
        jne
                 .L3
        rep ret
.L28 :
        mov
                 eax, 14
                 .L4
        jmp
.L15 :
        mov
                 eax, 1
        jmp
                 .L4
.L16 :
        mov
                 eax, 2
        jmp
                 .L4
.L17 :
                 eax, 3
        mov
        jmp
                 .L4
.L18 :
        mov
                 eax, 4
        jmp
                 .L4
.L19 :
        mov
                 eax, 5
        jmp
                 .L4
.L20 :
        mov
                 eax, 6
        jmp
                 .L4
.L21 :
                 eax, 7
        mov
                 .L4
        jmp
.L22:
        mov
                 eax, 8
                 .L4
        jmp
.L23 :
        mov
                 eax, 9
        jmp
                 .L4
```

```
.L24 :
         mov
                  eax. 10
                  .L4
         jmp
.L25 :
                  eax, 11
         mov
                  .L4
         jmp
.L26 :
                  eax, 12
         mov
         jmp
                  .L4
.L27 :
                  eax, 13
        mov
                  .L4
         jmp
```

1.36.2 Implémentation SIMD de strlen()

Il faut noter que les instructions SIMD peuvent être insérées en code C/C++ via des macros¹⁷³ spécifiques. Pour MSVC, certaines d'entre elles se trouvent dans le fichier intrin.h.

Il est possible d'implémenter la fonction $strlen()^{174}$ en utilisant des instructions SIMD qui fonctionne 2-2.5 fois plus vite que l'implémentation habituelle. Cette fonction charge 16 caractères dans un registre XMM et teste chacun d'eux avec zéro. 175 .

```
size_t strlen_sse2(const char *str)
    register size_t len = 0;
    const char *s=str;
    bool str_is_aligned=(((unsigned int)str)&0xFFFFFFF0) == (unsigned int)str;
    if (str_is_aligned==false)
        return strlen (str);
     _m128i xmm0 = _mm_setzero_si128();
     m128i xmm1;
    int mask = 0;
    for (;;)
    {
        xmm1 = _mm_load_si128((__m128i *)s);
        xmm1 = _mm_cmpeq_epi8(xmm1, xmm0);
        if ((mask = _mm_movemask_epi8(xmm1)) != 0)
            unsigned long pos;
             _BitScanForward(&pos, mask);
            len += (size_t)pos;
            break;
        }
        s += sizeof(_m128i);
        len += sizeof(\underline{m128i});
    };
    return len;
}
```

Compilons la avec MSVC 2010 avec l'option /0x :

Listing 1.397: MSVC 2010 avec optimisation

^{173.} MSDN: particularités MMX, SSE, et SSE2

^{174.} strlen() —fonction de la bibliothèque C standard pour calculer la longueur d'une chaîne

^{175.} L'exemple est basé sur le code source de: http://go.yurichev.com/17330.

```
: 0000000cH
    sub
             esp, 12
    push
             esi
             esi, eax
    mov
                                   ; fffffff0H
    and
             esi, -16
    xor
             edx, edx
    mov
             ecx, eax
             esi, eax
    cmp
    jе
             SHORT $LN4@strlen_sse
    lea
             edx, DWORD PTR [eax+1]
             3 ; aligner le prochain label
    npad
$LL11@strlen_sse :
             cl, BYTE PTR [eax]
    mov
    inc
             eax
    test
             cl. cl
             SHORT $LL11@strlen sse
    jne
    sub
             eax, edx
    pop
             esi
    mov
             esp, ebp
    pop
             ebp
    ret
             O
$LN4@strlen_sse :
             xmm1, XMMWORD PTR [eax]
    movdga
             xmm0, xmm0
    pxor
    pcmpeqb xmm1, xmm0
    pmovmskb eax, xmm1
    test
             eax, eax
             SHORT $LN9@strlen sse
    jne
$LL3@strlen_sse :
             xmm1, XMMWORD PTR [ecx+16]
    movdqa
                                           ; 00000010H
    add
             ecx, 16
    pcmpeqb xmm1, xmm0
             edx, 16
                                           ; 00000010H
    add
    pmovmskb eax, xmm1
    test
             eax, eax
             SHORT $LL3@strlen_sse
    iе
$LN9@strlen sse :
    bsf
             eax, eax
    mov
             ecx, eax
    mov
             DWORD PTR _pos$75552[esp+16], eax
             eax, DWORD PTR [ecx+edx]
    lea
    pop
             esi
    mov
             esp, ebp
    pop
             ebp
    ret
?strlen sse2@@YAIPBD@Z ENDP
                                              ; strlen sse2
```

Comment est-ce que ça fonctionne? Premièrement, nous devons comprendre la but de la fonction. Elle calcule la longueur de la chaîne C, mais nous pouvons utiliser différents termes: sa tâche est de chercher l'octet zéro, et de calculer sa position relativement au début de la chaîne.

Premièrement, nous testons si le pointeur str est aligné sur une limite de 16 octets. Si non, nous appelons l'implémentation générique de strlen().

Puis, nous chargeons les 16 octets suivants dans le registre XMM1 en utilisant MOVDQA.

Un lecteur observateur pourrait demander, pourquoi MOVDQU ne pourrait pas être utilisé ici, puisqu'il peut charger des données depuis la mémoire quelque soit l'alignement du pointeur?

Oui, cela pourrait être fait comme ça: si le pointeur est aligné, charger les données en utilisant MOVDQA, si non —utiliser MOVDQU moins rapide.

Mais ici nous pourrions rencontrer une autre restriction:

Dans la série d'OS Windows NT (mais pas seulement), la mémoire est allouée par pages de 4 KiB (4096 octets). Chaque processus win32 a 4GiB de disponible, mais en fait, seulement une partie de l'espace d'adressage est connecté à de la mémoire réelle. Si le processus accède a un bloc mémoire absent, une exception est levée. C'est comme cela que fonctionnent les VM¹⁷⁶.

Donc, une fonction qui charge 16 octets à la fois peut dépasser la limite d'un bloc de mémoire allouée. Disons que l'OS a alloué 8192 (0x2000) octets à l'adresse 0x008c0000. Ainsi, le bloc comprend les octets

démarrant à l'adresse 0x008c0000 jusqu'à 0x008c1fff inclus.

Après ce bloc, c'est à dire à partir de l'adresse 0x008c2000 il n'y a rien du tout, e.g. l'OS n'y a pas alloué de mémoire. Toutes tentatives d'accéder à la mémoire à partir de cette adresse va déclencher une exception.

Et maintenant, considérons l'exemple dans lequel le programme possède une chaîne contenant 5 caractères presque à la fin d'un bloc, et ce n'est pas un crime.

0x008c1ff8	'h'
0x008c1ff9	'e'
0x008c1ffa	'1'
0x008c1ffb	'1'
0x008c1ffc	'o'
0x008c1ffd	'\x00'
0x008c1ffe	random noise
0x008c1fff	random noise

Donc, dans des conditions normales, le programme appelle strlen(), en lui passant un pointeur sur la chaîne 'hello' se trouvant en mémoire à l'adresse 0x008c1ff8. strlen() lit un octet à la fois jusqu'à 0x008c1ffd, où se trouve un octet à zéro, et puis s'arrête.

Maintenant, si nous implémentons notre propre strlen() lisant 16 octets à la fois, à partir de n'importe quelle adresse, alignée ou pas, MOVDQU pourrait essayer de charger 16 octets à la fois depuis l'adresse 0x008c1ff8 jusqu'à 0x008c2008, et ainsi déclencherait une exception. Cette situation peut être évitée, bien sûr.

Nous allons donc ne travailler qu'avec des adresses alignées sur une limite de 16 octets, ce qui en combinaison avec la connaissance que les pages de l'OS sont en général alignées sur une limite de 16 octets nous donne quelques garanties que notre fonction ne va pas lire de la mémoire non allouée.

Retournons à notre fonction.

mm setzero si128()—est une macro générant pxor xmm0, xmm0 —elle efface juste le registre XMM0.

_mm_load_si128()—est une macro pour MOVDQA, elle charge 16 octets depuis l'adresse dans le registre XMM1.

_mm_cmpeq_epi8()—est une macro pour PCMPEQB, une instruction qui compare deux registres XMM par octet.

Et si l'un des octets est égal à celui dans l'autre registre, il y aura 0xff à ce point dans le résultat ou 0 sinon.

Par exemple:

XMM1: 0x1122334455667788000000000000000 XMM0: 0x11ab344400787788111111111111111

Après l'exécution de pcmpegb xmm1, xmm0, le registre XMM1 contient:

Dans notre cas, cette instruction compare chacun des 16 octets avec un bloc de 16 octets à zéro, qui ont été mis dans le registre XMM0 par pxor xmm0, xmm0.

La macro suivante est mm movemask epi8() —qui est l'instruction PMOVMSKB.

Elle est très utile avec PCMPEQB.

pmovmskb eax, xmm1

Cette instruction met d'abord le premier bit d'EAX à 1 si le bit le plus significatif du premier octet dans XMM1 est 1. En d'autres mots, si le premier octet du registre XMM1 est 0xff, alors le premier bit de EAX sera 1 aussi.

Si le second octet du registre XMM1 est 0xff, alors le second bit de EAX sera mis à 1 aussi. En d'autres mots, cette instruction répond à la question «quels octets de XMM1 ont le bit le plus significatif à 1 ou sont plus grand que 0x7f? » et renvoie 16 bits dans le registre EAX. Les autres bits du registre EAX sont mis à zéro.

À propos, ne pas oublier cette bizarrerie dans notre algorithme. Il pourrait y avoir 16 octets dans l'entrée, comme:

15	14	13	12	11	10	9	3	2	1	0
'h'	'e'	Ί'	Ί'	'o'	0		déchets	0	déche	ts

Il s'agit de la chaîne 'hello', terminée par un zéro, et du bruit aléatoire dans la mémoire.

Si nous chargeons ces 16 octets dans XMM1 et les comparons avec ceux à zéro dans XMM0, nous obtenons quelque chose comme 177 :

XMM1: 0x0000ff0000000000000ff0000000000

Cela signifie que cette instruction a trouvé deux octets à zéro, et ce n'est pas surprenant.

PMOVMSKB dans notre cas va mettre EAX à 0b0010000001000000.

Bien sûr, notre fonction doit seulement prendre le premier octet à zéro et ignorer le reste.

L'instruction suivante est BSF (Bit Scan Forward).

Cette instruction trouve le premier bit mis à 1 et met sa position dans le premier opérande.

EAX=0b001000000100000

Après l'exécution de bsf eax, eax, EAX contient 5, signifiant que 1 a été trouvé au bit d'index 5 (en commençant à zéro).

MSVC a une macro pour cette instruction: BitScanForward.

Maintenant c'est simple. Si un octet à zéro a été trouvé, sa position est ajoutée à ce que nous avions déjà compté et nous pouvons renvoyer le résultat.

Presque tout.

À propos, il faut aussi noter que le compilateur MSVC a généré deux corps de boucle côte-à-côte, afin d'optimiser.

Et aussi, SSE 4.2 (apparu dans les Intel Core i7) offre encore plus d'instructions avec lesquelles ces manipulations de chaîne sont encore plus facile: http://go.yurichev.com/17331

1.37 64 bits

1.37.1 x86-64

Il s'agit d'une extension à 64 bits de l'architecture x86.

Pour l'ingénierie inverse, les changements les plus significatifs sont:

 La plupart des registres (à l'exception des registres FPU et SIMD) ont été étendus à 64 bits et leur nom préfixé de la lettre R. 8 registres ont également été ajoutés. Les GPR sont donc désormais: RAX, RBX, RCX, RDX, RBP, RSP, RSI, RDI, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15.

Les *anciens* registres restent accessibles de la manière habituelle. Ainsi, l'utilisation de EAX donne accès aux 32 bits de poids faible du registre RAX :

	Octet d'indice							
7 6 5 4 3 2 1 0								
	RAX ^{×64}							
	EAX							
	AX							
	AH AL							

Les nouveaux registres R8-R15 possèdent eux aussi des sous-parties : R8D-R15D (pour les 32 bits de poids faible), R8W-R15W (16 bits de poids faible), R8L-R15L (8 bits de poids faible).

	Octet d'indice						
7	6	5	4	3	2	1	0
	R8						
	R8D						
R8W							
	R8L						R8L

Les registres SIMD ont vu leur nombre passé de 8 à 16: XMM0-XMM15.

^{177.} Un ordre de MSB à LSB¹⁷⁸ est utilisé ici.

• En environnement Win64, la convention d'appel de fonctions est légèrement différente et ressemble à la convention fastcall (6.1.3 on page 746). Les 4 premiers arguments sont stockés dans les registres RCX, RDX, R8 et R9. Les arguments suivants —sur la pile. La fonction appelante doit également allouer 32 octets pour utilisation par la fonction appelée qui pourra y sauvegarder les registres contenant les 4 premiers arguments. Les fonctions les plus simples peuvent utiliser les arguments directement depuis les registres. En revanche, les fonctions plus complexes peuvent sauvegarder ces registres sur la pile.

L'ABI System V AMD64 (Linux, *BSD, Mac OS X)[Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, *System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement*, (2013)] ¹⁷⁹ressemble elle aussi à la convention fastcall. Elle utilise 6 registres RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9 pour les 6 premiers arguments. Tous les suivants sont passés sur la pile.

Référez-vous également à la section sur les conventions d'appel (6.1 on page 745).

- Pour des raisons de compatibilité, le type C/C++ int conserve sa taille de 32bits.
- Tous les pointeurs sont désormais sur 64 bits.

Dans la mesure où le nombre de registres a doublé, les compilateurs disposent de plus de marge de manœuvre en matière d'allocation des registres. Pour nous, il en résulte que le code généré contient moins de variables locales.

Par exemple, la fonction qui calcule la première S-box de l'algorithme de chiffrage DES traite en une fois au moyen de la méthode DES bitslice des valeurs de 32/64/128/256 bits (en fonction du type DES_type (uint32, uint64, SSE2 or AVX)). Pour en savoir plus sur cette technique, voyez (1.36 on page 414):

```
* Generated S-box files.
* This software may be modified, redistributed, and used for any purpose,
* so long as its origin is acknowledged.
* Produced by Matthew Kwan - March 1998
*/
#ifdef WIN64
#define DES_type unsigned __int64
#define DES_type unsigned int
#endif
void
s1 (
    DES type
                a1,
    DES_type
                a2,
    DES_type
                a3,
    DES type
                a4,
    DES_type
                a5,
   {\tt DES\_type}
                a6,
   DES_type
                *out1.
   DES_type
                *out2.
    DES_type
                *out3,
    DES_type
                *out4
) {
    DES type
                x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8;
    DES_type
                x9, x10, x11, x12, x13, x14, x15, x16;
                x17, x18, x19, x20, x21, x22, x23, x24;
    DES_type
                x25, x26, x27, x28, x29, x30, x31, x32;
    DES_type
              x33, x34, x35, x36, x37, x38, x39, x40;
    DES_type
    DES_type
                x41, x42, x43, x44, x45, x46, x47, x48;
    DES_type
                x49, x50, x51, x52, x53, x54, x55, x56;
    x1 = a3 \& ~a5;
    x2 = x1 ^ a4;
    x3 = a3 \& ~a4;
    x4 = x3 \mid a5;
    x5 = a6 \& x4;
    x6 = x2 ^ x5;
    x7 = a4 \& ~a5;
```

```
x8 = a3 ^ a4;
    x9 = a6 \& ~x8;
    x10 = x7 ^ x9;
    x11 = a2 | x10;
    x12 = x6 ^ x11;
    x13 = a5 ^ x5;
    x14 = x13 \& x8;
    x15 = a5 \& ~a4;
    x16 = x3 ^ x14;
    x17 = a6 \mid x16;

x18 = x15 ^ x17;
    x19 = a2 \mid x18;

x20 = x14 ^ x19;
    x21 = a1 & x20;

x22 = x12 ^ ~x21;
    *out2 ^= x22;
    x23 = x1 | x5;
    x24 = x23^{^{\circ}} x8;
    x25 = x18 \& ~x2;
    x26 = a2 \& \sim x25;
    x27 = x24 ^ x26;
    x28 = x6 | x7;
    x29 = x28^ x25;
    x30 = x9 ^ x24;
    x31 = x18 \& ~x30;
    x32 = a2 \& x31;
    x33 = x29 ^ x32;
    x34 = a1 \& x33;
    x35 = x27 ^ x34;
    *out4 ^= x35;
    x36 = a3 \& x28;
    x37 = x18 \& \sim x36;
    x38 = a2 | x3;
    x39 = x37 ^ x38;
    x40 = a3 | x31;
    x41 = x24 \& \sim x37;
    x42 = x41 \mid x3;
    x43 = x42 \& ~a2;
    x44 = x40 ^ x43;
    x45 = a1 \& \sim x44;
    x46 = x39 ^ \sim x45;
    *out1 ^= x46;
    x47 = x33 \& \sim x9;
    x48 = x47 ^ x39;
    x49 = x4 ^ x36;
    x50 = x49 \& ~x5;
    x51 = x42 \mid x18;
    x52 = x51 ^ a5;
    x53 = a2 \& ~x52;
    x54 = x50 ^ x53;
    x55 = a1 | x54;
    x56 = x48 ^ \sim x55;
    *out3 ^= x56;
}
```

Cette fonction contient de nombreuses variables locales, mais toutes ne se retrouveront pas dans la pile. Compilons ce fichier avec MSVC 2008 et l'option /0x:

Listing 1.398: MSVC 2008 avec optimisation

```
PUBLIC
; Function compile flags: /Ogtpy
_TEXT
         SEGMENT
_x6$ = -20
                     ; size = 4
_x3$ = -16
                     ; size = 4
_x1$ = -12
                     ; size = 4
_x8\$ = -8
                     ; size = 4
_x4\$ = -4
                     ; size = 4
_a1$ = 8
                     ; size = 4
_a2$ = 12
                     ; size = 4
```

```
_a3$ = 16
                     ; size = 4
_x33$ = 20
                     : size = 4
_x7$ = 20
                     ; size = 4
_a4$ = 20
                     ; size = 4
a5$ = 24
                     ; size = 4
tv326 = 28
                     ; size = 4
_x36$ = 28
                     ; size = 4
_x28$ = 28
                     ; size = 4
_a6$ = 28
                     ; size = 4
_out1$ = 32
                     ; size = 4
_x24$ = 36
                     ; size = 4
_{out2} = 36
                     ; size = 4
_{out3} = 40
                     ; size = 4
_out4$ = 44
                     ; size = 4
_s1
      PR0C
    sub
           esp, 20
                                         ; 00000014H
           edx, DWORD PTR _a5$[esp+16]
    mov
    push
           ebx
           ebx, DWORD PTR _a4$[esp+20]
    mov
    push
           ebp
           esi
    push
           esi, DWORD PTR _a3$[esp+28]
    mov
           edi
    push
    mov
           edi, ebx
    not
           edi
    mov
           ebp, edi
           edi, DWORD PTR a5$[esp+32]
    and
    mov
           ecx, edx
    not
           ecx
    and
           ebp, esi
    mov
           eax, ecx
    and
           eax, esi
    and
           ecx, ebx
    mov
           DWORD PTR _x1$[esp+36], eax
    xor
           eax, ebx
    mov
           esi, ebp
    or
           esi, edx
    mov
           DWORD PTR
                      _x4$[esp+36], esi
           esi, DWORD PTR _a6$[esp+32]
    and
    mov
           DWORD PTR _x7$[esp+32], ecx
           edx, esi
    mov
           edx, eax
    xor
           DWORD PTR _x6$[esp+36], edx
    mov
           edx, DWORD PTR _a3$[esp+32]
    mov
           edx, ebx
    xor
    mov
           ebx, esi
           ebx, DWORD PTR a5$[esp+32]
    xor
           DWORD PTR x8$[esp+36], edx
    mov
    and
           ebx, edx
    mov
           ecx, edx
           edx, ebx
    mov
           edx, ebp
    xor
           edx, DWORD PTR _a6$[esp+32]
    or
    not
           ecx
           ecx, DWORD PTR _a6$[esp+32]
    and
           edx, edi
    xor
    mov
           edi, edx
           edi, DWORD PTR _a2$[esp+32]
    or
           DWORD PTR _x3$[esp+36], ebp
    mov
    mov
           ebp, DWORD PTR _a2$[esp+32]
           edi, ebx
    xor
           edi, DWORD PTR _a1$[esp+32]
    and
    mov
           ebx, ecx
           ebx, DWORD PTR _x7$[esp+32]
    xor
    not
           edi
           ebx, ebp
    or
           edi, ebx
    xor
    mov
           ebx, edi
           edi, DWORD PTR out2$[esp+32]
    mov
    xor
           ebx, DWORD PTR [edi]
```

```
not
       eax
       ebx, DWORD PTR _x6$[esp+36]
xor
       eax, edx
and
       DWORD PTR [edi], ebx
mov
       ebx, DWORD PTR _x7$[esp+32]
mov
       ebx, DWORD PTR x6$[esp+36]
or
mov
       edi, esi
       edi, DWORD PTR _x1$[esp+36]
or
       DWORD PTR _x28[esp+32], ebx
mov
       edi, DWORD PTR _x8$[esp+36]
xor
       DWORD PTR _x24$[esp+32], edi
mov
xor
       edi, ecx
       edi
not
       edi, edx
and
mov
       ebx, edi
and
       ebx, ebp
       ebx, DWORD PTR _x28$[esp+32]
xor
xor
       ebx, eax
not
       eax
       DWORD PTR _x33$[esp+32], ebx
mov
       ebx, DWORD PTR _a1$[esp+32]
and
       eax, ebp
and
       eax, ebx
xor
       ebx, DWORD PTR out4$[esp+32]
mov
       eax, DWORD PTR [ebx]
xor
       eax, DWORD PTR _x24$[esp+32]
xor
       DWORD PTR [ebx], eax
mov
mov
       eax, DWORD PTR _x28$[esp+32]
       eax, DWORD PTR _a3$[esp+32]
and
       ebx, DWORD PTR _x3$[esp+36]
mov
       edi, DWORD PTR _a3$[esp+32]
or
       DWORD PTR _x36[esp+32], eax
mov
       eax
not
       eax, edx
and
       ebx, ebp
or
xor
       ebx, eax
not
       eax
and
       eax, DWORD PTR _x24$[esp+32]
not
       ebp
       eax, DWORD PTR _x3$[esp+36]
not
       esi
and
       ebp, eax
       eax, edx
or
       eax, DWORD PTR _a5$[esp+32]
xor
       edx, DWORD PTR _x36$[esp+32]
mov
       edx, DWORD PTR _x4$[esp+36]
xor
xor
       ebp, edi
       edi, DWORD PTR _out1$[esp+32]
mov
not
and
       eax, DWORD PTR _a2$[esp+32]
not
       ebp
       ebp, DWORD PTR _a1$[esp+32]
and
and
       edx, esi
       eax, edx
xor
       eax, DWORD PTR _a1$[esp+32]
or
       ebp
not
       ebp, DWORD PTR [edi]
xor
not
       ecx
       ecx, DWORD PTR _x33$[esp+32]
and
xor
       ebp, ebx
not
       eax
       DWORD PTR [edi], ebp
mov
xor
       eax, ecx
       ecx, DWORD PTR _out3$[esp+32]
mov
       eax, DWORD PTR [ecx]
xor
       edi
pop
       esi
pop
xor
       eax, ebx
pop
       ebp
mov
       DWORD PTR [ecx], eax
```

```
pop ebx
add esp, 20
ret 0
_s1 ENDP
```

Seules 5 variables ont été allouées dans la pile par le compilateur.

Essayons maintenant une compilation avec la version 64 bits de MSVC 2008:

Listing 1.399: MSVC 2008 avec optimisation

```
a1$ = 56
a2$ = 64
a3$ = 72
a4$ = 80
x36$1$ = 88
a5$ = 88
a6$ = 96
out1$ = 104
out2$ = 112
out3$ = 120
out4$ = 128
s1
      PR0C
$LN3 :
            QWORD PTR [rsp+24], rbx
    mov
            QWORD PTR [rsp+32], rbp
    mov
            QWORD PTR [rsp+16], rdx
    mov
            QWORD PTR [rsp+8], rcx
    mov
    push
            rsi
    push
            rdi
    push
            r12
            r13
    push
    push
            r14
    push
            r15
            r15, QWORD PTR a5$[rsp]
    \text{mov}
            rcx, QWORD PTR a6$[rsp]
    mov
            rbp, r8
    mov
    mov
            r10, r9
            rax, r15
    mov
            rdx, rbp
    mov
    not
            rax
    xor
            rdx, r9
    not
            r10
    mov
            rll, rax
    and
            rax, r9
            rsi, r10
    mov
            QWORD PTR x36$1$[rsp], rax
    mov
    and
            r11, r8
    and
            rsi, r8
            r10, r15
    and
            r13, rdx
    mov
    mov
            rbx, r11
    xor
            rbx, r9
            r9, QWORD PTR a2$[rsp]
    mov
            r12, rsi
    mov
            r12, r15
    or
            r13
    not
            r13, rcx
    and
            r14, r12
    mov
    and
            r14, rcx
            rax, r14
    mov
    mov
            r8, r14
    xor
            r8, rbx
    xor
            rax, r15
    not
            rbx
    and
            rax, rdx
            rdi, rax
    mov
            rdi, rsi
    xor
            rdi, rcx
    or
            rdi, r10
    xor
    and
            rbx, rdi
```

```
rcx, rdi
mov
       rcx, r9
or
       rcx, rax
xor
       rax, r13
mov
       rax, QWORD PTR x36$1$[rsp]
xor
and
       rcx, QWORD PTR a1$[rsp]
or
       rax, r9
not
       rcx
xor
       rcx, rax
       rax, QWORD PTR out2$[rsp]
mov
       rcx, QWORD PTR [rax]
xor
xor
       rcx, r8
       QWORD PTR [rax], rcx
mov
       rax, QWORD PTR x36$1$[rsp]
mov
       rcx, r14
mov
       rax, r8 rcx, r11
or
or
       r11, r9
mov
       rcx, rdx
xor
       QWORD PTR x36$1$[rsp], rax
mov
       r8, rsi
mov
       rdx, rcx
mov
       rdx, r13
xor
not
       rdx
       rdx, rdi
and
       r10, rdx
mov
and
       r10, r9
xor
       r10, rax
       r10, rbx
xor
not
       rbx
       rbx, r9
and
       rax, r10
mov
       rax, QWORD PTR a1$[rsp]
and
xor
       rbx, rax
       rax, QWORD PTR out4$[rsp]
mov
xor
       rbx, QWORD PTR [rax]
xor
       rbx, rcx
       QWORD PTR [rax], rbx
mov
mov
       rbx, QWORD PTR x36$1$[rsp]
       rbx, rbp
and
       r9, rbx
mov
       r9
not
       r9, rdi
and
       r8, r11
or
       rax, QWORD PTR out1$[rsp]
mov
       r8, r9
xor
not
       r9
and
       r9, rcx
or
       rdx, rbp
       rbp, QWORD PTR [rsp+80]
mov
       r9, rsi
or
xor
       rbx, r12
       rcx, r11
mov
not
       rcx
       r14
not
       r13
not
       rcx, r9
and
       r9, rdi
or
and
       rbx, r14
       r9, r15
xor
xor
       rcx, rdx
       rdx, QWORD PTR a1$[rsp]
mov
       r9
not
not
       rcx
       r13, r10
and
       r9, r11
and
and
       rcx, rdx
       r9, rbx
xor
       rbx, QWORD PTR [rsp+72]
mov
not
```

```
rcx, QWORD PTR [rax]
    xor
            r9, rdx
    or
            r9
    not
    xor
            rcx, r8
            QWORD PTR [rax], rcx
    mov
            rax, QWORD PTR out3$[rsp]
            r9, r13
    xor
    xor
            r9, QWORD PTR [rax]
    xor
            r9, r8
            QWORD PTR [rax], r9
    mov
            r15
    pop
            r14
    pop
            r13
    qoq
            r12
    aoa
            rdi
    gog
    pop
            rsi
    ret
      ENDP
s1
```

Le compilateur n'a pas eu besoin d'allouer de l'espace sur la pile. x36 est synonyme de a5.

Il existe cependant des CPUs qui possèdent beaucoup plus de GPR. Itanium possède ainsi 128 registres.

1.37.2 ARM

Les instructions 64 bits sont apparues avec ARMv8.

1.37.3 Nombres flottants

Le traitement des nombres flottants en environnement x86-64 est expliqué ici: 1.38.

1.37.4 Critiques concernant l'architecture 64 bits

Certains se sont parfois irrité du doublement de la taille des pointeurs, en particulier dans le cache puisque les CPUs x64 ne peuvent de toute manière adresser que des adresses RAM sur 48 bits.

Les pointeurs ont perdu mes faveurs au point que j'en viens à les injurier. Si je cherche vraiment à utiliser au mieux les capacités de mon ordinateur 64 bits, j'en conclus que je ferais mieux de ne pas utiliser de pointeurs. Les registres de mon ordinateur sont sur 64 bits, mais je n'ai que 2Go de RAM. Les pointeurs n'ont donc jamais plus de 32 bits significatifs. Et pourtant, chaque fois que j'utilise un pointeur, il me coûte 64 bits ce qui double la taille de ma structure de données. Pire, ils atterrissent dans mon cache et en gaspillent la moitié et cela me coûte car le cache est cher.

Donc, si je cherche à grappiller, j'en viens à utiliser des tableaux au lieu de pointeurs. Je rédige des macros compliquées qui peuvent laisser l'impression à tort que j'utilise des pointeurs.

(Donald Knuth dans "Coders at Work: Reflections on the Craft of Programming".)

Certains en sont venus à fabriquer leurs propres allocateurs de mémoire.

Il est intéressant de se pencher sur le cas de CryptoMiniSat¹⁸⁰. Ce programme qui utilise rarement plus de 4Go de RAM, fait un usage intensif des pointeurs. Il nécessite donc moins de mémoire sur les architectures 32 bits que sur celles à 64 bits. Pour remédier à ce problème, l'auteur a donc programmé son propre allocateur (dans clauseallocator.(h|cpp)), qui lui permet d'allouer de la mémoire en utilisant des identifiants sur 32 bits à la place de pointeurs sur 64 bits.

1.38 Travailler avec des nombres à virgule flottante en utilisant SIMD

Bien sûr. le FPU est resté dans les processeurs compatible x86 lorsque les extensions SIMD ont été ajoutées.

^{180.} https://github.com/msoos/cryptominisat/

L'extension SIMD (SSE2) offre un moyen facile de travailler avec des nombres à virgule flottante.

Le format des nombres reste le même (IEEE 754).

Donc, les compilateurs modernes (incluant ceux générant pour x86-64) utilisent les instructions SIMD au lieu de celles pour FPU.

On peut dire que c'est une bonne nouvelle, car il est plus facile de travailler avec elles.

Nous allons ré-utiliser les exemples de la section FPU ici: 1.25 on page 222.

1.38.1 Simple exemple

```
#include <stdio.h>

double f (double a, double b)
{
     return a/3.14 + b*4.1;
};

int main()
{
     printf ("%f\n", f(1.2, 3.4));
};
```

x64

Listing 1.400: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
; 4.1
  real@4010666666666666 DQ 0401066666666666666
 real@40091eb851eb851f DQ 040091eb851eb851fr
                                                    ; 3.14
a$ = 8
b$ = 16
f
        PR<sub>0</sub>C
                 xmm0, QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
        divsd
                 xmm1, QWORD PTR __real@401066666666666
        mulsd
        addsd
                 xmm0, xmm1
        ret
f
        ENDP
```

Les valeurs en virgule flottante entrées sont passées dans les registres XMM0-XMM3, tout le reste—via la pile ¹⁸¹.

a est passé dans XMM0, b—via XMM1.

Les registres XMM font 128-bit (comme nous le savons depuis la section à propos de SIMD : 1.36 on page 414), mais les valeurs *double* font 64-bit, donc seulement la moitié basse du registre est utilisée.

DIVSD est une instruction SSE qui signifie «Divide Scalar Double-Precision Floating-Point Values » (Diviser des nombres flottants double-précision), elle divise une valeur de type double par une autre, stockées dans la moitié basse des opérandes.

Les constantes sont encodées par le compilateur au format IEEE 754.

MULSD et ADDSD fonctionnent de même, mais font la multiplication et l'addition.

Le résultat de l'exécution de la fonction de type double est laissé dans le registre XMM0.

C'est ainsi que travaille MSVC sans optimisation:

Listing 1.401: MSVC 2012 x64

```
__real@40106666666666 DQ 0401066666666666 ; 4.1

__real@40091eb851eb851f DQ 040091eb851eb851fr ; 3.14

a$ = 8

b$ = 16

f PROC

movsdx QWORD PTR [rsp+16], xmm1
```

```
QWORD PTR [rsp+8], xmm0
        movsdx
                xmm0, QWORD PTR a$[rsp]
        movsdx
                xmm0, QWORD PTR
                                  real@40091eb851eb851f
        divsd
                xmm1, QWORD PTR bs[rsp]
        movsdx
                xmm1, QWORD PTR __real@401066666666666
        mulsd
        addsd
                xmm0, xmm1
        ret
f
        ENDP
```

Légèrement redondant. Les arguments en entrée sont sauvés dans le « shadow space » (1.14.2 on page 103), mais seule leur moitié inférieure, i.e., seulement la valeur 64-bit de type *double*. GCC produit le même code.

x86

Compilons cet exemple pour x86. Bien qu'il compile pour x86, MSVC 2012 utilise des instructions SSE2:

Listing 1.402: MSVC 2012 x86 sans optimisation

```
tv70 = -8
                  ; size = 8
_a$ = 8
                  ; size = 8
_b$ = 16
                  ; size = 8
        PR<sub>0</sub>C
_f
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        sub
                 esp, 8
        movsd
                 xmm0, QWORD PTR _a$[ebp]
        divsd
                 xmm0, QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
        movsd
                 xmm1, QWORD PTR _b$[ebp]
                 xmm1, QWORD PTR __real@401066666666666
        mulsd
        addsd
                 xmm0, xmm1
                 QWORD PTR tv70[ebp], xmm0
        movsd
        fld
                 QWORD PTR tv70[ebp]
        mov
                 esp, ebp
        pop
                 ebp
         ret
                 0
_f
        ENDP
```

Listing 1.403: MSVC 2012 x86 avec optimisation

```
tv67 = 8
                 ; size = 8
a$ = 8
                 ; size = 8
_b$ = 16
                 ; size = 8
_f
        PR<sub>0</sub>C
                 xmm1, QWORD PTR _a$[esp-4]
        movsd
                 xmm1, QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
        divsd
                 xmm0, QWORD PTR b$[esp-4]
        movsd
                 xmm0, QWORD PTR __real@40106666666666
        mulsd
        addsd
                 xmm1, xmm0
                 QWORD PTR tv67[esp-4], xmm1
        movsd
        fld
                 QWORD PTR tv67[esp-4]
        ret
                 0
f
        ENDP
```

C'est presque le même code, toutefois, il y a quelques différences relatives aux conventions d'appel: 1) les arguments ne sont pas passés dans des registres XMM, mais par la pile, comme dans les exemples FPU (1.25 on page 222); 2) le résultat de la fonction est renvoyé dans ST(0) — afin de faire cela, il est copié (à travers la variable locale tv) depuis un des registres XMM dans ST(0).

Essayons l'exemple optimisé dans OllyDbg :

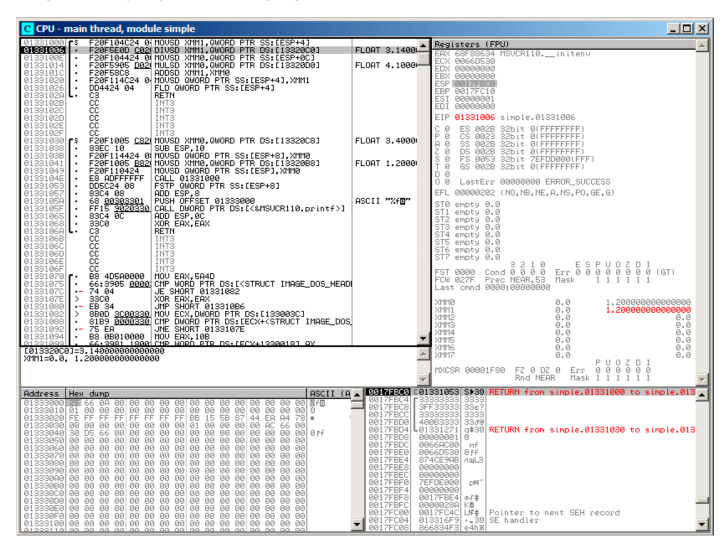


Fig. 1.114: OllyDbg : MOVSD charge la valeur de $\it a$ dans XMM1

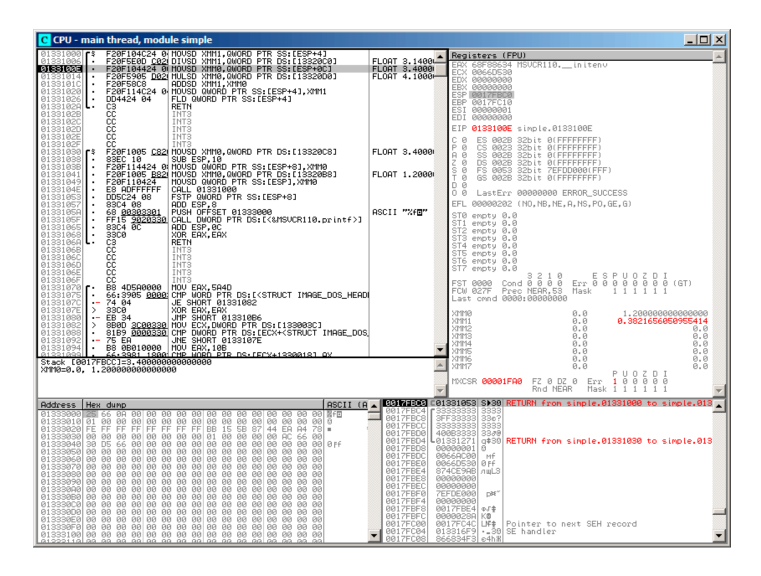


Fig. 1.115: OllyDbg : DIVSD a calculé le quotient et l'a stocké dans XMM1

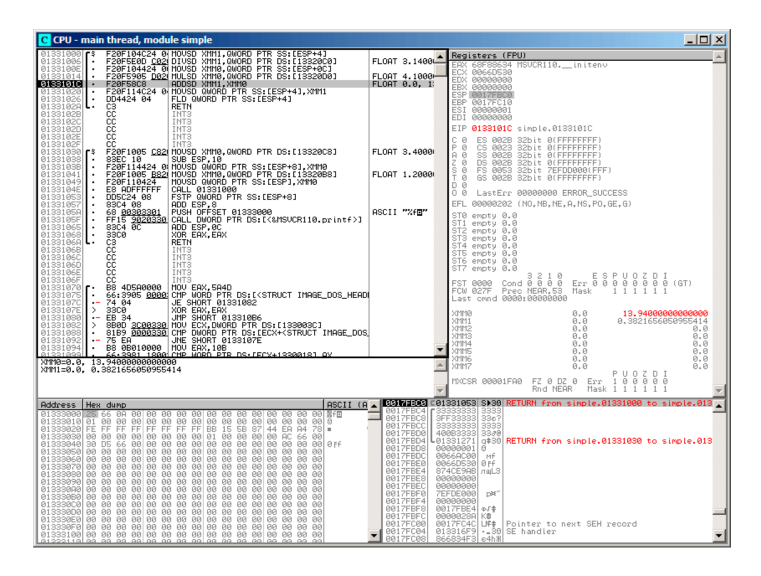


Fig. 1.116: OllyDbg: MULSD a calculé le produit et l'a stocké dans XMM0

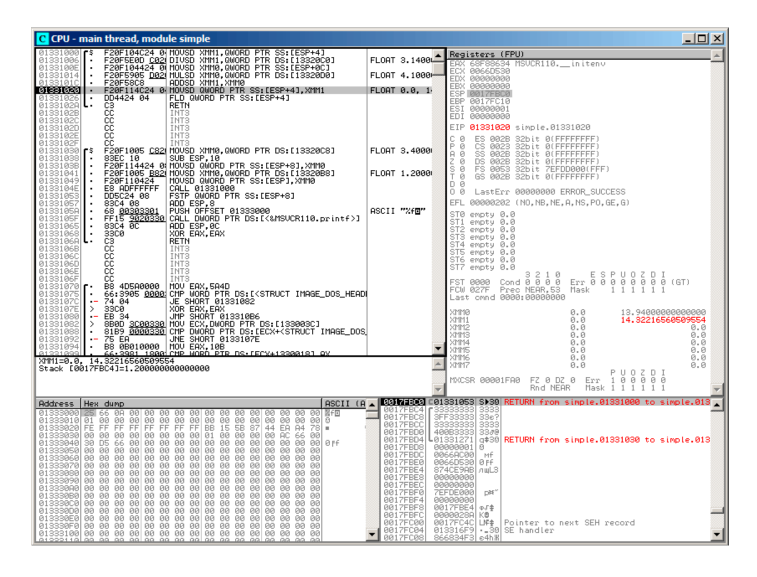


Fig. 1.117: OllyDbg: ADDSD ajoute la valeur dans XMM0 à celle dans XMM1

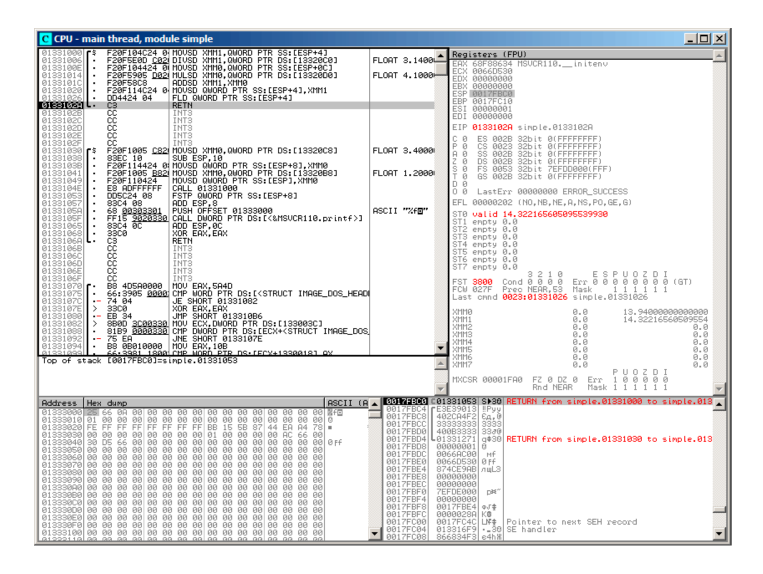


Fig. 1.118: OllyDbg: FLD laisse le résultat de la fonction dans ST(0)

Nous voyons qu'OllyDbg montre les registres XMM comme des paires de nombres *double*, mais seule la partie *basse* est utilisée.

Apparemment, OllyDbg les montre dans ce format car les instructions SSE2 (suffixées avec -SD) sont exécutées actuellement.

Mais bien sûr, il est possible de changer le format du registre et de voir le contenu comme 4 nombres float ou juste comme 16 octets.

1.38.2 Passer des nombres à virgule flottante via les arguments

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>

int main ()
{
    printf ("32.01 ^ 1.54 = %lf\n", pow (32.01,1.54));
    return 0;
}
```

Ils sont passés dans la moitié basse des registres XMM0-XMM3.

Listing 1.404: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
$SG1354 DB
                 '32.01 ^ 1.54 = %lf', 0aH, 00H
  real@40400147ae147ae1 DQ 040400147ae147ae1r
                                                   ; 32.01
 real@3ff8a3d70a3d70a4 DQ 03ff8a3d70a3d70a4r
main
        PR<sub>0</sub>C
                                                            ; 00000028H
        sub
                 rsp, 40
                xmm1, QWORD PTR real@3ff8a3d70a3d70a4
        movsdx
        movsdx
                xmm0, QWORD PTR real@40400147ae147ae1
        call
                 pow
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG1354
        lea
                xmm1, xmm0
        movaps
                 rdx, xmm1
        movd
        call
                 printf
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 40
                                                            ; 00000028H
        ret
                 0
main
        FNDP
```

Il n'y a pas d'instruction MOVSDX dans les manuels Intel et AMD (12.1.4 on page 1027), elle y est appelée MOVSD. Donc il y a deux instructions qui partagent le même nom en x86 (à propos de l'autre lire: .1.6 on page 1043). Apparemment, les développeurs de Microsoft voulaient arrêter cette pagaille, donc ils l'ont renommée MOVSDX. Elle charge simplement une valeur dans la moitié inférieure d'un registre XMM.

pow() prends ses arguments de XMM0 et XMM1, et renvoie le résultat dans XMM0. Il est ensuite déplacé dans RDX pour printf(). Pourquoi? Peut-être parce que printf()—est une fonction avec un nombre variable d'arguments?

Listing 1.405: GCC 4.4.6 x64 avec optimisation

```
.LC2 :
        .string "32.01 ^1.54 = fn"
main :
        sub
                 rsp, 8
                xmm1, QWORD PTR .LC0[rip]
        movsd
                xmm0, QWORD PTR .LC1[rip]
        movsd
        call
                woa
        ; le résultat est maintenant dans XMM0
                edi, OFFSET FLAT :.LC2
        mov
        mov
                 eax, 1 ; nombre de registres vecteur passé
                printf
        call
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 8
        ret
.LC0 :
                171798692
        .long
                1073259479
        .long
.LC1 :
        .long
                 2920577761
        .long
                1077936455
```

GCC génère une sortie plus claire. La valeur pour printf() est passée dans XMMO. À propos, il y a un cas lorsque 1 est écrit dans EAX pour printf()—ceci implique qu'un argument sera passé dans des

registres vectoriels, comme le requiert le standard [Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement, (2013)] ¹⁸².

1.38.3 Exemple de comparaison

```
#include <stdio.h>
double d_max (double a, double b)
{
        if (a>b)
            return a;
        return b;
};
int main()
{
        printf ("%f\n", d_max (1.2, 3.4));
        printf ("%f\n", d_max (5.6, -4));
};
```

x64

Listing 1.406: MSVC 2012 x64 avec optimisation

MSVC avec optimisation génère un code très facile à comprendre.

COMISD is «Compare Scalar Ordered Double-Precision Floating-Point Values and Set EFLAGS » (comparer des valeurs double précision en virgule flottante scalaire ordrées et mettre les EFLAGS). Pratiquement, c'est ce qu'elle fait.

MSVC sans optimisation génère plus de code redondant, mais il n'est toujours pas très difficile à comprendre:

Listing 1.407: MSVC 2012 x64

```
a$ = 8
b$ = 16
d max
        PR<sub>0</sub>C
        movsdx QWORD PTR [rsp+16], xmm1
                QWORD PTR [rsp+8], xmm0
        movsdx
                xmm0, QWORD PTR a$[rsp]
        movsdx
                xmm0, QWORD PTR b$[rsp]
        comisd
        jbe
                SHORT $LN1@d max
        movsdx xmm0, QWORD PTR a$[rsp]
                SHORT $LN2@d max
        jmp
$LN1@d_max :
        movsdx xmm0, QWORD PTR b$[rsp]
$LN2@d max :
        fatret
d max
```

Toutefois, GCC 4.4.6 effectue plus d'optimisations et utilise l'instruction MAXSD («Return Maximum Scalar Double-Precision Floating-Point Value ») qui choisit la valeur maximum!

Listing 1.408: GCC 4.4.6 x64 avec optimisation

```
d_max :
```

^{182.} Aussi disponible en https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

maxsd xmm0, xmm1
ret

x86

Compilons cet exemple dans MSVC 2012 avec l'optimisation activée:

Listing 1.409: MSVC 2012 x86 avec optimisation

```
; size = 8
a$ = 8
b$ = 16
                 ; size = 8
_d_max
        PR0C
                xmm0, QWORD PTR _a$[esp-4]
        movsd
                xmm0, QWORD PTR _b$[esp-4]
        comisd
        jbe
                 SHORT $LN1@d_max
        fld
                 QWORD PTR _a$[esp-4]
        ret
$LN1@d_max :
                 QWORD PTR _b$[esp-4]
        fld
        ret
        ENDP
d_max
```

Presque la même chose, mais les valeurs de a et b sont prises depuis la pile et le résultat de la fonction est laissé dans ST(0).

Si nous chargeons cet exemple dans OllyDbg, nous pouvons voir comment l'instruction COMISD compare les valeurs et met/efface les flags CF et PF :

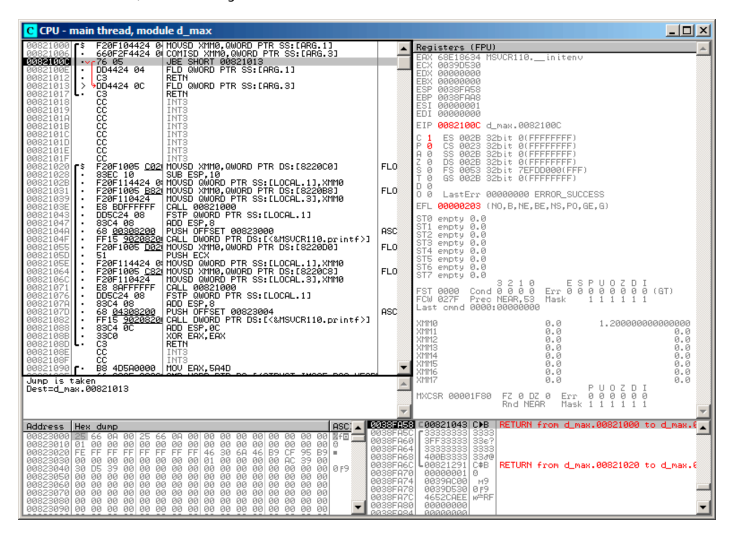


Fig. 1.119: OllyDbg: COMISD a changé les flags CF et PF

1.38.4 Calcul de l'epsilon de la machine: x64 et SIMD

Revoyons l'exemple «calcul de l'epsilon de la machine » pour *double* listado.1.32.2. Maintenant nous compilons pour x64:

Listing 1.410: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
v$ = 8
calculate_machine_epsilon PROC
    movsdx    QWORD PTR v$[rsp], xmm0
    movaps    xmm1, xmm0
    inc     QWORD PTR v$[rsp]
    movsdx    xmm0, QWORD PTR v$[rsp]
    subsd    xmm0, xmm1
    ret     0
calculate_machine_epsilon ENDP
```

Il n'y a pas moyen d'ajouter 1 à une valeur dans un registre XMM 128-bit, donc il doit être placé en mémoire.

Il y a toutefois l'instruction ADDSD (*Add Scalar Double-Precision Floating-Point Values* ajouter des valeurs scalaires à virgule flottante double-précision), qui peut ajouter une valeur dans la moitié 64-bit basse d'un registre XMM en ignorant celle du haut, mais MSVC 2012 n'est probablement pas encore assez bon ¹⁸³.

Néanmoins, la valeur est ensuite rechargée dans un registre XMM et la soustraction est effectuée. SUBSD est «Subtract Scalar Double-Precision Floating-Point Values » (soustraire des valeurs en virgule flottante double-précision), i.e., elle opère sur la partie 64-bit basse d'un registre XMM 128-bit. Le résultat est renvoyé dans le registre XMMO.

1.38.5 Exemple de générateur de nombre pseudo-aléatoire revisité

Revoyons l'exemple de «générateur de nombre pseudo-aléatoire » listado.1.32.1.

Si nous compilons ceci en MSVC 2012, il va utiliser les instructions SIMD pour le FPU.

Listing 1.411: MSVC 2012 avec optimisation

```
real@3f800000 DD 03f800000r
tv128 = -4
tmp$ = -4
?float_rand@@YAMXZ PROC
        push
        call
                ?my_rand@@YAIXZ
; EAX=valeur pseudo-aléatoire
        and
                eax, 8388607
                                 ; 007fffffH
                eax, 1065353216 ; 3f800000H
        or
; EAX=valeur pseudo-aléatoire & 0x007fffff | 0x3f800000
; la stocker dans la pile locale:
                DWORD PTR _tmp$[esp+4], eax
        mov
; la recharger comme un nombre à virgule flottante:
                xmm0, DWORD PTR _tmp$[esp+4]
        movss
; soustraire 1.0:
        subss
                xmm0, DWORD PTR
                                 __real@3f800000
; mettre la valeur dans STO en la plaçant dans une variable temporaire...
                DWORD PTR tv128[esp+4], xmm0
        movss
  ... et en la rechargeant dans STO:
        fld
                DWORD PTR tv128[esp+4]
        pop
                ecx
        ret
?float_rand@@YAMXZ ENDP
```

Toutes les instructions ont le suffixe -SS, qui signifie «Scalar Single » (scalaire simple).

«Scalar » (scalaire) implique qu'une seule valeur est stockée dans le registre.

«Single » (simple¹⁸⁴) signifie un type de donnée *float*.

1.38.6 Résumé

Seule la moitié basse des registres XMM est utilisée dans tous les exemples ici, pour stocker un nombre au format IEEE 754.

^{183.} À titre d'exercice, vous pouvez retravailler ce code pour éliminer l'usage de la pile locale

^{184.} pour simple précision

Pratiquement, toutes les instructions préfixées par -SD («Scalar Double-Precision »)—sont des instructions travaillant avec des nombres à virgule flottante au format IEEE 754, stockés dans la moitié 64-bit basse d'un registre XMM.

Et c'est plus facile que dans le FPU, sans doute parce que les extensions SIMD ont évolué dans un chemin moins chaotique que celles FPU dans le passé. Le modèle de pile de registre n'est pas utilisé.

Si vous voulez, essayez de remplacer double avec float

dans ces exemples, la même instruction sera utilisée, mais préfixée avec -SS («Scalar Single-Precision » scalaire simple-précision), par exemple, MOVSS, COMISS, ADDSS, etc.

«Scalaire » implique que le registre SIMD contienne seulement une valeur au lieu de plusieurs.

Les instructions travaillant avec plusieurs valeurs dans un registre simultanément ont «Packed » dans leur nom.

Inutile de dire que les instructions SSE2 travaillent avec des nombres 64-bit au format IEEE 754 (double), alors que la représentation interne des nombres à virgule flottante dans le FPU est sur 80-bit.

C'est pourquoi la FPU produit moins d'erreur d'arrondi et par conséquent, le FPU peut donner des résultats de calcul plus précis.

1.39 Détails spécifiques à ARM

1.39.1 Signe (#) avant un nombre

Le compilateur Keil, IDA et objdump font précéder tous les nombres avec le signe « # », par exemple: listado.1.22.1.

Mais lorsque GCC 4.9 génère une sortie en langage d'assemblage, il ne le fait pas, par exemple: listado.3.17. Les listings ARM dans ce livre sont quelque peu mélangés.

Il est difficile de dire quelle méthode est juste. On est supposé suivre les règles admises de l'environnement dans lequel on travaille.

1.39.2 Modes d'adressage

Cette instruction est possible en ARM64:

ldr x0, [x29,24]

Ceci signifie ajouter 24 à la valeur dans X29 et charger la valeur à cette adresse.

Notez s'il vous plaît que 24 est à l'intérieur des parenthèses. La signification est différente si le nombre est à l'extérieur des parenthèses:

ldr w4, [x1],28

Ceci signifie charger la valeur à l'adresse dans X1, puis ajouter 28 à X1.

ARM permet d'ajouter ou de soustraire une constante à/de l'adresse utilisée pour charger.

Et il est possible de faire cela à la fois avant et après le chargement.

Il n'y a pas de tels modes d'adressage en x86, mais ils sont présents dans d'autres processeurs, même sur le PDP-11.

Il y a une légende disant que les modes pré-incrémentation, post-incrémentation, pré-décrémentation et post-décrémentation du PDP-11, sont «responsables » de l'apparition du genre de constructions en langage C (qui a été développé sur PDP-11) comme *ptr++, *++ptr, *ptr--, *--ptr.

À propos, ce sont des caractéristiques de C difficiles à mémoriser. Voici comment ça se passe:

terme C	terme ARM	déclaration C	ce que ça fait
Post-incrémentation	adressage post-indexé	*ptr++	utiliser la valeur *ptr,
			puis incrémenter
			le pointeur pt r
Post-décrémentation	adressage post-indexé	*ptr	utiliser la valeur *ptr,
			puis décrémenter
			le pointeur pt r
Pré-incrémentation	adressage pré-indexé	*++ptr	incrémenter le pointeur ptr,
			puis utiliser
			la valeur *ptr
Pré-décrémentation	adressage pré-indexé	*ptr	décrémenter le pointeur ptr,
			puis utiliser
			la valeur *ptr

La pré-indexation est marquée avec un point d'exclamation en langage d'assemblage ARM. Par exemple, voir ligne 2 dans listado.1.28.

Dennis Ritchie (un des créateurs du langage C) a mentionné que cela a vraisemblablement été inventé par Ken Thompson (un autre créateur du C) car cette possibilité était présente sur le PDP-7 ¹⁸⁵, [Dennis M. Ritchie, *The development of the C language*, (1993)]¹⁸⁶.

Ainsi, les compilateurs de langage C peuvent l'utiliser, si elle est présente sur le processeur cible.

C'est très pratique pour le traitement de tableau.

1.39.3 Charger une constante dans un registre

ARM 32-bit

Comme nous le savons déjà, toutes les instructions ont une taille de 4 octets en mode ARM et de 2 octets en mode Thumb.

Mais comment peut-on charger une valeur 32-bit dans un registre, s'il n'est pas possible de l'encoder dans une instruction?

Essayons:

```
unsigned int f()
{
         return 0x12345678;
};
```

Listing 1.412: GCC 4.6.3 -O3 Mode ARM

```
f:
    ldr r0, .L2
    bx lr
.L2:
    .word 305419896; 0x12345678
```

Donc, la valeur 0x12345678 est simplement stockée à part en mémoire et chargée si besoin.

Mais il est possible de se débarrasser de l'accès supplémentaire en mémoire.

Listing 1.413: GCC 4.6.3 -O3 -march=armv7-a (Mode ARM)

```
      movw
      r0, #22136
      ; 0x5678

      movt
      r0, #4660
      ; 0x1234

      bx
      lr
```

Nous voyons que la valeur est chargée dans le registre par parties, la partie basse en premier (en utilisant MOVW), puis la partie haute (en utilisant MOVT).

Ceci implique que 2 instructions sont nécessaires en mode ARM pour charger une valeur 32-bit dans un registre.

^{185.} http://yurichev.com/mirrors/C/c_dmr_postincrement.txt

^{186.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17264

Ce n'est pas un problème, car en fait il n'y pas beaucoup de constantes dans du code réel (excepté pour 0 et 1).

Est-ce que ça signifie que la version à deux instructions est plus lente que celle à une instruction?

C'est discutable. Le plus souvent, les processeurs ARM modernes sont capable de détecter de telle séquences et les exécutent rapidement.

D'un autre côté, IDA est capable de détecter ce genre de patterns dans le code et désassemble cette fonction comme:

```
MOV R0, 0×12345678
BX LR
```

ARM64

```
uint64_t f()
{
    return 0x12345678ABCDEF01;
};
```

Listing 1.414: GCC 4.9.1 -O3

```
mov x0, 61185 ; 0xef01

movk x0, 0xabcd, lsl 16

movk x0, 0x5678, lsl 32

movk x0, 0x1234, lsl 48

ret
```

MOVK signifie «MOV Keep » (déplacer garder), i.e., elle écrit une valeur 16-bit dans le registre, sans affecter le reste des bits. Le suffixe LSL signifie décaler la valeur à gauche de 16, 32 et 48 bits à chaque étape. Le décalage est fait avant le chargement.

Ceci implique que 4 instructions sont nécessaires pour charger une valeur de 64-bit dans un registre.

Charger un nombre à virgule flottante dans un registre

Il est possible de stocker un nombre à virgule flottante dans un D-registre en utilisant une seule instruction. Par exemple:

```
double a()
{
     return 1.5;
};
```

Listing 1.415: GCC 4.9.1 -O3 + objdump

Le nombre 1.5 a en effet été encodé dans une instruction 32-bit. Mais comment?

En ARM64, il y a 8 bits dans l'instruction FMOV pour encoder certains nombres à virgule flottante.

L'algorithme est appelé VFPExpandImm() en [ARM Architecture Reference Manual, ARMv8, for ARMv8-A architecture profile, (2013)]¹⁸⁷. Ceci est aussi appelé minifloat¹⁸⁸ (mini flottant).

^{187.} Aussi disponible en http://yurichev.com/mirrors/ARMv8-A_Architecture_Reference_Manual_(Issue_A.a).pdf 188. Wikipédia

Nous pouvons essayer différentes valeurs. Le compilateur est capable d'encoder 30.0 et 31.0, mais il ne peut pas encoder 32.0, car 8 octets doivent être alloués pour ce nombre au format IEEE 754:

```
double a()
{
         return 32;
};
```

Listing 1.416: GCC 4.9.1 -O3

```
a:
    ldr    d0, .LC0
    ret
.LC0:
    .word    0
    .word    1077936128
```

1.39.4 Relogement en ARM64

Comme nous le savons, il y a des instructions 4-octet en ARM64, donc il est impossible d'écrire un nombre large dans un registre en utilisant une seule instruction.

Cependant, une image exécutable peut être chargée à n'importe quelle adresse aléatoire en mémoire, c'est pourquoi les relogements existent.

L'adresse est formée en utilisant la paire d'instructions ADRP et ADD en ARM64.

La première charge l'adresse d'une page de 4KiB et la seconde ajoute le reste. Compilons l'exemple de «Hello, world! » (listado.1.11) avec GCC (Linaro) 4.9 sous win32:

Listing 1.417: GCC (Linaro) 4.9 et objdump du fichier objet

```
...>aarch64-linux-gnu-gcc.exe hw.c -c
...>aarch64-linux-gnu-objdump.exe -d hw.o
00000000000000000 <main> :
   0:
        a9bf7bfd
                                 x29, x30, [sp,#-16]!
                         stp
        910003fd
   4:
                         mov
                                 x29, sp
        9000000
   8:
                         adrp
                                 x0, 0 < main>
        91000000
                         add
   c :
                                  x0, x0, #0x0
  10:
        94000000
                         bΊ
                                 0 <printf>
  14:
        52800000
                         mov
                                 w0, \#0\times0
                                                                   // #0
  18:
        a8c17bfd
                         ldp
                                 x29, x30, [sp],#16
         d65f03c0
                          ret
...>aarch64-linux-gnu-objdump.exe -r hw.o
. . .
RELOCATION RECORDS FOR [.text]:
                                    VAI UF
0FFSFT
                 TYPE
000000000000000 R AARCH64 ADR PREL PG HI21
                                              .rodata
000000000000000 R_AARCH64_ADD_ABS_L012_NC
0000000000000010 R_AARCH64_CALL26 printf
```

Donc, il y a 3 relogements dans ce fichier objet.

- La première prend l'adresse de la page, coupe les 12 bits du bas et écrit les 21 bits du haut restants dans le champs de bit de l'instruction ADRP. Ceci car nous n'avons pas besoin d'encoder les 12 bits bas, et l'instruction ADRP possède seulement de l'espace pour 21 bits.
- La seconde met les 12 bits de l'adresse relative au début de la page dans le champ de bits de l'instruction ADD.

• La dernière, celle de 26-bit, est appliquée à l'instruction à l'adresse 0x10 où le saut à la fonction printf() se trouve.

Toutes les adresses des instructions ARM64 (et ARM en mode ARM) ont zéro dans les deux bits les plus bas (car toutes les instructions ont une taille de 4 octets), donc on doit seulement encoder les 26 bits du haut de l'espace d'adresse de 28-bit (±128MB).

Il n'y a pas de tels relogements dans le fichier exécutable: car l'adresse où se trouve la chaîne «Hello! » est connue, la page, et l'adresse de puts () sont aussi connues.

Donc, il y a déjà des valeurs mises dans les instructions ADRP, ADD et BL (l'éditeur de liens à écrit des valeurs lors de l'édition de liens) :

Listing 1.418: objdump du fichier exécutable

```
0000000000400590 <main> :
  400590:
                 a9bf7bfd
                                           x29, x30, [sp,#-16]!
                                  stp
                                           x29, sp
  400594:
                 910003fd
                                  mov
                                           x0, 400000 < init-0x3b8>
  400598:
                 90000000
                                  adrp
                                           x0, x0, #0x648
  40059c:
                  91192000
                                   add
                  97ffffa0
                                   hΊ
                                            400420 <puts@plt>
  4005a0 :
                                                                              // #0
                                           w0, \#0\times0
  4005a4 :
                  52800000
                                   mov
                                           x29, x30, [sp],#16
  4005a8 :
                  a8c17bfd
                                   1 dp
  4005ac:
                  d65f03c0
                                   ret
. . .
Contents of section .rodata :
 400640 01000200 00000000 48656c6c 6f210000
```

À titre d'exemple, essayons de désassembler manuellement l'instruction BL.

Plus d'informations relatives aux relogements en ARM64: [ELF for the ARM 64-bit Architecture (AArch64), (2013)]¹⁸⁹.

1.40 Détails spécifiques MIPS

1.40.1 Charger une constante 32-bit dans un registre

```
unsigned int f()
{
    return 0x12345678;
};
```

Toutes les instructions MIPS, tout comme en ARM, ont une taille de 32-bit, donc il n'est pas possible d'inclure une constante 32-bit dans une instruction.

Donc il faut utiliser au moins deux instructions: la première charge la partie haute du nombre de 32-bit et la seconde effectue une opération OR, qui met effectivement la partie 16-bit basse du registre de destination:

^{189.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17288

Listing 1.419: GCC 4.4.5 -O3 (résultat en sortie de l'assembleur)

```
li $2,305397760 # 0x12340000

j $31

ori $2,$2,0x5678 ; slot de délai de branchement
```

IDA reconnaît ce pattern de code, qui se rencontre fréquemment, donc, par commodité, il montre la dernière instruction 0RI comme la pseudo-instruction LI qui charge soit disant un nombre entier de 32-bit dans le registre \$V0.

Listing 1.420: GCC 4.4.5 -O3 (IDA)

```
lui $v0, 0x1234
jr $ra
li $v0, 0x12345678 ; slot de délai de branchement
```

La sortie de l'assembleur GCC a la pseudo instruction LI, mais il s'agit en fait ici de LUI («Load Upper Immediate » charger la valeur immédiate en partie haute), qui stocke une valeur 16-bit dans la partie haute du registre.

Regardons la sortie de *objdump* :

Listing 1.421: objdump

```
00000000 <f>:
0: 3c021234 lui v0,0x1234
4: 03e00008 jr ra
8: 34425678 ori v0,v0,0x5678
```

Charger une variable globale 32-bit dans un registre

```
unsigned int global_var=0x12345678;
unsigned int f2()
{
    return global_var;
};
```

Ceci est légèrement différent: LUI charge les 16-bit haut de *global_var* dans \$2 (ou \$V0) et ensuite LW charge les 16-bit bas en l'ajoutant au contenu de \$2:

Listing 1.422: GCC 4.4.5 -O3 (résultat en sortie de l'assembleur)

```
f2:
    lui $2,%hi(global_var)
    lw $2,%lo(global_var)($2)
    j $31
    nop ; slot de délai de branchement
    ...

global_var:
    .word 305419896
```

IDA reconnaît cette paire d'instructions fréquemment utilisée, donc il concatène en une seule instruction LW.

Listing 1.423: GCC 4.4.5 -O3 (IDA)

```
_f2 :
lw $v0, global_var
jr $ra
```

```
or $at, $zero ; slot de délai de branchement
...
.data
.globl global_var
global_var : .word 0x12345678 # DATA XREF: _f2
```

La sortie d'objdump est la même que la sortie assembleur de GCC: Affichons le code de relogement du fichier objet:

Listing 1.424: objdump

```
objdump -D filename.o
. . .
0000000c <f2>:
         3c020000
                         lui
                                 v0,0x0
  c :
        8c420000
                                 v0,0(v0)
                        lw
  10:
  14:
        03e00008
                        jr
        00200825
                                         ; slot de délai de branchement
  18:
                        move
                                 at,at
  1c :
         00200825
                         move
                                 at,at
Désassemblage de la section .data :
00000000 <global_var> :
       12345678
                                 s1,s4,159e4 <f2+0x159d8>
  0:
                        beq
objdump -r filename.o
RELOCATION RECORDS FOR [.text]:
OFFSET
         TYPE
                           VALUE
0000000c R_MIPS_HI16
                           global_var
00000010 R_MIPS_L016
                           global_var
```

Nous voyons que l'adresse de *global_var* est écrite dans les instructions LUI et LW lors du chargement de l'exécutable: la partie haute de *global_var* se trouve dans la première (LUI), la partie basse dans la seconde (LW).

1.40.2 Autres lectures sur les MIPS

Dominic Sweetman, See MIPS Run, Second Edition, (2010).

Chapitre 2

Fondamentaux importants

2.1 Types intégraux

Un type intégral est un type de données dont les valeurs peuvent être converties en nombres. Les types intégraux comportent les nombres, les énumérations et les booléens.

2.1.1 Bit

Les valeurs booléennes sont une utilisation évidente des bits: 0 pour faux et 1 pour vrai.

Plusieurs valeurs booléennes peuvent être regroupées en un mot : Un mot de 32 bits contiendra 32 valeur booléennes, etc. On appelle *bitmap* ou *bitfield* un tel assemblage.

Cette approche engendre un surcoût de traitement: décalages, extraction, etc. A l'inverse l'utilisation d'un mot (ou d'un type *int*) pour chaque booléen gaspille de l'espace, au profit des performances.

Dans les environnements C/C++, la valeur 0 représente faux et toutes les autres valeurs vrai. Par exemple:

Une manière courante d'énumérer les caractères d'une chaîne en langage C:

2.1.2 Nibble

AKA demi-octet, tétrade. Représente 4 bits.

Toutes ces expressions sont toujours en usage.

Binary-Coded decimal (BCD1)

Les demi-octets ont été utilisés par des CPU 4-bits tel que le Intel 4004 (utilisé dans les calculatrices).

On notera que la représentation binary-coded decimal (BCD) a été utilisée pour représenter les nombres sur 4 bits. L'entier 0 est représenté par la valeur 0b0000, l'entier 9 par 0b1001 tandis que les valeurs supérieures ne sont pas utilisées. La valeur décimale 1234 est ainsi représentée par 0x1234. Il est évident que cette représentation n'est pas la plus efficace en matière d'espace.

Elle possède en revanche un avantage: la conversion des nombres depuis et vers le format BCD est extrêmement simple. Les nombres au format BCD peuvent être additionnés, soustraits, etc., au prix d'une

^{1.} Binary-Coded Decimal

opération supplémentaire de gestion des demi-retenues. Les CPUs x86 proposent pour cela quelques instructions assez rares: AAA/DAA (gestion de la demi-retenue après addition), AAS/DAS (gestion de la demi-retenue après soustraction), AAM (après multiplication), AAD (après division).

Le support par les CPUs des nombres au format BCD est la raison d'être des half-carry flag (sur 8080/Z80) et auxiliary flag (AF sur x86). Ils représentent la retenue générée après traitement des 4 bits de poids faible (d'un octet). Le drapeau est utilisé par les instructions de gestion de retenue ci-dessus.

Le livre [Peter Abel, *IBM PC assembly language and programming* (1987)] doit sa popularité à la facilité de ces conversions. Hormis ce livre, l'auteur de ces notes n'a jamais rencontré en pratique de nombres au format BCD, sauf dans certains *nombres magiques* (5.6.1 on page 722), tels que lorsque la date de naissance d'un individu est encodé sous la forme 0x19791011—qui n'est autre qu'un nombre au format BCD.

Étonnement, j'ai trouvé que des nombres encodés BCD sont utilisés dans le logiciel SAP: https://yurichev.com/blog/SAP/. Certains nombres, prix inclus, sont encodés en format BCD dans la base de données. Peut-être ont-ils utilisé ce format pour être compatible avec d'anciens logiciels ou matériel?

Les instructions x86 destinées au traitement des nombres BCD ont parfois été utilisées à d'autres fins, le plus souvent non documentées, par exemple:

```
cmp al,10
sbb al,69h
das
```

Ce fragment de code abscons converties les nombres de 0 à 15 en caratères ASCII '0'..'9', 'A'..'F'.

Z80

Le processeur Z80 était un clone de la CPU 8 bits 8080 d'Intel. Par manque de place, il utilisait une UAL de 4 bits. Chaque opération impliquant deux nombres de 8 bits devait être traitée en deux étapes. Il en a découlé une utilisation naturelle des half-carry flag.

2.1.3 Caractère

A l'heure actuelle, l'utilisation de 8 bits par caractère est pratique courante. Il n'en a pas toujours été ainsi. Les cartes perforées utilisées pour les télétypes ne pouvaient comporter que 5 ou 6 perforations par caractères, et donc autant de bits.

Le terme octet met l'accent sur l'utilisation de 8 bits.: fetchmail est un de ceux qui utilise cette terminologie.

Sur les architectures à 36 bits, l'utilisation de 9 bits par caractère a été utilisée: un mot pouvait contenir 4 caractères. Ceci explique peut-être que le standard C/C++ indique que le type *char* doit supporter *au moins* 8 bits, mais que l'utilisation d'un nombre plus importants de bits est autorisé.

Par exemple, dans l'un des premiers ouvrage sur le langage C², nous trouvons :

```
char one byte character (PDP-11, IBM360 : 8 bits; H6070 : 9 bits)
```

H6070 signifie probablement Honeywell 6070, qui comprenait des mots de 36 bits.

table ASCII standard

La représentation ASCII des caractères sur 7 bits constitue un standard, qui supporte donc 128 caractères différents. Les premiers logiciels de transport de mails fonctionnaient avec des codes ASCII sur 7 bits. Le standard MIME³ nécessitait donc l'encodage des messages rédigés avec des alphabets non latins. Le code ASCII sur 7 bits a ensuite été augmenté d'un bit de parité qui a aboutit à la représentation sur 8 bits.

Les clefs de chiffrage utilisées par *Data Encryption Standard* (DES⁴) comportent 56 bits, soit 8 groupes de 7 bits ce qui laisse un espace pour un bit de parité dans chaque groupe.

^{2.} https://yurichev.com/mirrors/C/bwk-tutor.html

^{3.} Multipurpose Internet Mail Extensions

^{4.} Data Encryption Standard

La mémorisation de la table ASCII est inutile. Il suffit de se souvenir de certains intervalles. [0..0x1F] sont les caractères de contrôle (non imprimables). [0x20..0x7E] sont les caractères imprimables. Les codes à partir de la valeur 0x80 sont généralement utilisés pour les caractères non latins et pour certains caractères pseudo graphiques.

Quelques valeurs typiques à mémoriser sont : 0 (terminateur d'une chaîne de caractères en C, '\0' et C/C++); 0xA ou 10 (fin de ligne, '\n' en C/C++); 0xD ou 13 (retour chariot, '\r' en C/C++).

0x20 (espace).

CPUs 8 bits

Les processeurs x86 - descendants des CPUs 8080 8 bits - supportent la manipulation d'octet(s) au sein des registres. Les CPUs d'architecture RISC telles que les processeurs ARM et MIPS n'offrent pas cette possibilité.

2.1.4 Alphabet élargi

Il s'agit d'une tentative de supporter des langues non européennes en étendant le stockage d'un caractère à 16 bits. L'exemple le plus connu en est le noyau Windows NT et les fonctions win32 suffixées d'un W. Cet encodage est nommé UCS-2 ou UTF-16. Son utilisation explique la présence d'octets à zéro entre chaque caractère d'un texte en anglais ne comportant que des caractères latins.

En règle général, la notation wchar_t est un synonyme du type short qui utilise 16 bits.

2.1.5 Entier signé ou non signé

Certains s'étonneront qu'il existe un type de données entier non signé (positif ou nul) puisque chaque entier de ce type peut être représenté par un entier signé (positif ou négatif). Certes, mais le fait de ne pas avoir à utiliser un bit pour représenter le signe permet de doubler la taille de l'intervalle des valeurs qu'il est possible de représenter. Ainsi un octet signé permet de représenter les valeurs de -128 à +127, et l'octet non signé les valeurs de 0 à 255. Un autre avantage d'utiliser un type de données non signé est l'auto-documentation: vous définissez une variable qui ne peut pas recevoir de valeurs négatives.

L'absence de type de données non signées dans le langage Java a été critiqué. L'implémentation d'algorithmes cryptographiques à base d'opérations booléennes avec les seuls types de données signées est compliquée.

Une valeur telle que 0xFFFFFFF (-1) est souvent utilisée, en particulier pour représenter un code d'erreur.

2.1.6 Mot

mot Le terme de 'mot' est quelque peu ambigu et dénote en général un type de données dont la taille correspond à celle d'un GPR. L'utilisation d'octets est pratique pour le stockage des caractères, mais souvent inadapté aux calculs arithmétiques.

C'est pourquoi, nombre de CPUs possèdent des GPRs dont la taille est de 16, 32 ou 64 bits. Les CPUs 8 bits tels que le 8080 et le Z80 proposent quant à eux de travailler sur des paires de registres 8 bits, dont chacune constitue un *pseudo-registre* de 16 bits. (*BC*, *DE*, *HL*, etc.). Les capacités des paires de registres du Z80 en font, en quelque sorte, un émulateur d'une CPU 16 bits.

En règle générale, un CPU présenté comme "CPU n-bits" possède des GPRs dont la taille est de n bits.

À une certaine époque, les disques durs et les barettes de RAM étaient caractérisés comme ayant n kilomots et non pas b kilooctets/megaoctets.

Par exemple, *Apollo Guidance Computer* possède 2048 mots de RAM. S'agissant d'un ordinateur 16 bits, il y avait donc 4096 octets de RAM.

La mémoire magnétique du TX-0 était de 64K mots de 18 bits, i.e., 64 kilo-mots.

DECSYSTEM-2060 pouvait supporter jusqu'à 4096 kilo mots de solid state memory (i.e., hard disks, tapes, etc). S'agissant d'un ordinateur 36 bits, cela représentait 18432 kilo octets ou 18 mega octets.

En fait, pourquoi auriez-vous besoin d'octets si vous avez des mots? Surtout pour le traitement des chaînes de texte. Les mots peuvent être utilisés dans presque toutes les autres situations.

int en C/C++ est presque systématiquement représenté par un mot. (L'architecture AMD64 fait exception car le type int possède une taille de 32 bits, peut-être pour une meilleure portabilité.)

Le type *int* est représenté sur 16 bits par le PDP-11 et les anciens compilateurs MS-DOS. Le type *int* est représenté sur 32 bits sur VAX, ainsi que sur l'architecture x86 à partir du 80386, etc.

De plus, dans les programmes C/C++, le type *int* est utilisé par défaut lorsque le type d'une variable n'est pas explicitement déclaré. Cette pratique peut apparaître comme un héritage du langage de programmation B^5 .

L'accès le plus rapide à une variable s'effectue lorsqu'elle est contenue dans un GPR, plus même qu'un ensemble de bits, et parfois même plus rapide qu'un octet (puisqu'il n'est pas besoin d'isoler un bit ou un octet au sein d'un GPR). Ceci reste vrai même lorsque le registre est utilisé comme compteur d'itération d'une boucle de 0 à 99.

En langage assembleur x86, un mot représente 16 bits, car il en était ainsi sur les processeurs 8086 16 bits. Un *Double word* représente 32 bits, et un *quad word* 64 bits. C'est pourquoi, les mots de 16 bits sont déclarés par DW en assembleur x86, ceux de 32 bits par DD et ceux de 64 bits par DQ.

Dans les architectures ARM, MIPS, etc... un mot représente 32 bits, on parlera alors de *demi-mot* pour les types sur 16 bits. En conséquence, un *double word* sur une architecture RISC 32 bits est un type de données qui représente 64 bits.

GDB utilise la terminologie suivante : demi-mot pour 16 bits, mot pour 32 bits et mot géant pour 64 bits.

Les environnements C/C++ 16 bits sur PDP-11 et MS-DOS définissent le type *long* comme ayant une taille de 32 bits, ce qui serait sans doute une abréviation de *long word* ou de *long int*.

Les environnements C/C++ 32 bits définissent le type long long dont la taille est de 64 bits.

L'ambiguïté du terme *mot* est donc désormais évidente.

Dois-je utiliser le type int?

Certains affirment que le type *int* ne doit jamais être utilisé, l'ambiguïté de sa définition pouvant être génératrice de bugs. A une certaine époque, la bibliothèque bien connue *lzhuf* utilisais le type *int* et fonctionnait parfaitement sur les architectures 16 bits. Portée sur une architecture pour laquelle le type *int* représentait 32 bits, elle pouvait alors crasher: http://yurichev.com/blog/lzhuf/.

Des types de données moins ambigus sont définis dans le fichier *stdint.h* : *uint8_t*, *uint16_t*, *uint32_t*, *uint64_t*, etc.

Donald E. Knuth fut l'un de ceux qui proposa⁶ d'utiliser pour ces différents types des dénominations aux consonances distinctes: *octet/wyde/tetrabyte/octabyte*. Cette pratique est cependant moins courante que celle consistant à inclure directement dans le nom du type les termes *u* (*unsigned*) ainsi que le nombre de bits.

Ordinateurs à base de mots

En dépit de l'ambiguïté du terme mot, les ordinateurs modernes restent conçus sur ce concept: la RAM ainsi que tous les niveaux de mémoire cache demeurent organisés en mots et non pas en octets. La notion d'octet reste prépondérante en marketing.

Les accès aux adresses mémoire et cache alignées sur des frontières de mots est souvent plus performante que lorsque l'adresse n'est pas alignée.

Afin de rendre performante l'utilisation des structures de données, il convient toujours de de prendre en compte la longueur du mot du CPU sur lequel sera exécuté le programme lors de la définition des structures de données. Certains compilateurs - mais pas tous - prennent en charge cet alignement.

2.1.7 Registre d'adresse

Ceux qui ont fait leur premières armes sur les processeurs x86 32 et 64 bits, ou les processeurs RISC des années 90 tels que ARM, MIPS ou PowerPC prennent pour acquis que la taille du bus d'adresse est la

^{5.} http://yurichev.com/blog/typeless/

^{6.} http://www-cs-faculty.stanford.edu/~uno/news98.html

même que celle d'un GPR ou d'un mot. Cependant, cette règle n'est pas toujours respectée sur d'autres architectures.

Le processeur 8 bits Z80 peut adresser 2^{16} octets, en utilisant une paire de registres 8 bits ou certains registres spécialisés (IX, IY). En outre sur ce processeur les registres SP et PC contiennent 16 bits.

Le super calculateur Cray-1 possèdent des registres généraux de 64-bit, et des registres d'adressage de 24 bits. Il peut donc adresser 2^{24} octets, soit (16 mega mots ou 128 mega octets). La RAM coûtait très cher, et un Cray typique avait 1048576 (0x100000) mots de RAM, soit 8MB. Dans les années 70, la RAM était très coûteuse. Il paraissait alors inconcevable qu'un tel calculateur atteigne les 128 Mo. Dès lors pourquoi aurait-on utilisé des registres 64 bits pour l'adressage?

Les processeurs 8086/8088 utilisent un schéma d'adressage particulièrement bizarre: Les valeurs de deux registres de 16 bits sont additionnées de manière étrange afin d'obtenir une adresse sur 20 bits. S'agiraitil d'une sorte de virtualisation gadget (11.6 on page 1013)? Les processeurs 8086 pouvaient en effet faire fonctionner plusieurs programmes côte à côte (mais pas simultanément bien sûr).

Les premiers processeurs ARM1 implémentent un artefact intéressant:

Un autre point intéressant est l'absence de quelques bits dans le registre PC. Le processeur ARM1 utilisant des adresses sur 26 bits, les 6 bits de poids fort ne sont pas utilisés. Comme toutes les adresses sont alignées sur une frontière de 32 bits, les deux bits les moins significatifs du registre PC sont toujours égaux à 0. Ces 8 bits sont non seulement inutilisés mais purement et simplement absents du processeur.

(http://www.righto.com/2015/12/reverse-engineering-arm1-ancestor-of.html)

En conséquence, il n'est pas possible d'affecter au registre PC une valeur dont l'un des deux bits de poids faible est différent de 0, pas plus qu'il n'est possible de positionner à 1 l'un des 6 bits de poids fort.

L'architecture x86-64 utilise des pointeurs et des adresses sur 64 bits, cependant en interne la largeur du bus d'adresse est de 48 bits, (ce qui est suffisant pour adresser 256 Tera octets de RAM).

2.1.8 Nombres

A quoi sont utilisés les nombres?

Lorsque vous constatez que la valeur d'un registre de la CPU est modifié selon un certain motif, vous pouvez chercher à comprendre à quoi correspond ce motif. La capacité à déterminer le type de données qui découle de ce motif est une compétence précieuse pour le reverse engineer .

Booléen

Si le nombre alterne entre les valeurs 0 et 1, il y a des chances importantes pour qu'il s'agisse d'une valeur booléenne.

Compteur de boucle, index dans un tableau

Une variable dont la valeur augmente régulièrement en partant de 0, tel que 0, 1, 2, 3...— est probablement un compteur de boucle et/ou un index dans un tableau.

Nombres signés

Si vous constatez qu'une variable contient parfois des nombres très petits et d'autre fois des nombres très grands, tels que 0, 1, 2, 3, et 0xFFFFFFFF, 0xFFFFFFFE, 0xFFFFFFFD, il est probable qu'il s'agisse d'un entier signé sous forme de *two's complement* (2.2 on page 460) auquel cas les 3 dernières valeurs représentent en réalité -1, -2, -3.

Nombres sur 32 bits

Il existe des nombres tellement grands, qu'il existe une notation spéciale pour les représenter (Notation exponentielle de Knuth's) De tels nombres sont tellement grands qu'ils s'avèrent peu pratiques pour l'ingénierie, les sciences ou les mathématiques.

La plupart des ingénieurs et des scientifiques sont donc ravis d'utiliser la notation IEEE 754 pour les nombres flottants à double précision, laquelle peut représenter des valeurs allant jusqu'à $1.8 \cdot 10^{308}$. (En comparaison, le nombre d'atomes dans l'univers observable est estimé être entre $4 \cdot 10^{79}$ et $4 \cdot 10^{81}$.)

De fait, la limite supérieure des nombres utilisés dans les opérations concrètes est très inférieure.

Pareil à l'époque de MS-DOS: les *int* 16 bits étaient utilisés pratiquement pour tout (indice de tableau, compteur de boucle), tandis que le type *long* sur 32 bits ne l'était que rarement.

Durant l'avènement de l'architecture x86-64, il fut décidé que le type *int* conserverait une taille de 32 bits, probablement parce que l'utilisation d'un type *int* de 64 bits est encore plus rare.

Je dirais que les nombre sur 16 bits qui couvrent l'intervalle 0..65535 sont probablement les nombres les plus utilisés en informatique.

Ceci étant, si vous rencontrez des nombres sur 32 bits particulièrement élevé tels que 0x87654321, il existe une bonne chance qu'il s'agisse :

- Il peut toujours s'agir d'un entier sur 16 bits, mais signé lorsque la valeur est entre 0xFFFF8000 (-32768) et 0xFFFFFFF (-1).
- une adresse mémoire (ce qui peut être vérifié en utilisant les fonctionnalités de gestion mémoire du débogueur).
- des octets compactés (ce qui peut être vérifié visuellement).
- un ensemble de drapeaux binaires.
- de la cryptographie (amateur).
- un nombre magique (5.6.1 on page 722).
- un nombre flottant utilisant la représentation IEEE 754 (également vérifiable).

Il en va à peu près de même pour les valeurs sur 64 bits.

...donc un int sur 16 bits est suffisant pour à peu près n'importe quoi?

Il est intéressant de constater que dans [Michael Abrash, *Graphics Programming Black Book*, 1997 chapitre 13] nous pouvons lire qu'il existe pléthore de cas pour lesquels des variables sur 16 bits sont largement suffisantes. Dans le même temps, Michael Abrash se plaint que les CPUs 80386 et 80486 disposent de si peu de registres et propose donc de placer deux registres de 16 bits dans un registre de 32 bits et d'en effectuer des rotations en utilisant les instructions R0R reg, 16 (sur 80386 et suivant) (R0L reg, 16 fonctionne également) ou BSWAP (sur 80486 et suivant).

Cette approche rappelle celle du Z80 et de ses groupes de registres alternatifs (suffixés d'une apostrophe) vers lesquels le CPU pouvait être basculé (et inversement) au moyen de l'instruction EXX.

Taille des buffers

Lorssqu'un programmeur doit déclarer la taille d'un buffer, il utilise généralement une valeur de la forme 2^x (512 octets, 1024, etc.). Les valeurs de la forme 2^x sont faciles à reconnaître (1.28.5 on page 328) en décimal, en hexadécimal et en binaire.

Les programmeurs restent cependant des humains et conservent leur culture décimale. C'est pourquoi, dans le domaine des DBMS^7 , la taille des champs textuels est souvent choisie sous la forme 10^x , 100, 200 par exemple. Ils pensent simplement «Okay, 100 suffira, attendez, 200 ira mieux ». Et bien sûr, ils ont raison.

La taille maximale du type VARCHAR2 dans Oracle RDBMS est de 4000 caractères et non de 4096.

Il n'y a rien à redire à ceci, ce n'est qu'un exemple d'utilisation des nombres sous la forme d'un multiple d'une puissance de dix.

Addresse

Garder à l'esprit une cartographie approximative de l'occupation mémoire du processus que vous déboguez est toujours une bonne idée. Ainsi, beaucoup d'exécutables win32 démarrent à l'adresse 0x00401000, donc une adresse telle que 0x00451230 se situe probablement dans sa section exécutable. Vous trouverez des adresses de cette sorte dans le registre EIP.

La pile est généralement située à une adresse inférieure à

^{7.} Database Management Systems

Beaucoup de débogueurs sont capables d'afficher la cartographie d'occupation mémoire du processus débogué, par exemple: 1.12.3 on page 81.

Une adresse qui augmente par pas de 4 sur une architecture 32-bit, ou par pas de 8 sur une architecture 64-bit constitue probablement l'énumération des adresses des éléments d'un tableau.

Il convient de savoir que win32 n'utilise pas les adresses inférieures à 0x10000, donc si vous observez un nombre inférieur à cette valeur, ce ne peut être une adresse (voir aussi https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms810627.aspx).

De toute manière, beaucoup de débogueurs savent vous indiquer si la valeur contenue dans un registre peut représenter l'adresse d'un élément. OllyDbg peut également vous afficher le contenu d'une chaîne de caractères ASCII si la valeur du registre est l'adresse d'une telle chaîne.

Drapeaux

Si vous observez une valeur pour laquelle un ou plusieurs bits changent de valeur de temps en temps tel que $0xABCD1234 \rightarrow 0xABCD1434$ et retour, il s'agit probablement d'un ensemble de drapeaux ou bitmap.

Compactage de caractères

Quand strcmp() ou memcmp() copient un buffer, ils traitent 4 (ou 8) octets à la fois. Donc, si une chaîne de caractères «4321 » est recopié à une autre adresse, il adviendra un moment où vous observerez la valeur 0x31323334 dans un registre. Il s'agit du bloc de 4 caractères traité comme un entier sur 32 bits.

2.2 Représentations des nombres signés

Il existe plusieurs méthodes pour représenter les nombres signées, mais le «complément à deux » est la plus populaire sur les ordinateurs.

Voici une table pour quelques valeurs d'octet:

binaire	hexadécimal	non-signé	signé	
01111111	0x7f	127	127	
01111110	0x7e	126	126	
00000110	0x6	6	6	
00000101	0x5	5	5	
00000100	0x4	4	4	
00000011	0x3	3	3	
00000010	0x2	2	2	
0000001	0x1	1	1	
00000000	0x0	0	0	
11111111	0xff	255	-1	
11111110	0xfe	254	-2	
11111101	0xfd	253	-3	
11111100	0xfc	252	-4	
11111011	0xfb	251	-5	
11111010	0xfa	250	-6	
10000010	0x82	130	-126	
10000001	0x81	129	-127	
10000000	0x80	128	-128	

La différence entre nombres signé et non-signé est que si l'on représente 0xFFFFFFE et 0x000000002 comme non signées, alors le premier nombre (4294967294) est plus grand que le second (2). Si nous les représentons comme signés, le premier devient -2, et il est plus petit que le second. C'est la raison pour laquelle les sauts conditionnels (1.18 on page 127) existent à la fois pour des opérations signées (p. ex. JG, JL) et non-signées (JA, JB).

Par souci de simplicité, voici ce qu'il faut retenir:

- · Les nombres peuvent être signés ou non-signés.
- Types C/C++ signés:

- int64_t (-9,223,372,036,854,775,808 .. 9,223,372,036,854,775,807) (- 9.2.. 9.2 quintillions) ou 0x8000000000000000 .. 0x7FFFFFFFFFFFFF),
- int (-2,147,483,648..2,147,483,647 (-2.15.. 2.15Gb) ou 0x80000000..0x7FFFFFFF),
- char (-128..127 ou 0x80..0x7F),
- ssize t.

Non-signés:

- uint64 t (0..18,446,744,073,709,551,615 (18 quintillions) ou 0..0xFFFFFFFFFFFFFF),
- unsigned int (0..4,294,967,295 (4.3Gb) ou 0..0xFFFFFFFF),
- unsigned char (0..255 ou 0..0xFF),
- size t.
- Les types signés ont le signe dans le MSB : 1 signifie «moins », 0 signifie «plus ».
- Étendre à un type de données plus large est facile: 1.34.5 on page 410.
- La négation est simple: il suffit d'inverser tous les bits et d'ajouter 1.

Nous pouvons garder à l'esprit qu'un nombre de signe opposé se trouve de l'autre côté, à la même distance de zéro. L'addition d'un est nécessaire car zéro se trouve au milieu.

- Les opérations d'addition et de soustraction fonctionnent bien pour les valeurs signées et non-signées. Mais pour la multiplication et la division, le x86 possède des instructions différentes: IDIV/IMUL pour les signés et DIV/MUL pour les non-signés.
- Voici d'autres instructions qui fonctionnent avec des nombres signés:
 CBW/CWD/CWDE/CDQ/CDQE (.1.6 on page 1045), MOVSX (1.23.1 on page 205), SAR (.1.6 on page 1049).

Une table avec quelques valeurs négatives et positives (?? on page ??) ressemble à un thermomètre avec une échelle Celsius. C'est pourquoi l'addition et la soustraction fonctionnent bien pour les nombres signés et non-signés: si le premier opérande est représenté par une marque sur un thermomètre, et que l'on doit ajouter un second opérande, et qu'il est positif, nous devons juste augmenter la marque sur le thermomètre de la valeur du second opérande. Si le second opérande est négatif, alors nous baissons la marque de la valeur absolue du second opérande.

L'addition de deux nombres négatifs fonctionne comme suit. Par exemple, nous devons ajouter -2 et -3 en utilisant des registres 16-bit. -2 et -3 sont respectivement 0xfffe et 0xfffd. si nous les ajoutons comme nombres non-signés, nous obtenons 0xfffe+0xfffd=0x1fffb. Mais nous travaillons avec des registres 16-bit, le résultat est $tronqu\acute{e}$, le premier 1 est perdu, et il reste 0xfffb et c'est -5. Ceci fonctionne car -2 (ou 0xfffe) peut être représenté en utilisant des mots simples comme suit: "il manque 2 à la valeur maximale d'un registre 16-bit + 1". -3 peut être représenté comme "...il manque 3 à la valeur maximale jusqu'à ...". La valeur maximale d'un registre 16-bit + 1 est 0x10000. Pendant l'addition de deux nombres et en tronquant modulo 2^{16} , il manquera 2+3=5.

2.2.1 Utiliser IMUL au lieu de MUL

Un exemple comme listado.3.23.2 où deux valeurs non signées sont multipliées compile en listado.3.23.2 où IMUL est utilisé à la place de MUL.

Ceci est une propriété importante des instructions MUL et IMUL. Tout d'abord, les deux produisent une valeur 64-bit si deux valeurs 32-bit sont multipliées, ou une valeur 128-bit si deux valeurs 64-bit sont multipliées (le plus grand produit dans un environnement 32-bit est

0xffffffff*0xffffffff=0xffffffe00000001). Mais les standards C/C++ n'ont pas de moyen d'accèder à la moitié supérieure du résultat, et un produit a toujours la même taille que ses multiplicandes. Et les deux instructions MUL et IMUL fonctionnent de la même manière si la moitié supérieure est ignorée, i.e, elles produisent le même résultat dans la partie inférieure. Ceci est une propriété importante de la façon de représenter les nombre en «complément à deux ».

Donc, le compilateur C/C++ peut utiliser indifféremment ces deux instructions.

Mais IMUL est plus flexible que MUL, car elle prend n'importe quel(s) registre(s) comme source, alors que MUL nécessite que l'un des multiplicandes soit stocké dans le registre AX/EAX/RAX Et même plus que ça: MUL stocke son résultat dans la paire EDX: EAX en environnement 32-bit, ou RDX: RAX dans un 64-bit, donc elle calcule toujours le résultat complet. Au contraire, il est possible de ne mettre qu'un seul registre de destination lorsque l'on utilise IMUL, au lieu d'une paire, et alors le CPU calculera seulement la partie

basse, ce qui fonctionne plus rapidement [voir Torborn Granlund, *Instruction latencies and throughput for AMD and Intel x86 processors*⁸].

Cela étant considéré, les compilateurs C/C++ peuvent générer l'instruction IMUL plus souvent que MUL.

Néanmoins, en utilisant les fonctions intrinsèques du compilateur, il est toujours possible d'effectuer une multiplication non signée et d'obtenir le résultat *complet*. Ceci est parfois appelé *multiplication étendue*. MSVC a une fonction intrinsèque pour ceci, appelée __emul⁹ et une autre: _umul128¹⁰. GCC offre le type de données __int128, et dans le cas de multiplicandes 64-bit, ils sont déjà promus en 128-bit, puis le produit est stocké dans une autre valeur __int128, puis le résultat est décalé de 64 bits à droite, et vous obtenez la moitié haute du résultat¹¹.

Fonction MulDiv() dans Windows

Windows possède la fonction MulDiv()¹², fonction qui fusionne une multiplication et une division, elle multiplie deux entiers 32-bit dans une valeur 64-bit intermédiaire et la divise par un troisième entier 32-bit. C'est plus facile que d'utiliser deux fonctions intrinsèques, donc les développeurs de Microsoft ont écrit une fonction spéciale pour cela. Et il semble que ça soit une fonction très utilisée, à en juger par son utilisation.

2.2.2 Quelques ajouts à propos du complément à deux

Exercice 2-1. Écrire un programme pour déterminer les intervalles des variables char, short, int, et long, signées et non signées, en affichant les valeurs appropriées depuis les headers standards et par calcul direct.

Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, *The C Programming Language*, 2ed, (1988)

Obtenir le nombre maximum de quelques mots

Le maximum d'un nombre non signé est simplement un nombre où tous les bits sont mis: 0xFF....FF (ceci est -1 si le mot est traité comme un entier signé). Donc, vous prenez un mot, vous mettez tous les bits et vous obtenez la valeur:

C'est 4294967295 pour un entier 32-bit.

Obtenir le nombre maximum de quelques mots signés

Le nombre signé minimum est encodé en 0x80....00, i.e., le bit le plus significatif est mis, tandis que tous les autres sont à zéro. Le nombre maximum signé est encodé de la même manière, mais tous les bits sont inversés: 0x7F....FF.

Déplaçons un seul bit jusqu'à ce qu'il disparaisse:

```
#include <stdio.h>
int main()

8. http://yurichev.com/mirrors/x86-timing.pdf
9. https://msdn.microsoft.com/en-us/library/d2s81xt0(v=vs.80).aspx
```

^{10.} https://msdn.microsoft.com/library/3dayytw9%28v=vs.100%29.aspx
11. Exemple: http://stackoverflow.com/a/13187798

^{12.} https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa383718(v=vs.85).aspx

```
signed int val=1; // changer à "signed char" pour trouver les valeurs pour un octet
signé
while (val!=0)
{
          printf ("%d %d\n", val, ~val);
          val=val<<1;
};</pre>
```

La sortie est:

```
536870912 -536870913
1073741824 -1073741825
-2147483648 2147483647
```

Les deux dernier nombres sont respectivement le minimum et le maximum d'un entier signé 32-bit int.

2.2.3 - 1

Vous savez maintenant que -1 est lorsque tous les bits sont mis à 1. Souvent, vous pouvez trouver la constante -1 dans toute sorte de code qui nécessite une constante avec tous les bits à 1, par exemple, un masque.

Par exemple: 3.18.1 on page 540.

2.3 Dépassement d'entier

J'ai intentionnellement mis cette section après celle sur la représentation des nombres signés.

Tout d'abord, regardons l'implémentation de la fonction *itoa()* dans [Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, *The C Programming Language*, 2ed, (1988)] :

(Le code source complet: https://beginners.re/current-tree/fundamentals/itoa_KR.c)

Elle a un bogue subtil. Essayez de le trouver. Vous pouvez téléchargez le code source, le compiler, etc. La réponse se trouve à la page suivante.

De [Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, The C Programming Language, 2ed, (1988)]:

Exercice 3-4. Dans un système de représentation des nombres par complément à deux notre version de *itoa* ne peut pas traiter le plus grand nombre négatif. c'est-à- dire la valeur de n égale à $-(2^{wordsize-1})$. Pourquoi? Modifiez *itoa* de façon à ce qu'elle traite ce cas correctement, quelle que soit la machine utilisée.

La réponse est: la fonction ne peut pas traiter le plus grand nombre négatif (INT_MIN ou 0x80000000 ou -2147483648) correctement.

Comment changer le signe? Inverser tous les bits et ajouter 1. Si vous inversez tous les bits de la valeur INT_MIN (0x80000000), ça donne 0x7fffffff. Ajouter 1 et vous obtenez à nouveau 0x80000000. C'est un artefact important du système de complément à deux.

Lectures complémentaires:

- blexim Basic Integer Overflows¹³
- Yannick Moy, Nikolaj Bjørner, et David Sielaff Modular Bug-finding for Integer Overflows in the Large: Sound, Efficient, Bit-precise Static Analysis¹⁴

2.4 AND

2.4.1 Tester si une valeur est alignée sur une limite de 2^n

Si vous devez vérifier si votre valeur est divisible par un nombre 2^n (comme 1024, 4096, etc.) sans reste, vous pouvez utiliser l'opérateur % en C/C++, mais il y a un moyen plus simple. 4096 est 0x1000, donc il a toujours les 4 * 3 = 12 bits inférieurs à zéro.

Ce dont vous avez besoin est simplement:

```
if (value&0xFFF)
{
      printf ("la valeur n'est pas divisible par 0x1000 (ou 4096)\n");
      printf ("a propos, le reste est %d\n", value&0xFFF);
}
else
      printf ("la valeur est divisible par 0x1000 (ou 4096)\n");
```

Autrement dit, ce code vérifie si il y a un bit mis parmi les 12 bits inférieurs. Un effet de bord, les 12 bits inférieurs sont toujours le reste de la division d'une valeur par 4096 (car une division par 2^n est simplement un décalage à droite, et les bits décalés (et perdus) sont les bits du reste).

Même principe si vous voulez tester si un nombre est pair ou impair:

```
if (value&1)
    // odd
else
    // even
```

Ceci est la même chose que de diviser par 2 et de prendre le reste de 1-bit.

2.4.2 Encodage cyrillique KOI-8R

Il fût un temps où la table ASCII 8-bit n'était pas supportée par certains services Internet, incluant l'email. Certains supportaient, d'autres—non.

Il fût aussi un temps, où les systèmes d'écriture non-latin utilisaient la seconde moitié de la table ASCII pour stocker les caractères non-latin. Il y avait plusieurs encodages cyrillique populaires, mais KOI-8R (conçu par Andrey "ache" Chernov) est plutôt unique en comparaison avec les autres.

^{13.} http://phrack.org/issues/60/10.html

^{14.} https://yurichev.com/mirrors/SMT/z3prefix.pdf



Fig. 2.1: KOI8-R table

On peut remarquer que les caractères cyrilliques sont alloués presque dans la même séquence que les caractères Latin. Ceci conduit à une propriété importante: si tout les 8ème bits d'un texte encodé en Cyrillique sont mis à zéro, le texte est transformé en un texte translittéré avec des caractères latin à la place de cyrillique. Par exemple, une phrase en Russe:

Мой дядя самых честных правил, Когда не в шутку занемог, Он уважать себя заставил, И лучше выдумать не мог.

...s'il est encodé en KOI-8R et que le 8ème bit est supprimé, il est transformé en:

mOJ DQDQ SAMYH ^ESTNYH PRAWIL, kOGDA NE W [UTKU ZANEMOG, oN UWAVATX SEBQ ZASTAWIL, i LU^[E WYDUMATX NE MOG.

...ceci n'est peut-être très esthétiquement attrayant, mais ce texte est toujours lisible pour les gens de langue maternelle russe.

De ce fait, un texte cyrillique encodé en KOI-8R, passé à travers un vieux service 7-bit survivra à la translittération, et sera toujours un texte lisible.

Supprimer le 8ème bit transpose automatiquement un caractère de la seconde moitié de n'importe quelle table ASCII 8-bit dans la première, à la même place (regardez la flèche rouge à droite de la table). Si le caractère était déjà dans la première moitié (i.e., il était déjà dans la table ASCII 7-bit standard), il n'est pas transposé.

Peut-être qu'un texte translittéré est toujours récupérable, si vous ajoutez le 8ème bit aux caractères qui ont l'air d'avoir été translittérés.

L'inconvénient est évident: les caractères cyrilliques alloués dans la table KOI-8R ne sont pas dans le même ordre dans l'alphabet Russe/Bulgare/Ukrainien/etc., et ce n'est pas utilisable pour le tri, par exemple.

2.5 AND et OR comme soustraction et addition

2.5.1 Chaînes de texte de la ROM du ZX Spectrum

Ceux qui ont étudié une fois le contenu de la ROM du ZX Spectrum, ont probablement remarqués que le dernier caractère de chaque chaîne de texte est apparemment absent.

```
...6....i ..O.NEXT
 without FO. Variable not
 foun.Subscript wron.Out
 of memor.Out of scree.N
umber too bi.RETURN with
out GOSU.End of fil.STOP
statemen.Invalid argume
n.Integer out of rang.No
nsense in BASI.BREAK - C
ONT repeat.Out of DAT.In
valid file nam.No room f
or lin.STOP in INPU.FOR
without NEX.Invalid I/O
devic.Invalid colou.BREA
K into progra.RAMTOP no
goo.Statement los.Invali
d strea.FN without DE.Pa
rameter erro.Tape loadin
g erro.,.. 1982 Sinclair
 Research Lt.>.....CI
```

Fig. 2.2: Partie de la ROM du ZX Spectrum

Ils sont présents, en fait.

Voici un extrait de la ROM du ZX Spectrum 128K désassemblée:

(http://www.matthew-wilson.net/spectrum/rom/128 ROM0.html)

Le dernier caractère a le bit le plus significatif mis, ce qui marque la fin de la chaîne. Vraisemblablement que ça a été fait pour économiser de l'espace. Les vieux ordinateurs 8-bit avaient une mémoire très restreinte.

Les caractères de tous les messages sont toujours dans la table ASCII 7-bit standard, donc il est garanti que le 7ème bit n'est jamais utilisé pour les caractères.

Pour afficher une telle chaîne, nous devons tester le MSB de chaque octet, et s'il est mis, nous devons l'effacer, puis afficher le caractère et arrêter. Voici un exemple en C:

Maintenant ce qui est intéressant, puisque le 7ème bit est le bit le plus significatif (dans un octet), c'est que nous pouvons le tester, le mettre et le supprimer en utilisant des opérations arithmétiques au lieu de logiques:

Je peux récrire mon exemple en C:

```
unsigned char hw[]=
{
        'H',
        'e',
        'ľ',
        Ί',
         'o'+0x80
};
void print()
{
        for (int i=0; ;i++)
                 // hw[] doit avoir le type 'unsigned char'
                 if (hw[i] >= 0x80) // tester le MSB
                         printf ("%c", hw[i]-0x80); // clear MSB
                         // stop
                         break;
                };
                 printf ("%c", hw[i]);
        };
};
```

Par défaut, char est un type signé en C/C++, donc pour le comparer avec une variable comme 0x80 (qui est négative (-128) si elle est traitée comme signée), nous devons traiter chaque caractère dans le texte du message comme non signé.

Maintenant si le 7ème bit est mis, le nombre est toujours supérieur ou égal à 0x80. Si le 7ème est à zéro, le nombre est toujours plus petit que 0x80.

Et même plus que ça: si le 7ème bit est mis, il peut être effacé en soustrayant 0x80, rien d'autre. Si il n'est pas mis avant, toutefois, la soustraction va détruire d'autres bits.

De même, si le 7ème est à zéro, il est possible de le mettre en ajoutant 0x80. Mais s'il est déjà mis, l'opération d'addition va détruire d'autres bits.

En fait, ceci est valide pour n'importe quel bit. Si le 4ème bit est à zéro, vous pouvez le mettre juste en ajoutant 0x10: 0x100+0x10 = 0x110. Si le 4ème bit est mis, vous pouvez l'effacer en soustrayant 0x10: 0x1234-0x10 = 0x1224.

Ça fonctionne, car il n'y a pas de retenue générée pendant l'addition/soustraction. Elle le serait, toutefois, si le bit est déjà à 1 avant l'addition, ou à 0 avant la soustraction.

De même, addition/soustraction peuvent être remplacées en utilisant une opération OR/AND si deux conditions sont réunies: 1) vous voulez ajouter/soustraire un nombre de la forme 2^n ; 2) la valeur du bit d'indice n dans la valeur source est 0/1.

Par exemple, l'addition de 0x20 est la même chose que OR-er la valeur avec 0x20 sous la condition que ce bit est à zéro avant: 0x1204|0x20 = 0x1204+0x20 = 0x1224.

La soustraction de 0x20 est la même chose que AND-er la valeur avec 0x20 (0x...FFDF), mais si ce bit est mis avant: $0x1234&(\sim0x20) = 0x1234&0xFFDF = 0x1234-0x20 = 0x1214$.

À nouveau, ceci fonctionne parce qu'il n'y a pas de retenue générée lorsque vous ajoutez le nombre 2^n et que ce bit n'est pas à 1 avant.

Cette propriété de l'algèbre booléenne est importante, elle vaut la peine d'être comprise et gardée à l'esprit.

Un autre exemple dans ce livre: 3.19.3 on page 550.

2.6 XOR (OU exclusif)

XOR est très utilisé lorsque l'on doit inverser un ou plusieurs bits spécifiques. En effet, l'opération XOR appliquée avec 1 inverse effectivement un bit:

entrée A	entrée B	sortie
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Et vice-versa, l'opération XOR appliquée avec 0 ne fait rien, i.e, c'est une opération sans effet. C'est une propriété très importante de l'opération XOR et il est fortement recommandé de s'en souvenir.

2.6.1 Différence logique

Dans le manuel des super-ordinateurs (1976-1977) ¹⁵, on peut trouver que l'instruction XOR était appelée différence logique.

En effet, XOR(a,b)=1 si a!=b.

2.6.2 Langage courant

L'opération XOR est présente dans le langage courant. Lorsque quelqu'un demande "s'il te plaît, achète des pommes ou des bananes", ceci signifie généralement "achète le premier item ou le second, mais pas les deux"—ceci est exactement un OU exclusif, car le OU logique signifierait "les deux objets sont bien aussi".

Certaines personnes suggèrent que "et/ou" devraient être utilisés dans le langage courant pour mettre l'accent sur le fait que le OU logique est utilisé à la place du OU exclusif: https://en.wikipedia.org/wiki/And/or.

2.6.3 Chiffrement

XOR est beaucoup utilisé à la fois par le chiffrement amateur (9.1 on page 934) et réel (au moins dans le réseau de Feistel).

XOR est trés pratique ici car: $cipher\ text = plain\ text \oplus key$ et alors: $(plain\ text \oplus key) \oplus key = plain\ text$.

2.6.4 RAID4

RAID4 offre une méthode très simple pour protéger les disques dur. Par exemple, il y a quelques disques $(D_1, D_2, D_3,$ etc.) et un disque de parité (P). Chaque bit/octet écrit sur le disque de parité est calculé et écrit au vol:

$$P = D_1 \oplus D_2 \oplus D_3 \tag{2.1}$$

Si n'importe lequel des disques est défaillant, par exemple, D_2 , il est restauré en utilisant la même méthode:

$$D_2 = D_1 \oplus P \oplus D_3 \tag{2.2}$$

Si le disque de parité est défaillant, il est restauré en utilisant la méthode 2.1. Si deux disques sont défaillants, alors il n'est pas possible de les restaurer les deux.

^{15.} http://www.bitsavers.org/pdf/cray/CRAY-1/HR-0004-CRAY_1_Hardware_Reference_Manual-PRELIMINARY-1975.OCR.pdf

RAID5 est plus avancé, mais cet propriété de XOR y est encore utilisé.

C'est pourquoi les contrôleurs RAID ont des "accélérateurs XOR" matériel pour aider les opérations XOR sur de larges morceaux de données écrites au vol. Depuis que les ordinateurs deviennent de plus en plus rapide, cela peut maintenant être effectué au niveau logiciel, en utilisant SIMD.

2.6.5 Algorithme d'échange XOR

C'est difficile à croire, mais ce code échangent les valeurs dans EAX et EBX sans l'aide d'aucun autre registre ni d'espace mémoire.

```
xor eax, ebx
xor ebx, eax
xor eax, ebx
```

Cherchons comment ça fonctionne. D'abord, récrivons le afin de retirer le langage d'assemblage x86:

```
X = X XOR Y
Y = Y XOR X
X = X XOR Y
```

Qu'est ce que X et Y valent à chaque étape? Gardez à l'esprit cette règle simple: $(X \oplus Y) \oplus Y = X$ pour toutes valeurs de X et Y.

Regardons, après la 1ère étape X vaut $X \oplus Y$; après la 2ème étape Y vaut $Y \oplus (X \oplus Y) = X$; après la 3ème étape X vaut $(X \oplus Y) \oplus X = Y$.

Difficile de dire si on doit utiliser cette astuce, mais elle est un bon exemple de démonstration des propriétés de XOR.

L'article de Wikipédia (https://en.wikipedia.org/wiki/XOR_swap_algorithm) donne d'autres explication: l'addition et la soustraction peuvent être utilisées à la place de XOR:

```
X = X + Y
Y = X - Y
X = X - Y
```

Regardons: après la 1ère étape X vaut X+Y; après la 2ème étape Y vaut X+Y-Y=X; après la 3ème étape X vaut X+Y-X=Y.

2.6.6 liste chaînée XOR

Une liste doublement chaînée est une liste dans laquelle chaque élément a un lien sur l'élément précédent et sur le suivant. Ainsi, il est très facile de traverser la liste dans un sens ou dans l'autre. std::list, qui implémente les listes doublement chaînées en C++, est également examiné dans ce livre: 3.21.4 on page 581.

Donc chaque élément possède deux pointeurs. Est-il possible, peut-être dans un environnement avec peu de mémoire, de garder toutes ces fonctionnalités, avec un seul pointeur au lieu de deux? Oui, si la valeur de $prev \oplus next$ est stockée dans cette cellule mémoire, qui est habituellement appelé "lien".

Peut-être que nous pouvons dire que l'adresse de l'élément précédent est "chiffrée" en utilisant l'adresse de l'élément suivant et réciproquement: l'adresse de l'élément suivant est "chiffrée" en utilisant l'adresse de l'élément précédent.

Lorsque nous traversons cette liste en avant, nous connaissons toujours l'adresse de l'élément précédent, donc nous pouvons "déchiffrer" ce champ et obtenir l'adresse de l'élément suivant. De même, il est possible de traverser cette liste en arrière, "déchiffrer" ce champ en utilisant l'adresse de l'élément suivant.

Mais il n'est pas possible de trouver l'adresse de l'élément précédent ou suivant d'un élément spécifique sans connaître l'adresse du premier.

Deux éléments pour compléter cette solution: le premier élément aura toujours l'adresse de l'élément suivant sans aucun XOR, le dernier élément aura l'adresse du premier élément sans aucun XOR.

Maintenant, résumons. Ceci est un exemple d'une liste doublement chaînée de 5 éléments. A_x est l'adresse de l'élément.

adresse	contenu du champ <i>link</i>
A_0	A_1
A_1	$A_0 \oplus A_2$
A_2	$A_1 \oplus A_3$
A_3	$A_2 \oplus A_4$
A_4	A_3

À nouveau, il est difficile de dire si quelqu'un doit utiliser ce truc rusé, mais c'est une bonne démonstration des propriétés de XOR. Avec l'algorithme d'échange avec XOR, l'article de Wikipédia montre des méthodes pour utiliser l'addition et la soustraction au lieu de XOR: https://en.wikipedia.org/wiki/XOR_linked_list.

2.6.7 Astuce d'échange de valeurs

... trouvé dans Jorg Arndt — Matters Computational / Ideas, Algorithms, Source Code ¹⁶.

Vous voulez échanger de contenu d'une variable entre 123 et 456. Vous pourriez écrire quelque chose comme:

```
if (a==123)
    a=456;
else
    a=123;
```

Mais ceci peut être effectué en utilisant une unique opération:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=123;
#define C 123^456

    a=a^C;
    printf ("%d\n", a);
    a=a^C;
    printf ("%d\n", a);
    a=a^C;
    printf ("%d\n", a);
};
```

Ca fonctionne car $123 \oplus 123 \oplus 456 = 0 \oplus 456 = 456$ et $456 \oplus 123 \oplus 456 = 456 \oplus 456 \oplus 123 = 0 \oplus 123 = 123$.

On pourrait discuter si ça vaut la peine ou non, particulièrement si on a à l'esprit la lisibilité du code. Mais ceci est une autre démonstration des propriétés de XOR.

2.6.8 hachage Zobrist / hachage de tabulation

Si vous travaillez sur un moteur de jeu d'échec, vous traversez l'arbre de jeu de très nombreuses fois par seconde, et souvent, vous pouvez rencontrer une même position, qui a déjà été étudiée.

Donc, vous devez utiliser un méthode pour stocker quelque part les positions déjà calculées. Mais les positions d'un jeu d'échec demandent beaucoup de mémoire, et une fonction de hachage peut être utilisée à la place.

Voici un moyen de compresser une position d'échecs dans une valeur 64-bit, appelée le hachage de Zobrist:

```
// nous avons un échiquier de 8*8 et 12 pièces (6 pour le côté blanc et 6 pour le noir)
uint64_t table[12][8][8]; // remplir avec des valeurs aléatoires
```

^{16.} https://www.jjj.de/fxt/fxtbook.pdf

Maintenant la partie la plus intéressante: si la position suivante (modifiée) diffère seulement d'une pièce (déplacée), vous ne devez pas recalculer le hachage pour la position complète, tout ce que vous devez faire est:

```
hash=...; // (déjà calculé)

// soustraire l'information à propos de l'ancienne pièce:
hash=hash^table[old_piece][old_row][old_col];

// ajouter l'information à propos de la nouvelle pièce:
hash=hash^table[new_piece][new_row][new_col];
```

2.6.9 À propos

Le OR usuel est parfois appelé OU inclusif (ou même IOR), par opposition au OU exclusif. C'est ainsi dans la bibliothèque Python operator : il y est appelé operator.ior.

2.6.10 AND/OR/XOR au lieu de MOV

De même, AND reg, 0 efface tous les bits, par conséquent, elle se comporte comme MOV reg, 0.

XOR reg, reg, peu importe ce qui se trouvait précédemment dans le registre, efface tous les bits et se comporte donc comme MOV reg, 0.

2.7 Comptage de population

L'instruction POPCNT est «population count » (comptage de population) (AKA poids de Hamming). Elle compte simplement les nombres de bits mis dans une valeur d'entrée.

Par effet de bord, l'instruction POPCNT (ou opération) peut-être utilisée pour déterminer si la valeur est de la forme 2^n . Puisqu'un nombre de la forme 2^n a un seul bit à 1, le résultat de POPCNT (ou opération) sera toujours 1.

Par exemple, j'ai écrit une fois un scanner de chaînes en base64 pour chercher des choses intéressantes dans les fichiers binaires 17 . Et il y beaucoup de déchets et de faux-positifs, donc j'ai ajouté une option pour filtrer les blocs de données ayant une taille de 2^n octets (i.e., 256 octets, 512, 1024, etc.). La taille du bloc est testée simplement comme ceci:

^{17.} https://github.com/DennisYurichev/base64scanner

Cette instruction est aussi connue en tant qu'«instruction NSA¹⁸ » à cause de rumeurs:

Cette branche de la cryptographie croît très rapidement et est très influencée politiquement. La plupart des conceptions sont secrètes; la majorité des systèmes de chiffrement militaire utilisés aujourd'hui est basée sur les RDRL. De fait, la plupart des ordinateurs CRAY (Cray 1, Cray X-MP, Cray Y-MP) possèdent une instruction curieuse du nom de «comptage de la population ». Elle compte les 1 dans un registre et peut être utilisée à la fois pour calculer efficacement la distance de Hamming entre deux mots binaires et pour réaliser une version vectorielle d'un RDRL. Certains la nomment l'instruction canonique de la NSA, elle est demandée sur presque tous les contrats d'ordinateur.

[Bruce Schneier, *Applied Cryptography*, (John Wiley & Sons, 1994)]¹⁹
Traduction française: [Cryptographie appliquée: protocoles, algorithmes et codes source en C / Bruce Schneier; traduction de Laurent Viennot]²⁰

2.8 Endianness

L'endianness (boutisme) est la façon de représenter les valeurs en mémoire.

2.8.1 Big-endian

La valeur 0x12345678 est représentée en mémoire comme:

adresse en mémoire	valeur de l'octet
+0	0x12
+1	0x34
+2	0x56
+3	0x78

Les CPUs big-endian comprennent les Motorola 68k, IBM POWER.

2.8.2 Little-endian

La valeur 0x12345678 est représentée en mémoire comme:

adresse en mémoire	valeur de l'octet
+0	0x78
+1	0x56
+2	0x34
+3	0x12

Les CPUs little-endian comprennent les Intel x86. Un exemple important d'utilisation de little-endian dans ce livre est: **??** on page ??.

2.8.3 Exemple

Prenons une système Linux MIPS big-endian déjà installé et prêt dans QEMU 21.

Et compilons cet exemple simple:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int v;
    v=123;
    printf ("%02X %02X %02X\n",
```

^{18.} National Security Agency (Agence Nationale de la Sécurité)

^{19.} NDT: traduit en français par Laurent Viennot

^{20.} La traduction de la citation est extraite de ce livre.

^{21.} Disponible au téléchargement ici: http://go.yurichev.com/17008

```
*(char*)&v,

*((char*)&v)+1),

*(((char*)&v)+2),

*((char*)&v)+3));
};
```

Après l'avoir lancé nous obtenons:

```
root@debian-mips :~# ./a.out
00 00 00 7B
```

C'est ça. 0x7B est 123 en décimal. En architecture little-endian, 7B est le premier octet (vous pouvez vérifier en x86 ou en x86-64, mais ici c'est le dernier, car l'octet le plus significatif vient en premier.

C'est pourquoi il y a des distributions Liux séparées pour MIPS («mips » (big-endian) et «mipsel » (little-endian)). Il est impossible pour un binaire compilé pour une architecture de fonctionner sur un OS avec une architecture différente.

Il y a un exemple de MIPS big-endian dans ce livre: 1.30.4 on page 371.

2.8.4 Bi-endian

Les CPUs qui peuvent changer d'endianness sont les ARM, PowerPC, SPARC, MIPS, IA64²², etc.

2.8.5 Convertir des données

L'instruction BSWAP peut être utilisée pour la conversion.

Les paquets de données des réseaux TCP/IP utilisent la convention bit-endian, c'est donc pourquoi un programme travaillant en architecture little-endian doit convertir les valeurs. Les fonctions htonl() et htons() sont utilisées en général.

En TCP/IP, big-endian est aussi appelé «network byte order », tandis que l'ordre des octets sur l'ordinateur «host byte order ». Le «host byte order » est little-endian sur les x86 Intel et les autres architectures little-endian, mais est big-endian sur les IBM POWER, donc htonl() et htons() ne modifient aucun octet sur cette dernière.

2.9 Mémoire

Il y a 3 grands types de mémoire:

- Mémoire globale AKA «allocation statique de mémoire ». Pas besoin de l'allouer explicitement, l'allocation est effectuée juste en déclarant des variables/tableaux globalement. Ce sont des variables globales, se trouvant dans le segment de données ou de constantes. Elles sont accessibles globalement (ce qui est considéré comme un anti-pattern). Ce n'est pas pratique pour les buffers/tableaux, car ils doivent avoir une taille fixée. Les débordements de tampons se produisant ici le sont en général en récrivant les variables ou les buffers se trouvant à côté d'eux en mémoire. Il y a un exemple dans ce livre: 1.12.3 on page 78.
- Stack (pile) AKA «allocation sur la pile ». L'allocation est effectuée simplement en déclarant des variables/ tableaux localement dans la fonction. Ce sont en général des variables locales de la fonction. Parfois ces variables locales sont aussi visibles depuis les fonctions appelées, si l'appelant passe un pointeur sur une variable à la fonction appelée qui va être exécutée). L'allocation et la dé-allocation sont très rapide, il suffit de décaler SP.

Mais elles ne conviennent pas non plus pour les tampons/tableaux, car la taille du tampon doit être fixée, à moins qu'alloca() (1.9.2 on page 35) (ou un tableau de longueur variable) ne soit utilisé. Les débordements de tampons écrasent en général les structures de pile importantes: 1.26.2 on page 278.

 Heap (tas) AKA «allocation dynamique de mémoire ». L'allocation/dé-allocation est effectuée en appelant malloc()/free() ou new/delete en C++. Ceci est la méthode la plus pratique: la taille du bloc peut être définie lors de l'exécution.

^{22.} Intel Architecture 64 (Itanium)

Il est possible de redimensionner (en utilisant realloc()), mais ça peut être long. Ceci est le moyen le plus lent d'allouer de la mémoire: L'allocation de mémoire doit gérer et mettre à jour toutes les structures de contrôle pendant l'allocation et la dé-allocation. Les débordements de tampons écrasent en général ces structures. L'allocation sur le tas est aussi la source des problème de fuite de mémoire: chaque bloc de mémoire doit être dé-alloué explicitement, mais on peut oublier de le faire, ou le faire de manière incorrecte.

Un autre problème est l'«utilisation après la libération »—-utiliser un bloc de mémoire après que free() ait été appelé, ce qui est très dangereux.

Exemple dans ce livre: 1.30.2 on page 354.

2.10 CPU

2.10.1 Prédicteurs de branchement

Certains des derniers compilateurs essayent d'éliminer les instructions de saut. Il y a des exemples dans ce livre: 1.18.1 on page 138, 1.18.3 on page 146, 1.28.5 on page 336.

C'est parce que le prédicteur de branchement n'est pas toujours parfait, donc les compilateurs essayent de faire sans les sauts conditionnels, si possible.

Les instructions conditionnelles en ARM (comme ADRcc) sont une manière, une autre est l'instruction x86 CMOVcc.

2.10.2 Dépendances des données

Les CPUs modernes sont capables d'exécuter des instructions simultanément (OOE²³), mais pour ce faire, le résultat d'une instruction dans un groupe ne doit pas influencer l'exécution des autres. Par conséquent, le compilateur s'efforce d'utiliser des instructions avec le minimum d'influence sur l'état du CPU.

C'est pourquoi l'instruction LEA est si populaire, car elle ne modifie pas les flags du CPU, tandis que d'autres instructions arithmétiques le font.

2.11 Fonctions de hachage

Un exemple très simple est CRC32, un algorithme qui fournit des checksum plus « fort » à des fins de vérifications d'intégrité. Il est impossible de restaurer le texte d'origine depuis la valeur du hash, il a beaucoup moins d'informations: Mais CRC32 n'est pas cryptographiquement sûr: on sait comment modifier un texte afin que son hash CRC32 résultant soit celui que l'on veut. Les fonctions cryptographiques sont protégées contre cela.

MD5, SHA1, etc. sont de telles fonctions et elles sont largement utilisées pour hacher les mots de passe des utilisateurs afin de les stocker dans une base de données. En effet: la base de données d'un forum Internet ne doit pas contenir les mots de passe des utilisateurs (une base de données volée compromettrait tous les mots de passe des utilisateurs) mais seulement les hachages (donc un cracker ne pourrait pas révéler les mots de passe). En outre, un forum Internet n'a pas besoin de connaître votre mot de passe exactement, il a seulement besoin de vérifier si son hachage est le même que celui dans la base de données, et vous donne accès s'ils correspondent. Une des méthodes de cracking la plus simple est simplement d'essayer de hacher tous les mots de passe possible pour voir celui qui correspond à la valeur recherchée. D'autres méthodes sont beaucoup plus complexes.

2.11.1 Comment fonctionnent les fonctions à sens unique?

Une fonction à sens unique est une fonction qui est capable de transformer une valeur en une autre, tandis qu'il est impossible (ou très difficile) de l'inverser. Certaines personnes éprouvent des difficultés à comprendre comment ceci est possible. Voici une démonstration simple.

Nous avons un vecteur de 10 nombres dans l'intervalle 0..9, chacun est présent une seule fois, par exemple:

4 6 0 1 3 5 7 8 9 2

L'algorithme pour une fonction à sens unique la plus simple possible est:

- prendre le nombre à l'indice zéro (4 dans notre cas);
- prendre le nombre à l'indice 1 (6 dans notre cas);
- échanger les nombres aux positions 4 et 6.

Marquons les nombres aux positions 4 et 6:

Échangeons-les et nous obtenons ce résultat:

En regardant le résultat, et même si nous connaissons l'algorithme, nous ne pouvons pas connaître l'état initial de façon certaine, car les deux premiers nombres pourraient être 0 et/ou 1, et pourraient donc participer à la procédure d'échange.

Ceci est un exemple extrêmement simplifié pour la démonstration. Les fonctions à sens unique réelles sont bien plus complexes.

Chapitre 3

Exemples un peu plus avancés

3.1 Registre à zéro

Il manque un registre à zéro dans l'architecture x86, contrairement à MIPS et ARM. Toutefois, c'est souvent le cas, lorsqu'un compilateur assigne zéro à un registre, il y restera jusqu'à la fin de la fonction.

C'est le cas dans le jeu Mahjong de Windows 7 x86. EBX mis à zéro est utilisé pour initialiser les variables locales, passer un argument à zéro aux autres fonctions et pour comparer des valeurs avec lui

Listing 3.1: Mahjong.exe de Windows 7 x86

```
.text :010281AE sub 10281AE
                                                          ; CODE XREF: sub 1028790+4FFp
                                 proc near
.text :010281AE
                                                          ; sub 102909A+357p ...
.text :010281AE
.text :010281AE var 34
                                = dword ptr -34h
.text :010281AE var 30
                                = dword ptr -30h
.text :010281AE var_2C
                                = dword ptr -2Ch
.text :010281AE var_28
                               = dword ptr -28h
                               = dword ptr -24h
.text :010281AE var_24
                               = dword ptr -20h
.text :010281AE var_20
                                = dword ptr -1Ch
.text :010281AE var_1C
.text :010281AE var_18
                                = dword ptr -18h
.text :010281AE var_14
                                = dword ptr -14h
.text :010281AE var_10
                                = dword ptr -10h
.text :010281AE var_4
                                = dword ptr -4
.text :010281AE arg 0
                                = dword ptr
                                             8
.text :010281AE arg_4
                                = byte ptr 0Ch
.text :010281AE
.text :010281AE
                                 push
.text :010281B0
                                         eax, offset ehhandler$?∠
                                 mov
    enable_segment@_Helper@_Concurrent_vector_base_v4@details@Concurrency@@SAIAAV234@II@Z
.text :010281B5
                                 call
                                           EH_prolog3
.text :010281BA
                                         edi, ecx
                                 mov
.text :010281BC
                                 mov
                                         esi, [ebp+arg 0]
.text :010281BF
                                 xor
                                         ebx, ebx
.text :010281C1
                                         [ebp+var 10], ebx
                                 mov
.text :010281C4
                                         [esi], ebx
.text :010281C6
                                 jbe
                                         short loc_10281E8
.text :010281C8
.text :010281C8 loc_10281C8 :
                                                           ; CODE XREF: sub_10281AE+38j
.text :010281C8
                                 mov
                                         eax, [esi+0Ch]
.text :010281CB
                                         ecx, [ebp+var_10]
                                 mov
.text :010281CE
                                 push
                                         dword ptr [eax+ecx*4]
.text :010281D1
                                 call
                                         sub 10506C9
.text :010281D6
                                 mov
                                         eax, [ebp+var 10]
.text :010281D9
                                 pop
                                         ecx
.text :010281DA
                                         ecx, [esi+0Ch]
                                 mov
.text :010281DD
                                 mov
                                         [ecx+eax*4], ebx
.text :010281E0
                                 inc
                                         [ebp+var 10], eax
.text :010281E1
                                 mov
                                         eax, [esi]
.text :010281E4
                                 cmp
.text :010281E6
                                         short loc_10281C8
                                 jb
.text :010281E8
```

```
.text :010281E8 loc_10281E8 :
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+18j
.text :010281E8
                                  mov
                                          [esi], ebx
                                                                    ; *
                                                                     *
.text :010281EA
                                          [edi+14h], ebx
                                  mov
                                          [ebp+var_34], ebx
.text :010281ED
                                  mov
                                                                     ;
                                          [ebp+var_30], ebx
.text :010281F0
                                 mov
.text :010281F3
                                          [ebp+var 2C], 10h
                                 mov
.text :010281FA
                                          [ebp+var_28], ebx
                                  mov
                                                                    ; *
.text :010281FD
                                  mov
                                          [ebp+var_4], ebx
                                                                    ; *
.text :01028200
                                  mov
                                          [ebp+arg_0], ebx
.text :01028203
                                          [edi+0B0h], ebx
                                  cmp
.text :01028209
                                  jbe
                                          loc_10282C3
.text :0102820F
.text :0102820F loc_102820F :
                                                            ; CODE XREF: sub 10281AE+10Fj
.text :0102820F
                                          eax, [edi+0BCh]
                                  mov
                                          ecx, [ebp+arg_0]
.text :01028215
                                  mov
.text :01028218
                                  mov
                                          eax, [eax+ecx*4]
.text :0102821B
                                  mov
                                          [ebp+var_14], eax
.text :0102821E
                                          eax, ebx
                                  cmp
                                          loc_10282A6
.text :01028220
                                  jΖ
.text :01028226
                                  push
                                          ebx
.text :01028227
                                 push
                                          eax
.text :01028228
                                 mov
                                          ecx, edi
.text :0102822A
                                          sub_1026B3D
                                 call
.text :0102822F
                                 test
                                          al, al
.text :01028231
                                 įΖ
                                          short loc 10282A6
                                          [ebp+var_24], ebx
.text :01028233
                                 mov
                                                                     ; *
.text :01028236
                                          [ebp+var 20], ebx
                                 mov
.text :01028239
                                          [ebp+var_1C], 10h
                                 mov
.text :01028240
                                 mov
                                          [ebp+var_18], ebx
.text :01028243
                                 lea
                                          eax, [ebp+var_34]
.text :01028246
                                  push
                                          eax
.text :01028247
                                  lea
                                          eax, [ebp+var_24]
.text :0102824A
                                  push
                                          eax
.text :0102824B
                                          [ebp+var_14]
                                 push
.text :0102824E
                                          ecx, edi
                                 mov
.text :01028250
                                 mov
                                          byte ptr [ebp+var_4], 1
                                          sub_1026E4F
.text :01028254
                                 call
                                          [ebp+var_10], ebx
.text :01028259
                                 mov
                                                                     ; *
.text :0102825C
                                  cmp
                                          [ebp+var_24], ebx
.text :0102825F
                                  jbe
                                          short loc_102829B
.text :01028261
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+EBj
.text :01028261 loc_1028261 :
                                          0Ch
.text :01028261
                                  push
                                                           ; Size
.text :01028263
                                          sub_102E741
                                  call
.text :01028268
                                  pop
                                          ecx
                                  cmp
.text :01028269
                                          eax, ebx
                                          short loc 1028286
.text :0102826B
                                  jΖ
.text :0102826D
                                          edx, [ebp+var 10]
                                 mov
.text :01028270
                                          ecx, [ebp+var_18]
                                 mov
.text :01028273
                                 mov
                                          ecx, [ecx+edx*4]
.text :01028276
                                 mov
                                          edx, [ebp+var_14]
.text :01028279
                                 mov
                                          edx, [edx+4]
.text :0102827C
                                 mov
                                          [eax], edx
                                          [eax+4], ecx
.text :0102827E
                                 mov
.text :01028281
                                 mov
                                          [eax+8], ebx
.text :01028284
                                          short loc_1028288
                                  jmp
.text :01028286
.text :01028286
.text :01028286 loc_1028286 :
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+BDj
.text :01028286
                                  xor
                                          eax, eax
.text :01028288
.text :01028288 loc_1028288 :
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+D6j
.text :01028288
                                  push
                                          eax
.text :01028289
                                 mov
                                          ecx, esi
.text :0102828B
                                          sub_104922B
                                  call
.text :01028290
                                  inc
                                          [ebp+var 10]
.text :01028293
                                          eax, [ebp+var_10]
                                 mov
.text :01028296
                                  cmp
                                          eax, [ebp+var 24]
.text :01028299
                                  jb
                                          short loc 1028261
.text :0102829B
```

```
.text :0102829B loc_102829B :
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+B1j
                                          ecx, [ebp+var_24]
.text :0102829B
                                 lea
.text :0102829E
                                 mov
                                          byte ptr [ebp+var_4], bl
                                          sub_10349DB
.text :010282A1
                                 call
.text :010282A6
.text :010282A6 loc_10282A6 :
                                                            ; CODE XREF: sub 10281AE+72j
.text :010282A6
                                                           ; sub_10281AE+83j
.text :010282A6
                                 push
                                          [ebp+arg 0]
                                          ecx, [ebp+var_34]
.text :010282A9
                                 lea
.text :010282AC
                                 call
                                          sub_104922B
.text :010282B1
                                 inc
                                          [ebp+arg_0]
.text :010282B4
                                 mov
                                          eax, [ebp+arg_0]
                                          eax, [edi+0B0\overline{h}]
.text :010282B7
                                 cmp
                                 jЬ
.text :010282BD
                                          loc_102820F
.text :010282C3
.text :010282C3 loc_10282C3 :
                                                            ; CODE XREF: sub 10281AE+5Bj
.text :010282C3
                                 cmp
                                          [ebp+arg_4], bl
.text :010282C6
                                 jΖ
                                          short loc_1028337
                                          eax, dword_1088AD8
.text :010282C8
                                 mov
.text :010282CD
                                          esi, ds :EnableMenuItem
                                 mov
                                          edi, 40002
.text :010282D3
                                 mov
.text :010282D8
                                          [eax+8], ebx
                                 cmp
                                          short loc_10282EC
.text :010282DB
                                 inz
                                                          ; uEnable
.text :010282DD
                                          3
                                 push
.text :010282DF
                                 push
                                          edi
                                                           ; uIDEnableItem
                                          hMenu
.text :010282E0
                                 push
                                                          : hMenu
.text :010282E6
                                          esi ; EnableMenuItem
                                 call
.text :010282E8
                                 push
.text :010282EA
                                 jmp
                                          short loc_10282F7
.text :010282EC
.text :010282EC
.text :010282EC loc_10282EC :
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+12Dj
.text :010282EC
                                          ebx
                                 push
                                                          ; uIDEnableItem
.text :010282ED
                                          edi
                                 push
.text :010282EE
                                          hMenu
                                 push
                                                           : hMenu
                                          esi ; EnableMenuItem
.text :010282F4
                                 call
.text :010282F6
                                 push
.text :010282F7
.text :010282F7 loc_10282F7 :
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+13Cj
.text :010282F7
                                 push
                                          edi
                                                           ; uIDEnableItem
.text :010282F8
                                 push
                                          hmenu
                                                           : hMenu
                                          esi ; EnableMenuItem
.text :010282FE
                                 call
.text :01028300
                                          ecx, dword_1088AD8
                                 mov
.text :01028306
                                          sub_1020402
                                 call
.text :0102830B
                                          edi, 40001
                                 mov
.text :01028310
                                 test
                                          al, al
.text :01028312
                                          short loc_1028321
                                 jΖ
.text :01028314
                                 push
.text :01028315
                                          edi
                                                          ; uIDEnableItem
                                 push
.text :01028316
                                 push
                                          hMenu
                                                          : hMenu
.text :0102831C
                                 call
                                          esi ; EnableMenuItem
.text :0102831E
                                 push
                                          ebx
                                          short loc_102832E
.text :0102831F
                                 jmp
.text :01028321
.text :01028321
.text :01028321 loc_1028321 :
                                                           ; CODE XREF: sub_10281AE+164j
.text :01028321
                                 push
                                                           ; uEnable
.text :01028323
                                 push
                                          edi
                                                           ; uIDEnableItem
                                                    , die
; hMenu
.text :01028324
                                          hMenu
                                 push
.text :0102832A
                                 call
                                          esi ; EnableMenuItem
.text :0102832C
                                 push
                                          3
                                                          ; uEnable
.text :0102832E
.text :0102832E loc_102832E :
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+171j
.text :0102832E
                                          edi
                                                           ; uIDEnableItem
                                 push
.text :0102832F
                                 push
                                          hmenu
                                                          ; hMenu
                                          esi ; EnableMenuItem
.text :01028335
                                 call
.text :01028337
.text :01028337 loc_1028337 :
                                                            ; CODE XREF: sub_10281AE+118j
                                          ecx, [ebp+var_34]
.text :01028337
                                 lea
.text :0102833A
                                 call
                                          sub_10349DB
```

3.2 Double négation

Une façon répandue¹ de convertir des valeurs différentes de zéro en 1 (ou le booléen *true*) et la valeur zéro en 0 (ou le booléen *false*) est la déclaration !!variable :

```
int convert_to_bool(int a)
{
     return !!a;
};
```

GCC 5.4 x86 avec optimisation:

```
convert_to_bool :
    mov    edx, DWORD PTR [esp+4]
    xor    eax, eax
    test    edx, edx
    setne    al
    ret
```

XOR efface toujours la valeur de retour dans EAX, même si SETNE n'est pas déclenché. I.e., XOR met la valeur de retour par défaut à zéro.

Si la valeur en entrée n'est pas égale à zéro (le suffixe -NE dans l'instruction SET), 1 est mis dans AL, autrement AL n'est pas modifié.

Pourquoi est-ce que SETNE opère sur la partie 8-bit basse du registre EAX? Parce que ce qui compte c'est juste le dernier bit (0 or 1), puisque les autres bits sont mis à zéro par XOR.

Ainsi, ce code C/C++ peut être récrit comme ceci:

```
int convert_to_bool(int a)
{
     if (a!=0)
         return 1;
     else
         return 0;
};
```

...ou même:

Les compilateurs visant des CPUs n'ayant pas d'instructions similaires à SET, génèrent dans ce cas des instructions de branchement, etc.

^{1.} C'est sujet à controverse, car ça conduit à du code difficile à lire

3.3 const correctness

Ceci est une fonctionnalité indûment sous-utilisée de nombreux langages de programmation. Pour en savoir plus à ce sujet: 1, 2.

Idéalement, tout ce que vous ne modifiez pas devrait avoir le modificateur *const*. Il est intéressant de savoir comment le *const correctness* est implémenté à bas niveau. Il n'y a pas de vérification des variables ni des arguments de fonction *const* lors de l'exécution (seulement des vérifications lors de la compilation). Mais les variables globales de ce type sont allouées dans le segment de données en lecture seule.

Cet exemple va planter, car il est compilé par MSVC pour win32, la variable globale a est allouée dans le segment de données . rdata en lecture seule:

```
const a=123;

void f(int *i)
{
         *i=11; // crash
};

int main()
{
         f(&a);
         return a;
};
```

Les chaînes C *anonymes* (non liées à un nom de variable) ont aussi un type const char*. Vous ne pouvez pas les modifier:

```
#include <string.h>
#include <stdio.h>

void alter_string(char *s)
{
        strcpy (s, "Goodbye!");
        printf ("Result : %s\n", s);
};

int main()
{
        alter_string ("Hello, world!\n");
};
```

Ce code va planter sur Linux ("segmentation fault") et sur Windows si il compilé par MinGW.

GCC pour Linux met toutes les chaînes de texte dans le segment de données . rodata, qui est explicitement en lecture seule ("read only data") :

```
$ objdump -s 1
...

Contents of section .rodata :
400600 01000200 52657375 6c743a20 25730a00 ....Result : %s..
400610 48656c6c 6f2c2077 6f726c64 210a00 Hello, world!..
```

Lorsque la fonction alter_string() essaye d'y écrire, une exception se produit.

Les choses sont différentes dans le code généré par MSVC, les chaînes sont situées dans le segment .data, qui n'a pas de flag READONLY. Les développeurs de MSVC ont-ils fait un faux pas?

```
C:\...>objdump -s 1.exe
...

Contents of section .data :
40b000 476f6f64 62796521 000000000 52657375 Goodbye!...Resu
40b010 6c743a20 25730a00 48656c6c 6f2c2077 lt : %s..Hello, w
40b020 6f726c64 210a0000 000000000 orld!............
40b030 01000000 00000000 c0cb4000 000000000 ......@....
```

```
C:\...>objdump -x 1.exe
Sections :
Idx Name
                            VMA
                  Size
                                      LMA
                                                 File off
                                                           Algn
                  00006d2a
                            00401000
                                                00000400
 0 .text
                                      00401000
                                                           2**2
                  CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, CODE
                                                          2**2
 1 .rdata
                  00002262
                            00408000
                                      00408000
                                                00007200
                  CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
 2 .data
                  00000e00
                            0040b000
                                      0040b000
                                                00009600
                  CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
 3 .reloc
                            0040e000 0040e000
                                                0000a400
                  00000b98
                  CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
```

Toutefois, MinGW n'a pas cette erreur et alloue les chaînes de texte dans le segment .rdata.

3.3.1 Chaînes const se chevauchant

Le fait est qu'une chaîne C anonyme a un type const (1.5.1 on page 9), et que les chaînes C allouées dans le segment des constantes sont garanties d'être immuables, a cette conséquence intéressante: Le compilateur peut utiliser une partie spécifique de la chaîne.

Voyons cela avec un exemple:

```
#include <stdio.h>
int f1()
{
         printf ("world\n");
}
int f2()
{
         printf ("hello world\n");
}
int main()
{
         f1();
         f2();
}
```

La plupart des compilateurs C/C++ (MSVC inclus) allouent deux chaînes, mais voyons ce que fait GCC 4.8.1:

Listing 3.2: GCC 4.8.1 + IDA

```
f1
                 proc near
S
                 = dword ptr -1Ch
                 sub
                         esp, 1Ch
                 mov
                          [esp+1Ch+s], offset s ; "world\n"
                 call
                         _puts
                 add
                         esp, 1Ch
                 retn
f1
                 endp
                 proc near
S
                 = dword ptr -1Ch
                 sub
                          [esp+1Ch+s], offset aHello ; "hello "
                 mov
                 call
                         _puts
```

```
add esp, 1Ch
retn
f2 endp

aHello db 'hello '
s db 'world',0xa,0
```

Effectivement: lorsque nous affichons la chaîne «hello world » ses deux mots sont positionnés consécutivement en mémoire et l'appel à puts () depuis la fonction f2() n'est pas au courant que la chaîne est divisée. En fait, elle n'est pas divisée; elle l'est virtuellement, dans ce listing.

Lorsque puts () est appelé depuis f1(), il utilise la chaîne «world » ainsi qu'un octet à zéro. puts () ne sait pas qu'il y a quelque chose avant cette chaîne!

Cette astuce est souvent utilisée, au moins par GCC, et permet d'économiser de la mémoire. C'est proche du *string interning*.

Un autre exemple concernant ceci se trouve là: 3.4.

3.4 Exemple strstr()

Revenons au fait que GCC peut parfois utiliser une partie d'une chaîne de caractères: 3.3.1 on the preceding page.

La fonction *strstr()* de la bibliothèque standard C/C++ est utilisée pour trouver une occurrence dans une chaîne. C'est ce que nous voulons faire:

La sortie est:

```
0x8048530, [Hello, world!]
0x8048537, [world!]
```

La différence entre l'adresse de la chaîne originale et l'adresse de la sous-chaîne que *strstr()* a renvoyé est 7. En effet, la chaîne «Hello, » a une longueur de 7 caractères.

La fonction printf() lors du second appel n'a aucune idée qu'il y a des autres caractères avant la chaîne passée et elle affiche des caractères depuis le milieu de la chaîne originale jusqu'à la fin (marquée par un octet à zéro).

3.5 qsort() revisité

(Revenons au fait que l'instruction CMP fonctionne comme SUB : 1.12.4 on page 88.)

Maintenant que vous êtes déjà familier avec la fonction qsort() (1.33 on page 390), voici un bel exemple où l'opération de comparaison (CMP) peut être remplacée par l'opération de soustraction (SUB).

```
/* fonction de comparaison qsort int */
int int_cmp(const void *a, const void *b)
{
   const int *ia = (const int *)a; // casting de types de pointeur
   const int *ib = (const int *)b;
```

```
return *ia - *ib;
   /* comparaison d'entier : renvoie négatif si if b > a
   et positif si a > b */
}
```

(http://www.anyexample.com/programming/c/qsort__sorting_array_of_strings__integers_and_ structs.xml http://archive.is/Hh3jz)

Aussi, une implémentation typique de strcmp() (tiré d'OpenBSD) :

3.6 Conversion de température

Un autre exemple très populaire dans les livres de programmation est un petit programme qui convertit une température de Fahrenheit vers Celsius ou inversement.

$$C = \frac{5 \cdot (F - 32)}{9}$$

Nous pouvons aussi ajouter une gestion des erreurs simples: 1) nous devons vérifier si l'utilisateur a entré un nombre correct; 2) nous devons tester si la température en Celsius n'est pas en dessous de -273 (qui est en dessous du zéro absolu, comme vu pendant les cours de physique à l'école)

La fonction exit() termine le programme instantanément, sans retourner à la fonction appelante.

3.6.1 Valeurs entières

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
        int celsius, fahr;
        printf ("Enter temperature in Fahrenheit :\n");
        if (scanf ("%d", &fahr)!=1)
                printf ("Error while parsing your input\n");
                exit(0);
        };
        celsius = 5 * (fahr-32) / 9;
        if (celsius<-273)
                printf ("Error : incorrect temperature!\n");
                exit(0);
        };
        printf ("Celsius : %d\n", celsius);
};
```

MSVC 2012 x86 avec optimisation

Listing 3.3: MSVC 2012 x86 avec optimisation

```
$SG4228 DB 'Enter temperature in Fahrenheit :', 0aH, 00H
$SG4230 DB '%d', 00H
```

```
$SG4231 DB
                 'Error while parsing your input', 0aH, 00H
$SG4233 DB
                 'Error : incorrect temperature!', 0aH, 00H
$SG4234 DB
                 'Celsius : %d', 0aH, 00H
_fahr$ = -4
                 ; taille = 4
        PR<sub>0</sub>C
_main
        push
                ecx
        push
                esi
                 esi, DWORD PTR __imp__printf
        mov
                                 ; 'Enter temperature in Fahrenheit:'
                OFFSET $SG4228
        push
        call
                                          ; appeler printf()
                eax, DWORD PTR _fahr$[esp+12]
        lea
        push
                eax
                                          ; '%d'
        push
                OFFSET $SG4230
        call
                DWORD PTR __imp__scanf
        add
                esp, 12
                 eax, 1
        cmp
                 SHORT $LN2@main
        jе
        push
                OFFSET $SG4231
                                          ; 'Error while parsing your input'
                esi
                                          ; appeler printf()
        call
        add
                 esp, 4
        push
        call
                DWORD PTR __imp__exit
$LN9@main :
$LN2@main :
                eax, DWORD PTR _fahr$[esp+8]
        mov
        add
                eax, -32
                                 ; fffffffe0H
                ecx, DWORD PTR [eax+eax*4]
        lea
                eax, 954437177 ; 38e38e39H
        mov
        imul
                ecx
                edx, 1
        sar
                eax, edx
        mov
                                 ; 0000001fH
        shr
                eax, 31
        add
                eax, edx
                                  ; fffffeefH
                eax, -273
        cmp
                 SHORT $LN1@main
        jge
        push
                OFFSET $SG4233
                                          ; 'Error: incorrect temperature!'
        call
                esi
                         ; appeler printf()
        add
                 esp, 4
        push
                DWORD PTR __imp__exit
        call
$LN10@main :
$LN1@main :
        push
                eax
        push
                OFFSET $SG4234
                                          ; 'Celsius: %d'
                         ; appeler printf()
        call
                esi
                esp, 8
        add
        ; renvoyer 0 - d'après le standard C99
        xor
                eax, eax
                 esi
        pop
        pop
                ecx
        ret
                0
$LN8@main :
main
        ENDP
```

Ce que l'on peut en dire:

- L'adresse de printf() est d'abord chargée dans le registre ESI, donc les futurs appels à printf() seront faits juste par l'instruction CALL ESI. C'est une technique très populaire des compilateurs, possible si plusieurs appels consécutifs vers la même fonction sont présents dans le code, et/ou s'il y a un registre disponible qui peut être utilisé pour ça.
- Nous voyons l'instruction ADD EAX, -32 à l'endroit où 32 doit être soustrait de la valeur. EAX = EAX + (-32) est équivalent à EAX = EAX 32 et curieusement, le compilateur a décidé d'utiliser ADD au lieu de SUB. Peut-être que ça en vaut la peine, difficile d'en être sûr.
- L'instruction LEA est utilisée quand la valeur est multipliée par 5: lea ecx, DWORD PTR [eax+eax*4].
 Oui, i+i*4 équivaut à i*5 et LEA s'exécute plus rapidement que IMUL.
 D'ailleurs, la paire d'instructions SHL EAX, 2 / ADD EAX, EAX peut aussi être utilisée ici— certains compilateurs le font.

- La division par l'astuce de la multiplication (3.12 on page 510) est aussi utilisée ici.
- main() retourne 0 si nous n'avons pas return 0 à la fin. Le standard C99 nous dit [ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007)5.1.2.2.3] que main() va retourner 0 dans le cas où la déclaration return est manguante. Cette règle fonctionne uniquement pour la fonction main().

Cependant, MSVC ne supporte pas officiellement C99, mais peut-être qu'il le supporte partiellement?

MSVC 2012 x64 avec optimisation

Le code est guasiment le même, mais nous trouvons une instruction INT 3 après chaque appel à exit().

```
xor ecx, ecx
call QWORD PTR __imp_exit
int 3
```

INT 3 est un point d'arrêt du debugger.

C'est connu que exit() est l'une des fonctions qui ne retourne jamais ², donc si elle le fait, quelque chose de vraiment étrange est arrivé et il est temps de lancer le debugger.

3.6.2 Valeurs à virgule flottante

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
        double celsius, fahr;
        printf ("Enter temperature in Fahrenheit :\n");
        if (scanf ("%lf", &fahr)!=1)
                printf ("Error while parsing your input\n");
                exit(0);
        };
        celsius = 5 * (fahr-32) / 9;
        if (celsius<-273)
                printf ("Error : incorrect temperature!\n");
                exit(0);
        };
        printf ("Celsius : %lf\n", celsius);
};
```

MSVC 2010 x86 utilise des instructions FPU...

Listing 3.4: MSVC 2010 x86 avec optimisation

```
$SG4038 DB
               'Enter temperature in Fahrenheit :', OaH, OOH
$SG4040 DB
               'Error while parsing your input', OaH, OOH
$SG4041 DB
$SG4043 DB
               'Error : incorrect temperature!', 0aH, 00H
$SG4044 DB
               'Celsius : %lf', OaH, OOH
                                              ; -273
 real@c07110000000000 DQ 0c071100000000000r
                                              ; 9
real@4022000000000000 DQ 040220000000000000
__real@401400000000000 DQ 04014000000000000r
                                              ; 5
 _fahr = -8
               ; taille = 8
_main
       PR<sub>0</sub>C
       sub
               esp, 8
       push
       mov
               esi, DWORD PTR
                               _imp__printf
       push
               OFFSET $SG4038
                                       ; 'Enter temperature in Fahrenheit:'
```

une autre connue est longjmp()

```
call.
                 esi
                                           ; appeler printf()
                 eax, DWORD PTR _fahr$[esp+16]
        lea
        push
                 eax
                                           ; '%lf'
                 OFFSET $SG4040
        push
                 DWORD PTR __imp__scanf
        call
                 esp, 12
        add
        cmp
                 eax, 1
                 SHORT $LN2@main
        jе
                                           ; 'Error while parsing your input'
        push
                 OFFSET $SG4041
        call
                 esi
                                          ; appeler printf()
        add
                 esp, 4
        push
                 0
        call
                DWORD PTR __imp__exit
$LN2@main :
                 QWORD PTR _fahr$[esp+12]
        fld
        fsub
                 QWORD PTR __real@4040000000000000 ; 32
                            __real@4014000000000000
        fmul
                 QWORD PTR
        fdiv
                 QWORD PTR
                            __real@4022000000000000
        fld
                 QWORD PTR __real@c071100000000000 ; -273
                 ST(1)
        fcomp
        fnstsw
                 ah, 65 ; 00000041H
        test
                 SHORT $LN1@main
        ine
                                         ; 'Error: incorrect temperature!'
        push
                 OFFSET $SG4043
        fstp
                 ST(0)
                                  ; appeler printf()
        call
                 esi
        add
                 esp, 4
        push
        call
                DWORD PTR __imp__exit
$LN1@main :
        sub
                 esp, 8
                 QWORD PTR [esp]
        fstp
                                           ; 'Celsius: %lf'
                 OFFSET $SG4044
        push
        call
                 esi
        add
                 esp, 12
         ; renvoyer 0 - d'après le standard C99
        xor
                 eax, eax
        pop
                 esi
        add
                 esp, 8
        ret
                 0
$LN10@main :
        FNDP
_main
```

...mais MSVC 2012 utilise à la place des instructions SIMD :

Listing 3.5: MSVC 2010 x86 avec optimisation

```
$SG4228 DB
                'Enter temperature in Fahrenheit :', 0aH, 00H
$SG4230 DB
                '%lf', 00H
$SG4231 DB
                'Error while parsing your input', 0aH, 00H
$SG4233 DB
                'Error : incorrect temperature!', 0aH, 00H
                'Celsius : %lf', 0aH, 00H
$SG4234 DB
 _real@c071100000000000 DQ 0c071100000000000r
                                               ; -273
 ; 32
 real@402200000000000 DQ 04022000000000000
                                               ; 9
__real@401400000000000 DQ 04014000000000000r
                                                ; 5
_fahr$ = -8
                ; taile = 8
       PR<sub>0</sub>C
_main
               esp, 8
       sub
       push
       mov
               esi, DWORD PTR
                               __imp__printf
       push
               OFFSET $SG4228
                                       ; 'Enter temperature in Fahrenheit:'
       call
                                        ; appeler printf()
       lea
               eax, DWORD PTR _fahr$[esp+16]
       push
               eax
                                        ; '%lf'
               OFFSET $SG4230
       push
               DWORD PTR __imp__scanf
       call
       add
               esp, 12
               eax, 1
       cmp
               SHORT $LN2@main
       jе
```

```
OFFSET $SG4231
                                           ; 'Error while parsing your input'
        push
        call
                         ; appeler printf()
                 esi
        add
                 esp, 4
        push
        call
                 DWORD PTR __imp__exit
$LN9@main :
$LN2@main :
                 xmm1, QWORD PTR _fahr$[esp+12]
        movsd
                 xmm1, QWORD PTR __real@4040000000000000 ; 32
        subsd
                 xmm0, QWORD PTR __real@c071100000000000 ; -273
        movsd
                 xmm1, QWORD PTR __real@4014000000000000
                                                           ; 5
        mulsd
                 xmm1, QWORD PTR __real@4022000000000000
        divsd
                 \times mm0, \times mm1
        comisd
        jbe
                 SHORT $LN1@main
        push
                 OFFSET $SG4233
                                           ; 'Error: incorrect temperature!'
                                  ; appeler printf()
        call
                 esi
        add
                 esp, 4
        push
        call
                 DWORD PTR __imp__exit
$LN10@main:
$LN1@main :
        sub
                 esp, 8
                 QWORD PTR [esp], xmm1
        movsd
        push
                 OFFSET $SG4234
                                           ; 'Celsius: %lf'
        call
                 esi
                                           ; appeler printf()
        add
                 esp. 12
        ; renvoyer 0 - d'après le standard C99
        xor
                 eax, eax
                 esi
        pop
        add
                 esp, 8
                 0
        ret
$LN8@main :
        ENDP
main
```

Bien sûr, les instructions SIMD sont disponibles dans le mode x86, incluant celles qui fonctionnent avec les nombres à virgule flottante.

C'est un peu plus simple de les utiliser pour les calculs, donc le nouveau compilateur de Microsoft les utilise.

Nous pouvons aussi voir que la valeur -273 est chargée dans le registre XMM0 trop tôt. Et c'est OK, parce que le compilateur peut mettre des instructions dans un ordre différent de celui du code source.

3.7 Suite de Fibonacci

Un autre exemple très utilisé dans les livres de programmation est la fonction récursive qui génère les termes de la suite de Fibonacci³. Cette suite est très simple: chaque nombre consécutif est la somme des deux précédents. Les deux premiers termes sont 0 et 1 ou 1 et 1.

La suite commence comme ceci:

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181...

3.7.1 Exemple #1

L'implémentation est simple. Ce programme génère la suite jusqu'à 21.

```
#include <stdio.h>

void fib (int a, int b, int limit)
{
         printf ("%d\n", a+b);
         if (a+b > limit)
              return;
         fib (b, a+b, limit);
};
```

^{3.} http://go.yurichev.com/17332

```
int main()
{
     printf ("0\n1\n");
     fib (1, 1, 20);
};
```

Listing 3.6: MSVC 2010 x86

```
_a$ = 8
                            ; size = 4
_b$ = 12
                            ; size = 4
_limit$ = 16
                            ; size = 4
         PR<sub>0</sub>C
_fib
         push
                  ebp
         mov
                  ebp, esp
                  eax, DWORD PTR _a$[ebp]
         mov
         add
                  eax, DWORD PTR _b$[ebp]
         push
                  eax
                  OFFSET $SG2643
         push
         call
                  DWORD PTR __imp__printf
         add
                  esp, 8
                  ecx, DWORD PTR _a$[ebp]
ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
         mov
                  ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
ecx, DWORD PTR _limit$[ebp]
         add
         cmp
                  SHORT $LN1@fib
         jle
                  SHORT $LN2@fib
         jmp
$LN1@fib :
                  edx, DWORD PTR _limit$[ebp]
         mov
                  edx
         push
                  eax, DWORD PTR _a$[ebp]
         mov
                  eax, DWORD PTR _b$[ebp]
         add
         push
                  eax
                  ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
         mov
         push
                  ecx
                   _fib
         call
         add
                  esp, 12
$LN2@fib:
                  ebp
         pop
                  0
         ret
_fib
         ENDP
_main
         PR<sub>0</sub>C
         push
                  ebp
         moν
                  ebp, esp
                  OFFSET $SG2647 ; "0\n1\n"
         push
                  DWORD PTR __imp__printf
         call
         add
                  esp, 4
                  20
         push
                  1
         push
                  1
         push
         call
                   _fib
                  esp, 12
         add
         xor
                  eax, eax
         pop
                  ebp
         ret
                  0
_main
         ENDP
```

Nous allons illustrer les frames de pile avec ceci.

Chargeons cet exemple dans OllyDbg et traçons jusqu'au dernier appel de f():

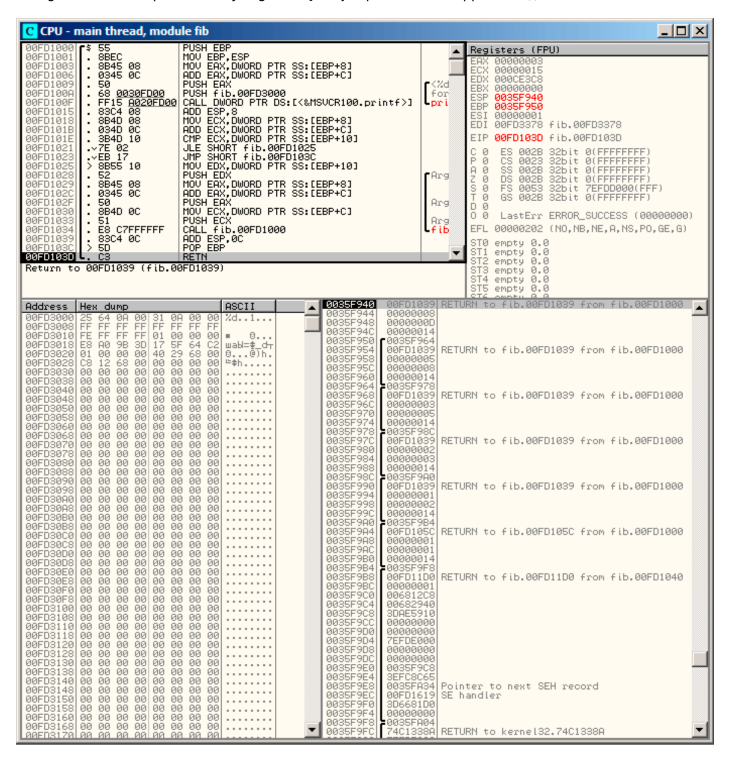


Fig. 3.1: OllyDbg: dernier appel de f()

Examinons plus attentivement la pile. Les commentaires ont été ajoutés par l'auteur de ce livre 4:

```
RETURN to fib.00FD1039 from fib.00FD1000
0035F940
0035F944
           0000008
                     ler argument : a
0035F948
           000000D
                     2nd argument b
0035F94C
           00000014
                     3ème argument : limit
0035F950
          /0035F964
                     registre EBP sauvé
0035F954
          100FD1039
                     RETURN to fib.00FD1039 from fib.00FD1000
0035F958
          100000005
                     1er argument : a
0035F95C
          |00000008
                     2nd argument : b
0035F960
          |00000014
                     3ème argument : limit
0035F964
          ]0035F978
                     registre EBP sauvé
0035F968
          |00FD1039
                     RETURN to fib.00FD1039 from fib.00FD1000
0035F96C
          100000003
                     1er argument : a
0035F970
          100000005
                     2nd argument : b
0035F974
          |00000014
                     3ème argument : limit
0035F978
          ]0035F98C
                     registre EBP sauvé
0035F97C
                     RETURN to fib.00FD1039 from fib.00FD1000
          |00FD1039
0035F980
          100000002
                     1er argument : a
0035F984
          10000003
                     2nd argument : b
0035F988
          00000014
                     3ème argument : limit
0035F98C
          ]0035F9A0
                     registre EBP sauvé
0035F990
          |00FD1039
                     RETURN to fib.00FD1039 from fib.00FD1000
0035F994
          100000001
                     1er
                          argument : a
0035F998
          100000002
                     2nd argument : b
0035F99C
                     3ème argument : limit
          100000014
0035F9A0
                     registre EBP sauvé
          ]0035F9B4
                     RETURN to fib.00FD105C from fib.00FD1000
0035F9A4
          |00FD105C
0035F9A8
          100000001
                          argument : a
                     1er
                                                     préparé dans main() pour f1()
0035F9AC
          00000001
                     2nd argument : b
0035F9B0
          100000014
                     3ème argument : limit
0035F9B4
          10035F9F8
                     registre EBP sauvé
0035F9B8
          |00FD11D0
                     RETURN to fib.00FD11D0 from fib.00FD1040
0035F9BC
          100000001
                     main() ler argument : argc
                                                    préparé dans CRT pour main()
0035F9C0
          |006812C8
                     main() 2nd argument : argv
0035F9C4
          100682940
                    main() 3ème argument : envp
```

La fonction est récursive ⁵, donc la pile ressemble à un «sandwich ».

Nous voyons que l'argument *limit* est toujours le même (0x14 ou 20), mais que les arguments a et b sont différents pour chaque appel.

Il y a aussi ici le RA-s et la valeur sauvée de EBP. OllyDbg est capable de déterminer les frames basés sur EBP, donc il les dessine ces accolades. Les valeurs dans chaque accolade constituent la frame de pile, autrement dit, la zone de la pile qu'un appel de fonction utilise comme espace dédié.

Nous pouvons aussi dire que chaque appel de fonction ne doit pas accéder les éléments de la pile au delà des limites de son bloc (en excluant les arguments de la fonction), bien que cela soit techniquement possible.

C'est généralement vrai, à moins que la fonction n'ait des bugs.

Chaque valeur sauvée de EBP est l'adresse de la structure de pile locale précédente: c'est la raison pour laquelle certains débogueurs peuvent facilement diviser la pile en blocs et afficher chaque argument de la fonction.

Comme nous le voyons ici, chaque exécution de fonction prépare les arguments pour l'appel de fonction suivant.

À la fin, nous voyons les 3 arguments de main (). argc vaut 1 (oui, en effet, nous avons lancé le programme sans argument sur la ligne de commande).

Ceci peut conduire facilement à un débordement de pile: il suffit de supprimer (ou commenter) le test de la limite et ça va planter avec l'exception 0xC00000FD (stack overflow).

^{4.} À propos, il est possible de sélectionner plusieurs entrées dans OllyDbg et de les copier dans le presse-papier (Crtl-C). C'est ce qui a été fait par l'auteur pour cet exemple.

^{5.} i.e., elle s'appelle elle-même

3.7.2 Exemple #2

Ma fonction a quelques redondances, donc ajoutons une nouvelle variable locale *next* et remplaçons tout les «a+b » avec elle:

```
#include <stdio.h>

void fib (int a, int b, int limit)
{
        int next=a+b;
        printf ("%d\n", next);
        if (next > limit)
            return;
        fib (b, next, limit);
};

int main()
{
        printf ("0\n1\n1\n");
        fib (1, 1, 20);
};
```

C'est la sortie de MSVC sans optimisation, donc la variable next est allouée sur la pile locale:

Listing 3.7: MSVC 2010 x86

```
_next$ = -4
                  ; size = 4
_a$ = 8
                  ; size = 4
_b$ = 12
                  ; size = 4
_limit$ = 16
_fib PROC
                  ; size = 4
         push
                  ebp
         mov
                  ebp, esp
         push
                 ecx
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
         mov
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp]
         add
                 DWORD PTR _next$[ebp], eax
         mov
                 ecx, DWORD PTR _next$[ebp]
         mov
         push
                 ecx
         push
                 OFFSET $SG2751 ; '%d'
                 DWORD PTR __imp__printf
         call
         add
                 esp, 8
                  edx, DWORD PTR _next$[ebp]
         mov
                 edx, DWORD PTR _limit$[ebp]
         cmp
                 SHORT $LN1@fib
         jle
                 SHORT $LN2@fib
         jmp
$LN1@fib:
                 eax, DWORD PTR _limit$[ebp]
         mov
         push
                 eax
         mov
                 ecx, DWORD PTR _next$[ebp]
         push
                 ecx
                 edx, DWORD PTR _b$[ebp]
         moν
         push
                 edx
         call
                  _fib
                 esp, 12
         add
$LN2@fib:
         mov
                 esp, ebp
         pop
                 ebp
         ret
                  0
_fib
         ENDP
_main
         PR<sub>0</sub>C
         push
                 ebp
         \text{mov}
                  ebp, esp
                 OFFSET \$SG2753; "0\n1\n"
         push
         call
                 DWORD PTR __imp__printf
                  esp, 4
         add
                 20
         push
                 1
         push
         push
                  1
         call
                 _fib
```

	pop ebp ret 0	, 12 , eax
main	ENDP	

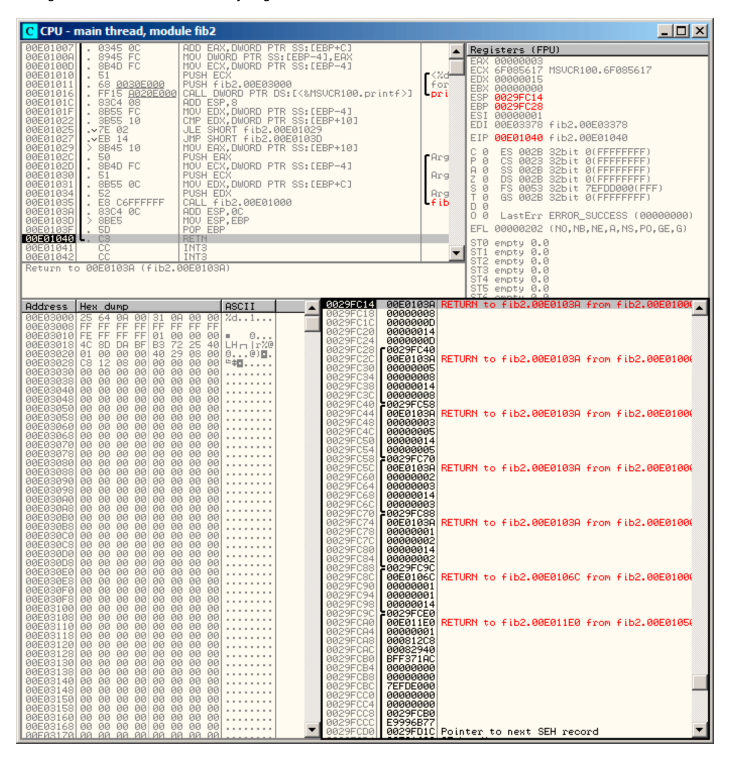


Fig. 3.2: OllyDbg : dernier appel de f()

Maintenant, la variable *next* est présente dans chaque frame.

Examinons plus attentivement la pile. L'auteur a de nouveau ajouté ses commentaires:

```
0029FC14
                    RETURN to fib2.00E0103A from fib2.00E01000
           00E0103A
0029FC18
          80000008
                    ler argument : a
0029FC1C
          000000D
                    2nd argument : b
0029FC20
          00000014
                    3ème argument : limit
0029FC24
          000000D
                    variable "next"
0029FC28
         /0029FC40
                    registre EBP sauvé
         |00E0103A RETURN to fib2.00E0103A from fib2.00E01000
0029FC2C
0029FC30
         100000005
                    ler argument : a
0029FC34
         |00000008 2nd argument : b
0029FC38
         |00000014
                    3ème argument : limit
                    "next" variable
0029FC3C
         |00000008
0029FC40
         ]0029FC58 registre EBP sauvé
         |00E0103A RETURN to fib2.00E0103A from fib2.00E01000
0029FC44
0029FC48
          100000003
                    ler argument : a
0029FC4C
          100000005
                    2nd argument : b
0029FC50
          |00000014
                    3ème argument : limit
0029FC54
          100000005
                    variable "next"
0029FC58
          ]0029FC70
                    registre EBP sauvé
0029FC5C
          |00E0103A
                    RETURN to fib2.00E0103A from fib2.00E01000
0029FC60
          00000002
                    1er
                         argument : a
0029FC64
          00000003
                    2nd
                         argument : b
0029FC68
          00000014
                    3ème argument :
                                    limit
                    variable "next"
0029FC6C
          100000003
0029FC70
                    registre EBP sauvé
         ]0029FC88
                    RETURN to fib2.00E0103A from fib2.00E01000
0029FC74
          |00E0103A
0029FC78
          100000001
                    1er
                         argument : a
          |00000002 2nd
                                                   préparé dans f1() pour le prochain appel à ∠
0029FC7C
                         argument : b

√ f1()

0029FC80
         100000014
                    3ème argument : limit
0029FC84
         |00000002
                    variable "next"
0029FC88
         ]0029FC9C
                    registre EBP sauvé
0029FC8C
          |00E0106C RETURN to fib2.00E0106C from fib2.00E01000
0029FC90
          0029FC94
          |00000001 2nd argument : b
                                                   préparé dans main() pour f1()
          |00000014
0029FC98
                    3ème argument : limit
0029FC9C
          10029FCE0
                    registre EBP sauvé
0029FCA0
          |00E011E0
                    RETURN to fib2.00E011E0 from fib2.00E01050
0029FCA4
          00000001
                    main() ler argument : argc
                                                 | préparé dans CRT pour main()
0029FCA8
          1000812C8
                    main() 2nd argument : argv
0029FCAC
          |00082940 main() 3ème argument : envp
```

Voici ce que l'on voit: la valeur *next* est calculée dans chaque appel de la fonction, puis passée comme argument b au prochain appel.

3.7.3 Résumé

Les fonctions récursives sont esthétiquement jolies, mais techniquement elles peuvent dégrader les performances à cause de leur usage intensif de la pile. Quiconque qui écrit du code dont la perfomance est critique devrait probablement éviter la récursion.

Par exemple, j'ai écrit une fois une fonction pour chercher un nœud particulier dans un arbre binaire. Bien que la fonction récursive avait l'air élégante, il y avait du temps passé à chaque appel de fonction pour le prologue et l'épilogue, elle fonctionnait deux ou trois fois plus lentement que l'implémentation itérative (sans récursion).

À propos, c'est la raison pour laquelle certains compilateurs fonctionnels LP⁶ (où la récursion est très utilisée) utilisent les appels terminaux. Nous parlons d'appel terminal lorsqu'une fonction a un seul appel à elle-même, situé à sa fin, comme:

Listing 3.8: Scheme, exemple copié/collé depuis Wikipédia

```
;; factorial : nombre
;; pour calculer le produit de tous les entiers
;; positifs inférieurs ou égaux à n.
(define (factorial n)
```

^{6.} LISP, Python, Lua, etc.

```
(if (= n 1)
1
(* n (factorial (- n 1))))
```

Les appels terminaux sont importants car le compilateur peut retravailler facilement ce code en un code itératif, pour supprimer la récursion.

3.8 Exemple de calcul de CRC32

C'est une technique très répandue de calcul de hachage basée sur une table CRC32⁷.

```
/* By Bob Jenkins, (c) 2006, Public Domain */
#include <stdio.h>
#include <stddef.h>
#include <string.h>
        unsigned long
typedef
                       ub4;
        unsigned char
typedef
static const ub4 crctab[256] = {
 0x00000000, 0x77073096, 0xee0e612c, 0x990951ba, 0x076dc419,
  0x706af48f, 0xe963a535, 0x9e6495a3, 0x0edb8832, 0x79dcb8a4,
 0xe0d5e91e, 0x97d2d988, 0x09b64c2b, 0x7eb17cbd, 0xe7b82d07,
 0x90bf1d91, 0x1db71064, 0x6ab020f2, 0xf3b97148, 0x84be41de,
  0x1adad47d, 0x6ddde4eb, 0xf4d4b551, 0x83d385c7, 0x136c9856,
 0x646ba8c0, 0xfd62f97a, 0x8a65c9ec, 0x14015c4f, 0x63066cd9,
  0xfa0f3d63, 0x8d080df5, 0x3b6e20c8, 0x4c69105e, 0xd56041e4,
  0xa2677172, 0x3c03e4d1, 0x4b04d447, 0xd20d85fd, 0xa50ab56b,
  0x35b5a8fa, 0x42b2986c, 0xdbbbc9d6, 0xacbcf940, 0x32d86ce3,
  0x45df5c75, 0xdcd60dcf, 0xabd13d59, 0x26d930ac, 0x51de003a,
  0xc8d75180, 0xbfd06116, 0x21b4f4b5, 0x56b3c423, 0xcfba9599,
  0xb8bda50f, 0x2802b89e, 0x5f058808, 0xc60cd9b2, 0xb10be924,
  0x2f6f7c87, 0x58684c11, 0xc1611dab, 0xb6662d3d, 0x76dc4190,
  0x01db7106, 0x98d220bc, 0xefd5102a, 0x71b18589, 0x06b6b51f,
  0x9fbfe4a5, 0xe8b8d433, 0x7807c9a2, 0x0f00f934, 0x9609a88e,
 0xe10e9818, 0x7f6a0dbb, 0x086d3d2d, 0x91646c97, 0xe6635c01,
  0x6b6b51f4, 0x1c6c6162, 0x856530d8, 0xf262004e, 0x6c0695ed,
  0x1b01a57b, 0x8208f4c1, 0xf50fc457, 0x65b0d9c6, 0x12b7e950,
  0x8bbeb8ea,\ 0xfcb9887c,\ 0x62dd1ddf,\ 0x15da2d49,\ 0x8cd37cf3,\\
  0xfbd44c65, 0x4db26158, 0x3ab551ce, 0xa3bc0074, 0xd4bb30e2,
  0x4adfa541, 0x3dd895d7, 0xa4d1c46d, 0xd3d6f4fb, 0x4369e96a,
  0x346ed9fc, 0xad678846, 0xda60b8d0, 0x44042d73, 0x33031de5,
  0xaa0a4c5f, 0xdd0d7cc9, 0x5005713c, 0x270241aa, 0xbe0b1010,
  0xc90c2086, 0x5768b525, 0x206f85b3, 0xb966d409, 0xce61e49f,
  0x5edef90e, 0x29d9c998, 0xb0d09822, 0xc7d7a8b4, 0x59b33d17,
  0x2eb40d81, 0xb7bd5c3b, 0xc0ba6cad, 0xedb88320, 0x9abfb3b6,
  0x03b6e20c, 0x74b1d29a, 0xead54739, 0x9dd277af, 0x04db2615,
  0x73dc1683, 0xe3630b12, 0x94643b84, 0x0d6d6a3e, 0x7a6a5aa8,
  0xe40ecf0b, 0x9309ff9d, 0x0a00ae27, 0x7d079eb1, 0xf00f9344,
  0x8708a3d2, 0x1e01f268, 0x6906c2fe, 0xf762575d, 0x806567cb,
  0x196c3671, 0x6e6b06e7, 0xfed41b76, 0x89d32be0, 0x10da7a5a,
  0x67dd4acc, 0xf9b9df6f, 0x8ebeeff9, 0x17b7be43, 0x60b08ed5,
  0xd6d6a3e8, 0xa1d1937e, 0x38d8c2c4, 0x4fdff252, 0xd1bb67f1,
  0xa6bc5767, 0x3fb506dd, 0x48b2364b, 0xd80d2bda, 0xaf0a1b4c,
  0x36034af6, 0x41047a60, 0xdf60efc3, 0xa867df55, 0x316e8eef,
 0x4669be79, 0xcb61b38c, 0xbc66831a, 0x256fd2a0, 0x5268e236,
 0xcc0c7795, 0xbb0b4703, 0x220216b9, 0x5505262f, 0xc5ba3bbe,
  0xb2bd0b28, 0x2bb45a92, 0x5cb36a04, 0xc2d7ffa7, 0xb5d0cf31,
  0x2cd99e8b, 0x5bdeae1d, 0x9b64c2b0, 0xec63f226, 0x756aa39c,
  0x026d930a, 0x9c0906a9, 0xeb0e363f, 0x72076785, 0x05005713,
  0x95bf4a82, 0xe2b87a14, 0x7bb12bae, 0x0cb61b38, 0x92d28e9b,
  0xe5d5be0d, 0x7cdcefb7, 0x0bdbdf21, 0x86d3d2d4, 0xf1d4e242,
  0x68ddb3f8, 0x1fda836e, 0x81be16cd, 0xf6b9265b, 0x6fb077e1,
  0x18b74777, 0x88085ae6, 0xff0f6a70, 0x66063bca, 0x11010b5c,
  0x8f659eff, 0xf862ae69, 0x616bffd3, 0x166ccf45, 0xa00ae278,
  0xd70dd2ee, 0x4e048354, 0x3903b3c2, 0xa7672661, 0xd06016f7,
```

^{7.} Le code source provient d'ici: http://go.yurichev.com/17327

```
0x4969474d, 0x3e6e77db, 0xaed16a4a, 0xd9d65adc, 0x40df0b66,
 0x37d83bf0, 0xa9bcae53, 0xdebb9ec5, 0x47b2cf7f, 0x30b5ffe9,
 0xbdbdf21c, 0xcabac28a, 0x53b39330, 0x24b4a3a6, 0xbad03605,
 0xcdd70693, 0x54de5729, 0x23d967bf, 0xb3667a2e, 0xc4614ab8,
 0x5d681b02, 0x2a6f2b94, 0xb40bbe37, 0xc30c8ea1, 0x5a05df1b,
 0x2d02ef8d
};
/* how to derive the values in crctab[] from polynomial 0xedb88320 */
void build_table()
 ub4 i, j;
 for (i=0; i<256; ++i) {
    j = i;
    j = (j >> 1) ^ ((j \& 1) ? 0xedb88320
                                      : 0);
    j = (j >> 1) ^ ((j \& 1) ? 0xedb88320
     = (j>>1) ^ ((j\&1) ? 0xedb88320
     = (j>>1) ^ ((j\&1) ? 0xedb88320
     = (j>>1) ^ ((j\&1) ? 0xedb88320
                                      : 0);
    : 0);
    j = (j >> 1) ^ ((j \& 1) ? 0xedb88320
                                      : 0);
    j = (j>>1) ^ ((j\&1) ? 0xedb88320
    printf("0x%.8lx, ", j);
    if (i%6 == 5) printf("\n");
}
/* the hash function */
ub4 crc(const void *key, ub4 len, ub4 hash)
 ub4 i;
 const ub1 *k = key;
 for (hash=len, i=0; i<len; ++i)</pre>
   hash = (hash >> 8) ^ crctab[(hash & 0xff) ^ k[i]];
 return hash;
}
/* To use, try "gcc -0 crc.c -o crc; crc < crc.c" */
int main()
 char s[1000];
 while (gets(s)) printf("%.8lx\n", crc(s, strlen(s), 0));
  return 0;
}
```

Nous sommes seulement intéressés par la fonction crc(). À propos, faîtes attention aux deux déclarations d'initialisation dans la boucle for(): hash=len, i=0. Le standard C/C++ permet ceci, bien sûr. Le code généré contiendra deux opérations dans la partie d'initialisation de la boucle, au lieu d'une.

Compilons-le dans MSVC avec l'optimisation (/0x). Dans un soucis de concision, seule la fonction crc() est listée ici, avec mes commentaires.

```
_{\text{key\$}} = 8
                           ; size = 4
_{len} = 12
                           ; size = 4
_hsh$ = 16
                           ; size = 4
_crc
        PR0C
    mov
           edx, DWORD PTR _len$[esp-4]
    xor
           ecx, ecx ; i est stocké dans ECX
    mov
           eax, edx
           edx, edx
    test
    jbe
           SHORT $LN1@crc
    push
           ebx
    push
           esi
           esi, DWORD PTR _{key}[esp+4] ; ESI = key
    mov
    push
           edi
$LL3@crc:
 fonctionne avec des octets en utilisant seulement des registres 32-bit.
; l'octet à l'adresse key+i est stocké dans EDI
```

```
edi, BYTE PTR [ecx+esi]
    MOV7X
           ebx, eax ; EBX = (hash = len)
    mov
           ebx, 255; EBX = hash & 0xff
    and
; XOR EDI, EBX (EDI=EDI^EBX) - cette opération utilise tous les 32 bits de chaque registre
; mais les autres bits (8-31) sont toujours mis à 0, donc c'est OK
; ils sont mis à 0 car, comme pour EDI, cela a été fait avec l'instruction MOVZX ci-dessus
; les bits hauts de EBX sont mis à 0 par l'instruction AND EBX, 255 ci-dessus (255 = 0 \times ff)
           edi, ebx
    xor
; EAX=EAX>>8; bits 24-31 pris de nul part seront mis à 0
           eax, 8
    shr
; EAX=EAX^crctab[EDI*4] - choisir le EDI-ème élément de la table crctab[]
           eax, DWORD PTR _crctab[edi*4]
    inc
           ecx
                           ; i++
    cmp
           ecx, edx
                           ; i<len?
           SHORT $LL3@crc; oui
    jЬ
    pop
           edi
           esi
    pop
           ebx
    pop
$LN1@crc:
           0
    ret
        ENDP
crc
```

Essayons la même chose dans GCC 4.4.1 avec l'option -03 :

```
public crc
crc
                 proc near
                 = dword ptr
key
hash
                 = dword ptr
                               0Ch
                 push
                         ebp
                         edx, edx
                 xor
                 mov
                         ebp, esp
                 push
                         esi
                 mov
                         esi, [ebp+key]
                 push
                         ebx
                 mov
                         ebx, [ebp+hash]
                 test
                         ebx, ebx
                 mov
                         eax, ebx
                 jΖ
                         short loc_80484D3
                 nop
                                           ; remplissage
                                           ; remplissage; fonctionne comme NOP
                 lea
                         esi, [esi+0]
                                           ; (ESI ne change pas ici)
loc_80484B8 :
                 mov
                         ecx, eax
                                           ; sauve l'état pérécédent du hash dans ECX
                         al, [esi+edx]
                                           ; AL=*(key+i)
                 xor
                 add
                                           ; i++
                         edx, 1
                 shr
                         ecx, 8
                                           ; ECX=hash>>8
                 movzx
                         eax, al
                                           ; EAX=*(key+i)
                 mov
                         eax, dword ptr ds :crctab[eax*4] ; EAX=crctab[EAX]
                 xor
                         eax, ecx
                                           ; hash=EAX^ECX
                 cmp
                         ebx, edx
                         short loc_80484B8
                 ja
loc_80484D3 :
                 pop
                         ebx
                 pop
                         esi
                 pop
                         ebp
                 retn
crc
                 endp
```

GCC a aligné le début de la boucle sur une limite de 8-octet en ajoutant NOP et lea esi, [esi+0] (qui est aussi une opération sans effet).

3.9 Exemple de calcul d'adresse réseau

Comme nous le savons, une adresse (IPv4) consiste en quatre nombres dans l'intervalle $0 \dots 255$, i.e., quatre octets.

Quatre octets peuvent être stockés facilement dans une variable 32-bit, donc une adresse IPv4 d'hôte, de masque réseau ou d'adresse de réseau peuvent toutes être un entier 32-bit.

Du point de vue de l'utilisateur, le masque réseau est défini par quatre nombres et est formaté comme 255.255.255.0, mais les ingénieurs réseaux (sysadmins) utilisent une notation plus compacte comme «/8 », «/16 », etc.

Cette notation défini simplement le nombre de bits qu'a le masque, en commençant par le MSB.

Masque	Hôte	Utilisable	Masque de réseau	Masque hexadécimal	
/30	4	2	255.255.255.252	0xffffffc	
/29	8	6	255.255.255.248	0xffffff8	
/28	16	14	255.255.255.240	0xffffff0	
/27	32	30	255.255.255.224	0xfffffe0	
/26	64	62	255.255.255.192	0xfffffc0	
/24	256	254	255.255.255.0	0xffffff00	réseau de classe C
/23	512	510	255.255.254.0	0xfffffe00	
/22	1024	1022	255.255.252.0	0xfffffc00	
/21	2048	2046	255.255.248.0	0xfffff800	
/20	4096	4094	255.255.240.0	0xfffff000	
/19	8192	8190	255.255.224.0	0xffffe000	
/18	16384	16382	255.255.192.0	0xffffc000	
/17	32768	32766	255.255.128.0	0xffff8000	
/16	65536	65534	255.255.0.0	0xffff0000	réseau de classe B
/8	16777216	16777214	255.0.0.0	0xff000000	réseau de classe A

Voici un petit exemple, qui calcule l'adresse du réseau en appliquant le masque réseau à l'adresse de l'hôte.

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
uint32_t form_IP (uint8_t ip1, uint8_t ip2, uint8_t ip3, uint8_t ip4)
        return (ip1<<24) | (ip2<<16) | (ip3<<8) | ip4;
};
void print_as_IP (uint32_t a)
{
        printf ("%d.%d.%d\n",
                 (a>>24)\&0xFF,
                 (a>>16)\&0xFF,
                 (a>>8)\&0xFF,
                 (a)\&0xFF);
};
// bit=31..0
uint32_t set_bit (uint32_t input, int bit)
{
        return input=input|(1<<bit);</pre>
};
uint32_t form_netmask (uint8_t netmask_bits)
{
        uint32_t netmask=0;
        uint8_t i;
        for (i=0; i<netmask bits; i++)</pre>
                netmask=set_bit(netmask, 31-i);
        return netmask;
```

```
};
void calc_network_address (uint8_t ip1, uint8_t ip2, uint8_t ip3, uint8_t ip4, uint8_t 🗸

    netmask_bits)

{
        uint32 t netmask=form netmask(netmask bits);
        uint32_t ip=form_IP(ip1, ip2, ip3, ip4);
        uint32_t netw_adr;
        printf ("netmask=");
        print_as_IP (netmask);
        netw_adr=ip&netmask;
        printf ("network address=");
        print_as_IP (netw_adr);
};
int main()
                                                    // 10.1.2.4, /24
        calc_network_address (10, 1, 2, 4, 24);
                                                    // 10.1.2.4, /8
        calc_network_address (10, 1, 2, 4, 8);
                                                    // 10.1.2.4, /25
        calc_network_address (10, 1, 2, 4, 25);
        calc_network_address (10, 1, 2, 64, 26);
                                                    // 10.1.2.4, /26
};
```

3.9.1 calc_network_address()

La fonction calc_network_address () est la plus simple: elle effectue simplement un AND entre l'adresse de l'hôte et le masque de réseau, dont le résultat est l'adresse du réseau.

Listing 3.9: MSVC 2012 avec optimisation /Ob0

```
_{ip1} = 8
 1
                              ; size = 1
    _ip2$ = 12
 2
                              ; size = 1
    _{ip3} = 16
 3
                              ; size = 1
    _{ip4} = 20
 4
                              ; size = 1
 5
    _{netmask\_bits} = 24
                              ; size = 1
 6
    _calc_network_address PROC
 7
             push
                     edi
 8
             push
                     DWORD PTR _netmask_bits$[esp]
 9
             call
                      form netmask
                     OFFSET $SG3045 ; 'netmask='
10
             push
11
             mov
                     edi, eax
                     DWORD PTR __imp__printf
12
             call
13
             push
14
             call
                      print as IP
15
                     OFFSET $SG3046 ; 'network address='
             push
16
             call
                     DWORD PTR __imp__printf
17
                     DWORD PTR _ip4$[esp+16]
             push
18
             push
                     DWORD PTR _ip3$[esp+20]
19
                     DWORD PTR _ip2$[esp+24]
             push
20
                     DWORD PTR _ip1$[esp+28]
             push
21
                      _form_IP
             call
22
             and
                                       ; network address = host address & netmask
                     eax, edi
23
             push
                     eax
24
             call
                      _print_as_IP
25
             add
                     esp, 36
26
             pop
                     edi
27
             ret
28
     calc network address ENDP
```

À la ligne 22, nous voyons le plus important AND—ici l'adresse du réseau est calculée.

3.9.2 form_IP()

La fonction form IP() met juste les 4 octets dans une valeur 32-bit.

Voici comment cela est fait habituellement:

- Allouer une variable pour la valeur de retour. La mettre à 0.
- Prendre le 4ème octet (de poids le plus faible), appliquer l'opération OR à cet octet et renvoyer la valeur.
- Prendre le troisième octet, le décaler à gauche de 8 bits. Vous obtenez une valeur comme 0x0000bb00 où bb est votre troisième octet. Appliquer l'opération OR à la valeur résultante. La valeur de retour contenait 0x000000aa jusqu'à présent, donc effectuer un OU logique des valeurs produira une valeur comme 0x0000bbaa.
- Prendre le second octet, le décaler à gauche de 16 bits. Vous obtenez une valeur comme 0x00cc0000 où cc est votre deuxième octet. Appliquer l'opération OR à la valeur résultante. La valeur de retour contenait 0x0000bbaa jusqu'à présent, donc effectuer un OU logique des valeurs produira une valeur comme 0x00ccbbaa.
- Prendre le premier octet, le décaler à gauche de 24 bits. Vous obtenez une valeur comme 0xdd000000 où dd est votre premier octet. Appliquer l'opération OR à la valeur résultante. La valeur de retour contenait 0x00ccbbaa jusqu'à présent, donc effectuer un OU logique des valeurs produira une valeur comme 0xddccbbaa.

Voici comment c'est fait par MSVC 2012 sans optimisation:

Listing 3.10: MSVC 2012 sans optimisation

```
; désigner ip1 comme "dd", ip2 comme "cc", ip3 comme "bb", ip4 comme "aa".
_{ip1} = 8
               ; taille = 1
_{ip2} = 12
                ; taille = 1
_{ip3} = 16
                ; taille = 1
_{ip4} = 20
                ; taille = 1
_form_IP PROC
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
                eax, BYTE PTR _ip1$[ebp]
        movzx
        ; EAX=000000dd
        shl
                eax, 24
        ; EAX=dd000000
        movzx ecx, BYTE PTR _ip2$[ebp]
        ; ECX=000000cc
        shl
               ecx, 16
        ; ECX=00cc0000
        or
                eax, ecx
        ; EAX=ddcc0000
                edx, BYTE PTR _ip3$[ebp]
        movzx
        ; EDX=000000bb
        shl
                edx, 8
        ; EDX=0000bb00
        or
                eax, edx
        ; EAX=ddccbb00
              ecx, BYTE PTR _ip4$[ebp]
        movzx
        ; ECX=000000aa
                eax, ecx
        or
        ; EAX=ddccbbaa
        pop
                ebp
        ret
                0
form IP ENDP
```

Certes, l'ordre est différent, mais, bien sûr, l'ordre des opérations n'a pas d'importance.

MSVC 2012 avec optimisation produit en fait la même chose, mais d'une façon différente:

Listing 3.11: MSVC 2012 avec optimisation /Ob0

```
; désigner ip1 comme "dd", ip2 comme "cc", ip3 comme "bb", ip4 comme "aa".
_{ip1} = 8
               ; taille = 1
_{ip2} = 12
                ; taille = 1
_{ip3} = 16
               ; taille = 1
_{ip4} = 20
                ; taille = 1
_form_IP PROC
                eax, BYTE PTR _ip1$[esp-4]
        MOV7X
        ; EAX=000000dd
                ecx, BYTE PTR _ip2$[esp-4]
        movzx
        ; ECX=000000cc
```

```
shl
               eax, 8
        ; EAX=0000dd00
       or
               eax, ecx
        ; EAX=0000ddcc
       movzx
               ecx, BYTE PTR _ip3$[esp-4]
       ; ECX=000000bb
       shl
               eax, 8
        ; EAX=00ddcc00
       or
               eax, ecx
       ; EAX=00ddccbb
       movzx
               ecx, BYTE PTR _ip4$[esp-4]
       ; ECX=000000aa
       shl
               eax, 8
        ; EAX=ddccbb00
       or
               eax, ecx
        ; EAX=ddccbbaa
       ret
               0
form_IP ENDP
```

Nous pourrions dire que chaque octet est écrit dans les 8 bits inférieurs de la valeur de retour, et qu'elle est ensuite décalée à gauche d'un octet à chaque étape.

Répéter 4 fois pour chaque octet en entrée.

C'est tout! Malheureusement, il n'y sans doute pas d'autre moyen de le faite.

Il n'y a pas de CPUs ou d'ISAs répandues qui possède une instruction pour composer une valeur à partir de bits ou d'octets.

C'est d'habitude fait par décalage de bit et OU logique.

3.9.3 **print_as_IP()**

La fonction print_as_IP() effectue l'inverse: séparer une valeur 32-bit en 4 octets.

Le découpage fonctionne un peu plus simplement: il suffit de décaler la valeur en entrée de 24, 16, 8 ou 0 bits, prendre les 8 bits d'indice 0 à 7 (octet de poids faible), et c'est fait:

Listing 3.12: MSVC 2012 sans optimisation

```
_{a} = 8
                         ; size = 4
_print_as_IP PROC
        push
                ebp
                ebp, esp
        mov
                eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
        ; EAX=ddccbbaa
                eax, 255
        and
        ; EAX=000000aa
        push
        mov
                ecx, DWORD PTR _a$[ebp]
        ; ECX=ddccbbaa
        shr
                ecx, 8
        ; ECX=00ddccbb
                ecx, 255
        and
        ; ECX=000000bb
        push
                ecx
                edx, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
        ; EDX=ddccbbaa
        shr
                edx, 16
        ; EDX=0000ddcc
                edx, 255
        and
        ; EDX=000000cc
        push
                edx
        mov
                eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        ; EAX=ddccbbaa
        shr
                eax, 24
        ; EAX=000000dd
                eax, 255; sans doute une instruction redondante
        and
        ; EAX=000000dd
        push
                OFFSET $SG2973 ; '%d.%d.%d.%d'
        push
```

```
call DWORD PTR __imp__printf
add esp, 20
pop ebp
ret 0
_print_as_IP ENDP
```

MSVC 2012 avec optimisation fait presque la même chose, mais sans recharger inutilement la valeur en entrée:

Listing 3.13: MSVC 2012 avec optimisation /Ob0

```
a$ = 8
                   size = 4
_print_as_IP PROC
                ecx, DWORD PTR _a$[esp-4]
        mov
        ; ECX=ddccbbaa
                eax, cl
        movzx
        : EAX=000000aa
        push
                eax
        mov
                eax. ecx
        ; EAX=ddccbbaa
        shr
                eax, 8
        ; EAX=00ddccbb
        and
                eax, 255
        ; EAX=000000bb
        push
                eax
        mov
                eax, ecx
        ; EAX=ddccbbaa
                eax, 16
        shr
        ; EAX=0000ddcc
        and
                eax, 255
        ; EAX=000000cc
        push
                eax
         ; ECX=ddccbbaa
        shr
                ecx, 24
        ; ECX=000000dd
        push
                ecx
                OFFSET $SG3020 ; '%d.%d.%d.%d'
        push
                DWORD PTR __imp__printf
        call
        add
                esp, 20
        ret
print as IP ENDP
```

3.9.4 form_netmask() et set_bit()

La fonction form_netmask() produit un masque de réseau à partir de la notation CIDR⁸. Bien sûr, il serait plus efficace d'utiliser une sorte de table pré-calculée, mais nous utilisons cette façon de faire intentionnellement, afin d'illustrer les décalages de bit.

Nous allons aussi écrire une fonction séparées set_bit(). Ce n'est pas une très bonne idée de créer un fonction pour une telle opération primitive, mais cela facilite la compréhension du fonctionnement.

Listing 3.14: MSVC 2012 avec optimisation /Ob0

```
; size = 4
input$ = 8
_bit$ = 12
                         ; size = 4
_set_bit PROC
                ecx, DWORD PTR _bit$[esp-4]
        mov
        mov
                 eax, 1
        shl
                eax, cl
        or
                eax, DWORD PTR _input$[esp-4]
        ret
set bit ENDP
netmask bits = 8
                         ; size = 1
_form_netmask PROC
        push
                ebx
                 esi
        push
                 esi, BYTE PTR _netmask_bits$[esp+4]
        movzx
```

^{8.} Classless Inter-Domain Routing

```
ecx, ecx
        xor
                 bl, bl
        xor
        test
                 esi, esi
                 SHORT $LN9@form_netma
        jle
        xor
                 edx, edx
$LL3@form netma :
        mov
                 eax, 31
        sub
                 eax, edx
        push
                 eax
        push
                 ecx
        call
                  _set_bit
                 bl
        inc
        movzx
                 edx, bl
        add
                 esp, 8
                 ecx, eax
        mov
         cmp
                 edx, esi
                 SHORT $LL3@form_netma
        jl
$LN9@form_netma :
        pop
        mov
                 eax, ecx
        pop
                 ebx
         ret
_form_netmask ENDP
```

set_bit() est primitive: elle décale juste 1 à gauche du nombre de bits dont nous avons besoin et puis effectue un OU logique avec la valeur «input ». form_netmask() a une boucle: elle met autant de bits (en partant du MSB) que demandé dans l'argument netmask_bits.

3.9.5 Résumé

C'est tout! Nous le lançons et obtenons:

```
netmask=255.255.255.0
network address=10.1.2.0
netmask=255.0.0.0
network address=10.0.0.0
netmask=255.255.255.128
network address=10.1.2.0
netmask=255.255.255.192
network address=10.1.2.64
```

3.10 Boucles: quelques itérateurs

Dans la plupart des cas, les boucles ont un seul itérateur, mais elles peuvent en avoir plusieurs dans le code résultant.

Voici un exemple très simple:

Il y a deux multiplications à chaque itération et ce sont des opérations coûteuses. Est-ce que ça peut être optimisé d'une certaine façon?

Oui, si l'on remarque que les deux indices de tableau prennent des valeurs qui peuvent être facilement calculées sans multiplication.

3.10.1 Trois itérateurs

Listing 3.15: MSVC 2013 x64 avec optimisation

```
f
        PR<sub>0</sub>C
; RCX=a1
; RDX=a2
; R8=cnt
                  r8, r8
                                  ; cnt==0? sortir si oui
        test
                  SHORT $LN1@f
         jе
                  11
         npad
$LL3@f:
                  eax, DWORD PTR [rdx]
        mov
                  rcx, QWORD PTR [rcx+12]
         lea
         lea
                  rdx, QWORD PTR [rdx+28]
         mov
                  DWORD PTR [rcx-12], eax
         dec
                  r8
                  SHORT $LL3@f
         jne
$LN1@f :
                  0
         ret
f
        FNDP
```

Maintenant il y a 3 itérateurs: la variable *cnt* et deux indices, qui sont incrémentés par 12 et 28 à chaque itération. Nous pouvons récrire ce code en C/C++ :

Donc, au prix de la mise à jour de 3 itérateurs à chaque itération au lieu d'un, nous pouvons supprimer deux opérations de multiplication.

3.10.2 Deux itérateurs

GCC 4.9 fait encore mieux, en ne laissant que 2 itérateurs:

Listing 3.16: GCC 4.9 x64 avec optimisation

```
; RDI=a1
 RSI=a2
  RDX=cnt
f:
                rdx, rdx ; cnt==0? sortir si oui
        test
                .L1
        jе
; calculer l'adresse du dernier élément dans "a2" et la laisser dans RDX
        lea
                rax, [0+rdx*4]
; RAX=RDX*4=cnt*4
        sal
                rdx, 5
; RDX=RDX<<5=cnt*32
        sub
                rdx, rax
; RDX=RDX-RAX=cnt*32-cnt*4=cnt*28
        add
                rdx, rsi
; RDX=RDX+RSI=a2+cnt*28
.L3 :
                eax, DWORD PTR [rsi]
        mov
        add
                rsi, 28
        add
                rdi, 12
        mov
                DWORD PTR [rdi-12], eax
```

```
cmp rsi, rdx
jne .L3
.L1:
rep ret
```

Il n'y a plus de variable counter : GCC en a conclu qu'elle n'étais pas nécessaire.

Le dernier élément du tableau a2 est calculé avant le début de la boucle (ce qui est facile: cnt * 7) et c'est ainsi que la boucle est arrêtée: itérer jusqu'à ce que le second index atteignent cette valeur pré-calculée.

Vous trouverez plus d'informations sur la multiplication en utilisant des décalages/additions/soustractions ici: 1.24.1 on page 218.

Ce code peut être récrit en C/C++ comme ceci:

GCC (Linaro) 4.9 pour ARM64 fait la même chose, mais il pré-calcule le dernier index de *a1* au lieu de *a2*, ce qui a bien sûr le même effet:

Listing 3.17: GCC (Linaro) 4.9 ARM64 avec optimisation

```
; X0=a1
  X1=a2
  X2=cnt
f:
        cbz
                x2, .L1
                                     ; cnt==0? sortir si oui
; calculer le dernier élément du tableau "a1"
        add
                x2, x2, x2, lsl 1
; X2=X2+X2<<1=X2+X2*2=X2*3
                x3, 0
        mov
        lsl
                x2, x2, 2
; X2=X2<<2=X2*4=X2*3*4=X2*12
.L3 :
        ldr
                w4, [x1],28
                                     ; charger en X1, ajouter 28 à X1 (post-incrémentation)
                                     ; stocker en X0+X3=a1+X3
        str
                w4, [x0, x3]
        add
                x3, x3, 12
                                     ; décaler X3
        cmp
                x3, x2
                                     ; fini?
                 .L3
        bne
.L1 :
        ret
```

GCC 4.4.5 pour MIPS fait la même chose:

Listing 3.18: GCC 4.4.5 for MIPS avec optimisation (IDA)

```
loc 8 :
; charger le mot 32-bit en $a1
                lw
                        $a3, 0($a1)
; incrémenter le compteur (i) :
                addiu
                        $v0, 1
; vérifier si terminé (comparer "i" dans $v0 et "cnt" dans $a2) :
                sltu
                        $v1, $v0, $a2
; stocker le mot 32-bit en $a0:
                SW
                        $a3, 0($a0)
; ajouter 0x1C (28) à $a1 à chaque itération:
                addiu
                        $a1, 0x1C
; sauter au corps de la boulce si i<cnt:
                bnez
                        $v1, loc_8
; ajouter 0xC (12) à $a0 à chaque itération:
                        $a0, 0xC ; slot de délai de branchement
                addiu
locret_24 :
                jr
                        $ra
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
```

3.10.3 Cas Intel C++ 2011

Les optimisations du compilateur peuvent être bizarre, mais néanmoins toujours correctes. Voici ce qu le compilateur Intel C++ 2011 effectue:

Listing 3.19: Intel C++ 2011 x64 avec optimisation

```
f
        PR<sub>0</sub>C
; parameter 1: rcx = a1
; parameter 2: rdx = a2
; parameter 3: r8 = cnt
.B1.1::
         test
                    r8, r8
         jbe
                    exit
.B1.2::
                    r8, 6
         cmp
                    just_copy
         jbe
.B1.3::
         cmp
                    rcx, rdx
                    .B1.5
         jbe
.B1.4::
         mov
                    r10, r8
        mov
                    r9, rcx
         shl
                    r10, 5
                    rax, QWORD PTR [r8*4]
         lea
         sub
                    r9, rdx
         sub
                    r10, rax
         cmp
                    r9, r10
                    just_copy2
         jge
.B1.5::
         cmp
                    rdx, rcx
         jbe
                    just_copy
.B1.6::
         mov
                    r9, rdx
                    rax, QWORD PTR [r8*8]
         lea
         sub
                    r9, rcx
         lea
                    r10, QWORD PTR [rax+r8*4]
                    r9, r10
         cmp
                    just_copy
         jι
just_copy2 ::
; R8 = cnt
; RDX = a2
; RCX = a1
```

```
r10d, r10d
        xor
                   r9d, r9d
        xor
        xor
                   eax, eax
.B1.8::
                   rlld, DWORD PTR [rax+rdx]
        mov
        inc
                   DWORD PTR [r9+rcx], r11d
        mov
        add
                   r9, 12
        add
                   rax, 28
        cmp
                   r10, r8
                    .B1.8
         jb
                   exit
         jmp
just_copy ::
; R8 = cnt
; RDX = a2
; RCX = a1
        xor
                   r10d, r10d
                   r9d, r9d
        xor
        xor
                   eax, eax
.B1.11::
        mov
                   rlld, DWORD PTR [rax+rdx]
         inc
                   DWORD PTR [r9+rcx], r11d
        mov
        add
                   r9, 12
         add
                   rax, 28
         cmp
                   r10, r8
                    .B1.11
         jb
exit ::
         ret
```

Tout d'abord, quelques décisions sont prises, puis une des routines est exécutée.

Il semble qu'il teste si les tableaux se recoupent.

C'est une façons très connue d'optimiser les routines de copie de blocs de mémoire. Mais les routines de copie sont les même!

ça doit être une erreur de l'optimiseur Intel C++, qui produit néanmoins un code fonctionnel.

Nous prenons volontairement en compte de tels exemples dans ce livre, afin que lecteur comprenne que le ce que génère un compilateur est parfois bizarre mais toujours correct, car lorsque le compilateur a été testé, il a réussi les tests.

3.11 Duff's device

Le dispositif de Duff⁹ est une boucle déroulée avec la possibilité d'y sauter au milieu. La boucle déroulée est implémentée en utilisant une déclaration switch() sans arrêt. Nous allons utiliser ici une version légèrement simplifiée du code original de Tom Duff. Disons que nous voulons écrire une fonction qui efface une zone en mémoire. On pourrait le faire avec une simple boucle, effaçant octet par octet. C'est étonnement lent, puisque tous les ordinateurs modernes ont des bus mémoire bien plus large. Donc, la meilleure façon de faire est d'effacer des zones de mémoire en utilisant des blocs de 4 ou 8 octets. Comme nous allons travailler ici avec un exemple 64-bit, nous allons effacer la mémoire par bloc de 8 octets. Jusqu'ici, tout va bien. Mais qu'en est-il du reste? La routine de mise à zéro de la mémoire peut aussi être appelée pour des zones de taille non multiple de 8. Voici l'algorithme:

- calculer le nombre de bloc de 8 octets, les effacer en utilisant des accès mémoire 8-octets (64-bit);
- calculer la taille du reste, l'effacer en utilisant ces accès mémoire d'un octet.

La seconde étape peut être implémentée en utilisant une simple boucle. Mais implémentons-là avec une boucle déroulée:

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
```

^{9.} Wikipédia

```
void bzero(uint8_t* dst, size_t count)
{
        int i;
        if (count&(\sim7))
                 // traiter les blocs de 8 octets
                for (i=0; i<count>>3; i++)
                         *(uint64 t*)dst=0;
                         dst=dst+8;
                };
        // traiter le rset
        switch(count & 7)
        case 7: *dst++ = 0;
        case 6: *dst++ = 0;
        case 5: *dst++ = 0;
        case 4: *dst++ = 0;
        case 3: *dst++ = 0;
        case 2: *dst++ = 0;
        case 1: *dst++ = 0:
        case 0: // ne rien faire
                break;
        }
}
```

Tout d'abord, comprenons comment le calcul est effectué. La taille de la zone mémoire est passée comme une valeur 64-bit. Et cette valeur peut être divisée en deux parties:

7	6	5	4	3	2	1	0
 В	В	В	В	В	S	S	S

(«B » est le nombre de blocs de 8-bit et «S » est la longueur du reste en octets).

Lorsque nous divisons la taille de la zone de mémoire entrée, la valeur est juste décalée de 3 bits vers la droite. Mais pour calculer le reste nous pouvons simplement isoler les 3 bits les plus bas! Donc, le nombre de bloc de 8-octets est calculé comme count >> 3 et le reste comme count & 7. Nous devons aussi savoir si nous allons exécuter la procédure 8-octets, donc nous devons vérifier si la valeur de count est plus grande que 7. Nous le faisons en mettant à zéro les 3 bits les plus faible et en comparant le résultat avec zéro, car tout ce dont nous avons besoin pour répondre à la question est la partie haute de count non nulle, Bien sûr, ceci fonctionne car 8 est 2^3 et que diviser par des nombres de la forme 2^n est facile. Ce n'est pas possible pour d'autres nombres. Il est difficile de dire si ces astuces valent la peine d'être utilisées, car elles conduisent à du code difficile à lire. Toutefois, ces astuces sont très populaires et un programmeur pratiquant, même s'il/si elle ne va pas les utiliser, doit néanmoins les comprendre. Donc la première partie est simple: obtenir le nombre de blocs de 8-octets et écrire des valeurs 64-bits zéro en mémoire La seconde partie est une boucle déroulée implémentée avec une déclaration switch() sans arrêt.

Premièrement, exprimons en français ce que nous faisons ici.

Nous devons «écrire autant d'octets à zéro en mémoire, que la valeur count&7 nous l'indique ». Si c'est 0, sauter à la fin, et il n'y a rien à faire. Si c'est 1, sauter à l'endroit à l'intérieur de la déclaration switch() où une seule opération de stockage sera exécutée. Si c'est 2, sauter à un autre endroit, où deux opérations de stockage seront exécutées, etc. Une valeur d'entrée de 7 conduit à l'exécution de toutes les 7 opérations. Il n'y a pas de 8, car une zone mémoire de 8 octets serait traitée par la première partie de notre fonction. Donc, nous avons écrit une boucle déroulée. C'était assurément plus rapide sur les anciens ordinateurs que les boucles normales (et au contraire, les CPUs récents travaillent mieux avec des boucles courtes qu'avec des boucles déroulées). Peut-être est-ce encore utile sur les MCU¹⁰s embarqués moderne à bas coût.

Voyons ce que MSVC 2012 avec optimisation fait:

```
dst$ = 8
count$ = 16
bzero PROC
    test rdx, -8
```

^{10.} Microcontroller Unit

```
SHORT $LN11@bzero
        jе
  traiter les blocs de 8 octets
                 r10d, r10d
        xor
        mov
                 r9, rdx
                 r9, 3
        shr
                 r8d, r10d
        mov
        test
                 r9, r9
                 SHORT $LN11@bzero
        jе
        npad
$LL19@bzero:
                 r8d
        inc
        mov
                 QWORD PTR [rcx], r10
        add
                 rcx, 8
                 rax, r8d
        movsxd
        cmp
                 rax, r9
                 SHORT $LL19@bzero
        jb
$LN11@bzero:
; traiter le reste
        and
                 edx, 7
        dec
                 rdx
                 rdx, 6
        cmp
                 SHORT $LN9@bzero
        jа
        lea
                 r8, OFFSET FLAT : ImageBase
                 eax, DWORD PTR $LN22@bzero[r8+rdx*4]
        mov
        add
                 rax, r8
        jmp
                 rax
$LN8@bzero:
        mov
                 BYTE PTR [rcx], 0
        inc
$LN7@bzero:
                 BYTE PTR [rcx], 0
        mov
        inc
                 rcx
$LN6@bzero:
                 BYTE PTR [rcx], 0
        mov
        inc
                 rcx
$LN5@bzero:
        mov
                 BYTE PTR [rcx], 0
        inc
                 rcx
$LN4@bzero:
                 BYTE PTR [rcx], 0
        mov
        inc
                 rcx
$LN3@bzero:
                 BYTE PTR [rcx], 0
        mov
        inc
                 rcx
$LN2@bzero:
                 BYTE PTR [rcx], 0
        mov
$LN9@bzero:
        fatret
        npad
                 1
$LN22@bzero:
        DD
                 $LN2@bzero
        חח
                 $LN3@bzero
        DD
                 $LN4@bzero
        DD
                 $LN5@bzero
        DD
                 $LN6@bzero
        DD
                 $LN7@bzero
        DD
                 $LN8@bzero
        ENDP
bzero
```

La premières partie de la fonction est prévisible. La seconde partie est juste une boucle déroulée et un saut y passant le contrôle du flux à la bonne instruction. Il n'y a pas d'autre code entre la paire d'instructions MOV/INC, donc l'exécution va continuer jusqu'à la fin, exécutant autant de paires d'instructions que nécessaire. Á propos, nous pouvons observer que la paire d'instructions MOV/INC utilise un nombre fixe d'octets (3+3). Donc la paire utilise 6 octets. Sachant cela, mous pouvons nous passer de la table des sauts de switch(), nous pouvons simplement multiplier la valeur en entrée par 6 et sauter en $current\ RIP + input\ value * 6$.

Ceci peut aussi être plus rapide car nous ne devons pas aller chercher une valeur dans la table des sauts. Il est possible que 6 ne soit pas une très bonne constante pour une multiplication rapide et peut-être que ça n'en vaut pas la peine, mais vous voyez l'idée¹¹.

C'est ce que les démomakers old-school faisaient dans le passé avec les boucles déroulées.

3.11.1 Faut-il utiliser des boucles déroulées?

Les boucles déroulées peuvent être bénéfiques si il n'y a pas de cache mémoire rapide entre la RAM et le CPU, et que le CPU, afin d'avoir le code de l'instruction suivante, doit le charger depuis la mémoire à chaque fois. C'est le cas des MCU low-cost moderne et des anciens CPUs.

Les boucles déroulées sont plus lentes que les boucles courtes si il y a un cache rapide entre la RAM et le CPU, et que le corps de la boucle tient dans le cache, et que le CPU va charger le code depuis ce dernier sans toucher à la RAM. Les boucles rapides sont les boucles dont le corps tient dans le cache L1, mais des boucles encore plus rapide sont ces petites qui tiennent dans le cache des micro-opérations.

3.12 Division par la multiplication

Une fonction très simple:

```
int f(int a)
{
     return a/9;
};
```

3.12.1 x86

...est compilée de manière très prédictive:

Listing 3.20: MSVC

```
_a = 8
                        ; taille = 4
_f
       PR<sub>0</sub>C
    push
             ebp
    mov
             ebp, esp
             eax, DWORD PTR _a$[ebp]
    mov
                      ; extension du signe de EAX dans EDX:EAX
     cda
    mov
             ecx, 9
     idiv
             ecx
     pop
             ebp
     ret
             0
    ENDP
 f
```

IDIV divise le nombre 64-bit stocké dans la paire de registres EDX: EAX par la valeur dans ECX. Comme résultat, EAX contiendra le quotient, et EDX— le reste. Le résultat de la fonction f() est renvoyé dans le registre EAX, donc la valeur n'est pas déplacée après la division, elle est déjà à la bonne place.

Puisque IDIV utilise la valeur dans la paire de registres EDX: EAX, l'instruction CDQ (avant IDIV) étend la valeur dans EAX en une valeur 64-bit, en tenant compte du signe, tout comme MOVSX le fait.

Si nous mettons l'optimisation (/0x), nous obtenons:

Listing 3.21: MSVC avec optimisation

```
_a$ = 8
                                 ; size = 4
_f
       PR<sub>0</sub>C
             ecx, DWORD PTR _a$[esp-4]
    mov
                               ; 38e38e39H
             eax, 954437177
    mov
    imul
             ecx
    sar
             edx, 1
    mov
             eax, edx
             eax, 31
                                 ; 0000001fH
    shr
             eax, edx
    add
    ret
             0
       ENDP
f
```

^{11.} Comme exercice, vous pouvez essayer de retravailler le code pour se passer de la table des sauts. La paire d'instructions peut être récrite de façon à ce qu'elle utilise 4 octets ou peut-être 8. 1 octet est aussi possible (en utilisant l'instruction STOSB).

Ceci est la division par la multiplication. L'opération de multiplication est bien plus rapide. Et il possible d'utiliser cette astuce ¹² pour produire du code effectivement équivalent et plus rapide.

Ceci est aussi appelé «strength reduction » dans les optimisations du compilateur.

GCC 4.4.1 génère presque le même code, même sans flag d'optimisation, tout comme MSVC avec l'optimisation:

Listing 3.22: GCC 4.4.1 sans optimisation

```
public f
f
       proc near
arg 0 = dword ptr 8
       push
                ebp
       mov
                ebp, esp
       mov
                ecx, [ebp+arg_0]
                edx, 954437177 ; 38E38E39h
       mov
       mov
                eax, ecx
                edx
       imul
                edx, 1
       sar
       mov
                eax, ecx
       sar
                eax, 1Fh
       mov
                ecx, edx
       sub
                ecx, eax
       mov
                eax, ecx
       pop
                ebp
       retn
f
       endp
```

3.12.2 Comment ça marche

Des mathématiques du niveau de l'école, nous pouvons nous souvenir que la division par 9 peut être remplacée par la multiplication par $\frac{1}{9}$. En fait, parfois les compilateurs font cela pour l'arithmétique en virgule flottante, par exemple, l'instruction FDIV en code x86 peut être remplacée par FMUL. Au moins MSVC 6.0 va remplacer la division par 9 par un multiplication par 0.1111111... et parfois il est difficile d'être sûr de quelle opération il s'agissait dans le code source.

Mais lorsque nous opérons avec des valeurs entières et des registres CPU entier, nous ne pouvons pas utiliser de fractions. Toutefois, nous pouvons retravailler la fraction comme ceci:

$$result = \frac{x}{9} = x \cdot \frac{1}{9} = x \cdot \frac{1 \cdot MagicNumber}{9 \cdot MagicNumber}$$

Avec le fait que la division par 2^n est très rapide (en utilisant des décalages), nous devons maintenant trouver quels MagicNumber, pour lesquels l'équation suivante sera vraie: $2^n = 9 \cdot MagicNumber$.

La division par 2^{32} est quelque peu cachée: la partie basse 32-bit du produit dans EAX n'est pas utilisée (ignorée), seule la partie haute 32-bit du produit (dans EDX) est utilisée et ensuite décalée de 1 bit additionnel.

Autrement dit, le code assembleur que nous venons de voir multiplie par $\frac{954437177}{2^{32+1}}$, ou divise par $\frac{2^{32+1}}{954437177}$. Pour trouver le diviseur, nous avons juste à diviser le numérateur par le dénominateur. En utilisant Wolfram Alpha, nous obtenons 8.99999999.... comme résultat (qui est proche de 9).

En lire plus à ce sujet dans [Henry S. Warren, Hacker's Delight, (2002)10-3].

Beaucoup de gens manquent la division "cachée" par 2^{32} or 2^{64} , lorsque la partie basse 32-bit (ou la partie 64-bit) du produit n'est pas utilisée. C'est pourquoi la division par la multiplication est difficile à comprendre au début.

Mathematics for Programmers¹³a une autre explication.

3.12.3 ARM

Le processeur ARM, tout comme un autre processeur «pur » RISC n'a pas d'instruction pour la division. Il manque aussi une simple instruction pour la multiplication avec une constante 32-bit (rappelez-vous qu'une constante 32-bit ne tient pas dans un opcode 32-bit).

^{12.} En savoir plus sur la division par la multiplication dans [Henry S. Warren, Hacker's Delight, (2002)10-3]

^{13.} https://yurichev.com/writings/Math-for-programmers.pdf

En utilisant de cette astuce intelligente (ou *hack*), il est possible d'effectuer la division en utilisant seulement trois instructions: addition, soustraction et décalages de bit (1.28 on page 311).

Voici un exemple qui divise un nombre 32-bit par 10, tiré de [Advanced RISC Machines Ltd, *The ARM Cookbook*, (1994)3.3 Division by a Constant]. La sortie est constituée du quotient et du reste.

```
; prend l'argument dans al
; renvoie le quotient dans al, le reste dans a2
; on peut utiliser moins de cycles si seul le quotient ou le reste est requis
          a2, a1, #10
                                    ; garde (x-10) pour plus tard
           a1, a1, a1, lsr #2
   SUB
   ADD
          al, al, al, lsr #4
   ADD
          a1, a1, a1, lsr #8
   ADD
          al, al, al, lsr #16
   MOV
          a1, a1, lsr #3
   ADD
          a3, a1, a1, asl #2
   SUBS
          a2, a2, a3, asl #1
                                   ; calcule (x-10) - (x/10)*10
   ADDPL
          a1, a1, #1
                                   ; fix-up quotient
          a2, a2, #10
   ADDMI
                                    ; fix-up reste
   MOV
          pc, lr
```

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode ARM)

```
__text :00002C58 39 1E 08 E3 E3 18 43 E3 MOV R1, 0x38E38E39
__text :00002C60 10 F1 50 E7 SMMUL R0, R0, R1
__text :00002C64 C0 10 A0 E1 MOV R1, R0,ASR#1
__text :00002C68 A0 0F 81 E0 ADD R0, R1, R0,LSR#31
__text :00002C6C 1E FF 2F E1 BX LR
```

Ce code est presque le même que celui généré par MSVC avec optimisation et GCC.

Il semble que LLVM utilise le même algorithme pour générer des constantes.

Le lecteur attentif pourrait se demander comment MOV écrit une valeur 32-bit dans un registre, alors que ceci n'est pas possible en mode ARM.

C'est impossible, en effet, mais on voit qu'il y a 8 octets par instruction, au lieu des 4 standards, en fait, ce sont deux instructions.

La première instruction charge 0x8E39 dans les 16 bits bas du registre et la seconde instruction est MOVT, qui charge 0x383E dans les 16 bits hauts du registre. IDA reconnaît de telles séquences, et par concision, il les réduit a une seule «pseudo-instruction ».

L'instruction SMMUL (Signed Most Significant Word Multiply mot le plus significatif d'une multiplication signée), multiplie deux nombres, les traitant comme des nombres signés et laisse la partie 32-bit haute dans le registre R0, en ignorant la partie 32-bit basse du résultat.

L'instruction «MOV R1, R0, ASR#1 » est le décalage arithmétique à droite d'un bit.

```
«ADD R0, R1, R0,LSR#31 » est R0 = R1 + R0 >> 31
```

Il n'y a pas d'instruction de décalage séparée en mode ARM. A la place, des instructions comme (MOV, ADD, SUB, RSB)¹⁴ peuvent avoir un suffixe, indiquant si le second argument doit être décalé, et si oui, de quelle valeur et comment. ASR signifie *Arithmetic Shift Right*, LSR—*Logical Shift Right*.

avec optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) (Mode Thumb-2)

```
MOV R1, 0x38E38E39

SMMUL.W R0, R0, R1

ASRS R1, R0, #1

ADD.W R0, R1, R0, LSR#31

BX LR
```

^{14.} Ces instructions sont également appelées «instructions de traitement de données »

Il y a dex instructions de décalage séparées en mode Thumb, et l'une d'elle est utilisée ici—ASRS (arithmetic shift right).

sans optimisation Xcode 4.6.3 (LLVM) and Keil 6/2013

LLVM sans optimisation ne génère pas le code que nous avons vu avant dans cette section, mais insère à la place un appel à la fonction de bibliothèque divsi3.

À propos de Keil: il insère un appel à la fonction de bibliothèque aeabi idivmod dans tous les cas.

3.12.4 MIPS

Pour une raison quelconque, GCC 4.4.5 avec optimisation génère seulement une instruction de division:

Listing 3.23: avec optimisation GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:
                        $v0, 9
                li
                bnez
                        $v0, loc_10
                         $a0, $v0 ; slot de délai de branchement
                div
                break
                        0×1C00
                                 ; "break 7" en assembleur sortir et objdump
loc_10 :
                mflo
                        $v0
                jr
                        $ra
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
```

Ici, nous voyons une nouvelle instruction: BREAK. Elle lève simplement une exception.

Dans ce cas, une exception est levée si le diviseur est zéro (il n'est pas possible de diviser par zéro dans les mathématiques conventionnelles).

Mais GCC n'a probablement pas fait correctement le travail d'optimisation et n'a pas vu que \$V0 ne vaut jamais zéro.

Donc le test est laissé ici. Donc, si \$V0 est zéro, BREAK est exécuté, signalant l'exception à l'OS.

Autrement, MFLO s'exécute, qui prend le résultat de la division depuis le registre LO et le copie dans \$V0.

À propos, comme on devrait le savoir, l'instruction MUL laisse les 32bits hauts du résultat dans le registre HI et les 32 bits bas dans le registre LO.

DIV laisse le résultat dans le registre LO, et le reste dans le registre HI.

Si nous modifions la déclaration en «a % 9 », l'instruction MFHI est utilisée au lieu de MFLO.

3.12.5 Exercice

• http://challenges.re/27

3.13 Conversion de chaîne en nombre (atoi())

Essayons de ré-implémenter la fonction C standard atoi().

3.13.1 Exemple simple

Voici la manière la plus simple possible de lire un nombre encodé en ASCII.

C'est sujet aux erreurs: un caractère autre qu'un nombre conduit à un résultat incorrect.

```
#include <stdio.h>
int my_atoi (char *s)
{
    int rt=0;
    while (*s)
    {
        rt=rt*10 + (*s-'0');
}
```

```
s++;
};

return rt;
};

int main()
{
    printf ("%d\n", my_atoi ("1234"));
    printf ("%d\n", my_atoi ("1234567890"));
};
```

Donc, tout ce que fait l'algorithme, c'est de lire les chiffres de gauche à droite.

Le caractère ASCII zéro est soustrait de chaque chiffre.

Les chiffres de «0 » à «9 » sont consécutifs dans la table ASCII, donc nous n'avons même pas besoin de connaître la valeur exacte du caractère «0 ».

Tout ce que nous avons besoin de savoir, c'est que <0 » moins <0 » vaut 0, <9 » moins <0 » vaut 9, et ainsi de suite.

Soustraire «0 » de chaque caractère résulte en un nombre de 0 à 9 inclus.

Tout autre caractère conduit à un résultat incorrect, bien sûr!

Chaque chiffre doit être ajouté au résultat final (dans la variable «rt »), mais le résultat final est aussi multiplié par 10 à chaque chiffre.

Autrement dit, le résultat est décalé à gauche d'une position au format décimal à chaque itération.

Le dernier chiffre est ajouté, mais il n'y a pas de décalage.

MSVC 2013 x64 avec optimisation

Listing 3.24: MSVC 2013 x64 avec optimisation

```
s$ = 8
my_atoi PROC
; charger le premier caractère
        movzx
                r8d, BYTE PTR [rcx]
; EAX est alloué pour la variable "rt"
; qui vaut 0 au début
        xor
                eax, eax
; est-ce que le premier caractère est un octet à zéro, i.e., fin de chaine?
; si oui, sortir
        test
                r8b, r8b
                SHORT $LN9@my_atoi
        iе
$LL2@my_atoi :
        lea
                edx, DWORD PTR [rax+rax*4]
; EDX=RAX+RAX*4=rt+rt*4=rt*5
                eax, r8b
        movsx
; EAX=caractère en entrée
; charger le caractère suivant dans R8D
        movzx
                r8d, BYTE PTR [rcx+1]
; décaler le pointeur dans RCX sur le caractère suivant:
                rcx, QWORD PTR [rcx+1]
        lea
                eax, DWORD PTR [rax+rdx*2]
        lea
; EAX=RAX+RDX*2=caractère en entrée + rt*5*2=caractère en entrée + rt*10
 : chiffre correct en soustrayant 48 (0x30 ou '0')
                                                          ; ffffffffffffd0H
        add
                eax, -48
; est-ce que le dernier caractère était zéro?
        test
                r8b, r8b
; sauter au début de la boucle si non
                SHORT $LL2@my_atoi
        jne
$LN9@my_atoi :
                0
        ret
my_atoi ENDP
```

Un caractère peut-être chargé à deux endroits: le premier caractère et tous les caractères subséquents. Ceci est arrangé de cette manière afin de regrouper les boucles.

Il n'y a pas d'instructions pour multiplier par 10, à la place, deux instructions LEA le font.

Parfois, MSVC utilise l'instruction ADD avec une constante négative à la place d'un SUB. C'est le cas.

C'est très difficile de dire pourquoi c'est meilleur que SUB. Mais MSVC fait souvent ceci.

GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

GCC 4.9.1 avec optimisation est plus concis, mais il y a une instruction RET redondante à la fin. Une suffit.

Listing 3.25: GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

```
my_atoi :
; charger le caractère en entrée dans EDX
                edx, BYTE PTR [rdi]
        movsx
; EAX est alloué pour la variable "rt"
        xor
                eax, eax
; sortir, si le caractère chargé est l'octet nul
        test
                dl, dl
        jе
                .L4
.L3 :
                eax, [rax+rax*4]
        lea
; EAX=RAX*5=rt*5
; décaler le pointeur sur le caractère suivant:
        add
                rdi, 1
                eax, [rdx-48+rax*2]
        lea
; EAX=caractère en entrée - 48 + RAX*2 = caractère en entrée - '0' + rt*10
; charger le caractère suivant:
                edx, BYTE PTR [rdi]
        movsx
; sauter au début de la boucle, si le caractère chargé n'est pas l'octet nul
                dl, dl
        test
        jne
                .L3
        rep ret
.L4 :
        rep ret
```

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Listing 3.26: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
my_atoi PROC
; R1 contiendra le pointeur sur le caractère
        MOV
                 r1, r0
; R0 contiendra la variable "rt"
        MOV
                 r0,#0
        В
                  |L0.28|
|L0.12|
        ADD
                 r0, r0, r0, LSL #2
; R0=R0+R0<<2=rt*5
                 r0,r2,r0,LSL #1
        ADD
; R0=caractère entré +rt*5<<1 = caractère entré + rt*10
; corriger le tout en soustrayant '0' de rt:
                 r0, r0, #0x30
        SUB
; décaler le pointeur sur le caractère suivant:
        ADD
                 r1,r1,#1
|L0.28|
; charger le caractère entré dans R2
        LDRB
                 r2,[r1,#0]
; est-ce que c'est l'octet nul? si non, sauter au corps de la boucle.
        CMP
                 r2,#0
        BNE
                  |L0.12|
; sortir si octet nul.
  la variable "rt" est encore dans le registre R0, prête à être utilisée dans
; la fonction appelante
        BX
                 lr
        ENDP
```

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Listing 3.27: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
my_atoi PROC
; R1 est le pointeur sur le caractère en entrée
        MOVS
                 r1, r0
; R0 est alloué pour la variable "rt"
        MOVS
                 r0,#0
        В
                  |L0.16|
|L0.6|
        MOVS
                 r3,#0xa
; R3=10
        MULS
                 r0, r3, r0
; R0=R3*R0=rt*10
; décaler le pointeur sur le caractère suivant:
        ADDS
                 r1, r1,#1
   corriger le tout en lui soustrayant le caractère '0' :
        SUBS
                 r0, r0, #0x30
        ADDS
                 r0,r2,r0
; rt=R2+R0=caractère entré + (rt*10 - '0')
|L0.16|
; charger le caractère entré dans R2
        LDRB
                 r2,[r1,#0]
; est-ce zéro?
        CMP
                 r2,#0
; sauter au corps de la boucle si non
        BNE
                 |L0.6|
; la variable rt est maintenant dans RO, prête a être utilisé dans la fonction appelante
        BX
                 lr
        ENDP
```

De façon intéressante, nous pouvons nous rappeler des cours de mathématiques que l'ordre des opérations d'addition et de soustraction n'a pas d'importance.

C'est notre cas: d'abord, l'expression rt*10-00 est calculée, puis la valeur du caractère en entrée lui est ajoutée.

En effet, le résultat est le même, mais le compilateur a fait quelques regroupements.

GCC 4.9.1 ARM64 avec optimisation

Le compilateur ARM64 peut utiliser le suffixe de pré-incrémentation pour les instructions:

Listing 3.28: GCC 4.9.1 ARM64 avec optimisation

```
my atoi :
; charger le caractère en entrée dans W1
        ldrb
                w1, [x0]
        mov
                x2, x0
; X2=adresse de la chaîne en entrée
; est-ce que le caractère chargé est zéro?
 : sauter à la sortie si oui
; W1 contiendra 0 dans ce cas
; il sera rechargé dans W0 en L4.
        cbz
                w1, .L4
; W0 contiendra la variable "rt"
; initialisons-la à zéro
        mov
                w0, 0
.L3 :
; soustraire 48 ou '0' de la variable en entrée et mettre le résultat dans W3:
        sub
                w3, w1, #48
; charger le caractère suivant à l'adresse X2+1 dans W1 avec pré-incrémentation:
        ldrb
                w1, [x2,1]!
        add
                w0, w0, w0, lsl 2
; W0=W0+W0<<2=W0+W0*4=rt*5
        add
                w0, w3, w0, lsl 1
 W0=chiffre entrée + W0<<1 = chiffre entrée + rt*5*2 = chiffre entrée + rt*10
; si le caractère que nous venons de charger n'est pas l'octet nul,
 sauter au début de la boucle
        cbnz
                w1, .L3
```

```
; la variable qui doit être retournée (rt) est dans W0, prête à être utilisée
; dans la fonction appelante
ret
.L4:
mov w0, w1
ret
```

3.13.2 Un exemple légèrement avancé

Mon nouvel extrait de code est plus avancé, maintenant il teste le signe «moins » au premier caractère et renvoie une erreur si un caractère autre qu'un chiffre est trouvé dans la chaîne en entrée:

```
#include <stdio.h>
int my_atoi (char *s)
{
        int negative=0;
        int rt=0;
        if (*s=='-')
                negative=1;
                S++;
        };
        while (*s)
        {
                if (*s<'0' || *s>'9')
                {
                        printf ("Error! Unexpected char : '%c'\n", *s);
                        exit(0);
                };
                rt=rt*10 + (*s-'0');
                S++;
        };
        if (negative)
                return -rt;
        return rt;
};
int main()
{
        printf ("%d\n", my_atoi ("1234"));
        printf ("%d\n", my_atoi ("1234567890"));
        printf ("%d\n", my_atoi ("-1234"));
        printf ("%d\n", my_atoi ("-1234567890"));
        printf ("%d\n", my_atoi ("-a1234567890")); // error
};
```

GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

Listing 3.29: GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

```
.LC0 :
        .string "Error! Unexpected char: '%c'\n"
my_atoi :
        sub
                rsp, 8
        movsx
                edx, BYTE PTR [rdi]
; tester si c'est le signe moins
        cmp
                dl, 45 ; '-'
        jе
                 .L22
        xor
                esi, esi
        test
                dl, dl
                 .L20
        jе
.L10 :
; ESI=0 ici si il n'y avait pas de signe moins et 1 si il en avait un
```

```
lea
                eax, [rdx-48]
 tout caractère autre qu'un chiffre résultera en un nombre non signé plus grand que 9 après
 soustraction donc s'il ne s'agit pas d'un chiffre, sauter en L4, où l'erreur doit être
   rapportée
                al, 9
        cmp
        ja
                 .L4
        xor
                 eax. eax
        jmp
                 .L6
.L7 :
        lea
                 ecx, [rdx-48]
        cmp
                 cl, 9
        jа
                 .L4
.L6 :
        l ea
                 eax, [rax+rax*4]
                 rdi, 1
        add
                 eax, [rdx-48+rax*2]
        lea
        movsx
                 edx, BYTE PTR [rdi]
        test
                dl, dl
                 .L7
        jne
; s'il n'y avait pas de signe moins, sauter l'instruction NEG
; s'il y en avait un, l'exécuter.
        test
                esi, esi
        jе
                 .L18
        neg
                 eax
.L18 :
        add
                 rsp, 8
        ret
.L22 :
                 edx, BYTE PTR [rdi+1]
        movsx
        lea
                 rax, [rdi+1]
        test
                 dl, dl
        jе
                 .L20
        mov
                 rdi, rax
                 esi, 1
        mov
                 .L10
        jmp
.L20 :
        xor
                 eax, eax
        jmp
                 .L18
.L4:
; signale une erreur. le caractère est dans EDX
        mov
                edi, 1
                 esi, OFFSET FLAT :.LCO ; "Error! Unexpected char: '%c'\n"
        mov
        xor
                 eax, eax
        call
                   _printf_chk
        xor
                 edi, edi
        call
                 exit
```

Si le signe «moins » a été rencontré au début de la chaîne, l'instruction NEG est exécutée à la fin. Elle rend le nombre négatif.

Il y a encore une chose à mentionner.

Comment ferait un programmeur moyen pour tester si le caractère n'est pas un chiffre? Tout comme nous l'avons dans le code source:

```
if (*s<'0' || *s>'9')
...
```

Il y a deux opérations de comparaison.

Ce qui est intéressant, c'est que l'on peut remplacer les deux opérations par une seule: simplement soustraire «0 » de la valeur du caractère,

traiter le résultat comme une valeur non-signée (ceci est important) et tester s'il est plus grand que 9.

Par exemple, disons que l'entrée utilisateur contient le caractère point («. ») qui a pour code ASCII 46. 46 - 48 = -2 si nous traitons le résultat comme un nombre signé.

En effet, le caractère point est situé deux places avant le caractère «0 » dans la table ASCII. Mais il correspond à 0xFFFFFFFE (4294967294) si nous traitons le résultat comme une valeur non signée, c'est

définitivement plus grand que 9!

Le compilateur fait cela souvent, donc il est important de connaître ces astuces.

Un autre exemple dans ce livre: 3.19.1 on page 548.

MSVC 2013 x64 avec optimisation utilise les même astuces.

avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

Listing 3.30: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
1
    my_atoi PROC
 2
             PUSH
                       {r4-r6,lr}
 3
             MOV
                       r4,r0
 4
             LDRB
                       r0,[r0,#0]
 5
                       r6,#0
             MOV
 6
                       r5, r6
             MOV
                       r0,#0x2d '-'
 7
             CMP
 8
     ; R6 contiendra 1 si le signe moins a été rencontré, 0 sinon
 9
             MOVEQ
                       r6,#1
10
             ADDEQ
                       r4, r4,#1
11
             В
                        |L0.80|
    |L0.36|
12
13
             SUB
                       r0, r1, #0x30
14
             CMP
                       r0,#0xa
15
             BCC
                        |L0.64|
16
             ADR
                       r0, |L0.220|
17
             BL
                          2printf
             MOV
                       r0,#0
18
19
             BL
                       exit
20
    |L0.64|
21
             LDRB
                       r0,[r4],#1
22
             ADD
                       r1, r5, r5, LSL #2
23
             ADD
                       r0,r0,r1,LSL #1
24
             SUB
                       r5, r0,#0x30
25
    |L0.80|
26
             LDRB
                       r1,[r4,#0]
27
             CMP
                       r1,#0
                        |L0.36|
28
             BNE
29
             CMP
                       r6,#0
30
    ; negate result
31
             RSBNE
                       r0, r5,#0
32
             MOVEQ
                       r0, r5
33
             P0P
                        {r4-r6,pc}
             ENDP
34
35
36
    |L0.220|
37
             DCB
                        "Error! Unexpected char: '%c'\n",0
```

Il n'y a pas d'instruction NEG en ARM 32-bit, donc l'opération «Reverse Subtraction » (ligne 31) est utilisée ici.

Elle est déclenchée si le résultat de l'instruction CMP (à la ligne 29) était «Not Equal » (non égal) (d'où le suffixe -NE).

Donc ce que fait RSBNE, c'est soustraire la valeur résultante de 0.

Cela fonctionne comme l'opération de soustraction normale, mais échange les opérandes

Soustraire n'importe quel nombre de 0 donne sa négation: 0 - x = -x.

Le code en mode Thumb est en gros le même.

GCC 4.9 pour ARM64 peut utiliser l'instruction NEG, qui est disponible en ARM64.

3.13.3 Exercice

Oh, à propos, les chercheurs en sécurité sont souvent confrontés à un comportement imprévisible de programme lorsqu'il traite des données incorrectes.

Par exemple, lors du fuzzing. À titre d'exercice, vous pouvez essayer d'entrer des caractères qui ne soient pas des chiffres et de voir ce qui se passe.

Essayez d'expliquer ce qui s'est passé, et pourquoi.

3.14 Fonctions inline

Le code inline, c'est lorsque le compilateur, au lieu de mettre une instruction d'appel à une petite ou à une minuscule fonction, copie son corps à la place.

Listing 3.31: Un exemple simple

```
#include <stdio.h>
int celsius_to_fahrenheit (int celsius)
{
    return celsius * 9 / 5 + 32;
};
int main(int argc, char *argv[])
{
    int celsius=atol(argv[1]);
    printf ("%d\n", celsius_to_fahrenheit (celsius));
};
```

...est compilée de façon très prédictive, toutefois, si nous utilisons l'option d'optimisation de GCC (-03), nous voyons:

Listing 3.32: GCC 4.8.1 avec optimisation

```
main :
                ebp
        push
        mov
                ebp, esp
        and
                esp, -16
                esp, 16
        sub
        call
                   _main
                eax, DWORD PTR [ebp+12]
        mov
                eax, DWORD PTR [eax+4]
        mov
                DWORD PTR [esp], eax
        mov
        call
                 _atol
                edx, 1717986919
        mov
                DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT :LC2 ; "%d\n"
        mov
                ecx, [eax+eax*8]
        lea
                eax, ecx
        mov
        imul
                edx
        sar
                ecx, 31
                edx
        sar
                edx, ecx
        sub
        add
                edx, 32
        mov
                DWORD PTR [esp+4], edx
                _printf
        call
        leave
        ret
```

(Ici la division est effectuée avec une multiplication (3.12 on page 510).)

Oui, notre petite fonction celsius_to_fahrenheit() a été placée juste avant l'appel à printf().

Pourquoi? C'est plus rapide que d'exécuter la code de cette fonction plus le surcoût de l'appel/retour.

Les optimiseurs des compilateurs modernes choisissent de mettre en ligne les petites fonctions automatiquement. Mais il est possible de forcer le compilateur à mettre en ligne automatiquement certaines fonctions, en les marquants avec le mot clef «inline » dans sa déclaration.

3.14.1 Fonctions de chaînes et de mémoire

Une autre tactique courante d'optimisation automatique est la mise en ligne des fonctions de chaînes comme strcpy(), strcmp(), strlen(), memset(), memcmp(), memcpy(), etc..

Parfois, c'est plus rapide que d'appeler une fonction séparée.

Ce sont des patterns très fréquents et il est hautement recommandé aux rétro-ingénieurs d'apprendre à les détecter automatiquement.

strcmp()

Listing 3.33: exemple strcmp()

```
bool is_bool (char *s)
{
      if (strcmp (s, "true")==0)
           return true;
      if (strcmp (s, "false")==0)
           return false;
      assert(0);
};
```

Listing 3.34: avec optimisation GCC 4.8.1

```
.LC0 :
         .string "true"
.LC1 :
         .string "false"
is_bool :
.LFB0 :
         push
                  edi
         mov
                  ecx, 5
         push
                  esi
         \text{mov}
                  edi, OFFSET FLAT :.LC0
         sub
                  esp, 20
                  esi, DWORD PTR [esp+32]
         \text{mov}
         repz cmpsb
                  .L3
         jе
         mov
                  esi, DWORD PTR [esp+32]
         mov
                  ecx, 6
                  edi, OFFSET FLAT :.LC1
         mov
         repz cmpsb
         seta
                  cl
         setb
                  dι
         xor
                  eax, eax
                  cl, dl
         \mathsf{cmp}
         jne
                  .L8
                  esp, 20
         add
         pop
                  esi
                  edi
         pop
         ret
.L8 :
         mov
                  DWORD PTR [esp], 0
         call
                  assert
         add
                  esp, 20
         pop
                  esi
         pop
                  edi
         ret
.L3:
         add
                  esp, 20
                  eax, 1
         mov
         pop
                  esi
         pop
                  edi
         ret
```

Listing 3.35: MSVC 2010 avec optimisation

```
$SG3454 DB 'true', 00H

$SG3456 DB 'false', 00H

_s$ = 8 ; taille = 4

?is_bool@@YA_NPAD@Z PROC ; is_bool

    push esi

    mov esi, DWORD PTR _s$[esp]

    mov ecx, OFFSET $SG3454 ; 'true'
```

```
mov
                 eax, esi
                 4 ; aligner le label suivant
        npad
$LL6@is_bool :
                 dl, BYTE PTR [eax]
        mov
                 dl, BYTE PTR [ecx]
        cmp
        jne
                 SHORT $LN7@is_bool
        test
                 dl, dl
                 SHORT $LN8@is_bool
        jе
                 dl, BYTE PTR [eax+1]
        mov
                 dl, BYTE PTR [ecx+1]
        cmp
                 SHORT $LN7@is_bool
        jne
                 eax, 2
        add
        add
                 ecx, 2
                 dl, dl
        test
                 SHORT $LL6@is_bool
        jne
$LN8@is_bool:
        xor
                 eax, eax
        jmp
                 SHORT $LN9@is_bool
$LN7@is_bool :
        sbb
                 eax, eax
        sbb
                 eax, -1
$LN9@is_bool :
        test
                 eax, eax
                 SHORT $LN2@is_bool
        jne
                 al, 1
        mov
                 esi
        pop
                 0
        ret
$LN2@is_bool :
                 ecx, OFFSET $SG3456 ; 'false'
        mov
        mov
                 eax, esi
$LL10@is_bool :
                 dl, BYTE PTR [eax]
        mov
        cmp
                 dl, BYTE PTR [ecx]
        jne
                 SHORT $LN11@is_bool
        test
                 dl, dl
                 SHORT $LN12@is_bool
        jе
                 dl, BYTE PTR [eax+1]
        mov
                 dl, BYTE PTR [ecx+1]
        cmp
                 SHORT $LN11@is_bool
        jne
        add
                 eax, 2
                 ecx, 2
        add
                 dl, dl
        test
                 SHORT $LL10@is_bool
        jne
$LN12@is_bool :
        xor
                 eax, eax
        jmp
                 SHORT $LN13@is_bool
$LN11@is_bool :
        sbb
                 eax, eax
        sbb
                 eax, -1
$LN13@is_bool :
        test
                 eax, eax
        jne
                 SHORT $LN1@is_bool
                 al, al
        xor
                 esi
        pop
        ret
$LN1@is_bool :
        push
                 11
                 OFFSET $SG3458
        push
                 OFFSET $SG3459
        push
                 DWORD PTR __imp___wassert
        call
        add
                 esp, 12
                 esi
        pop
        ret
                 0
```

```
?is_bool@@YA_NPAD@Z ENDP ; is_bool
```

strlen()

Listing 3.36: exemple strlen()

```
int strlen_test(char *s1)
{
     return strlen(s1);
};
```

Listing 3.37: avec optimisation MSVC 2010

```
_s1$ = 8 ; size = 4
_strlen_test PROC
                 eax, DWORD PTR _s1$[esp-4]
        mov
                edx, DWORD PTR [eax+1]
        lea
$LL3@strlen_tes :
                cl, BYTE PTR [eax]
        mov
        inc
                eax
                 cl, cl
        test
        jne
                 SHORT $LL3@strlen_tes
        sub
                 eax, edx
        ret
_strlen_test ENDP
```

strcpy()

Listing 3.38: exemple strcpy()

```
void strcpy_test(char *s1, char *outbuf)
{
        strcpy(outbuf, s1);
};
```

Listing 3.39: avec optimisation MSVC 2010

```
_{s1} = 8
                 ; taille = 4
_{outbuf} = 12
                  ; taille = 4
_strcpy_test PROC
                 eax, DWORD PTR _s1$[esp-4]
        \text{mov}
                 edx, DWORD PTR _outbuf$[esp-4]
        mov
        sub
                 edx, eax
                 6 ; aligner le label suivant
        npad
$LL3@strcpy_tes :
        mov
                 cl, BYTE PTR [eax]
        mov
                 BYTE PTR [edx+eax], cl
        inc
                 eax
        test
                 cl, cl
                 SHORT $LL3@strcpy_tes
        jne
        ret
_strcpy_test ENDP
```

memset()

Exemple#1

Listing 3.40: 32 bytes

```
#include <stdio.h>

void f(char *out)
{
         memset(out, 0, 32);
};
```

De nombreux compilateurs ne génèrent pas un appel à memset() pour de petits blocs, mais insèrent plutôt un paquet de MOVs:

Listing 3.41: GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

```
f:

mov QWORD PTR [rdi], 0

mov QWORD PTR [rdi+8], 0

mov QWORD PTR [rdi+16], 0

mov QWORD PTR [rdi+24], 0

ret
```

À propos, ça nous rappelle le déroulement de boucles: 1.22.1 on page 196.

Exemple#2

Listing 3.42: 67 bytes

```
#include <stdio.h>

void f(char *out)
{
         memset(out, 0, 67);
};
```

Lorsque la taille du bloc n'est pas un multiple de 4 ou 8, les compilateurs se comportent différemment. Par exemple, MSVC 2012 continue à insérer des MOVs:

Listing 3.43: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
out$ = 8
        PR<sub>0</sub>C
f
        xor
                 eax, eax
                 QWORD PTR [rcx], rax
        mov
                 QWORD PTR [rcx+8], rax
        mov
        mov
                 QWORD PTR [rcx+16], rax
                 QWORD PTR [rcx+24], rax
        mov
                 QWORD PTR [rcx+32], rax
        mov
                 QWORD PTR [rcx+40], rax
        mov
                 QWORD PTR [rcx+48], rax
        mov
                 QWORD PTR [rcx+56], rax
        mov
                 WORD PTR [rcx+64], ax
        mov
        mov
                 BYTE PTR [rcx+66], al
        ret
f
        ENDP
```

...tandis que GCC utilise REP STOSQ, en concluant que cela sera plus petit qu'un paquet de MOVs:

Listing 3.44: GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

```
f:
                 QWORD PTR [rdi], 0
        mov
                 QWORD PTR [rdi+59], 0
        mov
                 rcx, rdi
        mov
        lea
                 rdi, [rdi+8]
                 eax, eax
        xor
        and
                 rdi, -8
        sub
                 rcx, rdi
        add
                 ecx, 67
        shr
                 ecx, 3
        rep stosq
        ret
```

memcpy()

Petits blocs

La routine pour copier des blocs courts est souvent implémentée comme une séquence d'instructions MOV.

Listing 3.45: exemple memcpy()

```
void memcpy_7(char *inbuf, char *outbuf)
{
         memcpy(outbuf+10, inbuf, 7);
};
```

Listing 3.46: MSVC 2010 avec optimisation

```
inbuf$ = 8
                ; size = 4
_outbuf$ = 12
                 ; size = 4
_memcpy_7 PROC
                ecx, DWORD PTR
        mov
                                inbuf$[esp-4]
                edx, DWORD PTR [ecx]
        mov
        mov
                eax, DWORD PTR _outbuf$[esp-4]
                DWORD PTR [eax+10], edx
        mov
                dx, WORD PTR [ecx+4]
        mov
                WORD PTR [eax+14], dx
        mov
                cl, BYTE PTR [ecx+6]
        mov
                BYTE PTR [eax+16], cl
        mov
        ret
_memcpy_7 ENDP
```

Listing 3.47: GCC 4.8.1 avec optimisation

```
memcpy_7 :
                 ebx
        push
                 eax, DWORD PTR [esp+8]
        mov
                 ecx, DWORD PTR [esp+12]
        mov
        mov
                 ebx, DWORD PTR [eax]
        lea
                 edx, [ecx+10]
        mov
                 DWORD PTR [ecx+10], ebx
        movzx
                 ecx, WORD PTR [eax+4]
                WORD PTR [edx+4], cx
        mov
                 eax, BYTE PTR [eax+6]
        movzx
                 BYTE PTR [edx+6], al
        mov
        pop
                 ebx
        ret
```

C'est effectué en général ainsi: des blocs de 4-octets sont d'abord copiés, puis un mot de 16-bit (si nécessaire) et enfin un dernier octet (si nécessaire).

Les structures sont aussi copiées en utilisant MOV: 1.30.4 on page 367.

Longs blocs

Les compilateurs se comportent différemment dans ce cas.

Listing 3.48: memcpy() exemple

```
void memcpy_128(char *inbuf, char *outbuf)
{
         memcpy(outbuf+10, inbuf, 128);
};

void memcpy_123(char *inbuf, char *outbuf)
{
         memcpy(outbuf+10, inbuf, 123);
};
```

Pour copier 128 octets, MSVC utilise une seule instruction MOVSD (car 128 est divisible par 4):

Listing 3.49: MSVC 2010 avec optimisation

```
push
                 esi
                 esi, DWORD PTR _inbuf$[esp]
        mov
                 edi
        push
                 edi, DWORD PTR _outbuf$[esp+4]
        mov
                 edi, 10
        add
        mov
                 ecx, 32
        rep
            movsd
        pop
                 edi
        pop
                 esi
                 0
        ret
_memcpy_128 ENDP
```

Lors de la copie de 123 octets, 30 mots de 32-bit sont tout d'abord copiés en utilisant MOVSD (ce qui fait 120 octets), puis 2 octets sont copiés en utilisant MOVSW, puis un autre octet en utilisant MOVSB.

Listing 3.50: MSVC 2010 avec optimisation

```
inbuf$ = 8
                          ; size = 4
_outbuf$ = 12
                          ; size = 4
_memcpy_123 PROC
        push
                 esi
        mov
                 esi, DWORD PTR _inbuf$[esp]
        push
                 edi
                 edi, DWORD PTR _outbuf$[esp+4]
        mov
        add
                 edi, 10
        mov
                 ecx, 30
        rep movsd
        movsw
        movsb
                 edi
        pop
                 esi
        pop
                 0
        ret
_memcpy_123 ENDP
```

GCC utilise une grosse fonction universelle, qui fonctionne pour n'importe quelle taille de bloc:

Listing 3.51: GCC 4.8.1 avec optimisation

```
memcpy_123:
.LFB3 :
        push
                  edi
                  eax, 123
        \text{mov}
         push
                  esi
                  edx, DWORD PTR [esp+16]
         mov
                  esi, DWORD PTR [esp+12]
         mov
                  edi, [edx+10]
         lea
         test
                  edi, 1
                  .L24
         jne
                  edi,
                       2
         test
         jne
                  .L25
.L7 :
         mov
                  ecx, eax
         xor
                  edx, edx
         shr
                  ecx, 2
         test
                  al, 2
         rep movsd
                  .L8
         jе
                  edx, WORD PTR [esi]
        {\tt movzx}
                 WORD PTR [edi], dx
        mov
        mov
                  edx, 2
.L8 :
         test
                  al, 1
         jе
                  .L5
         movzx
                  eax, BYTE PTR [esi+edx]
         mov
                  BYTE PTR [edi+edx], al
.L5 :
         pop
                  esi
                  edi
         pop
         ret
.L24 :
         movzx
                 eax, BYTE PTR [esi]
```

```
1ea
                 edi, [edx+11]
        add
                 esi, 1
        test
                 edi, 2
                 BYTE PTR [edx+10], al
        mov
                 eax, 122
        mov
                  .L7
        jе
.L25 :
                 edx, WORD PTR [esi]
        movzx
        add
                 edi, 2
        add
                 esi, 2
        sub
                 eax, 2
        mov
                 WORD PTR [edi-2], dx
                  .L7
        jmp
.LFE3 :
```

Les fonctions de copie de mémoire universelles fonctionnent en général comme suit: calculer combien de mots de 32-bit peuvent être copiés, puis les copier en utilisant MOVSD, et enfin copier les octets restants.

Des fonctions de copie plus avancées et complexes utilisent les instructions SIMD et prennent aussi en compte l'alignement de la mémoire.

Voici un exemple de fonction strlen() SIMD: 1.36.2 on page 424.

memcmp()

Listing 3.52: exemple memcmp()

```
int memcmp_1235(char *buf1, char *buf2)
{
         return memcmp(buf1, buf2, 1235);
};
```

Pour n'importe quelle taille de bloc, MSVC 2013 insère la même fonction universelle:

Listing 3.53: avec optimisation MSVC 2010

```
; size = 4
buf1$ = 8
_buf2$ = 12
                   size = 4
_memcmp_1235 PROC
                 ecx, DWORD PTR buf1$[esp-4]
        mov
                 edx, DWORD PTR _buf2$[esp-4]
        mov
                 esi
        push
                 esi, 1231
        mov
                 2
        npad
$LL5@memcmp_123
                 eax, DWORD PTR [ecx]
        mov
        cmp
                 eax, DWORD PTR [edx]
                 SHORT $LN4@memcmp_123
        jne
        add
                 ecx, 4
        add
                 edx, 4
        sub
                 esi, 4
                 SHORT $LL5@memcmp_123
        jae
$LN4@memcmp_123
        mov
                 al, BYTE PTR [ecx]
        cmp
                 al, BYTE PTR [edx]
                 SHORT $LN6@memcmp_123
        jne
                 al, BYTE PTR [ecx+1]
        mov
                 al, BYTE PTR [edx+1]
        cmp
        jne
                 SHORT $LN6@memcmp_123
                 al, BYTE PTR [ecx+2]
        mov
                 al, BYTE PTR [edx+2]
        cmp
        ine
                 SHORT $LN6@memcmp 123
        cmp
                 esi, -1
                 SHORT $LN3@memcmp 123
        jе
        mov
                 al, BYTE PTR [ecx+3]
        cmp
                 al, BYTE PTR [edx+3]
        jne
                 SHORT $LN6@memcmp_123
$LN3@memcmp_123
        xor
                 eax, eax
        pop
                 esi
```

```
ret 0
$LN6@memcmp_123:
    sbb    eax, eax
    or    eax, 1
    pop    esi
    ret    0
_memcmp_1235 ENDP
```

strcat()

Ceci est un strcat() inline tel qu'il a été généré par MSVC 6.0. Il y a 3 parties visibles: 1) obtenir la longueur de la chaîne source (premier scasb); 2) obtenir la longueur de la chaîne destination (second scasb); 3) copier la chaîne source dans la fin de la chaîne de destination (paire movsd/movsb).

Listing 3.54: strcat()

```
lea
        edi, [src]
or
        ecx, OFFFFFFFh
repne scasb
not
        ecx
sub
        edi, ecx
mov
        esi, edi
        edi, [dst]
mov
        edx, ecx
mov
        ecx, OFFFFFFFh
٥r
repne scasb
mov
        ecx, edx
dec
        edi
shr
        ecx, 2
rep movsd
mov
        ecx, edx
and
        ecx, 3
rep movsb
```

Script IDA

Il y a aussi un petit script IDA pour chercher et suivre de tels morceaux de code inline, que l'on rencontre fréquemment:

GitHub.

3.15 C99 restrict

Voici une raison pour laquelle les programmes en Fortran, dans certains cas, fonctionnent plus vite que ceux en C/C++.

C'est un exemple très simple, qui contient une spécificité: le pointeur sur le tableau update_me peut-être un pointeur sur le tableau sum, le tableau product ou même le tableau sum_product—rien ne l'interdit, n'est-ce pas?

Le compilateur est parfaitement conscient de ceci, donc il génère du code avec quatre étapes dans le corps de la boucle:

calcule le sum[i] suivant

- calcule le product[i] suivant
- calcule le update me[i] suivant
- calcule le sum_product[i] suivant—à cette étape, nous devons charger depuis la mémoire les valeurs sum[i] et product[i] déjà calculées

Et-il possible d'optimiser la dernière étape? Puisque nous avons déjà calculé sum[i] et product[i], il n'est pas nécessaire de les charger à nouveau depuis la mémoire.

Oui, mais le compilateurs n'est pas sûr que rien n'a été récris à la 3ème étape! Ceci est appelé «pointer aliasing », une situation dans laquelle le compilateur ne peut pas être sûr que la mémoire sur laquelle le pointeur pointe n'a pas été modifiée.

restrict dans le standard C99 [ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007) 6.7.3/1] est une promesse faite par le programmeur au compilateur que les arguments de la fonction marqués par ce mot-clef vont toujours pointer vers des case mémoire différentes et ne vont jamais se recouper.

Pour être plus précis et décrire ceci formellement, *restrict* indique que seul ce pointeur est utilisé pour accéder un objet, et qu'aucun autre pointeur ne sera utilisé pour ceci.

On peut même dire que l'objet ne sera accéder que par un seul pointeur, si il est marqué comme restrict.

Ajoutons ce mot-clef à chaque argument pointeur:

Regardons le résultat:

Listing 3.55: GCC x64: f1()

```
f1:
        push
                 r15 r14 r13 r12 rbp rdi rsi rbx
                 r13, QWORD PTR 120[rsp]
        mov
                 rbp, QWORD PTR 104[rsp]
        mov
        mov
                 r12, QWORD PTR 112[rsp]
        test
                 r13, r13
        jе
                 .L1
        add
                 r13, 1
                 ebx, ebx
        xor
                 edi, 1
        mov
                 rlld, rlld
        xor
                 Ι 4
        jmp
.L6 :
                 r11, rdi
        mov
        mov
                 rdi. rax
.L4:
        lea
                 rax, 0[0+r11*4]
                 r10, [rcx+rax]
        lea
        lea
                 r14, [rdx+rax]
        lea
                 rsi, [r8+rax]
        add
                 rax, r9
                 r15d, DWORD PTR [r10]
        mov
        add
                 r15d, DWORD PTR [r14]
                 DWORD PTR [rsi], r15d
                                                  ; stocker dans sum[]
        mov
                 r10d, DWORD PTR [r10]
        mov
        imul
                 r10d, DWORD PTR [r14]
        mov
                 DWORD PTR [rax], r10d
                                                  ; stocker dans product[]
                 DWORD PTR [r12+r11*4], ebx
        mov
                                                  ; stocker dans update me[]
                 ebx, 123
        add
```

```
r10d, DWORD PTR [rsi]
        mov
                                                ; recharger sum[i]
        add
                r10d, DWORD PTR [rax]
                                                ; recharger product[i]
                rax, 1[rdi]
        lea
        cmp
                rax, r13
                DWORD PTR 0[rbp+r11*4], r10d
        mov
                                               ; stocker dans sum product[]
        jne
.L1 :
        pop
                rbx rsi rdi rbp r12 r13 r14 r15
        ret
```

Listing 3.56: GCC x64: f2()

```
f2:
        push
                 r13 r12 rbp rdi rsi rbx
                 r13, QWORD PTR 104[rsp]
        mov
                 rbp, QWORD PTR 88[rsp]
        mov
        mov
                 r12, QWORD PTR 96[rsp]
        test
                 r13, r13
                 .L7
        jе
                 r13, 1
        add
                 r10d, r10d
        xor
                 edi, 1
        mov
        xor
                 eax, eax
        jmp
                 .L10
.L11 :
        mov
                 rax, rdi
                 rdi, r11
        mov
.L10 :
                 esi, DWORD PTR [rcx+rax*4]
        mov
                 r11d, DWORD PTR [rdx+rax*4]
        mov
                 DWORD PTR [r12+rax*4], r10d
        mov
                                                ; stocker dans update_me[]
                 r10d, 123
        add
        lea
                 ebx, [rsi+rll]
        imul
                 rlld, esi
        mov
                 DWORD PTR [r8+rax*4], ebx
                                                ; stocker dans sum[]
        mov
                 DWORD PTR [r9+rax*4], r11d
                                                 ; stocker dans product[]
        add
                 r11d, ebx
        mov
                 DWORD PTR 0[rbp+rax*4], r11d ; stocker dans sum_product[]
        lea
                 rll, 1[rdi]
                 r11, r13
        cmp
                 .L11
        jne
.L7 :
                 rbx rsi rdi rbp r12 r13
        pop
        ret
```

La différence entre les fonctions f1() et f2() compilées est la suivante: dans f1(), sum[i] et product[i] sont rechargés au milieu de la boucle, et il n'y a rien de tel dans f2(), les valeurs déjà calculées sont utilisées, puisque nous avons «promis » au compilateur que rien ni personne ne changera les valeurs pendant l'exécution du corps de la boucle, donc il est «certain » qu'il n'y a pas besoin de recharger la valeur depuis la mémoire.

Étonnamment, le second exemple est plus rapide.

Mais que se passe-t-il si les pointeurs dans les arguments de la fonction se modifient d'une manière ou d'une autre?

Ceci est du ressort de la conscience du programmeur, et le résultat sera incorrect.

Retournons au Fortran.

Les compilateurs de ce langage traitent tous les pointeurs de cette façon, donc lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser *restrict* en C, Fortran peut générer du code plus rapide dans ces cas.

A quel point est-ce pratique?

Dans les cas où le fonction travaille avec des gros blocs en mémoire.

C'est le cas en algèbre linéaire, par exemple.

Les superordinateurs/HPC¹⁵ utilisent beaucoup d'algèbre linéaire, c'est probablement pourquoi, traditionnellement, Fortran y est encore utilisé [Eugene Loh, *The Ideal HPC Programming Language*, (2010)].

^{15.} High-Performance Computing

Mais lorsque le nombre d'itérations n'est pas très important, certainement, le gain en vitesse ne doit pas être significatif.

3.16 Fonction abs() sans branchement

Retravaillons un exemple que nous avons vu avant 1.18.2 on page 144 et demandons-nous, est-il possible de faire une version sans branchement de la fonction en code x86?

```
int my_abs (int i)
{
         if (i<0)
              return -i;
         else
              return i;
};</pre>
```

Et la réponse est oui.

3.16.1 GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

Nous pouvons le voir si nous compilons en utilisant GCC 4.9 avec optimisation:

Listing 3.57: GCC 4.9 x64 avec optimisation

```
my_abs :
                edx, edi
        mov
                eax, edi
        mov
                edx, 31
        sar
; EDX contient ici 0xFFFFFFF si le signe de la valeur en entrée est moins
 EDX contient 0 si le signe de la valeur en entrée est plus (0 inclus)
 les deux instructions suivantes ont un effet seulement si EDX contient 0xFFFFFFFF
; et aucun si EDX contient 0
        xor
                eax, edx
        sub
                eax, edx
        ret
```

Voici comment ça fonctionne:

Décaler arithmétiquement la valeur en entrée par 31.

Le décalage arithmétique implique l'extension du signe, donc si le MSB est 1, les 32 bits seront tous remplis avec 1, ou avec 0 sinon.

Autrement dit, l'instruction SAR REG, 31 donne 0xFFFFFFFF si le signe était négatif et 0 s'il était positif.

Après l'exécution de SAR, nous avons cette valeur dans EDX.

Puis, si la valeur est 0xFFFFFFF (i.e., le signe est négatif), la valeur en entrée est inversée (car XOR REG, 0xFFFFFFFF est en effet une opération qui inverse tous les bits).

Inverser tous les bits et incrémenter est exactement la façon dont une valeur en complément à deux est multipliée par -1. 2.2 on page 460.

Nous pouvons observer que les deux dernières instructions font quelque chose si le signe de la valeur en entrée est négatif.

Autrement (si le signe est positif) elles ne font rien du tout, laissant la valeur en entrée inchangée.

L'algorithme est expliqué dans [Henry S. Warren, Hacker's Delight, (2002)2-4].

Il est difficile de dire comment a fait GCC, l'a-t-il déduit lui-même ou un pattern correspondant parmi ceux connus?

3.16.2 GCC 4.9 ARM64 avec optimisation

GCC 4.9 pour ARM64 génère en gros la même chose, il décide juste d'utiliser des registres 64-bit complets.

Il y a moins d'instructions, car la valeur en entrée peut être décalée en utilisant un suffixe d'instruction («asr ») au lieu d'une instruction séparée.

Listing 3.58: GCC 4.9 ARM64 avec optimisation

3.17 Fonctions variadiques

Les fonctions comme printf() et scanf() peuvent avoir un nombre variable d'arguments. Comment sont-ils accédés?

3.17.1 Calcul de la moyenne arithmétique

Imaginons que nous voulions calculer la moyenne arithmétique, et que pour une raison quelconque, nous voulions passer toutes les valeurs comme arguments de la fonction.

Mais il est impossible d'obtenir le nombre d'arguments dans une fonction variadique en C/C++, donc indiquons la valeur -1 comme terminateur.

Utilisation de la macro va_arg

Il y a le fichier d'entête standard stdarg.h qui défini des macros pour prendre en compte de tels arguments. Les fonctions printf() et scanf() l'utilisent aussi.

```
#include <stdio.h>
#include <stdarq.h>
int arith mean(int v, ...)
{
        va list args;
        int sum=v, count=1, i;
        va_start(args, v);
        while(1)
        {
                i=va arg(args, int);
                if (i==-1) // terminateur
                         break;
                sum=sum+i;
                count++;
        }
        va_end(args);
        return sum/count;
};
int main()
{
        printf ("%d\n", arith mean (1, 2, 7, 10, 15, -1 /* terminateur */));
};
```

Le premier argument doit être traité comme un argument normal.

Tous les autres arguments sont chargés en utilisant la macro va arg et ensuite ajoutés.

Qu'y a-t-il à l'intérieur?

Listing 3.59: MSVC 6.0 avec optimisation

```
v$ = 8
_arith_mean PROC NEAR
                 eax, DWORD PTR v$[esp-4] ; charger le 1er argument dans sum
        mov
        push
                 esi
        mov
                                             ; count=1
                 edx, DWORD PTR _v$[esp]
        lea
                                             ; adresse du 1er argument
$L838:
                 ecx, DWORD PTR [edx+4]
                                             ; charger l'argument suivant
        mov
        add
                                             ; décaler le pointeur sur l'argument suivant
                 edx, 4
        cmp
                 ecx, -1
                                             ; est-ce -1?
        jе
                 SH0RT $L856
                                             ; sortir si oui
        add
                                             ; sum = sum + argument chargé
                 eax, ecx
        inc
                 esi
                                             ; count++
                 SH0RT $L838
        jmp
$L856:
; calculer le quotient
        cdq
        idiv
                 esi
        pop
                 esi
                 0
        ret
_arith_mean ENDP
$SG851
        DB
                 '%d', 0aH, 00H
main
        PROC NEAR
        push
                 - 1
                 15
        push
                 10
        push
                 7
        push
                 2
        push
                 1
        push
        call
                 _arith_mean
        push
                 eax
        push
                 OFFSET FLAT: $SG851; '%d'
        call
                 _printf
        add
                 esp, 32
        ret
                 0
        ENDP
main
```

Les arguments, comme on le voit, sont passés à main() un par un.

Le premier argument est poussé sur la pile locale en premier.

La valeur terminale (-1) est poussée plus tard.

La fonction arith_mean() prend la valeur du premier argument et le stocke dans la variable sum.

Puis, elle met dans le registre EDX l'adresse du second argument, prend sa valeur, l'ajoute à sum, et fait cela dans une boucle infinie, jusqu'à ce que -1 soit trouvé.

Lorsqu'il est rencontré, la somme est divisée par le nombre de valeurs (en excluant –1) et le quotient est renvoyé.

Donc, autrement dit, la fonction traite le morceau de pile comme un tableau de valeurs entières d'une longueur infinie.

Maintenant nous pouvons comprendre pourquoi la convention d'appel *cdecl* nous force à pousser le premier argument au moins sur la pile.

Car sinon, il ne serait pas possible de trouver le premier argument, ou, pour les fonctions du genre de printf, il ne serait pas possible de trouver l'adresse de la chaîne de format.

Convention d'appel basée sur les registres

Le lecteur attentif pourrait demander, qu'en est-il de la convention d'appel où les tous premiers arguments sont passés dans des registres? Regardons:

Listing 3.60: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
$SG3013 DB
                 '%d', 0aH, 00H
v\$ = 8
arith_mean PROC
        mov
                 DWORD PTR [rsp+8], ecx
                                            ; 1er argument
        mov
                 QWORD PTR [rsp+16], rdx
                                           ; 2nd argument
                 QWORD PTR [rsp+24], r8
        mov
                                             3ème argument
                                             sum = 1er argument
        mov
                 eax, ecx
        lea
                 rcx, QWORD PTR v$[rsp+8]
                                             pointeur sur le 2nd argument
        mov
                 QWORD PTR [rsp+32], r9
                                            ; 4ème argument
        mov
                 edx, DWORD PTR [rcx]
                                            ; charger le 2nd argument
        mov
                 r8d, 1
                                            ; count=1
                                            ; est-ce que le 2nd argument est -1?
        cmp
                 edx, -1
                 SHORT $LN8@arith_mean
                                            ; sortir si oui
        jе
$LL3@arith mean
        add
                 eax, edx
                                            ; sum = sum + argument chargé
                 edx, DWORD PTR [rcx+8]
                                            ; charger l'argument suivant
        mov
        lea
                 rcx, QWORD PTR [rcx+8]
                                            ; décaler le pointeur pour pointer
                                            ; sur l'argument après le suivant
        inc
                 r8d
                                            ; count++
        cmp
                 edx, -1
                                            ; est-ce que l'argument chargé est -1?
        jne
                 SHORT $LL3@arith_mean
                                            ; aller au début de la boucle si non
$LN8@arith_mean :
; calculer le quotient
        cdq
                 r8d
        idiv
        ret
arith mean ENDP
main
        PR<sub>0</sub>C
        sub
                 rsp, 56
        mov
                 edx, 2
                 DWORD PTR [rsp+40], -1
        mov
        mov
                 DWORD PTR [rsp+32], 15
        lea
                 r9d, QWORD PTR [rdx+8]
        lea
                 r8d, QWORD PTR [rdx+5]
        lea
                 ecx, QWORD PTR [rdx-1]
        call
                 arith mean
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG3013
                 edx, eax
        mov
        call
                 printf
        xor
                 eax, eax
                 rsp, 56
        add
        ret
main
        ENDP
```

Nous voyons que les 4 premiers arguments sont passés dans des registres, et les deux autres—par la pile.

La fonction arith_mean() place d'abord ces 4 arguments dans le *Shadow Space* puis traite le *Shadow Space* et la pile derrière comme s'il s'agissait d'un tableau continu!

Qu'en est-il de GCC? Les choses sont légèrement plus maladroites ici, car maintenant la fonction est divisée en deux parties: la première partie sauve les registres dans la «zone rouge », traite cet espace, et la seconde partie traite la pile:

Listing 3.61: GCC 4.9.1 x64 avec optimisation

```
arith_mean :
                 rax, [rsp+8]
        lea
        ; sauver les 6 registrers en entrée dans
        ; la red zone sur la pile locale
        mov
                 QWORD PTR [rsp-40], rsi
        mov
                 QWORD PTR [rsp-32], rdx
        mov
                 QWORD PTR [rsp-16], r8
                 QWORD PTR [rsp-24], rcx
        mov
        mov
                 esi, 8
                 QWORD PTR [rsp-64], rax
        mov
                 rax, [rsp-48]
        lea
                 QWORD PTR [rsp-8], r9
        mov
        mov
                DWORD PTR [rsp-72], 8
```

```
lea
                 rdx, [rsp+8]
                 r8d, 1
        mov
                 QWORD PTR [rsp-56], rax
        mov
                 .L5
        jmp
.L7 :
         ; traiter les arguments sauvés
        lea
                 rax, [rsp-48]
        mov
                 ecx, esi
        add
                 esi, 8
        add
                 rcx, rax
                 ecx, DWORD PTR [rcx]
        mov
        cmp
                 ecx, -1
                 .L4
        jе
.L8 :
                 edi, ecx
        add
        add
                 r8d, 1
.L5 :
         ; décider, quelle partie traiter maintenant.
         ; est-ce que le nombre d'arguments actuel est inférieur ou égal à 6?
                 esi, 47
        cmp
        jbe
                 .L7
                                   ; non, traiter les arguments sauvegardés;
         ; traiter les arguments de la pile
        mov
                 rcx, rdx
        add
                 rdx, 8
                 ecx, DWORD PTR [rcx]
        mov
                 ecx, -1
        cmp
        jne
                 .L8
.L4:
        mov
                 eax, edi
        cdq
        idiv
                 r8d
        ret
.LC1 :
        .string "%d\n"
main :
                 rsp, 8
        sub
        mov
                 edx, 7
                 esi, 2
        mov
                 edi, 1
        mov
                 r9d, -1
        mov
                 r8d, 15
        mov
                 ecx, 10
        mov
                 eax, eax
        xor
                 arith mean
        call
                 esi, OFFSET FLAT :.LC1
        mov
                 edx, eax
        mov
                 edi, 1
        mov
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 8
        jmp
                 __printf_chk
```

À propos, un usage similaire du Shadow Space est aussi considéré ici: 6.1.8 on page 752.

Utilisation du pointeur sur le premier argument de la fonction

L'exemple peut être récrit sans la macro va_arg :

```
#include <stdio.h>
int arith_mean(int v, ...)
{
    int *i=&v;
    int sum=*i, count=1;
    i++;
    while(1)
    {
        if ((*i)==-1) // terminator
```

```
break;
sum=sum+(*i);
count++;
i++;
}

return sum/count;
};

int main()
{
    printf ("%d\n", arith_mean (1, 2, 7, 10, 15, -1 /* terminator */));
    // test: https://www.wolframalpha.com/input/?i=mean(1,2,7,10,15)
};
```

Autrement dit, si l'argument mis est un tableau de mots (32-bit ou 64-bit), nous devons juste énumérer les éléments du tableau en commençant par le premier.

3.17.2 Cas de la fonction *vprintf()*

De nombreux programmeurs définissent leur propre fonction de logging, qui prend une chaîne de format du type de celle de printf+une liste variable d'arguments.

Un autre exemple répandu est la fonction die(), qui affiche un message et sort.

Nous avons besoin d'un moyen de transmettre un nombre d'arguments inconnu et de les passer à la fonction printf(). Mais comment?

À l'aide des fonctions avec un «v » dans le nom.

Une d'entre elles est *vprintf()* : elle prend une chaîne de format et un pointeur sur une variable du type va list :

```
#include <stdlib.h>
#include <stdarg.h>

void die (const char * fmt, ...)
{
     va_list va;
     va_start (va, fmt);

     vprintf (fmt, va);
     exit(0);
};
```

En examinant plus précisément, nous voyons que va_list est un pointeur sur un tableau. Compilons:

Listing 3.62: MSVC 2010 avec optimisation

```
fmt$ = 8
        PR<sub>0</sub>C
_die
         ; charger le 1er argument (format-string)
                 ecx, DWORD PTR _fmt$[esp-4]
        mov
         ; obtenir un pointeur sur le 2nd argument
        lea
                 eax, DWORD PTR _fmt$[esp]
        push
                 eax
                                   ; passer un pointeur
        push
                 ecx
                  _vprintf
        call
        add
                 esp, 8
        push
        call
                 _exit
$LN3@die:
        int
                 3
        ENDP
die
```

Nous voyons que tout ce que fait notre fonction est de prendre un pointeur sur les arguments et le passe à la fonction *vprintf()*, et que cette fonction le traite comme un tableau infini d'arguments!

Listing 3.63: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
fmt$ = 48
```

```
die
        PR<sub>0</sub>C
        ; sauver les 4 premiers arguments dans le Shadow Space
                 QWORD PTR [rsp+8], rcx
        mov
        mov
                 QWORD PTR [rsp+16], rdx
                 QWORD PTR [rsp+24], r8
        mov
                 QWORD PTR [rsp+32], r9
        mov
                 rsp, 40
        sub
                 rdx, QWORD PTR fmt$[rsp+8] ; passer un pointeur sur le 1er argument
        lea
        ; ici RCX pointe toujours sur le 1er argument (format-string) de die()
         ; donc vprintf() va prendre son argument dans RCX
                 vprintf
        call
                 ecx, ecx
        xor
        call
                 exit
        int
        ENDP
die
```

3.17.3 Cas Pin

Il est intéressant de noter que certaines fonctions du framework DBI¹⁶ Pin prennent un nombre variable d'arguments:

```
INS_InsertPredicatedCall(
    ins, IPOINT_BEFORE, (AFUNPTR)RecordMemRead,
    IARG_INST_PTR,
    IARG_MEMORYOP_EA, memOp,
    IARG_END);
```

(pinatrace.cpp)

Et voici comment la fonction INS InsertPredicatedCall() est déclarée:

```
extern VOID INS_InsertPredicatedCall(INS ins, IPOINT ipoint, AFUNPTR funptr, ...);
```

```
(pin_client.PH)
```

Ainsi, les constantes avec un nom débutant par IARG_ sont des sortes d'arguments pour la fonction, qui sont manipulés à l'intérieur de INS_InsertPredicatedCall(). Vous pouvez passer autant d'arguments que vous en avez besoin. Certaines commandes ont des arguments additionnels, d'autres non. Liste complète des arguments: https://software.intel.com/sites/landingpage/pintool/docs/58423/Pin/html/group__INST__ARGS.html. Et il faut un moyen pour détecter la fin de la liste des arguments, donc la liste doit être terminée par la constante IARG_END, sans laquelle, la fonction essayerait de traiter les données indéterminées dans la pile locale comme des arguments additionnels.

Aussi, dans [Brian W. Kernighan, Rob Pike, *Practice of Programming*, (1999)] nous pouvons trouver un bel exemple de routines C/C++ très similaires à *pack/unpack*¹⁷ en Python.

3.17.4 Exploitation de chaîne de format

Il y a une erreur courante, celle d'écrire printf(string) au lieu de puts(string) ou printf("%s", string). Si l'attaquant peut mettre son propre texte dans string, il peut planter le processus ou accéder aux variables de la pile locale.

Regardons ceci:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char *s1="hello";
    char *s2="world";
    char buf[128];
    // do something mundane here
```

^{16.} Dynamic Binary Instrumentation

^{17.} https://docs.python.org/3/library/struct.html

```
strcpy (buf, s1);
strcpy (buf, " ");
strcpy (buf, s2);

printf ("%s");
};
```

Veuillez noter que printf() n'a pas d'argument supplémentaire autre que la chaîne de format.

Maintenant, imaginons que c'est l'attaquant qui a mis la chaîne %s dans le premier argument du dernier printf(). Je compile cet exemple en utilisant GCC 5.4.0 sous Ubuntu x86, et l'exécutable résultant affiche la chaîne «world » s'il est exécuté!

Si je compile avec l'optimisation, printf() affiche n'importe quoi, aussi—probablement, l'appel à strcpy() a été optimisé et/ou les variables locales également. De même, le résultat pour du code x64 sera différent, pour différents compilateurs, OS, etc.

Maintenant, disons que l'attaquant peut passer la chaîne suivante à l'appel de printf(): %x %x %x %x %x. Dans mon cas, la sortie est: «80485c6 b7751b48 1 0 80485c0 » (ce sont simplement des valeurs de la pile locale). Vous voyez, il y a les valeurs 1 et 0, et des pointeurs (le premier est probablement un pointeur sur la chaîne «world »). Donc si l'attaquant passe la chaîne %s %s %s %s, le processus va se planter, car printf() traite 1 et/ou 0 comme des pointeurs sur une chaîne, essaye de lire des caractères et échoue.

Encore pire, il pourrait y avoir sprintf (buf, string) dans le code, où buf est un buffer dans la pile locale avec un taille de 1024 octets ou autre, l'attaquant pourrait préparer une chaîne de telle sorte que buf serait débordé, peut-être même de façon à conduire à l'exécution de code.

De nombreux logiciels bien connus et très utilisés étaient (ou sont encore) vulnérables:

```
QuakeWorld went up, got to around 4000 users, then the master server exploded. (QuakeWorld est arrivé, monté à environ 4000 utilisateurs, puis le serveur master a explosé.) Disrupter and cohorts are working on more robust code now.
```

(Les perturbateurs et cohortes travaillent maintenant sur un code plus robuste.)

If anyone did it on purpose, how about letting us know... (It wasn't all the people that tried %s as a name)

(Si quelqu'un l'a fait exprès, pourquoi ne pas nous le faire savoir... (Ce n'est pas tout le monde qui a essayé %s comme nom))

```
( John Carmack's .plan file, 17-Dec-199618 )
```

De nos jours, tous les compilateurs dignes de ce nom avertissent à propos de ceci.

Un autre problème qui est moins connu, c'est l'argument %n de printf() : lorsque printf() l'atteint dans la chaîne de format, il écrit le nombre de caractères écrits jusqu'ici dans l'argument correspondant: http://stackoverflow.com/questions/3401156/what-is-the-use-of-the-n-format-specifier-in-c. Ainsi, un attaquant peut zapper les variables locales en passant plusieurs commandes %n dans la chaîne de format.

3.18 Ajustement de chaînes

Un traitement de chaîne très courant est la suppression de certains caractères au début et/où à la fin.

Dans cet exemple, nous allons travailler avec une fonction qui supprime tous les caractères newline (CR¹⁹/LF²⁰) à la fin de la chaîne entrée:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

char* str_trim (char *s)
{
    char c;
    size_t str_len;
```

 $^{18. \} https://github.com/ESWAT/john-carmack-plan-archive/blob/33ae52fdba46aa0d1abfed6fc7598233748541c0/by_day/johnc_plan_19961217.txt$

^{19.} Carriage return (13 ou '\r' en C/C++)

^{20.} Line feed (10 ou '\n' en C/C++)

```
// fonctionne tant que \r ou \n se trouve en fin de la chaîne
        // s'arrête si un autre caractère s'y trouve ou si la chaîne est vide
        // (au début ou au cours de notre opération)
        for (str_len=strlen(s); str_len>0 && (c=s[str_len-1]); str_len--)
        {
                if (c=='\r' || c=='\n')
                        s[str_len-1]=0;
                else
                        break;
        };
        return s;
};
int main()
        // test
        // strdup() est utilisé pour copier du texte de chaîne dans le segment de données,
        // car autrement ça va crasher sur Linux,
        // où les chaîne de texte sont allouées dans le segment de données constantes,
        // et n'est pas modifiable.
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("\n")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("\r")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("\n\r")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("\r\n")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("test1\r\n")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("test2\n\r")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("test3\n\r\n\r")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("test4\n")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("test5\r")));
        printf ("[%s]\n", str_trim (strdup("test6\r\r\r")));
};
```

L'argument en entrée est toujours renvoyé en sortie, ceci est pratique lorsque vous voulez chaîner les fonctions de traitement de chaîne, comme c'est fait ici dans la fonction main().

La seconde partie de for() ($str_len>0$ && ($c=s[str_len-1]$)) est appelé le «short-circuit » en C/C++ et est très pratique [Dennis Yurichev, C/C++ programming language notes1.3.8].

Les compilateurs C/C++ garantissent une séquence d'évaluation de gauche à droite.

Donc, si la première clause est fausse après l'évaluation, la seconde n'est pas évaluée.

3.18.1 x64: MSVC 2013 avec optimisation

Listing 3.64: MSVC 2013 x64 avec optimisation

```
s : \$ = 8
str_trim PROC
; RCX est le premier argument de la fonction et il contient toujours un pointeur sur la chaîne
        mov
                rdx, rcx
; ceci est la fonction strlen() inlined juste ici:
; mettre RAX à 0xFFFFFFFFFFF (-1)
                rax, -1
$LL14@str_trim :
        inc
                rax
                BYTE PTR [rcx+rax], 0
        cmp
                SHORT $LL14@str_trim
        jne
; est-ce que la chaîne en entrée est de longueur zéro? alors sortir:
        test
                rax, rax
                SHORT $LN15@str trim
        iе
; RAX contient la longueur de la chaîne
        dec
                rcx
; RCX = s-1
                r8d, 1
        mov
        add
                rcx, rax
; RCX = s-1+strlen(s), i.e., ceci est l'adresse du dernier caractère de la chaîne
```

```
r8, rdx
        sub
: R8 = 1-s
$LL6@str trim :
; charger le dernier caractère de la chaîne:
; sauter si son code est 13 ou 10:
                eax, BYTE PTR [rcx]
        movzx
                al, 13
        cmp
        jе
                SHORT $LN2@str_trim
        cmp
                al, 10
                SHORT $LN15@str_trim
        jne
$LN2@str_trim :
; le dernier caractère a un code de 13 ou 10
; écrire zéro à cet endroit:
                BYTE PTR [rcx], 0
        mov
; décrémenter l'adresse du dernier caractère,
; donc il pointera sur le caractère précédent celui qui vient d'être effacé:
                rax, QWORD PTR [r8+rcx]
; RAX = 1 - s + adresse du dernier caractère courant
; ainsi nous pouvons déterminer si nous avons atteint le premier caractère et
; nous devons arrêter, si c'est le cas
        test
                rax, rax
                SHORT $LL6@str_trim
        ine
$LN15@str_trim :
        mov
                rax, rdx
        ret
                0
str_trim ENDP
```

Tout d'abord, MSVC a inliné le code la fonction strlen(), car il en a conclus que ceci était plus rapide que le strlen() habituel + le coût de l'appel et du retour. Ceci est appelé de l'inlining: 3.14 on page 520.

La première instruction de strlen() mis en ligne est OR RAX, 0xFFFFFFFFFFFFFF.

Et bien sûr, c'est équivalent: tous les bits sont mis à 1, et un nombre avec tous les bits mis vaut -1 en complément à 2: 2.2 on page 460.

On peut se demander pourquoi le nombre -1 est utilisé dans strlen(). À des fins d'optimisation, bien sûr. Voici le code que MSVC a généré:

Listing 3.65: Inlined strlen() by MSVC 2013 x64

Essayez d'écrite plus court si vous voulez initialiser le compteur à 0! OK, essayons:

Listing 3.66: Our version of strlen()

Nous avons échoué. Nous devons utilisé une instruction JMP additionnelle!

Donc, ce que le compilateur de MSVC 2013 a fait, c'est de déplacer l'instruction INC avant le chargement du caractère courant.

Si le premier caractère est 0, c'est OK, RAX contient 0 à ce moment, donc la longueur de la chaîne est 0. Le reste de cette fonction semble facile à comprendre.

3.18.2 x64: GCC 4.9.1 sans optimisation

```
str_trim :
        push
                rbp
        mov
                rbp, rsp
        sub
                rsp, 32
        mov
                QWORD PTR [rbp-24], rdi
; la première partie de for() commence ici
        mov
                rax, QWORD PTR [rbp-24]
        mov
                rdi, rax
        call
                strlen
                QWORD PTR [rbp-8], rax
                                           ; str_len
        mov
; la première partie de for() se termine ici
        jmp
                .L2
; le corps de for() commence ici
.L5 :
        cmp
                BYTE PTR [rbp-9], 13
                                           ; c=='\r'?
        jе
                BYTE PTR [rbp-9], 10
                                           ; c=='\n'?
        cmp
        jne
                 .L4
.L3 :
                rax, QWORD PTR [rbp-8]
        mov
                                           ; str_len
        lea
                rdx, [rax-1]
                                           ; EDX=str_len-1
                rax, QWORD PTR [rbp-24]
        mov
                                          ; S
        add
                                           ; RAX=s+str_len-1
                rax, rdx
        mov
                BYTE PTR [rax], 0
                                           ; s[str_len-1]=0
; le corps de for() se termine ici
; la troisième partie de for() commence ici
                QWORD PTR [rbp-8], 1
                                          ; str_len--
        sub
; la troisième partie de for() se termine ici
.L2 :
; la deuxième partie de for() commence ici
                                           ; str_len==0?
                QWORD PTR [rbp-8], 0
        cmp
        jе
                .L4
                                           ; alors sortir
; tester la seconde clause, et charger "c"
                rax, QWORD PTR [rbp-8]
                                          ; RAX=str len
        mov
        lea
                rdx, [rax-1]
                                           ; RDX=str len-1
                rax, QWORD PTR [rbp-24]
        mov
                                          ; RAX=s
        add
                                           ; RAX=s+str_len-1
                rax, rdx
                                     ; AL=s[str_len-1]
                eax, BYTE PTR [rax]
        movzx
                                          ; stocker l caractère chargé dans "c"
        \text{mov}
                BYTE PTR [rbp-9], al
                BYTE PTR [rbp-9], 0
        cmp
                                           ; est-ce zéro?
                                           ; oui? alors sortir
        jne
                . L5
; la deuxième partie de for() se termine ici
.L4 :
; renvoyer "s"
        mov
                rax, QWORD PTR [rbp-24]
        leave
```

Les commentaires ont été ajoutés par l'auteur du livre.

Après l'exécution de strlen(), le contrôle est passé au label L2, et ici deux clauses sont vérifiées, l'une après l'autre.

La seconde ne sera jamais vérifiée, si la première ($str_len==0$) est fausse (ceci est un «short-circuit » (court-circuit)).

Maintenant regardons la forme courte de cette fonction:

- Première partie de for() (appel à strlen())
- goto L2
- L5: corps de for(). sauter à la fin, si besoin
- troisième partie de for() (décrémenter str len)

- L2: deuxième partie de for() : vérifier la première clause, puis la seconde. sauter au début du corps de la boucle ou sortir.
- L4: // sortir
- renvoyer s

3.18.3 x64: GCC 4.9.1 avec optimisation

```
str_trim :
        push
                 rbx
        mov
                 rbx, rdi
; RBX sera toujours "s"
        call
                 strlen
; tester si str_len==0 et sortir si c'est la cas
        test
                 rax, rax
        jе
                 .L9
        lea
                 rdx, [rax-1]
; RDX contiendra toujours la valeur str_len-1, pas str_len ; donc RDX est plutôt comme une variable sur l'index du buffer
                 rsi, [rbx+rdx]
                                       ; RSI=s+str_len-1
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi] ; charger le caractère
        test
                 cl, cl
                 .L9
                                        ; sortir si c'est zéro
        jе
                 cl, 10
        cmp
                 .14
        je
                 cl, 13
                                        ; sortir si ce n'est ni '\n' ni '\r'
        cmp
        jne
                 .L9
.14:
; ceci est une instruction bizarre, nous voulons RSI=s-1 ici.
; c'est possible de l'obtenir avec MOV RSI, EBX / DEC RSI
; mais ce sont deux instructions au lieu d'une
        sub
                 rsi, rax
; RSI = s+str_len-1-str_len = s-1
; la boucle principale commence
.L12 :
        test
                 rdx, rdx
; stocker zéro à l'adresse s-1+str_len-1+1 = s-1+str_len = s+str_len-1
                 BYTE PTR [rsi+1+rdx], 0
        mov
; tester si str_len-1==0. sortir si oui.
        jе
                 .L9
        sub
                 rdx, 1
                                             ; équivalent à str_len--
; charger le caractère suivant à l'adresse s+str_len-1
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rbx+rdx]
                                             ; est-ce zéro? sortir si oui
        test
                 cl, cl
                 .L9
        jе
                                             ; est-ce '\n'?
                 cl, 10
        cmp
                 .L12
        jе
        cmp
                                             ; est-ce '\r'?
                 cl. 13
                 .L12
        jе
.L9 :
; renvoyer "s"
        mov
                 rax, rbx
        pop
                 rbx
        ret
```

Maintenant, c'est plus complexe.

Le code avant le début du corps de la boucle est exécuté une seule fois, mais il contient le test des caractères CR/LF aussi! À quoi sert cette duplication du code?

La façon courante d'implémenter la boucle principale est sans doute ceci:

- (début de la boucle) tester la présence des caractères CR/LF, décider
- stocker le caractère zéro

Mais GCC a décidé d'inverser ces deux étapes.

Bien sûr, stocker le caractère zéro ne peut pas être la première étape, donc un autre test est nécessaire:

• traiter le premier caractère. matcher avec CR/LF, sortir si le caractère n'est pas CR/LF

- (début de la boucle) stocker le caractère zéro
- tester la présence des caractères CR/LF, décider

Maintenant la boucle principale est très courte, ce qui est bon pour les derniers CPUs.

Le code n'utilise pas la variable str len, mais str len-1. Donc c'est plus comme un index dans un buffer.

Apparemment, GCC a remarqué que l'expression str len-1 est utilisée deux fois.

Donc, c'est mieux d'allouer une variable qui contient toujours une valeur qui est plus petite que la longueur actuelle de la chaîne de un, et la décrémente (ceci a le même effet que de décrémenter la variable str_len).

3.18.4 ARM64: GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

Cette implémentation est simple:

Listing 3.67: GCC (Linaro) 4.9 sans optimisation

```
str_trim :
        stp
                 x29, x30, [sp, -48]!
        add
                 x29, sp, 0
        str
                 x0, [x29,24] ; copier l'argument en entrée dans la pile locale
        ldr
                 x0, [x29,24]; s
        hΊ
                 strlen
                 x0, [x29,40] ; la variable str_len est dans la pile locale
        str
        h
                 .L2
; la boucle principale commence
. L5
        ldrb
                w0, [x29,39]
; W0=c
        cmp
                 w0, 13
                               ; est-ce '\r'?
        beq
                 .L3
        ldrb
                w0, [x29,39]
; W0=c
        cmp
                w0, 10
                               ; est-ce '\n'?
        bne
                 .L4
                               ; sauter à la sortie si non
.L3
        ldr
                x0, [x29,40]
; X0=str len
        sub
                x0, x0, #1
; X0=str len-1
        ldr
                x1, [x29,24]
; X1=s
        add
                 x0, x1, x0
; X0=s+str_len-1
                               ; écrire l'octet à s+str_len-1
        strb
                wzr, [x0]
; décrémenter str_len:
        ldr
                x0, [x29,40]
; X0=str len
        sub
                 x0, x0, #1
; X0=str_len-1
        str
                 x0, [x29,40]
; sauver X0
             (or str_len-1) dans la pile locale
.L2
        ldr
                 x0, [x29,40]
; str_len==0?
                 x0, xzr
        \mathsf{cmp}
                à la sortie
; sauter alors
        beq
                 .L4
        ldr
                 x0, [x29,40]
; X0=str_len
        sub
                 x0, x0, #1
; X0=str_len-1
        ldr
                x1, [x29,24]
; X1=s
        add
                x0, x1, x0
; X0=s+str_len-1
; charger l'octet à l'adresse s+str_len-1 dans W0
        ldrb
                w0, [x0]
                w0, [x29,39] ; stocker l'octet chargé dans "c"
        strb
        ldrb
                w0, [x29,39] ; le recharger
```

3.18.5 ARM64: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

Ceci est une optimisation plus avancée.

Le premier caractère est chargé au début, et comparé avec 10 (le caractère LF).

Les caractères sont ensuite chargés dans la boucle principale, pour les caractères après le premier.

Ceci est quelque peu similaire à l'exemple 3.18.3 on page 542.

Listing 3.68: GCC (Linaro) 4.9 avec optimisation

```
str_trim :
                x29, x30, [sp, -32]!
        stn
        add
                x29, sp, 0
        str
                x19, [sp,16]
        mov
                x19, x0
; X19 contiendra toujours la valeur de "s"
        bl
                strlen
; X0=str len
        cbz
                x0, .L9
                                ; sauter en L9 (sortir) si str len==0
                x1, x0, #1
        sub
; X1=X0-1=str_len-1
                x3, x19, x1
        add
; X3=X19+X1=s+str len-1
                w2, [x19,x1]
        ldrb
                                ; charger l'octet à l'adresse X19+X1=s+str len-1
; W2=octet chargé
                w2, .L9
                                ; est-ce zéro? sauter alors à la sortie
        cbz
                w2, 10
                                ; est-ce '\n'?
        cmp
        bne
                .L15
.L12 :
; corps de la boucle principale. Le caractère chargé est toujours 10 ou 13 à ce moment!
        sub
                x2, x1, x0
; X2=X1-X0=str_len-1-str_len=-1
        add
                x2, x3, x2
; X2=X3+X2=s+str_len-1+(-1)=s+str_len-2
        strb
                                ; stocker l'octet zéro à l'adresse s+str len-2+1=s+str len-1
                wzr, [x2,1]
        cbz
                x1, .L9
                                ; str_len-1==0? sauter à la sortie si oui
        sub
                x1, x1, #1
                                ; str len--
                                ; charger le caractère suivant à l'adresse X19+X1=s+str_len-1
        ldrb
                w2, [x19, x1]
                                ; est-ce '\n'?
        cmp
                w2, 10
                                ; sauter à la sortie, si c'est zéro
        cbz
                w2, .L9
                .L12
                                ; sauter au début du corps de la boucle, si c'est '\n'
        beq
.L15 :
                w2, 13
                                : est-ce '\r'?
        cmp
                .L12
                                ; oui, sauter au début du corps de la boucle
        beq
.L9:
; renvoyer "s"
                x0, x19
        mov
        ldr
                x19, [sp,16]
        ldp
                x29, x30, [sp], 32
        ret
```

3.18.6 ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

À nouveau, le compilateur tire partie des instructions conditionnelles du mode ARM, donc le code est bien plus compact.

Listing 3.69: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
str_trim PROC
                  {r4,lr}
        PUSH
; R0=s
        MOV
                  r4, r0
; R4=s
                                ; strlen() prend la valeur de "s" dans R0
        BL
                  strlen
; R0=str_len
        MOV
                  r3,#0
 R3 contiendra toujours 0
|L0.16|
        CMP
                                ; str_len==0?
                  r0,#0
                                ; (si str_len!=0) R2=R4+R0=s+str_len
        ADDNE
                  r2, r4, r0
                                ; (si str_len!=0) R1=charger l'octet à l'adresse R2-1=s+str_len-1
        LDRBNE
                  r1,[r2,#-1]
                                ; (si str_len!=0) comparer l'octet chargé avec 0
        CMPNE
                  r1,#0
        BEQ.
                                ; sauter à la sortie si str_len==0 ou si l'octet chargé est 0
                  |L0.56|
        CMP
                  r1,#0xd
                                ; est-ce que l'octet chargé est '\r'?
                                ; (si l'octet chargé n'est pas '\r') est-ce '\r'?
        CMPNE
                  r1,#0xa
        SUBEQ
                  r0, r0,#1
                                ; (si l'octet chargé est '\r' ou '\n') RO-- ou str len--
                               ; (si l'octet chargé est '\r' ou '\n') stocker R3 (zéero) à
        STRBEQ
                  r3,[r2,#-1]
   l'adresse R2-1=s+str_len-1
                               ; sauter au début de a boucle si l'octet chargé était '\r' ou '\n'
        BEQ
                  |L0.16|
|L0.56|
; renvoyer "s"
        MOV
                  r0, r4
        P<sub>0</sub>P
                  {r4,pc}
        ENDP
```

3.18.7 ARM: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

Il y a moins d'instructions conditionnelles en mode Thumb, donc le code est plus simple.

Mais il y a des choses vraiment étranges aux offsets 0x20 et 0x1F (lignes 22 et 23). Pourquoi diable le compilateur Keil a-t-il fait ça? Honnêtement, c'est difficile de le dire.

Ca doit être une bizarrerie du processus d'optimisation de Keil. Néanmoins, le code fonctionne correctement

Listing 3.70: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
str_trim PROC
 1
 2
             PUSH
                       \{r4,lr\}
 3
             MOVS
                       r4, r0
    ; R4=s
 4
 5
             BL
                       strlen
                                       ; strlen() prend la valeur de "s" dans R0
 6
    ; R0=str_len
 7
             MOVS
                       r3,#0
 8
    ; R3 contiendra
                      toujours 0
 9
                       |L0.24|
10
    |L0.12|
             CMP
11
                       r1,#0xd
                                       ; est-ce que l'octet chargé est '\r'?
             BE<sub>Q</sub>
12
                       |L0.20|
13
             CMP
                       r1,#0xa
                                       ; est-ce que l'octet chargé est '\n'?
14
             BNE
                       |L0.38|
                                       ; sauter à la sortie si non
15
    |L0.20|
             SUBS
16
                       r0, r0,#1
                                       ; RO-- ou str len--
17
             STRB
                       r3,[r2,#0x1f] ; stocker 0 à l'adresse R2+0x1F=s+str_len-0x20+0x1F=s+str_len-1
18
    |L0.24|
19
             CMP
                       r0,#0
                                       ; str_len==0?
20
             BEQ
                       |L0.38|
                                       ; oui? sauter à la sortie
21
             ADDS
                       r2, r4, r0
                                      ; R2=R4+R0=s+str_len
             SUBS
22
                       r2,r2,#0x20
                                      ; R2=R2-0x20=s+str_len-0x20
23
             LDRB
                       r1,[r2,#0x1f] ; charger l'octet à l'adresse
        R2+0x1F=s+str_len-0x20+0x1F=s+str_len-1 dans R1
             CMP
24
                                      ; est-ce que l'octet chargé est 0?
                       r1.#0
                                       ; sauter au début de la boucle, si ce n'est pas 0
25
             BNE
                       |L0.12|
26
    |L0.38|
     ; renvoyer "s"
27
28
             MOVS
                       r0, r4
29
             P<sub>0</sub>P
                       {r4,pc}
30
             ENDP
```

Listing 3.71: GCC 4.4.5 avec optimisation (IDA)

```
str_trim :
; IDA n'a pas connaissance des noms des variables locales, nous les entrons manuellement
                  = -0 \times 10
saved_GP
saved_S0
                   = -8
                   = -4
saved RA
                lui
                        $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                addiu
                        sp, -0x20
                la
                        $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                        $ra, 0x20+saved_RA($sp)
                SW
                        $s0, 0x20+saved_S0($sp)
                SW
                        p, 0x20+saved_GP(sp)
                SW
; appeler strlen(). l'adresse de la chaîne en entrée est toujours dans $a0,
; strlen() la prendra d'ici:
                lw
                        $t9, (strlen & 0xFFFF)($gp)
                or
                        $at, $zero ; slot de délai de chargement, NOP
                jalr
                        $t9
; l'adresse de la chaîne en entrée est toujours dans $a0, mettons la dans $s0:
                        $s0, $a0
                                  ; slot de délai de branchement
                move
; le résultat de strlen() (i.e., la longueur de la chaîne) est maintenant dans $v0
; sauter à la sortie si $v0==0 (i.e., la longueur de la chaîne est 0) :
                begz
                        $v0, exit
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
                addiu
                        $a1, $v0, -1
; $a1 = $v0-1 = str_len-1
                addu
                        $a1, $s0, $a1
; $a1 = adresse de la chaîne en entrée + $a1 = s+strlen-1
; charger l'octet à l'adresse $a1:
                lb
                        $a0, 0($a1)
                        $at, $zero ; slot de délai de chargement, NOP
                or
; est-ce que l'octet est zéro? sauter à la sortie si oui:
                        $a0, exit
                begz
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
                addiu
                        $v1, $v0, -2
; v1 = str_len-2
                addu
                        $v1, $s0, $v1
$$ $v1 = $s0+$v1 = s+str_len-2 
                li
                        $a2, 0xD
; sauter le corps de boucle:
                b
                        loc_6C
                                   ; slot de délai de branchement
                li
                        $a3, 0xA
loc 5C:
; charger l'octet suivant de la mémoire dans $a0:
                        $a0, 0($v1)
                1h
                move
                        $a1, $v1
; $a1=s+str_len-2
; sauter à la sortie si l'octet chargé est zéro:
                beqz
                        $a0, exit
; décrémenter str_len:
                addiu
                        $v1, -1
                                    ; slot de délai de branchement
loc_6C :
; à ce moment, $a0=octet chargé, $a2=0xD (symbole CR) et $a3=0xA (symbole LF)
; l'octet chargé est CR? sauter alors en loc_7C:
                        $a0, $a2, loc_7C
                beq
                                    ; slot de délai de branchement
                addiu
                        $v0, -1
; l'octet chargé est LF? sauter à la sortie si ce n'est pas LF:
                bne
                        $a0, $a3, exit
                        $at, $zero ; slot de délai de branchement, NOP
                or
loc 7C:
; l'octet chargé est CR à ce moment
; sauter en loc_5c (début du corps de la boucle) si str_len (dans $v0) n'est pas zéro:
                bnez
                        $v0, loc_5C
; simultanément, stocker zéro à cet endroit en mémoire:
                        $zero, 0($a1) ; slot de délai de branchement
                sb
; le label "exit" à été renseigné manuellemnt:
exit:
                lw
                        $ra, 0x20+saved_RA($sp)
```

```
move $v0, $s0
lw $s0, 0x20+saved_S0($sp)
jr $ra
addiu $sp, 0x20 ; slot de délai de branchement
```

Les registres préfixés avec S- sont aussi appelés «saved temporaries » (sauvé temporairement), donc la valeur de \$50 est sauvée dans la pile locale et restaurée à la fin.

3.19 Fonction toupper()

Une autre fonction courante transforme un symbole de minuscule en majuscule, si besoin:

L'expression 'a'+'A' est laissée dans le code source pour améliorer la lisibilité, elle sera optimisée par le compilateur, bien sûr. ²¹.

Le code ASCII de «a » est 97 (ou 0x61), et celui de «A », 65 (ou 0x41).

La différence (ou distance) entre les deux dans la table ASCII est 32 (ou 0x20).

Pour une meilleure compréhension, le lecteur peut regarder la table ASCII 7-bit standard:

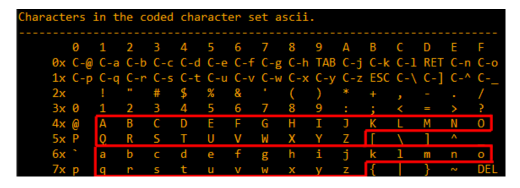


Fig. 3.3: table ASCII 7-bit dans Emacs

3.19.1 x64

Deux opérations de comparaison

MSVC sans optimisation est direct: le code vérifie si le symbole en entrée est dans l'intervalle [97..122] (ou dans l'intervalle ['a'..'z']) et soustrait 32 si c'est le cas.

Il y a quelques artefacts du compilateur:

Listing 3.72: MSVC 2013 (x64) sans optimisation

```
1
    c$ = 8
 2
    toupper PROC
 3
                     BYTE PTR [rsp+8], cl
            mov
 4
                     eax, BYTE PTR c$[rsp]
             movsx
 5
             cmp
                     eax, 97
 6
                     SHORT $LN2@toupper
             jι
 7
             movsx
                     eax, BYTE PTR c$[rsp]
 8
                     eax, 122
             cmp
 9
                     SHORT $LN2@toupper
             jg
                     eax, BYTE PTR c$[rsp]
10
             movsx
11
             sub
                     eax, 32
             jmp
                     SHORT $LN3@toupper
```

^{21.} Toutefois, pour être méticuleux, il y a toujours des compilateurs qui ne peuvent pas optimiser de telles expressions et les laissent telles quelles dans le code.

```
13
                    SHORT $LN1@toupper
                                              ; artefact du compilateur
            jmp
14
    $LN2@toupper:
15
                    eax, BYTE PTR c$[rsp]
                                              ; casting inutile
            movzx
16
    $LN1@toupper:
                                               ; artefact du compilateur
17
    $LN3@toupper:
18
                     0
            ret
19
    toupper ENDP
```

Il est important de remarquer que l'octet en entrée est chargé dans un slot 64-bit de la pile locale à la ligne 3.

Tous les bits restants ([8..e3]) ne sont pas touchés, i.e., contiennent du bruit indéterminé (vous le verrez dans le débogueur).

Toutes les instructions opèrent seulement au niveau de l'octet, donc c'est bon.

La dernière instruction MOVZX à la ligne 15 prend un octet de la pile locale et l'étend avec des zéro à un type de donnée *int* 32-bit.

GCC sans optimisation fait essentiellement la même chose:

Listing 3.73: GCC 4.9 (x64) sans optimisation

```
toupper:
        push
                 rbp
        mov
                 rbp, rsp
        mov
                 eax, edi
        mov
                 BYTE PTR [rbp-4], al
                 BYTE PTR [rbp-4], 96
        cmp
        jle
                 L2
                 BYTE PTR [rbp-4], 122
        cmp
        jg
                 .L2
        movzx
                 eax, BYTE PTR [rbp-4]
        sub
                 eax, 32
        jmp
                 .L3
.L2:
        movzx
                 eax, BYTE PTR [rbp-4]
.L3 :
        gog
                 rbp
        ret
```

Une opération de comparaison

MSVC avec optimisation fait un meilleur travail, il ne génère qu'une seule opération de comparaison:

Listing 3.74: MSVC 2013 (x64) avec optimisation

```
toupper PROC
                 eax, DWORD PTR [rcx-97]
        lea
        cmp
                 al, 25
                 SHORT $LN2@toupper
        jа
                 eax, cl
        movsx
                 eax, 32
        sub
        ret
$LN2@toupper:
        movzx
                 eax, cl
        ret
toupper ENDP
```

Il a déjà été expliqué comment remplacer les deux opérations de comparaison par une seule: 3.13.2 on page 518.

Nous allons maintenant récrire ceci en C/C++ :

```
int tmp=c-97;
if (tmp>25)
    return c;
else
    return c-32;
```

La variable tmp doit être signée.

Cela fait deux opérations de soustraction en cas de transformation plus une comparaison.

Par contraste, l'algorithme original utilise deux opérations de comparaison plus une soustraction.

GCC avec optimisation est encore meilleur, il supprime le saut (ce qui est bien: 2.10.1 on page 474) en utilisant l'instruction CMOVcc:

Listing 3.75: GCC 4.9 (x64) avec optimisation

```
1
   toupper:
           lea
2
                    edx, [rdi-97]; 0x61
                    eax, [rdi-32]
3
           lea
                                   ; 0x20
                    dl, 25
4
           cmp
5
           cmova
                    eax, edi
6
            ret
```

À la ligne 3 le code prépare la valeur soustraite en avance, comme si la conversion avait toujours lieu.

À la ligne 5 la valeur soustraite dans EAX est remplacée par la valeur en entrée non modifiée si la conversion n'est pas nécessaire. Et ensuite cette valeur (bien sûr incorrecte) est abandonnée.

La soustraction en avance est le prix que le compilateur paye pour l'absence de saut conditionnel.

3.19.2 ARM

Keil avec optimisation pour le mode ARM génère aussi une seule comparaison:

Listing 3.76: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode ARM)

```
toupper PROC
SUB r1,r0,#0x61
CMP r1,#0x19
SUBLS r0,r0,#0x20
ANDLS r0,r0,#0xff
BX lr
ENDP
```

Les instructions SUBLS et ANDLS ne sont exécutées que si la valeur dans R1 est inférieure à 0x19 (ou égale).

Keil avec optimisation pour le mode Thumb génère lui aussi une seule opération de comparaison:

Listing 3.77: avec optimisation Keil 6/2013 (Mode Thumb)

```
toupper PROC
         MOVS
                    r1, r0
         SUBS
                    r1, r1, #0x61
         CMP
                    r1,#0x19
         BHI
                    |L0.14|
         SUBS
                    r0, r0, #0x20
         LSLS
                    r0, r0, #24
         LSRS
                    r0, r0, #24
|L0.14|
         RX
                    1 r
         ENDP
```

Les deux dernières instructions LSLS et LSRS fonctionnent comme AND reg, 0xFF: elles sont équivalentes à l'expression C/C++ (i << 24) >> 24.

Il semble que Keil pour le mode Thumb déduit que ces deux instructions de 2-octets sont plus courtes que le code qui charge la constante 0xFF dans un registre plus une instruction AND.

GCC pour ARM64

Listing 3.78: GCC 4.9 (ARM64) sans optimisation

```
toupper:
    sub    sp, sp, #16
    strb    w0, [sp,15]
    ldrb    w0, [sp,15]
```

```
w0, 96
        cmp
        bls
                 .L2
        ldrb
                 w0, [sp,15]
                 w0, 122
        cmp
        bhi
                 .L2
        ldrb
                 w0, [sp,15]
        sub
                 w0, w0, #32
        uxtb
                 w0, w0
        b
                 .L3
.L2:
        ldrb
                 w0, [sp,15]
.L3:
        add
                 sp, sp, 16
        ret
```

Listing 3.79: GCC 4.9 (ARM64) avec optimisation

```
toupper:
                 w0, w0
         uxtb
        sub
                 w1, w0, #97
                 w1, w1
        uxtb
         cmp
                 w1, 25
        bhi
                  .L2
                 w0, w0, #32
        sub
                 w0, w0
        uxtb
.L2 :
        ret
```

3.19.3 Utilisation d'opérations sur les bits

Étant donné le fait que le bit d'indice 5 (en partant depuis 0) est toujours présent après le test, soustraire revient juste à effacer ce seul bit, mais la même chose peut être effectuée avec un AND (2.5 on page 465).

Encore plus simple, en XOR-ant:

Le code est proche de ce GCC avec optimisation a produit pour l'exemple précédent (3.75 on the previous page) :

Listing 3.80: GCC 5.4 (x86) avec optimisation

```
toupper:

mov edx, DWORD PTR [esp+4]
lea ecx, [edx-97]
mov eax, edx
xor eax, 32
cmp cl, 25
cmova eax, edx
ret
```

...mais XOR est utilisé au lieu de SUB.

Changer le bit d'indice 5 est juste déplacer un *curseur* dans la table ASCII en haut ou en bas de deux lignes.

Certains disent que les lettres minuscules/majuscules ont été placées de cette façon dans la table ASCII intentionnellement, car:

Very old keyboards used to do Shift just by toggling the 32 or 16 bit, depending on the key; this is why the relationship between small and capital letters in ASCII is so regular, and

the relationship between numbers and symbols, and some pairs of symbols, is sort of regular if you squint at it.

(Eric S. Raymond, http://www.catb.org/esr/fags/things-every-hacker-once-knew/)

Donc, nous pouvons écrire ce morceau de code, qui change juste la casse des lettres:

```
#include <stdio.h>
char flip (char c)
{
      if((c>='a' && c<='z') || (c>='A' && c<='Z'))
            return c^0x20;
      else
            return c;
}
int main()
{
      // affichera "hELLO, WORLD!"
      for (char *s="Hello, world!"; *s; s++)
            printf ("%c", flip(*s));
};</pre>
```

3.19.4 Summary

Toutes ces optimisations de compilateurs sont aujourd'hui courantes et un rétro-ingénieur pratiquant voit souvent ce genre de patterns de code.

3.20 Obfuscation

L'obfuscation est une tentative de cacher le code (ou sa signification) aux rétro-ingénieurs.

3.20.1 Chaînes de texte

Comme nous l'avons vu dans (5.4 on page 714), les chaînes de texte peuvent être vraiment utiles.

Les programmeurs qui sont conscients de ceci essayent de les cacher, rendant impossible de trouver la chaîne dans IDA ou tout autre éditeur hexadécimal.

Voici la méthode la plus simple.

La chaîne peut être construite comme ceci:

```
moν
        byte ptr [ebx], 'h'
        byte ptr [ebx+1],
mov
                            '1'
moν
        byte ptr [ebx+2],
                            'l'
        byte ptr [ebx+3],
mov
                            0'
mov
        byte ptr [ebx+4],
        byte ptr [ebx+5],
mov
        byte ptr [ebx+6], 'w'
mov
        byte ptr [ebx+7], 'o'
mov
        byte ptr [ebx+8], 'r'
mov
        byte ptr [ebx+9], 'l'
mov
mov
        byte ptr [ebx+10], 'd'
```

La chaîne peut aussi être comparée avec une autre comme ceci:

```
mov ebx, offset username
cmp byte ptr [ebx], 'j'
jnz fail
cmp byte ptr [ebx+1], 'o'
jnz fail
```

```
cmp byte ptr [ebx+2], 'h'
jnz fail
cmp byte ptr [ebx+3], 'n'
jnz fail
jz it_is_john
```

Dans les deux cas, il est impossible de trouver ces chaînes directement dans un éditeur hexadécimal.

À propos, ceci est un moyen de travailler avec des chaînes lorsqu'il est impossible d'allouer de l'espace pour elles dans le segment de données, par exemple dans un PIC²² ou un shellcode.

Une autre méthode est d'utiliser sprintf() pour la construction:

```
sprintf(buf, "%s%c%s%c%s", "hel",'l',"o w",'o',"rld");
```

Le code semble bizarre, mais peut être utile comme simple mesure anti-reversing.

Les chaînes de texte peuvent aussi être présentes dans une forme chiffrée, donc chaque utilisation d'une chaîne est précédée par une routine de déchiffrement. Par exemple: 8.8.2 on page 849.

3.20.2 Code exécutable

Insertion de code inutile

L'obfuscation de code exécutable implique l'insertion aléatoire de code inutile dans le code réel, qui s'exécute mais ne fait rien d'utile.

Un simple exemple:

Listing 3.81: code original

```
add eax, ebx mul ecx
```

Listing 3.82: code obfusqué

```
esi, 011223344h ; inutile
xor
                          ; inutile
add
        esi, eax
        eax, ebx
add
mov
        edx, eax
                          ; inutile
                          ; inutile
shl
        edx, 4
mul
        ecx
        esi, ecx
                          ; inutile
xor
```

Ici, le code inutile utilise des registres qui ne sont pas utilisés dans le code réel (ESI et EDX). Toutefois, les résultats intermédiaires produit par le code réel peuvent être utilisés par les instructions inutiles pour brouiller les pistes—pourquoi pas?

Remplacer des instructions avec des équivalents plus gros

- MOV op1, op2 peut être remplacé par la paire PUSH op2 / POP op1.
- JMP label peut être remplacé par la paire PUSH label / RET. IDA ne montrera pas la référence au label.
- CALL label peut être remplacé par le triplet d'instructions suivant: PUSH label_after_CALL_instruction / PUSH label / RET.
- PUSH op peut aussi être remplacé par la paire d'instructions suivante: SUB ESP, 4 (or 8) / MOV [ESP], op.

^{22.} Position Independent Code

Code toujours exécuté/jamais exécuté

Si le développeur est certain que ESI contient toujours 0 à ce point:

```
mov    esi, 1
... ; du code qui ne change pas ESI
dec    esi
... ; du code qui ne change pas ESI
cmp    esi, 0
jz    real_code
; fake code
real_code :
```

Le rétro-ingénieur a parfois besoin de temps pour le comprendre.

Ceci est aussi appelé un prédicat opaque.

Un autre exemple (et de nouveau, le développeur est certain que ESI vaut toujours zéro) :

```
; ESI=0
add eax, ebx ; code réel
mul ecx ; code réel
add eax, esi ; prédicat opaque.
; XOR, AND ou SHL, etc, peuvent être ici au lieu de ADD.
```

Mettre beaucoup de bazar

```
instruction 1
instruction 2
instruction 3
```

Peut être remplacé par:

```
ins1_label
begin :
                  jmp
ins2_label :
                  instruction 2
                         ins3_label
                 jmp
                  instruction 3
ins3_label :
                 jmp
                         exit:
ins1_label :
                  instruction 1
                 jmp
                         ins2_label
exit :
```

Utilisation de pointeurs indirects

```
dummy data1
                 db
                         100h dup (0)
message1
                 db
                         'hello world',0
dummy data2
                 db
                         200h dup (0)
message2
                db
                         'another message',0
func
                proc
                         eax, offset dummy_data1 ; PE or ELF reloc here
                mov
                         eax, 100h
                 add
                 push
                         eax
                 call
                         dump_string
                 . . .
                mov
                         eax, offset dummy_data2 ; PE or ELF reloc here
                 add
                         eax, 200h
                 push
                         eax
```

```
call dump_string
...
func endp
```

IDA montrera seulement les références à dummy_data1 et dummy_data2, mais pas aux chaînes de textes. Les variables globales et même les fonctions peuvent être accédées comme ça.

Maintenant, quelque chose de légèrement plus avancé.

Franchement, je ne connais pas con nom exact, mais je vais l'appeler *pointeur décalés*. Cette technique est assez commune, au moins dans les systèmes de protection contre la copie.

En bref: lorsque vous écrivez une valeur dans la mémoire globale, vous utilisez une adresse, mais lorsque vous lisez, vous utilisez la somme d'une (autre) adresse, ou peut-être une différence. Le but est de cacher l'adresse réelle au rétro-ingénieur qui débogue le code ou l'explore dans IDA (ou un autre désassembleur).

Ceci peut être pénible.

```
#include <stdio.h>
// 64KiB, but it's OK
unsigned char secret_array[0x10000];
void check_lic_key()
        // pretend licence check has been failed
        secret_array[0x6123]=1; // 1 mean failed
        printf ("check failed\n"); // exit(0); // / a cracker may patch here
        // or put there another value if check is succeeded
        secret array[0x6123]=0;
};
unsigned char get_byte_at_0x6000(unsigned char *a)
{
        return *(a+0x6000);
};
void check again()
{
        if (get byte at 0x6000(secret array+0x123)==1)
                // do something mean (add watermark maybe) or report error:
                printf ("check failed\n");
        }
        else
        {
                // proceed further
        };
};
int main()
{
        // at start:
        check_lic_key();
        // do something
        // ... and while in some very critical part:
        check again();
};
```

Compiler avec MSVC 2015 sans optimisation:

```
_check_lic_key proc near
    push ebp
    mov ebp, esp
    mov eax, 1
    imul ecx, eax, 6123h
```

```
mov
                          _secret_array[ecx], 1
                         ebp
                gog
                 retn
_check_lic_key
                endp
_get_byte_at_0x6000 proc near
а
                = dword ptr 8
                         ebp
                push
                         ebp, esp
                mov
                         eax, [ebp+a]
                mov
                         al, [eax+6000h]
                mov
                 pop
                         ebp
                 retn
_get_byte_at_0x6000 endp
_check_again
                proc near
                 push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                         offset point_passed_to_get_byte_at_0x6000
                push
                         j\_get\_byte\_at\_0x6000
                 call
                add
                         esp, 4
                movzx
                         eax, al
                cmp
                         eax, 1
                         short loc 406735
                 jnz
                         offset _Format ; "check failed\n"
                push
                 call
                         j__printf
                 add
                         esp, 4
loc_406735 :
                gog
                         ebp
                 retn
_check_again
                endp
.data :0045F5C0 ; char secret_array[65536]
.data :0045F5C0 _secret_array
                                db 123h dup(?)
.data :0045F6E3 ; char point_passed_to_get_byte_at_0x6000[65245]
.data :0045F6E3 point_passed_to_get_byte_at_0x6000 db 0FEDDh dup(?)
```

Vous voyez, IDA obtient seulement deux adresses: secret_array[] (début du tableau) et point_passed_to_get_

Comment s'y prendre: vous pouvez utiliser les point d'arrêt matériel sur les opérations d'accès en mémoire, tracer possède l'option BPMx) ou des moteurs d'exécution symbolique ou peut-être écrire un module pour IDA ...

C'est sûr, un tableau peut être utiliser pour des nombreuses valeurs, non limité aux booléennes...

N.B.: MSVC 2015 avec optimisation est assez malin pour optimiser la fonction get byte at 0x6000().

3.20.3 Machine virtuelle / pseudo-code

Un programmeur peut construire son propre LP ou ISA et son interpréteur.

(Comme le Visual Basic pre-5.0, .NET ou les machines Java). Le rétro-ingénieur aura besoin de passer du temps pour comprendre la signification et les détails de toutes les instructions de l'ISA.

Il/elle devra aussi une sorte de désassembleur/décompilateur.

3.20.4 Autres choses à mentionner

Ma propre (faible pour le moment) tentative de patch du compilateur Tiny C pour produire du code obfusqué: http://go.yurichev.com/17220.

Utiliser l'instruction MOV pour des choses vraiment compliquées: [Stephen Dolan, *mov is Turing-complete*, (2013)] ²³.

^{23.} Aussi disponible en http://www.cl.cam.ac.uk/~sd601/papers/mov.pdf

3.20.5 Exercice

• http://challenges.re/29

3.21 C++

3.21.1 Classes

Un exemple simple

En interne, la représentation des classes C++ est presque la même que les structures.

Essayons un exemple avec deux variables, deux constructeurs et une méthode:

```
#include <stdio.h>
class c
private:
    int v1;
    int v2;
public :
    c() // ctor par défaut
        v1=667;
        v2=999;
    };
    c(int a, int b) // ctor
        v1=a;
        v2=b;
    };
    void dump()
    {
        printf ("%d; %d\n", v1, v2);
    };
};
int main()
{
    class c c1;
    class c c2(5,6);
    c1.dump();
    c2.dump();
    return 0;
};
```

MSVC: x86

Voici à quoi ressemble la fonction main(), traduite en langage d'assemblage:

Listing 3.83: MSVC

```
_c2$ = -16 ; size = 8
_c1$ = -8 ; size = 8
_main PROC

push ebp
mov ebp, esp
sub esp, 16
lea ecx, DWORD PTR _c1$[ebp]
call ??0c@@QAE@XZ ; c::c
push 6
push 5
lea ecx, DWORD PTR _c2$[ebp]
```

```
call ??0c@@QAE@HH@Z ; c::c
  lea ecx, DWORD PTR _c1$[ebp]
  call ?dump@c@@QAEXXZ ; c::dump
  lea ecx, DWORD PTR _c2$[ebp]
  call ?dump@c@@QAEXXZ ; c::dump
  xor eax, eax
  mov esp, ebp
  pop ebp
  ret 0
_main ENDP
```

Voici ce qui se passe. Pour chaque objet (instance de la classe c) 8 octets sont alloués, exactement la taille requise pour stocker les deux variables.

Pour c1 un constructeur par défaut sans argument ??0c@@QAE@XZ est appelé. Pour c2 un autre constructeur ??0c@@est appelé et deux nombres sont passés comme arguments.

Un pointeur sur l'objet (*this* en terminologie C++) est passé dans le registre ECX. Ceci est appelé thiscall (3.21.1)— la méthode pour passer un pointeur à l'objet.

MSVC le fait en utilisant le regsitre ECX. Inutile de le dire, ce n'est pas une méthode standardisée, d'autres compilateurs peuvent le faire différemment, e.g., par le premier argument de la fonction (comme GCC).

Pourquoi est-ce que ces fonctions ont un nom aussi étrange? C'est le name mangling.

Une classe C++ peut contenir plusieurs méthodes partageant le même nom mais ayant des arguments différents—c'est le polymorphisme. Et bien sûr, différentes classes peuvent avoir leurs propres méthodes avec le même nom.

Le Name mangling nous permet d'encoder le nom de la classe + le nom de la méthode + tous les types des arguments de la méthode dans une chaîne ASCII, qui est ensuite utilisée comme le nom interne de la fonction. C'est ainsi car ni le linker, ni le chargeur de DLL de l'OS (les mangled names peuvent aussi se trouver parmi les exports de DLL) n'ont conscience de C++ ou de l'POO²⁴.

La fonction dump() est appelée deux fois.

Maintenant, regardons le code du constructeur:

Listing 3.84: MSVC

```
; size = 4
this$ = -4
??0c@@QAE@XZ PROC ; c::c, COMDAT
; _{this} = ecx
    push ebp
   mov ebp, esp
    push ecx
   mov DWORD PTR _this$[ebp], ecx
   mov eax, DWORD PTR _this$[ebp]
   mov DWORD PTR [eax], 667
   mov ecx, DWORD PTR _this$[ebp]
   mov DWORD PTR [ecx+4], 999
   mov eax, DWORD PTR _this$[ebp]
   mov esp, ebp
    pop ebp
    ret 0
??0c@QAE@XZ ENDP ; c::c
this = -4; size = 4
_a$ = 8
          ; size = 4
b$ = 12
            ; size = 4
??0c@@QAE@HH@Z PROC ; c::c, COMDAT
; _{this} = ecx
    push ebp
   mov ebp, esp
    push ecx
                   _this$[ebp], ecx
   mov DWORD PTR
        eax, DWORD PTR _this$[ebp]
ecx, DWORD PTR _a$[ebp]
   mov
   mov
   mov
        DWORD PTR [eax], ecx
        edx, DWORD PTR
   mov
                         this$[ebp]
         eax, DWORD PTR _b$[ebp]
   mov
```

^{24.} Programmation orientée objet

```
mov DWORD PTR [edx+4], eax
mov eax, DWORD PTR _this$[ebp]
mov esp, ebp
pop ebp
ret 8
??0c@@QAE@HH@Z ENDP ; c::c
```

Les constructeurs sont juste des fonctions, ils utilisent un pointeur sur la structure dans ECX, en copiant le pointeur dans leur propre variable locale, toutefois, ce n'est pas nécessaire.

D'après le standard (C++11 12.1) nous savons que les constructeurs n'ont pas l'obligation de renvoyer une valeur.

En fait, en interne, les constructeurs renvoient un pointeur sur l'objet nouvellement créé, i.e., this.

Maintenant, la méthode dump():

Listing 3.85: MSVC

```
this = -4
                    ; size = 4
?dump@c@@QAEXXZ PROC ; c::dump, COMDAT
; this = ecx
   push ebp
   mov ebp, esp
   push ecx
   mov DWORD PTR _this$[ebp], ecx
   mov eax, DWORD PTR _this$[ebp]
   mov ecx, DWORD PTR [eax+4]
   push ecx
   mov edx, DWORD PTR _this$[ebp]
   mov eax, DWORD PTR [edx]
   push eax
   push OFFSET ?? C@ 07NJBDCIEC@?$CFd?$DL?5?$CFd?6?$AA@
   call _printf
   add esp, 12
   mov
        esp, ebp
   pop
        ebp
   ret
?dump@c@@QAEXXZ ENDP ; c::dump
```

Assez simple: dump() prend un pointeur sur la structure qui contient les deux *int* dans ECX, prend les deux valeurs et les passe à printf().

Le code est bien plus court s'il est compilé avec les optimisations (/0x):

Listing 3.86: MSVC

```
??0c@@QAE@XZ PROC ; c::c, COMDAT
; _{this} = ecx
   mov eax, ecx
   mov
        DWORD PTR [eax], 667
        DWORD PTR [eax+4], 999
   mov
   ret
??0c@@QAE@XZ ENDP ; c::c
a$ = 8
        ; size = 4
_{b} = 12 ; size = 4
??0c@@QAE@HH@Z PROC ; c::c, COMDAT
 _{this} = ecx
       edx, DWORD PTR _b$[esp-4]
   mov
   mov
        eax, ecx
        ecx, DWORD PTR _a$[esp-4]
   mov
        DWORD PTR [eax], ecx
        DWORD PTR [eax+4], edx
   ret
        8
??0c@QAE@HH@Z ENDP ; c::c
?dump@c@@QAEXXZ PROC ; c::dump, COMDAT
; _{this} = ecx
   mov eax, DWORD PTR [ecx+4]
   mov ecx, DWORD PTR [ecx]
   push eax
```

```
push ecx
push OFFSET ??_C@_07NJBDCIEC@?$CFd?$DL?5?$CFd?6?$AA@
call _printf
add esp, 12
ret 0
?dump@c@@QAEXXZ ENDP ; c::dump
```

C'est tout. L'autre chose que nous devons noter est que le pointeur de pile n'a pas été corrigé avec add esp, X après l'appel du constructeur. En même temps, le constructeur a ret 8 au lieu de RET à la fin.

C'est parce que la convention d'appel thiscall (3.21.1 on page 557) est utilisée ici, qui, comme avec la méthode stdcall (6.1.2 on page 745), offre à l'appelée la possibilité de corriger la pile au lieu de l'appelante. L'instruction ret x ajoute X à la valeur de ESP, puis passe le contrôle à la fonction appelante.

Regardez la section parlant des conventions d'appel (6.1 on page 745).

Il faut également noter que le compilateur décide quand appeler le constructeur et le destructeur—mais nous le savons déjà des bases du langage C++.

MSVC: x86-64

Comme nous le savons déjà, les 4 premiers arguments de fonction en x86-64 sont passés dans les registres RCX, RDX, R8 et R9, tous les autres—par la pile.

Néanmoins, le pointeur *this* sur l'objet est passé dans RCX, le premier argument de la méthode dans RDX, etc. Nous pouvons le voir dans les entrailles de la méthode c(int a, int b) :

Listing 3.87: MSVC 2012 x64 avec optimisation

```
; void dump()
?dump@c@@QEAAXXZ PROC ; c::dump
          r8d, DWORD PTR [rcx+4]
   mov
   mov
          edx, DWORD PTR [rcx]
   lea
           rcx, OFFSET FLAT :??_C@_07NJBDCIEC@?$CFd?$DL?5?$CFd?6?$AA@ ; '%d; %d'
   ami
          printf
?dump@c@@QEAAXXZ ENDP ; c::dump
; c(int a, int b)
??0c@@QEAA@HH@Z PROC ; c::c
   mov
          DWORD PTR [rcx], edx
                                ; ler argument: a
           DWORD PTR [rcx+4], r8d ; 2nd argument: b
   mov
   mov
           rax, rcx
   ret
??0c@@QEAA@HH@Z ENDP ; c::c
; default ctor
??0c@@QEAA@XZ PROC ; c::c
          DWORD PTR [rcx], 667
   mov
   mov
          DWORD PTR [rcx+4], 999
   mov
          rax, rcx
   ret
??0c@@QEAA@XZ ENDP ; c::c
```

Le type de donnée *int* est toujours 32-bit en $x64^{25}$, c'est donc pourquoi les parties 32-bit des registres sont utilisées ici.

Nous voyons également JMP printf au lieu de RET dans la méthode dump(), astuce que nous avons déjà vu plus tôt: 1.21.1 on page 159.

GCC: x86

C'est presque la même chose avec GCC 4.4.1, avec quelques exceptions.

^{25.} Apparemment, pour faciliter le portage de code 32-bit C/C++ en x64

```
public main
main proc near
var_20 = dword ptr - 20h
var_1C = dword ptr - 1Ch
var_18 = dword ptr - 18h
var_10 = dword ptr - 10h
var_8 = dword ptr - 8
    push ebp
    mov ebp, esp
    and
        esp, 0FFFFFF0h
    sub
        esp, 20h
        eax, [esp+20h+var_8]
    lea
        [esp+20h+var_20], eax
   mov
    call _ZN1cC1Ev
        [esp+20h+var_18], 6
   mov
        [esp+20h+var_1C], 5
   mov
    lea eax, [esp+20h+var_10]
    mov [esp+20h+var_20], eax
    call _ZN1cC1Eii
    lea eax, [esp+20h+var_8]
   mov [esp+20h+var_20], eax
    call _ZN1c4dumpEv
    lea eax, [esp+20h+var_10]
   mov [esp+20h+var_20], eax
    call _ZN1c4dumpEv
    mov eax, 0
    leave
    retn
main endp
```

lci, nous voyons un autre style de *name mangling*, spécifique à GNU ²⁶. Il peut aussi être noté que le pointeur sur l'objet est passé comme premier argument de la fonction—invisible au programmeur, bien sûr.

Premier constructeur:

```
public _ZN1cC1Ev ; weak
_ZN1cC1Ev
                proc near
                                          ; CODE XREF: main+10
                = dword ptr 8
arg_0
                         ebp
                push
                mov
                         ebp, esp
                mov
                         eax, [ebp+arg_0]
                         dword ptr [eax], 667
                mov
                         eax, [ebp+arg 0]
                mov
                         dword ptr [eax+4], 999
                mov
                pop
                         ebp
                 retn
ZN1cC1Ev
                endp
```

Il écrit juste les deux nombres en utilisant le pointeur passé comme premier (et seul) argument.

Second constructeur:

```
public _ZN1cC1Eii
_ZN1cC1Eii proc near

arg_0 = dword ptr 8
arg_4 = dword ptr 0Ch
arg_8 = dword ptr 10h
```

^{26.} Il y a un bon document à propos des différentes conventions de name mangling dans différent compilateurs: [Agner Fog, Calling conventions (2015)].

```
ebp
                push
                mov
                         ebp, esp
                mov
                         eax, [ebp+arg_0]
                mov
                         edx, [ebp+arg_4]
                         [eax], edx
                mov
                         eax, [ebp+arg_0]
                mov
                mov
                         edx, [ebp+arg_8]
                mov
                         [eax+4], edx
                pop
                         ebp
                retn
ZN1cC1Eii
                endp
```

Ceci est une fonction, l'analogue d'une qui pourrait ressembler à ceci:

```
void ZN1cC1Eii (int *obj, int a, int b)
{
    *obj=a;
    *(obj+1)=b;
};
```

...et cela est entièrement prévisible.

Maintenant, la fonction dump():

```
public _ZN1c4dumpEv
_ZN1c4dumpEv
                proc near
var_18
                = dword ptr -18h
                = dword ptr -14h
var_14
                = dword ptr -10h
var_10
                = dword ptr 8
arg_0
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                sub
                         esp, 18h
                mov
                         eax, [ebp+arg_0]
                mov
                         edx, [eax+4]
                mov
                         eax, [ebp+arg_0]
                mov
                         eax, [eax]
                         [esp+18h+var_10], edx
                mov
                         [esp+18h+var_14], eax
                mov
                         [esp+18h+var_18], offset aDD ; "%d; %d\n"
                mov
                call
                         _printf
                 leave
                 retn
ZN1c4dumpEv
                 endp
```

La *représentation interne* de cette fonction a un seul argument, utilisé comme pointeur sur l'objet (*this*). Cette fonction pourrait être récrite en C comme ceci:

```
void ZN1c4dumpEv (int *obj)
{
   printf ("%d; %d\n", *obj, *(obj+1));
};
```

Ainsi, si nous basons notre jugement sur ces simples exemples, la différence entre MSVC et GCC est le style d'encodage des noms de fonctions (*name mangling*) et la méthode pour passer un pointeur sur l'objet (via le registre ECX ou via le premier argument).

GCC: x86-64

Les 6 premiers arguments, comme nous le savons déjà, sont passés par les registres RDI, RSI, RDX, RCX, R8 et R9 ([Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, System V Application Binary Interface.

AMD64 Architecture Processor Supplement, (2013)] ²⁷), et le pointeur sur this via le premier (RDI) et c'est ce que l'on voit ici. Le type de donnée int est aussi 32-bit ici.

L'astuce du JMP au lieu de RET est aussi utilisée ici.

Listing 3.89: GCC 4.4.6 x64

```
; ctor par défault
_ZN1cC2Ev :
   mov DWORD PTR [rdi], 667
   mov DWORD PTR [rdi+4], 999
   ret
; c(int a, int b)
_ZN1cC2Eii :
   mov DWORD PTR [rdi], esi
        DWORD PTR [rdi+4], edx
   mov
   ret
; dump()
ZN1c4dumpEv :
   mov edx, DWORD PTR [rdi+4]
   mov esi, DWORD PTR [rdi]
   xor eax, eax
   mov edi, OFFSET FLAT :.LC0 ; "%d; %d\n"
   jmp printf
```

Héritage de classe

Les classes héritées sont similaires aux simples structures dont nous avons déjà discuté, mais étendues aux classes héritables.

Prenons ce simple exemple:

```
#include <stdio.h>
class object
{
    public :
        int color;
        object() { };
        object (int color) { this->color=color; };
        void print_color() { printf ("color=%d\n", color); };
};
class box : public object
    private:
        int width, height, depth;
        box(int color, int width, int height, int depth)
        {
            this->color=color;
            this->width=width;
            this->height=height;
            this->depth=depth;
        };
        void dump()
            printf ("this is a box. color=%d, width=%d, height=%d, depth=%d\n", color, width, ∠

  height, depth);
        };
};
class sphere : public object
{
```

^{27.} Aussi disponible en https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

```
private:
    int radius;
public:
    sphere(int color, int radius)
    {
        this->color=color;
        this->radius=radius;
    };
    void dump()
    {
        printf ("this is sphere. color=%d, radius=%d\n", color, radius);
    };
};
int main()
{
    box b(1, 10, 20, 30);
    sphere s(2, 40);
    b.print_color();
    s.print_color();
    b.dump();
    s.dump();
    return 0;
};
```

Investiguons le code généré de la fonction/méthode dump() et aussi object::print_color(), et regardons la disposition de la mémoire pour les structures-objets (pour du code 32-bit).

Donc, voici les méthodes dump() pour quelques classes, générées par MSVC 2008 avec les options /0x et $/0b0^{28}$.

Listing 3.90: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
??_C@_09GCEDOLPA@color?$DN?$CFd?6?$AA@ DB 'color=%d', 0aH, 00H ; `string'
?print_color@object@@QAEXXZ PROC ; object::print_color, COMDAT
; _this$ = ecx
    mov eax, DWORD PTR [ecx]
    push eax

; 'color=%d', 0aH, 00H
    push 0FFSET ??_C@_09GCEDOLPA@color?$DN?$CFd?6?$AA@
    call _printf
    add esp, 8
    ret 0
?print_color@object@@QAEXXZ ENDP ; object::print_color
```

Listing 3.91: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
?dump@box@@QAEXXZ PROC ; box::dump, COMDAT
; _{this} = ecx
   mov eax, DWORD PTR [ecx+12]
   mov edx, DWORD PTR [ecx+8]
   push eax
   mov eax, DWORD PTR [ecx+4]
   mov ecx, DWORD PTR [ecx]
   push edx
   push eax
   push ecx
; 'this is a box. color=%d, width=%d, height=%d, depth=%d', 0aH, 00H; `string'
   push OFFSET ??_C@_0DG@NCNGAADL@this?5is?5box?4?5color?$DN?$CFd?0?5width?$DN?$CFd?0@
   call _printf
   add esp, 20
   ret
?dump@box@@QAEXXZ ENDP ; box::dump
```

^{28.} L'option /0b0 signifie la désactivation de l'expension inline, puisque la mise en ligne de fonctions peut rendre notre expérience plus difficile.

Listing 3.92: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
?dump@sphere@@QAEXXZ PROC ; sphere::dump, COMDAT
; _this$ = ecx
    mov eax, DWORD PTR [ecx+4]
    mov ecx, DWORD PTR [ecx]
    push eax
    push ecx
; 'this is sphere. color=%d, radius=%d', 0aH, 00H
    push OFFSET ??_C@_0CF@EFEDJLDC@this?5is?5sphere?4?5color?$DN?$CFd?0?5radius@
    call _printf
    add esp, 12
    ret 0
?dump@sphere@@QAEXXZ ENDP ; sphere::dump
```

Donc, voici la disposition de la mémoire:

(classe de base object)

offset	description
+0x0	int color

(classes héritées)

box:

offset	description
+0x0	int color
+0x4	int width
+0x8	int height
+0xC	int depth

sphere:

offset	description
+0x0	int color
+0x4	int radius

Regardons le corps de la fonction main() :

Listing 3.93: MSVC 2008avec optimisation /Ob0

```
PUBLIC main
_TEXT_SEGMENT
_s$ = -24 ; size = 8
_b$ = -16 ; size = 16
main PROC
   sub esp, 24
    push 30
   push 20
   push 10
    push 1
    lea ecx, DWORD PTR b$[esp+40]
    call ??Obox@@QAE@HHHH@Z ; box::box
    push 40
    push 2
    lea ecx, DWORD PTR _s$[esp+32]
    call ??Osphere@@QAE@HH@Z ; sphere::sphere
    lea ecx, DWORD PTR _b$[esp+24]
    call ?print_color@object@@QAEXXZ ; object::print_color
    lea ecx, DWORD PTR _s$[esp+24]
    call ?print_color@object@@QAEXXZ ; object::print_color
    lea ecx, DWORD PTR _b$[esp+24]
    call ?dump@box@@QAEXXZ ; box::dump
    lea ecx, DWORD PTR _s$[esp+24]
    call ?dump@sphere@@QAEXXZ ; sphere::dump
    xor eax, eax
        esp, 24
    add
    ret
        0
_main ENDP
```

Les classes héritées doivent toujours ajouter leurs champs après les champs de la classe de base, afin que les méthodes de la classe de base puissent travailler avec ses propres champs.

Lorsque la méthode object::print_color() est appelée, un pointeur sur les deux objets box et sphere est passé en this, et il peut travailler facilement avec ces objets puisque le champ color dans ces objets est toujours à l'adresse épinglée (à l'offset +0x0).

On peut dire que la méthode object::print_color() est agnostique en relation avec le type d'objet en entrée tant que les champs sont *épinglés* à la même adresse et cette condition est toujours vraie.

Et si vous créez une classe héritée de la classe box, le compilateur ajoutera les nouveaux champs après le champ depth, laissant les champs de la classe box à l'adresse épinglée.

Ainsi, la méthode box::dump() fonctionnera correctement pour accéder aux champs *color*, *width*, *height* et *depth*, qui sont toujours positionnés à l'adresse connue.

Le code généré par GCC est presque le même, avec la seule exception du passage du pointeur this (comme il a déjà été expliqué plus haut, il est passé en premier argument au lieu d'utiliser le registre ECX).

Encapsulation

L'encapsulation consiste à cacher les données dans des sections *private* de la classe, e.g. de n'autoriser leurs accès que depuis les méthodes de la classe.

Toutefois, y a-t-il des repères dans le code à propos du fait que certains champs sont privé et d'autres—non?

Non, il n'y a pas de tels repères.

Essayons avec ce simple exemple:

```
#include <stdio.h>
class box
{
    private :
        int color, width, height, depth;
    public :
        box(int color, int width, int height, int depth)
            this->color=color;
            this->width=width;
            this->height=height;
            this->depth=depth;
        };
        void dump()
            printf ("this is a box. color=%d, width=%d, height=%d, depth=%d\n", color, width, ∠

  height, depth);
        };
};
```

Compilons-le à nouveau dans MSVC 2008 avec les options /0x et /0b0 puis regardons le code de la méthode box::dump():

```
?dump@box@@QAEXXZ PROC ; box::dump, COMDAT
; _{\text{this}} = _{\text{ecx}}
   mov eax, DWORD PTR [ecx+12]
   mov edx, DWORD PTR [ecx+8]
   push eax
   mov eax, DWORD PTR [ecx+4]
   mov ecx, DWORD PTR [ecx]
   push edx
   push eax
   push ecx
; 'this is a box. color=%d, width=%d, height=%d, depth=%d', 0aH, 00H
   push OFFSET ??_C@_ODG@NCNGAADL@this?5is?5box?4?5color?$DN?$CFd?0?5width?$DN?$CFd?0@
   call _printf
   add esp, 20
   ret 0
?dump@box@@QAEXXZ ENDP ; box::dump
```

Voici l'agencement mémoire de la classe:

offset	description
+0x0	int color
+0x4	int width
+0x8	int height
+0xC	int depth

Tous les champs sont privés et ne peuvent être accédés depuis une autre fonction, mais connaissant cette disposition, pouvons-nous créer le code qui modifie ces champs?

Pour faire ceci, nous ajoutons la fonction hack_oop_encapsulation(), qui ne compilerait pas si elle ressemblait à ceci:

Néanmoins, si nous castons le type *box* sur un *pointeur sur un tableau de int*, que nous modifions le tableau de *int*-s que nous avons, nous pourrions réussir.

```
void hack_oop_encapsulation(class box * o)
{
    unsigned int *ptr_to_object=reinterpret_cast<unsigned int*>(o);
    ptr_to_object[1]=123;
};
```

Le code de cette fonction est très simple—on peut dire que la fonction prend un pointeur sur un tableau de *int*-s en entrée et écrit 123 dans le second *int* :

```
?hack_oop_encapsulation@@YAXPAVbox@@@Z PROC ; hack_oop_encapsulation
mov eax, DWORD PTR _o$[esp-4]
mov DWORD PTR [eax+4], 123
ret 0
?hack_oop_encapsulation@@YAXPAVbox@@@Z ENDP ; hack_oop_encapsulation
```

Regardons comment ça fonctionne:

```
int main()
{
    box b(1, 10, 20, 30);
    b.dump();
    hack_oop_encapsulation(&b);
    b.dump();
    return 0;
};
```

Lançons-le:

```
this is a box. color=1, width=10, height=20, depth=30 this is a box. color=1, width=123, height=20, depth=30
```

Nous voyons que l'encapsulation est juste une protection des champs de la classe lors de l'étape de compilation.

Le compilateur C++ n'autorise pas la génération de code qui modifie directement les champs protégés, néanmoins, il est possible de le faire avec l'aide de *dirty hacks*.

Héritage multiple

L'héritage multiple est la création d'une classe qui hérite des champs et méthodes de deux classes ou plus.

Écrivons à nouveau un exemple simple:

```
#include <stdio.h>
class box
{
    public :
        int width, height, depth;
        box() { };
        box(int width, int height, int depth)
        {
            this->width=width;
            this->height=height;
            this->depth=depth;
        };
        void dump()
        {
            printf ("this is a box. width=%d, height=%d, depth=%d\n", width, height, depth);
        };
        int get_volume()
            return width * height * depth;
        };
};
class solid_object
    public :
        int density;
        solid_object() { };
        solid_object(int density)
            this->density=density;
        };
        int get_density()
        {
            return density;
        };
        void dump()
            printf ("this is a solid_object. density=%d\n", density);
        };
};
class solid_box : box, solid_object
    public :
        solid_box (int width, int height, int depth, int density)
            this->width=width;
            this->height=height;
            this->depth=depth;
            this->density=density;
        };
        void dump()
            printf ("this is a solid_box. width=%d, height=%d, depth=%d, density=%d\n", width, ∠

   height, depth, density);
        int get_weight() { return get_volume() * get_density(); };
};
int main()
{
    box b(10, 20, 30);
    solid_object so(100);
```

```
solid_box sb(10, 20, 30, 3);

b.dump();
so.dump();
sb.dump();
printf ("%d\n", sb.get_weight());

return 0;
};
```

Compilons-le avec MSVC 2008 avec les options /0x et /0b0 et regardons le code de box::dump(), solid_object::dump() et solid_box::dump():

Listing 3.94: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
?dump@box@@QAEXXZ PROC ; box::dump, COMDAT
; _this$ = ecx
    mov eax, DWORD PTR [ecx+8]
    mov edx, DWORD PTR [ecx+4]
    push eax
    mov eax, DWORD PTR [ecx]
    push edx
    push eax
; 'this is a box. width=%d, height=%d, depth=%d', 0aH, 00H
    push OFFSET ??_C@_0CM@DIKPHDFI@this?5is?5box?4?5width?$DN?$CFd?0?5height?$DN?$CFd@ call _printf
    add esp, 16
    ret 0
?dump@box@@QAEXXZ ENDP ; box::dump
```

Listing 3.95: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
?dump@solid_object@@QAEXXZ PROC ; solid_object::dump, COMDAT
; _this$ = ecx
   mov eax, DWORD PTR [ecx]
   push eax
; 'this is a solid_object. density=%d', 0aH
   push OFFSET ??_C@_0CC@KICFJINL@this?5is?5solid_object?4?5density?$DN?$CFd@
   call _printf
   add esp, 8
   ret 0
?dump@solid_object@@QAEXXZ ENDP ; solid_object::dump
```

Listing 3.96: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
?dump@solid_box@@QAEXXZ PROC ; solid_box::dump, COMDAT
; _{this} = ecx
   mov eax, DWORD PTR [ecx+12]
   mov edx, DWORD PTR [ecx+8]
   push eax
   mov eax, DWORD PTR [ecx+4]
   mov ecx, DWORD PTR [ecx]
   push edx
   push eax
   push ecx
 'this is a solid_box. width=%d, height=%d, depth=%d, density=%d', 0aH
   push OFFSET ??_C@_0DO@HNCNIHNN@this?5is?5solid_box?4?5width?$DN?$CFd?0?5hei@
   call _printf
   add esp, 20
   ret 0
?dump@solid_box@@QAEXXZ ENDP ; solid_box::dump
```

Donc, la disposition de la mémoire pour ces trois classes est:

Classe box:

offset	description
+0x0	width
+0x4	height
+0x8	depth

Classe solid_object:

offset	description
+0x0	density

On peut dire que la disposition de la mémoire de la classe solid box est unifiée :

Classe solid box:

offset	description
+0x0	width
+0x4	height
+0x8	depth
+0xC	density

Le code des méthodes box::get_volume() et solid_object::get_density() est trivial:

Listing 3.97: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
?get_volume@box@@QAEHXZ PROC ; box::get_volume, COMDAT
; _this$ = ecx
  mov eax, DWORD PTR [ecx+8]
  imul eax, DWORD PTR [ecx+4]
  imul eax, DWORD PTR [ecx]
  ret 0
?get_volume@box@@QAEHXZ ENDP ; box::get_volume
```

Listing 3.98: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
?get_density@solid_object@@QAEHXZ PROC ; solid_object::get_density, COMDAT
; _this$ = ecx
   mov eax, DWORD PTR [ecx]
   ret 0
?get_density@solid_object@@QAEHXZ ENDP ; solid_object::get_density
```

Mais le code de la méthode solid box::get weight() est bien plus intéressant:

Listing 3.99: MSVC 2008 avec optimisation /Ob0

```
?get_weight@solid_box@@QAEHXZ PROC ; solid_box::get_weight, COMDAT
; _{this} = ecx
   push esi
   mov esi, ecx
   push edi
   lea ecx, DWORD PTR [esi+12]
   call ?get_density@solid_object@QAEHXZ ; solid_object::get_density
   mov ecx, esi
   mov
        edi, eax
   call ?get_volume@box@@QAEHXZ ; box::get_volume
   imul eax, edi
   pop edi
   pop
        esi
   ret
?get_weight@solid_box@@QAEHXZ ENDP ; solid_box::get_weight
```

get_weight() appelle juste deux méthodes, mais pour get_volume() il passe simplement un pointeur sur this, et pour get_density() il passe un pointeur sur this incrémenté de 12 (ou 0xC) octets, et ici, dans la disposition de la mémoire de la classe solid box, les champs de la classe solid object commencent.

Ainsi, la méthode solid_object::get_density() croira qu'elle traite une classe solid_object usuelle, et la méthode box::get_volume() fonctionnera avec ses trois champs, croyant que c'est juste un objet usuel de la classe box.

Ainsi, on peut dire, un objet d'une classe, qui hérite de plusieurs autres classes, est représenté en mémoire comme une classe *unifiée*, qui contient tous les champs hérités. Et chaque méthode héritée est appelée avec un pointeur sur la partie correspondante de la structure.

Méthodes virtuelles

Encode un exemple simple:

```
#include <stdio.h>
class object
    public :
        int color;
        object() { };
        object (int color) { this->color=color; };
        virtual void dump()
            printf ("color=%d\n", color);
        };
};
class box : public object
{
    private :
        int width, height, depth;
    public :
        box(int color, int width, int height, int depth)
            this->color=color;
            this->width=width;
            this->height=height;
            this->depth=depth;
        };
        void dump()
            printf ("this is a box. color=%d, width=%d, height=%d, depth=%d\n", color, width, ∠

  height, depth);
        };
};
class sphere : public object
{
    private:
        int radius;
    public :
        sphere(int color, int radius)
            this->color=color;
            this->radius=radius;
        };
        void dump()
            printf ("this is sphere. color=%d, radius=%d\n", color, radius);
};
int main()
{
    box b(1, 10, 20, 30);
    sphere s(2, 40);
    object *o1=&b;
    object *o2=&s;
    o1->dump();
    o2->dump();
    return 0;
};
```

La classe *object* a une méthode virtuelle dump() qui est remplacée par celle de la classe héritant *box* et *sphere*.

Si nous sommes dans un environnement où le type de l'objet n'est pas connu, comme dans la fonction main() de l'exemple, où la méthode virtuelle dump() est appelée, l'information à propos de son type doit être stockée quelque part, afin d'être capable d'appeler la bonne méthode virtuelle.

Compilons-le dans MSVC 2008 avec les options /0x et /0b0, puis regardons le code de main() :

```
s\$ = -32 ; size = 12
_{b} = -20 ; size = 20
_main PROC
    sub esp, 32
    push 30
   push 20
    push 10
    push 1
    lea ecx, DWORD PTR b$[esp+48]
    call ??0box@@QAE@HHHH@Z ; box::box
    push 2
    lea ecx, DWORD PTR _s$[esp+40]
    call ??Osphere@@QAE@HH@Z ; sphere::sphere
   mov eax, DWORD PTR _b$[esp+32]
   mov edx, DWORD PTR [eax]
    lea ecx, DWORD PTR _b$[esp+32]
    call edx
   mov eax, DWORD PTR _s$[e
mov edx, DWORD PTR [eax]
                         s$[esp+32]
    lea ecx, DWORD PTR s$[esp+32]
    call edx
    xor eax, eax
    add
        esp, 32
    ret
main ENDP
```

Un pointeur sur la fonction dump() est pris quelque part dans l'objet. Où pourrions-nous stocker l'adresse de la nouvelle méthode? Seulement quelque part dans le constructeur: il n'y a pas d'autre endroit puisque rien d'autre n'est appelé dans la fonction main(). ²⁹

Regardons le code du constructeur de la classe box :

```
??_R0?AVbox@@@8 DD FLAT :??_7type_info@@6B@ ; box `RTTI Type Descriptor'
    DD
          00H
    DB
          '.?AVbox@@', 00H
?? R1A@?0A@EA@box@@8 DD FLAT :?? R0?AVbox@@@8 ; box::`RTTI Base Class Descriptor at
    (0, -1, 0, 64)
    DD
          01H
    DD
          00H
          OffffffffH
    DD
    DD
          00H
    DD
          040H
    DD
          FLAT :??_R3box@@8
??_R2box@@8 DD
                  FLAT :??_R1A@?0A@EA@box@@8 ; box::`RTTI Base Class Array'
          FLAT :??_R1A@?0A@EA@object@@8
??_R3box@@8 DD
                  00H ; box::`RTTI Class Hierarchy Descriptor'
    DD
          00H
    DD
          02H
          FLAT :??_R2box@@8
    DD
??_R4box@@6B@ DD 00H ; box::`RTTI Complete Object Locator'
    DD
          00H
    DD
          00H
    DD
          FLAT :?? R0 ?AVbox@@8
    DD
          FLAT :??_R3box@@8
??_7box@@6B@ DD
                   FLAT :??_R4box@@6B@ ; box::`vftable'
          FLAT :?dump@box@@UAEXXZ
_color$ = 8
              ; size = 4
_{width} = 12
             ; size = 4
height = 16; size = 4
_depth$ = 20
              ; size = 4
```

^{29.} Vous pouvez en lire plus sur les pointeurs sur les fonctions dans la section afférente: (1.33 on page 390).

```
??0box@@QAE@HHHH@Z PROC ; box::box, COMDAT
; _this$ = ecx
   push esi
   mov esi, ecx
   call ??Oobject@QAE@XZ ; object::object
   mov eax, DWORD PTR _color$[esp]
   mov ecx, DWORD PTR _width$[esp]
   mov edx, DWORD PTR _height$[esp]
   mov DWORD PTR [esi+4], eax
   mov eax, DWORD PTR _depth$[esp]
        DWORD PTR [esi+16], eax
   mov
        DWORD PTR [esi], OFFSET ??_7box@@6B@
   mov
        DWORD PTR [esi+8], ecx
   mov
       DWORD PTR [esi+12], edx
   mov
        eax, esi
   mov
   pop
        esi
        16
   ret
??Obox@@QAE@HHHH@Z ENDP ; box::box
```

Ici, nous avons une disposition de la mémoire légèrement différente: Le premier champ est un pointeur sur une table box::`vftable' (le nom a été mis par le compilateur MSVC).

Dans cette table nous voyons un lien sur une table nommée box::`RTTI Complete Object Locator' et aussi un lien sur la méthode box::dump().

Elles sont appelées table de méthodes virtuelles et RTTI³⁰. La table de méthodes virtuelles a l'adresse des méthodes et la table RTTI contient l'information à propos des types.

À propos, les tables RTTI sont utilisées lors de l'appel à dynamic_cast et typeid en C++. Vous pouvez également voir ici le nom de la classe en chaîne de texte pur.

Ainsi, une méthode de la classe de base *object* peut aussi appelé la méthode virtuelle *object::dump()*, qui, en fait, va appeler une méthode d'une classe héritée, puisque cette information est présente juste dans la structure de l'objet.

Du temps CPU additionnel est requis pour faire la recherche dans ces tables et trouver l'adresse de la bonne méthode virtuelle, ainsi les méthodes virtuelles sont largement considérées comme légèrement plus lentes que les méthodes normales.

Dans le code généré par GCC, les tables RTTI sont construites légèrement différemment.

3.21.2 ostream

Recommençons avec l'exemple «hello world », mais cette fois nous allons utiliser ostream :

```
#include <iostream>
int main()
{
    std ::cout << "Hello, world!\n";
}</pre>
```

Presque tous les livres sur C++ nous disent que l'opérateur << peut-être défini (*surchargé*) pour tous les types. C'est ce qui est fait dans *ostream*. Nous voyons que operator<< est appelé pour *ostream* :

Listing 3.100: MSVC 2012 (listing réduit)

```
$SG37112 DB 'Hello, world!', 0aH, 00H

_main PROC

_push OFFSET $SG37112

_push OFFSET ?cout@std@@3V?$basic_ostream@DU?$char_traits@D@std@@@1@A ; std::cout

_call ??$?6U?$char_traits@D@std@@gstd@@YAAAV?$basic_ostream@DU?

_$char_traits@D@std@@@0@AAV10@PBD@Z ; std::operator<<<std::char_traits<char>

add esp, 8

_xor eax, eax

_ret 0

_main ENDP
```

^{30.} Run-Time Type Information

Modifions l'exemple:

```
#include <iostream>
int main()
{
    std ::cout << "Hello, " << "world!\n";
}</pre>
```

À nouveau, dans chaque livre sur C++ nous lisons que le résultat de chaque operator<< dans ostream est transmis au suivant. En effet:

Listing 3.101: MSVC 2012

```
$SG37112 DB 'world!', 0aH, 00H
$SG37113 DB 'Hello, ', 00H
_main PROC
    push OFFSET $SG37113 ; 'Hello,
    push OFFSET ?cout@std@@3V?$basic ostream@DU?$char traits@D@std@@@1@A ; std::cout
    call ??$?6U?$char traits@D@std@@gstd@@YAAAV?$basic ostream@DU?✓

    $char_traits@D@std@@@@@AAV10@PBD@Z ; std::operator<<<std::char_traits<char>

   add esp, 8
    push OFFSET $SG37112 ; 'world!'
    push eax
                         ; result of previous function execution
    call ??$?6U?$char_traits@D@std@@gstd@YAAAV?$basic_ostream@DU?∠
   $ $char_traits@D@std@@@@@AAV10@PBD@Z ; std::operator<<<std::char_traits<char>
   add
        esp, 8
    xor
        eax, eax
    ret
        0
main ENDP
```

Si nous renommions la méthode operator << en f(), ce code ressemblerait à ceci:

```
f(f(std ::cout, "Hello, "), "world!");
```

GCC génère presque le même code que MSVC.

3.21.3 Références

En C++, les références sont aussi des pointeurs (3.23 on page 611), mais elles sont dites *sûre*, car il est plus difficile de faire une erreur en les utilisant (C++11 8.3.2).

Par exemple, les références doivent toujours pointer sur un objet de type correspondant et ne peuvent pas être NULL [Marshall Cline, C++FAQ8.6].

Encore mieux que ça, les références ne peuvent être changées, il est impossible de les faire pointer sur un autre objet (réassigner) [Marshall Cline, C++FAQ8.5].

Si nous essayons de modifier l'exemple avec des pointeurs (3.23 on page 611) pour utiliser des références à la place ...

```
void f2 (int x, int y, int & sum, int & product)
{
          sum=x+y;
          product=x*y;
};
```

...alors nous pouvons voir que le code compilé est simplement le même que dans l'exemple avec les pointeurs (3.23 on page 611) :

Listing 3.102: MSVC 2010 avec optimisation

```
x$ = 8
                 ; size = 4
_{y} = 12
                 ; size = 4
_sum$ = 16
                 ; size = 4
_product$ = 20
                ; size = 4
?f2@@YAXHHAAH0@Z PROC
                         : f2
                ecx, DWORD PTR _y$[esp-4]
        mov
                eax, DWORD PTR _x$[esp-4]
        mov
                edx, DWORD PTR [eax+ecx]
        lea
        imul eax, ecx
        mov ecx, DWORD PTR _product$[esp-4]
        push esi
        mov
                esi, DWORD PTR _sum$[esp]
                DWORD PTR [esi], edx
        mov
                DWORD PTR [ecx], eax
        mov
                esi
        pop
        ret
                         ; f2
?f2@@YAXHHAAH0@Z ENDP
```

(La raison pour laquelle les fonctions C++ ont des noms aussi étranges est expliquée ici: 3.21.1 on page 557.)

De ce fait, les références C++ sont bien plus efficientes que les pointeurs usuels.

3.21.4 STL

N.B.: tous les exemples ici ont été testés uniquement en environnement 32-bit. x64 non testé.

std::string

Internals

De nombreuses bibliothèques de chaînes [Dennis Yurichev, *C/C++ programming language notes*2.2] implémentent une structure qui contient un pointeur sur un buffer de chaîne, une variable qui contient toujours la longueur actuelle de la chaîne (ce qui est très pratique pour de nombreuses fonctions: [Dennis Yurichev, *C/C++ programming language notes*2.2.1]) et une variable qui contient la taille actuelle du buffer.

La chaîne dans le buffer est en général terminée par un zéro, afin de pouvoir passer un pointeur sur le buffer aux fonctions qui prennent une chaîne C ASCIIZ standard.

Il n'est pas précisé dans le standard C++ comment std::string doit être implémentée, toutefois, elle l'est en général comme expliqué ci-dessus.

La chaîne C++ n'est pas une classse (comme QString dansQt, par exemple) mais un template (basic_string), ceci est fait afin de supporter différents types de caractères: au moins *char* et *wchar t*.

Donc, std::string est une classe avec *char* comme type de base.

Et std::wstring est une classe avec wchar t comme type de base.

MSVC

L'implémentation de MSVC peut stocker le buffer en place au lieu d'utiliser un pointeur sur un buffer (si la chaîne est plus courte que 16 symboles).

Ceci implique qu'une chaîne courte occupe au moins 16+4+4=24 octets en environnement 32-bit et au moins 16+8+8=32 octets dans un 64-bit, et si la chaîne est plus longue que 16 caractères, nous devons ajouter la longueur de la chaîne elle-même.

Listing 3.103: exemple pour MSVC

```
#include <string>
#include <stdio.h>

struct std_string
{
    union
```

```
{
        char buf[16]:
        char* ptr;
    } u;
                    // AKA 'Mysize' dans MSVC
    size t size;
    size t capacity; // AKA 'Myres' dans MSVC
};
void dump_std_string(std ::string s)
    struct std_string *p=(struct std_string*)&s;
    printf ("[%s] size :%d capacity :%d\n", p->size>16 ? p->u.ptr : p->u.buf, p->size, p->∠

    capacity);
};
int main()
    std ::string s1="a short string";
    std ::string s2="a string longer than 16 bytes";
    dump_std_string(s1);
    dump_std_string(s2);
    // cela fonctionne sans utiliser c str()
    printf ("%s\n", &s1);
    printf ("%s\n", s2);
};
```

Presque tout est clair dans le code source.

Quelques notes:

Si la chaîne est plus petite que 16 symboles, il n'y a pas de buffer alloué sur le tas.

Ceci est pratique car en pratique, beaucoup de chaînes sont courtes.

Il semble que les développeurs de Microsoft aient choisi 16 caractères comme un bon compromis.

On voit une chose très importante à la fin de main() : nous n'utilisons pas la méthode c_str(), néanmoins, si nous compilons et exécutons ce code, les deux chaînes apparaîtrons dans la console!

C'est pourquoi ceci fonctionne.

Dans le premier cas, la chaîne fait moins de 16 caractères et le buffer avec la chaîne se trouve au début de l'objet std::string (il peut-être traité comme une structure). printf() traite le pointeur comme un pointeur sur un tableau de caractères terminé par un 0, donc ça fonctionne.

L'affichage de la seconde chaîne (de plus de 16 caractères) est encore plus dangereux: c'est une erreur typique de programmeur (ou une typo) d'oublier d'écrire c str().

Ceci fonctionne car pour le moment un pointeur sur le buffer est situé au début de la structure.

Ceci peut passer inaperçu pendant un long moment, jusqu'à ce qu'une chaîne plus longue apparaisse à un moment, alors le processus plantera.

GCC

L'implémentation de GCC de cette structure a une variable de plus—le compteur de références.

Une chose intéressante est que dans GCC un pointeur sur une instance de std::string ne pointe pas au début de la structure, mais sur le pointeur du buffer. Dans *libstdc++-v3\include\bits\basic_string.h* nous pouvons lire que ça a été fait ainsi afin de faciliter le débogage:

```
* The reason you want _M_data pointing to the character %array and
* not the _Rep is so that the debugger can see the string
* contents. (Probably we should add a non-inline member to get
* the _Rep for the debugger to use, so users can check the actual
* string length.)
```

code source de basic_string.h

Considérons ceci dans notre exemple:

Listing 3.104: exemple pour GCC

```
#include <string>
#include <stdio.h>
struct std_string
{
    size_t length;
    size_t capacity;
    size_t refcount;
};
void dump_std_string(std ::string s)
    char *pl=*(char**)&s; // GCC type checking workaround
    struct std_string *p2=(struct std_string*)(p1-sizeof(struct std_string));
    printf ("[%s] size :%d capacity :%d\n", p1, p2->length, p2->capacity);
};
int main()
{
    std ::string s1="a short string";
    std ::string s2="a string longer than 16 bytes";
    dump_std_string(s1);
    dump_std_string(s2);
    // GCC type checking workaround:
    printf ("%s\n", *(char**)&s1);
    printf ("%s\n", *(char**)&s2);
};
```

Il faut utiliser une astuce pour imiter l'erreur que nous avons vue avant car GCC a une vérification de type plus forte, cependant, printf() fonctionne ici également sans c_str().

Un exemple plus avancé

```
#include <string>
#include <stdio.h>

int main()
{
    std ::string s1="Hello, ";
    std ::string s2="world!\n";
    std ::string s3=s1+s2;

    printf ("%s\n", s3.c_str());
}
```

Listing 3.105: MSVC 2012

```
$SG39512 DB 'Hello, ', 00H

$SG39514 DB 'world!', 0aH, 00H

$SG39581 DB '%s', 0aH, 00H

_s2$ = -72 ; size = 24

_s3$ = -48 ; size = 24

_s1$ = -24 ; size = 24

_main PROC

_sub_esp, 72

push 7

push 0FFSET $SG39512

lea ecx, DWORD PTR _s1$[esp+80]

mov_DWORD PTR _s1$[esp+100], 15
```

```
DWORD PTR _s1$[esp+96], 0
   mov BYTE PTR _s1$[esp+80], 0
    call ?assign@?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@QAEAAV12@PBDI@Z 📝
   std::basic_string<char,std::char_traits<char>,std::allocator<char> >::assign
    push 7
    push OFFSET $SG39514
    lea ecx, DWORD PTR
                         s2$[esp+80]
        DWORD PTR _s2$[esp+100], 15
DWORD PTR _s2$[esp+96], 0
   mov BYTE PTR s2$[esp+80], 0
    call ?assign@?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@QAEAAV12@PBDI@Z 🗸
   std::basic string<char,std::char traits<char>,std::allocator<char> >::assign
   lea eax, DWORD PTR _s2$[esp+72]
    push eax
    lea eax, DWORD PTR _s1$[esp+76]
    push eax
    lea eax, DWORD PTR _s3$[esp+80]
    push eax
    call ??$?HDU?$char traits@D@std@@V?$allocator@D@1@@std@@YA?AV?$basic string@DU?√
    $ $char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@0@ABV10@0@Z ;
   std::operator+<char,std::char_traits<char>,std::allocator<char> >
    ; méthode c_str() mise en ligne (inlined) :
    cmp DWORD PTR _s3$[esp+104], 16
    lea eax, DWORD PTR _s3$[esp+84]
    cmovae eax, DWORD PTR _s3$[esp+84]
    push eax
    push OFFSET $SG39581
    call _printf
   add esp, 20
        DWORD PTR _s3$[esp+92], 16
    cmp
    jЬ
         SHORT $LN119@main
    push DWORD PTR _s3$[esp+72]
                                      ; opérateur delete
    call ??3@YAXPAX@Z
    add esp, 4
$LN119@main :
        DWORD PTR _s2$[esp+92], 16
    cmp
   mov DWORD PTR _s3$[esp+92], 15
   mov DWORD PTR _s3$[esp+88], 0
   mov BYTE PTR _s3$[esp+72], 0
         SHORT $LN151@main
   push DWORD PTR _s2$[esp+72]
    call ??3@YAXPAX@Z
                                      ; opérateur delete
    add esp, 4
$LN151@main :
   cmp DWORD PTR _s1\$[esp+92], 16
   mov DWORD PTR _s2\$[esp+92], 15
   mov DWORD PTR _s2\$[esp+88], 0
   mov BYTE PTR
                  _s2$[esp+72], 0
         SHORT $LN195@main
   jb
    push DWORD PTR _s1$[esp+72]
    call ??3@YAXPAX@Z
                                      ; opérateur delete
    add esp, 4
$LN195@main :
   xor
        eax, eax
    add esp, 72
    ret
_main ENDP
```

Le compilateur ne construit pas les chaînes statiquement: il ne serait de toutes façons pas possible si le buffer devait être situer dans le tas.

au lieu de ça, les chaînes ASCIIZ sont stockées dans le segment de données, et plus tard, au lancement, avec l'aide de la méthode «assign », les chaînes s1 et s2 sont construites.

Veuillez noter qu'il n'y a pas d'appel à la méthode c_str(), car le code est assez petit pour que le compilateur le mette en ligne ici: si la chaîne est plus courte que 16 caractères, un pointeur sur le buffer est laissé dans EAX, autrement l'adresse du buffer de la chaîne située dans le tas est récupérée.

Ensuite, nous voyons les appels aux 3 destructeurs, is sont appelés si la chaîne fait plus de 16 caractères: le buffer dans le tas doit être libéré. Autrement, puisque les trois objets std::string sont stockés dans la pile, ils sont automatiquement libérés lorsque la fonction se termine.

En conséquence, traiter des chaînes courtes est plus rapide, car il y a moins d'accès au tas.

Le code de GCC est encore plus simple (car la manière de GCC, comme nous l'avons vu ci-dessus, est de ne pas stocker les chaînes courtes directement dans la structure) :

Listing 3.106: GCC 4.8.1

```
.LC0 :
    .string "Hello, "
.LC1 :
    .string "world!\n"
main :
   push ebp
   mov ebp, esp
    push edi
    push esi
    push ebx
    and esp, -16
    sub esp, 32
    lea ebx, [esp+28]
    lea edi, [esp+20]
    mov DWORD PTR [esp+8], ebx
    lea esi, [esp+24]
   mov DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT :.LC0
   mov DWORD PTR [esp], edi
    call ZNSsC1EPKcRKSaIcE
   mov DWORD PTR [esp+8], ebx
   mov DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT :.LC1
   mov DWORD PTR [esp], esi
    call _ZNSsC1EPKcRKSaIcE
   mov DWORD PTR [esp+4], edi
   mov DWORD PTR [esp], ebx
    call ZNSsC1ERKSs
   mov DWORD PTR [esp+4], esi
   mov DWORD PTR [esp], ebx
    call _ZNSs6appendERKSs
    ; c str() mis en ligne (inlined) :
   mov eax, DWORD PTR [esp+28]
   mov DWORD PTR [esp], eax
    call puts
   mov eax, DWORD PTR [esp+28]
   lea ebx, [esp+19]
   mov DWORD PTR [esp+4], ebx
    sub eax, 12
   mov DWORD PTR [esp], eax
    call _ZNSs4_Rep10_M_disposeERKSaIcE
   mov eax, DWORD PTR [esp+24]
   mov DWORD PTR [esp+4], ebx
    sub eax, 12
   mov DWORD PTR [esp], eax
    call ZNSs4 Rep10 M disposeERKSaIcE
   mov eax, DWORD PTR [esp+20]
   mov DWORD PTR [esp+4], ebx
```

```
eax, 12
sub
    DWORD PTR [esp], eax
mov
call _ZNSs4_Rep10_M_disposeERKSaIcE
lea
   esp, [ebp-12]
     eax, eax
xor
pop
     ebx
pop
     esi
     edi
pop
     ebp
pop
ret
```

On voit que ce n'est pas un pointeur sur l'objet qui est passé aux destructeurs, mais plutôt une adresse 12 octets (ou 3 mots) avant, i.e., un pointeur sur le début réel de la structure.

std::string comme une variable globale

Les programmeurs C++ expérimentés savent que les des variables globales des types STL³¹ peuvent être définis sans problème.

Oui, en effet:

```
#include <stdio.h>
#include <string>
std ::string s="a string";
int main()
{
    printf ("%s\n", s.c_str());
};
```

Mais comment et où le constructeur de std::string sera appelé?

En fait, cette variable sera initialisée avant le démarrage de main().

Listing 3.107: MSVC 2012: voici comment une variable globale est construite et aussi comment sont destructeur est déclaré

Listing 3.108: MSVC 2012: ici une variable globale est utilisée dans main()

```
$$G39512 DB 'a string', 00H
$$G39519 DB '%s', 0aH, 00H

_main PROC
    cmp    DWORD PTR ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A+20, 16
    mov    eax, 0FFSET ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A ; s
    cmovae eax, DWORD PTR ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A
    push eax
    push 0FFSET $$G39519 ; '%s'
    call _printf
    add    esp, 8
    xor    eax, eax
    ret 0
_main ENDP
```

^{31. (}C++) Standard Template Library

Listing 3.109: MSVC 2012: cette fonction destructeur est appelée avant exit

```
??__Fs@@YAXXZ PROC
    push ecx
    cmp DWORD PTR ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A+20, 16
    jЬ
        SHORT $LN23@dynamic
    push esi
   mov esi, DWORD PTR ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A
    lea ecx, DWORD PTR $T2[esp+8]
    call ??0?$_Wrap_alloc@V?$allocator@D@std@@@std@@QAE@XZ
    push OFFSET ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A ; s
    lea ecx, DWORD PTR $T2[esp+12]
    call ??$destroy@PAD@?$_Wrap_alloc@V?$allocator@D@std@@@std@@QAEXPAPAD@Z
    lea ecx, DWORD PTR $T1[esp+8]
    call ??0?$_Wrap_alloc@V?$allocator@D@std@@@std@@QAE@XZ
    push esi
    call ??3@YAXPAX@Z ; operator delete
    add esp, 4
    pop esi
$LN23@dynamic:
        DWORD PTR ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A+20, 15
        DWORD PTR ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A+16, 0
   mov BYTE PTR ?s@@3V?$basic_string@DU?$char_traits@D@std@@V?$allocator@D@2@@std@@A, 0
    pop ecx
    ret
        0
??__Fs@@YAXXZ ENDP
```

En fait, une fonction spéciale avec tous les constructeurs des variables globales est appelée depuis CRT, avant main().

Mieux que ça: avec l'aide de atexit() une autre fonction est enregistrée, qui contient des appels aux destructeurs de telles variables globales.

GCC fonctionne comme ceci:

Listing 3.110: GCC 4.8.1

```
main :
    push ebp
   mov ebp, esp
   and esp, -16
    sub esp, 16
   mov eax, DWORD PTR s
   mov DWORD PTR [esp], eax
    call puts
   xor eax, eax
    leave
    ret
.LC0 :
    .string "a string"
_GLOBAL__sub_I_s :
    sub esp, 44
    lea eax, [esp+31]
   mov DWORD PTR [esp+8], eax
   mov DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT :.LC0
   mov DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT :s
    call _ZNSsC1EPKcRKSaIcE
   mov DWORD PTR [esp+8], OFFSET FLAT :__dso_handle
   mov DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT :s
   mov DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT :_ZNSsD1Ev
    call <u>cxa</u>atexit
    add esp, 44
    ret
.LFE645 :
    .size _GLOBAL__sub_I_s, .-_GLOBAL__sub_I_s
    .section .init_array,"aw"
    .align 4
           _GLOBAL__sub_I_s
    .long
    .globl s
    .bss
    .align 4
    .type s, @object
```

```
.size s, 4
s:
   .zero 4
   .hidden __dso_handle
```

Mais il ne crée pas une fonction séparée pour cela, chaque destructeur est passé à atexit(), un par un.

std::list

Ceci est la célèbre liste doublement chaînée: chaque élément a deux pointeurs, un sur l'élément précédent et un sur le suivant.

Ceci implique que l'empreinte mémoire est augmentés de 2 mots pour chaque élément (8 octets dans un environnement 32-bit ou 16v octets en 64-bit).

C++ STL ajoute juste les pointeurs «next » et «previous » à la structure existante du type que vous voulez unir dans une liste.

Travaillons sur un exemple avec une simple structure de deux variables que nous voulons stocker dans une liste.

Bien que le standard C++ ne dise pas comme l'implémenter, GCC et MSVC l'implémentent de manière directe et similaire, donc il n'y a qu'un seul code source pour les deux:

```
#include <stdio.h>
#include <list>
#include <iostream>
struct a
{
    int x:
    int y;
};
struct List node
{
    struct List_node* _Next;
    struct List_node* _Prev;
    int x;
    int y;
};
void dump List node (struct List node *n)
    printf ("ptr=0x%p Next=0x%p Prev=0x%p x=%d y=%d\n",
        n, n-> Next, n-> Prev, n->x, n->y);
};
void dump_List_vals (struct List_node* n)
    struct List_node* current=n;
    for (;;)
        dump List node (current);
        current=current-> Next;
        if (current==n) // end
            break:
    };
};
void dump_List_val (unsigned int *a)
#ifdef _MSC_VER
    // l'implémentation de GCC n'a pas le champ "size"
    printf ("_Myhead=0x%p, _Mysize=%d\n", a[0], a[1]);
#endif
    dump_List_vals ((struct List_node*)a[0]);
};
```

```
int main()
{
    std ::list<struct a> l;
    printf ("* empty list :\n");
    dump_List_val((unsigned int*)(void*)&l);
    struct a t1;
   t1.x=1;
   t1.y=2;
    l.push_front (t1);
   t1.x=3;
    t1.y=4;
    l.push_front (t1);
    t1.x=5;
    t1.y=6;
    l.push_back (t1);
    printf ("* 3-elements list :\n");
   dump_List_val((unsigned int*)(void*)&l);
    std ::list<struct a> ::iterator tmp;
    printf ("node at .begin :\n");
    tmp=l.begin();
    dump_List_node ((struct List_node *)*(void**)&tmp);
    printf ("node at .end :\n");
    tmp=l.end();
    dump_List_node ((struct List_node *)*(void**)&tmp);
    printf ("* let's count from the beginning :\n");
    std ::list<struct a> ::iterator it=l.begin();
    printf ("1st element : %d %d\n", (*it).x, (*it).y);
    it++:
    printf ("2nd element : %d %d\n", (*it).x, (*it).y);
    it++;
    printf ("3rd element : %d %d\n", (*it).x, (*it).y);
    it++;
    printf ("element at .end() : %d %d\n", (*it).x, (*it).y);
    printf ("* let's count from the end :\n");
    std ::list<struct a> ::iterator it2=l.end();
    printf ("element at .end() : %d %d\n", (*it2).x, (*it2).y);
    it2--
    printf ("3rd element : %d %d\n", (*it2).x, (*it2).y);
    it2--
    printf ("2nd element : %d %d\n", (*it2).x, (*it2).y);
    it2--;
    printf ("1st element : %d %d\n", (*it2).x, (*it2).y);
    printf ("removing last element...\n");
    l.pop_back();
    dump_List_val((unsigned int*)(void*)&l);
};
```

GCC

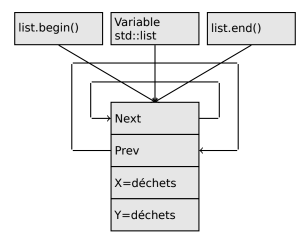
Commençons avec GCC.

Lorsque nous lançons l'exemple, nous voyons un long dump, travaillons avec par morceaux.

```
* empty list :
ptr=0x0028fe90 _Next=0x0028fe90 _Prev=0x0028fe90 x=3 y=0
```

Ici, nous voyons une liste vide.

Bien que ce soit une liste vide, elle a un élément avec des données non initialisées (AKA dummy node) dans x et y. Les deux pointeurs «next » et «prev » pointeurs sur le nœud lui-même:



À ce moment, les itérateurs .begin et .end sont égaux l'un à l'autre.

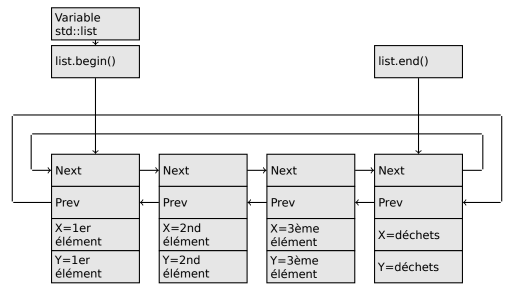
Si nous poussons 3 éléments, la liste interne sera:

```
* 3-elements list :
ptr=0x000349a0 _Next=0x00034988 _Prev=0x0028fe90 x=3 y=4
ptr=0x00034988 _Next=0x00034b40 _Prev=0x000349a0 x=1 y=2
ptr=0x00034b40 _Next=0x0028fe90 _Prev=0x00034988 x=5 y=6
ptr=0x0028fe90 _Next=0x000349a0 _Prev=0x00034b40 x=5 y=6
```

Le dernier élément est encore en 0x0028fe90, il ne sera pas déplacé avant l'élimination de la liste.

Il contient toujours des valeurs aléatoires dans x et y (5 et 6). Par coïncidence, ces valeurs sont les même que dans le dernier élément, mais ça ne signifie pas que ça soit significatif.

Voici comment ces 3 éléments sont stockés en mémoire:



La variable *l* pointe toujours sur le premier nœud.

Les itérateurs .begin() et .end() ne sont pas des variables, mais des fonctions, qui renvoient des pointeurs sur le nœud correspondant lorsqu'elle sont appelées.

Avoir un élément fictif (AKA nœud sentinelle) est une pratique répandue dans l'implémentation des listes doublements chaînées.

Sans lui, de nombreuses opérations deviennent légèrement plus complexes et de ce fait, plus lentes.

L'itérateur est en fait juste un pointeur sur un nœud. list.begin() et list.end() retourne juste des pointeurs.

```
node at .begin :
ptr=0x000349a0 _Next=0x00034988 _Prev=0x0028fe90 x=3 y=4
node at .end :
ptr=0x0028fe90 _Next=0x000349a0 _Prev=0x00034b40 x=5 y=6
```

Le fait que le dernier élément ait un pointeur sur le premier et le premier élément ait un pointeur sur le dernier nous rappelle les listes circulaires.

Ceci est très pratique ici: en ayant un pointeur sur le premier élément de la liste, i.e., ce qui est dans la variable l, il est très facile d'obtenir rapidement un pointeur sur le dernier, sans devoir traverser toute la liste.

Insérer un élément à la fin de la liste est également rapide, grâce à cette caractéristique.

operator -- et operator ++ mettent la valeur courante de l'itérateur à la valeur current node->prev ou current node->next.

Les itérateurs inverses (.rbegin, .rend) fonctionne de la même façon, mais à l'envers.

operator* renvoie un pointeur sur le point dans la structure du nœud, où la structure débute, i.e., un pointeur sur le premier élément de la structure (x).

L'insertion et la suppression dans la liste sont triviaux: simplement allouer un nouveau nœud (ou le désallouer) et mettre à jour les pointeurs afin qu'ils soient valides.

C'est pourquoi un itérateur peut devenir invalide après la suppression d'un élément: il peut toujours pointer sur le nœud qui a été déjà désalloué. Ceci est aussi appelé un dangling pointer.

Et bien sûr, l'information sur le nœud libéré (sur lequel pointe toujours l'itérateur) ne peut plus être utilisée.

L'implémentation de GCC (à partir de 4.8.1) ne stocke plus la taille courante de la liste: ceci implique une méthode .size() lente: il doit traverser toute la liste pour compter les éléments, car il n'a pas d'autre moyen d'obtenir l'information.

Ceci signifie que cette opération est en O(n), i.e., elle devient constamment plus lente lorsque la liste grandit.

Listing 3.111: GCC 4.8.1 -fno-inline-small-functions avec optimisation

```
main proc near
          push ebp
          mov ebp, esp
           push esi
           push ebx
           and esp, OFFFFFF0h
           sub esp, 20h
           lea ebx, [esp+10h]
                        dword ptr [esp], offset s ; "* empty list:"
          mov
                        [esp+10h], ebx
          mov
          mov [esp+14h], ebx
           call puts
          mov [esp], ebx
           call _Z13dump_List_valPj ; dump_List_val(uint *)
           lea esi, [esp+18h]
          mov [esp+4], esi
          mov [esp], ebx
          mov dword ptr [esp+18h], 1 ; X pour le nouvel élément
          mov dword ptr [esp+1Ch], 2 ; Y pour le nouvel élément
           call ZNSt4listI1aSaIS0 EE10push frontERKS0 ;
          std::list<a,std::allocator<a>>::push_front(a const&)
          mov [esp+4], esi
          mov
                        [esp], ebx
          mov dword ptr [esp+18h], 3 ; X pour le nouvel élément
          mov dword ptr [esp+1Ch], 4 ; Y pour le nouvel élément
           call _ZNSt4listI1aSaIS0_EE10push_frontERKS0_
          std::\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overline{\overl
          mov dword ptr [esp], 10h
                      dword ptr [esp+18h], 5 ; X pour le nouvel élément
          mov
          mov dword ptr [esp+1Ch], 6 ; Y pour le nouvel élément
           call _Znwj
                                                                       ; opérateur new(uint)
           cmp eax, 0FFFFFF8h
           jΖ
                        short loc_80002A6
                        ecx, [esp+1Ch]
          mov
          mov
                        edx, [esp+18h]
                         [eax+0Ch], ecx
          mov
           mov
                       [eax+8], edx
loc_80002A6 : ; CODE XREF: main+86
           mov [esp+4], ebx
```

```
mov [esp], eax
call _ZNSt8__detail15_List_node_base7_M_hookEPS0__;
std::__detail::_List_node_base:: M_hook(std::__detail::_List_node_base*)
mov dword ptr [esp], offset a3ElementsList; "* 3-elements list:"
call puts
mov [esp], ebx
call <sub>.</sub>
      Z13dump List valPj ; dump List val(uint *)
mov dword ptr [esp], offset aNodeAt_begin ; "node at .begin:"
call puts
mov eax, [esp+10h]
    [esp], eax
mov
      _Z14dump_List_nodeP9List_node ; dump_List_node(List_node *)
mov dword ptr [esp], offset aNodeAt_end ; "node at .end:"
call puts
    [esp], ebx
mov
call Z14dump_List_nodeP9List_node ; dump_List_node(List_node *)
mov dword ptr [esp], offset aLetSCountFromT ; "* let's count from the beginning:"
call puts
mov esi, [esp+10h]
mov eax, [esi+0Ch]
mov [esp+0Ch], eax
mov eax, [esi+8]
mov dword ptr [esp+4], offset alstElementDD ; "1st element: %d %d\n"
mov dword ptr [esp], 1
mov [esp+8], eax
call <sub>.</sub>
     __printf_chk
mov esi, [esi] ; operator++: get ->next pointer
mov eax, [esi+0Ch]
     [esp+0Ch], eax
mov
mov
     eax, [esi+8]
     dword ptr [esp+4], offset a2ndElementDD ; "2nd element: %d %d\n"
     dword ptr [esp], 1
mov
    [esp+8], eax
      _printf_chk
call
mov esi, [esi] ; operator++: get ->next pointer
    eax, [esi+0Ch]
mov
    [esp+0Ch], eax
mov
    eax, [esi+8]
mov
    dword ptr [esp+4], offset a3rdElementDD ; "3rd element: %d %d\n"
mov
mov dword ptr [esp], 1
mov [esp+8], eax
call __printf_chk
mov eax, [esi] ; operator++: get ->next pointer
mov
    edx, [eax+0Ch]
mov
    [esp+0Ch], edx
mov
     eax, [eax+8]
     dword ptr [esp+4], offset aElementAt_endD ; "element at .end() : %d %d\n"
mov
     dword ptr [esp], 1
mov
    [esp+8], eax
mov
call
      __printf_chk
    dword ptr [esp], offset aLetSCountFro 0 ; "* let's count from the end:"
mov
call puts
mov eax, [esp+1Ch]
     dword ptr [esp+4], offset aElementAt endD ; "element at .end() : %d %d\n"
mov
     dword ptr [esp], 1
mov
     [esp+0Ch], eax
mov
mov eax, [esp+18h]
mov [esp+8], eax
call printf chk
mov esi, [esp+14h]
mov eax, [esi+0Ch]
mov [esp+0Ch], eax
mov eax, [esi+8]
mov dword ptr [esp+4], offset a3rdElementDD ; "3rd element: %d %d\n"
mov dword ptr [esp], 1
mov [esp+8], eax
call __printf_chk
                   ; operator--: get ->prev pointer
mov esi, [esi+4]
mov
    eax, [esi+0Ch]
mov
    [esp+0Ch], eax
```

```
mov
        eax, [esi+8]
        dword ptr [esp+4], offset a2ndElementDD ; "2nd element: %d %d\n"
   mov
        dword ptr [esp], 1
   mov
        [esp+8], eax
   mov
    call
          printf chk
        eax, [esi+4]
                      ; operator--: get ->prev pointer
         edx, [eax+0Ch]
         [esp+0Ch], edx
   mov
         eax, [eax+8]
   mov
         dword ptr [esp+4], offset alstElementDD ; "1st element: %d %d\n"
   mov
   mov
        dword ptr [esp], 1
         [esp+8], eax
   mov
    call __printf_chk
        dword ptr [esp], offset aRemovingLastEl ; "removing last element..."
   mov
    call puts
   mov
        esi, [esp+14h]
   mov
        [esp], esi
         _ZNSt8__detail15_List_node_base9_M_unhookEv ;
          _detail::_List_node_base::_M_unhook(void)
   mov [esp], esi ; void
         _ZdlPv ; operator delete(void *)
   mov [esp], ebx
    call _Z13dump_List_valPj ; dump_List_val(uint *)
   mov [esp], ebx
    call _ZNSt10_List_baseI1aSaIS0_EE8_M_clearEv ;
         List_base<a,std::allocator<a>>::_M_clear(void)
   std::
    lea esp, [ebp-8]
    xor
        eax, eax
    qoq
        ebx
        esi
    pop
    pop
        ebp
    retn
main endp
```

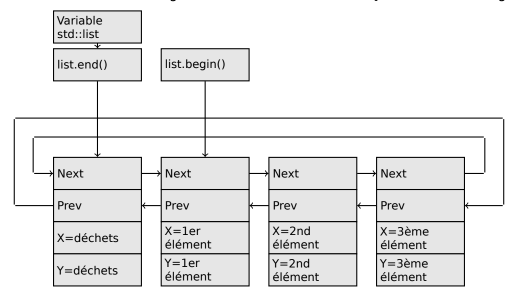
Listing 3.112: La sortie complète

```
* empty list :
ptr=0x0028fe90 Next=0x0028fe90 Prev=0x0028fe90 x=3 y=0
* 3-elements list :
ptr=0x00034988  Next=0x00034b40  Prev=0x000349a0  x=1  y=2 
\verb|ptr=0x00034b40 _Next=0x0028fe90 _Prev=0x00034988 x=5 y=6|
node at .begin :
node at .end :
ptr=0x0028fe90
          Next=0x000349a0 Prev=0x00034b40 x=5 y=6
* let's count from the beginning :
1st element : 3 4
2nd element :
         1 2
3rd element : 5 6
element at .end() : 5 6
* let's count from the end :
element at .end() : 5 6
3rd element : 5 6
2nd element: 1 2
1st element : 3 4
removing last element...
ptr=0x00034988 Next=0x0028fe90 Prev=0x000349a0 x=1 y=2
```

MSVC

L'implémentation de MSVC (2012) est la même, mais elle stocke aussi la taille courante de la liste. Ceci implique que la méthode .size() est très rapide (O(1)): elle doit juste lire une valeur depuis la mémoire. D'un autre côté, la variable size doit être mise à jour à chaque insertion/suppression.

L'implémentation de MSVC est aussi légèrement différente dans la façon dont elle arrange les nœuds:



GCC a son élément fictif à la fin de la liste, tandis que MSVC l'a au début.

Listing 3.113: MSVC 2012 avec optimisation /Fa2.asm /GS- /Ob1

```
l$ = -16 ; size = 8
_{t1} = -8 ; size = 8
_main
        PR0C
    sub esp, 16
    push ebx
   push esi
   push edi
   push 0
   push 0
    lea ecx, DWORD PTR _l$[esp+36]
   mov DWORD PTR _l$[esp+40], 0
    ; allocate first garbage element
    call ?_Buynode0@?\$_List_alloc@\$0A@U?\$_List_base_types@Ua@@V? \

↓ $allocator@Ua@@@std@@@std@@QAEPAU?$_List_node@Ua@@PAX@2@PAU32@0@Z

   std::_List_alloc<0,std::_List_base_types<a,std::allocator<a> > >:: Buynode0
   mov edi, DWORD PTR __imp__printf
   mov ebx, eax
    push OFFSET $SG40685 ; '* empty list:'
   mov DWORD PTR _l$[esp+32], ebx
    call edi ; printf
    lea eax, DWORD PTR _l$[esp+32]
    push eax
    call ?dump_List_val@@YAXPAI@Z ; dump_List_val
   mov esi, DWORD PTR [ebx]
    add esp, 8
    lea eax, DWORD PTR _t1$[esp+28]
    push eax
    push DWORD PTR [esi+4]
    lea ecx, DWORD PTR _l$[esp+36]
    push esi
   mov DWORD PTR _t1$[esp+40], 1 ; data for a new node mov DWORD PTR _t1$[esp+44], 2 ; data for a new node
    ; allocate new node
    call ??$_Buynode@ABUa@@@?$_List_buy@Ua@@V?$allocator@Ua@@@std@@@std@@QAEPAU?↓
    $_List_node@Ua@@PAX@1@PAU21@0ABUa@@@Z ;
   std::_List_buy<a,std::allocator<a> >::_Buynode<a const &>
   mov DWORD PTR [esi+4], eax
        ecx, DWORD PTR [eax+4]
   mov
   mov DWORD PTR _t1$[esp+28], 3 ; data for a new node
   mov DWORD PTR [ecx], eax
   mov esi, DWORD PTR [ebx]
    lea eax, DWORD PTR _t1$[esp+28]
    push eax
    push DWORD PTR [esi+4]
    lea ecx, DWORD PTR _l$[esp+36]
    push esi
```

```
mov DWORD PTR _t1$[esp+44], 4 ; data for a new node
; allocate new node
call ??$ Buynode@ABUa@@@?$ List buy@Ua@@V?$allocator@Ua@@@std@@@std@@QAEPAU?~
$ List node@Ua@@PAX@1@PAU21@0ABUa@@@Z ;
std::_List_buy<a,std::allocator<a> >::_Buynode<a const &>
mov DWORD PTR [esi+4], eax
     ecx, DWORD PTR [eax+4]
mov
     DWORD PTR _{t1s[esp+28]}, 5 ; data for a new node DWORD PTR _{ecx}, eax
mov
mov
    eax, DWORD PTR _t1$[esp+28]
push eax
push DWORD PTR [ebx+4]
lea ecx, DWORD PTR _l$[esp+36]
push ebx
mov DWORD PTR _t1$[esp+44], 6 ; data for a new node
: allocate new node
call ??$ Buynode@ABUa@@@?$ List buy@Ua@@V?$allocator@Ua@@@std@@@std@@QAEPAU?~
$ List node@Ua@@PAX@1@PAU21@0ABUa@@@Z ;
std:: List buy<a,std::allocator<a> >:: Buynode<a const &>
mov DWORD PTR [ebx+4], eax
mov ecx, DWORD PTR [eax+4]
push OFFSET $SG40689 ; '* 3-elements list:'
    DWORD PTR
                l$[esp+36], 3
mov DWORD PTR [ecx], eax
call edi ; printf
lea eax, DWORD PTR _l$[esp+32]
push eax
call ?dump_List_val@@YAXPAI@Z ; dump_List_val
push OFFSET $SG40831 ; 'node at .begin:'
call edi : printf
push DWORD PTR [ebx] ; get next field of node "l" variable points to
call ?dump List node@@YAXPAUList node@@@Z ; dump List node
push OFFSET $SG40835 ; 'node at .end:
call edi ; printf
push ebx ; pointer to the node "l" variable points to!
call ?dump List node@@YAXPAUList node@@@Z ; dump List node
push OFFSET $SG40839 ; '* let''s count from the begin:
call edi ; printf
mov esi, DWORD PTR [ebx] ; operator++: get ->next pointer
push DWORD PTR [esi+12]
push DWORD PTR [esi+8]
push OFFSET $SG40846 ; '1st element: %d %d'
call edi ; printf
mov esi, DWORD PTR [esi] ; operator++: get ->next pointer
push DWORD PTR [esi+12]
push DWORD PTR [esi+8]
push OFFSET $SG40848 ; '2nd element: %d %d'
call edi ; printf
mov esi, DWORD PTR [esi] ; operator++: get ->next pointer
push DWORD PTR [esi+12]
push DWORD PTR [esi+8]
push OFFSET $SG40850 ; '3rd element: %d %d'
call edi ; printf
mov eax, DWORD PTR [esi] ; operator++: get ->next pointer
add esp, 64
push DWORD PTR [eax+12]
push DWORD PTR [eax+8]
push OFFSET $SG40852 ; 'element at .end() : %d %d'
call edi ; printf
push OFFSET $SG40853 ; '* let''s count from the end:'
call edi : printf
push DWORD PTR [ebx+12] ; use x and y fields from the node "l" variable points to
push DWORD PTR [ebx+8]
push OFFSET $SG40860 ; 'element at .end() : %d %d'
call edi ; printf
     esi, DWORD PTR [ebx+4] ; operator--: get ->prev pointer
push DWORD PTR [esi+12]
push DWORD PTR [esi+8]
push OFFSET $SG40862 ; '3rd element: %d %d'
call edi ; printf
```

```
mov esi, DWORD PTR [esi+4] ; operator--: get ->prev pointer
    push DWORD PTR [esi+12]
    push DWORD PTR [esi+8]
    push OFFSET $SG40864 ; '2nd element: %d %d'
    call edi ; printf
        eax, DWORD PTR [esi+4] ; operator--: get ->prev pointer
    push DWORD PTR [eax+12]
    push DWORD PTR [eax+8]
    push OFFSET $SG40866 ; '1st element: %d %d'
    call edi ; printf
    add esp, 64
    push OFFSET $SG40867 ; 'removing last element...'
    call edi ; printf
    mov edx, DWORD PTR [ebx+4]
    add esp, 4
    ; prev=next?
    ; it is the only element, garbage one?
    ; if yes, do not delete it!
    cmp
        edx, ebx
         SHORT $LN349@main
    jе
        ecx, DWORD PTR [edx+4]
    mov
        eax, DWORD PTR [edx]
   mov
        DWORD PTR [ecx], eax
   mov
   mov
        ecx, DWORD PTR [edx]
   mov eax, DWORD PTR [edx+4]
    push edx
    mov DWORD PTR [ecx+4], eax
    call ??3@YAXPAX@Z ; operator delete
    add esp, 4
    mov DWORD PTR _l$[esp+32], 2
$LN349@main :
    lea eax, DWORD PTR _l$[esp+28]
    push eax
    call ?dump_List_val@@YAXPAI@Z ; dump_List_val
        eax, DWORD PTR [ebx]
   mov
    add
         esp, 4
         DWORD PTR [ebx], ebx
    mov
        DWORD PTR [ebx+4], ebx
    cmp
         eax, ebx
         SHORT $LN412@main
    jе
$LL414@main :
        esi, DWORD PTR [eax]
   mov
    push eax
    call ??3@YAXPAX@Z ; operator delete
    add esp, 4
    mov
        eax, esi
    cmp
        esi, ebx
        SHORT $LL414@main
    ine
$LN412@main :
    push
         ebx
    call
          ??3@YAXPAX@Z ; operator delete
    add
          esp, 4
    xor
          eax, eax
          edi
    qoq
    gog
          esi
          ebx
    gog
    add
          esp, 16
    ret
          0
main ENDP
```

Contrairement à GCC, le code de MSVC alloue l'élément fictif au début de la fonction avec l'aide de la fonction «Buynode », qui est aussi utilisée pour allouer le reste des nœuds (le code de GCC alloue le premier élément dans la pile locale).

Listing 3.114: La sortie complète

```
* empty list :
_Myhead=0x003CC258, _Mysize=0
ptr=0x003CC258 _Next=0x003CC258 _Prev=0x003CC258 x=6226002 y=4522072
```

```
* 3-elements list :
Mvhead=0x003CC258.
           Mysize=3
ptr=0x003CC258  Next=0x003CC288  Prev=0x003CC2A0 x=6226002 y=4522072
node at .begin :
ptr=0x003CC288    Next=0x003CC270    Prev=0x003CC258    x=3    y=4
node at .end :
* let's count from the beginning :
1st element : 3 4
2nd element : 1 2
3rd element : 5 6
element at .end(): 6226002 4522072
* let's count from the end :
element at .end() : 6226002 4522072
3rd element : 5 6
2nd element : 1 2
1st element : 3 4
removing last element...
Myhead=0x003CC258, Mysize=2
```

C++11 std::forward_list

La même chose que std::list, mais simplement chaîné, i.e., ayant seulement le champ «next » dans chaque nœud.

Il a une empreinte mémoire plus faible, mais dons n'offre pas la possibilité de traverser la liste en arrière.

std::vector

Nous appelons std::vector un wrapper sûr sur le tableau C PODT³². En interne il ressemble à std::string (3.21.4 on page 574): il a un pointeur sur le buffer alloué, un pointeur sur la fin du tableau, et un pointeur sur la fin du buffer alloué.

Les éléments du tableau résident en mémoire adjacents les un aux autres, tout comme un tableau normal (1.26 on page 271). En C++11 il y a une nouvelle méthode appelée .data(), qui renvoie un pointeur sur le buffer, comme .c str() dans std::string.

Le buffer alloué dans le tas peut être plus large que le tableau lui-même.

Les implémentations de MSVC et GCC sont similaires, seul sont légèrement différents le nom des champs de la structure³³, donc il y a un seul code source qui fonctionne pour les deux compilateurs. Voici encore le code pseudo-C pour afficher la structure de std::vector:

```
#include <stdio.h>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <functional>

struct vector_of_ints
{
    // noms MSVC:
    int *Myfirst;
    int *Mylast;
    int *Myend;

    // La structure GCC est la même, mais les noms sont: _M_start, _M_finish, _M_end_of_storage
};

void dump(struct vector_of_ints *in)
{
```

^{32. (}C++) Plain Old Data Type

^{33.} GCC internals: http://go.yurichev.com/17086

```
printf ("_Myfirst=%p, _Mylast=%p, _Myend=%p\n", in->Myfirst, in->Mylast, in->Myend);
    size t size=(in->Mylast-in->Myfirst);
    size t capacity=(in->Myend-in->Myfirst);
    printf ("size=%d, capacity=%d\n", size, capacity);
    for (size t i=0; i<size; i++)
        printf ("element %d : %d\n", i, in->Myfirst[i]);
};
int main()
    std ::vector<int> c;
    dump ((struct vector_of_ints*)(void*)&c);
    c.push_back(1);
    dump ((struct vector_of_ints*)(void*)&c);
    c.push_back(2);
    dump ((struct vector_of_ints*)(void*)&c);
    c.push_back(3);
    dump ((struct vector_of_ints*)(void*)&c);
    c.push back(4);
    dump ((struct vector_of_ints*)(void*)&c);
    c.reserve (6);
    dump ((struct vector_of_ints*)(void*)&c);
    c.push_back(5);
    dump ((struct vector_of_ints*)(void*)&c);
    c.push_back(6);
    dump ((struct vector_of_ints*)(void*)&c);
    printf ("%d\n", c.at(5)); // avec vérifications de limites
    printf ("%d\n", c[8]); // operator[], sans vérifications de limites
};
```

Voici la sortie de ce programme lorsqu'il est compilé dans MSVC:

```
size=0, capacity=0
size=1, capacity=1
element 0: 1
_Myfirst=0051CF58, _Mylast=0051CF60, _Myend=0051CF60
size=2, capacity=2
element 0: 1
element 1: 2
_Myfirst=0051C278, _Mylast=0051C284, _Myend=0051C284
size=3, capacity=3
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
size=4, capacity=4
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
element 3: 4
_Myfirst=0051B180, _Mylast=0051B190, _Myend=0051B198
size=4, capacity=6
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
element 3: 4
_Myfirst=0051B180, _Mylast=0051B194, _Myend=0051B198
size=5, capacity=6
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
element 3:
element 4: 5
size=6, capacity=6
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
```

```
element 3: 4
element 4: 5
element 5: 6
6
6619158
```

On voit qu'il n'y a pas de buffer alloué lorsque main() débute. Après le premier appel à push_back(), un buffer est alloué. Et puis, après chaque appel à push_back(), la taille du tableau et la taille du buffer (capacity) sont augmentées. Mais l'adresse du buffer change aussi, car push_back() ré-alloue le buffer dans le tas à chaque fois. C'est une opération coûteuse, c'est pourquoi il est très important de prévoir la taille du tableau dans le futur et de lui réserver assez d'espace avec la méthode . reserve().

Le dernier nombre est du déchet: il n'y a pas d'élément du tableau à cet endroit, donc un nombre aléatoire est affiché. Ceci illustre le fait que operator[] de std::vector ne vérifie pas si l'index est dans le limites du tableau. La méthode plus lente .at(), toutefois, fait cette vérification et envoie une exception std::out of range en cas d'erreur.

Regardons le code:

Listing 3.115: MSVC 2012 /GS- /Ob1

```
$SG52650 DB '%d', 0aH, 00H
$SG52651 DB '%d', OaH, OOH
_{this} = -4 ; size = 4
 Pos\$ = 8 ; size = 4
?at@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEAAHI@Z PROC ;
   std::vector<int,std::allocator<int> >::at, COMDAT
  _{this} = ecx
    push ebp
    mov ebp, esp
    push ecx
        DWORD PTR _this$[ebp], ecx
eax, DWORD PTR _this$[ebp]
    mov
    mov
         ecx, DWORD PTR
                         _this$[ebp]
    mov
         edx, DWORD PTR [eax+4]
         edx, DWORD PTR [ecx]
    sub
    sar
         edx, 2
         edx, DWORD PTR __Pos$[ebp]
    cmp
         SHORT $LN1@at
    jа
    push OFFSET ??_C@_0BM@NMJKDPPO@invalid?5vector?$DMT?$D0?5subscript?$AA@
    call DWORD PTR __imp_?_Xout_of_range@std@@YAXPBD@Z
$LN1@at :
    mov eax, DWORD PTR _this$[ebp]
    mov ecx, DWORD PTR [eax]
    mov edx, DWORD PTR
                          Pos$[ebp]
    lea eax, DWORD PTR [ecx+edx*4]
$LN3@at :
    mov esp, ebp
    pop ebp
    ret
?at@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEAAHI@Z ENDP ; std::vector<int,std::allocator<int>
c$ = -36 ; size = 12
T1 = -24; size = 4
T2 = -20; size = 4
T3 = -16
          ; size = 4
T4 = -12; size = 4
          ; size = 4
T5 = -8
          ; size = 4
T6 = -4
_main PROC
    push ebp
    mov ebp, esp
        esp, 36
    sub
         DWORD PTR _c$[ebp], 0
                                    ; Myfirst
    mov
                                    ; Mylast
         DWORD PTR _c$[ebp+4], 0
    mov
    mov DWORD PTR _c$[ebp+8], 0
                                    ; Myend
    lea eax, DWORD PTR c$[ebp]
    push eax
    call ?dump@@YAXPAUvector_of_ints@@@Z ; dump
```

```
add
    esp, 4
mov DWORD PTR $T6[ebp], 1
lea ecx, DWORD PTR $T6[ebp]
push ecx
lea ecx, DWORD PTR c$[ebp]
call ?push back@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEX$$QAH@Z ;
std::vector<int,std::allocator<int> >::push_back
lea edx, DWORD PTR _c$[ebp]
push edx
call ?dump@@YAXPAUvector_of_ints@@@Z ; dump
add esp, 4
mov DWORD PTR $T5[ebp], 2
lea eax, DWORD PTR $T5[ebp]
push eax
lea ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
call ?push back@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@astd@@QAEX$$QAH@Z ;
std::vector<int,std::allocator<int> >::push back
lea ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
push ecx
call ?dump@@YAXPAUvector_of_ints@@@Z ; dump
add esp, 4
mov
    DWORD PTR $T4[ebp], 3
lea edx, DWORD PTR $T4[ebp]
push edx
lea ecx, DWORD PTR c$[ebp]
call ?push_back@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEX$$QAH@Z ;
std::vector<int,std::allocator<int> >::push_back
lea eax, DWORD PTR _c$[ebp]
push eax
call ?dump@@YAXPAUvector_of_ints@@@Z ; dump
add esp, 4
mov DWORD PTR $T3[ebp], 4
lea ecx, DWORD PTR $T3[ebp]
push ecx
lea ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
call ?push_back@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEX$$QAH@Z ;
std::vector<int,std::allocator<int> >::push_back
lea edx, DWORD PTR _c$[ebp]
push edx
call ?dump@@YAXPAUvector_of_ints@@@Z ; dump
add esp, 4
push 6
lea ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
call ?reserve@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEXI@Z ;
std::vector
           <int.std::allocator<int> >::reserve
lea eax, DWORD PTR _c$[ebp]
push eax
call ?dump@@YAXPAUvector_of_ints@@@Z ; dump
add esp, 4
mov DWORD PTR $T2[ebp], 5
lea ecx, DWORD PTR $T2[ebp]
push ecx
lea ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
call ?push_back@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEX$$QAH@Z ;
std::vector<int,std::allocator<int> >::push back
lea edx, DWORD PTR _c$[ebp]
push edx
call ?dump@@YAXPAUvector_of_ints@@@Z ; dump
add esp, 4
mov DWORD PTR $T1[ebp], 6
lea eax, DWORD PTR $T1[ebp]
push eax
lea ecx, DWORD PTR c$[ebp]
call ?push_back@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEX$$QAH@Z ;
std::vector<int,std::allocator<int> >::push_back
lea ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
push ecx
call ?dump@@YAXPAUvector_of_ints@@@Z ; dump
add esp, 4
push 5
lea ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
```

```
call ?at@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@QAEAAHI@Z ; std::vector<int,std::allocator<int>
   mov edx, DWORD PTR [eax]
   push edx
   push OFFSET $SG52650 ; '%d'
   call DWORD PTR __imp__printf
   add esp, 8
   mov eax, 8
   shl eax, 2
   mov ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
   mov edx, DWORD PTR [ecx+eax]
   push edx
   push OFFSET $SG52651; '%d'
   call DWORD PTR __imp__printf
   add esp, 8
   lea ecx, DWORD PTR _c$[ebp]
   call ?_Tidy@?$vector@HV?$allocator@H@std@@@std@@IAEXXZ ;
   std::vector<int,std::allocator<int> >::_Tidy
   xor eax, eax
   mov esp, ebp
   pop ebp
   ret 0
main ENDP
```

Nous voyons que la méthode .at() vérifie les limites et envoie une exception en cas d'erreur. Le nombre que le dernier appel à printf() affiche est pris de la mémoire, sans aucune vérification.

On peut se demander pourquoi ne pas utiliser des variables comme «size » et «capacity », comme c'est fait dans std::string. Probablement que c'est fait comme cela pour avoir une vérification des limites plus rapide.

Le code que GCC génère est en général presque le même, mais la méthode .at() est mise en ligne:

Listing 3.116: GCC 4.8.1 -fno-inline-small-functions -O1

```
main proc near
    push ebp
    mov ebp, esp
    push edi
    push esi
    push ebx
    and esp, 0FFFFFF0h
     sub esp, 20h
    mov dword ptr [esp+14h], 0
    mov dword ptr [esp+18h], 0
    mov dword ptr [esp+1Ch], 0
    lea
         eax, [esp+14h]
         [esp], eax
    mov
     call _Z4dumpP14vector_of_ints ; dump(vector_of_ints *)
    mov dword ptr [esp+10h], 1
    lea eax, [esp+10h]
    mov [esp+4], eax
    lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
    call ZNSt6vectorIiSaIiEE9push backERKi ;
   std::vector<int,std::allocator<int>>::push back(int const&)
    lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
          _Z4dumpP14vector_of_ints ; dump(vector_of_ints *)
    call
    mov dword ptr [esp+10h], 2
     lea eax, [esp+10h]
         [esp+4], eax
    mov
         eax, [esp+14h]
    lea
    mov [esp], eax
    call ZNSt6vectorIiSaIiEE9push backERKi ;
   std::vector<int,std::allocator<int>>::push_back(int const&)
    lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
    call _Z4dumpP14vector_of_ints ; dump(vector_of_ints *)
    mov dword ptr [esp+10h], 3
     lea eax, [esp+10h]
         [esp+4], eax
    mov
```

```
lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
    call ZNSt6vectorIiSaIiEE9push backERKi ;
   std::vector<int,std::allocator<int>>::push_back(int const&)
    lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
    call _Z4dumpP14vector_of_ints ; dump(vector_of_ints *)
    mov
         dword ptr [esp+10h], 4
         eax, [esp+10h]
     lea
    mov
         [esp+4], eax
    lea
         eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
    call _ZNSt6vectorIiSaIiEE9push_backERKi ;
   std::vector<int,std::allocator<int>>::push back(int const&)
    lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
    call _Z4dumpP14vector_of_ints ; dump(vector_of_ints *)
    mov ebx, [esp+14h]
    mov eax, [esp+1Ch]
    sub eax, ebx
     cmp eax, 17h
     ja
         short loc 80001CF
    mov edi, [esp+18h]
    sub edi, ebx
     sar edi, 2
    mov dword ptr [esp], 18h
    call _Znwj
                          ; operator new(uint)
    mov esi, eax
    test edi, edi
         short loc 80001AD
     lea eax, ds :0[edi*4]
                         ; n
    mov [esp+8], eax
    mov [esp+4], ebx
                         ; src
    mov [esp], esi
                         ; dest
     call memmove
loc_80001AD : ; CODE XREF: main+F8
    mov eax, [esp+14h]
     test eax, eax
         short loc_80001BD
     jΖ
    mov [esp], eax
                       ; void *
    call _ZdlPv
                          ; operator delete(void *)
loc 80001BD : ; CODE XREF: main+117
    mov
         [esp+14h], esi
     lea
         eax, [esi+edi*4]
    mov
         [esp+18h], eax
    add esi, 18h
    mov [esp+1Ch], esi
loc 80001CF : ; CODE XREF: main+DD
    lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
     call Z4dumpP14vector of ints ; dump(vector of ints *)
    mov dword ptr [esp+10h], 5
     lea eax, [esp+10h]
    mov [esp+4], eax
    lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
     call _ZNSt6vectorIiSaIiEE9push_backERKi ;
   std::vector<int,std::allocator<int>>::push back(int const&)
    lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
    call _Z4dumpP14vector_of_ints ; dump(vector_of_ints *)
    mov dword ptr [esp+10h], 6
     lea eax, [esp+10h]
    mov
         [esp+4], eax
     lea eax, [esp+14h]
    mov [esp], eax
     call _ZNSt6vectorIiSaIiEE9push_backERKi ;
```

```
std::vector<int,std::allocator<int>>>::push_back(int const&)
     lea eax, [esp+14h]
     mov [esp], eax
     call _Z4dumpP14vector_of_ints ; dump(vector_of_ints *)
     mov eax, [esp+14h]
     mov edx, [esp+18h]
     sub edx, eax
     cmp edx, 17h
     ja
         short loc_8000246
     mov dword ptr [esp], offset aVector_m_range ; "vector::_M_range_check"
     call _ZSt20__throw_out_of_rangePKc ; std::__throw_out_of_range(char const*)
loc_8000246 :
                                         ; CODE XREF: main+19C
    mov
         eax, [eax+14h]
     mov
          [esp+8], eax
         dword ptr [esp+4], offset aD ; "%d\n" \,
    mov
         dword ptr [esp], 1
    mov
     call __printf_chk
    mov eax, [esp+14h]
     mov eax, [eax+20h]
     mov [esp+8], eax
     mov dword ptr [esp+4], offset aD ; "%d\n"
     mov dword ptr [esp], 1
     call __printf_chk
     mov eax, [esp+14h]
     test eax, eax
         short loc_80002AC
     jΖ
     mov [esp], eax ; void *
     call _ZdlPv
                           operator delete(void *)
     jmp short loc_80002AC
    mov ebx, eax
     mov edx, [esp+14h]
     test edx, edx
     jΖ
         short loc_80002A4
     mov [esp], edx
                        ; void *
     call _ZdlPv
                          ; operator delete(void *)
loc_80002A4 : ; CODE XREF: main+1FE
    mov [esp], ebx
     call _Unwind_Resume
loc 80002AC : ; CODE XREF: main+1EA
             ; main+1F4
     mov
         eax, 0
     lea esp, [ebp-0Ch]
     pop ebx
     pop esi
     pop edi
     pop ebp
locret_80002B8 : ; DATA XREF: .eh_frame:08000510
                ; .eh frame:080005BC
     retn
main endp
```

.reserve() est aussi mise en ligne. Elle appelle new() si le buffer est trop petit pour la nouvelle taille, appelle memmove() pour copier le contenu du buffer et appelle delete() pour libérer l'ancien buffer.

Regardons aussi ce que le programme affiche s'il est compilé avec GCC:

```
_Myfirst=0x(nil), _Mylast=0x(nil), _Myend=0x(nil)
size=0, capacity=0
_Myfirst=0x8257008, _Mylast=0x825700c, _Myend=0x825700c
size=1, capacity=1
element 0: 1
_Myfirst=0x8257018, _Mylast=0x8257020, _Myend=0x8257020
size=2, capacity=2
element 0: 1
```

```
element 1: 2
size=3, capacity=4
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
size=4, capacity=4
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
element 3: 4
size=4, capacity=6
element 0: 1
element 1:
element 2: 3
element 3: 4
size=5, capacity=6
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
element 3: 4
element 4: 5
size=6, capacity=6
element 0: 1
element 1: 2
element 2: 3
element 3: 4
element 4: 5
element 5: 6
6
0
```

Nous repérons que la taille du buffer grossit d'une manière différente qu'avec MSVC.

Une simple expérimentation montre que l'implémentation de MSVC augmente le buffer de \sim 50% à chaque fois qu'il a besoin d'être augmenté, tandis que le code de GCC l'augmente de 100% à chaque fois, i.e., le double.

std::map and std::set

L'arbre binaire est une autre structure de données fondamentale.

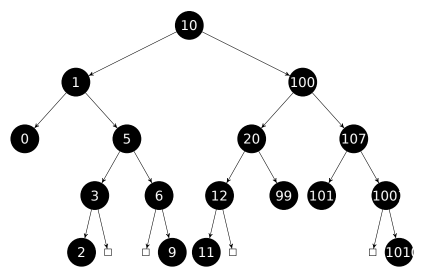
Comme son nom l'indique, c'est un arbre où chaque nœud a au plus 2 liens sur un autre nœud. Chaque nœud a une clef et/ou un valeur: std::set fourni seulement une clef dans chaque nœud, std::map fourni à la fois une clef et une valeur dans chaque nœud

Les arbres binaire sont générallement la structure utilisée dans l'implémentation des dictionnaires de clef-valeurs ((AKA «tableaux associatifs »).

Il y a au moins ces trois propriétés importante qu'un arbre binaire possède:

- Toutes les clefs sont toujours stockées sous une forme triée.
- Les clefs de tout type peuvent être stockées facilement. Les algorithmes de l'arbre binaire ne sont pas conscients du type de clef, seule une fonction de comparaison de clef est nécessaire.
- Trouver une clef particulière est relativement rapide comparé aux listes chaînées et tableaux.

Voici un exemple très simple: stockons ces nombres dans un arbre binaire: 0, 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 20, 99, 100, 101, 107, 1001, 1010.



Toutes les clefs qui sont plus petites que la valeur de la clef du nœud sont stockées du côté gauche.

Toutes les clefs qui sont plus grandes que la valeur de la clef du nœud sont stockées du côté droit.

Ainsi, l'algorithme de recherche est simple: si la valeur que vous cherchez est plus petite que la valeur de la clef du nœud courant: déplacez à gauche, si elle plus grande: déplacez à droite, stoppez si la valeur cherchée est égale à la valeur de la clef du nœud.

C'est pourquoi l'algorithme de recherche peut chercher des nombres, des chaînes de texte, etc., tant que la fonction de comparaison de clef est fourni.

Toutes les clefs ont des valeurs uniques.

En ayant cela, il faut $\approx \log_2 n$ itérations pour trouver une clef dans un arbre binaire équilibré avec n clef. Ceci implique que ≈ 10 itérations sont pour ≈ 1000 keys, ou ≈ 13 itérations pour ≈ 10000 clefs.

Pas mal, mais l'arbre doit toujours être équilibré pour cela: i.e., les clefs doivent être distribuées uniformément à chaque niveaux. Les opérations d'insertion et de suppression font un peut de maintenance pour garder l'arbre dans un état équilibré.

Il y a plusieurs algorithme d'équilibrage disponible, incluant l'arbre AVL et l'arbre red-black.

La dernière étend chaque nœud avec une valeur de «couleur » opur simplifier le processus de rééquilibrage, de ce fait, chaque nœud peut être rouge ou noir.

À la fois les implémentations des templates std::map et std::set de GCC et MSVC utilisent les arbres red-black.

std::set a seulement des clefs. std::map est la version étendue de std::set : il a aussi une valeur à chaque nœud.

MSVC

```
#include <map>
#include <set>
#include <string>
#include <iostream>
// La structure n'est pas paquée! Chaque champ occupe 4 octets.
struct tree_node
{
    struct tree node *Left;
    struct tree_node *Parent;
    struct tree node *Right;
    char Color; // 0 - Red, 1 - Black
    char Isnil;
    //std::pair Myval;
    unsigned int first; // appelé Myval dans std::set
    const char *second; // non présent dans std::set
};
struct tree_struct
```

```
struct tree_node *Myhead;
    size_t Mysize;
};
void dump_tree_node (struct tree_node *n, bool is_set, bool traverse)
{
    printf ("ptr=0x%p Left=0x%p Parent=0x%p Right=0x%p Color=%d Isnil=%d\n",
            n, n->Left, n->Parent, n->Right, n->Color, n->Isnil);
    if (n->Isnil==0)
    {
        if (is_set)
            printf ("first=%d\n", n->first);
            printf ("first=%d second=[%s]\n", n->first, n->second);
    }
    if (traverse)
        if (n->Isnil==1)
            dump_tree_node (n->Parent, is_set, true);
        else
        {
            if (n->Left->Isnil==0)
                dump_tree_node (n->Left, is_set, true);
            if (n->Right->Isnil==0)
                dump_tree_node (n->Right, is_set, true);
        };
    };
};
const char* ALOT_OF_TABS="\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t";
void dump_as_tree (int tabs, struct tree_node *n, bool is_set)
{
    if (is_set)
       printf ("%d\n", n->first);
        printf ("%d [%s]\n", n->first, n->second);
    if (n->Left->Isnil==0)
        printf ("%.*sL-----", tabs, ALOT_OF_TABS);
        dump_as_tree (tabs+1, n->Left, is_set);
    if (n->Right->Isnil==0)
        printf ("%.*sR-----", tabs, ALOT OF TABS);
        dump_as_tree (tabs+1, n->Right, is_set);
    };
};
void dump_map_and_set(struct tree_struct *m, bool is_set)
    printf ("ptr=0x%p, Myhead=0x%p, Mysize=%d\n", m, m->Myhead, m->Mysize);
    dump_tree_node (m->Myhead, is_set, true);
    printf ("As a tree :\n");
    printf ("root----");
    dump_as_tree (1, m->Myhead->Parent, is_set);
};
int main()
    // map
    std ::map<int, const char*> m;
   m[10]="ten";
   m[20]="twenty"
   m[3]="three";
   m[101]="one hundred one";
    m[100]="one hundred";
```

```
m[12]="twelve";
   m[107]="one hundred seven";
   m[0]="zero";
   m[1]="one";
   m[6]="six";
   m[99]="ninety-nine";
   m[5]="five";
   m[11]="eleven";
   m[1001]="one thousand one";
   m[1010]="one thousand ten";
   m[2]="two";
   m[9]="nine";
    printf ("dumping m as map :\n");
    dump_map_and_set ((struct tree_struct *)(void*)&m, false);
    std ::map<int, const char*> ::iterator it1=m.begin();
    printf ("m.begin() :\n");
    dump_tree_node ((struct tree_node *)*(void**)&it1, false, false);
    it1=m.end();
    printf("m.end():\n");
    dump_tree_node ((struct tree_node *)*(void**)&it1, false, false);
    // set
    std ::set<int> s;
    s.insert(123);
    s.insert(456);
    s.insert(11);
    s.insert(12);
    s.insert(100);
    s.insert(1001);
    printf ("dumping s as set :\n");
    dump_map_and_set ((struct tree_struct *)(void*)&s, true);
    std ::set<int> ::iterator it2=s.begin();
    printf ("s.begin() :\n");
    dump_tree_node ((struct tree_node *)*(void**)&it2, true, false);
    it2=s.end();
    printf("s.end():\n");
    dump_tree_node ((struct tree_node *)*(void**)&it2, true, false);
};
```

Listing 3.117: MSVC 2012

```
dumping m as map:
ptr=0x0020FE04, Myhead=0x005BB3A0, Mysize=17
ptr=0x005BB3A0 Left=0x005BB4A0 Parent=0x005BB3C0 Right=0x005BB580 Color=1 Isnil=1
ptr=0x005BB3C0 Left=0x005BB4C0 Parent=0x005BB3A0 Right=0x005BB440 Color=1 Isnil=0
first=10 second=[ten]
ptr=0x005BB4C0 Left=0x005BB4A0 Parent=0x005BB3C0 Right=0x005BB520 Color=1 Isnil=0
first=1 second=[one]
ptr=0x005BB4A0 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB4C0 Right=0x005BB3A0 Color=1 Isnil=0
first=0 second=[zero]
ptr=0x005BB520 Left=0x005BB400 Parent=0x005BB4C0 Right=0x005BB4E0 Color=0 Isnil=0
first=5 second=[five]
ptr=0x005BB400 Left=0x005BB5A0 Parent=0x005BB520 Right=0x005BB3A0 Color=1 Isnil=0
first=3 second=[three]
ptr=0x005BB5A0 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB400 Right=0x005BB3A0 Color=0 Isnil=0
first=2 second=[two]
ptr=0x005BB4E0 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB520 Right=0x005BB5C0 Color=1 Isnil=0
first=6 second=[six]
ptr=0x005BB5C0 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB4E0 Right=0x005BB3A0 Color=0 Isnil=0
first=9 second=[nine]
ptr=0x005BB440 Left=0x005BB3E0 Parent=0x005BB3C0 Right=0x005BB480 Color=1 Isnil=0
first=100 second=[one hundred]
ptr=0x005BB3E0 Left=0x005BB460 Parent=0x005BB440 Right=0x005BB500 Color=0 Isnil=0
first=20 second=[twenty]
ptr=0x005BB460 Left=0x005BB540 Parent=0x005BB3E0 Right=0x005BB3A0 Color=1 Isnil=0
first=12 second=[twelve]
ptr=0x005BB540 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB460 Right=0x005BB3A0 Color=0 Isnil=0
first=11 second=[eleven]
```

```
ptr=0x005BB500 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB3E0 Right=0x005BB3A0 Color=1 Isnil=0
first=99 second=[ninety-nine]
ptr=0x005BB480 Left=0x005BB420 Parent=0x005BB440 Right=0x005BB560 Color=0 Isnil=0
first=107 second=[one hundred seven]
ptr=0x005BB420 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB480 Right=0x005BB3A0 Color=1 Isnil=0
first=101 second=[one hundred one]
ptr=0x005BB560 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB480 Right=0x005BB580 Color=1 Isnil=0
first=1001 second=[one thousand one]
ptr=0x005BB580 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB560 Right=0x005BB3A0 Color=0 Isnil=0
first=1010 second=[one thousand ten]
As a tree:
root----10 [ten]
        L----1 [one]
               L-----0 [zero]
               R-----5 [five]
                        L----3 [three]
                               L-----2 [two]
                        R-----6 [six]
                                R-----9 [nine]
       R-----100 [one hundred]
               L-----20 [twenty]
                        L-----12 [twelve]
                               L-----11 [eleven]
                       R-----99 [ninety-nine]
               R-----107 [one hundred seven]
                        L-----101 [one hundred one]
                        R-----1001 [one thousand one]
                               R-----1010 [one thousand ten]
m.begin() :
ptr=0x005BB4A0 Left=0x005BB3A0 Parent=0x005BB4C0 Right=0x005BB3A0 Color=1 Isnil=0
first=0 second=[zero]
m.end():
ptr=0x005BB3A0 Left=0x005BB4A0 Parent=0x005BB3C0 Right=0x005BB580 Color=1 Isnil=1
dumping s as set :
ptr=0x0020FDFC, Myhead=0x005BB5E0, Mysize=6
ptr=0x005BB5E0 Left=0x005BB640 Parent=0x005BB600 Right=0x005BB6A0 Color=1 Isnil=1
ptr=0x005BB600 Left=0x005BB660 Parent=0x005BB5E0 Right=0x005BB620 Color=1 Isnil=0
first=123
ptr=0x005BB660 Left=0x005BB640 Parent=0x005BB600 Right=0x005BB680 Color=1 Isnil=0
first=12
ptr=0x005BB640 Left=0x005BB5E0 Parent=0x005BB660 Right=0x005BB5E0 Color=0 Isnil=0
first=11
ptr=0x005BB680 Left=0x005BB5E0 Parent=0x005BB660 Right=0x005BB5E0 Color=0 Isnil=0
first=100
ptr=0x005BB620 Left=0x005BB5E0 Parent=0x005BB600 Right=0x005BB6A0 Color=1 Isnil=0
ptr=0x005BB6A0 Left=0x005BB5E0 Parent=0x005BB620 Right=0x005BB5E0 Color=0 Isnil=0
first=1001
As a tree :
root - - - - 123
       1 - - - - 12
               L-----11
               R-----100
        R-----456
               R-----1001
s.begin():
ptr=0x005BB640 Left=0x005BB5E0 Parent=0x005BB660 Right=0x005BB5E0 Color=0 Isnil=0
first=11
s.end():
ptr=0x005BB5E0 Left=0x005BB640 Parent=0x005BB600 Right=0x005BB6A0 Color=1 Isnil=1
```

La structure n'est pas paquée, donc chaque valeur char occupe 4 octets.

std::set

[Cormen, Thomas H. and Leiserson, Charles E. and Rivest, Ronald L. and Stein, Clifford, *Introduction to Algorithms, Third Edition*, (2009)].

GCC

```
#include <stdio.h>
#include <map>
#include <set>
#include <string>
#include <iostream>
struct map_pair
{
    int key;
    const char *value;
};
struct tree_node
    int M_color; // 0 - Red, 1 - Black
    struct tree_node *M_parent;
    struct tree_node *M_left;
    struct tree_node *M_right;
};
struct tree_struct
{
    int M_key_compare;
    struct tree_node M_header;
    size_t M_node_count;
};
void dump_tree_node (struct tree_node *n, bool is_set, bool traverse, bool dump_keys_and_values /
    ( V
{
    printf ("ptr=0x%p M_left=0x%p M_parent=0x%p M_right=0x%p M_color=%d\n",
            n, n->M_left, n->M_parent, n->M_right, n->M_color);
    void *point_after_struct=((char*)n)+sizeof(struct tree_node);
    if (dump_keys_and_values)
    {
        if (is set)
            printf ("key=%d\n", *(int*)point_after_struct);
        else
            struct map_pair *p=(struct map_pair *)point_after_struct;
            printf ("key=%d value=[%s]\n", p->key, p->value);
        };
    };
    if (traverse==false)
        return;
    if (n->M_left)
        dump_tree_node (n->M_left, is_set, traverse, dump_keys_and_values);
    if (n->M_right)
        dump_tree_node (n->M_right, is_set, traverse, dump_keys_and_values);
};
const char* ALOT_OF_TABS="\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\";
void dump_as_tree (int tabs, struct tree_node *n, bool is_set)
{
    void *point_after_struct=((char*)n)+sizeof(struct tree_node);
    if (is_set)
        printf ("%d\n", *(int*)point_after_struct);
```

^{34.} http://www.ethoberon.ethz.ch/WirthPubl/AD.pdf

```
else
        struct map pair *p=(struct map pair *)point after struct;
        printf ("%d [%s]\n", p->key, p->value);
    }
    if (n->M_left)
        printf ("%.*sL-----", tabs, ALOT_OF_TABS);
        dump_as_tree (tabs+1, n->M_left, is_set);
    };
    if (n->M_right)
        printf ("%.*sR-----", tabs, ALOT_OF_TABS);
        dump_as_tree (tabs+1, n->M_right, is_set);
    };
};
void dump_map_and_set(struct tree_struct *m, bool is_set)
    printf ("ptr=0x%p, M_key_compare=0x%x, M_header=0x%p, M_node_count=%d\n",
        m, m->M_key_compare, &m->M_header, m->M_node_count);
    dump_tree_node (m->M_header.M_parent, is_set, true, true);
    printf ("As a tree :\n");
    printf ("root----");
    dump_as_tree (1, m->M_header.M_parent, is_set);
};
int main()
{
   // map
   std ::map<int, const char*> m;
   m[10]="ten";
   m[20]="twenty";
   m[3]="three";
   m[101]="one hundred one";
   m[100]="one hundred";
   m[12]="twelve";
   m[107]="one hundred seven";
   m[0]="zero";
   m[1]="one";
   m[6]="six";
   m[99]="ninety-nine";
   m[5]="five";
   m[11]="eleven";
   m[1001]="one thousand one";
   m[1010]="one thousand ten";
   m[2]="two";
   m[9]="nine";
    printf ("dumping m as map :\n");
   dump_map_and_set ((struct tree_struct *)(void*)&m, false);
    std ::map<int, const char*> ::iterator it1=m.begin();
    printf ("m.begin() :\n");
    dump_tree_node ((struct tree_node *)*(void**)&it1, false, false, true);
    it1=m.end();
    printf ("m.end() :\n");
   dump_tree_node ((struct tree_node *)*(void**)&it1, false, false, false);
   // set
   std ::set<int> s;
    s.insert(123);
    s.insert(456);
    s.insert(11);
    s.insert(12);
    s.insert(100);
```

```
s.insert(1001);
printf ("dumping s as set :\n");
dump_map_and_set ((struct tree_struct *)(void*)&s, true);
std ::set<int> ::iterator it2=s.begin();
printf ("s.begin() :\n");
dump_tree_node ((struct tree_node *)*(void**)&it2, true, false, true);
it2=s.end();
printf ("s.end() :\n");
dump_tree_node ((struct tree_node *)*(void**)&it2, true, false, false);
};
```

Listing 3.118: GCC 4.8.1

```
dumping m as map:
ptr=0x0028FE3C, M_key_compare=0x402b70, M_header=0x0028FE40, M_node_count=17
ptr=0x007A4988 M_left=0x007A4C00 M_parent=0x0028FE40 M_right=0x007A4B80 M_color=1
key=10 value=[ten]
ptr=0x007A4C00 M_left=0x007A4BE0 M_parent=0x007A4988 M_right=0x007A4C60 M_color=1
key=1 value=[one]
ptr=0x007A4BE0 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4C00 M_right=0x00000000 M_color=1
key=0 value=[zero]
ptr=0x007A4C60 M_left=0x007A4B40 M_parent=0x007A4C00 M_right=0x007A4C20 M_color=0
key=5 value=[five]
ptr=0x007A4B40 M_left=0x007A4CE0 M_parent=0x007A4C60 M_right=0x00000000 M_color=1
key=3 value=[three]
ptr=0x007A4CE0 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4B40 M_right=0x00000000 M_color=0
key=2 value=[two]
ptr=0x007A4C20 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4C60 M_right=0x007A4D00 M_color=1
kev=6 value=[six]
ptr=0x007A4D00 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4C20 M_right=0x00000000 M_color=0
key=9 value=[nine]
ptr=0x007A4B80 M left=0x007A49A8 M parent=0x007A4988 M right=0x007A4BC0 M color=1
key=100 value=[one hundred]
ptr=0x007A49A8 M_left=0x007A4BA0 M_parent=0x007A4B80 M_right=0x007A4C40 M_color=0
key=20 value=[twenty]
ptr=0x007A4BA0 M_left=0x007A4C80 M_parent=0x007A49A8 M_right=0x00000000 M_color=1
key=12 value=[twelve]
ptr=0x007A4C80 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4BA0 M_right=0x00000000 M_color=0
key=11 value=[eleven]
ptr=0x007A4C40 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A49A8 M_right=0x00000000 M_color=1
key=99 value=[ninety-nine]
ptr=0x007A4BC0 M left=0x007A4B60 M parent=0x007A4B80 M right=0x007A4CA0 M color=0
key=107 value=[one hundred seven]
ptr=0x007A4B60 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4BC0 M_right=0x00000000 M_color=1
key=101 value=[one hundred one]
ptr=0x007A4CA0 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4BC0 M_right=0x007A4CC0 M_color=1
key=1001 value=[one thousand one]
ptr=0x007A4CC0 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4CA0 M_right=0x00000000 M_color=0
key=1010 value=[one thousand ten]
As a tree:
root----10 [ten]
        L----1 [one]
               L-----0 [zero]
                R-----5 [five]
                       L-----3 [three]
                               L-----2 [two]
                        R-----6 [six]
                                R-----9 [nine]
       R-----100 [one hundred]
                L-----20 [twenty]
                        L-----12 [twelve]
                               L-----11 [eleven]
                       R-----99 [ninety-nine]
                R-----107 [one hundred seven]
                        L-----101 [one hundred one]
                        R-----1001 [one thousand one]
                                R-----1010 [one thousand ten]
m.begin() :
ptr=0x007A4BE0 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A4C00 M_right=0x00000000 M_color=1
key=0 value=[zero]
```

```
m.end():
ptr=0x0028FE40 M_left=0x007A4BE0 M_parent=0x007A4988 M_right=0x007A4CC0 M_color=0
dumping s as set :
ptr=0x0028FE20, M key compare=0x8, M header=0x0028FE24, M node count=6
ptr=0x007A1E80 M_left=0x01D5D890 M_parent=0x0028FE24 M_right=0x01D5D850 M_color=1
ptr=0x01D5D890 M_left=0x01D5D870 M_parent=0x007A1E80 M_right=0x01D5D8B0 M_color=1
key=12
ptr=0x01D5D870 M_left=0x00000000 M_parent=0x01D5D890 M_right=0x00000000 M_color=0
key=11
ptr=0x01D5D8B0 M_left=0x00000000 M_parent=0x01D5D890 M_right=0x00000000 M_color=0
key=100
ptr=0x01D5D850 M_left=0x00000000 M_parent=0x007A1E80 M_right=0x01D5D8D0 M_color=1
key=456
ptr=0x01D5D8D0 M left=0x00000000 M parent=0x01D5D850 M right=0x00000000 M color=0
key=1001
As a tree :
root----123
       L-----12
               L----11
               R-----100
        R-----456
               R-----1001
s.begin():
ptr=0x01D5D870 M_left=0x00000000 M_parent=0x01D5D890 M_right=0x00000000 M_color=0
ptr=0x0028FE24 M_left=0x01D5D870 M_parent=0x007A1E80 M_right=0x01D5D8D0 M_color=0
```

35

Démo de rééquilibrage (GCC)

Il y a aussi une démo nous montrant comment un arbre est rééquilibré après quelques insertions.

Listing 3.119: GCC

```
#include <stdio.h>
#include <map>
#include <set>
#include <string>
#include <iostream>
struct map_pair
{
    int key;
    const char *value;
};
struct tree_node
    int M_color; // 0 - Red, 1 - Black
    struct tree_node *M_parent;
    struct tree_node *M_left;
    struct tree_node *M_right;
};
struct tree_struct
{
    int M_key_compare;
    struct tree_node M_header;
    size_t M_node_count;
};
const char* ALOT_OF_TABS="\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\t\";
```

^{35.} http://go.yurichev.com/17084

```
void dump_as_tree (int tabs, struct tree_node *n)
    void *point_after_struct=((char*)n)+sizeof(struct tree_node);
    printf ("%d\n", *(int*)point_after_struct);
    if (n->M_left)
    {
        printf ("%.*sL-----", tabs, ALOT_OF_TABS);
        dump_as_tree (tabs+1, n->M_left);
    };
    if (n->M_right)
        printf ("%.*sR-----", tabs, ALOT_OF_TABS);
        dump_as_tree (tabs+1, n->M_right);
    };
};
void dump_map_and_set(struct tree_struct *m)
    printf ("root----");
    dump_as_tree (1, m->M_header.M_parent);
};
int main()
{
    std ::set<int> s;
    s.insert(123);
    s.insert(456);
    printf ("123, 456 has been inserted\n");
    dump_map_and_set ((struct tree_struct *)(void*)&s);
    s.insert(11);
    s.insert(12);
    printf ("\n");
    printf ("11, 12 has been inserted\n");
   dump_map_and_set ((struct tree_struct *)(void*)&s);
    s.insert(100);
    s.insert(1001);
    printf ("\n");
    printf ("100, 1001 has been inserted\n");
   dump_map_and_set ((struct tree_struct *)(void*)&s);
    s.insert(667);
    s.insert(1);
    s.insert(4);
    s.insert(7);
    printf ("\n");
    printf ("667, 1, 4, 7 has been inserted\n");
    dump_map_and_set ((struct tree_struct *)(void*)&s);
    printf ("\n");
};
```

Listing 3.120: GCC 4.8.1

```
123, 456 has been inserted root----123
R------456

11, 12 has been inserted root----123
L------12
R------456

100, 1001 has been inserted root----123
L------12
L------11
R------100
R------456
R------1001
```

```
667, 1, 4, 7 has been inserted root----12

L-----1

R------7

R-----13

L-----100

R------667

L-----456

R------1001
```

3.21.5 Mémoire

Vous pouvez parfois entendre de la part de programmeurs C++ «allouer la mémoire sur la pile » et/ou «allouer la mémoire sur le tas ».

Allouer un objet sur la pile :

La mémoire de l'objet (ou de la structure) est allouée sur le pile, en utilisant un simple décalage de SP. La mémoire est allouée jusqu'à la sortie de la fonction, ou, plus précisément, à la fin du *scope*—SP est remis à son état (comme au début de la fonction) et le destructeur de *Class* est appelé. De la même manière, la mémoire allouée pour une structure en C est désallouée à la sortie de la fonction.

Allouer un objet dans le tas :

Ceci est la même chose que d'allouer de la mémoire pour une structure en utilisant un appel à *malloc()*. En fait, *new* en C++ est un wrapper pour *malloc()*, et *delete* est un wrapper pour *free()*. Puisque le bloc de mémoire a été allouée sur le tas, il doit être désalloué explicitement, en utilisant *delete*. Le destructeur de classe sera appelé automatiquement juste avant ce moment.

Quelle méthode est la meilleure? L'allocation isur la pile est très rapide, et bon pour les petits, à durée de vie courte objets, qui seront utilisés seulement dans la fonction courante.

L'allocation sur le heap est plus lente, et meilleure pour des objets à longue durée de vie, qui seront utilisés dans plusieurs fonctions. Aussi, les objets alloués sur le tas sont sujets à la fuite de mémoire, car ils doivent être libérés explicitement, mais on peut oublier de le faire.

De toutes façons, ceci est une affaire de goût.

3.22 Index de tableau négatifs

Il est possible d'accéder à l'espace avant un tableau en donnant un index négatif, e.g., array[-1].

3.22.1 Accéder à une chaîne depuis la fin

Python LP permet d'accéder aux tableaux depuis la fin. Par exemple, *string[-1]* renvoie le dernier caractère, *string[-2]* renvoie le pénultième, etc. Difficile à croire, mais ceci est aussi possible en C/C++:

```
#include <string.h>
#include <stdio.h>

int main()
{
      char *s="Hello, world!";
      char *s_end=s+strlen(s);
      printf ("last character : %c\n", s_end[-1]);
      printf ("penultimate character : %c\n", s_end[-2]);
};
```

Ça fonctionne, mais *s_end* doit toujours avoir l'adresse du zéro en fin de la chaîne *s*. Si la taille de la chaîne *s* est modifiée, *s end* doit être modifié aussi.

L'astuce est douteuse, mais, encore une fois, ceci est une démonstration d'indices négatifs.

3.22.2 Accéder à un bloc quelconque depuis la fin

Rappelons d'abord pourquoi la pile grossit en arrière (1.9.1 on page 31). Il y a une sorte de bloc en mémoire et vous voulez y stocker à la fois le heap et la pile, sans savoir comment ils vont grossir pendant l'exécution.

Vous pouvez mettre un pointeur de *heap* au début du bloc, puis vous mettez un pointeur de *pile* à la fin du bloc (*heap* + *size_of_block*), et vous pouvez accéder au *n-ième* élément de la pile avec *stack[-n]*. Par exemple, *stack[-1]* pour le 1er élément, *stack[-2]* pour le 2nd, etc.

Ceci fonctionnera de la même façon que notre astuce d'accéder la chaîne depuis la fin.

Vous pouvez facilement vérifier si les structures n'ont pas commencé à se recouvrir: il suffit d'être sûr que l'adresse du dernier élément dans le *heap* est plus bas que le dernier élément de la *pile*.

Malheureusement, l'index –0 ne fonctionnera pas, puisque la représentation des nombres négatifs en complément à deux (2.2 on page 460) ne permet pas de zéro négatif. donc il ne peut pas être distingué d'un zéro positif.

Ceci est aussi mentionné dans "Transaction processing", Jim Gray, 1993, chapitre "The Tuple-Oriented File System", p. 755.

3.22.3 Tableaux commençants à 1

Fortran et Mathematica définissent le premier élément d'un tableau avec l'indice 1, sans doute parce que c'est la tradition en mathématiques. D'autres LPs comme C/C++ le définisse avec l'indice 0. Lequel est le meilleur? Edsger W. Dijkstra prétend que le dernier est le meilleur ³⁶.

Mais les programmeurs peuvent toujours avoir l'habitude après le Fortran, donc avec ce petit truc, il est possible d'accéder au premier élément en C/C++ en utilisant l'indice 1:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int random_value=0x11223344;
    unsigned char array[10];
    int i;
    unsigned char *fakearray=&array[-1];
    for (i=0; i<10; i++)</pre>
```

^{36.} Voir https://www.cs.utexas.edu/users/EWD/transcriptions/EWD08xx/EWD831.html

Listing 3.121: MSVC 2010 sans optimisation

```
'first element %d', 0aH, 00H
 1
    $SG2751 DB
                     'second element %d', 0aH, 00H
 2
    $SG2752 DB
 3
    $SG2753 DB
                     'last element %d', 0aH, 00H
 4
    $SG2754 DB
                      'array[-1]=%02X, array[-2]=%02X, array[-3]=%02X, array[-4'
 5
            DB
                      ']=%02X', 0aH, 00H
 6
 7
     _fakearray$ = -24
                                       ; taille = 4
 8
    _random_value$ = -20
                              ; taille = 4
    _array$ = -16
 9
                              ; taille = 10
    _{i} = -4
                              ; taille = 4
10
11
            PR<sub>0</sub>C
    _main
12
                     ebp
            push
13
            mov
                     ebp, esp
14
            sub
                     esp, 24
                     DWORD PTR _random_value$[ebp], 287454020 ; 11223344H
15
            mov
             ; définir fakearray[] un octet avant array[]
16
17
                     eax, DWORD PTR array$[ebp]
            lea
18
            add
                     eax, -1 ; eax=eax-1
19
            mov
                     DWORD PTR _fakearray$[ebp], eax
20
                     DWORD PTR _i$[ebp], 0
            mov
21
                     SHORT $LN3@main
            jmp
22
             ; remplir array[] avec 0..9
23
    $LN2@main :
24
                     ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
            mov
25
            add
                     ecx. 1
26
            mov
                     DWORD PTR _i$[ebp], ecx
27
    $LN3@main :
28
            cmp
                     DWORD PTR _i$[ebp], 10
                     SHORT $LN1@main
29
            jge
30
            mov
                     edx, DWORD PTR
                                      _i$[ebp]
31
                     al, BYTE PTR _i$[ebp]
            mov
                     BYTE PTR _array$[ebp+edx], al
32
            mov
33
                     SHORT $LN2@main
            jmp
34
    $LN1@main :
35
                     ecx, DWORD PTR _fakearray$[ebp]
            mov
36
             ; ecx=adresse de fakearray[0], ecx+1 est fakearray[1] ou array[0]
37
                     edx, BYTE PTR [ecx+1]
            movzx
38
            push
39
            push
                     OFFSET $SG2751 ; 'first element %d'
40
            call
                     _printf
41
            add
                     esp, 8
42
            mov
                     eax, DWORD PTR _fakearray$[ebp]
43
             ; eax=adresse de fakearray[0], eax+2 est fakearray[2] ou array[1]
44
                     ecx, BYTE PTR [eax+2]
            movzx
45
            push
                     ecx
46
                     OFFSET $SG2752 ; 'second element %d'
            push
                     _printf
47
            call
48
            add
                     esp, 8
49
                     edx, DWORD PTR _fakearray$[ebp]
            mov
50
             ; edx=adresse de fakearray[0], edx+10 est fakearray[10] ou array[9]
51
            movzx
                     eax, BYTE PTR [edx+10]
52
            push
                     eax
53
                     OFFSET $SG2753 ; 'last element %d'
            push
                     _printf
54
            call
55
            add
                     esp, 8
```

```
56
             ; soustrait 4, 3, 2 et 1 du pointeur sur array[0] afin de trouver les valeurs avant
        array[]
lea
57
                      ecx, DWORD PTR _array$[ebp]
58
                      edx, BYTE PTR [ecx-4]
             movzx
59
             push
                      edx
                      eax, DWORD PTR _array$[ebp]
60
             lea
                      ecx, BYTE PTR [eax-3]
61
             movzx
62
             push
                      ecx
63
             lea
                      edx, DWORD PTR array$[ebp]
64
             movzx
                      eax, BYTE PTR [edx-2]
65
             push
                      ecx, DWORD PTR _array$[ebp]
66
             lea
67
                      edx, BYTE PTR [ecx-1]
             movzx
68
                      edx
             push
69
             push
                      OFFSET $SG2754 :
         array[-1] = \%02X, array[-2] = \%02X, array[-3] = \%02X, array[-4] = \%02X
70
             call
                      _printf
71
             add
                      esp, 20
72
             xor
                      eax, eax
73
             mov
                      esp, ebp
74
             pop
                      ebp
75
             ret
                      0
76
     main
             ENDP
```

Donc nous avons le tableau array[] de dix éléments, rempli avec les octets 0...9.

Puis nous avons le pointeur fakearray[], qui pointe un octet avant array[].

fakearray[1] pointe exactement sur array[0]. Mais nous sommes toujours curieux, qu'y a-t-il avant array[]? Nous avons ajouté random_value avant array[] et l'avons défini à 0x11223344. Le compilateur sans optimisation a alloué les variables dans l'ordre dans lequel elles sont déclarées, donc oui, la valeur 32-bit random_value est juste avant le tableau.

Nous le lançons, et:

```
first element 0
second element 1
last element 9
array[-1]=11, array[-2]=22, array[-3]=33, array[-4]=44
```

Voici le fragment de pile que nous avons copier/coller depuis la fenêtre de pile d'OllyDbg (avec les commentaires ajoutés par l'auteur) :

Listing 3.122: MSVC 2010 sans optimisation

```
Pile du CPU
Address
          Value
001DFBCC
          /001DFBD3 ; pointeur fakearray
001DFBD0
          |11223344 ; random_value
001DFBD4
          |03020100 ; 4 octets de array[]
                    ; 4 octets de array[]
001DFBD8
          107060504
001DFBDC
           00CB0908
                    ; reste aléatoire + 2 dernier octets de array[]
001DFBE0
           A000000A
                    ; dernière valeur de i après la fin de la boucle
001DFBE4
          |001DFC2C
                      valeur de EBP sauvée
001DFBE8
          \00CB129D
                    ; Adresse de Retour
```

Le pointeur sur fakearray[] (0x001DFBD3) est en effet l'adresse de array[] dans la pile (0x001DFBD4), mais moins 1 octet.

C'est un truc très astucieux et douteux. Personne ne devrait l'utiliser dans du code de production mais comme démonstration, ça joue parfaitement son rôle.

3.23 Plus loin avec les pointeurs

The way C handles pointers, for example, was a brilliant innovation; it solved a lot of problems that we had before in data structuring and made the programs look good afterwards.

Donald Knuth, interview (1993)

Pour ceux qui veulent se casser la tête à comprendre les pointeurs C/C++, voici plus d'exemples. Certains d'entre eux sont bizarres et ne servent qu'à des fins de démonstration: utilisez-les en production uniquement si vous savez vraiment ce que vous faites.

3.23.1 Travailler avec des adresses au lieu de pointeurs

Un pointeur est juste une adresse en mémoire. Mais pourquoi écrivons-nous char* string au lieu de quelque chose comme address string? La variable pointeur est fournie avec un type de la valeur sur laquelle le pointeur pointe. Donc le compilateur est capable de détecter des bugs de type de données lors de la compilation.

Pour être pédant, les types de données des langages de programmation ne servent qu'a prévenir des bugs et à l'auto-documentation. Il est possible de n'utiliser que deux types de données, comme *int* (ou *int64_t*) et l'octet—ce sont les seuls types disponible aux programmeurs en langage d'assemblage. Mais c'est une tâche extrêmement difficile d'écrire des programmes en assembleur pratique et sans bugs méchants. La plus petite typo peut conduire à un bug difficile-à-trouver.

L'information sur le type de données est absente d'un code compilé (et c'est l'un des problèmes majeurs pour les dé-compilateurs), et je peux le prouver.

Ceci est ce qu'un programmeur C/C++ peut écrire:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>

void print_string (char *s)
{
        printf ("(address : 0x%llx)\n", s);
        printf ("%s\n", s);
};

int main()
{
        char *s="Hello, world!";
        print_string (s);
};
```

Ceci est ce que je peux écrire:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>

void print_string (uint64_t address)
{
        printf ("(address : 0x%llx)\n", address);
        puts ((char*)address);
};

int main()
{
        char *s="Hello, world!";
        print_string ((uint64_t)s);
};
```

J'utilise uint64_t car j'ai effectué cet exemple sur Linux x64. int fonctionnerait pour des OS-s 32-bit. D'abord, un pointeur sur un caractère (la toute première chaîne de bienvenu) est casté en uint64_t, puis passé plus loin. La fonction print_string() re-caste la valeur uint64_t en un pointeur sur un caractère.

Ce qui est intéressant, c'est que GCC 4.8.4 produit une sortie assembleur identique pour les deux versions:

```
gcc 1.c -S -masm=intel -03 -fno-inline
```

```
.LC0 :
        .string "(address : 0x%llx)\n"
print_string :
                 rbx
        push
                 rdx, rdi
        mov
        mov
                 rbx, rdi
                 esi, OFFSET FLAT :.LC0
        mov
        mov
                 edi, 1
        xor
                 eax, eax
        call
                  _printf_chk
        mov
                 rdi, rbx
                 rbx
        gog
        jmp
                 puts
.LC1 :
        .string "Hello, world!"
main :
        sub
                 rsp, 8
                 edi, OFFSET FLAT :.LC1
        mov
        call
                 print_string
        add
                 rsp, 8
        ret
```

(j'ai supprimé toutes les directives non significatives de GCC.)

J'ai aussi essayé différents utilitaires UNIX de diff et ils ne montrent aucune différence.

Continuons à abuser massivement des traditions de programmation de C/C++. On pourrait écrire ceci:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
uint8_t load_byte_at_address (uint8_t* address)
{
        return *address;
        //this is also possible: return address[0];
};
void print_string (char *s)
        char* current_address=s;
        while (1)
        {
                char current_char=load_byte_at_address(current_address);
                if (current_char==0)
                        break;
                printf ("%c", current_char);
                current_address++;
        };
};
int main()
{
        char *s="Hello, world!";
        print_string (s);
};
```

Ça pourrait être récrit comme ceci:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
uint8_t load_byte_at_address (uint64_t address)
{
        return *(uint8_t*)address;
};
void print_string (uint64_t address)
{
        uint64_t current_address=address;
        while (1)
        {
                char current_char=load_byte_at_address(current_address);
                if (current_char==0)
                        break;
                printf ("%c", current_char);
                current_address++;
        };
};
int main()
        char *s="Hello, world!";
        print_string ((uint64_t)s);
};
```

Les deux codes source donnent la même sortie assembleur:

```
gcc 1.c -S -masm=intel -03 -fno-inline
```

```
load_byte_at_address :
        movzx
                 eax, BYTE PTR [rdi]
        ret
print_string :
.LFB15 :
                 rbx
        push
                 rbx, rdi
        mov
                 .L4
        jmp
.L7 :
                 edi, al
        movsx
        add
                 rbx, 1
        call
                 putchar
.L4:
        mov
                 rdi, rbx
                 load_byte_at_address
        call
        test
                 al, al
                 .L7
        jne
                 rbx
        pop
        ret
.LC0 :
        .string "Hello, world!"
main :
        sub
                 rsp, 8
                 edi, OFFSET FLAT :.LC0
        moν
        call
                 print_string
        add
                 rsp, 8
        ret
```

(j'ai supprimé toutes les directives non significatives de GCC.)

Aucune différence: les pointeurs C/C++ sont essentiellement des adresses, mais fournies avec une information sur le type, afin de prévenir des erreurs possible lors de la compilation.

3.23.2 Passer des valeurs en tant que pointeurs; tagged unions

Voici un exemple montrant comment passer des valeurs dans des pointeurs:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>

uint64_t multiply1 (uint64_t a, uint64_t b)
{
    return a*b;
};

uint64_t* multiply2 (uint64_t *a, uint64_t *b)
{
    return (uint64_t*)((uint64_t)a*(uint64_t)b);
};

int main()
{
    printf ("%d\n", multiply1(123, 456));
    printf ("%d\n", (uint64_t)multiply2((uint64_t*)123, (uint64_t*)456));
};
```

Il fonctionne sans problème et GCC 4.8.4 compile les fonctions multiply1() et multiply2() de manière identique!

```
multiply1 :
    mov    rax, rdi
    imul    rax, rsi
    ret

multiply2 :
    mov    rax, rdi
    imul    rax, rsi
    ret

ret
```

Tant que vous ne déréférencez pas le pointeur (autrement dit, que vous ne lisez aucune donnée depuis l'adresse stockée dans le pointeur), tout se passera bien. Un pointeur est une variable qui peut stocker n'importe quoi, comme une variable usuelle.

L'instruction de multiplication signée (IMUL) est utilisée ici au lieu de la non-signée (MUL), lisez-en plus à ce sujet ici: 2.2.1 on page 461.

À propos, il y a une astuce très connue pour abuser des pointeurs appelée tagged pointers. En gros, si tous vos pointeurs pointent sur des blocs de mémoire de taille, disons, 16 octets (ou qu'ils sont toujours alignés sur une limite de 16-octet), les 4 bits les plus bas du pointeur sont toujours zéro et cet espace peut être utilisé d'une certaine façon. C'est très répandu dans les compilateurs et interpréteurs LISP. Ils stockent le type de cell/objet dans ces bits inutilisés, ceci peut économiser un peu de mémoire. Encore mieux, vous pouvez évaluer le type de cell/objet en utilisant seulement le pointeur, sans accès supplémentaire à la mémoire. En lire plus à ce sujet: [Dennis Yurichev, C/C++ programming language notes 1.3].

3.23.3 Abus de pointeurs dans le noyau Windows

La section ressource d'un exécutable PE dans les OS Windows est une section contenant des images, des icônes, des chaînes, etc. Les premières versions de Windows permettaient seulement d'adresser les ressources par ID, mais Microsoft a ajouté un moyen de les adresser en utilisant des chaînes.

Donc, il doit être alors possible de passer un ID ou une chaîne a la fonction Elle est déclarée comme ceci: FindResource().

IpName et *IpType* ont un type *char** ou *wchar**, et lorsque quelqu'un veut encore passer un ID, il doit utiliser la macro MAKEINTRESOURCE, comme ceci:

```
result = FindResource(..., MAKEINTRESOURCE(1234), ...);
```

C'est un fait intéressant que MAKEINTRESOURCE est juste un casting d'entier vers un pointeur. Dans MSVC 2013, dans le fichier

Microsoft SDKs\Windows\v7.1A\Include\Ks.h nous pouvons voir ceci:

```
#if (!defined( MAKEINTRESOURCE ))
#define MAKEINTRESOURCE( res ) ((ULONG_PTR) (USHORT) res)
#endif
...
```

Ça semble fou. Regardons dans l'ancien code source de Windows NT4 qui avait fuité. Dans private/windows/base/client/module.c nous pouvons trouver le source code de FindResource() :

```
HRSRC
FindResourceA(
   HMODULE hModule,
   LPCSTR lpName,
   LPCSTR lpType
. . .
{
   NTSTATUS Status;
   ULONG IdPath[ 3 ];
   PVOID p;
    IdPath[0] = 0;
    IdPath[1] = 0;
    try {
        if ((IdPath[ 0 ] = BaseDllMapResourceIdA( lpType )) == -1) {
            Status = STATUS_INVALID_PARAMETER;
        else
        if ((IdPath[ 1 ] = BaseDllMapResourceIdA( lpName )) == -1) {
            Status = STATUS_INVALID_PARAMETER;
```

Continuons avec BaseDllMapResourceldA() dans le même fichier source:

```
if (NT_SUCCESS( Status )) {
                         Status = STATUS_INVALID_PARAMETER;
                    BaseSetLastNTError( Status );
                    Id = (ULONG) - 1;
                }
            else {
                RtlInitAnsiString( &AnsiString, lpId );
                Status = RtlAnsiStringToUnicodeString( &UnicodeString,
                                                         &AnsiString,
                                                         TRUE
                if (!NT_SUCCESS( Status )){
                    BaseSetLastNTError( Status );
                    Id = (ULONG) - 1;
                else {
                    s = UnicodeString.Buffer;
                    while (*s != UNICODE_NULL) {
                         *s = RtlUpcaseUnicodeChar( *s );
                         S++;
                    Id = (ULONG)UnicodeString.Buffer;
                }
            }
        else {
            Id = (ULONG)lpId;
            }
    except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER) {
        BaseSetLastNTError( GetExceptionCode() );
        Id = (ULONG) - 1;
    return Id;
}
```

IpId est ANDé avec *LDR_RESOURCE_ID_NAME_MASK*. Que nous pouvons trouver dans *public/sdk/inc/ntldr.h* :

```
#define LDR_RESOURCE_ID_NAME_MASK 0xffff0000
```

Donc *lpld* est ANDé avec *0xFFFF0000* et si des bits sont encore présents dans la partie 16-bit basse, la première partie de la fonction est exécutée (*lpld* est traité comme une adresse de chaîne). Autrement—la seconde moitié (*lpld* est traitée comme une valeur 16-bit).

Encore, ce code peut être trouvé dans le fichier kernel32.dll de Windows 7:

```
. . . .
                                  fastcall BaseDllMapResourceIdA(PCSZ SourceString)
.text :0000000078D24510 ; int64
.text :0000000078D24510 BaseDllMapResourceIdA proc near
                                                                ; CODE XREF: FindResourceExA+34
.text :0000000078D24510
                                                                 ; FindResourceExA+4B
.text :0000000078D24510
                                        = qword ptr -38h
.text :0000000078D24510 var 38
.text :0000000078D24510 var_30
                                        = qword ptr -30h
                                        = _UNICODE_STRING ptr -28h
.text :0000000078D24510 var_28
.text :0000000078D24510 DestinationString= _STRING ptr -18h
.text :0000000078D24510 arg_8
                                        = dword ptr 10h
.text :0000000078D24510
.text :0000000078D24510 ; FUNCTION CHUNK AT .text:0000000078D42FB4 SIZE 000000D5 BYTES
.text :0000000078D24510
```

```
.text :0000000078D24510
                                       push
                                                rhx
.text :0000000078D24512
                                               rsp, 50h
                                       sub
.text :0000000078D24516
                                                rcx, 10000h
                                       cmp
                                                loc 78D42FB4
.text :0000000078D2451D
                                       jnb
.text :0000000078D24523
                                                [rsp+58h+var 38], rcx
                                       mov
.text :0000000078D24528
                                               short $+2
                                       jmp
.text :0000000078D2452A
.text :0000000078D2452A
.text :0000000078D2452A loc_78D2452A :
                                                                 ; CODE XREF:
   BaseDllMapResourceIdA+18
.text :0000000078D2452A
                                                                ; BaseDllMapResourceIdA+1EAD0
.text :0000000078D2452A
                                       jmp
                                               short $+2
.text :000000078D2452C ;
.text :0000000078D2452C
.text :0000000078D2452C loc_78D2452C :
   CODE XREF: BaseDllMapResourceIdA:loc_78D2452A
.text :0000000078D2452C
                                                                ; BaseDllMapResourceIdA+1EB74
.text :0000000078D2452C
                                       mov
                                               rax, rcx
.text :0000000078D2452F
                                               rsp, 50h
                                       add
.text :0000000078D24533
                                       pop
                                               rbx
.text :0000000078D24534
                                       retn
.text :0000000078D24534
.text :0000000078D24535
                                       align 20h
.text :0000000078D24535 BaseDllMapResourceIdA endp
.text :0000000078D42FB4 loc_78D42FB4 :
                                                                 ; CODE XREF:
   BaseDllMapResourceIdA+D
.text :0000000078D42FB4
                                               byte ptr [rcx], '#'
                                       cmp
.text :0000000078D42FB7
                                        inz
                                               short loc_78D43005
.text :0000000078D42FB9
                                        inc
                                                rcx
.text :0000000078D42FBC
                                                r8, [rsp+58h+arg 8]
                                        lea
.text :0000000078D42FC1
                                       mov
                                               edx, 0Ah
                                               cs :__imp_RtlCharToInteger
.text :0000000078D42FC6
                                       call
.text :0000000078D42FCC
                                       mov
                                               ecx, [rsp+58h+arg_8]
.text :0000000078D42FD0
                                       mov
                                                [rsp+58h+var_38], rcx
.text :0000000078D42FD5
                                       test
                                               eax, eax
.text :0000000078D42FD7
                                               short loc_78D42FE6
                                       js
.text :0000000078D42FD9
                                       test
                                               rcx, 0FFFFFFFFFF0000h
.text :0000000078D42FE0
                                               loc_78D2452A
                                       İΖ
. . . .
```

Si la valeur du pointeur en entrée est plus grande que 0x10000, un saut au traitement de chaînes se produit. Autrement, la valeur en entrée du *lpld* est renvoyée telle quelle. Le masque *0xFFFF0000* n'est plus utilisé ici, car ceci est du code 64-bit, mais encore, *0xFFFFFFFFFF0000* pourrait fonctionner ici.

Le lecteur attentif pourrait demander ce qui se passe si l'adresse de la chaîne en entrée est plus petite que 0x10000? Ce code se base sur le fait que dans Windows, il n'y a rien aux adresses en dessous de 0x10000, au moins en Win32 realm.

Raymond Chen écrit à propos de ceci:

How does MAKEINTRESOURCE work? It just stashes the integer in the bottom 16 bits of a pointer, leaving the upper bits zero. This relies on the convention that the first 64KB of address space is never mapped to valid memory, a convention that is enforced starting in Windows 7.

En quelques mots, ceci est un sale hack et probablement qu'il ne devrait être utilisé qu'en cas de réelle nécessité. Peut-être que la fonction *FindResource()* avait un type *SHORT* pour ses arguments, et puis Microsoft a ajouté un moyen de passer des chaînes ici, mais que le code ancien devait toujours être supporté.

Maintenant, voici un exemple distillé:

```
#include <stdio.h>
```

Ça fonctionne!

Abus de pointeurs dans le noyau Linux

Comme ça a déjà été pointé dans des commentaires sur Hacker News, le noyau Linux comporte aussi des choses comme ça.

Par exemple, cette fonction peut renvoyer un code erreur ou un pointeur:

```
struct kernfs_node *kernfs_create_link(struct kernfs_node *parent,
                                        const char *name,
                                        struct kernfs_node *target)
{
        struct kernfs_node *kn;
        int error;
        kn = kernfs_new_node(parent, name, S_IFLNK|S_IRWXUGO, KERNFS_LINK);
        if (!kn)
                return ERR_PTR(-ENOMEM);
        if (kernfs ns enabled(parent))
                kn->ns = target->ns;
        kn->symlink.target_kn = target;
                                /* ref owned by symlink */
        kernfs_get(target);
        error = kernfs_add_one(kn);
        if (!error)
                return kn;
        kernfs_put(kn);
        return ERR_PTR(error);
}
```

(https://github.com/torvalds/linux/blob/fceef393a538134f03b778c5d2519e670269342f/fs/kernfs/ symlink.c#L25)

ERR_PTR est une macro pour caster un entier en un pointeur:

```
static inline void * __must_check ERR_PTR(long error)
{
    return (void *) error;
}
```

(https://github.com/torvalds/linux/blob/61d0b5a4b2777dcf5daef245e212b3c1fa8091ca/tools/ virtio/linux/err.h)

Ce fichier d'en-tête contient aussi une macro d'aide pour distinguer un code d'erreur d'un pointeur:

```
\#define IS_ERR_VALUE(x) unlikely((x) >= (unsigned long)-MAX_ERRNO)
```

Une méthode bien plus répandue est de renvoyer *NULL* en cas d'erreur et de passer le code d'erreur par un argument supplémentaire. Les auteurs du noyau Linux ne font pas ça, mais quiconque veut utiliser ces fonctions doit toujours garder en mémoire que le pointeur renvoyé doit toujours être testé avec *IS ERR VALUE* avant d'être déréférencé.

Par exemple:

(https://github.com/torvalds/linux/blob/aa00edc1287a693eadc7bc67a3d73555d969b35d/drivers/ net/ethernet/freescale/fman/fman.c#L826)

Abus de pointeurs dans l'espace utilisateur UNIX

La fonction mmap() renvoie -1 en cas d'erreur (ou MAP_FAILED, qui vaut -1). Certaines personnes disent que mmap() peut mapper une zone mémoire à l'adresse zéro dans de rares situations, donc elle ne peut pas utiliser 0 ou NULL comme code d'erreur.

3.23.4 Pointeurs nuls

"Null pointer assignment" erreur du temps de MS-DOS

Des anciens peuvent se souvenir d'un message d'erreur bizarre du temps de MS-DOS: "Null pointer assignment". Qu'est-ce que ça signifie?

Il n'est pas possible d'écrire à l'adresse mémoire zéro avec les OSs *NIX et Windows, mais il est possible de le faire avec MS-DOS, à cause de l'absence de protection de la mémoire.

Donc, j'ai sorti mon ancien Turbo C++ 3.0 (qui fût renommer plus tard en Borland C++) d'avant les années 1990s et essayé de compiler ceci:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int *ptr=NULL;
       *ptr=1234;
    printf ("Now let's read at NULL\n");
    printf ("%d\n", *ptr);
};
```

C'est difficile à croire, mais ça fonctionne, sans erreur jusqu'à la sortie, toutefois:

Listing 3.123: Ancient Turbo C 3.0

```
C :\TC30\BIN\1
Now let's read at NULL
1234
Null pointer assignment
C :\TC30\BIN>_
```

Plongeons un peu plus profondément dans le code du CRT de Borland C++ 3.1, fichier c0.asm :

```
; _checknull()
                   check for null pointer zapping copyright message
; Check for null pointers before exit
                PR<sub>0</sub>C
 checknull
                         DIST
                PUBLIC __checknull
IF
        LDATA EQ false
         __TINY
  IFNDEF
                push
                         si
                push
                         es, cs :DGROUP@@
                mov
                xor
                         ax, ax
                mov
                         si, ax
                mov
                         cx, lgth_CopyRight
ComputeChecksum label
                         near
                add
                         al, es :[si]
                 adc
                         ah, 0
                 inc
                         si
                 loop
                         ComputeChecksum
                 sub
                         ax, CheckSum
                 įΖ
                         @@SumOK
                         cx, lgth_NullCheck
                mov
                mov
                         dx, offset DGROUP : NullCheck
                 call
                         ErrorDisplay
@GSumOK:
                 pop
                          di
                 pop
                         si
  ENDIF
ENDIF
DATA
                SEGMENT
; Magic symbol used by the debug info to locate the data segment
                public DATASEG@
DATASEG@
                label
                         byte
; The CopyRight string must NOT be moved or changed without
; changing the null pointer check logic
CopyRight
                 db
                         4 dup(0)
                         'Borland C++ - Copyright 1991 Borland Intl.',0
                 db
lgth CopyRight equ
                         $ - CopyRight
        LDATA EQ false
IFNDEF
          TINY_
                         00D5Ch
CheckSum
                 equ
NullCheck
                db
                         'Null pointer assignment', 13, 10
lgth NullCheck equ
                         $ - NullCheck
ENDIF
ENDIF
```

Le modèle de mémoire de MS-DOS était vraiment bizarre (11.6 on page 1013) et ne vaut probablement pas la peine de s'y plonger, à moins d'être fan de rétro-computing ou de rétro-gaming. Une chose que nous devons garder à l'esprit est que le segment de mémoire (segment de données inclus) dans MS-DOS, est un segment de mémoire dans lequel du code ou des données sont stockés, mais contrairement au OSs "sérieux", il commence à l'adresse 0.

Et dans le CRT de Borland C++, le segment de données commence avec 4 octets à zéro puis la chaîne de copyright "Borland C++ - Copyright 1991 Borland Intl.". L'intégrité des 4 octets à zéro et de la chaîne de texte est vérifiée en sortant, et s'ils sont corrompus, le message d'erreur est affiché.

Mais pourquoi? Écrire à l'adresse zéro est une erreur courante en C/C++, et si vous faites cela sur *NIX ou Windows, votre application va planter. MS-DOS n'a pas de protection de la mémoire, donc le CRT doit vérifier ceci post-factum et le signaler à la sortie. Si vous voyez ce message, ceci signifie que votre programme à un certain point, a écrit à l'adresse 0.

Notre programme le fait. Et ceci est pourquoi le nombre 1234 a été lu correctement: car il a été écrit à la place des 4 premiers octets à zéro. La somme de contrôle est incorrecte à la sortie (car le nombre y a été laissé), donc le message a été affiché.

Ai-je raison? J'ai récrit le programme pour vérifier mes suppositions:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int *ptr=NULL;
       *ptr=1234;
    printf ("Now let's read at NULL\n");
    printf ("%d\n", *ptr);
       *ptr=0; // psst, cover our tracks!
};
```

Ce programme s'exécute sans message d'erreur à la sortie.

Une telle méthode pour avertir en cas d'assignation du pointeur nul est pertinente pour MS-DOS, peut-être qu'elle peut encore être utilisée de nos jours avec des MCUs à bas coût sans protection de la mémoire et/ou MMU³⁷.

Pourquoi voudrait-on écrire à l'adresse 0?

Mais pourquoi un programmeur sain d'esprit écrirait du code écrivant quelque chose à l'adresse 0? Ça peut être fait accidentellement: par exemple, un pointeur doit être initialisé au bloc de mémoire nouvellement alloué et ensuite passé à quelque fonction qui renvoie des données à travers un pointeur.

Encore pire:

Écrire sciemment à l'adresse 0

Voici un exemple tiré de dmalloc³⁸, une façon portable de générer un core dump, si les autres moyens ne sont pas disponibles:

^{37.} Memory Management Unit

^{38.} http://dmalloc.com/

With a Debugger ::. By default, the low, medium, and high arguments to the library utility enable the `error-abort' token. You can disable this feature by entering `dmalloc -m error-abort' (-m for minus) to remove the `error-abort' token and your program will just log errors and continue. You can also use the `error-dump' token which tries to dump core when it sees an error but still continue running. *Note Debug Tokens ::.

When a program dumps core, the system writes the program and all of its memory to a file on disk usually named `core'. If your program is called `foo' then your system may dump core as `foo.core'. If you are not getting a `core' file, make sure that your program has not changed to a new directory meaning that it may have written the core file in a different location. Also insure that your program has write privileges over the directory that it is in otherwise it will not be able to dump a core file. Core dumps are often security problems since they contain all program memory so systems often block their being produced. You will want to check your user and system's core dump size ulimit settings.

The library by default uses the `abort' function to dump core which may or may not work depending on your operating system. If the following program does not dump core then this may be the problem. See `KILL_PROCESS' definition in `settings.dist'.

```
main()
{
    abort();
}

If `abort' does work then you may want to try the following setting
in `settings.dist'. This code tries to generate a segmentation fault
by dereferencing a `NULL' pointer.

#define KILL_PROCESS { int *_int_p = 0L; *_int_p = 1; }
```

NULL en C/C++

NULL en C/C++ est juste une macro qui est souvent définie comme ceci:

```
#define NULL ((void*)0)
```

(fichier libio.h)

*void** est un type de données reflétant le fait que c'est un pointeur, mais sur une valeur d'un type de données inconnu (*void*).

NULL est usuellement utilisé pour montrer l'absence d'un objet. Par exemple, vous avez une liste simplement chaînée, et chaque nœud a une valeur (ou un pointeur sur une valeur) et un pointeur *next*. Pour montrer qu'il n'y a pas de nœud suivant, 0 est stocké dans le champ *next*. (D'autres solutions sont pires.) Peut-être pourriez-vous avoir un environnement fou où vous devriez allouer un bloc de mémoire à l'adresse zéro. Comment indiqueriez-vous l'absence de nœud suivant? Avec une sorte de *magic number*? Peut-être -1? Ou peut-être avec un bit additionnel?

Nous trouvons ceci dans Wikipédia:

In fact, quite contrary to the zero page's original preferential use, some modern operating systems such as FreeBSD, Linux and Microsoft Windows[2] actually make the zero page inaccessible to trap uses of NULL pointers.

(https://en.wikipedia.org/wiki/Zero page)

Pointeur nul à une fonction

Il est possible d'appeler une fonction avec son adresse. Par exemple, je compile ceci avec MSVC 2010 et le lance dans Windows 7:

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>

int main()
{
         printf ("0x%x\n", &MessageBoxA);
};
```

Le résultat est *0x7578feae* et ne change pas après plusieurs lancements, car user32.dll (où la fonction MessageBoxA se trouve) est toujours chargée à la même adresse. Et aussi car ASLR³⁹ n'est pas activé (le résultat serait différent à chaque exécution dans ce cas).

Appelons *MessageBoxA()* par son adresse:

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>

typedef int (*msgboxtype)(HWND hWnd, LPCTSTR lpText, LPCTSTR lpCaption, UINT uType);
int main()
{
    msgboxtype msgboxaddr=0x7578feae;
    // force to load DLL into process memory,
    // since our code doesn't use any function from user32.dll,
    // and DLL is not imported
    LoadLibrary ("user32.dll");
    msgboxaddr(NULL, "Hello, world!", "hello", MB_OK);
};
```

Bizarre, mais ça fonctionne avec Windows 7 x86.

Ceci est communément utilisé dans les shellcodes, car il est difficile d'y appeler des fonctions DLL par leur nom. Et ASLR est une contre-mesure.

Maintenant, ce qui est vraiment bizarre, quelques programmeurs C embarqué peuvent être familiers avec un code comme ceci:

```
int reset()
{
         void (*foo)(void) = 0;
         foo();
};
```

Qui voudrait appeler une fonction à l'adresse 0? Ceci est un moyen portable de sauter à l'adresse zéro. De nombreux micro-contrôleurs à bas coût n'ont pas de protection mémoire ou de MMU et après un reset, ils commencent à exécuter le code à l'adresse 0, où une sorte de code d'initialisation est stocké. Donc sauter à l'adresse 0 est un moyen de se réinitialiser. On pourrait utiliser de l'assembleur inline, mais si ce n'est pas possible, cette méthode portable est utilisable.

Ça compile même correctement avec mon GCC 4.8.4 sur Linux x64:

```
reset:

sub rsp, 8

xor eax, eax

call rax

add rsp, 8

ret
```

Le fait que le pointeur de pile soit décalé n'est pas un problème: le code d'initialisation dans les microcontrôleurs ignorent en général les registres et l'état de la RAM et démarrent from scratch.

^{39.} Address Space Layout Randomization

Et bien sûr, ce code planterait sur *NIX ou Windows à cause de la protection mémoire, et même sans la protection mémoire, il n'y a pas de code à l'adresse 0.

GCC possède même des extensions non-standard, permettant de sauter à une adresse spécifique plutôt qu'un appel à une fonction ici: http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Labels-as-Values.html.

3.23.5 Tableaux comme argument de fonction

On peut se demander quelle est la différence entre déclarer le type d'un argument de fonction en tant que tableau et en tant que pointeur?

Il semble qu' il n'y ai pas du tout de différence:

GCC 4.8.4 avec optimisation:

```
write_something1 :
    mov    DWORD PTR [rdi+20], 0
    ret

write_something2 :
    mov    DWORD PTR [rdi+20], 0
    ret
```

Mais vous pouvez toujours déclarer un tableau au lieu d'un pointeur à des fins d'auto-documentation, si la taille du tableau est toujours fixée. Et peut-être, des outils d'analyse statique seraient capable de vous avertir d'un possible débordement de tampon. Ou est-ce possible avec des outils aujourd'hui?

Certaines personnes, incluant Linux Torvalds, critiquent cette possibilité de C/C++: https://lkml.org/lkml/2015/9/3/428.

Le standard C99 a aussi le mot-clef static [ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007) 6.7.5.3]:

If the keyword static also appears within the [and] of the array type derivation, then for each call to the function, the value of the corresponding actual argument shall provide access to the first element of an array with at least as many elements as specified by the size expression.

Si le mot-clef static apparaît entre les [et] du tableau de dérivation de type, alors pour chaque appel à la fonction.

3.23.6 Pointeur sur une fonction

Un nom de fonction en C/C++ sans parenthèses, comme "printf" est un pointeur sur une fonction du type void (*)(). Essayons de lire le contenu de la fonction et de la patcher:

```
#include <memory.h>
#include <stdio.h>
```

```
void print_something ()
{
        printf ("we are in %s()\n", __FUNCTION__);
};
int main()
{
        print something();
        printf ("first 3 bytes : %x %x %x...\n",
                        *(unsigned char*)print_something,
                        *((unsigned char*)print_something+1),
                        *((unsigned char*)print_something+2));
        *(unsigned char*)print_something=0xC3; // RET's opcode
        printf ("going to call patched print_something() :\n");
        print something();
        printf ("it must exit at this point\n");
};
```

Ça dit que les 3 premiers octets de la fonction sont 55 89 e5. En effet, ce sont les opcodes des instructions PUSH EBP et MOV EBP, ESP (se sont des opcodes x86). Mais alors notre programme plante, car la section text est en lecture seule.

Nous pouvons recompiler notre exemple et rendre la section text modifiable 40:

```
gcc --static -g -Wl,--omagic -o example example.c
```

Ca fonctionne!

```
we are in print_something()
first 3 bytes : 55 89 e5...
going to call patched print_something() :
it must exit at this point
```

3.23.7 Pointeur sur une fonction: protection contre la copie

Un pirate de logiciel peut trouver une fonction qui vérifie la protection et renvoie vrai ou faux.

Peut-on vérifier son intégrité? Il s'avère que cela peut être fait facilement.

D'après objdump, les 3 premiers octets de check_protection() sont 0x55 0x89 0xE5 (compte tenu du fait qu'il s'agit de GCC sans optimisation) :

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
int check_protection()
{
        // do something
        return 0;
        // or return 1;
};
int main()
{
        if (check protection()==0)
        {
                printf ("no protection installed\n");
                exit(0);
        };
            ...and then, at some very important point...
        if (*(((unsigned char*)check_protection)+0) != 0x55)
        {
```

```
printf ("1st byte has been altered\n");
    // do something mean, add watermark, etc
};
if (*(((unsigned char*)check_protection)+1) != 0x89)
{
    printf ("2nd byte has been altered\n");
    // do something mean, add watermark, etc
};
if (*(((unsigned char*)check_protection)+2) != 0xe5)
{
    printf ("3rd byte has been altered\n");
    // do something mean, add watermark, etc
};
};
```

```
0000054d <check_protection> :
 54d:
         55
                                  push
                                          %ebp
 54e:
         89 e5
                                          %esp,%ebp
                                  mov
        e8 b7 00 00 00
                                         60c <__x86.get_pc_thunk.ax>
 550:
                                  call
        05 7f 1a 00 00
                                         $0x1a7f,%eax
 555:
                                  add
        b8 00 00 00 00
 55a:
                                          $0x0,%eax
                                  mov
         5d
                                          %ebp
 55f :
                                  pop
 560:
        c3
                                  ret
```

Si quelqu'un patchait check_protection(), votre programme peut faire quelque chose de méchant, peutêtre se terminer brusquement. (tracer possède l'option BPMx pour ça.)

3.23.8 Pointeur sur une fonction: un bogue courant (ou une typo)

Un bogue/une typo notoire:

Puisque le nom de la fonction seul est interprété comme un pointeur sur une fonction, ou une adresse, la déclaration if (function_name) est comme if (true).

Malheureusement, un compilateur C/C++ ne va pas générer d'avertissement.

3.23.9 Pointeur comme un identificateur d'objet

Tant le langage assembleur que le C n'ont pas de fonctionnalité POO, mais il est possible d'écrire du code dans un style POO (il suffit de traiter une structure comme un objet).

Il est intéressant que, parfois, un pointeur sur un objet (ou son adresse) soit appelé comme ID (dans le sens de cacher/encapsuler des données).

Par exemple, LoadLibrary(), d'après MSDN⁴¹, renvoie une "handle to the module" ⁴². Puis, vous passez ce "handle" à une autre fonction comme GetProcAddress(). Mais en fait, LoadLibrary() renvoie un pointeur sur

^{41.} Microsoft Developer Network

^{42.} https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/windows/desktop/ms684175(v=vs.85).aspx

le fichier DLL mappé en mémoire. ⁴³. Vous pouvez lire deux octets de l'adresse renvoyée par LoadLibrary(), et ça sera "MZ" (deux premiers octets de n'importe quel fichier .EXE/.DLL sur Windows).

Il semble que Microsoft "cache" cela, afin de fournir une meilleure compatibilité ascendante. Donc, le type de données de HMODULE et HINSTANCE a une autre signification dan Windows 16-bits.

Probablement que ceci est la raison pour laquelle printf() possède le modificateur "%p", qui est utilisé pour afficher des pointeurs (entier 32-bits sur une architecture 32-bits et 64-bit sur une 64-bits, etc.) au format hexadécimal. L'adresse d'une structure écrite dans des logs de debug peut aider à la retrouver dans d'autres logs.

Voici un exemple tiré du code source de SQLite:

```
struct Pager {
 sqlite3 vfs *pVfs;
                              /* OS functions to use for IO */
 u8 exclusiveMode;
                              /* Boolean. True if locking_mode==EXCLUSIVE */
 u8 journalMode;
                              /* One of the PAGER JOURNALMODE * values */
                              /* Use a rollback journal on this file */
 u8 useJournal;
 u8 noSync;
                              /* Do not sync the journal if true */
. . . .
static int pagerLockDb(Pager *pPager, int eLock){
 int rc = SQLITE_OK;
 assert( eLock==SHARED LOCK || eLock==RESERVED LOCK || eLock==EXCLUSIVE LOCK );
 if( pPager->eLock<eLock || pPager->eLock==UNKNOWN LOCK ){
    rc = sqlite30sLock(pPager->fd, eLock);
    if( rc==SQLITE OK && (pPager->eLock!=UNKNOWN LOCK||eLock==EXCLUSIVE LOCK) ){
      pPager->eLock = (u8)eLock;
      IOTRACE(("LOCK %p %d\n", pPager, eLock))
    }
 }
  return rc;
}
. . .
 PAGER_INCR(sqlite3_pager_readdb_count);
 PAGER INCR(pPager->nRead);
 IOTRACE(("PGIN %p %d\n", pPager, pgno));
 PAGERTRACE(("FETCH %d page %d hash(%08x)\n",
               PAGERID(pPager), pgno, pager_pagehash(pPg)));
```

3.23.10 Oracle RDBMS et un simple ramasse miette pour C/C++

Il fût un temps où j'essayais d'en apprendre plus sur Oracle RDBMS, cherchais des vulnérabilités, etc. C'est un énorme logiciel, et une fonction typique peut prendre de très larges objets imbriqués comme arguments. Et je voulais afficher ces objets, sous forme d'arbres (ou de graphes).

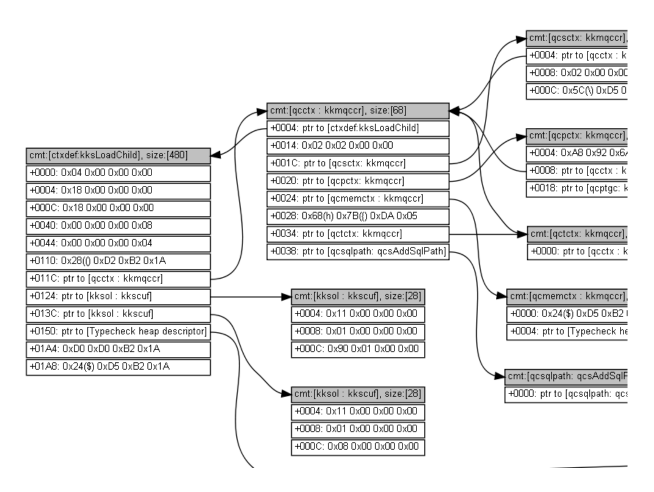
Je suivais aussi toutes les allocations/libérations de mémoire en interceptant les fonctions d'allocation/libération. Et lorsqu'une fonction interceptée prenait un pointeur sur un bloc de mémoire, je cherchais ce bloc dans une liste de blocs alloués. J'obtenais sa taille + un nom court du bloc (ceci est comme "tagué" dans le noyau de l'OS Windows⁴⁴).

Pour un bloc donné, je peux le balayer à la recherche de mots 32-bit (sur les OS 32-bit) ou de mots 64-bit (sur les OS 64-bit). Chaque mot peut être un pointeur sur un autre bloc. Et si c'est le cas (je trouve ceci dans un autre bloc dans mes enregistrements), je peux chercher récursivement.

Et ensuite, en utilisant GraphViz, je peux générer un tel diagramme:

^{43.} https://blogs.msdn.microsoft.com/oldnewthing/20041025-00/?p=37483

^{44.} Plus d'information sur les commentaires dans les blocs alloués: Dennis Yurichev, C/C++ programming language notes http://yurichev.com/C-book.html



Images plus grosses: 1, 2.

Ceci est assez impressionnant, compte tenu du fait que je n'ai aucune information à propos des types de données de toutes ces structures. Mais je peux en obtenir des informations.

Maintenant le ramasse miette pour C/C++: Boehm GC

Si vous utilisez un bloc alloué en mémoire, son adresse doit être présente quelque part, comme un pointeur dans une structure ou un tableau dans un autre bloc alloué, ou dans une structure allouée globale, ou dans une variable locale sur la pile. S'il n'y a plus de pointeur sur un bloc, vous pouvez l'appeler "orphelin", et il est une cause des fuites de mémoire.

Et c'est ce qu'un GC⁴⁵ fait. Il balaye tous les blocs (car il garde un œil sur tous les blocs alloués) à la recherche de pointeurs. Il est important de comprendre qu'il n'a aucune idée du type de données de tous les champs de ces structures dans le blocs—ceci est important, le GC n'a aucune information sur les types. Il balayage juste les blocs à la recherche de mots 32-bit ou 64-bit, et regarde s'ils peuvent être des pointeurs sur d'autres bloc(s). Il balaye aussi la pile. Il traite les blocs alloués et la pile comme des tableaux de mots, dont certains pourraient être des pointeurs. Et s'il trouve un bloc alloué, qui est "orphelin", i.e., sur lequel aucun autre pointeur sur lui depuis un autre bloc ou la pile, ce bloc est considéré comme inutile, devant être libéré. Le processus de balayage prend du temps, et c'est pourquoi les GCs sont critiqués.

Ainsi, un GC comme celui de Boehm⁴⁶ (pour du C pur) possède une fonction comme GC_malloc_atomic()— en l'utilisant, vous déclarez que le bloc alloué avec cette fonction ne contiendra jamais de pointeur vers un autre bloc. Ça peut être une chaîne de texte, ou un autre type de donnée. (En effet, GC_strdup() appelle GC_malloc_atomic().) Le GC ne va pas le balayer.

3.24 Optimisations de boucle

3.24.1 Optimisation étrange de boucle

Ceci est une des fonctions memcpy() les plus simple jamais implémentée:

^{45.} Garbage Collector

^{46.} https://www.hboehm.info/gc/

Au moins MSVC 6.0 de la fin des années 1990 jusqu'à MSVC 2013 peuvent produire du code vraiment étrange (ce listing est généré par MSVC 2013 x86) :

```
dst\$ = 8
                         ; taille = 4
_src$ = 12
                         ; taille = 4
_cnt$ = 16
                         ; taille = 4
_memcpy PROC
                edx, DWORD PTR cnt$[esp-4]
        mov
        test
                edx. edx
                SHORT $LN1@f
        iе
                eax, DWORD PTR _dst$[esp-4]
        mov
        push
                esi
        mov
                esi, DWORD PTR _src$[esp]
        sub
                esi, eax
; ESI=src-dst, i.e., différence des pointeurs
$LL8@f:
                cl, BYTE PTR [esi+eax] ; charger l'octet em "esi+dst" ou en "src-dst+dst" au
        mov
   début ou juste en "src
        lea
                eax, DWORD PTR [eax+1] ; dst++
                                        ; stocker l'octet en "(dst++)--" ou juste en "dst" au
        mov
                BYTE PTR [eax-1], cl
   début
        dec
                                         ; décrémenter le compteur jusqu'à ce que nous ayons fini
                SHORT $LL8@f
        jne
                esi
        pop
$LN1@f :
        ret
memcpy ENDP
```

Ceci est étrange, car comment travaille les humains avec deux pointeurs? Ils stockent les deux adresses dans deux registres ou deux emplacements mémoire. Dans ce cas, le compilateur MSVC stocke les deux pointeurs comme un pointeur (dst glissant dans EAX) et la différence entre les pointeurs src et dst (qui reste inchangée lors de l'exécution du corps de la boucle) dans ESI. (À propos, ceci est un des rare cas où le type de donnée ptrdiff_t peut être utilisé.) Lorsqu'il doit charger un octet depuis src, il le charge en diff + dst glissant et stocke l'octet juste en dst glissant.

Ceci est plus une astuce d'optimisation. Mais j'ai récrit cette fonction en:

```
f2
         PR<sub>0</sub>C
                  edx, DWORD PTR _cnt$[esp-4]
         mov
         test
                  edx, edx
                  SHORT $LN1@f
         ie
                  eax, DWORD PTR _dst$[esp-4]
         mov
         push
                  esi
                  esi, DWORD PTR _src$[esp]
         mov
         ; eax=dst; esi=src
$LL8@f:
         mov
                  cl, BYTE PTR [esi+edx]
         mov
                  BYTE PTR [eax+edx], cl
         dec
                  edx
                  SHORT $LL8@f
         jne
                  esi
         pop
$LN1@f :
         ret
                  0
f2
         ENDP
```

…et ça fonctionne aussi efficacement que la version *optimisée* sur mon Intel Xeon E31220 @ 3.10GHz. Peut-être que cette optimisation ciblait des vieux CPUs x86 des années 1990, puisque ce truc est utilisé au moins par l'ancien MS VC 6.0?

Une idée?

Hex-Rays 2.2 a du mal à reconnaître des schémas comme ça (avec de la chance, temporairement?) :

```
void cdecl f1(char *dst, char *src, size t size)
{
 size t counter; // edx@1
 char *sliding_dst; // eax@2
 char tmp; // cl@3
 counter = size;
 if ( size )
    sliding dst = dst;
      tmp = (sliding_dst++)[src - dst];
                                              // difference (src-dst) is calculated once, at
   the beginnning
      *(sliding_dst - 1) = tmp;
      --counter;
    }
   while ( counter );
 }
}
```

Néanmoins, cette astuce d'optimisation est souvent utilisée par MSVC (pas uniquement dans des routines memcpy() DIY⁴⁷ maison, mais dans de nombreuses boucles qui utilisent deux tableaux ou plus). Donc, ça vaut le coup pour les rétro-ingénieurs de la garder à l'esprit.

3.24.2 Autre optimisation de boucle

Si vous traitez tous les éléments d'un tableau qui est situé dans la mémoire globale, le compilateur peut l'optimiser. Par exemple, calculons la somme de tous les éléments du tableau de 128 *int* :

```
#include <stdio.h>
int a[128];
int sum_of_a()
{
        int rt=0;
        for (int i=0; i<128; i++)
                rt=rt+a[i];
        return rt;
};
int main()
{
        // initialize
        for (int i=0; i<128; i++)
                a[i]=i;
        // calculate the sum
        printf ("%d\n", sum_of_a());
};
```

GCC 5.3.1 (x86) avec optimisation peut produire ceci (IDA) :

```
.text :080484B0 sum_of_a
                                 proc near
.text :080484B0
                                 mov
                                          edx, offset a
.text :080484B5
                                 xor
                                          eax, eax
.text :080484B7
                                 mov
                                          esi, esi
.text :080484B9
                                 lea
                                          edi, [edi+0]
.text :080484C0
.text :080484C0 loc_80484C0 :
                                           ; CODE XREF: sum_of_a+1B
                                          eax, [edx]
.text :080484C0
                                 add
```

^{47.} Do It Yourself

```
.text :080484C2
                              bba
.text :080484C5
                                                  _libc_start_main@@GLIBC_2_0
                              cmp
                                     edx, offset
.text :080484CB
                              jnz
                                     short loc_80484C0
.text :080484CD
                              rep retn
.text :080484CD sum of a
                              endp
.text :080484CD
.bss :0804A040
                             public a
.bss :0804A040 a
                             dd 80h dup(?) ; DATA XREF: main:loc_8048338
.bss :0804A040
                                          ; main+19
.bss :0804A040 _bss
.bss :0804A040
extern :0804A240 ; ------
extern :0804A240
extern:0804A240; Segment type: Externs
extern:0804A240; extern
extern :0804A240
                               extrn __libc_start_main@@GLIBC_2_0 :near
                                         ; DATA XREF: main+25
extern :0804A240
extern :0804A240
                                          ; main+5D
                               extrn __printf_chk@@GLIBC_2_3_4 :near
extern :0804A244
                               extrn __libc_start_main :near
extern: 0804A248
extern :0804A248
                                         ; CODE XREF: ___libc_start_main
                                          ; DATA XREF: .got.plt:off_804A00C
extern :0804A248
```

Qu'est-ce que c'est que __libc_start_main@GLIBC_2_0 en 0x080484C5? Ceci est un label situé juste après la fin du tableau a[]. Cette fonction peut être récrite comme ceci:

```
int sum_of_a_v2()
{
    int *tmp=a;
    int rt=0;

    do
    {
        rt=rt+(*tmp);
        tmp++;
    }
    while (tmp<(a+128));
    return rt;
};</pre>
```

La première version a le compteur *i*, et l'adresse de chaque élément du tableau est calculée à chaque itération. La seconde version est plus optimisée: le pointeur sur chaque élément du tableau est toujours prêt et est déplacé de 4 octets à chaque itération. Comment vérifier si la boucle est terminée? Il suffit de comparer le pointeur avec l'adresse juste après la fin du tableau, qui est dans notre cas l'adresse de la fonction __libc_start_main() importée de la Glibc 2.0. Parfois ce genre de code est perturbant, et ceci est une astuce d'optimisation très répandue, c'est pourquoi j'ai mis cet exemple.

Ma seconde version est très proche de ce que fait GCC, et lorsque je la compile, le code est presque le même que dans la première version, mais les deux première instructions sont échangées:

```
.text :080484D0
                                 public sum_of_a_v2
.text :080484D0 sum_of_a_v2
                                 proc near
.text :080484D0
                                 xor
                                          eax, eax
.text :080484D2
                                 mov
                                          edx, offset a
.text :080484D7
                                 mov
                                          esi, esi
                                          edi, [edi+0]
.text :080484D9
                                 lea
.text :080484E0
.text :080484E0 loc_80484E0 :
                                           ; CODE XREF: sum_of_a_v2+1B
.text :080484E0
                                 add
                                          eax, [edx]
.text :080484E2
                                 add
                                          edx. 4
.text :080484E5
                                                        _libc_start_main@@GLIBC_2_0
                                 cmp
                                          edx, offset
                                          short loc_80484E0
.text :080484EB
                                 jnz
.text :080484ED
                                 rep retn
.text :080484ED sum of a v2
                                 endp
```

Inutile de dire que cette optimisation n'est possible que si le compilateur peut calculer l'adresse de la fin du tableau pendant la compilation. Ceci se produit si le tableau est global et sa taille fixée.

Toutefois, si l'adresse du tableau est inconnue lors de la compilation, mais que la taille est fixée, l'adresse du label juste après la fin du tableau peut être calculée.

3.25 Plus sur les structures

3.25.1 Parfois une structure C peut être utilisée au lieu d'un tableau

Moyenne arithmétique

```
#include <stdio.h>
int mean(int *a, int len)
{
        int sum=0;
        for (int i=0; i<len; i++)
                sum=sum+a[i];
        return sum/len;
};
struct five_ints
{
        int a0;
        int a1;
        int a2;
        int a3;
        int a4;
};
int main()
{
        struct five_ints a;
        a.a0=123;
        a.a1=456;
        a.a2=789;
        a.a3=10;
        a.a4=100;
        printf (%d\n, mean(&a, 5));
        // test: https://www.wolframalpha.com/input/?i=mean(123,456,789,10,100)
};
```

Ceci fonctionne: la fonction *mean()* ne va jamais accéder après la fin de la structure *five_ints*, car 5 est passé, signifiant que seuls 5 entiers vont être accédés.

Mettre une chaîne dans une structure

```
#include <stdio.h>
struct five_chars
{
         char a0;
         char a1;
         char a2;
         char a3;
         char a4;
} __attribute__ ((aligned (1),packed));
int main()
{
         struct five_chars a;
         a.a0='h';
         a.a1='i';
```

```
a.a2='!';
a.a3='\n';
a.a4=0;
printf (&a); // prints "hi!"
};
```

L'attribut ((aligned (1),packed)) doit être utilisé, car sinon, chaque champ de la structure sera aligné sur une limite de 4 ou 8 octets.

Résumé

Ceci est simplement un autre exemple de la façon dont les structures et les tableaux sont stockés en mémoire. Peut-être qu'aucun programmeur sain ne ferait quelque chose comme dans cet exemple, excepté dans le cas d'astuces spécifiques. Ou peut-être dans le cas d'obfuscation de code source?

3.25.2 Tableau non dimensionné dans une structure C

Nous pouvons trouver certaines structures win32 avec la dernier champ défini comme un tableau d'un élément.

```
typedef struct _SYMBOL_INFO {
   ULONG    SizeOfStruct;
   ULONG    TypeIndex;
   ...

   ULONG    MaxNameLen;
   TCHAR    Name[1];
} SYMBOL_INFO, *PSYMBOL_INFO;
```

(https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/ms680686(v=vs.85).aspx)

Ceci est une astuce, signifiant que le dernier champ est un tableau de taille inconnue, qui doit être calculée lors de l'allocation de la structure.

Pourquoi: le champ *Name* peut-être court, donc pourquoi le définir avec une sorte de constante *MAX_NAME* qui peut être 128, 256 et même plus?

Pourquoi ne pas utiliser un pointeur à la place? Alors vous devez allouer deux blocs: un pour la structure et pour la chaîne. Ceci peut-être plus lent et peut nécessiter un plus large surplus de mémoire. Donc, vous devez déréférencer le pointeur (i.e., lire l'adresse de la chaîne dans la structure)—ce n'est pas un problème, mais certains disent que c'est un coût supplémentaire.

Ceci est connu comme l'astuce struct : http://c-faq.com/struct/structhack.html.

Exemple:

```
#include <stdio.h>
struct st
{
    int a;
    int b;
    char s[];
};

void f (struct st *s)
{
    printf ("%d %d %s\n", s->a, s->b, s->s);
    // f() can't replace s[] with bigger string - size of allocated block is unknown at this point
};

int main()
{
#define STRING "Hello!"
```

```
struct st *s=malloc(sizeof(struct st)+strlen(STRING)+1); // incl. terminating zero
s->a=1;
s->b=2;
strcpy (s->s, STRING);
f(s);
};
```

En quelques mots, ça fonctionne car le C n'a pas de vérification des bornes d'un tableau. Tout tableau est traité comme ayant une taille infinie.

Problème: après l'allocation, la taille entière du bloc alloué pour la structure est inconnue (excepté pour le gestionnaire de mémoire), donc vous ne pouvez pas remplacer une chaîne par un chaîne plus large. Vous pourriez faire quelque chose comme ça si le champ était déclaré comme quelque chose comme $s[MAX_NAME]$.

Autrement dit, vous avez une structure plus un tableau (ou une chaîne) fusionnés ensemble dans un bloc de mémoire alloué unique. Un autre problème est que vous ne pouvez évidemment pas déclarer deux tableaux comme ceci dans une structure unique, ou déclarer un autre champ après un tel tableau.

Les cieux compilateurs nécessitent de déclarer le tableau avec au moins un élément: s[1], les plus récents permettent de le déclarer comme un tableau de taille variable:s[]. Ceci est aussi appelé membre tableau flexible.

En lire plus à ce sujet dans GCC documentation⁴⁸, MSDN documentation⁴⁹.

Dennis Ritchie (un des créateurs du C) a appelé ce truc «amabilité non voulue avec l'implémentation du C » (peut-être pour reconnaître la nature astucieuse de cette ruse).

Aimez le ou non, utilisez le ou non: il est encore une autre démonstration de la façon dont les structures sont stockées dans la mémoire, c'est pourquoi j'en ai parlé.

3.25.3 Version de structure C

De nombreux programmeurs Windows ont vu ceci dans MSDN:

```
SizeOfStruct

The size of the structure, in bytes. This member must be set to sizeof(SYMBOL_INFO).
```

```
(https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/ms680686(v=vs.85).aspx)
```

En effet, certaines structures comme SYMBOL_INFO commencent en effet avec ce champ. Pourquoi ? C'est une sorte de version de structure.

Imaginez que vous avez une fonction qui dessine un cercle. Elle prend un unique argument—un pointeur sur une structure avec seulement trois champs: X, Y et radius. Et puis, les affichages couleurs ont inondé le marché durant les années 1980. Et vous voulez ajouter un argument *color* à la fonction. Mais, disons que vous ne pouvez pas lui ajouter un argument (de nombreux logiciels utilisent votre API⁵⁰ et ne peuvent pas être recompilés). Et si un vieux logiciels utilise votre API avec un affichage couleur, faites que votre fonction dessine un cercle avec par défaut les couleurs noire et blanche.

Un autre jour, vous ajoutez une autre possibilité: le cercle peut maintenant être rempli, et le type de brosse peut être passé.

Voici une solution à ce problème:

```
#include <stdio.h>
struct ver1
{
        size_t SizeOfStruct;
        int coord_X;
        int coord_Y;
        int radius;
};
struct ver2
```

^{48.} https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Zero-Length.html

^{49.} https://msdn.microsoft.com/en-us/library/b6fae073.aspx

^{50.} Application Programming Interface

```
{
        size t SizeOfStruct;
        int coord X;
        int coord Y;
        int radius;
        int color;
};
struct ver3
        size_t SizeOfStruct;
        int coord_X;
        int coord_Y;
        int radius;
        int color;
        int fill_brush_type; // 0 - do not fill circle
};
void draw_circle(struct ver3 *s) // latest struct version is used here
        // we presume SizeOfStruct, coord_X and coord_Y fields are always present
        printf ("We are going to draw a circle at %d :%d\n", s->coord_X, s->coord_Y);
        if (s->SizeOfStruct>=sizeof(int)*5)
                // this is at least ver2, color field is present
                printf ("We are going to set color %d\n", s->color);
        }
        if (s->SizeOfStruct>=sizeof(int)*6)
                // this is at least ver3, fill_brush_type field is present
                printf ("We are going to fill it using brush type %d\n", s->fill_brush_type);
        }
};
// early software version
void call_as_ver1()
{
        struct ver1 s;
        s.SizeOfStruct=sizeof(s);
        s.coord_X=123;
        s.coord_Y=456;
        s.radius=10;
        printf ("** %s()\n", __FUNCTION__);
        draw_circle(&s);
};
// next software version
void call_as_ver2()
        struct ver2 s;
        s.SizeOfStruct=sizeof(s);
        s.coord_X=123;
        s.coord_Y=456;
        s.radius=10;
        s.color=1;
        printf ("** %s()\n", __FUNCTION__);
        draw_circle(&s);
};
// latest, the most extended version
void call_as_ver3()
        struct ver3 s;
        s.SizeOfStruct=sizeof(s);
        s.coord X=123;
        s.coord Y=456;
        s.radius=10;
        s.color=1;
```

```
s.fill_brush_type=3;
    printf ("** %s()\n", __FUNCTION__);
    draw_circle(&s);
};

int main()
{
        call_as_ver1();
        call_as_ver2();
        call_as_ver3();
};
```

Autrement dit, le champ *SizeOfStruct* prend le rôle d'un champ *version of structure*. Il pourrait être un type énuméré (1, 2, 3, etc.), mais mettre le champ *SizeOfStruct* à *sizeof(struct...)* est moins sujet à l'erreur: nous écrivons simplement *s.SizeOfStruct=sizeof(...)* dans le code de l'appelant.

En C++, ce problème est résolu en utilisant l'hérutage (3.21.1 on page 562). Vous avez seulement à étendre la classe de base (appelons la *Circle*), puis vous aurez une classe *ColoredCircle*, et ensuite *FilledColoredCircle*, et ainsi de suite. La version courante d'un objet (ou, plus précisemment, le *type* courant) sera déterminé en utilisant la RTTI de C++.

Donc lorsque vous voyez *SizeOfStruct* quelque part dans MSDN—peut-être que cette structure a été étendue au moins une fois par le passé.

3.25.4 Fichier des meilleurs scores dans le jeu «Block out » et sérialisation basique

De nombreux jeux vidéo ont un fichier des meilleurs scores, parfois appelé «Hall of fame ». L'ancien jeu «Block out »⁵¹ (tetris 3D de 1989) ne fait pas exception, voici ce que nous voyons à la fin:

Fig. 3.4: Table des meilleurs scores

Maintenant, nous pouvons voir que le fichier qui a changé après que nous ayons ajouté notre nom est BLSCORE.DAT.

^{51.} http://www.bestoldgames.net/eng/old-games/blockout.php

```
00000060: 33 2d 32 37 2d 32 30 31 38 00 43 68 61 72 6c 69
                                                          3-27-2018 Charli
00000070: 65 2e 2e 2e 00 ea 00 00 00 30 33 2d 32 37 2d 32
                                                          e........03-27-2
00000080: 30 31 38 00 4d 69 6b 65 2e 2e 2e 2e 2e 2e 00 b5
                                                          018.Mike.....
000000090: 00 00 00 30 33 2d 32 37 2d 32 30 31 38 00 50 68
                                                          ...03-27-2018.Ph
0000000a0 : 69 6c 2e 2e 2e 2e 2e 2e 00 ac 00 00 00 30 33 2d il......03-
000000b0 : 32 37 2d 32 30 31 38 00 4d 61 72 79 2e 2e 2e 2e
                                                           27-2018.Mary....
000000c0 : 2e 2e 00 7b 00 00 00 30 33 2d 32 37 2d 32 30 31
                                                            ...{...03-27-201
0000000d0 : 38 00 54 6f 6d 2e 2e 2e 2e 2e 2e 2e 00 77 00 00
                                                           8.Tom.....w..
000000e0 : 00 30 33 2d 32 37 2d 32 30 31 38 00 42 6f 62 2e
                                                           .03-27-2018.Bob.
0000000f0 : 2e 2e 2e 2e 2e 2e 00 77 00 00 00 30 33 2d 32 37
                                                            ....w...03-27
00000100: 2d 32 30 31 38 00
                                                           -2018.
```

Toutes les entrées sont clairement visibles. Le premier octet est probablement le nombre d'entrées. Le second est zéro, en fait, le nombre d'entrées peut-être une valeurs 16-bit couvrant les deux premiers octets.

Ensuite, après le nom «Xenia », nous voyons les octets 0xDF et 0x01. Xenia a un score de 479, et ceci est exactement 0x1DF en hexadécimal. Donc une valeur de score est probablement un entier 16-bit, ou un entier 32-bit: il y a deux octets à zéro de plus après.

Maintenant, pensons au fait qu'à la fois les éléments des tableaux et des structures sont toujours placés en mémoire de manière adjacente les uns aux autres. Cela nous permet d'écrire le tableau/la structure entièrement dans le fichier en utilisant une fonction unique write() ou fwrite(), et de le restaurer en utilisant read() ou fread(), aussi simplement que ça. Ceci est ce qui est appelé sérialisation de nos jours.

Lire

Maintenant, écrivons un petit programme en C pour lire le fichier des meilleurs scores:

```
#include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <string.h>
struct entry
{
        char name[11]; // incl. terminating zero
        uint32_t score;
        char date[11]; // incl. terminating zero
} __attribute__ ((aligned (1),packed));
struct highscore_file
{
        uint8 t count;
        uint8_t unknown;
        struct entry entries[10];
} __attribute__ ((aligned (1), packed));
struct highscore_file file;
int main(int argc, char* argv[])
{
        FILE* f=fopen(argv[1], "rb");
        assert (f!=NULL);
        size t got=fread(&file, 1, sizeof(struct highscore file), f);
        assert (got==sizeof(struct highscore_file));
        fclose(f);
        for (int i=0; i<file.count; i++)</pre>
                printf ("name=%s score=%d date=%s\n",
                                 file.entries[i].name,
                                 file.entries[i].score,
                                 file.entries[i].date);
        };
};
```

Nous avons besoin de l'attribut ((aligned (1),packed)) de GCC afin que tous les champs de la structure soient alignés sur une limite de 1-octet.

Bien sûr, il fonctionne:

```
name=Xenia.... score=479 date=03-27-2018
name=Paul..... score=353 date=03-27-2018
name=John.... score=326 date=03-27-2018
name=James... score=324 date=03-27-2018
name=Charlie.. score=234 date=03-27-2018
name=Mike.... score=181 date=03-27-2018
name=Phil.... score=172 date=03-27-2018
name=Mary... score=123 date=03-27-2018
name=Tom... score=119 date=03-27-2018
name=Bob... score=119 date=03-27-2018
```

(Inutile de dire que chaque nom est complété avec des points, à la fois à l'écran et dans le fichier, peut-être pour des raisons esthétique.)

Écrire

Vérifions si nous avons raison à propos de la largeur de la variable du score. Est-ce réellement sur 32 bits?

```
int main(int argc, char* argv[])
{
        FILE* f=fopen(argv[1], "rb");
        assert (f!=NULL);
        size_t got=fread(&file, 1, sizeof(struct highscore_file), f);
        assert (got==sizeof(struct highscore_file));
        fclose(f);
        strcpy (file.entries[1].name, "Mallory...");
        file.entries[1].score=12345678;
        strcpy (file.entries[1].date, "08-12-2016");
        f=fopen(argv[1], "wb");
        assert (f!=NULL);
        got=fwrite(&file, 1, sizeof(struct highscore_file), f);
        assert (got==sizeof(struct highscore_file));
        fclose(f);
};
```

Lançons Blockout:

Fig. 3.5: Table des meilleurs scores

Les deux premiers chiffres (1 et 2) ne sont pas affichés: 12345678 devient 345678. Peut-être est-ce un

problème de formatage... mais le nombre est presque correct. Maintenant, je le change en 999999 et relance le jeu:

Fig. 3.6: Table des meilleurs scores

Maintenant, c'est correct. Oui, la valeur du score est un entier 32-bit.

Est-ce de la sérialisation?

...presque. Ce genre de sérialisation est très populaire dans les logiciels scientifiques et d'ingénierie, où l'efficacité et la rapidité sont bien plus importantes que de convertir de et vers XML⁵² ou JSON⁵³.

Une chose importante est que vous ne pouvez évidemment pas sérialiser des pointeurs, car à chaque fois que vous chargez le programme en mémoire, toutes les structures peuvent être allouées à des endroits différents.

Mais, si vous travaillez sur des sortes de MCU à bas coût avec un simple OS dessus et que vous avez vos structures toujours allouées à la même place en mémoire, peut-être pouvez-vous sauver et restaurer de la sorte.

Bruit aléatoire

Lorsque je préparais cet exemple, j'ai dû lancer «Block out » de nombreuses fois et jouer un peu avec pour remplir la table des meilleurs scores avec des noms au hasard.

Et lorsqu'il y avait seulement 3 entrées dans le fichier, j'ai vu ceci:

```
000000000: 03 00 54 6f 6d 61 73 2e 2e 2e 2e 2e 00 da 2a 00
                                                      ..Tomas....*.
                                                      .08-12-2016.Char
00000010: 00 30 38 2d 31 32 2d 32 30 31 36 00 43 68 61 72
000000020: 6c 69 65 2e 2e 2e 00 8b 1e 00 00 30 38 2d 31 32
                                                     lie.....08-12
00000030: 2d 32 30 31 36 00 4a 6f 68 6e 2e 2e 2e 2e 2e 2e
                                                      -2016.John.....
00000040: 00 80 00 00 00 30 38 2d 31 32 2d 32 30 31 36 00
                                                      .....08-12-2016.
00000050: 00 00 57 c8 a2 01 06 01 ba f9 47 c7 05 00 f8 4f
                                                      ..W......G....0
00000060: 06 01 06 01 a6 32 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                      . . . . . 2 . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . .
000000a0 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 93 c6 a2 01 46 72
                                                       .....Fr
000000b0 : 8c f9 f6 c5 05 00 f8 4f 00 02 06 01 a6 32 06 01
                                                       . . . . . . . . 0 . . . . . 2 . .
000000c0 : 00 00 98 f9 f2 c0 05 00 f8 4f 00 02 a6 32 a2 f9
                                                       . . . . . . . . . . 0 . . . . 2 . .
000000d0 : 80 c1 a6 32 a6 32 f4 4f aa f9 39 c1 a6 32 06 01
                                                       ...2.2.0..9..2..
000000e0 : b4 f9 2b c5 a6 32 e1 4f c7 c8 a2 01 82 72 c6 f9
                                                       ..+..2.0....r..
000000f0 : 30 c0 05 00 00 00 00 00 00 00 a6 32 d4 f9 76 2d
                                                       00000100: a6 32 00 00 00 00
                                                      .2....
```

^{52.} Extensible Markup Language

^{53.} JavaScript Object Notation

Le premier octet a la valeur 3, signifiant qu'il y a 3 entrées. Et ces 3 entrées sont présentes. Mais nous avons des valeurs aléatoires dans la seconde moitié du fichier.

Le bruit provient probablement de données non initialisées. Peut-être que « Block out » alloue de la mémoire pour 10 entrées quelque part dans le tas, où, manifestement, des valeurs pseudo-aléatoires (laissées par quelque chose d'autre) sont présentes. Ensuite il a rempli les premier/second octet, 3 entrées, et puis n'a jamais touché aux 7 autres entrées, donc elles ont été écrites dans le fichier telles quelles.

Lorsque «Block out » charge le fichier des meilleurs scores la fois suivante, il lit le nombre d'entrée dans les 2 premiers octets (3) et puis ignore ce qui vient après elles.

Ceci est un problème courant. Pas un problème au sens strict: ce n'est pas un bogue, mais de l'information peut fuiter à l'extérieur.

Les versions de Microsoft Word des années 1990 laissaient souvent des morceaux de texte précédemment édité dans les fichiers *.doc*. C'était alors une sorte de distraction d'obtenir un fichier .doc de quelqu'un d'autre, de l'ouvrir dans un éditeur hexadécimal et de lire d'autres choses, qui avaient été éditées avant sur cet ordinateur.

Le problème peut être beaucoup plus sérieux: le bogue Heartbleed dans OpenSSL.

Devoir

«Block out » a plusieurs types de pièces (plat/basique/étendu), la taille peut être configurée, etc. Et il semble que pour chaque configuration, «Block out » a son propre tableau des meilleurs scores. J'ai remarqué que de l'information est probablement stockée dans le fichier BLSCORE.IDX. Ceci peut être un travail pour les fans de «Block out »—de comprendre aussi sa structure. Les fichiers de «Block out » sont ici: http://beginners.re/examples/blockout.zip (incluant le fichier binaire des meilleurs scores que j'ai utilisé dans cet exemple). Vous pouvez utiliser DosBox pour le lancer.

3.26 memmove() et memcpy()

La différence entre ces deux fonctions standards est que *memcpy()* copie aveuglément un bloc à un autre endroit, alors que *memmove()* gère correctement les blocs qui se recouvrent. Par exemple, si vous voulez déplacer une chaîne de deux octets en avant:

```
`|.|.|h|e|l|l|o|...` -> `|h|e|l|l|o|...`
```

memcpy() qui copie des mots de 32-bit ou de 64-bit à la fois, ou même SIMD, va manifestement échouer ici, une routine de copie octet par octet doit être utilisée à la place.

Maintenant un exemple encore plus avancé, insérer deux octets au début d'une chaîne:

```
`|h|e|l|l|o|...` -> `|.|.|h|e|l|l|o|...`
```

Maintenant, même une copie octet par octet va échouer, car vous devez copier en partant de la fin.

C'est un cas rare où le flag x86 DF doit être mis avant l'instruction REP MOVSB : DF défini la direction, et maintenant, nous devons déplacer en arrière.

La routine *memmove()* typique fonctionne comme ceci: 1) si la source est avant la destination, copier en avant; 2) si la source est après la destination, copier en arrière.

Ceci est la fonction *memmove()* de uClibc:

```
void *memmove(void *dest, const void *src, size t n)
{
        int eax, ecx, esi, edi;
        __asm__ __volatile__(
                        movl
                                %%eax, %%edi\n"
                                %%esi, %%eax\n"
                п
                        cmpl
                п
                        jе
                                2f\n'' /* (optional) src == dest -> NOP */
                                1f\n" /* src > dest -> simple copy */
                        jb
                        leal
                                -1(%esi,%ecx), %esi\n"
                        leal
                                -1(%eax,%ecx), %edi\n"
```

```
" std\n"
"1: rep; movsb\n"
" cld\n"
"2:\n"
    : "=&c" (ecx), "=&S" (esi), "=&a" (eax), "=&D" (edi)
          : "0" (n), "1" (src), "2" (dest)
          : "memory"
);
return (void*)eax;
}
```

Dans le premier cas, REP MOVSB est appelée avec le flag DF à zéro. Dans le second, DF est mis, puis remis à zéro.

Un algorithme plus complexe contient la logique suivante:

«Si la différence entre la source et la destination est plus grande que la largeur d'un mot, copier en utilisant des mots plutôt que des octets, et utiliser une copie octet par octet pour copier les parties non alignées. »

Voici comment ça se passe dans la partie C non optimisée de la Glibc 2.24.

Compte tenu de cela, *memmove()* peut être plus lente que *memcpy()*. Mais certains, Linus Torvalds inclus, argumentent⁵⁴ que *memcpy()* devrait être un alias (ou synonyme) de *memmove()*, et cette dernière fonction devrait juste tester au début, si les buffers se recouvrent ou non, et ensuite se comporter comme *memcpy()* ou *memmove()*. De nos jours, le test de recouvrement de buffers est peu coûteux, après tout.

3.26.1 Stratagème anti-debugging

J'ai entendu parler de stratagème anti-debugging où tout ce que vous devez faire pour crasher le processus est de mettre DF: le prochain appel à *memcpy()* va conduire au crash, car il copiera en arrière. Mais je ne peux pas tester ceci: il semble que toutes les routines de copie de mémoire mettent DF à 1/0 comme elles le veulent. D'un autre côté, *memmove()* de uClibc que j'ai déjà cité ici, ne remet pas explicitement DF à zéro (assume-t-elle que DF est toujours à zéro?), donc ça peut vraiment planter.

3.27 setjmp/longjmp

Il s'agit d'un mécanisme en C qui est très similaire au mecanisme throw/catch en C++ ou d'autres LPs de haut niveau. Voici un exemple tiré de la zlib:

```
. . .
    /* return if bits() or decode() tries to read past available input */
    if (setjmp(s.env) != 0)
                                               /* if came back here via longimp(), */
                                               /* then skip decomp(), return error */
         err = 2;
         err = decomp(&s); /* decompress */
. . .
    /* load at least need bits into val */
    val = s->bitbuf;
    while (s->bitcnt < need) {
         if (s->left == 0) {
              s \rightarrow left = s \rightarrow infun(s \rightarrow inhow, &(s \rightarrow in));
              if (s->left == 0) longimp(s->env, 1); /* out of input */
. . .
         if (s->left == 0) {
              s \rightarrow left = s \rightarrow infun(s \rightarrow inhow, \&(s \rightarrow in));
              if (s->left == 0) longjmp(s->env, 1); /* out of input */
```

(zlib/contrib/blast/blast.c)

^{54.} https://bugzilla.redhat.com/show bug.cgi?id=638477#c132

L'appel à setjmp() sauve les valeurs courantes de PC, SP et autres registres dans une structure env, puis renvoie 0.

En cas d'erreur, longjmp() vous *téléporte* au point juste après l'appel à setjmp(), comme si l'appel à setjmp() avait renvoyé une valeur non nulle (qui avait été passée à longjmp()). Ceci nous rappel l'appel système fork() sous UNIX.

Maintenant, regardons un exemple épuré:

```
#include <stdio.h>
#include <setjmp.h>
jmp_buf env;
void f2()
{
        printf ("%s() begin\n", __FUNCTION__);
        // something odd happened here
        longjmp (env, 1234);
        printf ("%s() end\n", \_FUNCTION\_);
};
void f1()
        printf ("%s() begin\n", __FUNCTION__);
        f2();
        printf ("%s() end\n", __FUNCTION__);
};
int main()
{
        int err=setjmp(env);
        if (err==0)
        {
                f1();
        }
        else
        {
                printf ("Error %d\n", err);
        };
};
```

Si nous le lançons, nous voyons:

```
f1() begin
f2() begin
Error 1234
```

La structure jmp_buf est généralement non-documentée, pour préserver la compatibilité ascendante. Regardons comment setjmp() est implémenté dans MSVC 2013 x64:

```
. . .
; RCX = address of jmp buf
mov
         [rcx], rax
mov
         [rcx+8], rbx
mov
         [rcx+18h], rbp
         [rcx+20h], rsi
mov
         [rcx+28h], rdi
mov
         [rcx+30h], r12
mov
mov
         [rcx+38h], r13
mov
         [rcx+40h], r14
         [rcx+48h], r15
mov
lea
         r8, [rsp+arg 0]
mov
         [rcx+10h], r8
mov
        r8, [rsp+0]
                          ; get saved RA from stack
```

```
[rcx+50h], r8
                        ; save it
mov
stmxcsr dword ptr [rcx+58h]
fnstcw word ptr [rcx+5Ch]
movdqa xmmword ptr [rcx+60h], xmm6
movdqa xmmword ptr [rcx+70h], xmm7
movdqa xmmword ptr [rcx+80h], xmm8
movdqa xmmword ptr [rcx+90h], xmm9
movdqa xmmword ptr [rcx+0A0h], xmm10
movdqa xmmword ptr [rcx+0B0h], xmm11
movdqa xmmword ptr [rcx+0C0h], xmm12
movdqa xmmword ptr [rcx+0D0h], xmm13
movdqa xmmword ptr [rcx+0E0h], xmm14
movdga xmmword ptr [rcx+0F0h], xmm15
retn
```

Cela remplit juste la structure jmp_buf avec la valeur courante de presque tous les registres. Aussi, la valeur courante de RA est prise de la pile et sauvée dans jmp_buf: elle sera utilisée comme nouvelle valeur de PC dans le futur.

Maintenant longjmp():

```
; RCX = address of jmp buf
        rax, rdx
mov
        rbx, [rcx+8]
mov
        rsi, [rcx+20h]
mov
mov
        rdi, [rcx+28h]
mov
        r12, [rcx+30h]
mov
        r13, [rcx+38h]
        r14, [rcx+40h]
mov
        r15, [rcx+48h]
mov
ldmxcsr dword ptr [rcx+58h]
fnclex
        word ptr [rcx+5Ch]
fldcw
        xmm6, xmmword ptr [rcx+60h]
movdqa
        xmm7, xmmword ptr [rcx+70h]
movdqa
        xmm8, xmmword ptr [rcx+80h]
movdqa
       xmm9, xmmword ptr [rcx+90h]
movdga
       xmm10, xmmword ptr [rcx+0A0h]
movdqa
movdqa xmm11, xmmword ptr [rcx+0B0h]
movdqa
       xmm12, xmmword ptr [rcx+0C0h]
movdqa
        xmm13, xmmword ptr [rcx+0D0h]
movdqa
        xmm14, xmmword ptr [rcx+0E0h]
movdqa
        xmm15, xmmword ptr [rcx+0F0h]
mov
        rdx, [rcx+50h]
                        ; get PC (RIP)
        rbp, [rcx+18h]
mov
        rsp, [rcx+10h]
mov
        rdx
                         ; jump to saved PC
ami
. . .
```

Cela restaure (presque) tous les registres, prend RA dans la structure et y saute. Ceci fonctionne en effet comme si setjmp() retournait à l'appelant. Aussi, RAX est mis pour être égal au second argument de longjmp(). Ceci fonctionne comme si setjmp() renvoyait une valeur non-zéro en première place.

Comme effet de bord de la restauration de SP, toutes les valeurs dans la pile qui ont été définies et utilisées entre les appels à setjmp() et longjmp() sont laissées tomber. Elles ne seront plus utilisées du tout. Ainsi, longjmp() saute usuellement en arrière ⁵⁵.

Ceci implique que, contrairement au mécanisme throw/catch en C++, aucune mémoire ne sera libérée, aucun destructeur ne sera appelé, etc. Ainsi, cette technique peut parfois être dangereuse. Néanmoins, elle est assez populaire. C'est toujours utilisé dans Oracle RDBMS.

Cela a aussi un effet de bord inattendu: si un buffer a été dépassé dans une des fonctions (peut-être à cause d'une attaque distante), et qu'une fonction veut signaler une erreur, et ça appelle longjmp(), la

^{55.} Toutefois, il y a des gens qui l'utilisent pour des choses bien plus compliquées, imitation des coroutines, etc.: https://www.embeddedrelated.com/showarticle/455.php, http://fanf.livejournal.com/105413.html

partie de la pile récrite ne sera pas utilisée.

À titre d'exercice, vous pouvez essayer de comprendre pourquoi tous les registres ne sont pas sauvegardés. Pourquoi XMM0-XMM5 et d'autres registres sont évités?

3.28 Autres hacks bizarres de la pile

3.28.1 Accéder aux arguments/variables locales de l'appelant

Des bases de C/C++, nous savons qu'il est impossible à une fonction d'accéder aux arguments de la fonction appelante ou à ses variables locales.

Néanmoins, c'est possible en utilisant des astuces tordues. Par exemple:

```
#include <stdio.h>
void f(char *text)
        // print stack
        int *tmp=&text;
        for (int i=0; i<20; i++)
                printf ("0x%x\n", *tmp);
                tmp++;
        };
};
void draw_text(int X, int Y, char* text)
        f(text);
        printf ("We are going to draw [%s] at %d :%d\n", text, X, Y);
};
int main()
{
        printf ("address of main()=0x%x\n", &main);
        printf ("address of draw_text()=0x%x\n", &draw_text);
        draw_text(100, 200, "Hello!");
};
```

Sur Ubuntu 32-bit avec GCC 5.4.0, j'obtiens ceci:

```
address of main()=0x80484f8
address of draw_text()=0x80484cb
0x8048645
                 first argument to f()
0x8048628
0xbfd8ab98
0xb7634590
0xb779eddc
0xb77e4918
0xbfd8aba8
0x8048547
                 return address into the middle of main()
0x64
                 first argument to draw_text()
                 second argument to draw_text()
0xc8
0x8048645
                 third argument to draw_text()
0x8048581
0xb779d3dc
0xbfd8abc0
0 \times 0
0xb7603637
0xb779d000
0xb779d000
0 \times 0
0xb7603637
```

(Les commentaires sont miens.)

Puisque f() commence à énumérer les éléments de la pile à son premier argument, le premier élément de la pile est en effet un pointeur sur la chaîne «Hello! ». Nous voyons que son adresse est aussi utilisée comme troisième argument de la fonction draw text().

Dans f() nous pouvons lire tous les arguments des fonctions et les variables locales si nous connaissons exactement l'agencement de la pile, mais ça change toujours d'un compilateur à l'autre. Des niveaux d'optimisation différents modifient grandement la structure de la pile.

Mais, si nous pouvons d'une manière ou d'une autre détecter l'information dont nous avons besoin, nous pouvons l'utiliser et même la modifier. À titre d'exemple, j'ai retravaillé la fonction f():

Hé mais, ça fonctionne:

```
found
We are going to draw [Hello!] at 100:210
```

Résumé

C'est vraiment un sale hack, dont le but est de montrer l'intérieur de la pile. Je n'ai jamais vu ni entendu dire que quelqu'un ai utilisé ceci dans du code réel. Mais encore, ceci est un bon exemple.

Exercice

L'exemple a été compilé sans optimisation sur Ubuntu 32-bit avec GCC 5.4.0 et il fonctionne. Mais lorsque j'active l'optimisation maximum -03, ça plante. Essayez de trouver pourquoi.

Utilisez votre compilateur et OS favori, essayez différents niveaux d'optimisation, trouvez si ça fonctionne et si ça ne fonctionne pas, trouvez pourquoi.

3.28.2 Renvoyer une chaîne

Ceci est un bug classique tiré de Brian W. Kernighan, Rob Pike, Practice of Programming, (1999):

```
#include <stdio.h>
char* amsg(int n, char* s)
{
    char buf[100];
    sprintf (buf, "error %d : %s\n", n, s) ;
    return buf;
```

```
};
int main()
{
         printf ("%s\n", amsg (1234, "something wrong!"));
};
```

Il va planter. Tout d'abord essayons de comprendre pourquoi.

Ceci est l'état de la pile avant le retour de amsg() :

Ensuite amsg() rend le contrôle du flux à main(), jusqu'ici, tout va bien. Mais printf() est appelée depuis main(), qui, en fait, utilise la pile pour ses propres besoin, zappant le buffer de 100-octet. Au mieux, du contenu indéterminé sera affiché.

Difficile à croire, mais je sais comment résoudre ce problème:

```
#include <stdio.h>
char* amsg(int n, char* s)
{
        char buf[100];
        sprintf (buf, "error %d : %s\n", n, s) ;
        return buf;
};
char* interim (int n, char* s)
        char large_buf[8000];
        // make use of local array.
        // it will be optimized away otherwise, as useless.
        large_buf[0]=0;
        return amsg (n, s);
};
int main()
        printf ("%s\n", interim (1234, "something wrong!"));
};
```

Cela va fonctionner si il est compilé avec MSVC 2013 sans optimisation et avec l'option /GS- option⁵⁶. MSVC avertira: "warning C4172: returning address of local variable or temporary", mais le code s'exécutera et le message sera affiché. Regardons l'état de la pile au moment où amsg() renvoie le contrôle à interim():

```
(lower addresses)
```

^{56.} Supprimer la vérification de sécurité du buffer

Maintenant, l'état de la pile au moment où interim() rend le contrôle à main() :

Donc lorsque main() appelle printf(), elle utilise l'espace de pile où le buffer d'interim() était alloué, et ne zappe pas les 100 octets contenant le message d'erreur, car 8000 octets (ou peut-être bien moins) sont suffisants pour tout ce que printf() et les autres fonctions font!

Ça pourrait aussi fonctionner si il y a plusieurs fonctions entre, comme: $main() \rightarrow f1() \rightarrow f2() \rightarrow f3() \dots \rightarrow amsg()$, et alors le résultat de amsg() est utilisé dans main(). La distance entre SP dans main() et l'adresse de buf[] doit être assez grande.

C'est pourquoi les bugs de ce genre sont dangereux: parfois votre code fonctionne (et le bug ne se produit pas), parfois non. Ces genres de bug sont par humour appelés *heisenbugs* ou *schrödinbugs*.

3.29 OpenMP

OpenMP est l'un des moyens les plus simple de paralléliser des algorithmes simples.

À titre d'exemple, essayons de construire un programme pour calculer une nonce cryptographique.

Dans mon exemple simpliste, le *nonce* est un nombre ajouté au texte non chiffré afin de produire un hash avec quelques caractéristiques spécifiques.

Par exemple, à certaines étapes, le protocole Bitcoin nécessite de trouver de tels *nonce* dont le hash résultant contient un nombre spécifique de zéros consécutifs. Ceci est aussi appelé «preuve de travail » ⁵⁷ (i.e., le système prouve qu'il a fait des calculs intensifs et y a passé du temps).

Mon exemple n'est en aucun cas lié au Bitcoin, il va essayer d'ajouter des nombres à la chaîne afin de trouver un nombre tel que le hash de «hello, world!_<number> » avec l'algorithme SHA512, contiendra au moins 3 octets à zéro.

Limitons notre recherche brute-force dans l'intervalle 0..INT32 MAX-1 (i.e., 0x7FFFFFFE ou 2147483646).

L'algorithme est assez direct:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include "sha512.h"
```

```
int found=0;
int32_t checked=0;
int32 t*
         min;
int32_t* __max;
time_t start;
#ifdef __GNUC_
#define \overline{\min}(X, Y) ((X) < (Y) ? (X) : (Y))
#define max(X,Y) ((X) > (Y) ? (X) : (Y))
#endif
void check_nonce (int32_t nonce)
        uint8 t buf[32];
        struct sha512_ctx ctx;
        uint8_t res[64];
        // update statistics
        int t=omp_get_thread_num();
        if (__min[t]==-1)
                  min[t]=nonce;
        if (max[t]==-1)
                __max[t]=nonce;
         __min[t]=min(__min[t], nonce);
        __max[t]=max(__max[t], nonce);
        // idle if valid nonce found
        if (found)
                return;
        memset (buf, 0, sizeof(buf));
        sprintf (buf, "hello, world!_%d", nonce);
        sha512_init_ctx (&ctx);
        sha512_process_bytes (buf, strlen(buf), &ctx);
        sha512_finish_ctx (&ctx, &res);
        if (res[0]==0 \& res[1]==0 \& res[2]==0)
                printf ("found (thread %d) : [%s]. seconds spent=%d\n", t, buf, time(NULL)- ∠

  start);
                found=1;
        #pragma omp atomic
        checked++;
        #pragma omp critical
        if ((checked % 100000)==0)
                printf ("checked=%d\n", checked);
};
int main()
        int32_t i;
        int threads=omp_get_max_threads();
        printf ("threads=%d\n", threads);
        __min=(int32_t*)malloc(threads*sizeof(int32_t));
          max=(int32_t*)malloc(threads*sizeof(int32_t));
        for (i=0; i<threads; i++)
                __min[i]=__max[i]=-1;
        start=time(NULL);
        #pragma omp parallel for
        for (i=0; i<INT32 MAX; i++)
                check_nonce (i);
```

La fonction check_nonce() ajoute simplement un nombre à la chaîne, hashe le résultat avec l'algorithme SHA12 et teste si il y a 3 octets à zéro dans le résultat.

Une partie très importante du code est:

Oui, c'est simple, sans le #pragma nous appelons check_nonce() pour chaque nombre de 0 à INT32_MAX (0x7fffffff ou 2147483647). Avec le #pragma, le compilateur ajoute du code particulier qui découpe l'intervalle de la boucle en des plus petits, afin de les lancer sur tous les cœurs de CPU disponible⁵⁸.

L'exemple peut être compilé⁵⁹ dans MSVC 2012:

```
cl openmp_example.c sha512.obj /openmp /01 /Zi /Faopenmp_example.asm
```

Ou dans GCC:

```
gcc -fopenmp 2.c sha512.c -S -masm=intel
```

3.29.1 MSVC

Maintenant voici comment MSVC 2012 génère la boucle principale:

Listing 3.124: MSVC 2012

```
push OFFSET _main$omp$1
push 0
push 1
call __vcomp_fork
add esp, 16
```

Toutes les fonctions préfixées par vcomp sont relatives à OpenMP et sont stockées dans le fichier vcomp*.dll. Donc, ici un groupe de threads est démarré.

Regardons main \$ omp\$1:

Listing 3.125: MSVC 2012

```
T1 = -8
                  ; size = 4
T2 = -4
                  ; size = 4
_main$omp$1 PROC
                 ebp
        push
        mov
                 ebp, esp
        push
                 ecx
        push
                 ecx
        push
                 esi
                 eax, DWORD PTR $T2[ebp]
        lea
        nush
                 eax
        lea
                 eax, DWORD PTR $T1[ebp]
        push
                 eax
                 1
        push
        push
                 1
                                   ; 7ffffffeH
        push
                 2147483646
```

^{58.} N.B.: Ceci est intentionnellement l'exemple le plus simple possible, mais en pratique, l'utilisation de OpenMP peut être plus difficile et plus complexe

^{59.} Les fichiers sha512.(c|h) et u64.h peuvent être pris de la bibliothèque OpenSSL: http://go.yurichev.com/17324

```
push
                   vcomp for static simple init
        call
                 esi, DWORD PTR $T1[ebp]
        mov
        add
                 esp, 24
                 SHORT $LN6@main$omp$1
        jmp
$LL2@main$omp$1:
        push
        call
                 _check_nonce
        pop
                 ecx
                 esi
        inc
$LN6@main$omp$1:
                 esi, DWORD PTR $T2[ebp]
        cmp
                 SHORT $LL2@main$omp$1
        jle
        call
                   _vcomp_for_static_end
        pop
        leave
        ret
_main$omp$1 ENDP
```

Cette fonction va être démarrée n fois en parallèle, où n est le nombre de cœurs du CPU. vcomp_for_static_simple_init() calcul l'intervalle pour la construction for() du thread courant, dépendant du numéro du thread courant.

Les valeurs de début et de fin sont stockées dans les variables locales \$T1 et \$T2. Vous pouvez également remarquer l'argument 7ffffffeh (ou 2147483646) comme argument de la fonction vcomp_for_static_simple_init()—ceci est le nombre d'itérations de la boucle complète, qui doit éventuellement être divisée.

Puis nous voyons une nouvelle boucle avec un appel à la fonction check_nonce(), qui fait tout le travail.

Ajoutons du code au début de la fonction check_nonce() pour collecter des statistiques sur les arguments avec lesquels la fonction a été appelée.

Voici ce que nous pouvons voir lorsque nous le lançons:

```
threads=4
...
checked=2800000
checked=3000000
checked=3200000
checked=3300000
found (thread 3) : [hello, world!_1611446522]. seconds spent=3
__min[0]=0x00000000 __max[0]=0x1fffffff
__min[1]=0x20000000 __max[1]=0x3fffffff
__min[2]=0x40000000 __max[2]=0x5fffffff
__min[3]=0x60000000 __max[3]=0x7ffffffe
```

Oui, le résultat est correct, les 3 premiers octets sont des zéros:

```
C :\...\sha512sum test
000000f4a8fac5a4ed38794da4c1e39f54279ad5d9bb3c5465cdf57adaf60403
df6e3fe6019f5764fc9975e505a7395fed780fee50eb38dd4c0279cb114672e2 *test
```

Le temps de traitement est $\approx 2..3$ secondes sur un Intel Xeon E3-1220 3.10 GHz 4-core. Dans le gestionnaire de tâches nous voyons 5 threads: 1 thread principal + 4 autres. Il n'y a pas d'optimisations faites afin de garder cet exemple aussi petit et clair que possible. Mais probablement qu'on pourrait le rendre plus rapide. Mon CPU a 4 cœurs, c'est pourquoi OpenMP a démarré exactement 4 threads.

En regardant la table des statistiques, nous voyons clairement comment la boucle a été découpée en 4 parties égales. Oui bon, presque égales, si nous ne tenons pas compte du dernier bit.

Il y a aussi des pragmas pour les operations atomiques...

Voyons comment ce code est compilé:

Listing 3.126: MSVC 2012

```
push
                 edi
                OFFSET _checked
        push
        call
                __vcomp_atomic_add_i4
: Line 55
        nush
                 OFFSET $vcomp$critsect$
        call
                  _vcomp_enter_critsect
        add
                esp, 12
; Line 56
                 ecx, DWORD PTR checked
        mov
        mov
                eax, ecx
        cdq
                esi, 100000
                                  ; 000186a0H
        mov
        idiv
                esi
        test
                edx, edx
        jne
                SHORT $LN1@check_nonc
; Line 57
        push
                 ecx
        push
                OFFSET ?? C@ OM@NPNHLIOO@checked?$DN?$CFd?6?$AA@
        call
                 printf
        pop
                 ecx
        pop
                 ecx
$LN1@check_nonc
                DWORD PTR _$vcomp$critsect$
        push
                  _vcomp_leave_critsect
        call
        pop
                 ecx
```

Il semble que la fonction $vcomp_atomic_add_i4()$ dans vcomp*.dll soit juste une minuscule fonction avec l'instruction LOCK XADD 60 dedans.

vcomp_enter_critsect() appelle finalement la fonction de l'API win32 EnterCriticalSection() ⁶¹.

3.29.2 GCC

GCC 4.8.1 produit un programme qui montre exactement la même table de statistique,

donc, l'implémentation de GCC divise la boucle en parties de la même manière.

Listing 3.127: GCC 4.8.1

```
mov edi, OFFSET FLAT :main._omp_fn.0
call GOMP_parallel_start
mov edi, 0
call main._omp_fn.0
call GOMP_parallel_end
```

Contrairement à l'implémentation de MSVC, ce que le code de GCC fait est de démarrer 3 threads et lance la quatrième dans le thread courant. Il y a donc 4 threads au lieu de 5 dans MSVC.

Voici les fonctions main._omp_fn.0:

Listing 3.128: GCC 4.8.1

```
main._omp_fn.0:
    push rbp
    mov rbp, rsp
    push rbx
```

^{60.} En savoir plus sur le préfixe LOCK: .1.6 on page 1040

^{61.} Vous pouvez en lire plus sur les sections critiques ici: 6.5.4 on page 800

```
rsp, 40
        sub
                 QWORD PTR [rbp-40], rdi
        mov
                 omp_get_num_threads
        call
        mov
                 ebx, eax
        call
                 omp_get_thread_num
        mov
                 esi, eax
        mov
                 eax, 2147483647 ; 0x7FFFFFF
        cdq
        idiv
                 ebx
        mov
                 ecx, eax
                 eax, 2147483647 ; 0x7FFFFFF
        mov
        cdq
        idiv
                 ebx
        mov
                 eax, edx
        cmp
                 esi, eax
                 .L15
        jι
.L18 :
        imul
                 esi, ecx
        mov
                 edx, esi
        add
                 eax, edx
        lea
                 ebx, [rax+rcx]
        cmp
                 eax, ebx
                 .L14
        jge
        mov
                 DWORD PTR [rbp-20], eax
.L17 :
                 eax, DWORD PTR [rbp-20]
        mov
        mov
                 edi, eax
        call
                 check_nonce
                 DWORD PTR [rbp-20], 1
        add
                 DWORD PTR [rbp-20], ebx
        cmp
        jl
                 .L17
                 .L14
        jmp
.L15 :
        mov
                 eax, 0
        add
                 ecx,
                      1
        jmp
                 .L18
.L14 :
        add
                 rsp, 40
        pop
                 rbx
        pop
                 rbp
        ret
```

Ici nous voyons la division clairement: en appelant omp_get_num_threads() et omp_get_thread_num() nous obtenons le nombre de threads lancés, le nombre courant de threads, et ainsi détermine l'intervalle de la boucle. Ensuite nous lançons check_nonce().

GCC a également inséré l'instruction LOCK ADD directement dans le code, contrairement à MSVC, qui génère un appel à une fonction DLL séparée:

Listing 3.129: GCC 4.8.1

```
DWORD PTR checked[rip], 1
lock add
        GOMP_critical_start
call
        ecx, DWORD PTR checked[rip]
mov
mov
        edx, 351843721
mov
        eax, ecx
        edx
imul
sar
        edx, 13
mov
        eax, ecx
sar
        eax, 31
sub
        edx, eax
        eax, edx
mov
        eax, eax, 100000
imul
sub
        ecx, eax
mov
        eax, ecx
        eax, eax
test
jne
         .L7
mov
        eax, DWORD PTR checked[rip]
mov
        esi, eax
mov
        edi, OFFSET FLAT :.LC2 ; "checked=%d\n"
```

```
mov eax, 0
call printf
.L7:
    call GOMP_critical_end
```

Les fonctions préfixées par GOMP sont de la bibliothèque GNU OpenMP. Contrairement à vcomp*.dll, son code source est librement disponible: GitHub.

3.30 Division signée en utilisant des décalages

La division non signée par des nombres 2^n est facile, il sufft d'utiliser le décalage de n bit à droite. La division signée par 2^n est aussi facile, mais des corrections doivent être faites avant ou après l'opération de décalage.

D'abord, la plupart des architectures CPU supportent deux opérations de décalage à droite: logique et arithmétique. Lors d'un décalage logique à droite, le bit libre est mis à zéro. C'est SHR en x86. Lors d'un décalage arithmétique à droite, le bit à gauche est mis avec celui qui était à cette position avant le décalage. Ainsi, le signe est conservé lors du décalage. C'est SAR en x86.

Il est intéressant de noter qu'il n'y a pas d'instruction spéciale pour le décalage arithmétique à gauche, car il fonctionne tout simplement comme le décalage logique. Donc, les instructions SAL et SHL en x86 sont mappées sur le même opcode. De nombreux désassembleurs ne connaissent même pas l'instruction SAL et la décode comme SHL.

De ce fait, le décalages arithmétique à droite est utilisé pour les nombres signés. Par exemple, si vous décalez -4 (1111100b) d'1 bit à droite, l'opération de décalage logique produira 01111110b, qui est 126. Le décalage arithmétique à droite produira 11111110b, qui est -2. Jusqu'ici, tout va bien.

Et si nous devons diviser -5 par 2? Ça vaut 2,5 ou juste -2 en arithmétique entière. -5 est 11111011b, en décalant cette valeur de 1 bit à droite, nous obtenons 11111101b, qui est -3. Ceci est légèrement incorrect.

Un autre exemple: $-\frac{1}{2} = -0.5$ ou 0 en arithmétique entière. Mais -1 est 11111111b, et 11111111b » 1 = 11111111b, qui est encore -1. Ceci est aussi incorrect.

Une solution est d'ajouter 1 à la valeur en entrée si elle est négative.

C'est pourquoi, si nous compilons l'expression x/2, où x est un *signed int*, GCC 4.8 produira quelque chose comme cela:

```
mov eax, edi
shr eax, 31 ; isoler le bit le plus à gauche, qui est 1 si la valeur est négative
et 0 si elle est positive
add eax, edi ; ajouter 1 à la valeur en entrée si elle est négative, ne rien faire
autrement
sar eax ; décalage arithmétique à droite de un bit
ret
```

Si vous divisez par 4, il faut ajouter 3 à la valeur en entrée si elle est négative. Donc ceci est ce que GCC 4.8 génère pour x/4:

```
lea eax, [rdi+3] ; préparer la valeur x+3 en avance
test edi, edi

; si le signe n'est pas négatif (i.e., positif), déplacer la valeur en entrée dans EAX
; si le signe est négatif, la valeur x+3 est laissée telle quelle dans EAX
cmovns eax, edi
; effectuer un décalage arithmétique à droite de 2 bits
sar eax, 2
ret
```

Si vous divisez par 8, il faut ajouter 7 à la valeur en entrée, etc.

MSVC 2013 est légèrement différent. Ceci est la division par 2:

```
mov eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
   ; étendre la valeur d'entrée à 64-bit dans EDX:EAX
   ; concrètement, cela signifie que EDX sera mis à 0FFFFFFFF si la valeur en entrée est
négative
   ; ... ou à 0 si elle est positive
   cdq
   ; soustraire -1 de la valeur en entrée si elle est négative
   ; ceci est la même chose qu'ajouter 1
   sub eax, edx
   ; effectuer le décalage arithmétique à droite
   sar eax, 1
   ret 0
```

La division par 4 dans MSVC 2013 est encore plus complexe:

```
eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
mov
cdq
; maintenant EDX contient OFFFFFFFFh si la valeur en entrée est négative
; EDX contient 0 si elle est positive
and
        edx, 3
; maintenant EDX contient 3 si la valeur en entrée est négative et 0 autrement
; ajouter 3 à la valeur en entrée si elle est négative ou ne rien faire autrement:
add
        eax, edx
; effectuer le décalage arithmétique à droite
sar
        eax, 2
        0
ret
```

La division par 8 dans MSVC 2013 est similaire, mais 3 bits de EDX sont pris au lieu de 2, produisant une correction de 7 au lieu de 3.

Parfois, Hex-Rays 6.8 ne gère pas correctement un tel code, et il peut produire quelque chose comme ceci:

```
int v0;
...
__int64 v14
...

v14 = ...;
v0 = ((signed int)v14 - HIDWORD(v14)) >> 1;
```

...ce qui peut sans risque être récrit en v0=v14/2.

Hex-Rays 6.8 peut aussi gérer les divisions signées par 4 comme cela:

```
result = ((BYTE4(v25) & 3) + (signed int)v25) >> 2;
```

...peut être récrit en v25 / 4.

En outre, une telle correction est souvent utilisé lorsque la division est remplacée par la multiplication par des nombres magiques : lire Mathematics for Programmers 62 à propos de la multiplication inverse. Et parfois, un décalage additionnel est utilisé après la multiplication. Par exemple, lorsque GCC optimise $\frac{x}{10}$, il ne peut pas trouver la multiplication inverse pour 10, car l'équation diophantienne n'a pas de solution. Donc il génère du code pour $\frac{x}{5}$ et puis ajoute une opération de décalage arithmétique à droite de 1 bit, pour diviser le résultat par 2. Bien sûr, ceci est seulement vrai pour les entiers signés.

Donc, voici la division par 10 de GCC 4.8:

^{62.} https://yurichev.com/writings/Math-for-programmers.pdf

```
eax, edi
   mov
           edx, 1717986919 ; nombre magique
   mov
                            ; isoler le bit le plus à gauche (qui reflète le signe)
   sar
            edi, 31
   imul
           edx
                        ; multiplication par le nombre magique (calculer x/5)
           edx, 2
   sar
                           ; mainenant calculer (x/5)/2
; soustraire -1 (ou ajouter 1) si la valeur en entrée est négative
   ; ne rien faire autrement
   sub
           edx, edi
   mov
           eax, edx
   ret
```

Résumé: $2^n - 1$ doit être ajouté à la valeur en entrée avant un décalage arithmétique, ou il faut ajouter 1 au résultat final après le décalage. Les deux opérations sont équivalentes l'une à l'autre, donc les développeurs du compilateur doivent choisir ce qui est la plus adapté pour eux. Du point de vue du rétroingénieur, cette correction est une preuve manifeste que la valeur a un type signé.

3.31 Un autre heisenbug

Parfois, un tableau (ou tampon) peut déborder à cause d'une erreur de poteaux et d'intervalles :

```
#include <stdio.h>
int array1[128];
int important_var1;
int important var2;
int important_var3;
int important var4;
int important_var5;
int main()
{
         important var1=1;
         important var2=2;
         important_var3=3;
         important_var4=4;
         important_var5=5;
         array1[0]=123;
         array1[128]=456; // BUG
         printf ("important_var1=%d\n", important_var1);
         printf ("important_var2=%d\n", important_var2);
         printf ("important_var3=%d\n", important_var3);
printf ("important_var4=%d\n", important_var4);
         printf ("important_var5=%d\n", important_var5);
};
```

Ceci est ce que ce programme a affiché dans mon cas (GCC 5.4 x86 sans optimisation sur Linux) :

```
important_var1=1
important_var2=456
important_var3=3
important_var4=4
important_var5=5
```

Lorsque ça se produit, important_var2 avait été mise par le compilateur juste après array1[] :

Listing 3.130: objdump -x

D'autres compilateurs peuvent arranger les variables dans un autre ordre, et une autre variable sera écrasée. Ceci est aussi un *heisenbug* (3.28.2 on page 647)—bug qui peut se produire ou passer inaperçu suivant la version du compilateur et les options d'optimisation.

Si toutes les variables et tableaux sont allouées sur la pile locale, la protection de la pile peut être déclenchée, ou pas. Toutefois, Valgrind peut trouver ce genre de bugs.

Un exemple connexe dans le livre (jeu Angband) : 1.27 on page 308.

3.32 Le cas du return oublié

Revoyons la partie "tentative d'utiliser le résultat d'une fonction renvoyant void": .

Ceci est un bug que j'ai rencontré une fois.

Et c'est encore une autre démonstration de la façon dont C/C++ met les valeurs de retour dans le registre EAX/RAX.

Dans ce bout de code, j'ai oublié d'ajouter return :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
struct color
{
        int R;
        int G;
        int B;
};
struct color* create_color (int R, int G, int B)
{
        struct color* rt=(struct color*)malloc(sizeof(struct color));
        rt->R=R;
        rt->G=G;
        rt->B=B;
        // must be "return rt;" here
};
int main()
{
        struct color* a=create color(1,2,3);
        printf ("%d %d %d\n", a->R, a->G, a->B);
};
```

GCC 5.4 sans optimisation le compile silencieusement, sans avertissement. Et le code fonctionne! Voyons pourquoi:

Listing 3.131: GCC 5.4 sans optimisation

```
create_color :
        push
                 rbp
                 rbp, rsp
        mov
        sub
                 rsp, 32
                 DWORD PTR [rbp-20], edi
        mov
                 DWORD PTR [rbp-24], esi
        mov
        mov
                 DWORD PTR [rbp-28], edx
        mov
                 edi, 12
                malloc
        call
; RAX is pointer to newly allocated buffer
; now fill it with R/G/B:
                 QWORD PTR [rbp-8], rax
        mov
                 rax, QWORD PTR [rbp-8]
        mov
                edx, DWORD PTR [rbp-20]
        mov
```

```
DWORD PTR [rax], edx
        mov
                rax, QWORD PTR [rbp-8]
       mov
                edx, DWORD PTR [rbp-24]
        mov
                DWORD PTR [rax+4], edx
        mov
                rax, QWORD PTR [rbp-8]
        mov
                edx, DWORD PTR [rbp-28]
        mov
        mov
                DWORD PTR [rax+8], edx
        nop
        leave
; RAX wasn't modified till that point!
        ret
```

Si j'ajoute return rt;,

Listing 3.132: GCC 5.4 sans optimisation

```
create color :
                 rbp
        push
        mov
                 rbp, rsp
        sub
                 rsp, 32
                DWORD PTR [rbp-20], edi
        mov
                DWORD PTR [rbp-24], esi
        mov
                DWORD PTR [rbp-28], edx
        mov
                edi, 12
        mov
        call
                malloc
; RAX is pointer to buffer
        mov
                QWORD PTR [rbp-8], rax
        mov
                 rax, QWORD PTR [rbp-8]
        mov
                 edx, DWORD PTR [rbp-20]
        mov
                DWORD PTR [rax], edx
                 rax, QWORD PTR [rbp-8]
        mov
                 edx, DWORD PTR [rbp-24]
        mov
                DWORD PTR [rax+4], edx
        mov
                 rax, QWORD PTR [rbp-8]
        mov
                 edx, DWORD PTR [rbp-28]
        mov
        mov
                DWORD PTR [rax+8], edx
; reload pointer to RAX again, and this is redundant operation...
                 rax, QWORD PTR [rbp-8]; new instruction
        mov
        leave
        ret
```

Des bogues de ce type sont très dangereux, parfois ils apparaissent, parfois ils restent invisibles.

Maintenant, j'essaye GCC avec l'optimisation:

Listing 3.133: GCC 5.4 avec optimisation

```
create_color :
        rep ret
main :
        xor
                 eax, eax
; as if create_color() was called and returned 0
                 rsp, 8
        sub
                 r8d, DWORD PTR ds :8
        mov
                 ecx, DWORD PTR [rax+4]
        mov
        mov
                 edx, DWORD PTR [rax]
        mov
                 esi, OFFSET FLAT :.LC1
        mov
                 edi, 1
        call
                  _printf_chk
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 8
        ret
```

Le compilateur en déduit que rien n'est renvoyé de la fonction, donc il l'optimise. Et il suppose que 0 est renvoyé par défaut. Le zéro est utilisé comme une adresse sur une structure dans main().. Bien sûr, ce code plante.

GCC en mode C++ est aussi silencieux à propos de cela.

Essayons MSVC 2015 x86 sans optimisation. Il averti à propos de ce problème:

```
c :\tmp\3.c(19) : warning C4716 : 'create_color' : must return a value
```

Et il génère du code qui plante:

Listing 3.134: MSVC 2015 x86 sans optimisation

```
rt$ = -4
_R = 8
_G$ = 12
_B$ = 16
_create_color PROC
        push
        mov
                 ebp, esp
        push
                 ecx
        push
                 12
                 _malloc
        call
; EAX -> ptr to buffer
        add
                esp, 4
        mov
                DWORD PTR rt$[ebp], eax
                eax, DWORD PTR _rt$[ebp]
        mov
                 ecx, DWORD PTR R$[ebp]
        mov
                DWORD PTR [eax], ecx
        mov
        mov
                 edx, DWORD PTR _rt$[ebp]
        mov
                 eax, DWORD PTR _G$[ebp]
; EAX is set to G argument:
                DWORD PTR [edx+4], eax
        mov
                 ecx, DWORD PTR _rt$[ebp]
        mov
                 edx, DWORD PTR _B$[ebp]
        mov
                DWORD PTR [ecx+8], edx
        mov
        mov
                esp, ebp
                 ebp
        pop
; EAX = G at this point:
        ret
                 0
_create_color ENDP
```

Maintenant MSVC 2015 x86 avec optimisation, qui génère du code qui plante aussi mais pour une raison différente.

Listing 3.135: MSVC 2015 x86 avec optimisation

```
_{a} = -4
_main
        PR<sub>0</sub>C
; this is inlined optimized version of create_color() :
        push
                ecx
        push
                 12
        call
                 malloc
        mov
                DWORD PTR [eax], 1
        mov
                DWORD PTR [eax+4],
        mov
                DWORD PTR [eax+8], 3
; EAX -> to allocated buffer, and it's filled, OK
 now we reload ptr to buffer, thinking it's in "a" variable
 but inlined function didn't store pointer to "a" variable!
                eax, DWORD PTR _a$[esp+8]
        mov
; EAX = some random garbage at this point
                DWORD PTR [eax+8]
        push
        push
                DWORD PTR [eax+4]
        push
                DWORD PTR [eax]
        push
                OFFSET $SG6074
        call
                 _printf
        xor
                 eax, eax
        add
                esp, 24
                 0
        ret
        ENDP
_main
R$ = 8
_G$ = 12
_B$ = 16
_create_color PROC
        push
                12
```

```
call
                 malloc
                ecx, DWORD PTR _R$[esp]
        mov
        add
                esp, 4
                DWORD PTR [eax], ecx
        mov
                ecx, DWORD PTR G$[esp-4]
        mov
                DWORD PTR [eax+4], ecx
        mov
                ecx, DWORD PTR _B$[esp-4]
        mov
       mov
                DWORD PTR [eax+8], ecx
; EAX -> to allocated buffer, OK
        ret
                O
_create_color ENDP
```

Toutefois, MSVC 2015 x64 sans optimisation génère du code qui fonctionne:

Listing 3.136: MSVC 2015 x64 sans optimisation

```
rt$ = 32
R$ = 64
G$ = 72
B$ = 80
create_color PROC
                DWORD PTR [rsp+24], r8d
        mov
                DWORD PTR [rsp+16], edx
        mov
                DWORD PTR [rsp+8], ecx
        mov
                 rsp, 56
        sub
        mov
                ecx. 12
        call
                malloc
; RAX = allocated buffer
        mov
                QWORD PTR rts[rsp], rax
        mov
                 rax, QWORD PTR rt$[rsp]
                 ecx, DWORD PTR R$[rsp]
        mov
                DWORD PTR [rax], ecx
        mov
                 rax, QWORD PTR rt$[rsp]
        mov
                 ecx, DWORD PTR G$[rsp]
        mov
                DWORD PTR [rax+4], ecx
        mov
                 rax, QWORD PTR rt$[rsp]
        mov
                 ecx, DWORD PTR B$[rsp]
        mov
                 DWORD PTR [rax+8], ecx
        mov
                 rsp, 56
        add
; RAX didn't
             change down to this point
        ret
                 0
create_color ENDP
```

MSVC 2015 x64 avec optimisation met le fonction en ligne, comme dans le cas du x86, et le code résultant plante.

Ceci est un morceau de code réel de ma bibliothèque *octothorpe*⁶³, qui fonctionnait et dont tous les tests réussissaient. C'était ainsi, sans return pendant un certain temps..

```
uint32_t LPHM_u32_hash(void *key)
{
         jenkins_one_at_a_time_hash_u32((uint32_t)key);
}
```

La morale de l'histoire: les warnings sont très importants, utilisez -Wall, etc, etc... Lorsque la déclaration return est absente, le compilateur peut simplement silencieusement ne rien faire à ce point.

Un tel bug passé inaperçu peut gâcher une journée.

Aussi, le débogage shotgun est mauvais, car encore une fois, un tel bogue peut passer inaperçu ("tout fonctionne maintenant, qu'il en soit ainsi").

^{63.} https://github.com/DennisYurichev/octothorpe

3.33 Exercice: un peu plus loin avec les pointeur et les unions

Ce code a été copié/collé de dwm^{64} , probablement le plus petit window manager sur Linux de tous les temps.

Le problème: les frappes de l'utilisateur au clavier doivent être réparties aux diverses fonctions de *dwm*. Ceci est en général résolu en utilisant un gros *switch()*. Apparemment, le créateur de *dwm* a voulu rendre le code soigné et modifiable par les utilisateurs:

```
typedef union {
         int i;
         unsigned int ui;
         float f;
         const void *v;
} Arg;
typedef struct {
         unsigned int mod;
         KeySym keysym;
         void (*func)(const Arg *);
         const Arg arg;
} Key;
static Key keys[] = {
        /* modifier
                                                                          argument */
                                            key
                                                         function
         { MODKEY,
                                            XK_p,
                                                                           \{.v = dmenucmd \} \},
                                                         spawn,
         { MODKEY|ShiftMask,
                                            XK_Return, spawn,
                                                                           \{.v = termcmd \} \},
                                                                           {0} },
         { MODKEY,
                                            XK_b,
                                                         togglebar,
                                            XK_j,
         { MODKEY,
                                                         focusstack,
                                                                           \{.i = +1 \} \},
          MODKEY,
                                             XK k,
                                                         focusstack,
                                                                           \{.i = -1\}\},
                                            XK_i,
                                                                           \{.i = +1 \}
          MODKEY,
                                                         incnmaster,
         { MODKEY,
                                            XK d,
                                                         incnmaster,
                                                                           \{.i = -1 \} \},
                                            XK h,
                                                                           \{.f = -0.05\} \},
         { MODKEY,
                                                         setmfact,
                                            XK_l,
         { MODKEY,
                                                                           \{.f = +0.05\} \},
                                                         setmfact,
                                            XK Return, zoom,
         { MODKEY,
                                                                           {0} },
                                                                           {0} },
                                            XK_Tab,
         { MODKEY,
                                                         view.
                                            XK_c,
                                                                           {0} },
         { MODKEY|ShiftMask,
                                                         killclient,
                                            XK_t,
                                                         setlayout,
                                                                           \{.v = \&layouts[0]\} \},
         { MODKEY,
         { MODKEY,
                                                         setlayout,
                                                                           \{.v = \&layouts[1]\} \},
                                            XK_f,
         { MODKEY,
                                            XK m,
                                                         setlayout,
                                                                           \{.v = \&layouts[2]\} \},
. . .
void
spawn(const Arg *arg)
{
. . .
focusstack(const Arg *arg)
{
. . .
```

Pour chaque touche frappée (ou raccourci), une fonction est définie. Encore mieux: un paramètre (ou argument) peut être passé à une fonction dans chaque cas. Mais les paramètres peuvent avoir des types variés. Donc une *union* est utilisée ici. Une valeur du type requis est mise dans la table. Chaque fonction prend ce dont elle a besoin.

À titre d'exercice, essayez d'écrire un code comme cela, ou plongez-vous dans *dwm* et voyez comment l'union est passée aux fonctions et gérée.

3.34 Windows 16-bit

Les programmes Windows 16-bit sont rares de nos jours, mais ils peuvent être utilisés dans le cadre de rétrocomputing ou d'hacking de dongle (8.8 on page 841).

Il y a eu des versions 16-bit de Windows jusqu'à la 3.11. 95/98/ME supportaient le code 16-bit, ainsi que les versions 32-bit de la série Windows NT. Les versions 64-bit de Windows NT ne supportaient pas du tout le code exécutable 16-bit.

Le code ressemble a du code MS-DOS.

Les fichiers exécutables sont du type NE (appelé «new executable »).

Tous les exemples considérés ici ont été compilés avec le compilateur OpenWatcom 1.9, en utilisant ces paramètres:

```
wcl.exe -i=C :/WATCOM/h/win/ -s -os -bt=windows -bcl=windows example.c
```

3.34.1 Exemple#1

```
WinMain
                 proc near
                 push
                 mov
                         bp, sp
                         ax, 30h ; '0'; MB_ICONEXCLAMATION constant
                 mov
                 push
                         MESSAGEBEEP
                 call
                                           ; return 0
                 xor
                         ax, ax
                         bp
                 pop
                 retn
                         0Ah
WinMain
                 endp
```

Ça semble facile, jusqu'ici.

3.34.2 Exemple #2

```
WinMain
                 proc near
                 push
                 mov
                         bp, sp
                                           ; NULL
                 xor
                         ax, ax
                 push
                         ax
                 push
                         ds
                         ax, offset aHelloWorld; 0x18. "hello, world"
                mov
                 push
                         ax
                push
                         ds
                mov
                         ax, offset aCaption; 0x10. "caption"
                push
                         ax
                mov
                         ax, 3
                                           ; MB YESNOCANCEL
                 push
                         ax
                 call
                         MESSAGEBOX
                 xor
                         ax, ax
                                           ; return 0
                 pop
                         bp
                 retn
                         0Ah
WinMain
                 endp
dseg02 :0010 aCaption
                               db 'caption',0
dseg02 :0018 aHelloWorld
                               db 'hello, world',0
```

Quelques points importants ici: la convention d'appel PASCAL impose de passer le premier argument en premier (MB_YESNOCANCEL), et le dernier argument — en dernier (NULL). Cette convention demande aussi à l'appelant de restaurer le pointeur de pile : D'où l'instruction RETN qui a 0Ah comme argument, ce qui implique que le pointeur sera incrémenté de 10 octets lorsque l'on sortira de la fonction. C'est comme stdcall (6.1.2 on page 745), mais les arguments sont passés dans l'ordre «naturel ».

Les pointeurs sont passés par paire: d'abord le segment de données, puis le pointeur dans le segment. Il y a seulemnt un segment dans cet exemple, donc DS pointe toujours sur le segment de données de l'exécutable.

3.34.3 Exemple #3

```
#include <windows.h>
int PASCAL WinMain( HINSTANCE hInstance,
                    HINSTANCE hPrevInstance,
                    LPSTR lpCmdLine,
                    int nCmdShow )
{
    int result=MessageBox (NULL, "hello, world", "caption", MB_YESNOCANCEL);
    if (result==IDCANCEL)
                         "you pressed cancel", "caption", MB_OK);
        MessageBox (NULL,
    else if (result==IDYES)
        MessageBox (NULL, "you pressed yes", "caption", MB_OK);
    else if (result==IDNO)
        MessageBox (NULL, "you pressed no", "caption", MB_OK);
    return 0;
};
```

```
WinMain
                 proc near
                 push
                          bp
                 mov
                          bp, sp
                          ax, ax
                                         ; NULL
                 xor
                 push
                          ax
                 push
                          ds
                 mov
                          ax, offset aHelloWorld; "hello, world"
                 push
                 push
                          ds
                          ax, offset aCaption; "caption"
                 \text{mov}
                 push
                          ax
                          ax, 3
                                             ; MB_YESNOCANCEL
                 mov
                 push
                          ax
                          MESSAGEBOX
                 call
                 cmp
                                             ; IDCANCEL
                          ax, 2
```

```
short loc_2F
                 jnz
                 xor
                         ax, ax
                 push
                         ax
                         ds
                 push
                         ax, offset aYouPressedCanc ; "you pressed cancel"
                 mov
                         short loc 49
                 jmp
loc_2F :
                                           ; IDYES
                 cmp
                         ax, 6
                         short loc_3D
                 jnz
                 xor
                         ax, ax
                 push
                         ax
                 push
                         ds
                         ax, offset aYouPressedYes; "you pressed yes"
                 mov
                 jmp
                         short loc_49
loc_3D :
                 cmp
                         ax, 7
                                           ; IDNO
                         short loc_57
                 jnz
                 xor
                         ax, ax
                 push
                         ax
                         ds
                 push
                         ax, offset aYouPressedNo ; "you pressed no"
                 mov
loc_49 :
                 push
                         ax
                 push
                         ds
                 mov
                         ax, offset aCaption; "caption"
                 push
                         ax
                 xor
                         ax, ax
                 push
                         MESSAGEBOX
                 call
loc_57 :
                         ax, ax
                 xor
                         bp
                 pop
                         0Ah
                 retn
WinMain
                 endp
```

Exemple un peu plus long de la section précédente.

3.34.4 Exemple #4

```
#include <windows.h>
int PASCAL func1 (int a, int b, int c)
{
        return a*b+c;
};
long PASCAL func2 (long a, long b, long c)
{
        return a*b+c;
};
long PASCAL func3 (long a, long b, long c, int d)
{
        return a*b+c-d;
};
int PASCAL WinMain( HINSTANCE hInstance,
                    HINSTANCE hPrevInstance,
                    LPSTR lpCmdLine,
                    int nCmdShow )
{
        func1 (123, 456, 789);
        func2 (600000, 700000, 800000);
        func3 (600000, 700000, 800000, 123);
        return 0;
};
```

```
func1 proc near
```

```
C
                 = word ptr
b
                 = word ptr
                              6
                 = word ptr
а
                          bp
                 push
                 mov
                          bp, sp
                 mov
                          ax, [bp+a]
                 imul
                          [bp+b]
                 add
                          ax, [bp+c]
                          bp
                 pop
                          6
                 retn
func1
                 endp
func2
                 proc near
arg_0
                 = word ptr
arg_2
                 = word ptr
                              6
arg_4
                 = word ptr
                              8
arg_6
                 = word ptr
                              0Ah
                              0Ch
arg_8
                 = word ptr
                 = word ptr
                              0Eh
arg_A
                 push
                          bp
                 mov
                          bp, sp
                          ax, [bp+arg_8]
                 mov
                 mov
                          dx, [bp+arg_A]
                 mov
                          bx, [bp+arg_4]
                 mov
                          cx, [bp+arg_6]
                          sub_B2 ; long 32-bit multiplication
                 call
                 add
                          ax, [bp+arg_0]
                 adc
                          dx, [bp+arg_2]
                 pop
                          bp
                 retn
                          12
func2
                 endp
func3
                 proc near
arg_0
                 = word ptr
arg_2
                 = word ptr
                              6
arg_4
                   word ptr
arg_6
                 = word ptr
                              0Ah
                              0Ch
arg_8
                 = word ptr
                 = word ptr
                              0Eh
arg_A
                 = word ptr
                              10h
arg_C
                          bp
                 push
                 mov
                          bp, sp
                          ax, [bp+arg_A]
                 mov
                 \text{mov}
                          dx, [bp+arg_C]
                 mov
                          bx, [bp+arg_6]
                 mov
                          cx, [bp+arg_8]
                          sub_B2 ; long 32-bit multiplication
                 call
                 mov
                          cx, [bp+arg_2]
                 add
                          cx, ax
                 mov
                          bx, [bp+arg_4]
                                            ; BX=high part, CX=low part
                 adc
                          bx, dx
                 mov
                          ax, [bp+arg_0]
                 cwd
                                            ; AX=low part d, DX=high part d
                 sub
                          cx, ax
                 mov
                          ax, cx
                          bx, dx
                 sbb
                          dx, bx
                 mov
                          bp
                 pop
                          14
                 retn
func3
                 endp
WinMain
                 proc near
                 push
                          bp
                 mov
                          bp, sp
                 \text{mov}
                          ax, 123
```

```
push
                         ax
                         ax. 456
                 mov
                 push
                         ax
                         ax, 789
                 mov
                 push
                         ax
                         func1
                 call
                         ax, 9
                                      ; high part of 600000
                 mov
                 push
                         ax
                         ax, 27C0h
                                     ; low part of 600000
                 mov
                 push
                         ax
                         ax, 0Ah
                                      ; high part of 700000
                 mov
                 nush
                         ax
                         ax, 0AE60h; low part of 700000
                 mov
                 push
                         ax
                                      ; high part of 800000
                 mov
                         ax, 0Ch
                 push
                         ax
                 mov
                         ax, 3500h
                                      ; low part of 800000
                 push
                         ax
                         func2
                 call
                         ax, 9
                                      ; high part of 600000
                 mov
                 push
                         ax
                         ax, 27C0h
                                     ; low part of 600000
                 mov
                 nush
                         ax
                 mov
                         ax, 0Ah
                                      ; high part of 700000
                 push
                         ax
                         ax, 0AE60h; low part of 700000
                 mov
                 push
                         ax
                 mov
                         ax, 0Ch
                                      ; high part of 800000
                 push
                         ax
                         ax, 3500h
                                     ; low part of 800000
                 mov
                 push
                         ax
                         ax, 7Bh
                                      : 123
                 mov
                 nush
                         ax
                 call
                         func3
                         ax, ax
                                      ; return 0
                 xor
                 pop
                         bp
                 retn
                         0Ah
WinMain
                 endp
```

Les valeurs 32-bit (le type de donnée long implique 32 bits, tandis que *int* est 16-bit en code 16-bit (à la fois pour MS-DOS et Win16) sont passées par paires. C'est tout comme lorsqu'une valeur 64-bit est utilisée dans un environnement 32-bit (1.34 on page 401).

sub_B2 voici une fonction de bibliothèques écrite par les développeurs du compilateurs qui fait la «multiplication des long » (i.e., multiplie deux valeurs 32-bits). D'autres fonctions de compilateur qui font la même chose sont listées ici: .5 on page 1058, .4 on page 1058.

La paire d'instructions ADD/ADC est utilisée pour l'addition de valeurs composées: ADD peut mettre le flag CF à 0/1, et ADC l'utilise après.

La paire d'instructions SUB/SBB est utilisée pour la soustraction: SUB peut mettre la flag CF à 0/1, et SBB l'utilise après.

Les valeurs 32-bit sont renvoyées de la fonction dans la paire de registres DX: AX.

Les constantes sont aussi passées par paires dans WinMain() ici.

La constante 123 typée *int* est d'abord converti suivant le signe de la valeur 32-bit en utilisant l'instruction CWD.

3.34.5 Exemple #5

```
#include <windows.h>
int PASCAL string_compare (char *s1, char *s2)
{
     while (1)
     {
        if (*s1!=*s2)
            return 0;
```

```
if (*s1==0 || *s2==0)
                         return 1; // end of string
                s1++;
                s2++;
        };
};
int PASCAL string_compare_far (char far *s1, char far *s2)
        while (1)
        {
                if (*s1!=*s2)
                         return 0;
                if (*s1==0 || *s2==0)
                         return 1; // end of string
                s1++;
                s2++;
        };
};
void PASCAL remove_digits (char *s)
{
        while (*s)
        {
                if (*s>='0' \&\& *s<='9')
                        *s='-';
                S++;
        };
};
char str[]="hello 1234 world";
int PASCAL WinMain( HINSTANCE hInstance,
                    HINSTANCE hPrevInstance,
                    LPSTR lpCmdLine,
                    int nCmdShow )
{
        string_compare ("asd", "def");
        string_compare_far ("asd", "def");
        remove_digits (str);
        MessageBox (NULL, str, "caption", MB_YESNOCANCEL);
        return 0;
};
```

```
string_compare proc near
arg_0 = word ptr
arg_2 = word ptr 6
      push
              bp
      mov
              bp, sp
      push
              si
              si, [bp+arg_0]
      mov
              bx, [bp+arg_2]
      \text{mov}
loc_12 : ; CODE XREF: string_compare+21j
      mov
              al, [bx]
      cmp
              al, [si]
              short loc_1C
      jΖ
      xor
              ax, ax
      jmp
              short loc_2B
loc_1C : ; CODE XREF: string_compare+Ej
      test
              al, al
              short loc_22
      jΖ
      jnz
              short loc_27
```

```
loc_22 : ; CODE XREF: string_compare+16j
      mov
              ax, 1
              short loc_2B
      jmp
loc_27 : ; CODE XREF: string_compare+18j
      inc
              bx
      inc
              si
              short loc_12
      jmp
loc_2B : ; CODE XREF: string_compare+12j
        ; string_compare+1Dj
              si
      gog
      pop
              bp
      retn
             4
string_compare endp
string_compare_far proc near ; CODE XREF: WinMain+18p
arg_0 = word ptr 4
arg_2 = word ptr
                  6
arg_4 = word ptr
arg_6 = word ptr 0Ah
      push
              bp
              bp, sp
      mov
      push
              si
      mov
              si, [bp+arg_0]
              bx, [bp+arg_4]
      mov
loc_3A : ; CODE XREF: string_compare_far+35j
              es, [bp+arg_6]
      mov
              al, es : [bx]
      mov
      mov
              es, [bp+arg_2]
      cmp
              al, es :[si]
              short loc_4C
      jΖ
      xor
              ax, ax
      jmp
              short loc_67
loc_4C : ; CODE XREF: string_compare_far+16j
              es, [bp+arg_6]
      mov
      cmp
              byte ptr es :[bx], 0
              short loc 5E
      jΖ
      mov
              es, [bp+arg_2]
              byte ptr es :[si], 0
      cmp
              short loc_63
      jnz
loc_5E : ; CODE XREF: string_compare_far+23j
      mov
              ax, 1
      jmp
              short loc_67
loc_63 : ; CODE XREF: string_compare_far+2Cj
      inc
              bx
      inc
              si
      jmp
              short loc_3A
loc_67 : ; CODE XREF: string_compare_far+1Aj
        ; string_compare_far+31j
      pop
              Sİ
              bp
      pop
      retn
             8
string_compare_far endp
remove_digits
                proc near ; CODE XREF: WinMain+1Fp
arg_0 = word ptr 4
```

```
ad
      push
      mov
              bp, sp
      mov
              bx, [bp+arg_0]
loc_72 : ; CODE XREF: remove_digits+18j
      mov
              al, [bx]
      test
              al, al
      jΖ
              short loc_86
              al, 30h ; '0
      cmp
      jЬ
              short loc_83
              al, 39h ; '9
      cmp
      jа
              short loc 83
      mov
              byte ptr [bx], 2Dh ; '-'
loc_83 : ; CODE XREF: remove_digits+Ej
        ; remove_digits+12j
      inc
              bx
      jmp
              short loc_72
loc_86 : ; CODE XREF: remove_digits+Aj
      gog
              bp
      retn
              2
remove_digits
                endp
WinMain proc near ; CODE XREF: start+EDp
      push
              bp, sp
      mov
              ax, offset aAsd ; "asd"
      mov
      push
              ax
              ax, offset aDef ; "def"
      mov
      push
              ax
              string_compare
      call
      push
              ds
      mov
              ax, offset aAsd ; "asd"
      push
              ax
      push
              ds
      mov
              ax, offset aDef ; "def"
      push
      call
              string_compare_far
              ax, offset aHello1234World; "hello 1234 world"
      mov
      push
              remove_digits
      call
      xor
              ax, ax
      push
              ax
      push
              ds
              ax, offset aHello1234World; "hello 1234 world"
      mov
      push
      push
              ds
      mov
              ax, offset aCaption ; "caption"
      push
              ax
              ax, 3 ; MB_YESNOCANCEL
      mov
      push
              ax
              MESSAGEBOX
      call
      xor
              ax, ax
      pop
              bp
              0Ah
      retn
WinMain endp
```

Nous voyons ici une différence entre les pointeurs appelés «near » et «far » : un autre effet bizarre de la mémoire segmentée en 16-bit 8086.

Vous pouvez en lire plus à ce sujet ici: ?? on page ??.

Les pointeurs «near » sont ceux qui pointent dans le segment de données courant. C'est pourquoi la fonction string_compare() prend seulement deux pointeurs 16-bit, et accède des données dans le segment sur lequel DS pointe (L'instruction mov al, [bx] fonctionne en fait comme mov al, ds:[bx]—DS est implicite ici).

Les pointeurs «far » sont ceux qui pointent sur des données dans un autre segment de mémoire. C'est pourquoi string_compare_far() prend la paire de 16-bit comme un pointeur, charge la partie haute dans le registre de segment ES et accède aux données à travers lui (mov al, es:[bx]). Les pointeurs «far » sont aussi utilisés dans mon exemple win16 MessageBox(): 3.34.2 on page 661. En effet, le noyau de Windows n'est pas au courant du segment de données qui doit être utilisé pour accéder aux chaînes de texte, donc il a besoin de l'information complète. La raison de cette distinction est qu'un programme compact peut n'utiliser qu'un segment de données de 64kb, donc il n'a pas besoin de passer la partie haute de l'adresse, qui est toujours la même. Un programme plus gros peut utiliser plusieurs segments de données de 64kb, donc il doit spécifier le segment de données à chaque fois.

C'est la même histoire avec les segments de code. Un programme compact peut avoir tout son code exécutable dans un seul segment de 64kb, donc toutes les fonctions y seront appelées en utilisant l'instruction CALL NEAR, et le contrôle du flux sera renvoyé en utilisant RETN. Mais si il y a plusieurs segments de code, alors l'adresse d'une fonction devra être spécifiée par une paire, et sera appelée en utilisant l'instruction CALL FAR, et le contrôle du flux renvoyé en utilisant RETF.

Ceci est ce qui est mis dans le compilateur en spécifiant le «modèle de mémoire ».

Les compilateurs qui ciblent MS-DOS et Win16 ont des bibliothèques spécifiques pour chaque modèle de mémoire: elles diffèrent par le type de pointeurs pour le code et les données.

3.34.6 Exemple #6

```
#include <windows.h>
#include <time.h>
#include <stdio.h>
char strbuf[256];
int PASCAL WinMain( HINSTANCE hInstance,
                    HINSTANCE hPrevInstance,
                    LPSTR lpCmdLine,
                    int nCmdShow )
{
        struct tm *t:
        time_t unix_time;
        unix time=time(NULL);
        t=localtime (&unix_time);
        sprintf (strbuf, "%04d-%02d-%02d %02d :%02d", t->tm year+1900, t->tm mon, t->∠

    tm_mday,

                t->tm_hour, t->tm_min, t->tm_sec);
        MessageBox (NULL, strbuf, "caption", MB_OK);
        return 0;
};
```

```
WinMain
                proc near
var_4
                = word ptr -4
                = word ptr -2
var_2
                        dd
                push
                        bp, sp
                mov
                push
                        ax
                push
                        ax
                xor
                        ax, ax
                call
                        time
                                        ; low part of UNIX time
                mov
                        [bp+var_4], ax
                mov
                        [bp+var_2], dx ; high part of UNIX time
                        ax, [bp+var_4] ; take a pointer of high part
                lea
                call
                        localtime_
                                          ; t
                mov
                        bx, ax
                        word ptr [bx]
                                          ; second
                push
                                         ; minute
                        word ptr [bx+2]
                push
                push
                        word ptr [bx+4]
                                         ; hour
```

```
word ptr [bx+6]
                 push
                                            ; day
                          word ptr [bx+8]
                 nush
                                            ; month
                          ax, [bx+0Ah]
                 mov
                                             ; year
                          ax, 1900
                 add
                 push
                          ax, offset a04d02d02d02d02 ; "%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d"
                 mov
                 push
                 mov
                          ax, offset strbuf
                 push
                          ax
                 call
                          sprintf_
                 add
                          sp, 10h
                                              ; NULL
                 xor
                          ax, ax
                 push
                          ax
                          ds
                 push
                          ax, offset strbuf
                 mov
                 push
                          ax
                 push
                          ds
                          ax, offset aCaption ; "caption"
                 mov
                 push
                          ax
                                            ; MB_OK
                 xor
                          ax, ax
                 push
                          ax
                          MESSAGEBOX
                 call
                          ax, ax
                 xor
                          sp, bp
                 mov
                 pop
                          bp
                 retn
                          0Ah
WinMain
                 endp
```

Le temps UNIX est une valeur 32-bit, donc il est renvoyé dans la paire de registres DX: AX et est stocké dans deux variables locales 16-bit. Puis, un pointeur sur la paire est passé à la fonction localtime(). La fonction localtime() a une structure struct tm allouée quelque part dans les entrailles de la bibliothèque C, donc seul un pointeur est renvoyé.

À propos, ceci implique aussi que la fonction ne peut pas être appelée tant que le résultat n'a pas été utilisé.

Pour les fonctions time() et localtime(), une convention d'appel Watcom est utilisée ici: les quatre premiers arguments sont passés dans les registres AX, DX, BX et CX, et le reste des arguments par la pile.

Les fonctions utilisant cette convention sont aussi marquées par un souligné à la fin de leur nom.

sprintf() n'utilise pas la convention d'appel PASCAL, ni la Watcom, donc les arguments sont passés de la manière *cdecl* normale (6.1.1 on page 745).

Variables globales

Ceci est le même exemple, mais cette fois les variables sont globales:

```
#include <windows.h>
#include <time.h>
#include <stdio.h>
char strbuf[256];
struct tm *t;
time_t unix_time;
int PASCAL WinMain( HINSTANCE hInstance,
                    HINSTANCE hPrevInstance,
                    LPSTR lpCmdLine,
                    int nCmdShow )
{
        unix_time=time(NULL);
        t=localtime (&unix_time);
        sprintf (strbuf, "%04d-%02d-%02d %02d :%02d :%02d", t->tm_year+1900, t->tm_mon, t->∠

↓ tm mday,

                t->tm_hour, t->tm_min, t->tm_sec);
```

```
MessageBox (NULL, strbuf, "caption", MB_OK);
    return 0;
};
```

```
unix_time_low
unix_time_high
                dw 0
                 dw 0
t
WinMain
                 proc near
                 push
                         bp
                mov
                         bp, sp
                 xor
                         ax, ax
                 call
                         time_
                mov
                         unix_time_low, ax
                mov
                         unix_time_high, dx
                mov
                         ax, offset unix_time_low
                 call
                         localtime_
                mov
                         bx, ax
                                               ; will not be used in future...
                         t, ax
                mov
                         word ptr [bx]
                                               ; seconds
                 push
                         word ptr [bx+2]
                 push
                                               ; minutes
                         word ptr [bx+4]
                                               ; hour
                push
                         word ptr [bx+6]
                                               ; day
                push
                         word ptr [bx+8]
                push
                                               ; month
                         ax, [bx+0Ah]
                mov
                                               ; year
                 add
                         ax, 1900
                 push
                         ax, offset a04d02d02d02d02 ; "%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d"
                mov
                 push
                         ax, offset strbuf
                mov
                 push
                         ax
                         sprintf_
                 call
                 add
                         sp, 10h
                 xor
                                           ; NULL
                         ax, ax
                 push
                         ax
                 push
                         ds
                 mov
                         ax, offset strbuf
                 push
                         ax
                 push
                         ds
                         ax, offset aCaption; "caption"
                mov
                 push
                         ax
                                           ; MB_OK
                xor
                         ax, ax
                 push
                         ax
                         MESSAGEB0X
                 call
                 xor
                         ax, ax
                                           ; return 0
                 pop
                         bp
                 retn
                         0Ah
WinMain
                 endp
```

t ne va pas être utilisée, mais le compilateur a généré le code qui stocke la valeur.

Car il n'est pas sûr, peut-être que la valeur sera utilisée dans un autre module.

Chapitre 4

Java

4.1 Java

4.1.1 Introduction

Il existe des décompilateurs très connus pour Java (ou pour du bytecode JVM en général) 1.

La raison est que la décompilation du bytecode JVM est un peu plus facile que du code x86 de plus bas niveau:

- Il y a bien plus d'informations sur les types de données.
- Le modèle de la mémoire JVM est beaucoup plus rigoureux et décrit.
- Le compilateur Java ne fait pas d'optimisation (JVM JIT² le fait à l'exécution), donc le bytecode dans les fichiers de classe est généralement assez lisible.

Quand est-ce que la connaissance de la JVM est utile?

- Créer des patchs "Quick-and-dirty" des fichiers de classe sans avoir besoin de recompiler les résultats du décompilateur.
- Analyse de code obfusqué.
- Analyser du code généré par les nouveaux compilateurs Java, pour lesquels il n'existe pas encore de décompilateur mis à jour.
- Construire votre propre obfuscateur.
- Construire un compilateur générateur de code (back-end) ciblant la JVM (comme Scala, Clojure, etc.
 3).

Commençons avec quelques bouts de code. Le JDK 1.7 est ici utilisé partout, sauf mention contraire.

Voici la commande utilisée partout pour décompiler les fichiers de classe : javap -c -verbose.

Voici le livre que j'ai utilisé pour préparer tous les exemples : [Tim Lindholm, Frank Yellin, Gilad Bracha, Alex Buckley, *The Java(R) Virtual Machine Specification / Java SE 7 Edition*] ⁴.

4.1.2 Renvoyer une valeur

La fonction Java la plus simple est probablement celle qui renvoie une valeur.

Il faut garder en tête qu'il n'y a pas de fonction «libre » en Java au sens commun, ce sont des «méthodes ».

Chaque méthode est liée à une classe, donc il n'est pas possible de définir une méthode en dehors d'une classe.

Mais nous allons quand même les appeler des «fonctions », par simplicité.

^{1.} Par exemple, JAD: http://varaneckas.com/jad/

^{2.} Just-In-Time compilation

^{3.} Liste complète: http://en.wikipedia.org/wiki/List_of JVM languages

^{4.} Aussi disponible en https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/jvms7.pdf; http://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/html/

```
public class ret
{
         public static int main(String[] args)
         {
              return 0;
         }
}
```

Compilons le:

```
javac ret.java
```

...et décompilons le en utilisant l'outil Java standard :

```
javap -c -verbose ret.class
```

Nous obtenons:

Listing 4.1: JDK 1.7 (extrait)

```
public static int main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
    0: iconst_0
    1: ireturn
```

Les développeurs Java ont décidé que comme 0 est l'une des constantes les plus utilisées en programmation, alors il existe une courte instruction séparée d'un octet, iconst 0 qui pousse 0 ⁵.

Il y a aussi iconst 1 (qui pousse 1), iconst 2, etc., jusqu'à iconst 5.

Il existe également l'instruction iconst_m1 qui pousse -1.

La pile est utilisée en JVM pour passer des données à une fonction appelée et également pour renvoyer des valeurs. Donc iconst_0 pousse 0 sur la pile. ireturn renvoie une valeur entière (*i* dans le nom signifie *integer*) depuis le TOS⁶.

Réécrivons légèrement notre exemple, pour qu'il renvoie 1234 maintenant :

```
public class ret
{
         public static int main(String[] args)
         {
              return 1234;
        }
}
```

...nous avons:

Listing 4.2: JDK 1.7 (extrait)

^{5.} Comme en MIPS où un registre séparé existe pour la constante zéro : 1.5.4 on page 25.

^{6.} Top of Stack

sipush (short integer) pousse 1234 sur la pile. short dans le nom implique qu'une valeur de 16-bit va être poussée. Le nombre 1234 tiens bien, en effet, dans une valeur de 16-bit.

Qu'en est-il des valeurs plus grandes?

```
public class ret
{
        public static int main(String[] args)
        {
            return 12345678;
        }
}
```

Listing 4.3: Constant pool

```
#2 = Integer 12345678
```

```
public static int main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
    0: ldc  #2  // int 12345678
    2: ireturn
```

Ce n'est pas possible d'encoder un nombre 32-bit dans une instruction opcode JVM, les développeurs n'ont pas laissé une telle possibilité.

Donc le nombre 32-bit 12345678 est enregistré dans ce qu'on appelle le «constant pool » qui est, disons, la bibliothèque des constantes les plus utilisées (incluant les strings, objects, etc.).

Cette façon de passer des constantes n'est pas propre à JVM.

MIPS, ARM et les autres CPUs RISC ne peuvent pas non plus encoder un nombre 32-bit dans un opcode de 32-bit, donc le code CPU RISC (incluant MIPS et ARM) doit construire la valeur en plusieurs étapes, ou le garder dans le segment des données : 1.39.3 on page 448, 1.40.1 on page 451.

Le code MIPS a aussi traditionnellement un pool des constantes, nommé «literal pool », les segments sont nommés «.lit4 » (pour des nombres flottants constants de simples précisions sur 32-bit) et «.lit8 » (pour des nombres flottants constants de double précision sur 64-bit).

Essayons quelques autres types de données!

Boolean:

```
public class ret
{
         public static boolean main(String[] args)
         {
                return true;
         }
}
```

```
public static boolean main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
    0: iconst_1
    1: ireturn
```

Ce bytecode JVM n'est pas différent de celui qui retourne l'entier 1.

Les emplacements de données 32-bits dans la pile sont aussi utilisés ici pour des valeurs booléennes, comme en C/C++.

Mais on ne peut pas utiliser la valeur booléenne retournée comme un entier ou vice versa – l'information du type est enregistrée dans le fichier de classe et et vérifiée à l'exécution.

C'est la même histoire qu'un short 16-bit :

```
public class ret
{
         public static short main(String[] args)
         {
              return 1234;
         }
}
```

...et char!

```
public static char main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
    0: bipush 65
    2: ireturn
```

bipush signifie «push byte ». Inutile de préciser qu'un *char* en Java est un caractère UTF-16 16-bit, ce qui équivaut à un *short*, mais le code ASCII du caractère «A » est 65, et c'est possible d'utiliser cette instruction pour pousser un octet dans la pile.

Essayons aussi un byte:

```
public class retc
{
        public static byte main(String[] args)
        {
            return 123;
        }
}
```

```
public static byte main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
```

```
0: bipush 123
2: ireturn
```

On peut se demander, pourquoi s'embêter avec avec un type de donnée *short* de 16-bit qui fonctionne en interne comme un entier 32-bit?

Pourquoi utiliser un type de donnée char si c'est pareil qu'un type de donnée short?

La réponse est simple : pour le contrôle du type de données et pour la lisibilité du code source.

Un *char* peut être essentiellement le même qu'un *short*, mais nous saisissons rapidement que c'est un substitut pour un caractère 16-bit, et non pour une autre valeur entière.

Quand on utilise short, nous montrons à tout le monde que la plage de la variable est limitée à 16 bits.

C'est une très bonne idée d'utiliser le type boolean où c'est nécessaire, plutôt que le int de style C.

Il y a aussi un type de donnée entier sur 64-bits en Java :

```
public class ret3
{
          public static long main(String[] args)
          {
                return 1234567890123456789L;
          }
}
```

Listing 4.4: Constant pool

```
#2 = Long 12345678901234567891
```

```
public static long main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=2, locals=1, args_size=1
    0: ldc2_w #2  // long 12345678901234567891
    3: lreturn
```

Le nombre 64-bit est aussi stocké dans le pool des constantes, ldc2_w le charge et lreturn (*long return*) le retourne.

L'instruction ldc2_w est aussi utilisée pour charger des nombres flottants double précision (qui occupent aussi 64 bits) depuis le pool des constantes :

```
public class ret
{
         public static double main(String[] args)
         {
               return 123.456d;
         }
}
```

Listing 4.5: Constant pool

```
#2 = Double 123.456d
...
```

dreturn signifie «return double ».

Et enfin, un nombre flottant simple précision :

```
public class ret
{
         public static float main(String[] args)
         {
               return 123.456f;
         }
}
```

Listing 4.6: Constant pool

```
#2 = Float 123.456f
```

```
public static float main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
    0: ldc  #2  // float 123.456f
    2: freturn
```

L'instruction ldc utilisée ici est la même que celle pour charger des nombres entiers de 32-bit depuis le pool des constantes.

freturn signifie «return float ».

Maintenant, qu'en est-il de la fonction qui ne retourne rien?

```
public class ret
{
         public static void main(String[] args)
         {
              return;
         }
}
```

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=0, locals=1, args_size=1
    0: return
```

Cela signifie que l'instruction return est utilisée pour retourner le contrôle sans renvoyer une vraie valeur. En sachant cela, il est très facile de déduire le type renvoyé par des fonctions (ou des méthodes) depuis la dernière instruction.

4.1.3 Fonctions de calculs simples

Continuons avec une fonction de calcul simple.

```
public class calc
{
         public static int half(int a)
         {
              return a/2;
         }
}
```

Voici la sortie quand l'instruction iconst 2 est utilisée :

```
public static int half(int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=2, locals=1, args_size=1
     0: iload_0
     1: iconst_2
     2: idiv
     3: ireturn
```

iload_0 prend le zéroième argument de la fonction et le pousse sur la pile.

iconst_2 pousse 2 sur la pile. Après l'exécution de ces deux instructions, voici à quoi ressemble la pile :

```
+---+
TOS ->| 2 |
+---+
| a |
+---+
```

idiv prend juste les deux valeurs depuis le TOS, divise l'un par l'autre et laisse le résultat au TOS:

```
+----+
TOS ->| result |
+-----+
```

ireturn le prend et le renvoie.

Procédons avec un nombre flottant double précision :

```
public class calc
{
         public static double half_double(double a)
         {
               return a/2.0;
         }
}
```

Listing 4.7: Constant pool

```
#2 = Double 2.0d
...
```

C'est pareil, mais l'instruction ldc2 w est utilisée pour charger la constante 2.0 depuis le pool des constantes.

Aussi, les trois autres instructions sont préfixées par d, ce qui signifie qu'elles travaillent avec des valeurs de type double.

Utilisons maintenant une fonction avec deux arguments :

```
public class calc
{
         public static int sum(int a, int b)
         {
               return a+b;
         }
}
```

```
public static int sum(int, int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=2, locals=2, args_size=2
     0: iload_0
    1: iload_1
    2: iadd
    3: ireturn
```

iload_0 charge le premier argument de la fonction (a), iload_1—le second (b).

Voici la pile après l'exécution de ces instructions :

```
+---+
TOS ->| b |
+---+
| a |
+---+
```

iadd ajoute les deux valeurs et laisse le résultat au TOS :

```
+-----+
TOS ->| resultat |
+-----+
```

Étendons cet exemple avec le type long :

```
public static long lsum(long a, long b)
{
    return a+b;
}
```

...nous avons:

```
public static long lsum(long, long);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
Code :
    stack=4, locals=4, args_size=2
    0: lload_0
    1: lload_2
    2: ladd
    3: lreturn
```

La deuxième instruction lload prend le second argument depuis la 2ème position.

C'est parce que la valeur d'un long de 64-bit occupe exactement deux places de 32-bit.

Exemple un peu plus avancé :

```
public class calc
{
         public static int mult_add(int a, int b, int c)
         {
               return a*b+c;
         }
}
```

```
public static int mult_add(int, int, int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
Code :
    stack=2, locals=3, args_size=3
     0: iload_0
    1: iload_1
    2: imul
    3: iload_2
    4: iadd
    5: ireturn
```

La première étape est la multiplication. Le produit est laissé au TOS :

```
+-----+
TOS ->| produit |
+-----+
```

iload_2 charge le troisième argument (c) dans la pile:

```
+-----+
TOS ->| c |
+-----+
| produit |
+-----+
```

Maintenant l'instruction iadd peut ajouter les deux valeurs.

4.1.4 Modèle de mémoire de la JVM

x86 et d'autres environnements de bas niveau utilisent la pile pour le passage des paramètres et le stockage de variables locales.

La JVM est légèrement différente.

Elle a:

• Le tableau des variables locales, Local Variable Array (LVA⁷). Il est utilisé comme stockage pour les paramètres en entrée de fonction et les variables locales.

^{7. (}Java) Local Variable Array

Des instructions comme iload_0 charge une valeur depuis cet espace.

istore y stocke des valeurs. Au début les paramètres de la fonction sont stockés: commençant à 0 ou à 1 (si l'indice 0 est occupé par le pointeur *this*).

Ensuite les variables locales sont allouées.

Chaque slot a une taille de 32-bit.

De ce fait, les valeurs de types de données long et double occupent deux slots.

• Pile des opérandes (ou simplement «pile »). Elle est utilisée pour les calculs et la passage de paramètres lors de l'appel d'autres fonctions.

Contrairement aux environnements bas niveau comme x86, il n'est pas possible d'accèder à la pile sans utiliser des instructions qui poussent ou prennent des valeurs dans/depuis la pile.

• Heap. Il est utilisé pour le stockage d'objets et de tableaux.

Ces 3 espaces sont isolés les uns des autres.

4.1.5 Appel de fonction simple

Math.random() renvoie un nombre pseudo-aléatoire dans l'intervalle [0.0 ...1.0], mais disons que une certaine raison, nous devons concevoir une fonction qui renvoie un nombre dans l'intervalle [0.0 ...0.5]:

Listing 4.8: Constant pool

```
#2 = Methodref
                         #18.#19
                                     // java/lang/Math.random :()D
 #3 = Double
                         2.0d
#12 = Utf8
                          ()D
                                     // java/lang/Math
#18 = Class
                         #22
#19 = NameAndType
                         #23:#12
                                     //
                                         random :()D
#22 = Utf8
                         java/lang/Math
#23 = Utf8
                          random
```

invokestatic appelle la fonction Math.random() et laisse le résultat sur le TOS.

Le résultat est divisé par 2.0 et renvoyé.

Mais comment est encodé le nom de la fonction?

Il est encodé dans le pool constant en utilisant une expression Methodref.

Il définit les noms de classe et méthode.

Le premier champ de Methodref pointe sur une expression Class qui, à son tour, pointe sur la chaîne de texte usuel («java/lang/Math »).

La seconde expression de Methodref pointe sur une expression NameAndType qui a aussi deux liens sur des chaînes.

La première chaîne est «random », qui est le nom de la méthode.

La seconde chaîne est «()D », qui encode le type de la fonction. Cela signifie qu'elle renvoie une valeur double (d'où le D dans la chaîne).

Ceci est la façon dont 1) la JVM peut vérifier la justesse des types de données; 2) les décompilateurs Java peuvent retrouver les types de données depuis un fichier de classe compilée.

Maintenant, essayons l'exemple «Hello, world! » :

Listing 4.9: Constant pool

```
#2 = Fieldref
                         #16.#17
                                             java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
 #3 = String
                         #18
                                             Hello, World
 #4 = Methodref
                         #19.#20
                                             java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;) ∠
  ∨ V
#16 = Class
                         #23
                                         //
                                             java/lang/System
#17 = NameAndType
                         #24:#25
                                         //
                                             out :Ljava/io/PrintStream;
#18 = Utf8
                         Hello, World
#19 = Class
                                             java/io/PrintStream
                         #26
                                         //
#20 = NameAndType
                         #27:#28
                                             println :(Ljava/lang/String;)V
#23 = Utf8
                         java/lang/System
#24 = Utf8
#25 = Utf8
                         Ljava/io/PrintStream;
#26 = Utf8
                         java/io/PrintStream
#27 = Utf8
                         println
#28 = Utf8
                          (Ljava/lang/String;)V
```

ldc à l'offset 3 prend un pointeur sur la chaîne «Hello, World » dans le pool constant et le pousse sur la pile.

C'est appelé une référence dans le monde Java, mais c'est plutôt un pointeur, ou une adresse8.

L'instruction connue invokevirtual prend les informations concernant la fonction println (ou méthode) depuis le pool constant et l'appelle.

Comme on peut le savoir, il y a plusieurs méthodes println, une pour chaque type de données.

Dans notre cas, c'est la version de println destinée au type de données String.

Mais qu'en est-il de la première instruction getstatic?

^{8.} À propos de la différence entre pointeurs et références en C++ voir: 3.21.3 on page 573.

Cette instruction prend une référence (ou l'adresse de) un champ de l'objet System.out et le pousse sur la pile.

Cette valeur se comporte comme le pointeur this pour la méthode println.

Ainsi, en interne, la méthode println prend deux paramètres en entrée: 1) this, i.e., un pointeur sur un objet; 2) l'adresse de la chaîne «Hello, World ».

En effet, println() est appelé comme une méthode dans un objet System.out initialisé.

Par commodité, l'utilitaire javap écrit toutes ces informations dans les commentaires.

4.1.6 Appel de beep()

Ceci est un simple appel de deux fonctions sans paramètre:

Le premier invokestatic à l'offset 0 appelle

java.awt.Toolkit.getDefaultToolkit(), qui renvoie une référence sur un objet de la classe Toolkit. L'instruction invokevirtual à l'offset 3 appelle la méthode beep() de cette classe.

4.1.7 Congruentiel linéaire PRNG

Essayons un simple générateur de nombres pseudo-aléatoires, que nous avons déjà considéré une fois dans ce livre (1.29 on page 344) :

Il y a un couple de champs de classe qui sont initialisés au début.

Mais comment? Dans la sortie de javap, nous pouvons trouver le constructeur de la classe:

```
static {};
  flags : ACC STATIC
   stack=1, locals=0, args size=0
                                   // int 1664525
      0: ldc
                        #5
                        #3
                                   // Field RNG a :I
      2: putstatic
      5: ldc
                        #6
                                   // int 1013904223
                        #4
                                   // Field RNG_c :I
      7: putstatic
      10: return
```

C'est ainsi que les variables sont initialisées.

RNG_a occupe le 3ème slot dans la classe et RNG_c—le 4ème, et putstatic met les constantes ici.

La fonction my_srand() stocke simplement la valeur en entrée dans rand_state :

```
public void my_srand(int);
  flags : ACC_PUBLIC
  Code :
    stack=1, locals=2, args_size=2
    0: iload_1
    1: putstatic #2 // Field rand_state :I
    4: return
```

iload_1 prend la valeur en entrée et la pousse sur la pile. Mais pourquoi pas iload_0?

C'est parce que cette fonction peut utiliser les champs de la classe, et donc *this* est aussi passé à la fonction comme paramètre d'indice zéro.

Le champ rand_state occupe le 2ème slot dans la classe, donc putstatic copie la valeur depuis le TOS dans le 2ème slot.

Maintenant my rand():

```
public int my_rand();
  flags : ACC_PUBLIC
  Code:
    stack=2, locals=1, args_size=1
       0: getstatic
                       #2
                                   // Field rand_state :I
                        #3
       3: getstatic
                                   // Field RNG_a :I
       6: imul
      7: putstatic
                        #2
                                   // Field rand_state :I
      10: getstatic
                        #2
                                   // Field rand state :I
                        #4
                                  // Field RNG_c :I
      13: getstatic
      16: iadd
      17: putstatic
                        #2
                                   // Field rand_state :I
      20: getstatic
                        #2
                                   // Field rand_state :I
                        32767
      23: sipush
      26: iand
      27: ireturn
```

Ça charge toutes les valeurs depuis les champs de l'objet, effectue l'opération et met à jour les valeurs de rand_state en utilisant l'instruction putstatic.

À l'offset 20, rand_state est rechargé à nouveau (car il a été supprimé de la pile avant, par putstatic).

Ceci semble non-efficient, mais soyez assuré que la JVM est en général assez bonne pour vraiment bien optimiser de telles choses.

4.1.8 Conditional jumps

Maintenant, continuons avec les sauts conditionnels.

```
public class abs
{
    public static int abs(int a)
```

ifge saute à l'offset 7 si la valeur du TOS est plus grande ou égale à 0.

N'oubliez pas que chaque instruction ifXX supprime la valeur (qui doit être comparée) de la pile.

ineg inverse le signe de la valeur du TOS.

Un autre exemple:

```
public static int min (int a, int b)
{
     if (a>b)
        return b;
     return a;
}
```

Nous obtenons:

if_icmple prend deux valeurs et les compare. Si la seconde est plus petite ou égale à la première, un saut à l'offset 7 est effectué.

Quand nous définissons la fonction max() ...

```
public static int max (int a, int b)
{
      if (a>b)
         return a;
      return b;
}
```

...le code résultant est le même, mais les deux dernières instructions iload (aux offsets 5 et 7) sont échangées:

Un exemple plus avancé:

```
public static void f(int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=2, locals=1, args_size=1
       0: iload_0
       1: bipush
                        100
       3: if_icmpge
                        14
       6: getstatic
                        #2
                                   // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
       9: ldc
                        #3
                                   // String <100
      11: invokevirtual #4
                                   // Method java/io/PrintStream.print :(Ljava/lang/String;)V
      14: iload 0
      15: bipush
                        100
      17: if_icmpne
                        28
      20: getstatic
                        #2
                                   // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
                        #5
      23: ldc
                                   // String ==100
      25: invokevirtual #4
                                   // Method java/io/PrintStream.print :(Ljava/lang/String;)V
      28: iload_0
      29: bipush
                        100
                        42
      31: if_icmple
      34: getstatic
                        #2
                                   // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      37: ldc
                        #6
                                   // String >100
      39: invokevirtual #4
                                   // Method java/io/PrintStream.print :(Ljava/lang/String;)V
      42: iload 0
      43: ifne
                        54
                        #2
      46: getstatic
                                   // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      49: 1dc
                        #7
                                   // String ==0
      51: invokevirtual #4
                                   // Method java/io/PrintStream.print :(Ljava/lang/String;)V
      54: return
```

- if_icmpge prend deux valeurs et les compare. Si le seconde est plus grande que la première, un saut à l'offset 14 est effectué.
- if_icmpne et if_icmple fonctionnent de la même façon, mais implémentent des conditions différentes. Il y a aussi une instruction ifne à l'offset 43.

Le nom est un terme inapproprié, il aurait été meilleur de l'appeler ifnz (saut si la valeur du TOS n'est pas zéro).

Et c'est ce qu'elle fait: elle saute à l'offset 54 si la valeur en entrée n'est pas zéro.

Si c'est zéro, le flux d'exécution continue à l'offset 46, où la chaîne «==0 » est affichée.

N.B.: la JVM n'a pas de type de données non signée, donc les instructions de comparaison opèrent seulement sur des valeurs entières signées.

4.1.9 Passer des paramètres

Étendons notre exemple de min()/max():

```
public class minmax
{
        public static int min (int a, int b)
                if (a>b)
                         return b;
                return a;
        }
        public static int max (int a, int b)
                if (a>b)
                         return a;
                return b;
        }
        public static void main(String[] args)
        {
                int a=123, b=456;
                int max_value=max(a, b);
                int min_value=min(a, b);
                System.out.println(min_value);
                System.out.println(max_value);
        }
}
```

Voici le code de la fonction main():

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
   stack=2, locals=5, args_size=1
                        123
      0: bipush
      2: istore_1
                        456
      3: sipush
      6: istore 2
      7: iload 1
      8: iload 2
      9: invokestatic #2
                                 // Method max :(II)I
      12: istore_3
      13: iload 1
      14: iload 2
                                 // Method min :(II)I
      15: invokestatic #3
      18: istore
                        4
                        #4
                                 // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      20: getstatic
      23: iload
      25: invokevirtual #5
                                 // Method java/io/PrintStream.println :(I)V
      28: getstatic
                                 // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      31: iload 3
      32: invokevirtual #5
                                 // Method java/io/PrintStream.println :(I)V
      35: return
```

Les paramètres sont passés à l'autre fonction dans la pile, et la valeur renvoyée est laissée sur le TOS.

4.1.10 Champs de bit

Toutes les opérations au niveau des bits fonctionnent comme sur les autres ISA:

```
public static int set (int a, int b)
{
         return a | 1<<b;
}

public static int clear (int a, int b)
{
         return a & (~(1<<b));
}</pre>
```

```
public static int set(int, int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code:
    stack=3, locals=2, args_size=2
       0: iload_0
       1: iconst_1
       2: iload 1
       3: ishl
       4: ior
       5: ireturn
public static int clear(int, int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code:
    stack=3, locals=2, args_size=2
       0: iload 0
       1: iconst 1
       2: iload 1
       3: ishl
       4: iconst_m1
       5: ixor
       6: iand
       7: ireturn
```

iconst m1 charge −1 sur la pile, c'est la même chose que le nombre 0xFFFFFFF.

XORé avec 0xFFFFFFF a le même effet qu'inverser tous les bits (2.6 on page 468).

Étendons tous les types de données à 64-bit long :

```
public static long lset (long a, int b)
{
         return a | 1<<b;
}

public static long lclear (long a, int b)
{
         return a & (~(1<<b));
}</pre>
```

```
public static long lset(long, int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=4, locals=3, args_size=2
        0: lload_0
        1: iconst_1
        2: iload_2
        3: ishl
        4: i2l
        5: lor
```

```
6: lreturn

public static long lclear(long, int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=4, locals=3, args_size=2
        0: lload_0
        1: iconst_1
        2: iload_2
        3: ishl
        4: iconst_m1
        5: ixor
        6: i2l
        7: land
        8: lreturn
```

Le code est le même, mais des instructions avec le préfixe / sont utilisées, qui opèrent avec des valeurs 64-bit.

Ainsi, le second paramètre de la fonction est toujours du type *int*, et lorsque la valeur 32-bit qu'il contient doit être étendues à une valeur 64-bit, l'instruction i2l est utilisée,

4.1.11 Boucles

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code:
    stack=2, locals=2, args_size=1
       0: iconst_1
       1: istore_1
       2: iload_1
       3: bipush
                        10
       5: if_icmpgt
                        21
       8: getstatic
                        #2
                                   // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      11: iload 1
      12: invokevirtual #3
                                    // Method java/io/PrintStream.println :(I)V
      15: iinc
                        1, 1
      18: goto
                        2
      21: return
```

iconst 1 loads 1 into TOS, istore 1 stores it in the LVA at slot 1.

Pourquoi pas le slot d'indice zéro? Car la fonction main() a un paramètre (tableau de String) et un pointeur sur ce dernier (ou une *référence*) qui est maintenant dans le slot 0.

Donc, la variable locale *i* sera toujours dans le premier slot.

Les instructions aux offsets 3 et 5 comparent i avec 10.

Si i est plus grand, le flux d'exécution passe à l'offset 21, où la fonction se termine.

Si non, println est appelée.

i est ensuite rechargé à l'offset 11, pour println.

À propos, nous appelons la méthode println pour un *entier*, et nous voyons this dans le commentaire: «(I)V » ((I signifie *integer* et V signifie que le type de retour est *void*).

Lorsque println termine, i est incrémenté à l'offset 15.

Le premier opérande de l'instruction est le numéro d'un slot (1), le second est le nombre a ajouté à la variable.

Procédons avec un exemple plus complexe:

```
public class Fibonacci
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int limit = 20, f = 0, g = 1;

        for (int i = 1; i <= limit; i++)
        {
            f = f + g;
            g = f - g;
            System.out.println(f);
        }
    }
}</pre>
```

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code:
    stack=2, locals=5, args size=1
       0: bipush
                         20
       2: istore 1
       3: iconst 0
       4: istore_2
       5: iconst_1
       6: istore 3
       7: iconst 1
       8: istore
                         4
      10: iload
                         4
      12: iload 1
      13: if_icmpgt
                         37
      16: iload_2
      17: iload_3
      18: iadd
      19: istore_2
      20: iload_{\overline{2}}
      21: iload_3
      22: isub
      23: istore 3
      24: getstatic
                         #2
                                     // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      27: iload 2
      28: invokevirtual #3
                                     // Method java/io/PrintStream.println :(I)V
      31: iinc
                         4, 1
      34: goto
                         10
      37: return
```

Voici une carte des slots LVA:

- 0 le seul paramètre de main()
- 1 *limit*, contient toujours 20
- 2 f
- 3 *g*
- 4 *i*

Nous voyons que le compilateur Java alloue les variables dans des slots LVA dans le même ordre qu'elles sont déclarées dans le code source.

Il y a des instructions istore séparées pour accéder aux slots 0, 1, 2 et 3, mais pas pour 4 et plus, donc il y a un istore avec un paramètre supplémentaire à l'offset 8 qui prend le numéro du slot comme opérande.

Il y a la même chose avec iload à l'offset 10.

Mais n'est-il pas douteux d'allouer un autre slot pour la variable *limit*, qui contient toujours 20 (donc c'est par essence une constante), et de recharger sa valeur si souvent?

Le compilateur JIT de la JVM est en général assez bon pour optimiser de telles choses.

Une intervention manuelle dans le code n'en vaut probablement pas la peine.

4.1.12 switch()

La déclaration switch() est implémentée avec l'instruction tableswitch :

```
public static void f(int a)
{
        switch (a)
        {
            case 0: System.out.println("zero"); break;
            case 1: System.out.println("one\n"); break;
            case 2: System.out.println("two\n"); break;
            case 3: System.out.println("three\n"); break;
            case 4: System.out.println("four\n"); break;
            default : System.out.println("something unknown\n"); break;
        };
}
```

Aussi simple que possible:

```
public static void f(int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
   stack=2, locals=1, args_size=1
       0: iload 0
       1: tableswitch
                        { // 0 to 4
                     0: 36
                     1: 47
                     2: 58
                     3: 69
                     4: 80
               default: 91
      36: getstatic
                        #2
                               // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      39: ldc
                        #3
                               // String zero
      41: invokevirtual #4
                               // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;)V
                        99
      44: goto
                        #2
                               // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      47: getstatic
                               // String one\n
      50: ldc
                        #5
      52: invokevirtual #4
                               // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;)V
                        99
      55: goto
      58: getstatic
                        #2
                               // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      61: ldc
                        #6
                               // String two\n
      63: invokevirtual #4
                               // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;)V
      66: goto
                        gg
      69: getstatic
                        #2
                               // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
                        #7
                               // String three\n
      72: ldc
      74: invokevirtual #4
                               // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;)V
                        99
      77: goto
      80: getstatic
                        #2
                               // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
                        #8
      83: ldc
                               // String four\n
      85: invokevirtual #4
                               // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;)V
                        gg
      88: goto
                        #2
                               // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      91: getstatic
      94: ldc
                        #9
                               // String something unknown\n
      96: invokevirtual #4
                               // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;)V
      99: return
```

4.1.13 Tableaux

Exemple simple

Créons d'abord un tableau de 10 entiers et remplissons le:

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code:
    stack=3, locals=3, args_size=1
       0: bipush
                        10
       2: newarray
                         int
       4: astore_1
       5: iconst_0
       6: istore_2
       7: iload 2
                         10
      8: bipush
      10: if icmpge
                         23
      13: aload 1
      14: iload_2
      15: iload 2
      16: iastore
      17: iinc
                         2, 1
      20: goto
      23: aload_1
      24: invokestatic #4
                                // Method dump :([I)V
      27: return
```

L'instruction newarray créée un objet tableau de 10 éléments de type int.

La taille du tableau est définie par bipush et laissée sur le TOS.

Le type du tableau est mis dans l'opérande de l'instruction newarray.

Après l'exécution de newarray, une référence (ou pointeur) sur le tableau nouvellement créé dans le heap est laissée sur le TOS.

astore_1 stocke la référence dans le 1er slot dans LVA.

La seconde partie de la fonction main () est la boucle qui stocke *i* dans l'élément du tableau correspondant. aload 1 obtient une *référence* du tableau et la met sur la pile.

iastore stocke ensuite la valeur entière de la pile dans le tableau, dont la référence se trouve dans TOS.

La troisième partie de la fonction main() appelle la fonction dump().

Un argument lui est préparé par aload_1 (offset 23).

Maintenant regardons la fonction dump():

```
public static void dump(int[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
    stack=3, locals=2, args size=1
       0: iconst 0
       1: istore 1
       2: iload 1
       3: aload_0
       4: arraylength
       5: if icmpge
                        23
                                // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
       8: getstatic
                        #2
      11: aload 0
      12: iload 1
      13: iaload
                                // Method java/io/PrintStream.println :(I)V
      14: invokevirtual #3
      17: iinc
                        1, 1
                        2
      20: goto
      23: return
```

La référence entrante sur le tableau est dans le slot d'indice 0.

L'expression a.length dans le code source est convertie en une instruction arraylength : elle prend une référence sur le tableau et laisse sa taille sur le TOS.

iaload à l'offset 13 est utilisée pour charger des éléments du tableau, elle nécessite qu'une *référence* sur le tableau soit présente dans la pile (préparée par aload_0 en 11), et aussi un index (préparé par iload_1 à l'offset 12).

Inutile de dire que les instructions préfixées par a peuvent être, par erreur, mal interprétées comme des instructions d'array (tableaux).

C'est incorrect. Ces instructions travaillent avec des références sur les objets.

Et les tableaux et les chaînes sont aussi des objets.

Sommer les éléments d'un tableau

Un autre exemple:

```
public static int f(int[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code:
    stack=3, locals=3, args_size=1
       0: iconst 0
       1: istore_1
       2: iconst_0
       3: istore_2
       4: iload 2
       5: aload 0
       6: arraylength
       7: if icmpge
                        22
      10: iload 1
      11: aload 0
      12: iload 2
      13: iaload
```

Le slot 0 du LVA contient une référence sur le tableau en entrée.

Le slot 1 du LVA contient la variable locale sum.

Le seul argument de la fonction main() est aussi un tableau

Nous allons utiliser le seul argument de la fonction main(), qui est un tableau de chaînes:

L'argument d'indice zéro est le nom du programme (comme en C/C++, etc.), donc le 1er argument fourni par l'utilisateur est à l'indice 1.

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
 Code:
   stack=3, locals=1, args_size=1
      0: getstatic
                       #2
                               // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
       3: ldc
                        #3
                               // String Hi,
      5: invokevirtual #4
                               // Method java/io/PrintStream.print :(Ljava/lang/String;)V
      8: getstatic
                        #2
                                // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      11: aload 0
      12: iconst 1
      13: aaload
      14: invokevirtual #4
                                // Method java/io/PrintStream.print :(Ljava/lang/String;)V
                       #2
                                // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      17: getstatic
      20: ldc
                        #5
                                // String . How are you?
      22: invokevirtual #6
                                // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;)V
      25: return
```

aload_0 en 11 charge une *référence* sur le slot zéro du LVA (1er et unique argument de main()). iconst_1 et aaload en 12 et 13 prend une *référence* sur l'élément 1 du tableau (en comptant depuis 0). La *référence* sur l'objet chaîne est sur le TOS à l'offset 14, et elle est prise d'ici par la méthode println.

Tableau de chaînes pré-initialisé

```
class Month
{
    public static String[] months =
    {
        "January",
        "February",
        "March",
        "April",
        "May",
        "June",
        "July",
```

La fonction get_month() est simple:

```
public java.lang.String get_month(int);
  flags : ACC_PUBLIC
Code :
    stack=2, locals=2, args_size=2
    0: getstatic #2  // Field months :[Ljava/lang/String;
    3: iload_1
    4: aaload
    5: areturn
```

aaload opère sur un tableau de références.

Les String Java sont des objets, donc les instructions a sont utilisées pour opérer dessus.

areturn renvoie une référence sur un objet String.

Comment est initialisé le tableau months[]?

```
static {};
  flags : ACC_STATIC
  Code:
    stack=4, locals=0, args_size=0
       0: bipush
                        12
       2: anewarray
                         #3
                                    // class java/lang/String
       5: dup
       6: iconst_0
                                    // String January
       7: ldc
                         #4
       9: aastore
      10: dup
      11: iconst_1
      12: ldc
                         #5
                                    // String February
      14: aastore
      15: dup
      16: iconst_2
      17: ldc
                         #6
                                    // String March
      19: aastore
      20: dup
      21: iconst_3
      22: ldc
                         #7
                                    // String April
      24: aastore
      25: dup
      26: iconst_4
      27: ldc
                         #8
                                    // String May
      29: aastore
      30: dup
      31: iconst_5
                                    // String June
      32: ldc
                         #9
      34: aastore
      35: dup
      36: bipush
                         6
                         #10
                                    // String July
      38: ldc
      40: aastore
      41: dup
                         7
      42: bipush
```

```
44: ldc
                   #11
                              // String August
46: aastore
47: dup
                   8
48: bipush
50: ldc
                   #12
                              // String September
52: aastore
53: dup
                   a
54: bipush
56: ldc
                   #13
                              // String October
58: aastore
59: dup
60: bipush
                   10
62: ldc
                   #14
                              // String November
64: aastore
65: dup
66: bipush
                   11
                              // String December
68: ldc
                   #15
70: aastore
                   #2
                              // Field months :[Ljava/lang/String;
71: putstatic
74: return
```

anewarray crée un nouveau tableau de références (d'où le préfixe a).

Le type de l'objet est défini dans l'opérande de anewarray, dans la chaîne «java/lang/String ».

L'instruction bipush 12 avant anewarray défini la taille du tableau.

Nous voyons une instruction nouvelle pour nous ici: dup.

C'est une instruction standard dans les ordinateurs à pile (langage de programmation Forth inclus) qui duplique simplement la valeur du TOS.

À propos, le FPU 80x87 est aussi un ordinateur à pile et possède une instruction similaire - FDUP.

Elle est utilisée ici pour dupliquer la *référence* sur un tableau, car l'instruction aastore supprime de la pile la *référence* sur le tableau, mais le aastore en aura à nouveau besoin.

Le compilateur Java conclu qui est meilleur de générer un dup plutôt que de générer une instruction getstatic avant chaque opération de stockage (i.e., 11 fois).

aastore pousse une référence (sur la chaîne) dans le tableau à un index qui est pris du TOS.

Finalement, putstatic met une référence sur le tableau nouvellement créé dans le second champ de notre objet, i.e., le champ months.

Fonctions variadiques

Les fonctions variadiques utilisent en fait des tableaux:

```
public static void f(int...);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC, ACC_VARARGS
Code :
    stack=3, locals=2, args_size=1
    0: iconst_0
    1: istore_1
    2: iload_1
    3: aload_0
    4: arraylength
```

```
5: if_icmpge 23
8: getstatic #2 // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
11: aload_0
12: iload_1
13: iaload
14: invokevirtual #3 // Method java/io/PrintStream.println :(I)V
17: iinc 1, 1
20: goto 2
23: return
```

f() prend juste un tableau d'entier en utilisant aload 0 à l'offset 3.

Puis, il prend la taille du tableau, etc.

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code:
    stack=4, locals=1, args_size=1
       0: iconst_5
       1: newarray
                         int
       3: dup
       4: iconst_0
       5: iconst_1
       6: iastore
       7: dup
       8: iconst_1
       9: iconst 2
      10: iastore
      11: dup
      12: iconst_2
      13: iconst_3
      14: iastore
      15: dup
      16: iconst_3
      17: iconst_4
      18: iastore
      19: dup
      20: iconst 4
      21: iconst_5
      22: iastore
      23: invokestatic #4
                                  // Method f :([I)V
      26: return
```

Le tableau est construit dans main() en utilisant l'instruction newarray, puis il est rempli, et f() est appelée.

Oh, à propos, l'objet tableau n'est pas détruit à la fin de main().

Il n'y a pas du tout de destructeurs en Java, car la JVM a un ramasse miette qui fait ceci automatiquement, lorsqu'il sent qu'il doit.

Que dire de la méthode format()?

Elle prend deux arguments en entrée: une chaîne et un tableau d'objets:

```
public PrintStream format(String format, Object... args)
```

(http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html)

Voyons:

```
public static void main(String[] args)
{
         int i=123;
         double d=123.456;
         System.out.format("int : %d double : %f.%n", i, d);
}
```

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
 Code:
   stack=7, locals=4, args_size=1
      0: bipush
                        123
      2: istore 1
                                   // double 123.456d
      3: ldc2_w
                        #2
      6: dstore 2
                        #4
                                   // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      7: getstatic
      10: ldc
                        #5
                                   // String int : %d double : %f.%n
      12: iconst 2
                                   // class java/lang/Object
      13: anewarray
                        #6
      16: dup
      17: iconst 0
      18: iload_1
     19: invokestatic #7
                                   // Method java/lang/Integer.valueOf :(I)Ljava/lang/Integer∠
 \;
     22: aastore
     23: dup
      24: iconst 1
      25: dload 2
                                   // Method java/lang/Double.valueOf :(D)Ljava/lang/Double;
      26: invokestatic #8
     29: aastore
     30: invokevirtual #9
                                   // Method java/io/PrintStream.format :(Ljava/lang/String;[∠

    Ljava/lang/Object;)Ljava/io/PrintStream;
     33: pop
      34: return
```

Donc, les valeurs des types *int* et *double* sont d'abord convertis en objets Integer et Double en utilisant les méthodes value0f.

La méthode format() nécessite un objet de type Object en entrée, et comme Integer et Double sont dérivées de la classe racine Object, ils conviennent comme éléments du tableau en entrée.

D'un autre côté, un tableau est toujours homogène, i.e., il ne peut pas contenir d'éléments de types différents, ce qui rend impossible de pousser des valeurs *int* et *double* dedans.

Un tableau d'objets Object est créé à l'offset 13, un objet Integer est ajouté au tableau à l'offset 22, et un objet Double est ajouté au tableau à l'offset 29.

La pénultième instruction pop supprime l'élément du TOS, donc lorsque return est exécuté, la pile se retrouve vide (ou balancée).

Tableaux bi-dimensionnels

Les tableaux bidimensionnels en Java sont juste des tableaux unidimensionnel de références sur d'autres tableaux uni-dimensionnels.

Créons un tableau bi-dimensionnel:

```
public static void main(String[] args)
{
        int[][] a = new int[5][10];
        a[1][2]=3;
}
```

```
9: iconst_1
10: aaload
11: iconst_2
12: iconst_3
13: iastore
14: return
```

Il est créé en utilisant l'instruction multianewarray : le type de l'objet et ses dimensions sont passés comme opérandes.

La taille du tableau (10*5) est laissée dans la pile (en utilisant les instructions iconst 5 et bipush).

Une référence à la line #1 est chargée à l'offset 10 (iconst 1 et aaload).

La colonne est choisie en utilisant iconst 2 à l'offset 11.

La valeur à écrire est mise à l'offset 12.

iastore en 13 écrit l'élément du tableau.

Comment un élément est-il accédé?

```
public static int get12 (int[][] in)
{
         return in[1][2];
}
```

```
public static int get12(int[][]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
Code :
    stack=2, locals=1, args_size=1
        0: aload_0
        1: iconst_1
        2: aaload
        3: iconst_2
        4: iaload
        5: ireturn
```

Un référence sur la ligne du tableau est chargée à l'offset 2, la colonne est mise à l'offset 3, puis iaload charge l'élément du tableau.

Tableaux tri-dimensionnels

Les tableaux tridimensionnels sont simplement des tableaux unidimensionnels de tableaux de *références* sur des tableaux unidimensionnels de *références* de tableaux unidimensionnels.

```
public static void main(String[] args)
{
    int[][][] a = new int[5][10][15];
    a[1][2][3]=4;
    get_elem(a);
}
```

```
10: aload_1
11: iconst_1
12: aaload
13: iconst_2
14: aaload
15: iconst_3
16: iconst_4
17: iastore
18: aload_1
19: invokestatic #3 // Method get_elem :([[[I]]I
22: pop
23: return
```

Maintenant, il faut deux instructions aaload pour trouver la bonne référence :

```
public static int get_elem (int[][][] a)
{
          return a[1][2][3];
}
```

```
public static int get_elem(int[][][]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=2, locals=1, args_size=1
        0: aload_0
        1: iconst_1
        2: aaload
        3: iconst_2
        4: aaload
        5: iconst_3
        6: iaload
        7: ireturn
```

Résumé

Est-il possible de faire un débordement de tableau en Java?

Non, car la longueur du tableau est toujours présente dans l'objet tableau, les limites du tableau sont contrôlées, et une exception est levée en cas d'accès hors des limites.

Il n'y a pas de tableaux multi-dimensionnels en Java au sens de C/C++, donc Java n'est pas très bien équipé pour des calculs scientifiques rapides.

4.1.14 Chaînes

Premier exemple

Les chaînes sont des objets et sont construites de la même manière que les autres objets (et tableaux).

```
public static void main(java.lang.String[]);
   flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
   Code :
     stack=3, locals=2, args_size=1
     0: getstatic #2  // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
```

```
3: ldc
                                // String What is your name?
    5: invokevirtual #4
                                // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;) ₽
                                // Method java/lang/System.console :()Ljava/io/Console;
    8: invokestatic #5
                                // Method java/io/Console.readLine :()Ljava/lang/String;
    11: invokevirtual #6
    14: astore 1
   15: getstatic
                      #2
                                // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
                      #7
   18: new
                                // class java/lang/StringBuilder
   21: dup
   22: invokespecial #8
                                // Method java/lang/StringBuilder."<init>":()V
   25: ldc
                      #9
                                // String Hello,
   27: invokevirtual #10
                                // Method java/lang/StringBuilder.append :(Ljava/lang/∠

↓ String;)Ljava/lang/StringBuilder;
   30: aload_1
                                // Method java/lang/StringBuilder.append :(Ljava/lang/∠
    31: invokevirtual #10
String;)Ljava/lang/StringBuilder;
   34: invokevirtual #11
                                // Method java/lang/StringBuilder.toString :()Ljava/lang/∠

    String;

   37: invokevirtual #4
                                // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;)∠
    40: return
```

La méthode readLine () est appelée à l'offset 11, une référence sur la chaîne (qui est fournie par l'utilisateur) est stockée sur le TOS.

À l'offset 14, la référence sur la chaîne est stockée dans le slot 1 du LVA.

La chaîne que l'utilisateur a entré est rechargée à l'offset 30 et concaténée avec la chaîne «Hello, » en utilisant la classe StringBuilder.

La chaîne construite est ensuite affichée en utilisant println à l'offset 37.

Second exemple

Un autre exemple:

La concaténation de chaînes est réalisée en utilisant StringBuilder :

```
public static java.lang.String concat(java.lang.String, java.lang.String);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=2, locals=2, args_size=2
    0: new #3  // class java/lang/StringBuilder
```

```
3: dup
4: invokespecial #4 // Method java/lang/StringBuilder."<init>":()V
7: aload_0
8: invokevirtual #5 // Method java/lang/StringBuilder.append :(Ljava/lang/∠
String;)Ljava/lang/StringBuilder;
11: aload_1
12: invokevirtual #5 // Method java/lang/StringBuilder.append :(Ljava/lang/∠
String;)Ljava/lang/StringBuilder;
15: invokevirtual #6 // Method java/lang/StringBuilder.toString :()Ljava/lang/∠
String;
18: areturn
```

Un autre exemple:

À nouveau, les chaînes sont construites en utilisant la classe StringBuilder et sa méthode append, puis la chaîne construite est passée à println :

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
   stack=3, locals=3, args_size=1
      0: ldc
                                  // String Hello!
                        #2
      2: astore_1
      3: bipush
                        123
      5: istore 2
                        #3
                                  // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      6: getstatic
                        #4
                                  // class java/lang/StringBuilder
      9: new
      12: dup
      13: invokespecial #5
                                  // Method java/lang/StringBuilder."<init>":()V
      16: ldc
                        #6
                                  // String s=
                                  // Method java/lang/StringBuilder.append :(Ljava/lang/∠
      18: invokevirtual #7
 String;)Ljava/lang/StringBuilder;
      21: aload_1
      22: invokevirtual #7
                                  // Method java/lang/StringBuilder.append :(Ljava/lang/∠

    String;)Ljava/lang/StringBuilder;
                                  // String
      25: ldc
                        #8
      27: invokevirtual #7
                                  // Method java/lang/StringBuilder.append :(Ljava/lang/∠
  String;)Ljava/lang/StringBuilder;
      30: iload 2
      31: invokevirtual #9
                                  // Method java/lang/StringBuilder.append :(I)Ljava/lang/∠

    StringBuilder;

     34: invokevirtual #10
                                  // Method java/lang/StringBuilder.toString :()Ljava/lang/∠

   String;

      37: invokevirtual #11
                                  // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;) ∠
      40: return
```

4.1.15 Exceptions

Retravaillons un peu notre exemple Month (4.1.13 on page 694):

Listing 4.10: IncorrectMonthException.java

```
public class IncorrectMonthException extends Exception
{
    private int index;
```

Listing 4.11: Month2.java

```
class Month2
{
        public static String[] months =
                 "January",
                 "February",
                 "March",
                 "April",
                 "May",
                 "June",
                 "July"
                 "August",
                 "September",
                 "October",
                 "November",
                 "December"
        };
        public static String get_month (int i) throws IncorrectMonthException
                if (i<0 || i>11)
                         throw new IncorrectMonthException(i);
                return months[i];
        };
        public static void main (String[] args)
                try
                {
                         System.out.println(get_month(100));
                catch(IncorrectMonthException e)
                         System.out.println("incorrect month index : "+ e.getIndex());
                         e.printStackTrace();
                }
        };
}
```

En gros, IncorrectMonthException.class possède juste un objet constructeur et une méthode getter.

La classe IncorrectMonthException est dérivée d'Exception, donc le constructeur de IncorrectMonthException appelle d'abord le constructeur de la classe Exception, puis il met la valeur entière en entrée dans l'unique champ de la classe IncorrectMonthException :

getIndex() est simplement un getter. Une référence sur IncorrectMonthException est passée dans le slot zéro du LVA (this), aload_0 le prend, getfield charge une valeur entière depuis l'objet, ireturn la renvoie.

```
public int getIndex();
  flags : ACC_PUBLIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
    0: aload_0
    1: getfield #2 // Field index :I
    4: ireturn
```

Maintenant, regardons get month() dans Month2.class:

Listing 4.12: Month2.class

```
public static java.lang.String get month(int) throws IncorrectMonthException;
  flags : ACC PUBLIC, ACC STATIC
    stack=3, locals=1, args_size=1
       0: iload 0
                        10
       1: iflt
       4: iload_0
       5: bipush
                        11
       7: if_icmple
                        19
      10: new
                        #2
                                  // class IncorrectMonthException
      13: dup
      14: iload 0
      15: invokespecial #3
                                  // Method IncorrectMonthException."<init>":(I)V
      18: athrow
                        #4
                                  // Field months :[Ljava/lang/String;
      19: getstatic
      22: iload 0
      23: aaload
      24: areturn
```

iflt à l'offset 1 est if less than.

Dans le cas d'un index invalide, un nouvel objet est créé en utilisant l'instruction new à l'offset 10.

Le type de l'objet est passé comme un opérande à l'instruction (qui est IncorrectMonthException).

Ensuite, son constructeur est appelé et l'index est passé via le TOS (offset 15).

Lorsque le contrôle du flux se trouve à l'offset 18, l'objet est déjà construit, donc maintenant l'instruction athrow prend une *référence* sur l'objet nouvellement construit et indique à la JVM de trouver le gestionnaire d'exception approprié.

L'instruction athrow ne renvoie pas le contrôle du flus ici, donc à l'offset 19 il y a un autre bloc de base, non relatif aux exceptions, où nous pouvons aller depuis l'offset 7.

Comment fonctionnent les gestionnaires?

main() in Month2.class:

Listing 4.13: Month2.class

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
 Code:
   stack=3, locals=2, args_size=1
      0: getstatic
                       #5
                                  // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      3: bipush
                        100
       5: invokestatic #6
                                  // Method get month :(I)Ljava/lang/String;
      8: invokevirtual #7
                                  // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;) ∠
      11: goto
                        47
      14: astore_1
      15: getstatic
                        #5
                                  // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
```

```
// class java/lang/StringBuilder
    18: new
                      #8
    21: dup
                                // Method java/lang/StringBuilder."<init>":()V
    22: invokespecial #9
                                // String incorrect month index :
    25: ldc
                      #10
   27: invokevirtual #11
                                // Method java/lang/StringBuilder.append :(Ljava/lang/∠
String;)Ljava/lang/StringBuilder;
    30: aload 1
                                // Method IncorrectMonthException.getIndex :()I
    31: invokevirtual #12
    34: invokevirtual #13
                                // Method java/lang/StringBuilder.append :(I)Ljava/lang/∠

    StringBuilder;

    37: invokevirtual #14
                                // Method java/lang/StringBuilder.toString :()Ljava/lang/∠

    String;

   40: invokevirtual #7
                                // Method java/io/PrintStream.println :(Ljava/lang/String;) ∠
    43: aload 1
    44: invokevirtual #15
                                // Method IncorrectMonthException.printStackTrace :()V
    47: return
 Exception table:
     from
             to target type
              11
                    14
                         Class IncorrectMonthException
```

lci se trouve la table Exception, qui définit que de l'offset 0 à 11 (inclus), une exception IncorrectMonthException peut se produire, et si cela se produit, le contrôle du flux sera passé à l'offset 14.

En effet, le programme principal se termine à l'offset 11.

À l'offset 14, le gestionnaire commence. Il n'est pas possible d'arriver ici, il n'y a pas de saut conditionnel/incondition à cet endroit.

Mais la IVM transférera le flux d'exécution ici en cas d'exception.

Le tout premier astore_1 (en 14) prend la *référence* en entrée sur l'objet exception et la stocke dans le slot 1 du LVA.

Plus tard, la méthode getIndex() (de cet objet exception) sera appelée à l'offset 31.

La référence sur l'objet exception courant est passée juste avant cela (offset 30).

Le reste du code effectue juste de la manipulation de chaîne: d'abord. la valeur entière renvoyée par getIndex() est convertie en chaîne par la méthode toString(), puis est concaténée avec la chaîne de texte «incorrect month index: » (comme nous l'avons vu avant), enfin println() et printStackTrace() sont appelées.

Après la fin de printStackTrace(), l'exception est gérer et nous pouvons continuer avec l'exécution normale.

À l'offset 47 il y a un return qui termine la fonction main(), mais il pourrait y avoir n'importe quel autre code qui serait exécuté comme si aucune exception n'avait été déclenchée.

Voici un exemple de la façon dont IDA montre les intervalles d'exceptions:

Listing 4.14: tiré d'un fichier .class quelconque trouvé sur mon ordinateur

```
.catch java/io/FileNotFoundException from met001_335 to met001_360\
using met001_360
.catch java/io/FileNotFoundException from met001_185 to met001_214\
using met001_214
.catch java/io/FileNotFoundException from met001_181 to met001_192\
using met001_195
.catch java/io/FileNotFoundException from met001_155 to met001_176\
using met001_176
.catch java/io/FileNotFoundException from met001_83 to met001_129 using \
met001_129
.catch java/io/FileNotFoundException from met001_42 to met001_66 using \
met001_69
.catch java/io/FileNotFoundException from met001_begin to met001_37\
using met001_37
```

4.1.16 Classes

Classe simple:

Listing 4.15: test.java

```
public class test
        public static int a;
        private static int b;
        public test()
        {
            a=0;
            b=0;
        public static void set_a (int input)
                a=input;
        }
        public static int get_a ()
                return a;
        }
        public static void set_b (int input)
                b=input;
        }
        public static int get_b ()
                return b;
        }
}
```

Le constructeur met simplement les deux champs à zéro:

```
public test();
  flags : ACC_PUBLIC
  Code:
    stack=1, locals=1, args_size=1
       0: aload_0
                                   // Method java/lang/Object."<init>":()V
       1: invokespecial #1
       4: iconst_0
       5: putstatic
                        #2
                                   // Field a :I
      8: iconst 0
                                   // Field b :I
      9: putstatic
                        #3
      12: return
```

Setter de a :

```
public static void set_a(int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
     0: iload_0
    1: putstatic #2 // Field a :I
    4: return
```

Getter de a :

```
public static int get_a();
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=0, args_size=0
```

```
0: getstatic #2 // Field a :I
3: ireturn
```

Setter de b :

```
public static void set_b(int);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=1, args_size=1
    0: iload_0
    1: putstatic #3 // Field b :I
    4: return
```

Getter de b:

```
public static int get_b();
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
  Code :
    stack=1, locals=0, args_size=0
    0: getstatic #3 // Field b :I
    3: ireturn
```

Il n'y a aucune différence dans le code qui fonctionne avec des champs publics ou privés.

Mais ce type d'information est présent dans le fichier . class et il n'est pas possible d'accéder aux champs privés depuis n'importe où.

Créons un objet et appelons sa méthode:

Listing 4.16: ex1.java

```
public static void main(java.lang.String[]);
  flags : ACC_PUBLIC, ACC_STATIC
 Code:
   stack=2, locals=2, args_size=1
      0: new
                                  // class test
       3: dup
                                  // Method test."<init>":()V
       4: invokespecial #3
      7: astore 1
      8: aload 1
      9: pop
                        1234
      10: sipush
      13: invokestatic #4
                                  // Method test.set a :(I)V
                        #5
                                  // Field java/lang/System.out :Ljava/io/PrintStream;
      16: getstatic
      19: aload_1
      20: pop
      21: getstatic
                        #6
                                  // Field test.a :I
      24: invokevirtual #7
                                  // Method java/io/PrintStream.println :(I)V
      27: return
```

L'instruction new crée un objet, mais n'appelle pas le constructeur (il est appelé à l'offset 4).

La méthode set a() est appelée à l'offset 16.

Le champ a est accédé en utilisant l'instruction getstatic à l'offset 21.

4.1.17 Correction simple

4.1.18 Résumé

Que manque-t-il à Java par rapport à C/C++?

- Structures: utiliser les classes.
- Unions; utiliser des hiérarchies de classes.
- Types de données non signés. À propos, ceci rend les algorithmes cryptographiques quelque peu plus difficile à implémenter en Java.
- Pointeurs de fonction.

Chapitre 5

Trouver des choses importantes/intéressantes dans le code

Le minimalisme n'est pas une caractéristique prépondérante des logiciels modernes.

Pas parce que les programmeurs écrivent beaucoup, mais parce que de nombreuses bibliothèques sont couramment liées statiquement aux fichiers exécutable. Si toutes les bibliothèques externes étaient déplacées dans des fichiers DLL externes, le monde serait différent. (Une autre raison pour C++ sont la STL et autres bibliothèques templates.)

Ainsi, il est très important de déterminer l'origine de la fonction, si elle provient d'une bibliothèque standard ou d'une bibliothèque bien connue (comme Boost¹, libpng²), ou si elle est liée à ce que l'on essaye de trouver dans le code.

Il est simplement absurde de tout récrire le code en C/C++ pour trouver ce que l'on cherche.

Une des premières tâches d'un rétro-ingénieur est de trouver rapidement le code dont il a besoin.

Le dés-assembleur IDA nous permet de chercher parmi les chaînes de texte, les séquences d'octets et les constantes. Il est même possible d'exporter le code dans un fichier texte .lst ou .asm et d'utiliser grep, awk, etc.

Lorsque vous essayez de comprendre ce que fait un certain code, ceci peut être facile avec une bibliothèque open-source comme libpng. Donc, lorsque vous voyez certaines constantes ou chaînes de texte qui vous semblent familières, il vaut toujours la peine de les *googler*. Et si vous trouvez le projet open-source où elles sont utilisées, alors il suffit de comparer les fonctions. Ceci peut permettre de résoudre certaines parties du problème.

Par exemple, si un programme utilise des fichiers XML, la premières étape peut-être de déterminer quelle bibliothèque XML est utilisée pour le traitement, puisque les bibliothèques standards (ou bien connues) sont en général utilisées au lieu de code fait maison.

Par exemple, j'ai essayé une fois de comprendre comment la compression/décompression des paquets réseau fonctionne dans SAP 6.0. C'est un logiciel gigantesque, mais un .PDB détaillé avec des informations de débogage est présent, et c'est pratique. J'en suis finalement arrivé à l'idée que l'une des fonctions, qui était appelée par *CsDecomprLZC*, effectuait la décompression des paquets réseau. Immédiatement, j'ai essayé de googler le nom et rapidement trouvé que la fonction était utilisée dans MaxDB (c'est un projet open-source de SAP) ³.

http://www.google.com/search?q=CsDecomprLZC

Étonnement, les logiciels MaxDB et SAP 6.0 partagent du code comme ceci pour la compression/ décompression des paquets réseau.

- 1. http://go.yurichev.com/17036
- 2. http://go.yurichev.com/17037
- 3. Plus sur ce sujet dans la section concernée (8.12.1 on page 885)

5.1 Identification de fichiers exécutables

5.1.1 Microsoft Visual C++

Les versions de MSVC et des DLLs peuvent être importées:

Marketing ver.	Internal ver.	CL.EXE ver.	DLLs imported	Release date
6	6.0	12.00	msvcrt.dll	June 1998
			msvcp60.dll	
.NET (2002)	7.0	13.00	msvcr70.dll	February 13, 2002
			msvcp70.dll	
.NET 2003	7.1	13.10	msvcr71.dll	April 24, 2003
			msvcp71.dll	
2005	8.0	14.00	msvcr80.dll	November 7, 2005
			msvcp80.dll	
2008	9.0	15.00	msvcr90.dll	November 19, 2007
			msvcp90.dll	
2010	10.0	16.00	msvcr100.dll	April 12, 2010
			msvcp100.dll	
2012	11.0	17.00	msvcr110.dll	September 12, 2012
			msvcp110.dll	
2013	12.0	18.00	msvcr120.dll	October 17, 2013
			msvcp120.dll	

msvcp*.dll contient des fonctions relatives à C++, donc si elle est importées, il s'agit probablement d'un programme C++.

Mangling de nom

Les noms commencent en général par le symbole?.

Vous trouverez plus d'informations le mangling de nom de MSVC ici: 3.21.1 on page 557.

5.1.2 GCC

À part les cibles *NIX, GCC est aussi présent dans l'environnement win32, sous la forme de Cygwin et MinGW.

Mangling de nom

Les noms commencent en général par le symbole _Z. Vous trouverez plus d'informations le mangling de nom de GCC ici: 3.21.1 on page 557.

Cygwin

cygwin1.dll est souvent importée.

MinGW

msvcrt.dll peut être importée.

5.1.3 Intel Fortran

libifcoremd.dll, libifportmd.dll et libiomp5md.dll (support OpenMP) peuvent être importées.

libifcoremd.dll a beaucoup de fonctions préfixées par for_, qui signifie Fortran.

5.1.4 Watcom, OpenWatcom

Mangling de nom

Les noms commencent usuellement par le symbole W.

Par exemple, ceci est la façon dont la méthode nommées «method » de la classe «class » qui n'a pas d'argument et qui renvoie *void* est encodée:

```
W?method$_class$n__v
```

5.1.5 Borland

Voici un exemple de mangling de nom de Delphi de Borland et de C++Builder:

```
@TApplication@IdleAction$qv
@TApplication@ProcessMDIAccels$qp6tagMSG
@TModule@$bctr$qpcpvt1
@TModule@$bdtr$qv
@TModule@ValidWindow$qp14TWindows0bject
@TrueColorTo8BitN$qpviiiiiitliiiiii
@TrueColorTo16BitN$qpviiiiiitliiiiii
@DIB24BitTo8BitBitmap$qpviiiiiitliiiii
@TrueBitmap@$bctr$qpcl
@TrueBitmap@$bctr$qpvl
@TrueBitmap@$bctr$qpvl
```

Les noms commencent toujours avec le symbole @, puis nous avons le nom de la classe, de la méthode et les types des arguments de méthode encodés.

Ces noms peuvent être dans des imports .exe, des exports .dll, des données de débogage, etc.

Les Borland Visual Component Libraries (VCL) sont stockées dans des fichiers .bpl au lieu de .dll, par exemple, vcl50.dll, rtl60.dll.

Une autre DLL qui peut être importée: BORLNDMM.DLL.

Delphi

Presque tous les exécutables Delpi ont la chaîne de texte «Boolean » au début de leur segment de code, ainsi que d'autres noms de type.

Ceci est le début très typique du segment CODE d'un programme Delphi, ce bloc vient juste après l'entête de fichier win32 PE:

```
00000400
          04 10 40 00 03 07 42 6f
                                    6f 6c 65 61 6e 01 00 00
                                                              |..@...Boolean...|
00000410
          00 00 01 00 00 00 00 10
                                    40 00 05 46 61 6c 73 65
                                                              |.....@...False|
00000420
          04 54 72 75 65 8d 40 00
                                    2c 10 40 00 09 08 57 69
                                                              |.True.@.,.@...Wi|
00000430
          64 65 43 68 61 72 03 00
                                    00 00 00 ff ff 00 00 90
                                                              |deChar....|
00000440
          44 10 40 00 02 04 43 68
                                    61 72 01 00 00 00 00 ff
                                                              |D.@...Char....|
          00 00 00 90 58 10 40 00
                                    01 08 53 6d 61 6c 6c 69
                                                              |....X.@...Smalli|
00000450
                                    7f 00 00 90 70 10 40
00000460
          6e 74 02 00 80 ff ff ff
                                                          00
                                                              |nt....p.@.|
00000470
          01 07 49 6e 74 65 67
                               65
                                    72 04 00 00 00 80 ff
                                                          ff
                                                              |..Integer....|
00000480
          ff 7f
                8b c0 88 10 40
                               00
                                    01 04 42 79
                                                74 65 01
                                                         00
                                                              |.....@...Byte..|
00000490
          00 00 00 ff 00 00 00
                                90
                                    9c 10 40
                                             00 01 04 57
                                                          6f
                                                               ........@...Wol
000004a0
          72 64 03 00
                      00 00 00
                                ff
                                    ff
                                       00
                                          00 90 b0
                                                   10 40
                                                          00
                                                              |rd....@.|
                                          05 00
000004b0
          01 08 43 61
                      72
                         64 69
                                6e
                                    61 6c
                                                00
                                                   00
                                                      00
                                                          ff
                                                               ..Cardinal.....
000004c0
             ff ff
                   90
                         10 40
                                00
                                    10 05
                                          49 6e 74
                                                   36
                                                      34
                                                          00
                      с8
                                                              |.....@...Int64.|
000004d0
          00
             00 00
                   00 00
                         00 80
                                ff
                                    ff ff ff ff ff
                                                       7f
                                                          90
                                                              [......
000004e0
          e4 10 40 00 04 08 45
                                78
                                    74 65 6e 64 65 64 02
                                                          90
                                                              |..@...Extended..
          f4 10 40 00 04 06 44
000004f0
                                6f
                                    75 62 6c 65 01 8d 40
                                                          00
                                                              |..@...Double..@.|
          04 11 40 00 04 08 43
00000500
                               75
                                    72 72 65 6e 63 79 04
                                                          90
                                                              |..@...Currency..
                            73
          14 11 40 00 0a 06
                               74
                                    72 69 6e 67 20 11 40
00000510
                                                          00
                                                              |..@...string .@.|
00000520
          0b 0a 57 69 64 65 53 74
                                    72 69 6e 67 30 11 40
                                                          00
                                                              |..WideString0.@.|
          0c 07 56 61 72 69 61 6e
                                    74 8d 40 00 40 11 40
00000530
                                                          00
                                                              |..Variant.@.@.@.|
00000540
          0c 0a 4f 6c 65 56 61 72
                                    69 61 6e 74 98 11 40
                                                          00
                                                              |..0leVariant..@.|
00000550
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00 00 00 00 00
                                                              | . . . . . . . . . . . . . . . . . .
00000560
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00 00 98 11 40
                                                              |.....@.|
00000570
          04 00 00 00 00 00 00 00
                                    18 4d 40 00 24 4d 40
                                                          00
                                                              |.....M@.$M@.|
00000580
          28 4d 40 00 2c 4d 40 00
                                    20 4d 40 00 68 4a 40
                                                          00
                                                              |(M@.,M@. M@.hJ@.|
00000590
          84 4a 40 00 c0 4a 40 00
                                    07 54 4f 62 6a 65 63 74
                                                              |.J@..J@..TObject|
          a4 11 40 00 07 07 54 4f
000005a0
                                    62 6a 65 63 74 98 11 40
                                                              |..@...T0bject..@|
          00 00 00 00 00 00 00 06
                                                         00
000005b0
                                    53 79 73 74 65 6d 00
                                                              |....System..|
          c4 11 40 00 0f 0a 49 49
000005c0
                                    6e 74 65 72 66 61 63 65
                                                              |..@...IInterface|
000005d0
          00 00 00 00 01 00 00 00
                                    00 00 00 00 00 c0 00
                                                         00
                                                              | . . . . . . . . . . . . . . . . |
000005e0
          00 00 00 00 46 06 53 79
                                    73 74 65 6d 03 00 ff ff
                                                              |....F.System....|
000005f0
          f4 11 40 00 0f 09 49 44
                                    69 73 70 61 74 63 68 c0
                                                              |..@...IDispatch.|
```

```
11 40 00 01 00 04 02 00
                                    00 00 00 00 c0 00 00 00
00000600
                                                              |.@.....
00000610
          00 00 00 46 06 53 79 73
                                    74 65 6d 04 00 ff ff 90
                                                              |...F.System....|
00000620
          cc 83 44 24 04 f8 e9 51
                                    6c 00 00 83 44 24 04 f8
                                                              |..D$...Ql...D$...|
00000630
          e9 6f 6c 00 00 83 44 24
                                    04 f8 e9 79 6c 00 00 cc
                                                              |.ol...D$...yl...|
00000640
          cc 21 12 40 00 2b 12 40
                                    00 35 12 40 00 01 00 00
                                                              |.!.@.+.@.5.@....|
00000650
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 c0 00 00 00 00 00 00
                                                              | . . . . . . . . . . . . . . . . |
                                    00 00 00 00 00 8d 40 00
00000660
          46 41 12 40 00 08 00 00
                                                              |FA.@.....@.|
00000670
          bc 12 40 00 4d 12 40 00
                                    00 00 00 00 00 00 00 00
                                                              [..@.M.@.....
00000680
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00 00 00 00 00 00
                                    4c 11 40 00 18 4d 40 00
00000690
          bc 12 40 00 0c 00 00 00
                                                              |..@....L.@..M@.|
                                    2c 4d 40 00 20 4d 40
                                                               |P~@.\~@.,M@. M@.|
000006a0
          50 7e 40 00 5c 7e 40
                               00
                                                          00
000006b0
          6c 7e 40 00 84 4a 40
                               00
                                    c0 4a 40 00 11
                                                    54 49
                                                          6e
                                                               |l~@..J@..J@..TIn|
000006c0
          74
             65
                72
                   66 61 63 65 64
                                    4f
                                       62
                                          6a 65 63
                                                   74 8h
                                                          c0
                                                               terfacedObject..
000006d0
          d4 12 40
                   00 07
                          11
                             54 49
                                    6e 74
                                          65
                                             72 66 61 63
                                                          65
                                                               |..@...TInterface|
000006e0
          64 4f
                62
                            74
                                       40
                                          00
                                                11
                                                   40 00
                                                          00
                   6a 65
                         63
                                bc
                                    12
                                             a0
                                                               d0bject..@...@...
000006f0
          00 06
                53 79
                      73
                         74 65 6d
                                    00 00 8b c0 00
                                                   13 40
                                                          00
                                                               ..System.....@.|
                                          72 61 79 04 00
00000700
          11 0b 54 42 6f
                         75 6e 64
                                    41 72
                                                          00
                                                               |..TBoundArray...|
                                    00 6c 10 40 00 06 53 79
00000710
          00 00 00 00 00 03 00 00
                                                              |....l.@..Sy|
                                    04 09 54 44 61 74 65 54
00000720
          73 74 65 6d 28 13 40 00
                                                               stem(.@...TDateT|
00000730
          69 6d 65 01 ff 25 48 e0
                                    c4 00 8b c0 ff 25 44 e0
                                                              |ime..%H.....%D.|
```

Les 4 premiers octets du segment de données (DATA) peuvent être 00 00 00, 32 13 8B C0 ou FF FF FF.

Cette information peut être utile lorsque l'on fait face à des exécutables Delphi préparés/chiffrés.

5.1.6 Autres DLLs connues

• vcomp*.dll—implémentation d'OpenMP de Microsoft.

5.2 Communication avec le monde extérieur (niveau fonction)

Il est souvent recommandé de suivre les arguments de la fonction et sa valeur de retour dans un débogueur ou DBI. Par exemple, l'auteur a essayé une fois de comprendre la signification d'une fonction obscure, qui s'est avérée être un tri à bulles mal implémenté⁴. (Il fonctionnait correctement, mais plus lentement.) En même temps, regarder les entrées et sorties de cette fonction aide instantanément à comprendre ce quelle fait.

Souvent, lorsque vous voyez une division par la multiplication (3.12 on page 510), mais avez oublié tous les détails du mécanisme, vous pouvez seulement observer l'entrée et la sortie, et trouver le diviseur rapidement.

5.3 Communication avec le monde extérieur (win32)

Parfois, il est suffisant d'observer les entrées/sorties d'une fonction pour comprendre ce qu'elle fait. Ainsi, vous pouvez gagner du temps.

Accès aux fichiers et au registre: pour les analyses très basiques, l'utilitaire, Process Monitor⁵ de SysInternals peut aider.

Pour l'analyse basique des accès au réseau, Wireshark⁶ peut être utile.

Mais vous devrez de toutes façons regarder à l'intérieur,

Les premières choses à chercher sont les fonctions des APIs de l'OS et des bibliothèques standards qui sont utilisées.

Si le programme est divisé en un fichier exécutable et un groupe de fichiers DLL, parfois le nom des fonctions dans ces DLLs peut aider.

Si nous sommes intéressés par exactement ce qui peut conduire à appeler MessageBox() avec un texte spécifique, nous pouvons essayer de trouver ce texte dans le segment de données, trouver sa référence et trouver les points depuis lesquels le contrôle peut être passé à l'appel à MessageBox() qui nous intéresse.

^{4.} https://yurichev.com/blog/weird_sort_KLEE/

^{5.} http://go.yurichev.com/17301

^{6.} http://go.yurichev.com/17303

Si nous parlons d'un jeu vidéo et que nous sommes intéressés par les évènements qui y sont plus ou moins aléatoires, nous pouvons essayer de trouver la fonction rand () ou sa remplaçante (comme l'algorithme du twister de Mersenne) et trouver les points depuis lesquels ces fonctions sont appelées, et plus important, comment les résultats sont utilisés. Un exemple: 8.3 on page 813.

Mais si ce n'est pas un jeu, et que rand() est toujours utilisé, il est intéressant de savoir pourquoi. Il a y des cas d'utilisation inattendu de rand() dans des algorithmes de compression de données (pour une imitation du chiffrement) : blog.yurichev.com.

5.3.1 Fonctions souvent utilisées dans l'API Windows

Ces fonctions peuvent être parmi les fonctions importées. Il est utile de noter que toutes les fonctions ne sont pas forcément utilisées dans du code écrit par le programmeur. Beaucoup de fonctions peuvent être appelées depuis des fonctions de bibliothèque et du code CRT.

Certaines fonctions peuvent avoir le suffixe - A pour la version ASCII et - W pour la version Unicode.

- Accès au registre (advapi32.dll): RegEnumKeyEx, RegEnumValue, RegGetValue, RegOpenKeyEx, RegQueryVa
- Accès au text des fichiers .ini (kernel32.dll) : GetPrivateProfileString.
- Boites de dialogue (user32.dll): MessageBox, MessageBoxEx, CreateDialog, SetDlgItemText, GetDlgItemText
- Accès aux resources (6.5.2 on page 776): (user32.dll): LoadMenu.
- Réseau TCP/IP (ws2 32.dll): WSARecv, WSASend.
- Accès fichier (kernel32.dll): CreateFile, ReadFile, ReadFileEx, WriteFile, WriteFileEx.
- Accès haut niveau à Internet (wininet.dll) : WinHttpOpen.
- Vérifier la signature digitale d'uin fichier exécutable (wintrust.dll) : WinVerifyTrust.
- La bibliothèque MSVC standard (si elle est liée dynamiquement) (msvcr*.dll) : assert, itoa, ltoa, open, printf, read, strcmp, atol, atoi, fopen, fread, fwrite, memcmp, rand, strlen, strstr, strchr.

5.3.2 Étendre la période d'essai

Les fonctions d'accès au registre sont des cibles fréquentes pour ceux qui veulent essayer de craquer des logiciels avec période d'essai, qui peuvent sauvegarder la date et l'heure dans un registre.

Des autres cibles courantes sont les fonctions GetLocalTime() et GetSystemTime() : un logiciel avec période d'essai, à chaque démarrage, doit de toutes façons vérifier la date et l'heure d'une certaine façon.

5.3.3 Supprimer la boite de dialogue nag

Une manière répandue de trouver ce qui cause l'apparition de la boite de dialogue nag est d'intercepter les fonctions MessageBox(), CreateDialog() et CreateWindow().

5.3.4 tracer: Intercepter toutes les fonctions dans un module spécifique

Il y a un point d'arrêt INT3 dans tracer, qui peut être déclenché seulement une fois, toutefois, il peut être mis pour toutes les fonctions dans une DLL spécifique.

```
--one-time-INT3-bp :somedll.dll!.*
```

Ou, mettons un point d'arrêt INT3 sur toutes les fonctions avec le préfixe xml dans leur nom:

```
--one-time-INT3-bp :somedll.dll!xml.*
```

Le revers de la médaille est que de tels points d'arrêt ne sont déclenchés qu'une fois. Tracer montrera l'appel à une fonction, s'il se produit, mais seulement une fois. Un autre inconvénient—il est impossible de voir les arguments de la fonction.

Néanmoins, cette fonctionnalité est très utile lorsque vous avez qu'un programme utilise une DLL, mais que vous ne savez pas quelles fonctions sont effectivement utilisées. Et il y a beaucoup de fonctions.

Par exemple, regardons ce qu'utilise l'utilitaire uptime de Cygwin:

```
tracer -l :uptime.exe --one-time-INT3-bp :cygwin1.dll!.*
```

Ainsi nous pouvons voir quelles sont les fonctions de la bibliothèque cygwin1.dll qui sont appelées au moins une fois, et depuis où:

```
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!__main (called from uptime.exe!OEP+0x6d (0x40106d))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll! geteuid32 (called from uptime.exe!OEP+0xba3 (0x401ba3) \rangle
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!_getuid32 (called from uptime.exe!OEP+0xbaa (0x401baa))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll! getegid32 (called from uptime.exe!0EP+0xcb7 (0x401cb7) 2
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll! getgid32 (called from uptime.exe!OEP+0xcbe (0x401cbe))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!sysconf (called from uptime.exe!0EP+0x735 (0x401735))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!setlocale (called from uptime.exe!OEP+0x7b2 (0x4017b2))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!_open64 (called from uptime.exe!0EP+0x994 (0x401994))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!_lseek64 (called from uptime.exe!OEP+0x7ea (0x4017ea))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!read (called from uptime.exe!OEP+0x809 (0x401809))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!sscanf (called from uptime.exe!0EP+0x839 (0x401839))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!uname (called from uptime.exe!OEP+0x139 (0x401139))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!time (called from uptime.exe!0EP+0x22e (0x40122e))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!localtime (called from uptime.exe!OEP+0x236 (0x401236))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!sprintf (called from uptime.exe!OEP+0x25a (0x40125a))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!setutent (called from uptime.exe!OEP+0x3b1 (0x4013b1))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!getutent (called from uptime.exe!OEP+0x3c5 (0x4013c5))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!endutent (called from uptime.exe!OEP+0x3e6 (0x4013e6))
One-time INT3 breakpoint : cygwin1.dll!puts (called from uptime.exe!OEP+0x4c3 (0x4014c3))
```

5.4 Chaînes

5.4.1 Chaînes de texte

C/C++

Les chaînes C normales sont terminées par un zéro (chaînes ASCIIZ).

La raison pour laquelle le format des chaînes C est ce qu'il est (terminé par zéro) est apparemment historique: Dans [Dennis M. Ritchie, *The Evolution of the Unix Time-sharing System*, (1979)] nous lisons:

A minor difference was that the unit of I/O was the word, not the byte, because the PDP-7 was a word-addressed machine. In practice this meant merely that all programs dealing with character streams ignored null characters, because null was used to pad a file to an even number of characters.

Une différence mineure était que l'unité d'E/S était le mot, pas l'octet, car le PDP-7 était une machine adressée par mot. En pratique, cela signifiait que tous les programmes ayant à faire avec des flux de caractères ignoraient le caractère nul, car nul était utilisé pour compléter un fichier ayant un nombre impair de caractères.

Dans Hiew ou FAR Manager ces chaînes ressemblent à ceci:

```
int main()
{
      printf ("Hello, world!\n");
};
```

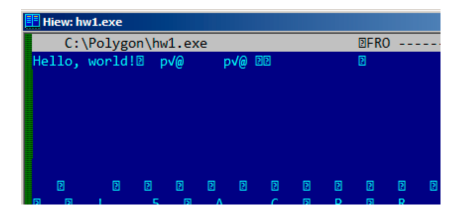


Fig. 5.1: Hiew

Borland Delphi

Une chaîne en Pascal et en Delphi de Borland est précédée par sa longueur sur 8-bit ou 32-bit. Par exemple:

Listing 5.1: Delphi

```
CODE:00518AC8 dd 19h
CODE:00518ACC aLoading___Plea db 'Loading..., please wait.',0
...

CODE:00518AFC dd 10h
CODE:00518B00 aPreparingRun__ db 'Preparing run...',0
```

Unicode

Souvent, ce qui est appelé Unicode est la méthode pour encoder des chaînes où chaque caractère occupe 2 octets ou 16 bits. Ceci est une erreur de terminologie répandue. Unicode est un standard pour assigner un nombre à chaque caractère dans un des nombreux systèmes d'écriture dans le monde, mais ne décrit pas la méthode d'encodage.

Les méthodes d'encodage les plus répandues sont: UTF-8 (est répandue sur Internet et les systèmes *NIX) et UTF-16LE (est utilisé dans Windows).

UTF-8

UTF-8 est l'une des méthodes les plus efficace pour l'encodage des caractères. Tous les symboles Latin sont encodés comme en ASCII, et les symboles après la table ASCII sont encodés en utilisant quelques octets. 0 est encodé comme avant, donc toutes les fonctions C de chaîne standard fonctionnent avec des chaînes UTF-8 comme avec tout autre chaîne.

Voyons comment les symboles de divers langages sont encodés en UTF-8 et de quoi ils ont l'air en FAR, en utilisant la page de code 437⁷ :

^{7.} L'exemple et les traductions ont été pris d'ici: http://go.yurichev.com/17304

```
How much? 100€?

(English) I can eat glass and it doesn't hurt me.
(Greek) Μπορώ να φάω σπασμένα γυαλιά χωρίς να πάθω τίποτα.
(Hungarian) Meg tudom enni az üveget, nem lesz tőle bajom.
(Icelandic) Ég get etið gler án þess að meiða mig.
(Polish) Mogę jeść szkło i mi nie szkodzi.
(Russian) Я могу есть стекло, оно мне не вредит.
(Arabic): أنا قادر على أكل الزجاج و هذا لا يؤلمني.
((Hebrew): אני יכול לאכול זכוכית וזה לא מזיק לי.
(Chinese) 我能吞下玻璃而不伤身体。
(Japanese) 私はガラスを食べられます。それは私を傷つけません。
(Hindi) 群 कॉंच खा सकता हूँ और मुझे उससे कोई घोट नहीं पहुंचती.
```

Fig. 5.2: FAR: UTF-8

Comme vous le voyez, la chaîne en anglais est la même qu'en ASCII.

Le hongrois utilise certains symboles Latin et des symboles avec des signes diacritiques.

Ces symboles sont encodés en utilisant plusieurs octets, qui sont soulignés en rouge. C'est le même principe avec l'islandais et le polonais.

Il y a aussi le symbole de l'«Euro » au début, qui est encodé avec 3 octets.

Les autres systèmes d'écritures n'ont de point commun avec Latin.

Au moins en russe, arabe hébreux et hindi, nous pouvons voir des octets récurrents, et ce n'est pas une surprise: tous les symboles d'un système d'écriture sont en général situés dans la même table Unicode, donc leur code débute par le même nombre.

Au début, avant la chaîne «How much? », nous voyons 3 octets, qui sont en fait le BOM⁸. Le BOM défini le système d'encodage à utiliser.

UTF-16LE

De nombreuses fonctions win32 de Windows ont le suffixes - A et - W. Le premier type de fonctions fonctionne avec les chaînes normales, l'autre, avec des chaîne UTF-16LE (*large*).

Dans le second cas, chaque symbole est en général stocké dans une valeur 16-bit de type short.

Les symboles Latin dans les chaînes UTF-16 dans Hiew ou FAR semblent être séparés avec un octet zéro:

```
int wmain()
{
          wprintf (L"Hello, world!\n");
};
```

^{8.} Byte Order Mark

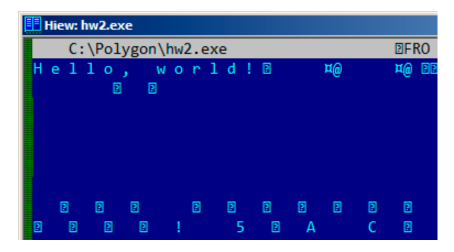


Fig. 5.3: Hiew

Nous voyons souvent ceci dans les fichiers système de Windows NT :

```
view ntoskrnl.exe - Far 2.0.1807 x64 Administrator
\IDA\Windows 7 x64\ntoskrnl.exe
     VS_VERSION_INFO
                                Л♦я■ ӨӨ
tringFileInfo
                       ₩ 9040904B0
                       N !! 0 F i
   Corporat
       1 & 0 F i 1
                eVersi
                0 Int
                       ernalName
             Мi
       00riginalF
                        l e n a m e
                     Wi
                        ndowso
             6.1.7600.16385
            ◆PADDINGXXPADDINGPADDINGXXPADDINGPADDIN
```

Fig. 5.4: Hiew

Les chaînes avec des caractères qui occupent exactement 2 octets sont appelées «Unicode » dans IDA :

Voici comment une chaîne en russe est encodée en UTF-16LE:

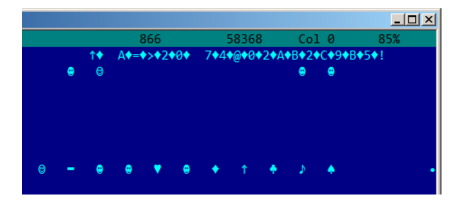


Fig. 5.5: Hiew: UTF-16LE

Ce que nous remarquons facilement, c'est que les symboles sont intercalés par le caractère diamant (qui a le code ASCII 4). En effet, les symboles cyrilliques sont situés dans le quatrième plan Unicode. Ainsi, tous les symboles cyrillique en UTF-16LE sont situés dans l'intervalle 0x400-0x4FF.

Retournons à l'exemple avec la chaîne écrite dans de multiple langages. Voici à quoi elle ressemble en UTF-16LE.

```
view hw4 UTF16le.txt - Far 3.0.4040 x64 Administrator
       much?
■H o w
(English) I
                    can
                           eat
                                  g l a s s
                                            a n d
                                                        doesn't
                                   ├♥ └♥▓♥ ├♥』♥ ; ♥』♥▒♥
 Hungarian)
bajom.
                                                   n veget,
                    Meg
                          tudom
                                                                                t Q⊜
                    rg get eti<u>≡</u> gler
(Polish) Mogļ⊜ je [⊜•⊜ szk B⊕o i
                                                          szkodzi.
(Russian)
                                     A \Rightarrow B \Rightarrow 5 \Rightarrow : \Rightarrow : \Rightarrow > \Rightarrow.
(Hebrew):
                 db²Ç∆TđN₁sât♀Ç
 Chinese)
                  (Japanese)
(Hindi)
                                                                                 •
```

Fig. 5.6: FAR: UTF-16LE

Ici nous pouvons aussi voir le BOM au début. Tous les caractères Latin sont intercalés avec un octet à zéro. Certains caractères avec signe diacritique (hongrois et islandais) sont aussi soulignés en rouge.

Base64

L'encodage base64 est très répandu dans les cas où vous devez transférer des données binaires sous forme de chaîne de texte.

Pour l'essentiel, cet algorithme encode 3 octets binaires en 4 caractères imprimables: toutes les 26 lettres Latin (à la fois minuscule et majuscule), chiffres, signe plus («+ ») et signe slash («/ »), 64 caractères en tout.

Une particularité des chaînes base64 est qu'elles se terminent souvent (mais pas toujours) par 1 ou 2 symbole égal («= ») pour l'alignement, par exemple:

```
AVjbbVSVfcUMu1xvjaMgjNtueRwBbxnyJw8dpGnLW8ZW8aKG3v4Y0icuQT+qEJAp9lA0uWs=
```

```
WVjbbVSVfcUMu1xvjaMgjNtueRwBbxnyJw8dpGnLW8ZW8aKG3v4Y0icuQT+qEJAp9lA0uQ==
```

Le signe égal («= ») ne se rencontre jamais au milieu des chaînes encodées en base64.

maintenant, un exemple d'encodage manuel. Encodons les octets hexadécimaux 0x00, 0x11, 0x22, 0x33 en une chaîne base64:

```
$ echo -n "\x00\x11\x22\x33" | base64
ABEiMw==
```

Mettons ces 4 octets au forme binaire, puis regroupons les dans des groupes de 6-bit:

Les trois premiers octets (0x00, 0x11, 0x22) peuvent être encodés dans 4 caractères base64 ("ABEi"), mais le dernier (0x33) — ne le peut pas, donc il est encodé en utilisant deux caractères ("Mw") et de symbole ("=") de padding est ajouté deux fois pour compléter le dernier groupe à 4 caractères. De ce fait, la longueur de toutes les chaînes en base64 correctes est toujours divisible par 4.

Base64 est souvent utilisé lorsque des données binaires doivent être stockées dans du XML. Les clefs PGP "Armored" (i.e., au format texte) et les signatures sont encodées en utilisant base64.

Certains essayent d'utiliser base64 pour masquer des chaînes: http://blog.sec-consult.com/2016/01/deliberately-hidden-backdoor-account-in.html9.

Il existe des utilitaires pour rechercher des chaînes base64 dans des fichiers binaires arbitraires. L'un d'entre eux est base64scanner¹⁰.

Un autre système d'encodage qui était très répandu sur UseNet et FidoNet est l'Uuencoding. Les fichiers binaires sont toujours encodés au format Uuencode dans le magazine Phrack. Il offre à peu près la même fonctionnalité, mais il est différent de base64 dans le sens où le nom de fichier est aussi stocké dans l'entête.

À propos: base64 à un petit frère: base32, alphabet qui a 10 chiffres et 26 caractères Latin. Un usage répandu est les adresses onion¹¹, comme:

http://3g2upl4pq6kufc4m.onion/. URL ne peut pas avoir de mélange de casse de caractères Latin, donc, c'est apparemment pourquoi les développeurs de Tor ont utilisé base32.

5.4.2 Trouver des chaînes dans un binaire

Actually, the best form of Unix documentation is frequently running the **strings** command over a program's object code. Using **strings**, you can get a complete list of the program's hard-coded file name, environment variables, undocumented options, obscure error messages, and so forth.

The Unix-Haters Handbook

En fait, la meilleure forme de documentation Unix est de lancer la commande **strings** sur le code objet d'un programme. En utilisant **strings**, vous obtenez une liste complète des noms de fichiers codés en dur dans le programme, les variables d'environnement, les options non documentées, les messages d'erreurs méconnus et ainsi de suite.

L'utilitaire standard UNIX *strings* est un moyen rapide et facile de voir les chaînes dans un fichier. Par exemple, voici quelques chaînes du fichier exécutable sshd d'OpenSSH 7.2:

```
0123
0123456789
0123456789abcdefABCDEF.:/
%02x
%.100s, line %lu : Bad permitopen specification <%.100s>
%.100s, line %lu : invalid criteria
%.100s, line %lu : invalid tun device
%.200s/.ssh/environment
2886173b9c9b6fdbdeda7a247cd636db38deaa.debug
$2a$06$r3.juUaHZDlIbQa02dS9FuYxL1W9M81R1Tc92PoSNmzvpEqLkLGrK
3des-cbc
Bind to port %s on %s.
Bind to port %s on %s failed: %.200s.
/bin/login
/bin/sh
/bin/sh /etc/ssh/sshrc
```

^{9.} http://archive.is/nDCas

^{10.} https://github.com/DennisYurichev/base64scanner

^{11.} https://trac.torproject.org/projects/tor/wiki/doc/HiddenServiceNames

```
D$4P0WR1
D$4PUi
D$4PV
D$4PVj
D$4PW
D$4PWj
D$4X
D$4XZj
D$4Y
diffie-hellman-group-exchange-shal
diffie-hellman-group-exchange-sha256
digests
D$iPV
direct-streamlocal
direct-streamlocal@openssh.com
FFFFFFFFFFFFFC90FDAA22168C234C4C6628B80DC1CD129024E088A6...
```

Il y a des options, des messages d'erreur, des chemins de fichier, des modules et des fonctions importés dynamiquement, ainsi que d'autres chaînes étranges (clefs?). Il y a aussi du bruit illisible—le code x86 à parfois des fragments constitués de caractères ASCII imprimables, jusqu'à 8 caractères.

Bien sûr, OpenSSH est un programme open-source. Mais regarder les chaînes lisibles dans un binaire inconnu est souvent une première étape d'analyse.

grep peut aussi être utilisé.

Hiew a la même capacité (Alt-F6), ainsi que ProcessMonitor de Sysinternals.

5.4.3 Messages d'erreur/de débogage

Les messages de débogage sont très utiles s'il sont présents. Dans un certain sens, les messages de débogage rapportent ce qui est en train de se passer dans le programme. Souvent, ce sont des fonctions printf()-like, qui écrivent des fichiers de log, ou parfois elles n'écrivent rien du tout mais les appels sont toujours présents puisque le build n'est pas un de débogage mais de *release*.

Si des variables locales ou globales sont affichées dans les messages, ça peut être aussi utile, puisqu'il est possible d'obtenir au moins le nom de la variable. Par exemple, une telle fonction dans Oracle RDBMS est ksdwrt ().

Des chaînes de texte significatives sont souvent utiles. Le dés-assembleur IDA peut montrer depuis quelles fonctions et depuis quel endroit cette chaîne particulière est utilisée. Des cas drôles arrivent parfois¹².

Le message d'erreur peut aussi nous aider. Dans Oracle RDBMS, les erreurs sont rapportées en utilisant un groupe de fonctions.

Vous pouvez en lire plus ici: blog.yurichev.com.

Il est possible de trouver rapidement quelle fonction signale une erreur et dans quelles conditions.

À propos, ceci est souvent la raison pour laquelle les systèmes de protection contre la copie utilisent des messages d'erreur inintelligibles ou juste des numéros d'erreur. Personne n'est content lorsque le copieur de logiciel comprend comment fonctionne la protection contre la copie seulement en lisant les messages d'erreur.

Un exemple de messages d'erreur chiffrés se trouve ici: 8.8.2 on page 849.

5.4.4 Chaînes magiques suspectes

Certaines chaînes magique sont d'habitude utilisées dans les porte dérobées semblent vraiment suspectes.

Par exemple, il y avait une porte dérobée dans le routeur personnel TP-Link WR740¹³. La porte dérobée était activée en utilisant l'URL suivante:

http://192.168.0.1/userRpmNatDebugRpm26525557/start_art.html.

^{12.} blog.yurichev.com

^{13.} http://sekurak.pl/tp-link-httptftp-backdoor/

En effet, la chaîne «userRpmNatDebugRpm26525557 » est présente dans le firmware.

Cette chaîne n'était pas googlable jusqu'à la large révélation d'information concernant la porte dérobée.

Vous ne trouverez ceci dans aucun RFC14.

Vous ne trouverez pas d'algorithme informatique qui utilise une séquence d'octets aussi étrange.

Et elle ne ressemble pas à une erreur ou un message de débogage.

Donc, c'est une bonne idée d'inspecter l'utilisation de ce genre de chaînes bizarres.

Parfois, de telles chaînes sont encodées en utilisant base64.

Donc, c'est une bonne idée de toutes les décoder et de les inspecter visuellement, même un coup d'œil doit suffire.

Plus précisément, cette méthode de cacher des accès non documentés est appelée «sécurité par l'obscurité ».

5.5 Appels à assert()

Parfois, la présence de la macro assert () est aussi utile: En général, cette macro laisse le nom du fichier source, le numéro de ligne et une condition dans le code.

L'information la plus utile est contenue dans la condition d'assert, nous pouvons en déduire les noms de variables ou les noms de champ de la structure. Les autres informations utiles sont les noms de fichier—nous pouvons essayer d'en déduire le type de code dont il s'agit ici. Il est aussi possible de reconnaître les bibliothèques open-source connues d'après les noms de fichier.

Listing 5.2: Exemple d'appels à assert() informatifs

```
.text :107D4B29 mov
                     dx, [ecx+42h]
                     edx, 1
.text :107D4B2D cmp
                     short loc_107D4B4A
.text :107D4B30 jz
.text :107D4B32 push 1ECh
.text :107D4B37 push offset aWrite c ; "write.c"
.text :107D4B3C push offset aTdTd planarcon ; "td->td planarconfig == PLANARCONFIG CON"...
.text :107D4B41 call ds : assert
                     edx, [ebp-4]
.text :107D52CA mov
                     edx, 3
.text :107D52CD and
.text :107D52D0 test edx, edx
                     short loc 107D52E9
.text :107D52D2 jz
.text :107D52D4 push 58h
.text :107D52D6 push offset aDumpmode_c ; "dumpmode.c"
.text :107D52DB push offset aN30
                                    ; "(n & 3) == 0"
.text :107D52E0 call ds : assert
.text :107D6759 mov cx, [eax+6]
.text :107D675D cmp
                     ecx, 0Ch
.text :107D6760 jle short loc_107D677A
.text :107D6762 push 2D8h
                                     ; "lzw.c"
.text :107D6767 push offset aLzw c
.text :107D676C push offset aSpLzw nbitsBit ; "sp->lzw nbits <= BITS MAX"</pre>
.text :107D6771 call ds : assert
```

Il est recommandé de «googler » à la fois les conditions et les noms de fichier, qui peuvent nous conduire à une bibliothèque open-source. Par exemple, si nous «googlons » «sp->lzw_nbits <= BITS_MAX », cela va comme prévu nous donner du code open-source relatif à la compression LZW.

^{14.} Request for Comments

5.6 Constantes

Les humains, programmeurs inclus, utilisent souvent des nombres ronds, comme 10, 100, 1000, dans la vie courante comme dans le code.

Le rétro ingénieur pratiquant connaît en général bien leur représentation décimale: 10=0xA, 100=0x64, 1000=0x3E8, 10000=0x2710.

Les constantes 0xAAAAAAA (0b101010101010101010101010101010) et

0x5555555 (0b01010101010101010101010101010101) sont aussi répandues—elles sont composées d'alternance de bits.

Cela peut aider à distinguer un signal d'un signal dans lequel tous les bits sont à 1 (0b1111 ...) ou à 0 (0b0000 ...). Par exemple, la constante 0x55AA est utilisée au moins dans le secteur de boot, MBR¹⁵, et dans la ROM de cartes d'extention de compatible IBM.

Certains algorithmes, particulièrement ceux de chiffrement, utilisent des constantes distinctes, qui sont faciles à trouver dans le code en utilisant IDA.

Par exemple, l'algorithme MD5 initialise ses propres variables internes comme ceci:

```
var int h0 := 0x67452301
var int h1 := 0xEFCDAB89
var int h2 := 0x98BADCFE
var int h3 := 0x10325476
```

Si vous trouvez ces quatre constantes utilisées à la suite dans du code, il est très probable que cette fonction soit relatives à MD5.

Un autre exemple sont les algorithmes CRC16/CRC32, ces algorithmes de calcul utilisent souvent des tables pré-calculées comme celle-ci:

Listing 5.3: linux/lib/crc16.c

Voir aussi la table pré-calculée pour CRC32: 3.8 on page 495.

Dans les algorithmes CRC sans table, des polynômes bien connus sont utilisés, par exemple 0xEDB88320 pour CRC32.

5.6.1 Nombres magiques

De nombreux formats de fichier définissent un entête standard où un *nombre(s) magique* est utilisé, unique ou même plusieurs.

Par exemple, tous les exécutables Win32 et MS-DOS débutent par ces deux caractères «MZ »16.

Au début d'un fichier MIDI, la signature «MThd » doit être présente. Si nous avons un programme qui utilise des fichiers MIDI pour quelque chose, il est très probable qu'il doit vérifier la validité du fichier en testant au moins les 4 premiers octets.

Ça peut être fait comme ceci: (buf pointe sur le début du fichier chargé en mémoire)

```
cmp [buf], 0x6468544D ; "MThd"
jnz _error_not_a_MIDI_file
```

...ou en appelant une fonction pour comparer des blocs de mémoire comme memcmp() ou tout autre code équivalent jusqu'à une instruction CMPSB (.1.6 on page 1046).

^{15.} Master Boot Record

^{16.} Wikipédia

Lorsque vous trouvez un tel point, vous pouvez déjà dire que le chargement du fichier MIDI commence, ainsi, vous pouvez voir l'endroit où se trouve le buffer avec le contenu du fichier MIDI, ce qui est utilisé dans le buffer et comment.

Dates

Souvent, on peut rencontrer des nombres comme 0x19870116, qui ressemble clairement à une date (année 1987, 1er mois (janvier), 16ème jour). Ça peut être la date de naissance de quelqu'un (un programmeur, une de ses relations, un enfant), ou une autre date importante. La date peut aussi être écrite dans l'ordre inverse, comme 0x16011987. Les dates au format américain sont aussi courante, comme 0x01161987.

Un exemple célèbre est 0x19540119 (nombre magique utilisé dans la structure du super-bloc UFS2), qui est la date de naissance de Marshall Kirk McKusick, éminent contributeur FreeBSD.

Stuxnet utilise le nombre "19790509" (pas comme un nombre 32-bit, mais comme une chaîne, toutefois), et ça a conduit à spéculer que le malware était relié à Israël¹⁷.

Aussi, des nombres comme ceux-ci sont très répandus dans le chiffrement niveau amateur, par exemple, extrait de la *fonction secrète* des entrailles du dongle HASP3¹⁸ :

```
void xor_pwd(void)
{
        int i;
        pwd^=0x09071966;
        for(i=0;i<8;i++)
        {
                 al\_buf[i] = pwd \& 7; pwd = pwd >> 3;
        }
};
void emulate_func2(unsigned short seed)
{
        int i, j;
        for(i=0;i<8;i++)
                 ch[i] = 0;
                 for(j=0;j<8;j++)
                         seed *= 0x1989;
                         seed += 5;
                         ch[i] = (tab[(seed>>9)\&0x3f]) << (7-i);
                 }
        }
}
```

DHCP

Ceci s'applique aussi aux protocoles réseaux. Par exemple, les paquets réseau du protocole DHCP contiennent un soi-disant *nombre magique*: 0x63538263. Tout code qui génère des paquets DHCP doit contenir quelque part cette constante à insérer dans les paquets. Si nous la trouvons dans du code, nous pouvons trouver ce qui s'y passe, et pas seulement ça. Tout programme qui peut recevoir des paquet DHCP doit vérifier le *cookie magique*, et le comparer à cette constante.

Par exemple, prenons le fichier dhcpcore.dll de Windows 7 x64 et cherchons cette constante. Et nous la trouvons, deux fois: Il semble que la constante soit utilisée dans deux fonctions avec des noms parlants DhcpExtractOptionsForValidation() et DhcpExtractFullOptions():

Listing 5.4: dhcpcore.dll (Windows 7 x64)

^{17.} C'est la date d'exécution de Habib Elghanian, juif persan.

^{18.} https://web.archive.org/web/20160311231616/http://www.woodmann.com/fravia/bayu3.htm

; DATA XREF:

Et ici sont les endroits où ces constantes sont accédées:

Listing 5.5: dhcpcore.dll (Windows 7 x64)

.text :000007FF6480875F	mov	eax, [rsi]
.text :000007FF64808761	cmp	eax, cs :dword_7FF6483CBE8
.text :000007FF64808767	jnz	loc_7FF64817179

Et:

Listing 5.6: dhcpcore.dll (Windows 7 x64)

.text :000007FF648082C7	mov	eax, [r12]
.text :000007FF648082CB	•	eax, cs :dword_7FF6483CBEC
.text :000007FF648082D1	jnz	loc_7FF648173AF

5.6.2 Constantes spécifiques

Parfois, il y a une constante spécifique pour un certain type de code. Par exemple, je me suis plongé une fois dans du code, où le nombre 12 était rencontré anormalement souvent. La taille de nombreux tableaux était 12 ou un multiple de 12 (24, etc.). Il s'est avéré que ce code prenait des fichiers audio de 12 canaux en entrée et les traitait.

Et vice versa: par exemple, si un programme fonctionne avec des champs de texte qui ont une longueur de 120 octets, il doit y avoir une constante 120 ou 119 quelque part dans le code. Si UTF-16 est utilisé, alors $2 \cdot 120$. Si le code fonctionne avec des paquets réseau de taille fixe, c'est une bonne idée de chercher cette constante dans le code.

C'est aussi vrai pour le chiffrement amateur (clefs de licence, etc.). Si le bloc chiffré a une taille de n octets, vous pouvez essayer de trouver des occurrences de ce nombre à travers le code. Aussi, si vous voyez un morceau de code qui est répété n fois dans une boucle durant l'exécution, ceci peut être une routine de chiffrement/déchiffrement.

5.6.3 Chercher des constantes

C'est facile dans IDA : Alt-B or Alt-I. Et pour chercher une constante dans un grand nombre de fichiers, ou pour chercher dans des fichiers non exécutables, il y a un petit utilitaire appelé *binary grep*¹⁹.

5.7 Trouver les bonnes instructions

Si le programme utilise des instructions FPU et qu'il n'y en a que quelques une dans le code, on peut essayer de les vérifier chacunes manuellement avec un déboqueur.

Par exemple, nous pouvons être intéressés de comprendre comment Microsoft Excel calcule la formule entrée par l'utilisateur. Par exemple, l'opération de division.

Si nous chargeons excel.exe (d'Office 2010) version 14.0.4756.1000 dans IDA, faisons un listing complet et cherchons chaque instruction FDIV (sauf celle qui utilisent une constante comme second opérande—évidemment, elles ne nous intéressent pas) :

```
cat EXCEL.lst | grep fdiv | grep -v dbl_ > EXCEL.fdiv
```

...nous voyons alors qu'il y en a 144.

Nous pouvons entrer une chaîne comme = (1/3) dans Excel et vérifier chaque instruction.

En vérifiant chaque instruction dans un débogueur ou tracer (on peut vérifier 4 instructions à la fois), nous avons de la chance et l'instruction que nous cherchons n'est que la 14ème:

.text :3011E919 DC 33 fdiv qword ptr [ebx]

PID=13944|TID=28744|(0) 0x2f64e919 (Excel.exe!BASE+0x11e919)
EAX=0x02088006 EBX=0x02088018 ECX=0x00000001 EDX=0x00000001
ESI=0x02088000 EDI=0x00544804 EBP=0x0274FA3C ESP=0x0274F9F8
EIP=0x2F64E919
FLAGS=PF IF
FPU ControlWord=IC RC=NEAR PC=64bits PM UM OM ZM DM IM
FPU StatusWord=
FPU ST(0) : 1.000000

ST(0) contient le premier argument (1) et le second est dans [EBX].

L'instruction après FDIV (FSTP) écrit le résultat en mémoire:

```
.text :3011E91B DD 1E fstp qword ptr [esi]
```

Si nous mettons un point d'arrêt dessus, nous voyons le résultat:

```
PID=32852|TID=36488|(0) 0x2f40e91b (Excel.exe!BASE+0x11e91b)
EAX=0x00598006 EBX=0x00598018 ECX=0x00000001 EDX=0x00000001
ESI=0x00598000 EDI=0x00294804 EBP=0x026CF93C ESP=0x026CF8F8
EIP=0x2F40E91B
FLAGS=PF IF
FPU ControlWord=IC RC=NEAR PC=64bits PM UM OM ZM DM IM
FPU StatusWord=C1 P
FPU ST(0): 0.3333333
```

Pour blaguer, nous pouvons modifier le résultat au vol:

```
tracer -l :excel.exe bpx=excel.exe!BASE+0x11E91B,set(st0,666)
```

```
PID=36540|TID=24056|(0) 0x2f40e91b (Excel.exe!BASE+0x11e91b)
EAX=0x00680006 EBX=0x00680018 ECX=0x00000001 EDX=0x00000001
ESI=0x00680000 EDI=0x00395404 EBP=0x0290FD9C ESP=0x0290FD58
EIP=0x2F40E91B
FLAGS=PF IF
FPU ControlWord=IC RC=NEAR PC=64bits PM UM OM ZM DM IM
FPU StatusWord=C1 P
FPU ST(0): 0.333333
Set ST0 register to 666.000000
```

Excel affiche 666 dans la cellule, achevant de nous convaincre que nous avons trouvé le bon endroit.

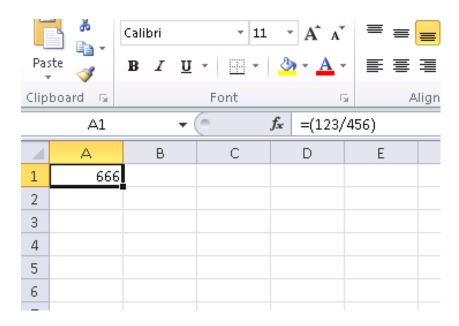


Fig. 5.7: La blague a fonctionné

Si nous essayons la même version d'Excel, mais en x64, nous allons y trouver seulement 12 instructions FDIV, et celle que nous cherchons est la troisième.

```
tracer.exe -l :excel.exe bpx=excel.exe!BASE+0x1B7FCC,set(st0,666)
```

Il semble que le compilateur a remplacé beaucoup d'opérations de division de types *float* et *double*, par des instructions SSE comme DIVSD (DIVSD est présent 268 fois en tout).

5.8 Patterns de code suspect

5.8.1 instructions XOR

Des instructions comme XOR op, op (par exemple, XOR EAX, EAX) sont utilisées en général pour mettre la valeur d'un registre à zéro, mais si les opérandes sont différentes, l'opération «ou exclusif » est exécutée.

Cette opération est rare en programmation courante, mais répandu en cryptographie, y compris amateur. C'est particulièrement suspect si le second opérande est un grand nombre.

Ceci peut indiquer du chiffrement/déchiffrement, du calcul de somme de contrôle, etc.

Une exception à cette observation, qu'il est utile de noter, est le «canari » (1.26.3 on page 286). Sa génération et sa vérification sont souvent effectuées en utilisant des instructions X0R.

Ce script awk peut être utilisé pour traité les fichiers listing (.lst) d'IDA:

Il est aussi utile de noter que ce type de script peut aussi rapporter du code mal désassemblé (5.11.1 on page 738).

5.8.2 Code assembleur écrit à la main

Les compilateurs modernes ne génèrent pas les instructions L00P et RCL. D'un autre côté, ces instructions sont très connues des codeurs qui aiment écrire directement en langage d'assemblage. Si vous les rencontrez, on peut dire qu'il est très probable que ce morceau de code ait été écrit à la main. De telles instructions sont marquées avec un (M) dans la liste des instructions de cet appendice: .1.6 on page 1040.

De même, les proloque/épiloque de fonction sont rares dans de l'assembleur écrit à la main.

Il n'y a généralement pas de système fixé pour le passage des arguments aux fonctions dans du code écrit à la main.

Exemple du noyau de Windows 2003 (ntoskrnl.exe file) :

```
MultiplyTest proc near
                                       ; CODE XREF: Get386Stepping
             xor
                      CX, CX
loc_620555 :
                                        ; CODE XREF: MultiplyTest+E
             push
                      CX
                      Multiply
             call
             pop
                      cx
              ib
                      short locret_620563
             loop
                      loc_620555
             clc
locret_620563 :
                                        ; CODE XREF: MultiplyTest+C
              retn
MultiplyTest endp
Multiply
             proc near
                                        ; CODE XREF: MultiplyTest+5
                      ecx, 81h
             mov
             mov
                      eax, 417A000h
             mul
                      ecx
             cmp
                      edx, 2
             stc
             jnz
                      short locret_62057F
                      eax, 0FE7A000h
             cmp
             stc
                      short locret_62057F
             jnz
             clc
locret_62057F :
                                        ; CODE XREF: Multiply+10
                                        ; Multiply+18
              retn
Multiply
             endp
```

En effet, si nous regardons dans le code source de WRK²⁰ v1.2, ce code peut être trouvé facilement dans le fichier

WRK-v1.2\base\ntos\ke\i386\cpu.asm.

D'après l'instruction RCL que j'ai pu trouver dans le fichier ntoskrnl.exe de Windows 2003 x86 (compilé avec MS Visual C compiler). Elle apparaît seulement une fois ici, dans la fonction RtlExtendedLargeIntegerDivid et ça pourrait être un cas de code assembleur en ligne.

5.9 Utilisation de nombres magiques lors du tracing

Souvent, notre but principal est de comprendre comment le programme utilise une valeur qui a été soit lue d'un fichier ou reçue par le réseau. Le tracing manuel d'une valeur est souvent une tâche laborieuse. Une des techniques les plus simple pour ceci (bien que non sûre à 100%) est d'utiliser votre propre *nombre magique*.

Ceci ressemble à la tomodensitométrie aux rayons X: un agent de radio-contraste est injecté dans le sang du patient, qui est utilisé pour augmenter la visibilité de la structure interne du patient aux rayons X. C'est bien connu comment le sang circule dans les reins d'humains en bonne santé et si l'agent est dans le sang, il peut être vu facilement en tomographie comment le sang circule et si il y a des calculs ou des tumeurs.

Nous pouvons prendre un nombre 32-bit comme 0x0badf00d, ou la date de naissance de quelqu'un comme 0x11101979 et écrire ce nombre de 4 octets quelque part dans un fichier utilisé par le programme que nous investiguons.

Puis, en suivant ce programme avec tracer en mode code coverage, avec l'aide de grep ou simplement en cherchant dans le fichier texte (résultant de l'investigation), nous pouvons facilement voir où la valeur a été utilisée et comment.

Exemple de résultats de tracer grepable en mode cc :

^{20.} Windows Research Kernel

```
      0x150bf66 (_kziaia+0x14), e=
      1 [MOV EBX, [EBP+8]] [EBP+8]=0xf59c934

      0x150bf69 (_kziaia+0x17), e=
      1 [MOV EDX, [69AEB08h]] [69AEB08h]=0

      0x150bf6f (_kziaia+0x1d), e=
      1 [FS : MOV EAX, [2Ch]]

      0x150bf75 (_kziaia+0x23), e=
      1 [MOV ECX, [EAX+EDX*4]] [EAX+EDX*4]=0xf1ac360

      0x150bf78 (_kziaia+0x26), e=
      1 [MOV [EBP-4], ECX] ECX=0xf1ac360
```

Cela peut aussi être utilisé pour des paquets réseau. Il est important que le *nombre magique* soit unique et ne soit pas présent dans le code du programme.

À part tracer, DosBox (émulateur MS-DOS) en mode heavydebug est capable d'écrire de l'information à propos de l'état de tous les registres pour chaque instruction du programme exécutée dans un fichier texte²¹, donc cette technique peut être utile également pour des programmes DOS.

5.10 Boucles

À chaque fois que votre programme travaille avec des sortes de fichier, ou un buffer d'une certaine taille, il doit s'agir d'un sorte de boucle de déchiffrement/traitement à l'intérieur du code.

Ceci est un exemple réel de sortie de l'outil tracer. Il y avait un code qui chargeait une sorte de fichier chiffré de 258 octets. Je l'ai lancé dans l'intention d'obtenir le nombre d'exécution de chaque instruction (l'outil DBI irait beaucoup mieux de nos jours). Et j'ai rapidement trouvé un morceau de code qui était exécuté 259/258 fois:

```
0x45a6b5 e=
              1 [FS : MOV [0], EAX] EAX=0x218fb08
0x45a6bb e=
              1 [MOV [EBP-254h], ECX] ECX=0x218fbd8
0x45a6c1 e=
              1 [MOV EAX, [EBP-254h]] [EBP-254h]=0x218fbd8
0x45a6c7 e=
                [CMP [EAX+14h], 0] [EAX+14h]=0\times102
0x45a6cb e=
              1
                [JZ 45A9F2h] ZF=false
0x45a6d1 e=
              1 [MOV [EBP-0Dh], 1]
              1 [XOR ECX, ECX] ECX=0x218fbd8
0x45a6d5 e=
0x45a6d7 e=
              1 [MOV [EBP-14h], CX] CX=0
0x45a6db e=
              1 [MOV [EBP-18h], 0]
0x45a6e2 e=
              1 [JMP 45A6EDh]
0x45a6e4 e= 258 [MOV EDX, [EBP-18h]] [EBP-18h]=0..5 (248 items skipped) 0xfd..0x101
0x45a6e7 e= 258 [ADD EDX, 1] EDX=0..5 (248 items skipped) 0xfd..0x101
0x45a6ea e= 258 [MOV [EBP-18h], EDX] EDX=1..6 (248 items skipped) 0xfe..0x102
0x45a6ed e= 259 [MOV EAX, [EBP-254h]] [EBP-254h]=0x218fbd8
0x45a6f3 e= 259 [MOV ECX, [EBP-18h]] [EBP-18h]=0..5 (249 items skipped) 0xfe..0x102
0x45a6f6 e= 259 [CMP ECX, [EAX+14h]] ECX=0..5 (249 items skipped) 0xfe..0x102 [EAX+14h]=0x102
0x45a6f9 e= 259 [JNB 45A727h] CF=false,true
0x45a6fb = 258 [MOV EDX, [EBP-254h]] [EBP-254h]=0x218fbd8
0x45a701 e= 258 [MOV EAX, [EDX+10h]] [EDX+10h]=0x21ee4c8
0x45a704 e= 258 [MOV ECX, [EBP-18h]] [EBP-18h]=0..5 (248 items skipped) 0xfd..0x101
0x45a707 e= 258 [ADD ECX, 1] ECX=0..5 (248 items skipped) 0xfd..0x101
0x45a70a e= 258 [IMUL ECX, ECX, 1Fh] ECX=1..6 (248 items skipped) 0xfe..0x102
0x45a70d e= 258 [MOV EDX, [EBP-18h]] [EBP-18h]=0..5 (248 items skipped) 0xfd..0x101
0x45a710 e= 258 [MOVZX EAX, [EAX+EDX]] [EAX+EDX]=1..6 (156 items skipped) 0xf3, 0xf8, 0xf9, 0∠
    0x45a714 e= 258 [XOR EAX, ECX] EAX=1..6 (156 items skipped) 0xf3, 0xf8, 0xf9, 0xfc, 0xfd ECX=0∠
    ↳ x1f, 0x3e, 0x5d, 0x7c, 0x9b (248 items skipped) 0x1ec2, 0x1ee1, 0x1f00, 0x1f1f, 0x1f3e
0x45a716 e= 258 [MOV ECX, [EBP-254h]] [EBP-254h]=0x218fbd8
0x45a71c = 258 [MOV EDX, [ECX+10h]] [ECX+10h]=0x21ee4c8
0x45a71f e= 258 [MOV ECX, [EBP-18h]] [EBP-18h]=0..5 (248 items skipped) 0xfd..0x101
0x45a722 e= 258 [MOV [EDX+ECX], AL] AL=0..5 (77 items skipped) 0xe2, 0xee, 0xef, 0xf7, 0xfc
0x45a725 e= 258 [JMP 45A6E4h]
0x45a727 e=
              1 [PUSH 5]
0x45a729 e=
              1 [MOV ECX, [EBP-254h]] [EBP-254h]=0x218fbd8
0x45a72f e=
              1 [CALL 45B500h]
0x45a734 e=
              1 [MOV ECX, EAX] EAX=0x218fbd8
0x45a736 e=
              1 [CALL 45B710h]
0x45a73b e=
              1 [CMP EAX, 5] EAX=5
```

^{21.} Voir aussi mon article de blog sur cette fonctionnalité de DosBox: blog.yurichev.com

Il s'avère qu'il s'agit de la boucle de déchiffrement.

5.10.1 Quelques schémas de fichier binaire

Tous les exemples ici ont été préparé sur Windows, avec la page de code 437 activéedans la console. L'intérieur des fichiers binaires peut avoir l'air différent avec une autre page de code.

Tableaux

Parfois, nous pouvons clairement localiser visuellement un tableau de valeurs 16/32/64-bit, dans un éditeur hexadécimal.

Voici un exemple de tableau de valeurs 16-bit. Nous voyons que le premier octet d'une paire est 7 ou 8, et que le second semble aléatoire:

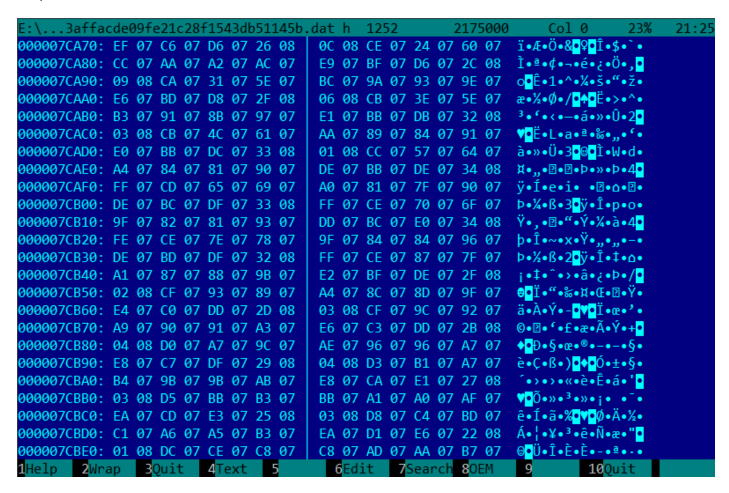


Fig. 5.8: FAR: tableau de valeurs 16-bit

J'ai utilisé un fichier contenant un signal 12-canaux numérisé en utilisant 16-bit ADC²².

^{22.} Analog-to-Digital Converter

Et voici un exemple de code MIPS très typique.

Comme nous pouvons nous en souvenir, chaque instruction MIPS (et aussi ARM en mode ARM ou ARM64) a une taille de 32 bits (ou 4 octets), donc un tel code est un tableau de valeurs 32-bit.

En regardant cette copie d'écran, nous voyons des sortes de schémas.

Les lignes rouge verticales ont été ajoutées pour la clarté:

```
Hiew: FW96650A.bin
    FW96650A.bin
                                           DFRO
                                                                            00005000
                                                                  ୍ଥ<ଅଥାn@ CM!Ëaଅ
 00005000:
            A0 B0 02 3C-04 00 BE AF
                                     -40 00 43 8C<mark>-21 F0 A0 03</mark>
                                                                  22<!w<sup>L</sup>2
                                                                           B4$⊡b
 00005010:
               1F 02 3C-21 E8 C0 03-FF
                                         FF 42 34 24 10
                                                                  a@<%@C @ JN@ p@
 00005020:
               A0 03 3C -25 10 43 00
                                     -04 00 BE
                                               8F
                                                  -08 00 E0 03
 00005030:
                                                                B lio la@B<B ju
               00 BD 27-F8 FF
                                         B0 02
                                               3C-04 00
                               BD 27-A0
 00005040:
            48
               00 43 8C-21 F0 A0 03
                                     -FF
                                         1F 02
                                               3C-21 E8
                                                         C0 03
                                                                H CM!Ëa@ ®@<!ш└®
                                                                          a⊵<%⊵C
 00005050:
               FF 42 34-24 10 62 00-00
                                         A0 03
                                               3C-25 10
                                                         43 00
                                                                   B4$⊡b
                                                                ، ال ه، ال ١١٥ قال قال ١
 00005060:
               00 BE 8F -08 00 E0 03
                                     -08
                                         00 BD
                                               27-F8 FF
                                                         BD 27
            04
               10 00 00 -04 00 BE AF -08
                                         00 80
                                               14-21 F0 A0 03
                                                                     ₽ ┛n₽ A₽!Ëa₽
 00005070:
                                                                 ! 🖪
            21
 00005080:
                                         29 02
                                                                 a 2<!ш└D)2|< bm
               B0 03 3C-21
                            E8
                               C0 03-44
                                               7C - 3C
                                                      00
                                                         62 AC
 00005090:
               00 BE 8F-08 00
                               E0 03-08
                                         00 BD
                                               27-01
                                                      00 03 24
                                                                04
 000050A0:
                29 62 7C-A0 B0
                               03 3C-21
                                         E8 C0
                                               03 - 3C
                                                      00 62 AC
                                                                 D)b|ak!шЧ⊒k bm
                                                                ، ال ه، ال قا5 قال قال ق
                               E0 03-08
                                         00 BD
                                               27-F8 FF
                                                         BD 27
 000050B0:
               00 BE 8F-08
                            00
                                                                 a®@<@ ╛пД CM!Ëa@
 000050C0:
               B0 02 3C-04 00
                               BE
                                  AF-84
                                         00 43
                                               8C - 21
                                                      F0 A0 03
                                                                 !ш└७— छ|Д Смछ ╛П
 000050D0:
            21
               E8 C0 03-C4 FF
                               03
                                  7C
                                     -84
                                         00 43
                                               AC
                                                  -04 00 BE 8F
 000050E0:
               00 E0 03-08 00 BD 27-F8
                                         FF BD
                                               27-A0 B0 02 3C
                                                                P pPP J'o J'a
                                                  01 00 04 24
 000050F0:
            04
               00 BE AF - 20 00 43 8C
                                     -21
                                         F0 A0
                                               03
                                                                □ In CM!Ëa⊡⊡ ⊡$
                                         00 43
                                                                 ! w L@D@F|
 00005100:
               E8 C0 03-44 08 83 7C-20
                                               AC - 04
                                                      00 BE 8F
                                                                           CMB ∃П
                                                                P pPP J'∘ J'a®P<
 00005110:
            08
               00 E0 03 -08 00 BD 27
                                     -F8
                                         FF BD 27
                                                  -A0 B0 02 3C
 00005120:
               00 BE AF-20 00 43 8C-21
                                         F0 A0
                                               03-21 E8 C0 03
                                                                B ¬⊓
                                                                       CM!Ëa@!w L@
            04
 00005130:
               08 03 7C-20 00 43
                                  AC-04 00 BE
                                                  -08 00
                                                         E0 03
                                                                Deel
                                                                       Сме - Пе ре
            44
                                               8F
                                                                B l.o l.a B<B lu
 00005140:
               00 BD 27-F8 FF
                               BD
                                   27-A0
                                         B0 03
                                               3C-04 00 BE AF
 00005150:
               00 62 8C-01 00
                               08 24 04
                                         A5 02
                                               7D-08 00 09 24
                                                                B bMB B$BeB}B B$
 00005160:
               00 62 AC -04 7B
                               22
                                   7D-04 48 02
                                               7C-04 84 02 7D
                                                                2
                                                                  bм@{"}@H@|@Д@}
 00005170:
               00 62 AC 21 F0
                               A0 03-21
                                         18 00
                                               00 - A0 B0
                                                         0B 3C
                                                                  bм!Ëa⊞!⊞
 00005180:
            51
               00 0A 24-02 00 88 94-00
                                         00 89
                                               94-00 44
                                                         08 00
                                                                O ESE NO
 00005190:
               40 09 01 01 00
                               63 24-14
                                         00 68
                                               AD-F9 FF
                                                         6A 14
                                                                      с$@ hн∙ j@
 000051A0:
               00 84 24-21 18 00 00-A0
                                         B0 0A
                                               3C - 07
                                                      00 09 24
                                                                ₽ Д$!₽
                                                                         02 00 A4 94 00 00 A8 94 00 24 04 00 25 20 88 00
                                                                ₽ дФ
 000051B0:
                                                                       иФ $⊡ % И
                        4ReLoad
1Global 2FilBlk 3CryBlk
                                 5
                                          6String
                                                                           10Leave 11
                                                  7Direct 8Table
                                                                   9
```

Fig. 5.9: Hiew: code MIPS très typique

Il y a un autre exemple de tel schéma ici dans le livre: 9.5 on page 981.

Fichiers clairsemés

Ceci est un fichier clairsemé avec des données éparpillées dans un fichier presque vide. Chaque caractère espace est en fait l'octet zéro (qui rend comme un espace). Ceci est un fichier pour programmer des FPGA (Altera Stratix GX device). Bien sûr, de tels fichiers peuvent être compressés facilement, mais des formats comme celui-ci sont très populaire dans les logiciels scientifiques et d'ingénierie, où l'efficience des accès est importante, tandis que la compacité ne l'est pas.

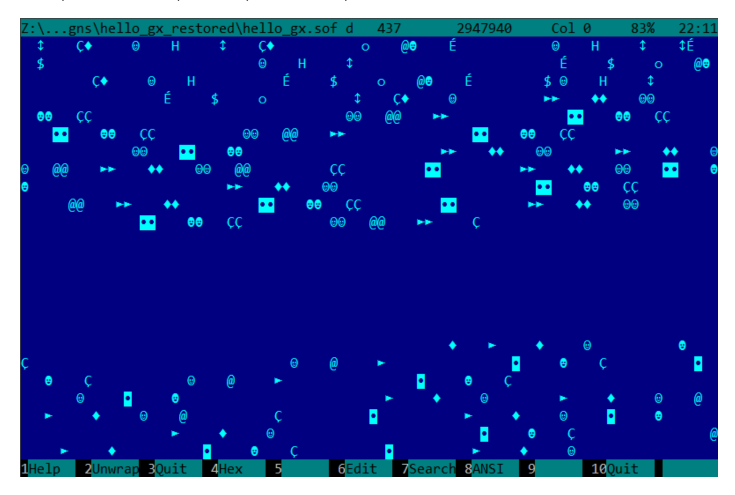


Fig. 5.10: FAR: Fichier clairsemé

Fichiers compressés

Ce fichier est juste une archive compressée. Il a une entropie relativement haute et visuellement, il à l'air chaotique. Ceci est ce à quoi ressemble les fichiers compressés et/ou chiffrés.

```
les\LISP_et_al\tinyscheme-1.41.zip d
└SÉ~y╦RßI♣a0ùº?â¢╒[→ëTc╦»└£►ë▒┼Σ└>∞╹∫∫í↓',∟K╨h─H┌c5»⊈¡┌4╋]°r·↑3$æOVQ‼l¿gô!¢┼U‱.l\{ù¥âO∥ô
<sup>L</sup>≈≤ivûLA‼ªA♪1╟Γ¡Nÿ]{;½y_Ç»ïN"iÅδ4]B[²dû<sup>⊥</sup>ϝ4éΦ√"&ü┯ò-/7|σ$ΔEx♀{┯Ç₽┯!↓u╠22ùSDoæ¶æ←ÜZ0Σ[ϝϝΪ
-ΔΦL<sup>|</sup>ε<sup>|</sup>Ω↔▲≈½||ΘηὄωΑêὄ∢<sup>|||</sup> 3FLωÄêΦΖ; <sup>||</sup>¥Τ|←9⊠YyId= 8$8♪s=||âzá1á%¢-DF| L` .|π∞=+||πÇTF¬b||ùq,π\
nΘ,:↓J⊤èàebJα┤√√ૠg♦/∥╟º△{╣g╓┗↔DτΘ,┐╣─uσV╓ſÇ3⊤ú;ñ·ÜLÿÖ¢πg♣ì¬<╕╓5─1Ç╏(┿┸¬▼&ʿGw}æó╏∩∞∟╢;╕
┈6úY6kæσ┺ôYΘfùî♀Ü►─‼<¿sx{f█┖█┈*&â-1←¼I♠â╣↔→\ß♣δО█Ϊ(s°D[)ù►á▼Dß ╹äó82Γ╓Ζ:pç¼ì·~╡ìû-♦¶₩½′
=f⊈%Θë¬o|↑⊈αì≤7┛╚°e7㎜1} ━Ö²━┼.ΦÅAC№k&O∰+üф¿1Ö"Г»fg►)EÖ↑∞┌♥wW6εu_╥ê▲∟a(↓┦πF|≟û╓m`╟¢6üхы
 v∎∩"▲î<sup>∥</sup>BŪ#πäσ<sup>∞ L</sup>úñ' <mark>7+</mark>n⊈b≎s). └ï⊠ä{a<sup>ш</sup>5qh3î⇔↓y_└ô<♀%]9 φΝ∩+--╡S⊈Θ=-┼╡Υ├-²↓czj5┐c5h`⊤Z-
δαÄ∞<sup>ll</sup>6 ┌<TßN┐=┫^=<-┫'¬Rêx├▼[│\┛£╣╦D║Üâ┼w6≤=¢üßâ‼[┃.ö«(V¡;R+♥J¬§JSε∟t^╝:·¢?ΣIQ≤%δ-£f$¡╥
┍>७७७७७७७५ दें:î♣z‼k─i७$╥e┬UG╓:)DZ±@░ä♠т│Ф"╓Y?*Z♪┐=≤åí!┃xºD-≥t┯↑→TAI9UúГÆedIìULQE¥७º╙=╥¼⊦
$#¶rîy ‼οπċOúBÅ=Ü∰ÿ∥Äσċ♦"p⊤ΣĴ╚p<B∟πÄ-╚¢h♥P϶ΘÆε♠ſηqka╠Ś-░϶ŒRUXäePj╣╦aBz▲♪⊠3d░ӥӣrÖ}^yîc╢@
C⋓╝BIB♥$▌±╚éμÇΦθ¶μè≿╟└╙╒═┙£«Υ╦╕ñΘ<७♪७ä∰e┝═╢à┼ï²♪8F└1çßYy϶ឲӻβ◘┝┓ѕ╚ХΣ@^ëឲôċ╸'VJÉ&:»±ÿ╓÷.₽┘
♦V^╛c♦"Qh Å<c/§=♀F≤╝îîBbsh∢\т@ΘHντΗ/cό┕pÿ⋕!=⊈6απ|π▶πΰÜa§≤┿╜7e♦ΰ±;╠εòA6├4▶òá0-╒D←këΘÇññπ+
SKεf∰y╢¿è┡┖┸(áπçX3ϝ ÅτΩρφΝΙΦΟΫοΟδΤ‼Ι♀¢nΜφΙϤΧ,Τπ∖∪ΰτη¢;V ╩*ªτ¬¼ë-p²ηĹf7§p+Ωz2>±7.♣zc←
Bεα>$|ië•û¬º9~@e|τ3Ι²{|íëô,∟εVe≥;~,<sup>⊥</sup>1@,εΑ"B<mark>u</mark>ηB<sub>Π</sub>dåî∭x♀ë≥¢Æ£[↔¥◘■R(♣¢G¶∟è&|Φ'Sx¢ηg♬╦♬«3Ϳïô
Θ4=•ΔUaUX+ôη|q♦e¢6÷QF|└∥3ቌ╨┵⋅§» ┼∞X=▲u^>;Φ(οΔÜ∖Βì¢₩<sup>™</sup>x╙²Δ/∰∞=]<sub>Γ</sub>ρGεªÉÖ&É∥FüϝîPEΔ=q╥σ≤tΙ«┝Ñ
_qeuτΓΤ╣∞ΤΡΓ∞ƒ╝|ux└E¢ΘÇjª>vú|+▼♪f¼♠=>+?gC±î♦?+∟JÉ$·d∞öêê=öaY╙/g¿èP.vuN ∞º∟└Γ│ ▼m1üï◄♠┤σF
l,τʰ╚♪V♦1ô←πuê╣ñ7}Ü7;≤▲ ^■"$á=)├d{┤╚∪∟8ÄAî&ভw99rΦMè\┼∖—◘¿-ì╚Ç¿ob5ÜBm÷M¼îH,8uù♣╚├──s
 DrN>\eK[♬ñ¡:å·6ç∞>┛πြæ•A8å♦►¼%`τοφϝtsσ¡üШT^╟'Sî←/¢"7≤6lóg;╔ptե«┈Å⊤h╣Ω┵±DPtBl]å#гÉ;²¿╕с
9∥┌Φ♣CΡϥΣ┌I↑ΓR╓û∽ΓC◘O()ϥ┑['ü╦┦Φυチᠬ►}ë%σϤϥϜä╼϶μʹΧΣϥͺϔδςδιςσΚΚ:¾–ÑO°4Ö¢»ϥͳϜϔͺͿωςϗͱè¾┯ΟϦ
。'r╣ù/D↔i$-¢╝ÇúYöoûVMâ§3⋅@wδ$┬i╖┐Mnδ╪Σ<╕♂╗üÅ!╧│÷⊠↑Ä║»-╣LæÄù╨>♥ÿ╥∼Q╡JK╣╩jü>ïæts╦ï┤*g
Æ╕ªÉBô¢2ß ædutjió╣╚╬æ)┛┥ç┢ûP δ=éηSŒĸÉΦθh
ù&BùaTθ╚ĸŸ¸╝┬◄ó:âακνμäê@O!¬ÿ┈↑)╨κу>¢ਛ*$→}è╢'úμcG&|¥º╢→巡DnPz`#<mark>◘</mark>┯ë╔"±≡o¸ë╜¬t└└╨±Åj╟→§δs:
ÜBJτy∰→M≡î|s-É┸∼∎╥4â+Χ↑ü░mΩӷ¿Τ«+Φ߯QфY2èäμ*←Ggl' §:DB ↔■ ä░╠b¬+┼╟≡π┯⋒↓ºj┤+╏Γrр[∩δ┸όÆ╓⊅┼
```

Fig. 5.11: FAR: Fichier compressé

CDFS²³

Les fichiers d'installation d'un OS sont en général distribués sous forme de fichiers ISO, qui sont des copies de disques CD/DVD. Le système de fichiers utilisé est appelé CDFS, ce que vous voyez ici sont des noms de fichiers mixés avec des données additionnelles. Ceci peut-être la taille des fichiers, des pointeurs sur d'autres répertoires, des attributs de fichier, etc. C'est l'aspect typique de ce à quoi ressemble un système de fichiers en interne.

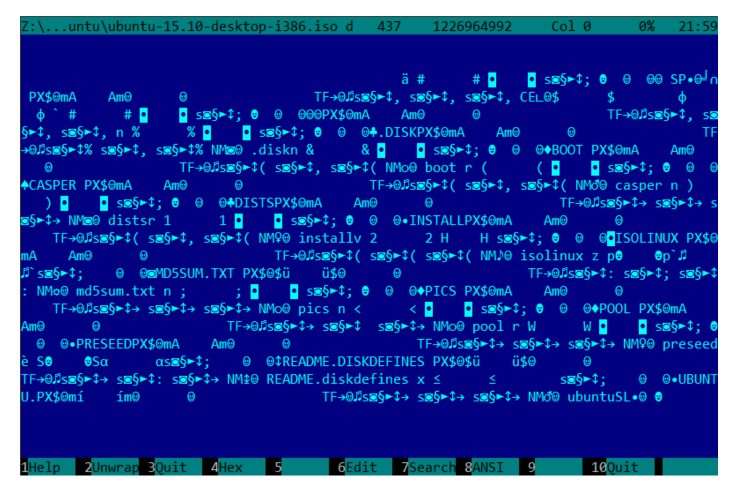


Fig. 5.12: FAR: Fichier ISO: CD²⁴ d'installation d'Ubuntu 15

^{23.} Compact Disc File System

Code exécutable x86 32-bit

Voici l'allure de code exécutable x86 32-bit. Il n'a pas une grande entropie, car certains octets reviennent plus souvent que d'autres.

```
...niversal-USB-Installer-1.9.6.0.exe d
                                                     1089027
                                                                Col 0
t⊠j3Φ$♬ ëE┡÷E≡७t⊠jDΦ¶♬ ëE◘â}┿!j⊚uDΦτ♪ j⊕ï°Φ♪ ïM≡┴⋅७t▲ìU°RQS u◘ u╠PW §hr@ ≈┿┵┕@ëE╹δ?
∮Dr@ à└≎äT² ïEα⊖<mark>•</mark>♀
                   _ j⊕ΦD♪ Pj@Φ<♪ P §4r@ Θ←• í(7B ♥⊤PjδSΦ ♪ P §Lr@ Θ†♂ R u⊫ §4r@ ï≡
ìE└PV §♀r@ ïE⊫j▶o»EΣPïE└o»EΣPSSΦ@♪ PS §Hr@ PShr@ V § r@ ;├oäx♂ P §Lp@ Ol♂
°jHjZW §Pp@ Pj♥Φ£♀ P §Hq@ W u╠≈╪ú╕♀@ ∮[q@ j♥Φ}♀ ú╚º@ èE∞ uαè╚Çß@⊧♣╧º@ ⊜ê♪╠º@ è╚Çß�$♦h
ե∾@ ê♪—ം@ ó⋕∘@ Փ∎= հդ∘@ §Dp@ Օ▼∙ ՏՓ.Չ j⊚ï=Ф%Չ 9]ФРVu♂ §@r@ Օ†⊠ §°q@ ဝ∥⊠ ՏՓ▼Չ
ï≡O■♀ j"ï┿O♪♀ jፍï°O♦♀ j∞O#÷ è• uO÷┿←└h ÿB #╟Pè♠÷┿←└S#⊧P u⊩ ፍhq@ â°!≎ìe⊠ Ö1◘ SO┿♂
              ; -ëE•o⇔ä►o 9]ΣtFï5♀q@ δ•j⇔Φu@ jd uo <sub>μ=</sub>ΘΘ tδìE°P uo §¶q@ 9]α|♂ u°WΦF<
Ϊ≡ViδΦ!0 VΦπ4
              δ♀91°t•⊩En⊕
                                                        s↑0Ä÷ ê▲ê▼0ç∙ jεΦ→♂ ìM<sup>∐</sup>ëE
└QPΦåK ê▲;├ëE°ê▼╟Eण⊕ ≎äîo Pj@ §[p@ ;├ëE◘≎äxo P u°S u└ΦIK à└t4ìE╝PìE╠Ph¶É@ u<mark>•</mark>Φ*K
à└t←ïE⊫ p•Vゆå; ïE⊫ p♀WФz; ë]n u•0√n 9↔ÿ7B ⊩En⊖
                                                       j=0|⊠ j@ï=0s⊠ 9]∞ëE•t♪V §↑q@
                                                 ٥î٠
ï°;√u≻joSV §$q@ ï°;√ty uoWOW? ï≡;≤t=9]Σë]nt⊉ uΣΦU
                                                    ⊪à Lt1 En⊕
                                                                δ(h É@ h- º@ h @B h ◆
 u râ-¶δ⊠ u j≈Φ^. 9]Φαàä WΦÜŞ à αν WŞPQ@ Θj j÷ΘMΘ jτΘFΘ j≡Φ ο j EE O o
eëE 0‰o j=ëE 0óo jEï°0Öo
                         u⊧ëE┛0♠6 à u•j!Qâo ìE•Phts@ j@Shäs@ §är@ ; ⇔îг
                 iE• u⊧ï•P QP÷EφÇï≡u♬ïE•h ÿB Pï• Q$ïE∞└°•âα△t⊠ïM•PQï∢ R<ïM∞ïE•└⋅≻ï►QP
hös@ ï•P ∢ï≡;≤¢î
R48▼t¶ïU∞ïE•üΓ
                  "IDRWP QDÏE u LIDP Q, IE u U IDP QL;≤|.h ♦ 40 C u j u SS §Dq@ à t r ïE°
                                       j≡Φό≥ Θ♀• j[δ≥SΦm<mark>•</mark> j∢ï≡Φd<mark>•</mark> j#ï°Φ[<mark>•</mark> VëE<mark>•</mark>Φ
j@ u⊧ïoP Q↑ï≡ïE°Pï• Q•ïE•Pï• Q•;≤}‼⊩E⊓@
  à Lu√Sj·Φ¼, Θº♦ ïE⊩VëE£⊩Eá•
                                0<sub>1</sub>9 Wê\0@Φ 9 ê\8@ïE•fïMΣPSëuñë}¿ëE fëM¼Φk,
                       i0S0z9 P0f1 =
                                                                      ïUαï≡; Ltoi∢Oñ•
@ à Loäê♠ δú=⊅≡¡ðt⇔h►
                                        ΔΘm♠
                                               +t7B ΘW+ 3÷3 ; -t♂SΦ- •
              "i+j=Φì• PSWV §@q@ Θ'≤ fí⊳É@ j@fëE⊠Φm• j¢ï°Φd• j ëE⊥ΦZ• Ph ♥ ìE⊠VP u
ï°9]∞toj"0û•
<sup>L</sup>W §Lq@ Ç>⊠Θa∫ 9]∞u+j♥Φ;<mark>•</mark> ï≡;≤¢äì♥ j3Φ • PV §♀p@ Vï° § p@ δ▼j"Φ♠• ïM∞âß७QP uαΦδ• P
    "i°;√≎ä{♣ 0G♥ PO"• "iu∞"°"E≡j⊕ëE"Or♠ j∢ëE"O₁♠ iMOSQ"JÉ7B âr⊕SQSSSPW⊩En@
à└≎àឺ♣ â∎⊜┐░⊄@ u♬j#ゆä♠ WФ≎8 @â∎♦u♬j♥ФT♠ Vú░⊄@ Xâ∎♥u≎h ♀ WS uФФ╗宮 PW u╨S uѰ u┏ §↑p@
               h√ @ Ø5• j3ï°O"♠ ;√ê▲œä~@ ìM╨⊩E╨ ♦ QìMŌVQSPW §∟p@ 3╓Aà Lu.â}Ō♦t‼9MŌt♠
àLu♥ë] nu⊡⊖L
                              5
                                      6Fdit
                                              7Search 8ANSI
                                                                    100uit
```

Fig. 5.13: FAR: Code exécutable x86 32-bit

Fichiers graphique BMP

Les fichiers BMP ne sont pas compressés, donc chaque octet (ou groupe d'octet) représente chaque pixel. J'ai trouvé cette image quelque part dans mon installation de Windows 8.1:



Fig. 5.14: Image exemple

Vous voyez que cette image a des pixels qui ne doivent pas pouvoir être compressés beaucoup (autour du centre), mais il y a de longues lignes monochromes au haut et en bas. En effet, de telles lignes ressemblent à des lignes lorsque l'on regarde le fichier:

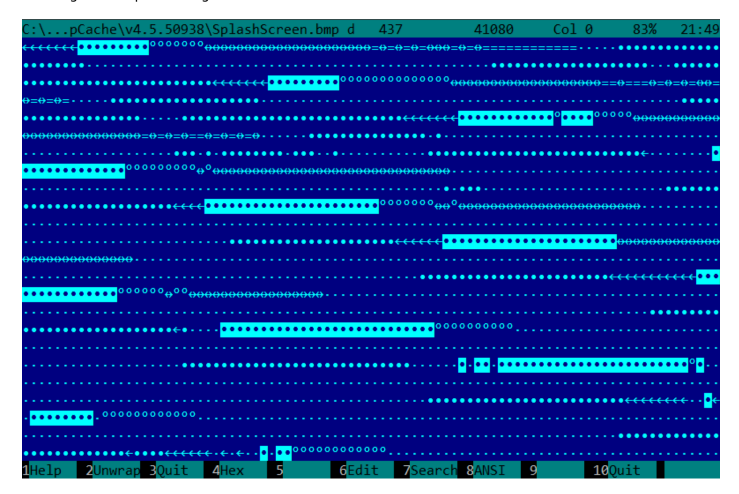


Fig. 5.15: Fragment de fichier BMP

5.10.2 Comparer des «snapshots » mémoire

La technique consistant à comparer directement deux états mémoire afin de voir les changements était souvent utilisée pour tricher avec les jeux sur ordinateurs 8-bit et pour modifier le fichiers des «meilleurs scores ».

Par exemple, si vous avez chargé un jeu sur un ordinateur 8-bit (il n'y a pas beaucoup de mémoire dedans, mais le jeu utilise en général encore moins de mémoire), et que vous savez que vous avez maintenant, disons, 100 balles, vous pouvez faire un «snapshot » de toute la mémoire et le sauver quelque part. Puis, vous tirez une fois, le compteur de balles descend à 99, faites un second «snapshot » et puis comparer les deux: il doit y avoir quelque part un octet qui était à 100 au début, et qui est maintenant à 99.

En considérant le fait que ces jeux 8-bit étaient souvent écrits en langage d'assemblage et que de telles variables étaient globales, on peut déterminer avec certitude quelle adresse en mémoire contenait le compteur de balles. Si vous cherchiez toutes les références à cette adresse dans le code du jeu désassemblé, il n'était pas très difficile de trouver un morceau de code décrémentant le compteur de balles, puis d'y écrire une, ou plusieurs, instruction NOP, et d'avoir un jeu avec toujours 100 balles. Les jeux sur ces ordinateurs 8-bit étaient en général chargés à une adresse constante, aussi, il n'y avait pas beaucoup de versions ce chaque jeu (souvent, une seule version était répandue pour un long moment), donc les joueurs enthousiastes savaient à quelles adresses se trouvaient les octets qui devaient être modifiés (en utilisant l'instruction BASIC POKE) pour le bidouiller. Ceci à conduit à des listes de «cheat » qui contenaient les instructions POKE publiées dans des magazines relatifs aux jeux 8-bit.

De même, il est facile de modifier le fichier des «meilleurs scores », ceci ne fonctionne pas seulement avec des jeux 8-bit. Notez votre score et sauvez le fichier quelque part. Lorsque le décompte des «meilleurs scores » devient différent, comparez juste les deux fichiers, ça peut même être fait avec l'utilitaire DOS FC²⁵ (les fichiers des «meilleurs scores » sont souvent au format binaire).

Il y aura un endroit où quelques octets seront différents et il est facile de voir lesquels contiennent le score. Toutefois, les développeurs de jeux étaient conscient de ces trucs et pouvaient protéger le programme contre ça.

Exemple quelque peu similaire dans ce livre: 9.3 on page 968.

Une histoire vraie de 1999

C'était un temps de l'engouement pour la messagerie ICQ, au moins dans les pays de l'ex-URSS. Cette messagerie avait une particularité — certains utilisateurs ne voulaient pas partager leur état en ligne avec tout le monde. Et vous deviez demander une *autorisation* à cet utilisateur. Il pouvait vous autoriser à voir son état, ou pas.

Voici ce que j'ai fait:

- Ajouté un utilisateur.
- Un utiliseur est apparu dans la liste de contact, dans la section "attente d'autorisation".
- · Fermé ICQ.
- Sauvegardé la base de données ICQ.
- · Ouvert à nouveau ICQ.
- L'utilisateur m'a autorisé.
- Refermé ICQ et comparé les deux base de données.

Il s'est avéré que: les deux bases de données ne différaient que d'un octet. Dans la première version: RESU\x03, dans la seconde: RESU\x02. ("RESU", signifie probablement "USER", i.e., un entête d'une structure où toutes les informations à propos d'un utilisateur étaient stockées.) Cela signifie que l'information sur l'autorisation n'était pas stockée sur le serveur, mais sur le client. Vraisemblablement, la valeur 2/3 reflétait l'état de l'«autorisation ».

Registres de Windows

Il est aussi possible de comparer les registres de Windows avant et après l'installation d'un programme.

C'est une méthode courante que de trouver quels sont les éléments des registres utilisés par le programme. Peut-être que ceci est la raison pour laquelle le shareware de «nettoyage des registres windows » est si apprécié.

À propos, voici comment sauver les registres de Windows dans des fichiers texte:

^{25.} Utilitaire MS-DOS pour comparer des fichiers binaires.

```
reg export HKLM HKLM.reg
reg export HKCU HKCU.reg
reg export HKCR HKCR.reg
reg export HKU HKU.reg
reg export HKCC HKCC.reg
```

Ils peuvent être comparés en utilisant diff...

Logiciels d'ingénierie, de CAO, etc.

Si un logiciel utilise des fichiers propriétaires, vous pouvez aussi les examiner. Sauvez un fichier. Puis, ajouter un point ou une ligne ou une autre primitive. Sauvez le fichier, comparez. Ou déplacez un point, sauvez le fichier, comparez.

Comparateur à clignotement

La comparaison de fichiers ou d'images mémoire nous rappelle le comparateur à clignotement ²⁶ : Un dispositif utilisé autrefois par les astronomes pour trouver les objets célestes changeant de position.

Les comparateurs à clignotement permettent d'alterner rapidement entre deux photographies prisent à des moments différents, de façon à faire apparaître les différences visuellement.

À propos, Pluton a été découverte avec un comparateur à clignotement en 1930.

5.11 Détection de l'ISA

Souvent, vous avez à faire à un binaire avec un ISA inconnu. Peut-être que la manière la plus facile de détecter l'ISA est d'en essayer plusieurs dans IDA, objdump ou un autre désassembleur.

Pour réussir ceci, il faut comprendre la différence entre du code incorrectement et celui correctement désassemblé.

5.11.1 Code mal désassemblé

Un rétro ingénieur pratiquant a souvent à faire avec du code mal désassemblé.

Désassemblage depuis une adresse de début incorrecte (x86)

Contrairement à ARM et MIPS (où toute instruction a une longueur de 2 ou 4 octets), les instructions x86 ont une taille variable, donc tout désassembleur démarrant à une mauvaise adresse qui se trouve au milieu d'une instruction x86 pourra produire un résultat incorrect.

À titre d'exemple:

```
add
         [ebp-31F7Bh], cl
        dword ptr [ecx-3277Bh]
dec
dec
        dword ptr [ebp-2CF7Bh]
inc
        dword ptr [ebx-7A76F33Ch]
fdiv
        st(4), st
db 0FFh
dec
        dword ptr [ecx-21F7Bh]
dec
        dword ptr [ecx-22373h]
dec
        dword ptr [ecx-2276Bh]
dec
        dword ptr [ecx-22B63h]
dec
        dword ptr [ecx-22F4Bh]
dec
        dword ptr [ecx-23343h]
jmp
        dword ptr [esi-74h]
xchg
        eax, ebp
clc
std
db 0FFh
dh 0FFh
        word ptr [ebp-214h], cs ; <- le désassembleur a finalement trouvé la bonne voie ici
mov
        word ptr [ebp-238h], ds
mov
```

```
word ptr [ebp-23Ch], es
mov
        word ptr [ebp-240h], fs
mov
mov
        word ptr [ebp-244h], gs
pushf
        dword ptr [ebp-210h]
pop
        eax, [ebp+4]
mov
mov
        [ebp-218h], eax
lea
        eax, [ebp+4]
        [ebp-20Ch], eax
mov
        dword ptr [ebp-2D0h], 10001h
mov
        eax, [eax-4]
mov
        [ebp-21Ch], eax
mov
        eax, [ebp+0Ch]
mov
        [ebp-320h], eax
mov
mov
        eax, [ebp+10h]
        [ebp-31Ch], eax
mov
mov
        eax, [ebp+4]
mov
        [ebp-314h], eax
call
        ds :IsDebuggerPresent
mov
        edi, eax
lea
        eax, [ebp-328h]
        eax
push
call
        sub 407663
gog
        ecx
test
        eax, eax
jnz
        short loc_402D7B
```

Il y a des instructions incorrectement désassemblées au début, mais finalement le désassembleur revient sur la bonne voie.

À quoi ressemble du bruit aléatoire désassemblé?

Des propriétés répandues qui peuvent être repérées facilement sont:

- Dispersion d'instructions inhabituellement grande. Les instructions x86 les plus fréquentes sont PUSH, MOV, CALL, mais ici nous voyons des instructions de tous les groupes d'instructions: FPU, IN/OUT, instructions systèmes et rares.
- Valeurs grandes et aléatoires, d'offsets et immédiates.
- · Sauts ayant des offsets incorrects, sautant au milieu d'autres instructions

Listing 5.7: bruit aléatoire (x86)

```
bl, OCh
mov
        ecx, 0D38558Dh
mov
        eax, ds :2C869A86h
mov
db
        67h
mov
        dl, OCCh
insb
movsb
push
        eax
xor
        [edx-53h], ah
fcom
        qword ptr [edi-45A0EF72h]
pop
        esp
pop
        SS
in
        eax, dx
dec
        ebx
push
        esp
lds
        esp, [esi-41h]
retf
rcl
        dword ptr [eax], cl
mov
        cl, 9Ch
mov
        ch, 0DFh
push
        CS
insb
        esi, 0D9C65E4Dh
mov
imul
        ebp, [ecx], 66h
pushf
sal
        dword ptr [ebp-64h], cl
sub
        eax, 0AC433D64h
```

```
8Ch, eax
    out
    pop
            SS
    sbb
             [eax], ebx
    aas
    xchq
            cl, [ebx+ebx*4+14B31Eh]
             short near ptr loc_58+1
    jecxz
    xor
            al, 0C6h
    inc
            edx
    db
            36h
    pusha
    stosb
             [ebx], ebx
    test
    sub
            al, 0D3h ; 'L'
    pop
            eax
    stosb
loc_58 : ; CODE XREF: seg000:0000004A
    test
             [esi], eax
    inc
            ebp
    das
    db
            64h
    pop
            ecx
    das
    hlt
    pop
            edx
    out
            0B0h, al
    lodsb
    push
            ebx
    cdq
    out
            dx, al
            al, 0Ah
    sub
    sti
    outsd
    add
            dword ptr [edx], 96FCBE4Bh
    and
            eax, 0E537EE4Fh
    inc
            esp
    stosd
    cdq
    push
            ecx
            al, OCBh
    in
            ds:0D114C45Ch, al
    mov
            esi, 659D1985h
    mov
```

Listing 5.8: bruit aléatoire (x86-64)

```
esi, [rax+rdx*4+43558D29h]
    lea
loc_AF3 : ; CODE XREF: seg000:00000000000000B46
            byte ptr [rsi+rax*8+29BB423Ah], 1
    rcl
            ecx, cs :0FFFFFFFB2A6780Fh
    lea
    mov
            al, 96h
            ah, OCEh
    mov
    push
            rsp
    lods
            byte ptr [esi]
    db 2Fh;/
    pop
            rsp
    db
            64h
            0E993h
    retf
            ah, [rax+4Ah]
    cmp
    movzx
            rsi, dword ptr [rbp-25h]
    push
            4Ah
            rdi, dword ptr [rdi+rdx*8]
    {\tt movzx}
    db 9Ah
            byte ptr [rax+1Dh], cl
    rcr
```

```
lodsd
    xor
             [rbp+6CF20173h], edx
    xor
             [rbp+66F8B593h], edx
            rbx
    push
    sbb
            ch, [rbx-0Fh]
    stosd
            87h
    int
            46h, 4Ch
    db
            33h, rax
    out
            eax, ebp
    xchg
    test
            ecx, ebp
    movsd
    leave
    push
            rsp
    db 16h
    xchg
            eax, esi
    pop
            rdi
loc_B3D : ; CODE XREF: seg000:00000000000000B5F
            ds:93CA685DF98A90F9h, eax
    mov
    jnz
            short near ptr loc_AF3+6
    out
            dx, eax
    cwde
            bh, 5Dh ; ']'
    mov
    movsb
    pop
            rbp
```

Listing 5.9: bruit aléatoire (ARM (Mode ARM))

```
BLNE
        0xFE16A9D8
BGE
        0x1634D0C
SVCCS
        0x450685
STRNVT
        R5, [PC],#-0x964
LDCGE
        p6, c14, [R0],#0x168
        p9, c9, [LR],#0x14C
STCCSL
CMNHIP
        PC, R10, LSL#22
FLDMIADNV LR!, {D4}
        p5, 2, R2,c15,c6, 4
MCR
BLGE
        0x1139558
BLGT
        0xFF9146E4
STRNEB
        R5, [R4],#0xCA2
STMNEIB R5, {R0,R4,R6,R7,R9-SP,PC}
        R8, {R0,R2-R4,R7,R8,R10,SP,LR}^
STMIA
        SP, [R8], PC, ROR#18
STRB
LDCCS
        p9, c13, [R6,#0x1BC]
LDRGE
        R8, [R9,#0x66E]
STRNEB
        R5, [R8],#-0x8C3
STCCSL
        p15, c9, [R7,#-0x84]
        LR, R2, R11, ASR LR
RSBLS
SVCGT
        0x9B0362
SVCGT
        0xA73173
STMNEDB R11!, {R0,R1,R4-R6,R8,R10,R11,SP}
STR
        R0, [R3],#-0xCE4
LDCGT
        p15, c8, [R1,#0x2CC]
LDRCCB
        R1, [R11],-R7,R0R#30
        0xFED9D58C
BLLT
BL
        0x13E60F4
LDMVSIB R3!, \{R1,R4-R7\}^{^{\prime}}
        R10, #7, SP, LSL#11
USATNE
        LR, [R1],#0xE56
LDRGEB
        R9, [LR],#0x567
STRPLT
LDRLT
        R11, [R1],#-0x29B
        0x12DB29
SVCNV
        R5, SP, LSL#25
MVNNVS
        p8, c14, [R12,#-0x288]
LDCL
STCNEL
        p2, c6, [R6,#-0xBC]!
SVCNV
        0x2E5A2F
BLX
        0x1A8C97E
```

```
TEQGE
        R3, #0x1100000
STMLSIA R6, {R3,R6,R10,R11,SP}
BICPLS
        R12, R2, #0x5800
BNE
        0x7CC408
TEQGE
        R2, R4, LSL#20
        R1, R11, #0x28C
SUBS
        R3, R12, R7, ASR R0
BICVS
LDRMI
        R7, [LR],R3,LSL#21
BLMI
        0x1A79234
STMVCDB R6, {R0-R3,R6,R7,R10,R11}
EORMI
        R12, R6, #0xC5
MCRRCS
        p1, 0xF, R1,R3,c2
```

Listing 5.10: bruit aléatoire (ARM (Mode Thumb))

```
LSRS
             R3, R6, #0x12
    LDRH
             R1, [R7,#0x2C]
    SUBS
             R0, #0x55 ; 'U'
    ADR
             R1, loc_3C
             R2, [SP,#0x218]
R4, #0x86
    LDR
    CMP
             R7, R4
    SXTB
             R4, [R1,#0x4C]
    LDR
             R4, [R4,R2]
    STR
             R0, [R6,#0x20]
    STR
             0xFFFFFF72
    BGT
    LDRH
             R7, [R2,#0x34]
    LDRSH
             R0, [R2,R4]
    LDRB
             R2, [R7,R2]
    DCB 0x17
    DCB 0xED
    STRB
             R3, [R1,R1]
    STR
             R5, [R0,#0x6C]
             R3, {R0-R5,R7}
R3, R2, #3
    LDMIA
    ASRS
    LDR
             R4, [SP,#0x2C4]
    SVC
             0xB5
             R6, [R1,#0x40]
    LDR
    LDR
             R5, =0 \times B2C5CA32
    STMIA
             R6, {R1-R4,R6}
             R1, [R3,#0x3C]
    LDR
             R1, [R5,#0x60]
    STR
             0xFFFFFF70
    BCC
             R4, [SP,#0x1D4]
    LDR
             R5, [R5,#0x40]
    STR
             R5, R7
    ORRS
loc_3C ; DATA XREF: ROM:00000006
             0xFFFFFF98
```

Listing 5.11: bruit aléatoire (MIPS little endian)

```
lw
        $t9, 0xCB3($t5)
        $t5, 0x3855($t0)
sb
sltiu
        $a2, $a0, -0x657A
ldr
        $t4, -0x4D99($a2)
daddi
        $s0, $s1, 0x50A4
lw
        $s7, -0x2353($s4)
bgtzl
        $a1, 0x17C5C
.byte 0x17
.byte 0xED
.byte 0x4B
            # K
.byte 0x54 # T
        $31, 0x66C5($sp)
lwc2
lwu
        $s1, 0x10D3($a1)
ldr
        $t6, -0x204B($zero)
```

```
$f30, 0x4DBE($s2)
1wc1
daddiu
        $t1, $s1, 0x6BD9
        $s5, -0x2C64($v1)
lwu
        0x13D642D
cop0
        $gp, $t4, 0xFFFF9EF0
bne
lh
        $ra, 0x1819($s1)
sdl
        $fp, -0x6474($t8)
        0x78C0050
jal
ori
        $v0, $s2, 0xC634
blez
        $gp, 0xFFFEA9D4
        $t8, -0x2CD4($s2)
swl
        $a1, $k0, 0x685
sltiu
sdc1
        $f15, 0x5964($at)
        $s0, -0x19A6($a1)
SW
        $t6, $a3, -0x66AD
sltiu
lb
        $t7, -0x4F6($t3)
        $fp, 0x4B02($a1)
sd
```

Il est important de garder à l'esprit que du code de dépaquetage et de déchiffrement construit intelligemment (y compris auto-modifiant) peut avoir l'air aléatoire, mais s'exécute toujours correctement.

5.11.2 Code désassemblé correctement

Chaque ISA a une douzaine d'instructions les plus utilisées, toutes les autres le sont beaucoup moins souvent.

Concernant le x86, il est intéressant de savoir le fait que les instructions d'appel de fonctions (PUSH/CALL/ADD) et MOV sont les morceaux de code les plus fréquemment exécutées dans presque tous les programmes que nous utilisons. Autrement dit, le CPU est très occupé à passer de l'information entre les niveaux d'abstraction, ou, on peut dire qu'il est très occupé à commuter entre ces niveaux. Indépendamment du type d'ISA. Ceci a un coût de diviser les problèmes entre plusieurs niveaux d'abstraction (ainsi les êtres humain peuvent travailler plus facilement avec).

5.12 Autres choses

5.12.1 Idée générale

Un rétro-ingénieur doit essayer se se mettre dans la peau d'un programmeur aussi souvent que possible. Pour adopter son point de vue et se demander comment il aurait résolu des tâches d'un cas spécifique.

5.12.2 Ordre des fonctions dans le code binaire

Toutes les fonctions situées dans un unique fichier .c ou .cpp sont compilées dans le fichier objet (.o) correspondant. Plus tard, l'éditeur de liens mets tous les fichiers dont il a besoin ensemble, sans changer l'ordre ni les fonctions. Par conséquent, si vous voyez deux ou plus fonctions consécutives, cela signifie qu'elles étaient situées dans le même fichier source (à moins que vous ne soyez en limite de deux fichiers objet, bien sûr). Ceci signifie que ces fonctions ont quelque chose en commun, qu'elles sont des fonctions du même niveau d'API, de la même bibliothèque, etc.

Ceci est une histoire vraie de pratique: il était une fois, alors que je cherchais des fonctions relatives à Twofish dans un programme lié à la bibliothèque CryptoPP, en particulier des fonctions de chiffrement/déchiffrement l'ai trouvé la fonction Twofish::Base::UncheckedSetKey() mais pas d'autres. Après avoir cherché dans le code source twofish.cpp²⁷, il devint clair que toutes les fonctions étaient situées dans ce module (twofish.cpp).

Donc j'ai essayé toutes les fonctions qui suivaient Twofish::Base::UncheckedSetKey()—comme elles arrivaient,

une a été Twofish::Enc::ProcessAndXorBlock(), une autre—Twofish::Dec::ProcessAndXorBlock().

5.12.3 Fonctions minuscules

Les fonctions minuscules comme les fonctions vides (1.3 on page 5) ou les fonctions qui renvoient juste "true" (1) ou "false" (0) (1.4 on page 7) sont très communes, et presque tous les compilateurs corrects tendent à ne mettre qu'une seule fonction de ce genre dans le code de l'exécutable résultant, même si il y

^{27.} https://github.com/weidaill/cryptopp/blob/b613522794a7633aa2bd81932a98a0b0a51bc04f/twofish.cpp

avait plusieurs fonctions similaires dans le code source. Donc, à chaque fois que vous voyez une fonction minuscule consistant seulement en mov eax, 1 / ret qui est référencée (et peut être appelée) dans plusieurs endroits qui ne semblent pas reliés les uns au autres, ceci peut résulter d'une telle optimisation.

5.12.4 C++

Les données RTTI (3.21.1 on page 572)- peuvent être utiles pour l'identification des classes C++.

5.12.5 Crash délibéré

Souvent, vous voulez savoir quelle fonction a été exécutée, et laquelle ne l'a pas été. Vous pouvez utiliser un débogueur, mais sur des architectures exotiques, il peut ne pas en avoir, donc la façon la plus simple est d'y mettre un opcode invalide, ou quelque chose comme INT3 (0xCC). Le crash signalera le fait que l'instruction a été exécutée.

Un autre exemple de crash délibéré: 3.23.4 on page 621.

Chapitre 6

Spécifique aux OS

6.1 Méthodes de transmission d'arguments (calling conventions)

6.1.1 cdecl

Il s'agit de la méthode la plus courante pour passer des arguments à une fonction en langage C/C++.

Après que l'appelé ait rendu la main, l'appelant doit ajuster la valeur du pointeur de pile (ESP) pour lui redonner la valeur qu'elle avait avant l'appel de l'appelé.

Listing 6.1: cdecl

```
push arg3
push arg2
push arg1
call function
add esp, 12 ; returns ESP
```

6.1.2 stdcall

Similaire à *cdecl*, sauf que c'est l'appelé qui doit réinitialise ESP à sa valeur d'origine en utilisant l'instruction RET x et non pas RET,

avec x = nb arguments * sizeof(int)¹. Après le retour du callee, l'appelant ne modifie pas le pointeur de pile. Il ny' a donc pas d'instruction add esp, x.

Listing 6.2: stdcall

```
push arg3
push arg1
push arg1
call function

function :
    ... do something ...
ret 12
```

Cette méthode est omniprésente dans les librairies standard win32, mais pas dans celles win64 (voir ci-dessous pour win64).

Prenons par exemple la fonction 1.89 on page 100 et modifions la légèrement en utilisant la convention stdcall :

```
int __stdcall f2 (int a, int b, int c)
{
     return a*b+c;
};
```

^{1.} La taille d'une variable de type int est de 4 octets sur les systèmes x86 et de 8 octets sur les systèmes x64

Le résultat de la compilation sera quasiment identique à celui de 1.90 on page 100, mais vous constatez la présence de RET 12 au lieu de RET. L'appelant ne met pas à jour SP après l'appel.

Avec la convention __stdcall, on peut facilement déduire le nombre d'arguments de la fonction appelée à partir de l'instruction RETN n : divisez n par 4.

Listing 6.3: MSVC 2010

```
a$ = 8
                 ; size = 4
_b$ = 12
                 ; size = 4
_{c} = 16
                 ; size = 4
_f2@12 PROC
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        moν
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp]
        imul
                 eax, DWORD PTR _c$[ebp]
        add
        pop
                 ebp
        ret
                 12
_f2@12
        ENDP
; . . . .
                 3
        push
        push
                 2
        push
                 1
        call
                 f2@12
        push
                 eax
                 OFFSET $SG81369
        push
                 printf
        call
        add
                 esp, 8
```

Fonctions à nombre d'arguments variables

Les fonctions du style printf() sont un des rares cas de fonctions à nombre d'arguments variables en C/C++. Elles permettent d'illustrer une différence importante entre les conventions *cdecl* et *stdcall*. Partons du principe que le compilateur connait le nombre d'arguments utilisés à chaque fois que la fonction printf() est appelée.

En revanche, la fonction printf() est déjà compilée dans MSVCRT.DLL (si l'on parle de Windows) et ne possède aucune information sur le nombre d'arguments qu'elle va recevoir. Elle peut cependant le deviner à partir du contenu du paramètre format.

Si la convention *stdcall* était utilisé pour la fonction printf(), elle devrait réajuster le pointeur de pile à sa valeur initiale en comptant le nombre d'arguments dans la chaîne de format. Cette situation serait dangereuse et pourrait provoquer un crash du programme à la moindre faute de frappe du programmeur. La convention *stdcall* n'est donc pas adaptée à ce type de fonction. La convention *cdecl* est préférable.

6.1.3 fastcall

Il s'agit d'un nom générique pour désigner les conventions qui passent une partie des paramètres dans des registres et le reste sur la pile. Historiquement, cette méthode était plus performante que les conventions cdecl/stdcall - car elle met moins de pression sur la pile. Ce n'est cependant probablement plus le cas sur les processeurs actuels qui sont beaucoup plus complexes.

Cette convention n'est pas standardisée. Les compilateurs peuvent donc l'implémenter à leur guise. Prenez une DLL qui en utilise une autre compilée avec une interprétation différente de la convention fastcall. Vous avez un cas d'école et des problèmes en perspective.

Les compilateurs MSVC et GCC passent les deux premiers arguments dans ECX et EDX, et le reste des arguments sur la pile.

Le pointeur de pile doit être restauré à sa valeur initiale par l'appelé (comme pour la convention stdcall).

Listing 6.4: fastcall

```
push arg3
mov edx, arg2
mov ecx, arg1
call function
```

```
function:
.. do something..
ret 4
```

Prenons par exemple la fonction 1.89 on page 100 et modifions la légèrement en utilisant la convention __fastcall :

```
int __fastcall f3 (int a, int b, int c)
{
    return a*b+c;
};
```

Le résultat de la compilation est le suivant:

Listing 6.5: MSVC 2010 optimisé/Ob0

```
c$ = 8
                 ; size = 4
@f3@12 PROC
; _a$ = ecx
; _b$ = edx
        mov
                 eax, ecx
        imul
                 eax, edx
                 eax, DWORD PTR _c$[esp-4]
        add
        ret
@f3@12
        ENDP
; ...
                 edx, 2
        mov
        push
                 3
        lea
                ecx, DWORD PTR [edx-1]
        call
                @f3@12
        push
                OFFSET $SG81390
        push
                 _printf
        call
        add
                 esp, 8
```

Nous voyons que l'appelé ajuste SP en utilisant l'instruction RETN suivie d'un opérande.

Le nombre d'arguments peut, encore une fois, être facilement déduit.

GCC regparm

Il s'agit en quelque sorte d'une évolution de la convention fastcall². L'option -mregparm permet de définir le nombre d'arguments (3 au maximum) qui doivent être passés dans les registres. EAX, EDX et ECX sont alors utilisés.

Bien entendu si le nombre d'arguments est inférieur à 3, seuls les premiers registres sont utilisés.

C'est l'appelant qui effectue l'ajustement du pointeur de pile.

Pour un exemple, voire (1.28.1 on page 313).

Watcom/OpenWatcom

Dans le cas de ce compilateur, on parle de «register calling convention ». Les 4 premiers arguments sont passés dans les registres EAX, EDX, EBX et ECX. Les paramètres suivant sont passés sur la pile.

Un suffixe constitué d'un caractère de soulignement est ajouté par le compilateur au nom de la fonction afin de les distinguer de celles qui utilisent une autre convention d'appel.

^{2.} http://go.yurichev.com/17040

6.1.4 thiscall

Cette convention passe le pointeur d'objet this à une méthode en C++.

Le compilateur MSVC, passe généralement le pointeur this dans le registre ECX.

Le compilateur GCC passe le pointeur *this* comme le premier argument de la fonction. Thus it will be very visible that internally: all function-methods have an extra argument.

Pour un example, voir (3.21.1 on page 557).

6.1.5 x86-64

Windows x64

La méthode utilisée pour passer les arguments aux fonctions en environnement Win64 ressemble beaucoup à la convention fastcall. Les 4 premiers arguments sont passés dans les registres RCX, RDX, R8 et R9, les arguments suivants sont passés sur la pile. L'appelant doit également préparer un espace sur la pile pour 32 octets, soit 4 mots de 64 bits, l'appelé pourra y sauvegarder les 4 premiers arguments. Les fonctions suffisamment simples peuvent utiliser les paramètres directement depuis les registres. Les fonctions plus complexes doivent sauvegarder les valeurs de paramètres afin de les utiliser plus tard.

L'appelé est aussi responsable de rétablir la valeur du pointeur de pile à la valeur qu'il avait avant l'appel de la fonction.

Cette convention est utilisée dans les DLLs Windows x86-64 (à la place de stdcall en win32).

Exemple:

```
#include <stdio.h>

void fl(int a, int b, int c, int d, int e, int f, int g)
{
        printf ("%d %d %d %d %d %d\n", a, b, c, d, e, f, g);
};
int main()
{
        fl(1,2,3,4,5,6,7);
};
```

Listing 6.6: MSVC 2012 /0b

```
'%d %d %d %d %d %d', OaH, OOH
$SG2937 DB
         PR<sub>0</sub>C
main
                  rsp, 72
         sub
                  DWORD PTR [rsp+48], 7
         mov
                  DWORD PTR [rsp+40], 6
         mov
         mov
                  DWORD PTR [rsp+32], 5
         mov
                  r9d, 4
                  r8d, 3
         mov
                  edx, 2
         mov
                  ecx, 1
         mov
         call
                  f1
         xor
                  eax, eax
                  rsp, 72
         add
         ret
                  0
main
         ENDP
a\$ = 80
b$ = 88
c$ = 96
d$ = 104
e$ = 112
f$ = 120
g$ = 128
         PR<sub>0</sub>C
f1
$LN3 :
```

```
DWORD PTR [rsp+32], r9d
        mov
                 DWORD PTR [rsp+24], r8d
        mov
        mov
                 DWORD PTR [rsp+16], edx
                 DWORD PTR [rsp+8], ecx
        mov
        sub
                 rsp, 72
        mov
                 eax, DWORD PTR g$[rsp]
        mov
                 DWORD PTR [rsp+56], eax
        mov
                 eax, DWORD PTR f$[rsp]
                 DWORD PTR [rsp+48], eax
        mov
        mov
                 eax, DWORD PTR e$[rsp]
                 DWORD PTR [rsp+40], eax
        mov
                 eax, DWORD PTR d$[rsp]
        mov
                 DWORD PTR [rsp+32], eax
        mov
                 r9d, DWORD PTR c$[rsp]
        mov
                 r8d, DWORD PTR b$[rsp]
        mov
        mov
                 edx, DWORD PTR a$[rsp]
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG2937
        call
                 printf
        add
                 rsp, 72
                 0
        ret
f1
        ENDP
```

Nous vyons ici clairement que des 7 arguments, 4 sont passés dans les registres et les 3 suivants sur la pile.

Le prologue du code de la fonction f1() sauvegarde les arguments dans le «scratch space »—un espace sur la pile précisément prévu à cet effet.

Le compilateur agit ainsi car il n'est pas certain par avance qu'il disposera de suffisamment de registres pour toute la fonction en l'absence des 4 utilisés par les paramètres.

L'appelant est responsable de l'allocation du «scratch space » sur la pile.

Listing 6.7: avec optimisation MSVC 2012 /0b

```
$SG2777 DB
                  '%d %d %d %d %d %d', OaH, OOH
a$ = 80
b$ = 88
c$ = 96
d$ = 104
e$ = 112
f$ = 120
g$ = 128
f1
         PR<sub>0</sub>C
$LN3 :
         sub
                  rsp, 72
                  eax, DWORD PTR g$[rsp]
         mov
                 DWORD PTR [rsp+56], eax
        mov
                  eax, DWORD PTR f$[rsp]
         mov
                 DWORD PTR [rsp+48], eax
         mov
                  eax, DWORD PTR e$[rsp]
         mov
         mov
                  DWORD PTR [rsp+40], eax
                  DWORD PTR [rsp+32], r9d
         mov
         mov
                  r9d, r8d
         mov
                  r8d, edx
         mov
                  edx, ecx
                  rcx, OFFSET FLAT: $SG2777
         lea
         call
                 printf
                  rsp, 72
         add
         ret
f1
         ENDP
         PR<sub>0</sub>C
main
         sub
                  rsp, 72
                 edx, 2
         mov
```

```
DWORD PTR [rsp+48], 7
        mov
                 DWORD PTR [rsp+40], 6
        mov
                 r9d, QWORD PTR [rdx+2]
        lea
                 r8d, QWORD PTR [rdx+1]
        lea
                 ecx, QWORD PTR [rdx-1]
        lea
                 DWORD PTR [rsp+32], 5
        mov
        call
                 f1
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 72
        ret
                 0
main
        ENDP
```

L'exemple compilé en branchant les optimisations, sera quasiment identique, si ce n'est que le «scratch space » ne sera pas utilisé car inutile.

Notez également la manière dont MSVC 2012 optimise le chargement de certaines valeurs litérales dans les registres en utilisant LEA (.1.6 on page 1042). L'instruction MOV utiliserait 1 octet de plus (5 au lieu de 4).

8.2.1 on page 811 est un autre exemple de cette pratique.

Windows x64: Passage de this (C/C++)

Le pointeur *this* est passé dans le registre RCX, le premier argument de la méthode dans RDX, etc. Pour un exemple, voir : 3.21.1 on page 559.

Linux x64

Le passage d'arguments par Linux pour x86-64 est quasiment identique à celui de Windows, si ce n'est que 6 registres sont utilisés au lieu de 4 (RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9) et qu'il n'existe pas de «scratch space ». L'glslinkcalleeappelé conserve la possibilité de sauvegarder les registres sur la pile s'il le souhaite ou en a besoin.

Listing 6.8: GCC 4.7.3 avec optimisation

```
.LC0 :
        .string "%d %d %d %d %d %d\n"
f1:
        sub
                 rsp, 40
        mov
                 eax, DWORD PTR [rsp+48]
                 DWORD PTR [rsp+8], r9d
        mov
        mov
                 r9d, ecx
        mov
                 DWORD PTR [rsp], r8d
        mov
                 ecx, esi
                 r8d, edx
        mov
                 esi, OFFSET FLAT :.LC0
        mov
                 edx, edi
        mov
                 edi. 1
        mov
                 DWORD PTR [rsp+16], eax
        mov
        xor
                 eax. eax
        call
                  printf chk
        add
                 rsp, 40
        ret
main :
        sub
                 rsp, 24
                 r9d, 6
        mov
                 r8d, 5
        mov
                 DWORD PTR [rsp], 7
        mov
        mov
                 ecx, 4
        mov
                 edx, 3
                 esi, 2
        mov
                 edi, 1
        mov
        call
                 f1
        add
                 rsp, 24
        ret
```

N.B.: Les valeurs sont enregistrées dans la partie basse des registres (e.g., EAX) et non pas dans la totalité du registre 64 bits (RAX). Ceci s'explique par le fait que l'écriture des 32 bits de poids faible du registre remet automatiquement à zéro les 32 bits de poids fort. On suppose qu'AMD a pris cette décision afin de simplifier le portage du code 32 bits vers l'architecture x86-64.

6.1.6 Valeur de retour de type float et double

Dans toutes les conventions, à l'exception de l'environnement Win64, les valeurs de type *float* ou *double* sont retournées dans le registre FPU ST(0).

En environnement Win64, les valeurs de type *float* et *double* sont respectivement retournées dans les 32 bits de poids faible et dans les 64 bits du registre XMM0.

6.1.7 Modification des arguments

Il arrive que les programmeurs C/C++ (et ceux d'autres LPs aussi) se demandent ce qui se passe s'ils modifient la valeur des arguments dans la fonction appelée.

La réponse est simple. Les arguments sont stockés sur la pile, et c'est elle qui est modifiée.

Une fois que l'appelé s'achève, la fonction appelante ne les utilise pas. (Je n'a jamais constaté qu'il en aille autrement).

Listing 6.9: MSVC 2012

```
a$ = 8
                                                               : size = 4
_b$ = 12
                                                               ; size = 4
_f
         PR<sub>0</sub>C
        push
                  ebp
         mov
                  ebp, esp
                  eax, DWORD PTR _a$[ebp]
         mov
         add
                  eax, DWORD PTR b$[ebp]
        mov
                 DWORD PTR as[ebp], eax
                 ecx, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
         push
                 ecx
                 OFFSET $SG2938 ; '%d', 0aH
         push
                 _printf
         call
         add
                 esp, 8
         pop
                  ebp
         ret
                  0
_f
         FNDP
```

Donc, oui, la valeur des arguments peut être modifiée sans problème. Sous réserver que l'argument ne soit pas une *references* en C++ (3.21.3 on page 573), et que vous ne modifiez pas la valeur qui est référencée par un pointeur, l'effet de votre modification ne se propagera pas au dehors de la fonction.

En théorie, après le retour de l'appelé, l'appelant pourrait récupérer l'argument modifié et l'utiliser à sa guise. Ceci pourrait peut être se faire dans un programme rédigé en assembleur.

Par exemple, un compilateur C/C++ génèrera un code comme celui-ci :

```
push 456  ; will be b
push 123  ; will be a
call f  ; f() modifies its first argument
add esp, 2*4
```

Nous pouvons réécrire le code ainsi :

```
push 456  ; will be b
push 123  ; will be a
call f  ; f() modifies its first argument
pop eax
add esp, 4
; EAX=1st argument of f() modified in f()
```

Il est difficile d'imaginer pourquoi quelqu'un aurait besoin d'agir ainsi, mais en pratique c'est possible. Toujours est-il que les langages C/C++ ne permettent pas de faire ainsi.

6.1.8 Recevoir un argument par adresse

...mieux que cela, il est possible de passer à une fonction l'adresse d'un argument, plutôt que la valeur de l'argument lui-même:

```
#include <stdio.h>

// located in some other file
void modify_a (int *a);

void f (int a)
{
        modify_a (&a);
        printf ("%d\n", a);
};
```

Il est difficile de comprendre ce fonctionnement jusqu'à ce que l'on regarde le code:

Listing 6.10: MSVC 2010 optimisé

```
$SG2796 DB
                  '%d', 0aH, 00H
_a$ = 8
        PR<sub>0</sub>C
_f
                 eax, DWORD PTR _a$[esp-4] ; just get the address of value in local stack
        lea
                                              ; and pass it to modify_a()
        push
        call
                  _modify_a
                 ecx, DWORD PTR _a$[esp]
                                              ; reload it from the local stack
        moν
        push
                                              ; and pass it to printf()
                                              ; '%d'
                 OFFSET $SG2796
        push
                 _printf
        call
        add
                 esp, 12
         ret
                 0
_f
        FNDP
```

L'argument a est placé sur la pile et l'adresse de cet emplacement de pile est passé à une autre fonction. Celle-ci modifie la valeur à l'adresse référencée par le pointeur, puis printf() affiche la valeur après modification.

Le lecteur attentif se demandera peut-être ce qu'il en est avec les conventions d'appel qui utilisent les registres pour passer les arguments.

C'est justement une des utilisations du Shadow Space.

La valeur en entrée est copiée du registre vers le *Shadow Space* dans la pile locale, puis l'adresse de la pile locale est passée à la fonction appelée:

Listing 6.11: MSVC 2012 x64 optimisé

```
$SG2994 DB
                 '%d', 0aH, 00H
a$ = 48
        PR<sub>0</sub>C
f
                 DWORD PTR [rsp+8], ecx
                                            ; save input value in Shadow Space
        mov
                 rsp, 40
        sub
                 rcx, QWORD PTR a$[rsp]
                                            ; get address of value and pass it to modify a()
        lea
                 modify a
        call
        mov
                 edx, DWORD PTR a$[rsp]
                                            ; reload value from Shadow Space and pass it to
    printf()
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG2994 ; '%d'
        lea
```

```
call printf
add rsp, 40
ret 0
f ENDP
```

Le compilateur GCC lui aussi sauvegarde la valeur sur la pile locale:

Listing 6.12: GCC 4.9.1 optimisé x64

```
.LC0 :
        .string "%d\n"
f:
        sub
                 rsp, 24
        mov
                DWORD PTR [rsp+12], edi
                                          ; store input value to the local stack
                                           ; take an address of the value and pass it to
        lea
                rdi, [rsp+12]
   modify_a()
        call
                modify_a
        mov
                edx, DWORD PTR [rsp+12]
                                           ; reload value from the local stack and pass it to
   printf()
                                            ; '%d'
        mov
                esi, OFFSET FLAT :.LC0
        mov
                edi, l
        xor
                eax, eax
                  _printf_chk
        call
                rsp, 24
        add
        ret
```

Le compilateur GCC pour ARM64 se comporte de la même manière, mais l'espace de sauvegarde sur la pile est dénommé *Register Save Area* :

Listing 6.13: GCC 4.9.1 optimisé ARM64

```
f:
                x29, x30, [sp, -32]!
        stp
        add
                x29, sp, 0
                                     ; setup FP
        add
                x1, x29, 32
                                     ; calculate address of variable in Register Save Area
        str
                w0, [x1, -4]!
                                     ; store input value there
        mov
                x0, x1
                                     ; pass address of variable to the modify_a()
        bl
                modify_a
        ldr
                w1, [x29,28]
                                     ; load value from the variable and pass it to printf()
                                       '%d'
        adrp
                x0, .LC0
                x0, x0,
                          :lo12 :.LC0
        add
                                     ; call printf()
        hΊ
                printf
        ldp
                x29, x30, [sp], 32
        ret
.LC0 :
        .string "%d\n"
```

Enfin, nous constatons un usage similaire du *Shadow Space* ici: 3.17.1 on page 533.

6.1.9 Problème des ctypes en Python (devoir à la maison en assembleur x86)

Un module Python ctypes peut appeler des fonctions externes dans des DLLs, .so's, etc. Mais la convention d'appel (pour l'environnement 32-bit) doit être définie explicitement:

```
"ctypes" exports the *cdll*, and on Windows *windll* and *oledll* objects, for loading dynamic link libraries.

You load libraries by accessing them as attributes of these objects.
*cdll* loads libraries which export functions using the standard
"cdecl" calling convention, while *windl* libraries call functions using the "stdcall" calling convention.
```

(https://docs.python.org/3/library/ctypes.html)3

En fait, nous pouvons modifier le module ctypes (ou tout autre module d'appel), afin qu'il appelle avec succès des fonctions externes cdecl ou stdcall, sans connaître, ce qui se trouve où. (Le nombre d'arguments, toutefois, doit être spécifié).

^{3.} NDT:Projet de traduction en français: https://docs.python.org/fr/3/library/ctypes.html

Il est possible de le résoudre en utilisant environ 5 à 10 instructions assembleur x86 dans l'appelant. Essayez de trouver ça.

6.1.10 Exemple cdecl: DLL

Revenons au fait que la façon de déclarer la fonction main() n'est pas très importante: 1.9.2 on page 33.

Ceci est une histoire vraie: il était une fois où je voulais remplacer un fichier original de DLL par le mien. Premièrement, j'ai énuméré les noms de tous les exports de la DLL et j'ai écrit une fonction dans ma propre DLL de remplacement pour chaque fonction de la DLL originale, comme:

```
void function1 ()
{
          write_to_log ("function1() called\n");
};
```

Je voulais voir quelles fonctions étaient appelées lors de l'exécution, et quand. Toutefois, j'étais pressé et n'avais pas le temps de déduire le nombre d'arguments pour chaque fonction, encore moins pour les types des données. Donc chaque fonction dans ma DLL de remplacement n'avait aucun argument que ce soit. Mais tout fonctionnait, car toutes les fonctions utilisaient la convention d'appel *cdecl*. (Ça ne fonctionnerait pas si les fonctions avaient la convention d'appel *stdcall*.) Ça a aussi fonctionné pour la version x64.

Et puis j'ai fait une étape de plus: j'ai déduit les types des arguments pour certaines fonctions. Mais j'ai fait quelques erreurs, par exemple, la fonction originale prend 3 arguments, mais je n'en ai découvert que 2, etc.

Cependant, ça fonctionnait. Au début, ma DLL de remplacement ignorait simplement tous les arguments. Puis, elle ignorait le 3ème argument.

6.2 Thread Local Storage

TLS est un espace de données propre à chaque thread, qui peut y conserver ce qu'il estime utile. Un exemple d'utilisation bien connu en est la variable globale *errno* du standard C.

Plusieurs threads peuvent invoquer simultanément différentes fonctions qui retournent toutes un code erreur dans la variable *errno*. L'utilisation d'une variable globale dans le contexte d'un programme comportant plusieurs threads serait donc inadaptée dans ce cas. C'est pourquoi la variable *errno* est conservée dans l'espace TLS.

La version 11 du standard C++ a ajouté un nouveau modificateur *thread_local* qui indique que chaque thread possède sa propre copie de la variable, qui peut-être initialisée et est alors conservée dans l'espace TLS ⁴ :

Listing 6.14: C++11

```
#include <iostream>
#include <thread>
thread_local int tmp=3;
int main()
{
    std ::cout << tmp << std ::endl;
};</pre>
```

Compilé avec MinGW GCC 4.8.1, mais pas avec MSVC 2012.

Dans le contexte des fichiers au format PE, la variable *tmp* sera allouée dans la section dédiée au TLS du fichier exécutable résultant de la compilation.

^{4.} C11 supporte aussi les thread, mais optionel

6.2.1 Amélioration du générateur linéaire congruent

Le générateur de nombres pseudo-aléatoires 1.29 on page 344 que nous avons étudié précédemment contient une faiblesse. Son comportement est buggé dans un environnement multi-thread. Il utilise en effet une variable d'état dont la valeur peut être lue et/ou modifiée par plusieurs threads simultanément.

Win32

Données TLS non initialisées

Une solution consiste à déclarer la variable globale avec le modificateur __declspec(thread). Elle sera alors allouée dans le TLS (ligne 9) :

```
#include <stdint.h>
    #include <windows.h>
 3
    #include <winnt.h>
 5
    // from the Numerical Recipes book:
 6
    #define RNG a 1664525
 7
    #define RNG_c 1013904223
 8
 9
    __declspec( thread ) uint32_t rand_state;
10
11
    void my_srand (uint32_t init)
12
    {
13
            rand_state=init;
14
    }
15
16
    int my_rand ()
17
18
            rand_state=rand_state*RNG_a;
19
            rand_state=rand_state+RNG_c;
20
            return rand_state & 0x7fff;
21
    }
22
23
    int main()
24
    {
25
            my_srand(0x12345678);
26
            printf ("%d\n", my_rand());
27
    };
```

Hiew nous montre alors qu'il existe une nouvelle section nommée .tls dans le fichier PE.

Listing 6.15: avec optimisation MSVC 2013 x86

```
_TLS
        SEGMENT
 rand_state DD 01H DUP (?)
_TLS
        ENDS
DATA
        SEGMENT
$SG84851 DB
                '%d', 0aH, 00H
DATA
        ENDS
TEXT
        SEGMENT
init$ = 8
                 ; size = 4
my srand PROC
; FS:0=address of TIB
                eax, DWORD PTR fs :__tls_array ; displayed in IDA as FS:2Ch
        mov
; EAX=address of TLS of process
                ecx, DWORD PTR
                                 tls index
        mov
                ecx, DWORD PTR [eax+ecx*4]
        mov
; ECX=current TLS segment
                eax, DWORD PTR _init$[esp-4]
        mov
        mov.
                DWORD PTR _rand_state[ecx], eax
        ret
_my_srand ENDP
_my_rand PROC
; FS:0=address of TIB
```

```
mov
                eax, DWORD PTR fs :__tls_array ; displayed in IDA as FS:2Ch
; EAX=address of TLS of process
                ecx, DWORD PTR
                                 tls index
       mov
                ecx, DWORD PTR [eax+ecx*4]
       mov
; ECX=current TLS segment
                eax, DWORD PTR _rand_state[ecx], 1664525
        imul
        add
                eax, 1013904223
                                         ; 3c6ef35fH
        mov
                DWORD PTR _rand_state[ecx], eax
                                         ; 00007fffH
        and
                eax, 32767
                Θ
        ret
_my_rand ENDP
       ENDS
_TEXT
```

La variable rand_state se trouve donc maintenant dans le segment TLS et chaque thread en possède sa propre version de cette variable.

Voici comment elle est accédée. L'adresse du TIB est chargée depuis FS:2Ch, un index est ajouté (si nécessaire), puis l'adresse du segment TLS est calculée.

Il est ainsi possible d'accéder la valeur de la variable rand_state au travers du registre ECX qui contient une adresse propre à chaque thread.

Le sélecteur FS: est connu de tous les rétro-ingénieur. Il est spécifiquement utilisé pour toujours contenir l'adresse du TIB du thread en cours d'exécution. L'accès aux données propres à chaque thread est donc une opération performante.

En environnement Win64, c'est le sélecteur GS: qui est utilisé pour ce faire. L'adresse de l'espace TLS y est conservé à l'offset 0x58 :

Listing 6.16: avec optimisation MSVC 2013 x64

```
TLS
        SEGMENT
rand_state DD
                01H DUP (?)
_TLS
        ENDS
        SEGMENT
DATA
$SG85451 DB
                 '%d', 0aH, 00H
        ENDS
DATA
_TEXT
        SEGMENT
init$ = 8
my_srand PROC
        mov
                 edx, DWORD PTR _tls_index
        mov
                 rax, QWORD PTR gs :88 ; 58h
        mov.
                 r8d, OFFSET FLAT :rand_state
                 rax, QWORD PTR [rax+rdx*8]
        mov
                DWORD PTR [r8+rax], ecx
        mov
        ret
my_srand ENDP
my_rand PROC
                 rax, QWORD PTR gs:88; 58h
        mov
        moν
                 ecx, DWORD PTR _tls_index
                 edx, OFFSET FLAT :rand_state
        mov
                 rcx, QWORD PTR [rax+rcx*8]
        mov
                 eax, DWORD PTR [rcx+rdx], 1664525 ; 0019660dH
        imul
                 eax, 1013904223
                                           3c6ef35fH
        add
                DWORD PTR [rcx+rdx], eax
        mov
                 eax, 32767
                                          ; 00007fffH
        and
                 0
        ret
my_rand ENDP
TEXT
        ENDS
```

Initialisation des données TLS

Imaginons maintenant que nous voulons nous prémunir des erreurs de programmation en initialisant systématiquement la variable rand_state avec une valeur constante (ligne 9) :

```
#include <stdint.h>
 2
    #include <windows.h>
 3
    #include <winnt.h>
 5
    // from the Numerical Recipes book:
 6
    #define RNG a 1664525
 7
    #define RNG_c 1013904223
 8
 9
    __declspec( thread ) uint32_t rand_state=1234;
10
11
    void my_srand (uint32_t init)
12
    {
13
            rand state=init;
14
    }
15
16
    int my_rand ()
17
18
            rand_state=rand_state*RNG_a;
19
            rand_state=rand_state+RNG_c;
20
            return rand_state & 0x7fff;
21
    }
22
23
    int main()
24
    {
25
            printf ("%d\n", my_rand());
26
    };
```

Le code ne semble pas différent de celui que nous avons étudié. Pourtant dans IDA nous constatons:

```
.tls :00404000 ; Segment type: Pure data
.tls :00404000 ; Segment permissions: Read/Write
                               segment para public 'DATA' use32
.tls :00404000 _tls
.tls :00404000
                               assume cs :_tls
.tls :00404000
                                ;org 404000h
.tls :00404000 TlsStart
                                      0
                                                ; DATA XREF: .rdata:TlsDirectory
                               db
.tls :00404001
                                      0
                               db
.tls :00404002
                               dh
                                      0
.tls :00404003
                                      0
                               db
.tls :00404004
                               dd 1234
.tls :00404008 TlsEnd
                               db
                                      0
                                                ; DATA XREF: .rdata:TlsEnd ptr
```

La valeur 1234 est bien présente. Chaque fois qu'un nouveau thread est créé, un nouvel espace TLS est alloué pour ses besoins et toutes les données - y compris 1234 - y sont copiées.

Considérons le scénario hypothétique suivant:

- Le thread A démarre. Un espace TLS est créé pour ses besoins et la valeur 1234 est copiée dans rand state.
- La fonction my_rand() est invoquée plusieurs fois par le thread A. La valeur de la variable rand state est maintenant différente de 1234.
- Le thread B démarre. Un espace TLS est créé pour ses besoins et la valeur 1234 est copiée dans rand state. Dans le thread A, la valeur de rand state demeure différente de 1234.

Fonctions de rappel TLS

Mais comment procédons-nous si les variables conservées dans l'environnement TLS doivent être initialisées avec des valeurs qui ne sont pas constantes?

Imaginons le scénario suivant: Il se peut que le programmeur oublie d'invoquer la fonction my_srand() pour initialiser le PRNG. Malgré cela, le générateur doit être initialisé avec une valeur réellement aléatoire et non pas avec 1234. C'est précisément dans ce genre de cas que les fonctions de rappel TLS sont utilisées.

Le code ci-dessous n'est pas vraiment portable du fait du bricolage, mais vous devriez comprendre l'idée.

Nous définissons une fonction (tls_callback()) qui doit être invoquée avant le démarrage du processus et/ou d'un thread.

Cette fonction initialise le PRNG avec la valeur retournée par la fonction GetTickCount().

```
#include <stdint.h>
#include <windows.h>
#include <winnt.h>
// from the Numerical Recipes book:
#define RNG_a 1664525
#define RNG_c 1013904223
void my_srand (uint32_t init)
       rand_state=init;
}
void NTAPI tls_callback(PVOID a, DWORD dwReason, PVOID b)
{
       my_srand (GetTickCount());
}
#pragma data_seg(".CRT$XLB")
PIMAGE_TLS_CALLBACK p_thread_callback = tls_callback;
#pragma data_seg()
int my_rand ()
{
       rand_state=rand_state*RNG_a;
       rand_state=rand_state+RNG_c;
       return rand_state & 0x7fff;
}
int main()
       // rand state is already initialized at the moment (using GetTickCount())
       printf ("%d\n", my_rand());
};
```

Voyons cela dans IDA:

Listing 6.17: avec optimisation MSVC 2013

```
.text :00401020 TlsCallback_0
                                                          ; DATA XREF: .rdata:TlsCallbacks
                                 proc near
.text :00401020
                                         ds :GetTickCount
                                 call
.text :00401026
                                 push
                                         eax
                                         my\_srand
.text :00401027
                                 call
.text :0040102C
                                 pop
                                         ecx
.text :0040102D
                                 retn
                                         0Ch
.text :0040102D TlsCallback_0
                                 endp
.rdata :004020C0 TlsCallbacks
                                  dd offset TlsCallback_0 ; DATA XREF: .rdata:TlsCallbacks_ptr
                                  dd offset TlsStart
.rdata :00402118 TlsDirectory
.rdata :0040211C TlsEnd_ptr
                                  dd offset TlsEnd
.rdata :00402120 TlsIndex_ptr
                                  dd offset TlsIndex
.rdata :00402124 TlsCallbacks ptr dd offset TlsCallbacks
.rdata :00402128 TlsSizeOfZeroFill dd 0
.rdata :0040212C TlsCharacteristics dd 300000h
```

Les fonctions de rappel TLS sont parfois utilisées par les mécanismes de décompression d'exécutable afin d'en rendre le fonctionnement plus obscure.

Cette pratique peut en laisser certains dans le noir parce qu'ils auront omis de considérer qu'un fragment de code a pu s'exécuter avant l'OEP⁵.

Linux

Voyons maintenant comment une variable globale conservée dans l'espace de stockage propre au thread est déclarée avec GCC:

```
__thread uint32_t rand_state=1234;
```

Il ne s'agit pas du modificateur standard C/C++ modifier, mais bien d'un modificateur spécifique à GCC 6

Le sélecteur GS: est utilisé lui aussi pour accéder au TLS, mais d'une manière un peu différente:

Listing 6.18: avec optimisation GCC 4.8.1 x86

```
.text :08048460 my_srand
                                 proc near
.text :08048460
.text :08048460 arg_0
                                 = dword ptr 4
.text :08048460
.text :08048460
                                 mov
                                         eax, [esp+arg_0]
.text :08048464
                                         gs:0FFFFFFCh, eax
                                 mov
.text :0804846A
                                 retn
.text :0804846A my_srand
                                 endp
.text :08048470 my_rand
                                 proc near
.text :08048470
                                 imul
                                         eax, gs:0FFFFFFCh, 19660Dh
.text :0804847B
                                 add
                                         eax, 3C6EF35Fh
.text :08048480
                                         gs:0FFFFFFCh, eax
                                 mov
                                         eax, 7FFFh
.text :08048486
                                 and
.text :0804848B
                                 retn
.text :0804848B my_rand
                                 endp
```

Pour en savoir plus: [Ulrich Drepper, *ELF Handling For Thread-Local Storage*, (2013)]⁷.

6.3 Appels systèmes (syscall-s)

Comme nous le savons, tous les processus d'un OS sont divisés en deux catégories: ceux qui ont un accès complet au matériel («kernel space » espace noyau) et ceux qui ne l'ont pas («user space » espace utilisateur).

Le noyau de l'OS et, en général, les drivers sont dans la première catégorie.

Toutes les applications sont d'habitude dans la seconde catégorie.

Par exemple, le noyai Linux est dans le kernel space, mais la Glibc est dans le user space.

Cette séparation est cruciale pour la sécurité de l'OS: il est très important de ne pas donner la possibilité à n'importe quel processus de casser quelque chose dans un autre processus ou même dans le noyau de l'OS. D'un autre côté, un driver qui plante ou une erreur dans le noyau de l'OS se termine en général par un kernel panic ou un BSOD⁸.

La protection en anneau dans les processeurs x86 permet de séparer l'ensemble dans quatre niveaux de protection (rings), mais tant dans Linux que Windows, seuls deux d'entre eux sont utilisés: ring0 («kernel space ») et ring3 («user space »).

Les appels systèmes (syscall-s) sont un point où deux espaces sont connectés.

On peut dire que c'est la principale API fournie aux applications.

Comme dans Windows NT, la table des appels système se trouve dans la SSDT9.

- 5. Original Entry Point
- 6. http://go.yurichev.com/17062
- 7. Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17272
- 8. Blue Screen of Death
- 9. System Service Dispatch Table

L'utilisation des appels système est très répandue parmi les auteurs de shellcode et de virus, car il est difficile de déterminer l'adresse des fonctions nécessaires dans les bibliothèques système, mais il est simple d'utiliser les appels système. Toutefois, il est nécessaire d'écrire plus de code à cause du niveau d'abstraction plus bas de l'API.

Il faut aussi noter que les numéros des appels systèmes peuvent être différent dans différentes versions d'un OS.

6.3.1 Linux

Sous Linux, un appel système s'effectue d'habitude par int 0x80. Le numéro de l'appel est passé dans le registre EAX, et tout autre paramètre —dans les autres registres.

Listing 6.19: Un exemple simple de l'utilisation de deux appels système

```
section .text
global _start
_start :
                edx, len ; buffer len
        mov
        mov
                ecx,msg ; buffer
                         ; file descriptor. 1 is for stdout
        mov
                ebx,1
                         ; syscall number. 4 is for sys_write
        mov
                eax,4
                0x80
        int
        mov
                eax.1
                         ; syscall number. 1 is for sys_exit
                0x80
        int
section .data
            'Hello, world!',0xa
        db
msq
len
        equ $ - msg
```

Compilation:

```
nasm -f elf32 1.s
ld 1.o
```

La liste complète des appels systèmes sous Linux: http://go.yurichev.com/17319.

Pour intercepter les appels système et les suivre sous Linux, strace(7.2.3 on page 804) peut être utilisé.

6.3.2 Windows

Ici, ils sont appelés via int 0x2e ou en utilisant l'instruction x86 spéciale SYSENTER.

La liste complète des appels systèmes sous Windows: http://go.yurichev.com/17320.

Pour aller plus loin:

«Windows Syscall Shellcode » par Piotr Bania: http://go.yurichev.com/17321.

6.4 Linux

6.4.1 Code indépendant de la position

Lorsque l'on analyse des bibliothèques partagées sous Linux (.so), on rencontre souvent ce genre de code:

Listing 6.20: libc-2.17.so x86

```
; CODE XREF: tmpfile+73
.text :000576C0 sub_576C0
                                 proc near
.text :000576C0
                      push
                              ebp
.text :000576C1
                      mov
                              ecx, large gs:0
.text :000576C8
                              edi
                      push
.text :000576C9
                      push
                              esi
.text :000576CA
                      push
                              ebx
.text :000576CB
                      call
                                _x86_get_pc_thunk_bx
.text :000576D0
                      bba
                              ebx, 157930h
.text :000576D6
                              esp, 9Ch
                      sub
.text :000579F0
                              eax, (a gen tempname - 1AF000h)[ebx] ; " gen tempname"
                      lea
.text :000579F6
                              [esp+0ACh+var_A0], eax
                      mov
.text :000579FA
                              eax, (a__SysdepsPosix - 1AF000h)[ebx] ;
                      lea
      ./sysdeps/posix/tempname.c
.text :00057A00
                              [esp+0ACh+var_A8], eax
                      mov
.text :00057A04
                      lea
                              eax, (aInvalidKindIn - 1AF000h)[ebx] ;
        "invalid KIND in
                            gen tempname\"
.text :00057A0A
                      \text{mov}
                              [esp+0ACh+var_A4], 14Ah
.text :00057A12
                      mov
                              [esp+0ACh+var_AC], eax
.text :00057A15
                      call
                                assert fail
```

Tous les pointeurs sur des chaînes sont corrigés avec une certaine constante et la valeur de EBX, qui est calculée au début de chaque fonction.

C'est ce que l'on appelle du code PIC, qui peut être exécuté à n'importe quelle adresse mémoire, c'est pourquoi il ne doit contenir aucune adresse absolue.

PIC était crucial dans les premiers ordinateurs, et l'est encore aujourd'hui dans les systèmes embarqués sans support de la mémoire virtuelle (où tous les processus se trouvent dans un seul bloc continu de mémoire).

C'est encore utilisé sur les systèmes *NIX pour les bibliothèques partagées, car elles sont utilisées par de nombreux processus mais ne sont chargées qu'une seule fois en mémoire. Mais tous ces processus peuvent mapper la même bibliothèque partagée à des adresses différentes, c'est pourquoi elles doivent fonctionner correctement sans aucune adresse absolue.

Faisons un petit essai:

```
#include <stdio.h>
int global_variable=123;
int fl(int var)
{
   int rt=global_variable+var;
   printf ("returning %d\n", rt);
   return rt;
};
```

Compilons le avec GCC 4.7.3 et examinons le fichier .so généré dans IDA:

```
gcc -fPIC -shared -03 -o 1.so 1.c
```

Listing 6.21: GCC 4.7.3

```
      .text :00000440
      public __x86_get_pc_thunk_bx

      .text :00000440
      _x86_get_pc_thunk_bx proc near ; CODE XREF: _init_proc+4

      .text :00000440
      ; deregister_tm_clones+4 ...

      .text :00000443
      retn

      .text :00000443
      _x86_get_pc_thunk_bx endp

      .text :00000570
      public f1
```

```
.text :00000570 f1
                                 proc near
.text :00000570
.text :00000570 var 1C
                                 = dword ptr -1Ch
.text :00000570 var 18
                                 = dword ptr -18h
.text :00000570 var 14
                                 = dword ptr -14h
.text :00000570 var 8
                                 = dword ptr -8
.text :00000570 var_4
                                 = dword ptr -4
.text :00000570 arg_0
                                 = dword ptr 4
.text :00000570
.text :00000570
                                 sub
                                          esp, 1Ch
.text :00000573
                                          [esp+1Ch+var_8], ebx
                                 mov
.text :00000577
                                 call
                                            _x86_get_pc_thunk_bx
.text :0000057C
                                 add
                                          ebx, 1A84h
.text :00000582
                                 mov
                                          [esp+1Ch+var_4], esi
.text :00000586
                                 mov
                                          eax, ds :(global_variable_ptr - 2000h)[ebx]
.text :0000058C
                                 mov
                                          esi, [eax]
.text :0000058E
                                          eax, (aReturningD - 2000h)[ebx] ; "returning %d\n"
                                 lea
.text :00000594
                                 add
                                          esi, [esp+1Ch+arg_0]
.text :00000598
                                 mov
                                          [esp+1Ch+var_18], eax
                                          [esp+1Ch+var_1C],
.text :0000059C
                                 mov
                                          [esp+1Ch+var_14], esi
.text :000005A3
                                 mov
.text :000005A7
                                 call
                                             _printf_chk
.text :000005AC
                                 mov
                                          eax, esi
.text :000005AE
                                 mov
                                          ebx, [esp+1Ch+var_8]
.text :000005B2
                                 mov
                                          esi, [esp+1Ch+var_4]
.text :000005B6
                                 add
                                          esp, 1Ch
.text :000005B9
                                 retn
.text :000005B9 f1
                                 endp
```

C'est ça: les pointeurs sur «returning %d\n» et global_variable sont corrigés à chaque exécution de la fonction.

La fonction __x86_get_pc_thunk_bx() renvoie dans EBX l'adresse de l'instruction après son appel (0x57C ici).

C'est un moyen simple d'obtenir la valeur du compteur de programme (EIP) à un endroit quelconque. La constante 0x1A84 est relative à la différence entre le début de cette fonction et ce que l'on appelle Global Offset Table Procedure Linkage Table (GOT PLT), la section juste après la Global Offset Table (GOT), où se trouve le pointeur sur global_variable. IDA montre ces offsets sous leur forme calculée pour rendre les choses plus facile à comprendre, mais en fait, le code est:

```
.text :00000577
                                  call
                                            x86_get_pc_thunk_bx
.text :0000057C
                                  add
                                          ebx, 1A84h
.text :00000582
                                          [esp+1Ch+var_4], esi
                                  mov
.text :00000586
                                          eax, [ebx-0Ch]
                                  mov
.text :0000058C
                                          esi, [eaxl
                                  mov
.text :0000058E
                                  lea
                                          eax, [ebx-1A30h]
```

Ici, EBX pointe sur la section GOT PLT et pour calculer le pointeur sur *global_variable* (qui est stocké dans la GOT), il faut soustraire 0xC.

Pour calculer la valeur du pointeur sur la chaîne «returning $%d \mid n$ », il faut soustraire 0x1A30.

A propos, c'est la raison pour laquelle le jeu d'instructions AMD64 ajoute le support d'adressage relatif de RIP¹⁰ — pour simplifier le code PIC.

Compilons le même code C en utilisant la même version de GCC, mais pour x64.

IDA simplifierait le code en supprimant les détails de l'adressage relatif à RIP, donc utilisons *objdump* à la place d'IDA pour tout voir:

```
0000000000000720 <f1>:
        48 8b 05 b9 08 20 00
                                          rax,QWORD PTR [rip+0x2008b9]
 720:
                                  mov
    200fe0 <_DYNAMIC+0x1d0>
 727:
        53
                                  push
                                          rbx
 728:
        89 fb
                                  mov
                                          ebx,edi
         48 8d 35 20 00 00 00
                                                                   ; 751 < fini + 0x9 >
 72a :
                                           rsi,[rip+0x20]
                                   lea
 731:
        bf 01 00 00 00
                                  mov
                                          edi,0x1
```

^{10.} compteur de programme sur AMD64

```
03 18
736:
                                  bba
                                          ebx, DWORD PTR [rax]
738:
       31 c0
                                  xor
                                          eax.eax
73a :
        89 da
                                           edx,ebx
                                   mov
        e8 df fe ff ff
73c :
                                   call
                                           620 <__printf_chk@plt>
741:
       89 d8
                                  mov
                                          eax,ebx
743:
       5b
                                  pop
                                          rbx
744:
       c3
                                  ret
```

0x2008b9 est la différence entre l'adresse de l'instruction en 0x720 et global_variable, et 0x20 est la différence entre l'adresse de l'instruction en 0x72A et la chaîne «returning %d\n».

Comme on le voit, le fait d'avoir à recalculer fréquemment les adresses rend l'exécution plus lente (cela dit, ça c'est amélioré en x64).

Donc, il est probablement mieux de lier statiquement si vous vous préoccupez des performances [voir: Agner Fog, *Optimizing software in C++* (2015)].

Windows

Le mécanisme PIC n'est pas utilisé dans les DLLs de Windows. Si le chargeur de Windows doit charger une DLL à une autre adresse, il «patche » la DLL en mémoire (aux places *FIXUP*) afin de corriger toutes les adresses.

Cela implique que plusieurs processus Windows ne peuvent pas partager une DLL déjà chargée à une adresse différente dans des blocs mémoire de différents processus — puisque chaque instance qui est chargée en mémoire est *fixé* pour fonctionner uniquement à ces adresses...

6.4.2 Hack LD_PRELOAD sur Linux

Cela permet de charger nos propres bibliothèques dynamiques avant les autres, même celle du système, comme libc.so.6.

Cela permet de «substituer » nos propres fonctions, avant celles originales des bibliothèques du système. Par exemple, il est facile d'intercepter tous les appels à time(), read(), write(), etc.

Regardons si l'on peut tromper l'utilitaire *uptime*. Comme chacun le sait, il indique depuis combien de temps l'ordinateur est démarré. Avec l'aide de strace(7.2.3 on page 804), on voit que ces informations proviennent du fichier /proc/uptime:

```
$ strace uptime
...
open("/proc/uptime", 0_RDONLY) = 3
lseek(3, 0, SEEK_SET) = 0
read(3, "416166.86 414629.38\n", 2047) = 20
...
```

Ce n'est pas un fichier réel sur le disque, il est virtuel et généré au vol par le noyau Linux. Il y a seulement deux nombres:

```
$ cat /proc/uptime
416690.91 415152.03
```

Ce que l'on peut apprendre depuis Wikipédia 11 :

Le premier est le nombre total de seconde depuis lequel le système est démarré. Le second est la part de ce temps pendant lequel la machine était inoccupée, en secondes.

Essayons d'écrire notre propre bibliothèque dynamique, avec les fonctions open(), read(), close() fonctionnant comme nous en avons besoin.

Tout d'abord, notre fonction open() va comparer le nom du fichier à ouvrir avec celui que l'on veut modifier, et si c'est le cas, sauver le descripteur du fichier ouvert.

^{11.} Wikipédia

Ensuite, si read() est appelé avec ce descripteur de fichier, nous allons substituer la sortie, et dans les autres cas, nous appellerons la fonction read() originale de libc.so.6. Et enfin close() fermera le fichier que nous suivons.

Nous allons utiliser les fonctions dlopen() et dlsym() pour déterminer les adresses des fonctions originales dans libc.so.6.

Nous en avons besoin pour appeler les fonctions «réelles ».

D'un autre côté, si nous interceptons strcmp() et surveillons chaque comparaison de chaînes dans le programme, nous pouvons alors implémenter notre propre fonction strcmp(), et ne pas utiliser la fonction originale du tout.

12

```
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <unistd.h>
#include <dlfcn.h>
#include <string.h>
void *libc_handle = NULL;
int (*open_ptr)(const char *, int) = NULL;
int (*close ptr)(int) = NULL;
ssize_t (*read_ptr)(int, void*, size_t) = NULL;
bool inited = false;
Noreturn void die (const char * fmt, ...)
{
        va list va;
        va_start (va, fmt);
        vprintf (fmt, va);
        exit(0);
};
static void find_original_functions ()
{
        if (inited)
                return;
        libc_handle = dlopen ("libc.so.6", RTLD_LAZY);
        if (libc handle==NULL)
                die ("can't open libc.so.6\n");
        open_ptr = dlsym (libc_handle, "open");
        if (open ptr==NULL)
                die ("can't find open()\n");
        close_ptr = dlsym (libc_handle, "close");
        if (close ptr==NULL)
                die ("can't find close()\n");
        read ptr = dlsym (libc handle, "read");
        if (read ptr==NULL)
                die ("can't find read()\n");
        inited = true;
}
static int opened fd=0;
int open(const char *pathname, int flags)
{
        find_original_functions();
        int fd=(*open_ptr)(pathname, flags);
```

^{12.} Par exemple, voilà comment implémenter une interception simple de strcmp() dans cet article 13 écrit par Yong Huang

```
if (strcmp(pathname, "/proc/uptime")==0)
                opened_fd=fd; // that's our file! record its file descriptor
        else
                opened fd=0;
        return fd;
};
int close(int fd)
{
        find_original_functions();
        if (fd==opened_fd)
                opened_fd=0; // the file is not opened anymore
        return (*close_ptr)(fd);
};
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count)
{
        find_original_functions();
        if (opened_fd!=0 && fd==opened_fd)
                // that's our file!
                return snprintf (buf, count, "%d %d", 0x7ffffffff, 0x7fffffff)+1;
        // not our file, go to real read() function
        return (*read ptr)(fd, buf, count);
};
```

(Code source)

Compilons le comme une bibliothèque dynamique standard:

```
gcc -fpic -shared -Wall -o fool_uptime.so fool_uptime.c -ldl
```

Lançons uptime en chargeant notre bibliothèque avant les autres:

```
LD_PRELOAD=`pwd`/fool_uptime.so uptime
```

Et nous voyons:

```
01:23:02 up 24855 days, 3:14, 3 users, load average : 0.00, 0.01, 0.05
```

Si la variable d'environnement LD_PRELOAD

pointe toujours sur le nom et le chemin de notre bibliothèque, elle sera chargée pour tous les programmes démarrés.

Plus d'exemples:

- Interception simple de strcmp() (Yong Huang) http://go.yurichev.com/17143
- Kevin Pulo—Jouons avec LD_PRELOAD. De nombreux exemples et idées. yurichev.com
- Interception des fonctions de fichier pour compresser/décompresser les fichiers au vol (zlibc) http://go.yurichev.com/17146

6.5 Windows NT

6.5.1 CRT (win32)

L'exécution du programme débute donc avec la fonction main()? Non, pas du tout.

Ouvrez un exécutable dans IDA ou HIEW, et vous constaterez que l'OEP pointe sur un bloc de code qui se situe ailleurs.

Ce code prépare l'environnement avant de passer le contrôle à notre propre code. Ce fragment de code initial est dénommé CRT (pour C RunTime).

La fonction main() accepte en arguments un tableau des paramètres passés en ligne de commande, et un autre contenant les variables d'environnement. En réalité, ce qui est passé au programme est une simple chaîne de caractères. Le code du CRT repère les espaces dans la chaîne et découpe celle-ci en plusieurs morceaux qui constitueront le tableau des paramètres. Le CRT est également responsable de la préparation du tableau des variables d'environnement envp.

En ce qui concerne les applications win32 dotées d'un interface graphique (GUI¹⁴). La fonction principale est nommée WinMain et non pas main(). Elle possède aussi ses propres arguments:

```
int CALLBACK WinMain(
   _In_    HINSTANCE hInstance,
   _In_    HINSTANCE hPrevInstance,
   _In_    LPSTR lpCmdLine,
   _In_    int nCmdShow
);
```

C'est toujours le CRT qui est responsable de leurs préparation.

La valeur retournée par la fonction main() est également ce qui constitue le code retour du programme.

Le CRT peut utiliser cette valeur lors de l'appel de la fonction ExitProcess() qui prend le code retour du programme en paramètre.

En règle générale, le code du CRT est propre à chaque compilateur.

Voici celui du MSVC 2008.

```
1
       tmainCRTStartup proc near
 2
    var_24 = dword ptr - 24h
 3
    var_20 = dword ptr - 20h
 5
    var 1C = dword ptr - 1Ch
 6
    ms_exc = CPPEH_RECORD ptr -18h
 7
 8
           push
                    14h
 9
                    offset stru_4092D0
           push
10
           call
                      _SEH_prolog4
                    eax, 5A4Dh
11
           mov
                    ds:400000h, ax
12
           cmp
13
                    short loc 401096
           jnz
14
                    eax, ds:40003Ch
           mov
                    dword ptr [eax+400000h], 4550h
15
           cmp
                    short loc_401096
16
           jnz
17
                    ecx, 10Bh
           mov
18
                    [eax+400018h], cx
           cmp
19
           jnz
                    short loc_401096
20
                    dword ptr [eax+400074h], 0Eh
           cmp
21
                    short loc_401096
           jbe
22
           xor
                    ecx, ecx
23
                    [eax+4000E8h], ecx
           cmp
24
           setnz
                    cl
25
           mov
                    [ebp+var 1C], ecx
26
                    short loc_40109A
           jmp
27
28
29
    loc_401096 : ; CODE XREF:
                                  tmainCRTStartup+18
30
                      tmainCRTStartup+29 ...
31
                    [ebp+var_1C], 0
           and
32
33
    loc 40109A : ; CODE XREF: tmainCRTStartup+50
34
                    1
           push
35
           call
                      _heap_init
36
                    ecx
           pop
37
           test
                    eax, eax
```

^{14.} Graphical User Interface

```
38
                     short loc_4010AE
             jnz
 39
                     1Ch
             push
 40
             call
                      _fast_error_exit
 41
             pop
                     ecx
 42
     loc 4010AE : ; CODE XREF: tmainCRTStartup+60
 43
 44
             call
                      _mtinit
 45
             test
                     eax, eax
 46
                     short loc_4010BF
             jnz
 47
                     10h
             push
 48
             call
                     _fast_error_exit
 49
             pop
                     ecx
 50
     loc_4010BF : ; CODE XREF: ___tmainCRTStartup+71
 51
 52
                     sub 401F2B
             call
 53
             and
                     [ebp+ms_exc.disabled], 0
 54
             call
                      __ioinit
 55
             test
                     eax, eax
 56
                     short loc_4010D9
             jge
 57
                     1Bh
             push
 58
             call
                      __amsg_exit
 59
             pop
                     ecx
 60
     loc_4010D9 : ; CODE XREF:
 61
                                    tmainCRTStartup+8B
 62
                     ds :GetCommandLineA
             call
 63
                     dword 40B7F8, eax
             mov
 64
             call
                        crtGetEnvironmentStringsA
 65
             mov
                     dword_40AC60, eax
 66
             call
                       setargv
 67
             test
                     eax, eax
 68
                     short loc_4010FF
             jge
 69
             push
 70
             call
                       _amsg_exit
 71
             pop
                     ecx
 72
 73
     loc_4010FF : ; CODE XREF: ___tmainCRTStartup+B1
 74
             call
                      setenvp
 75
             test
                     eax, eax
 76
             jge
                     short loc_401110
 77
             push
                     9
 78
             call
                       _amsg_exit
 79
             pop
                     ecx
 80
 81
     loc_401110 : ; CODE XREF: ___tmainCRTStartup+C2
             push
 82
                     1
 83
                       cinit
             call
 84
             pop
                     ecx
 85
             test
                     eax, eax
 86
             jΖ
                     short loc_401123
 87
             push
                     eax
 88
             call
                       _amsg_exit
 89
             pop
                     ecx
 90
 91
     loc_401123 : ; CODE XREF: ___tmainCRTStartup+D6
 92
             mov
                     eax, envp
                     dword_40AC80, eax
 93
             mov
 94
                                      ; envp
             push
                     eax
 95
             push
                     argv
                                       ; argv
 96
             push
                     argc
                                       ; argc
 97
             call
                      _main
 98
             add
                     esp, 0Ch
                     [ebp+var_20], eax
 99
             mov
                     [ebp+var_1C], 0
100
             cmp
                     short $LN28
101
             jnz
                                       ; uExitCode
102
             push
                     eax
103
             call
                     $LN32
104
105
     $LN28:
                   ; CODE XREF: tmainCRTStartup+105
106
             call
                       cexit
107
             jmp
                     short loc_401186
```

```
109
110
     $LN27:
                   ; DATA XREF: .rdata:stru 4092D0
111
            mov
                     eax, [ebp+ms_exc.exc_ptr] ; Exception filter 0 for function 401044
112
            mov
                     ecx, [eax]
113
             mov
                     ecx, [ecx]
114
                     [ebp+var_24], ecx
             mov
115
             push
                     eax
116
             push
                     ecx
                       _XcptFilter
117
             call
118
             pop
                     ecx
119
             pop
                     ecx
120
     $LN24:
121
122
             retn
123
124
125
     $LN14:
                    ; DATA XREF: .rdata:stru_4092D0
126
             mov
                     esp, [ebp+ms_exc.old_esp] ; Exception handler 0 for function 401044
127
            mov
                     eax, [ebp+var_24]
                     [ebp+var_20], eax
128
            mov
                     [ebp+var_1C], 0
129
             cmp
                     short $LN29
130
             inz
131
             push
                     eax
                                       ; int
132
             call
                      exit
133
134
135
     $LN29:
                    ; CODE XREF: ___tmainCRTStartup+135
136
            call
                     __c_exit
137
138
     loc_401186 : ; CODE XREF:
                                    _tmainCRTStartup+112
139
                     [ebp+ms_exc.disabled], OFFFFFFEh
             mov
140
                     eax, [ebp+var_20]
             mov
141
             call
                     __SEH_epilog4
142
             retn
```

Nous y trouvons des appels à GetCommandLineA() (line 62), puis setargv() (line 66) et setenvp() (line 74), qui semblent être utilisés pour initialiser les variables globales argc, argv, envp.

Enfin, main() est invoqué avec ces arguments (line 97).

108

Nous observons également des appels à des fonctions au nom évocateur telles que heap_init() (line 35), ioinit() (line 54).

Le tas heap est lui aussi initialisé par le CRT. Si vous tentez d'utiliser la fonction malloc() dans un programme ou le CRT n'a pas été ajouté, le programme va s'achever de manière anormale avec l'erreur suivante:

```
runtime error R6030
- CRT not initialized
```

L'initialisation des objets globaux en C++ est également de la responsabilité du CRT avant qu'il ne passe la main à main () : 3.21.4 on page 579.

La valeur retournée par main() est passée soit à la fonction cexit(), soit à \$LN32 qui à son tour invoque doexit().

Mais pourrait-on se passe du CRT? Oui, si vous savez ce que vous faites.

L'éditeur de lien MSVC accepte une option /ENTRY qui permet de définir le point d'entrée du programme.

```
#include <windows.h>
int main()
{
          MessageBox (NULL, "hello, world", "caption", MB_OK);
};
```

Compilons ce programme avec MSVC 2008.

```
cl no crt.c user32.lib /link /entry :main
```

Nous obtenons un programme exécutable .exe de 2560 octets qui contient en tout et pour tout l'en-tête PE, les instructions pour invoquer MessageBox et deux chaînes de caractères dans le segment de données: le nom de la fonction MessageBox et celui de sa DLL d'origine user32.dll.

Cela fonctionne, mais vous ne pouvez pas déclarer WinMain et ses 4 arguments à la place de main().

Pour être précis, vous pourriez, mais les arguments ne seraient pas préparés au moment de l'exécution du programme.

Cela étant, il est possible de réduire encore la taille de l'exécutable en utilisant une valeur pour l'alignement des sections du fichier au format PE une valeur inférieur à celle par défaut de 4096 octets.

```
cl no_crt.c user32.lib /link /entry :main /align :16
```

L'éditeur de lien prévient cependant:

```
LINK : warning LNK4108 : /ALIGN specified without /DRIVER; image may not run
```

Nous pouvons ainsi obtenir un exécutable de 720 octets. Son exécution est possible sur Windows 7 x86, mais pas en environnement x64 (un message d'erreur apparaîtra alors si vous tentez de l'exécuter).

Avec des efforts accrus il est possible de réduire encore la taille, mais avec des problèmes de compatibilité comme vous le voyez.

6.5.2 Win32 PE

PE est un format de fichier exécutable utilisé sur Windows. La différence entre .exe, .dll et .sys est que les .exe et .sys n'ont en général pas d'exports, uniquement des imports.

Une DLL¹⁵, tout comme n'importe quel fichier PE, possède un point d'entrée (OEP) (la fonction DllMain() se trouve là) mais cette fonction ne fait généralement rien. .sys est généralement un pilote de périphérique. Pour les pilotes, Windows exige que la somme de contrôle soit présente dans le fichier PE et qu'elle soit correcte ¹⁶.

A partir de Windows Vista, un fichier de pilote doit aussi être signé avec une signature numérique. Le chargement échouera sinon.

Chaque fichier PE commence avec un petit programme DOS qui affiche un message comme «Ce programme ne peut pas être lancé en mode DOS. »—si vous lancez sous DOS ou Windows 3.1 (OS-es qui ne supportent pas le format PE), ce message sera affiché.

Terminologie

- Module—un fichier séparé, .exe ou .dll.
- Process—un programme chargé dans la mémoire et fonctionnant actuellement. Consiste en général d'un fichier .exe et d'un paquet de fichiers .dll.
- Process memory—la mémoire utilisée par un processus. Chaque processus a la sienne. Il y a en général des modules chargés, la mémoire pour la pile, tas(s), etc.
- VA¹⁷—une adresse qui est utilisée pendant le déroulement du programme.
- Base address (du module)—l'adresse dans la mémoire du processus à laquelle le module est chargé. Le chargeur de l'OS peut la changer, si l'adresse de base est occupée par un module déjà chargé.
- RVA¹⁸—l'adresse VA-moins l'adresse de base.

De nombreuses adresses dans les fichiers PE utilisent l'adresse RVA.

- 15. Dynamic-Link Library
- 16. Par exemple, Hiew(7.1 on page 802) peut la calculer
- 17. Virtual Address
- 18. Relative Virtual Address

- IAT¹⁹—un tableau d'adresses des symboles importés ²⁰. Parfois, le répertoire de données IMAGE_DIRECTORY_E pointe sur l'IAT. Il est utile de noter qu'IDA (à partir de 6.1) peut allouer une pseudo-section nommée . idata pour l'IAT, même si l'IAT fait partie d'une autre section!
- INT²¹—une tableau de noms de symboles qui doivent être importés²².

Adresse de base

Le problème est que plusieurs auteurs de module peuvent préparer des fichiers DLL pour que d'autres les utilisent et qu'il n'est pas possible de s'accorder pour assigner une adresse à ces modules.

C'est pourquoi si deux DLLs nécessaires pour un processus ont la même adresse de base, une des deux sera chargée à cette adresse de base, et l'autre—à un autre espace libre de la mémoire du processus et chaque adresse virtuelle de la seconde DLL sera corrigée.

Avec MSVC l'éditeur de lien génère souvent les fichiers .exe avec une adresse de base en 0x400000²³, et avec une section de code débutant en 0x401000. Cela signifie que la RVA du début de la section de code est 0x1000.

Les DLLs sont souvent générées par l'éditeur de lien de MSVC avec une adresse de base de 0x10000000024.

Il y a une autre raison de charger les modules a des adresses de base variées, aléatoires dans ce cas. C'est l'ASLR²⁵.

Un shellcode essayant d'être exécuté sur une système compromis doit appeler des fonctions systèmes, par conséquent, connaître leurs adresses.

Dans les anciens OS (dans la série Windows NT: avant Windows Vista), les DLLs système (comme kernel32.dll, user32.dll) étaient toujours chargées à une adresse connue, et si nous nous rappelons que leur version changeait rarement, l'adresse des fonctions était fixe et le shellcode pouvait les appeler directement.

Pour éviter ceci, la méthode ASLR charge votre programme et tous les modules dont il a besoin à des adresses de base aléatoires, différentes à chaque fois.

Le support de l'ASLR est indiqué dans un fichier PE en mettant le flag

IMAGE_DLL_CHARACTERISTICS_DYNAMIC_BASE [voir Mark Russinovich, Microsoft Windows Internals].

Sous-système

Il a aussi un champ sous-système, d'habitude c'est:

- natif²⁶ (.sys-driver),
- · console (application en console) ou
- GUI (non-console).

Version d'OS

Un fichier PE indique aussi la version de Windows minimale requise pour pouvoir être chargé.

La table des numéros de version stockés dans un fichier PE et les codes de Windows correspondants est ici²⁷.

Par exemple, MSVC 2005 compile les fichiers .exe pour tourner sur Windows NT4 (version 4.00), mais MSVC 2008 ne le fait pas (les fichiers générés ont une version de 5.00, il faut au moins Windows 2000 pour les utiliser).

MSVC 2012 génère des fichiers .exe avec la version 6.00 par défaut, visant au moins Windows Vista. Toutefois, en changeant l'option du compilateur²⁸, il est possible de le forcer à compiler pour Windows XP.

- 19. Import Address Table
- 20. Matt Pietrek, An In-Depth Look into the Win32 Portable Executable File Format, (2002)]
- 21. Import Name Table
- 22. Matt Pietrek, An In-Depth Look into the Win32 Portable Executable File Format, (2002)]
- 23. L'origine de ce choix d'adresse est décrit ici: MSDN
- 24. Cela peut être changé avec l'option /BASE de l'éditeur de liens
- 25. Wikipédia
- 26. Signifiant que le module utilise l'API Native au lieu de Win32
- 27. Wikipédia
- 28. MSDN

Sections

Il semble que la division en section soit présente dans tous les formats de fichier exécutable.

C'est divisé afin de séparer le code des données, et les données—des données constantes.

- Si l'un des flags IMAGE_SCN_CNT_CODE ou IMAGE_SCN_MEM_EXECUTE est mis dans la section de code—c'est de code exécutable.
- Dans la section de données—les flags IMAGE_SCN_CNT_INITIALIZED_DATA, IMAGE SCN MEM READ et IMAGE SCN MEM WRITE.
- Dans une section vide avec des données non initialisées— IMAGE_SCN_CNT_UNINITIALIZED_DATA, IMAGE_SCN_MEM_READ et IMAGE SCN_MEM_WRITE.
- Dans une section de données constantes (une qui est protégée contre l'écriture), les flags *IMAGE_SCN_CNT_IN* et *IMAGE_SCN_MEM_READ* peuvent être mis, mais pas *IMAGE_SCN_MEM_WRITE*. Un processus plantera s'il essaye d'écrire dans cette section.

Chaque section dans un fichier PE peut avoir un nom, toutefois, ce n'est pas très important. (peut-être que .rdata signifie read-only-data). Souvent (mais pas toujours) la section de code est appelée .text, la section de données—.data, la section de données constante — .rdata (readable data). D'autres noms de section courants sont:

- .idata—section d'imports. IDA peut créer une pseudo-section appelée ainsi: 6.5.2 on the preceding page.
- .edata—section d'exports section (rare)
- .pdata—section contenant toutes les informations sur les exceptions dans Windows NT pout MIPS, IA64 et x64: 6.5.3 on page 796
- reloc—section de relocalisation
- .bss—données non initialisées (BSS)
- .tls—stockage local d'un thread (TLS)
- .rsrc—ressources
- .CRT—peut être présente dans les fichiers binaire compilés avec des anciennes versions de MSVC

Les packeurs/chiffreurs rendent souvent les noms de sections inintelligibles ou les remplacent avec des noms qui leurs sont propres.

MSVC permet de déclarer des données dans une section de n'importe quel nom ²⁹.

Certains compilateurs et éditeurs de liens peuvent ajouter une section avec des symboles et d'autres informations de débogage (MinGW par exemple). Toutefois ce n'est pas comme cela dans les dernières versions de MSVC (des fichiers PDB séparés sont utilisés dans ce but).

Voici comment une section PE est décrite dans le fichier:

```
typedef struct _IMAGE_SECTION_HEADER {
   BYTE   Name[IMAGE_SIZEOF_SHORT_NAME];
   union {
      DWORD PhysicalAddress;
      DWORD VirtualSize;
   } Misc;
   DWORD VirtualAddress;
   DWORD SizeOfRawData;
   DWORD PointerToRawData;
   DWORD PointerToRelocations;
   DWORD PointerToLinenumbers;
   WORD NumberOfRelocations;
   WORD NumberOfLinenumbers;
   DWORD Characteristics;
} IMAGE_SECTION_HEADER, *PIMAGE_SECTION_HEADER;
```

29. **MSDN**

Un mot à propos de le terminologie: *PointerToRawData* est appelé «Offset » dans Hiew et *VirtualAddress* est appelé «RVA » ici.

.rdata — section de données en lecture seule (read-only)

Les chaînes sont généralement situées ici (car elles ont le type const char*), ainsi que d'autres variables marquées comme *const*, les noms des fonctions importées.

Voir aussi: 3.3 on page 480.

Relocs (relocalisation)

AKA FIXUP-s (au moins dans Hiew).

Elles sont aussi présentes dans presque tous les formats de fichiers exécutables ³¹. Les exceptions sont les bibliothèques dynamiques partagées compilées avec PIC, ou tout autre code PIC.

À quoi servent-elles?

Évidemment, les modules peuvent être chargés à différentes adresse de base, mais comment traiter les variables globales, par exemple? Elles doivent être accédées par adresse. Une solution est le code indépendant de la position (6.4.1 on page 760). Mais ce n'est pas toujours pratique.

C'est pourquoi une table des relocalisations est présente. Elle contient les adresses des points qui doivent être corrigés en cas de chargement à une adresse de base différente.

Par exemple, il y a une variable globale à l'adresse 0x410000 et voici comment elle est accédée:

A1 00 00 41 00 mov eax,[000410000]

L'adresse de base du module est 0x400000, le RVA de la variable globale est 0x10000.

Si le module est chargé à l'adresse de base 0x500000, l'adresse réelle de la variable globale doit être 0x510000.

Comme nous pouvons le voir, l'adresse de la variable est encodée dans l'instruction MOV, après l'octet 0xA1.

C'est pourquoi l'adresse des 4 octets aprés 0xA1 est écrite dans la table de relocalisations.

Si le module est chargé à une adresse de base différente, le chargeur de l'OS parcourt toutes les adresses dans la table, trouve chaque mot de 32-bit vers lequel elles pointent, soustrait l'adresse de base d'origine (nous obtenons le RVA ici), et ajoute la nouvelle adresse de base.

Si un module est chargé à son adresse de base originale, rien ne se passe.

Toutes les variables globales sont traitées ainsi.

Relocs peut avoir différent types, toutefois, dans Windows pour processeurs x86, le type est généralement *IMAGE_REL_BASED_HIGHLOW*.

Á propos, les relocs sont plus foncés dans Hiew, par exemple: fig.1.22. (vous devez éviter ces octets lors d'un patch.)

OllyDbg souligne les endroits en mémoire où sont appliqués les relocs, par exemple: fig.1.53.

Exports et imports

Comme nous le savons, tout programme exécutable doit utiliser les services de l'OS et autres bibliothèques d'une manière ou d'une autre.

On peut dire que les fonctions d'un module (en général DLL) doivent être reliées aux points de leur appel dans les autres modules (fichier .exe ou autre DLL).

Pour cela, chaque DLL a une table d'«exports », qui consiste en les fonctions plus leur adresse dans le module.

^{30.} **MSDN**

^{31.} Même dans les fichiers .exe pour MS-DOS

Et chaque fichier .exe ou DLL possède des «imports », une table des fonctions requises pour l'exécution incluant une liste des noms de DLL.

Après le chargement du fichier .exe principal, le chargeur de l'OS traite la table des imports: il charge les fichiers DLL additionnels, trouve les noms des fonctions parmi les exports des DLL et écrit leur adresse dans le module IAT de l'.exe principal.

Comme on le voit, pendant le chargement, le chargeur doit comparer de nombreux noms de fonctions, mais la comparaison des chaînes n'est pas une procédure très rapide, donc il y a un support pour «ordinaux » ou «hints », qui sont les numéros de fonctions stockés dans une table au lieu de leurs noms.

C'est ainsi qu'elles peuvent être localisées plus rapidement lors du chargement d'une DLL. Les ordinaux sont toujours présents dans la table d'«export ».

Par exemple, un programme utilisant la bibliothèque MFC³² charge en général mfc*.dll par ordinaux, et dans un programme n'ayant aucun nom de fonction MFC dans INT.

Lors du chargement d'un tel programme dans IDA, il va demander le chemin vers les fichiers mfc*.dll, afin de déterminer le nom des fonctions.

Si vous ne donnez pas le chemin vers ces DLLs à IDA, il y aura *mfc80_123* à la place des noms de fonctions.

Section d'imports

Souvent, une section séparée est allouée pour la table d'imports et tout ce qui y est relatif (avec un nom comme .idata), toutefois, ce n'est pas une règle stricte.

Les imports sont un sujet prêtant à confusion à cause de la terminologie confuse. Essayons de regrouper toutes les informations au même endroit.

32. Microsoft Foundation Classes

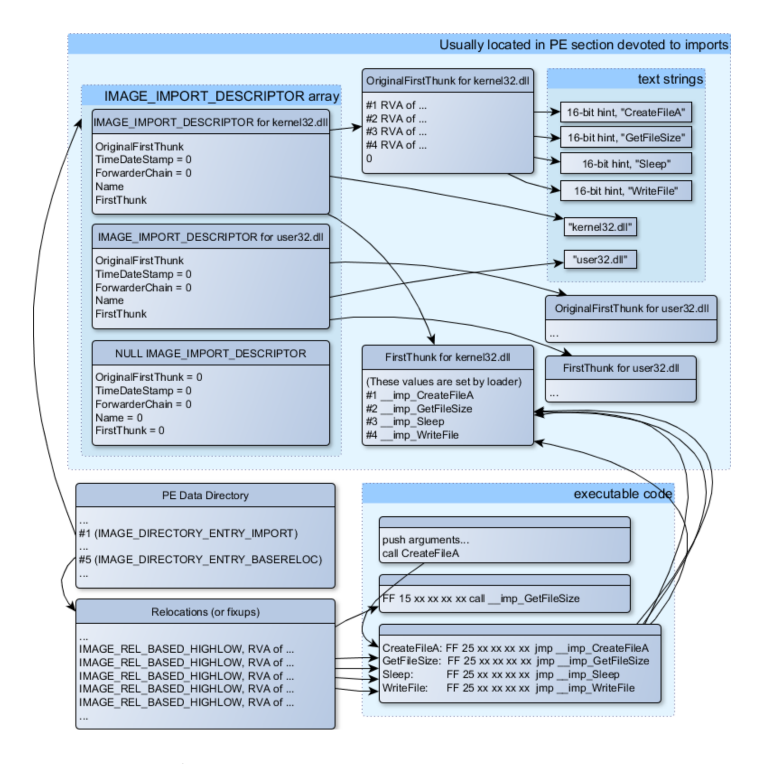


Fig. 6.1: Un schéma qui regroupe toutes les structures concernant les imports d'un fichier PE

La structure principale est le tableau *IMAGE_IMPORT_DESCRIPTOR*, qui comprend un élément pour chaque DLL importée.

Chaque élément contient l'adresse RVA de la chaîne de texte (nom de la DLL) (Name).

OriginalFirstThunk est l'adresse RVA de la table INT. C'est un tableau d'adresses RVA, qui pointe chacune sur une chaîne de texte avec le nom d'une fonction. Chaque chaîne est préfixée par un entier 16-bit («hint »)—«ordinal » de la fonction.

Pendant le chargement, s'il est possible de trouver une fonction par ordinal, la comparaison de chaînes n'a pas lieu. Le tableau est terminé par zéro.

Il y a aussi un pointeur sur la table IAT appelé *FirstThunk*, qui est juste l'adresse RVA de l'endroit où le chargeur écrit l'adresse résolue de la fonction.

Les endroits où le chargeur écrit les adresses sont marqués par IDA comme ceci: __imp_CreateFileA, etc. Il y a au moins deux façons d'utiliser les adresses écrites par le chargeur.

 Le code aura des instructions comme call __imp_CreateFileA, et puisque le champ avec l'adresse de la fonction importée est en un certain sens une variable globale, l'adresse de l'instruction call (plus 1 ou 2) doit être ajoutée à la table de relocs, pour le cas où le module est chargé à une adresse de base différente.

Mais, évidemment, ceci augmente significativement la table de relocs.

Car il peut y avoir un grand nombre d'appels aux fonctions importées dans le module.

En outre, une grosse table de relocs ralenti le processus de chargement des modules.

• Pour chaque fonction importée, il y a seulement un saut alloué, en utilisant l'instruction JMP ainsi qu'un reloc sur lui. De tel point sont aussi appelés «thunks ».

Tous les appels aux fonction importées sont juste des instructions CALL au «thunk » correspondant. Dans ce cas, des relocs supplémentaires ne sont pas nécessaire car cex CALL-s ont des adresses relatives et ne doivent pas être corrigés.

Ces deux méthodes peuvent être combinées.

Il est possible que l'éditeur de liens créé des «thunk »s individuels si il n'y a pas trop d'appels à la fonction, mais ce n'est pas fait par défaut

Á propos, le tableau d'adresses de fonction sur lequel pointe FirstThunk ne doit pas nécessairement se trouver dans la section IAT. Par exemple, j'ai écrit une fois l'utilitaire PE_add_import³³ pour ajouter des imports à un fichier .exe existant.

Quelques temps plus tôt, dans une version précédente de cet utilitaire, à la place de la fonction que vous vouliez substituer par un appel à une autre DLL, mon utilitaire écrivait le code suivant:

MOV EAX, [yourdll.dll!function]
JMP EAX

FirstThunk pointe sur la première instruction. En d'autres mots, en chargeant yourdll.dll, le chargeur écrit l'adresse de la fonction function juste après le code.

Il est à noter qu'une section de code est en général protégée contre l'écriture, donc mon utilitaire ajoute le flag

IMAGE_SCN_MEM_WRITE pour la section de code. Autrement, le programme planterait pendant le chargement avec le code d'erreur 5 (access denied).

On pourrait demander: pourrais-je fournir à un programme un ensemble de fichiers DLL qui n'est pas supposé changer (incluant les adresses des fonctions DLL), est-il possible d'accélérer le processus de chargement?

Oui, il est possible d'écrire les adresses des fonctions qui doivent être importées en avance dans le tableau FirstThunk. Le champ *Timestamp* est présent dans la structure *IMAGE IMPORT DESCRIPTOR*.

Si une valeur est présente ici, alors le loader compare cette valeur avec la date et l'heure du fichier DLL.

Si les valeurs sont égales, alors le loader ne fait rien, et le processus de chargement peut être plus rapide. Ceci est appelé «old-style binding » ³⁴.

L'utilitaire BIND.EXE dans le SDK est fait pour ça. Pour accélérer le chargement de votre programme, Matt Pietrek dans Matt Pietrek, *An In-Depth Look into the Win32 Portable Executable File Format*, (2002)]³⁵, suggère de faire le binding juste après l'installation de votre programme sur l'ordinateur de l'utilisateur final.

Les packeurs/chiffreurs de fichier PE peuvent également compresser/chiffrer la table des imports.

Dans ce cas, le loader de Windows, bien sûr, ne va pas charger les DLLs nécessaires.

Par conséquent, le packeur/chiffreur fait cela lui même, avec l'aide des fonctions *LoadLibrary()* et *GetProcAddress(*

C'est pourquoi ces deux fonctions sont souvent présentes dans l'IAT des fichiers packés.

Dans les DLLs standards de l'installation de Windows, IAT es souvent situé juste après le début du fichier PE. Supposément, c'est fait par soucis d'optimisation.

^{33.} yurichev.com

^{34.} MSDN. Il y a aussi le «new-style binding ».

^{35.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17318

Pendant le chargement, le fichier .exe n'est pas chargé dans la mémoire d'un seul coup (rappelez-vous ces fichiers d'installation énormes qui sont démarrés de façon douteusement rapide), ils sont «mappés », et chargés en mémoire par parties lorsqu'elles sont accédées.

Les développeurs de Microsoft ont sûrement décidé que ça serait plus rapide.

Ressources

Les ressources dans un fichier PE sont seulement un ensemble d'icônes, d'images, de chaînes de texte, de descriptions de boîtes de dialogues.

Peut-être qu'elles ont été séparées du code principal afin de pouvoir être multilingue, et il est plus simple de prendre du texte ou une image pour la langue qui est définie dans l'OS.

Par effet de bord, elles peuvent être éditées facilement et sauvées dans le fichier exécutable, même si on n'a pas de connaissance particulière, en utilisant l'éditeur ResHack, par exemple (6.5.2).

.NET

Les programmes .NET ne sont pas compilés en code machine, mais dans un bytecode spécial. Strictement parlant, il y a du bytecode à la place du code x86 usuel dans le fichier .eexe, toutefois, le point d'entrée (OEP) point sur un petit fragment de code x86:

```
jmp mscoree.dll!_CorExeMain
```

Le loader de .NET se trouve dans mscoree.dll, qui traite le fichier PE.

Il en était ainsi dans tous les OSes pre-Windows XP. Á partir de XP, le loader de l'OS est capable de détecter les fichiers .NET et le lance sans exécuter cette instruction JMP³⁶.

TLS

Cette section contient les données initialisées pour le TLS(6.2 on page 754) (si nécessaire). Lorsque qu'une nouvelle thread démarre, ses données TLS sont initialisées en utilisant les données de cette section.

Á part ça, la spécification des fichiers PE fourni aussi l'initialisation de la section TLS, aussi appelée TLS callbacks.

Si elles sont présentes, elles doivent être appelées avant que le contrôle ne soit passé au point d'entrée principal (OEP).

Ceci est largement utilisé dans les packeurs/chiffreurs de fichiers PE.

Outils

- objdump (présent dans cygwin) pour afficher toutes les structures d'un fichier PE.
- Hiew(7.1 on page 802) comme éditeur.
- pefile—bibliothèque-Python pour le traitement des fichiers PE ³⁷.
- ResHack AKA Resource Hacker—éditeur de ressources³⁸.
- PE_add_import³⁹—outil simple pour ajouter des symboles à la table d'imports d'un exécutable au format PE.
- PE patcher⁴⁰—outil simple pour patcher les exécutables PE.
- PE_search_str_refs⁴¹—outil simple pour chercher une fonction dans un exécutable PE qui utilise une certaine chaîne de texte.

```
36. MSDN
```

^{37.} http://go.yurichev.com/17052

^{38.} http://go.yurichev.com/17052

^{39.} http://go.yurichev.com/17049

^{40.} yurichev.com

^{41.} yurichev.com

Autres lectures

Daniel Pistelli—The .NET File Format 42

6.5.3 Windows SEH

Oublions MSVC

Sous Windows, SEH concerne la gestion d'exceptions. Ce mécanisme est indépendant du langage de programmation et n'est en aucun cas spécifique ni à C++, ni à l'POO.

Nous nous intéressons donc au SEH indépendamment du C++ et des extensions du langage dans MSVC.

À chaque processus est associé une chaîne de gestionnaires SEH. A tout moment, chaque TIB référence le gestionnaire le plus récent de la chaîne.

Dès qu'une exception intervient (division par zéro, violation d'accès mémoire, exception explicitement déclenchée par le programme en appelant la fonction RaiseException() ...), l'OS retrouve dans le TIB le gestionnaire le plus récemment déclaré et l'appelle. Il lui fourni l'état de la CPU (contenu des registres ...) tels qu'ils étaient lors du déclenchement de l'exception.

Le gestionnaire examine le type de l'exception et décide de la traiter s'il la reconnaît. Sinon, il signale à l'OS qu'il passe la main et celui-ci appelle le prochain gestionnaire dans la chaîne, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'il trouve un gestionnaire qui soit capable de la traiter.

À la toute fin de la chaîne se trouve un gestionnaire standard qui affiche la fameuse boîte de dialogue qui informe l'utilisateur que le processus va être avorté. Ce dialogue fournit quelques informations techniques au sujet de l'état de la CPU au moment du crash, et propose de collecter des informations techniques qui seront envoyées aux développeurs de Microsoft.

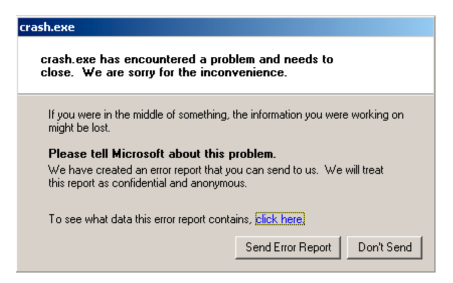


Fig. 6.2: Windows XP

42. http://go.yurichev.com/17056

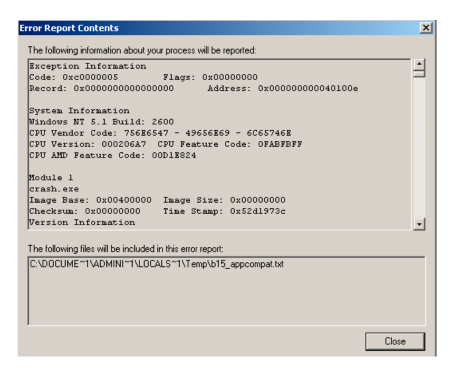


Fig. 6.3: Windows XP

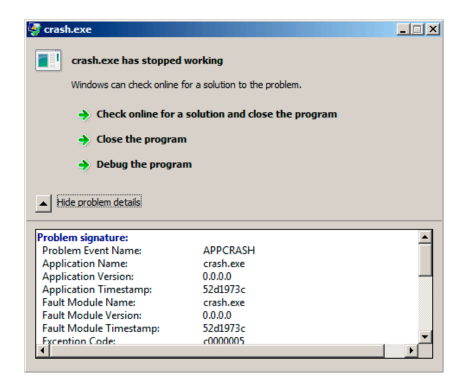


Fig. 6.4: Windows 7

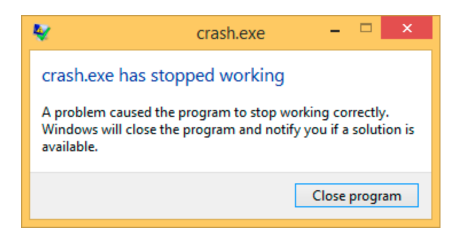


Fig. 6.5: Windows 8.1

Historiquement, cette chaîne de gestionnaires était connue sous l'appellation Dr. Watson ⁴³.

Certains développeurs ont eu l'idée d'écrire leur propre gestionnaire d'exceptions pour recevoir les informations relatives au crash. Ils enregistrent leur gestionnaire en appelant la fonction SetUnhandledExceptionFilter() qui sera alors appelée si l'OS ne trouve aucun autre gestionnaire qui souhaite gérer l'exception.

Oracle RDBMS— en est un bon exemple qui sauvegarde un énorme fichier dump collectant toutes les informations possibles concernant la CPU et l'état de la mémoire.

Écrivons notre propre gestionnaire d'exception. Cet exemple s'appuie sur celui de [Matt Pietrek, A Crash Course on the Depths of Win32™ Structured Exception Handling, (1997)]⁴⁴. Pour le compiler, il faut utiliser l'option SAFESEH : cl sehl.cpp /link /safeseh:no. Vous trouverez plus d'informations concernant SAFESEH à: MSDN.

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
DWORD new value=1234;
EXCEPTION_DISPOSITION __cdecl except_handler(
                struct _EXCEPTION_RECORD *ExceptionRecord,
                void * EstablisherFrame,
                struct _CONTEXT *ContextRecord,
                void * DispatcherContext )
{
        unsigned i;
        printf ("%s\n", FUNCTION );
        printf ("ExceptionRecord->ExceptionCode=0x%p\n", ExceptionRecord->ExceptionCode);
        printf ("ExceptionRecord->ExceptionFlags=0x%p\n", ExceptionRecord->ExceptionFlags);
        printf ("ExceptionRecord->ExceptionAddress=0x%p\n", ExceptionRecord->ExceptionAddress);
        if (ExceptionRecord->ExceptionCode==0xE1223344)
        {
                printf ("That's for us\n");
                // yes, we "handled" the exception
                return ExceptionContinueExecution;
        else if (ExceptionRecord->ExceptionCode==EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION)
                printf ("ContextRecord->Eax=0x%08X\n", ContextRecord->Eax);
                // will it be possible to 'fix' it?
                printf ("Trying to fix wrong pointer address\n");
                ContextRecord->Eax=(DWORD)&new_value;
                // yes, we "handled" the exception
                return ExceptionContinueExecution;
        }
        else
        {
                printf ("We do not handle this\n");
```

^{43.} Wikipédia

^{44.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17293

```
// someone else's problem
                return ExceptionContinueSearch;
        };
}
int main()
{
        DWORD handler = (DWORD)except handler; // take a pointer to our handler
        // install exception handler
       asm
                                         // make EXCEPTION REGISTRATION record:
                                         // address of handler function
                        handler
                push
                        FS:[0]
                                         // address of previous handler
                push
                mov
                        FS : [0], ESP
                                         // add new EXECEPTION REGISTRATION
        }
        RaiseException (0xE1223344, 0, 0, NULL);
        // now do something very bad
        int* ptr=NULL;
        int val=0;
        val=*ptr;
        printf ("val=%d\n", val);
        // deinstall exception handler
         asm
        {
                                         // remove our EXECEPTION REGISTRATION record
                                        // get pointer to previous record
                        eax,[ESP]
                mov
                        FS :[0], EAX
                                         // install previous record
                mov
                                         // clean our EXECEPTION_REGISTRATION off stack
                add
                        esp, 8
        }
        return 0;
}
```

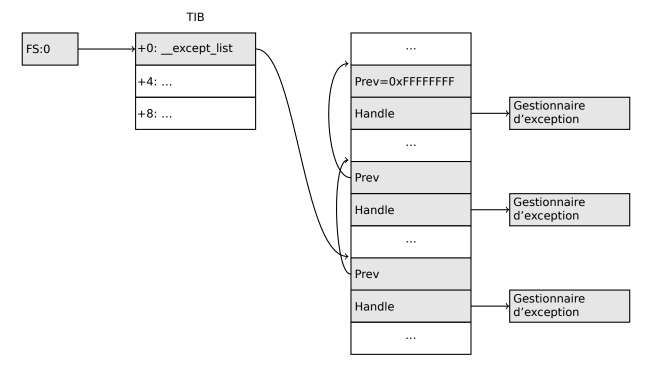
En environnement win32, le registre de segment FS: contient l'adresse du TIB.

Le tout premier élément de la structure TIB est un pointeur sur le premier gestionnaire de la chaîne de traitement des exceptions. Nous le sauvegardons sur la pile et remplaçons la valeur par celle de notre propre gestionnaire. La structure est du type _EXCEPTION_REGISTRATION. Il s'agit d'une simple liste chaînée dont les éléments sont conservés sur la pile.

Listing 6.22: MSVC/VC/crt/src/exsup.inc

```
_EXCEPTION_REGISTRATION struc
    prev dd ?
    handler dd ?
    _EXCEPTION_REGISTRATION ends
```

Le champ «handler » contient l'adresse du gestionnaire et le champ «prev » celle de l'enregistrement suivant dans la chaîne. Le dernier enregistrement contient la valeur 0xFFFFFFFF (-1) dans son champ «prev ».



Une fois notre gestionnaire installé, nous invoquons la fonction RaiseException() ⁴⁵. Il s'agit d'une exception utilisateur. Le gestionnaire vérifie le code. Si le code est égal à 0xE1223344, il retourne la valeur ExceptionContinueExecution qui signifie que le gestionnaire a corrigé le contenu de la structure passée en paramètre qui décrit l'état de la CPU. La modification concerne généralement les registres EIP/ESP. L'OS peut alors reprendre l'exécution du thread.

Si vous modifiez légèrement le code pour que le gestionnaire retourne la valeur ExceptionContinueSearch, l'OS appellera les gestionnaires suivants dans la liste. Il est peu probable que l'un d'eux sache la gérer puisqu'aucun d'eux ne la comprend, ni ne connaît le code exception. Vous verrez donc apparaître la boîte de dialogue Windows précurseur du crash.

Quelles sont les différences entre les exceptions système et les exceptions utilisateur? Les exceptions système sont listées ci-dessous:

as defined in WinBase.h	as defined in ntstatus.h	value
EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION	STATUS_ACCESS_VIOLATION	0xC0000005
EXCEPTION_DATATYPE_MISALIGNMENT	STATUS_DATATYPE_MISALIGNMENT	0x80000002
EXCEPTION_BREAKPOINT	STATUS_BREAKPOINT	0x80000003
EXCEPTION_SINGLE_STEP	STATUS_SINGLE_STEP	0x80000004
EXCEPTION_ARRAY_BOUNDS_EXCEEDED	STATUS_ARRAY_BOUNDS_EXCEEDED	0xC000008C
EXCEPTION_FLT_DENORMAL_OPERAND	STATUS_FLOAT_DENORMAL_OPERAND	0xC000008D
EXCEPTION_FLT_DIVIDE_BY_ZERO	STATUS_FLOAT_DIVIDE_BY_ZERO	0xC000008E
EXCEPTION_FLT_INEXACT_RESULT	STATUS_FLOAT_INEXACT_RESULT	0xC000008F
EXCEPTION_FLT_INVALID_OPERATION	STATUS_FLOAT_INVALID_OPERATION	0xC0000090
EXCEPTION_FLT_OVERFLOW	STATUS_FLOAT_OVERFLOW	0xC0000091
EXCEPTION_FLT_STACK_CHECK	STATUS_FLOAT_STACK_CHECK	0xC0000092
EXCEPTION_FLT_UNDERFLOW	STATUS_FLOAT_UNDERFLOW	0xC0000093
EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO	STATUS_INTEGER_DIVIDE_BY_ZERO	0xC0000094
EXCEPTION_INT_OVERFLOW	STATUS_INTEGER_OVERFLOW	0xC0000095
EXCEPTION_PRIV_INSTRUCTION	STATUS_PRIVILEGED_INSTRUCTION	0xC0000096
EXCEPTION_IN_PAGE_ERROR	STATUS_IN_PAGE_ERROR	0xC0000006
EXCEPTION_ILLEGAL_INSTRUCTION	STATUS_ILLEGAL_INSTRUCTION	0xC000001D
EXCEPTION_NONCONTINUABLE_EXCEPTION	STATUS_NONCONTINUABLE_EXCEPTION	0xC0000025
EXCEPTION_STACK_OVERFLOW	STATUS_STACK_OVERFLOW	0xC00000FD
EXCEPTION_INVALID_DISPOSITION	STATUS_INVALID_DISPOSITION	0xC0000026
EXCEPTION_GUARD_PAGE	STATUS_GUARD_PAGE_VIOLATION	0x80000001
EXCEPTION_INVALID_HANDLE	STATUS_INVALID_HANDLE	0xC0000008
EXCEPTION_POSSIBLE_DEADLOCK	STATUS_POSSIBLE_DEADLOCK	0xC0000194
CONTROL_C_EXIT	STATUS_CONTROL_C_EXIT	0xC000013A

Le code de chaque exception se décompose comme suit:

31	29	28	27 16	15 0
S	U	0	Facility code	Error code

S est un code status de base: 11—erreur; 10—warning; 01—information; 00—succès. U—lorsqu'il s'agit d'un code utilisateur.

Voici pourquoi nous choisissons le code $0xE1223344-E_{16}$ (1110_2) 0xE (1110b) qui signifie 1) qu'il s'agit d'une exception utilisateur; 2) qu'il s'agit d'une erreur.

Pour être honnête, l'exemple fonctionne aussi bien sans ces bits de poids fort.

Tentons maintenant de lire la valeur à l'adresse mémoire 0.

Bien entendu, dans win32 il n'existe rien à cette adresse, ce qui déclenche une exception.

Le premier gestionnaire à être invoqué est le vôtre. Il reconnaît l'exception car il compare le code avec celui de la constante EXCEPTION ACCESS VIOLATION.

Le code qui lit la mémoire à l'adresse 0 ressemble à ceci:

Listing 6.23: MSVC 2010

```
xor eax, eax
mov eax, DWORD PTR [eax] ; exception will occur here
push eax
push OFFSET msg
call _printf
add esp, 8
...
```

Serait-il possible de corriger cette erreur «au vol » afin de continuer l'exécution du programme?

Notre gestionnaire d'exception peut modifier la valeur du registre EAX puis laisser l'OS exécuter de nouveau l'instruction fautive. C'est ce que nous faisons et la raison pour laquelle printf() affiche 1234. Lorsque notre gestionnaire a fini son travail, la valeur de EAX n'est plus 0 mais l'adresse de la variable globale new_value. L'exécution du programme se poursuit donc.

Voici ce qui se passe: le gestionnaire mémoire de la CPU signale une erreur, la CPU suspend le thread, trouve le gestionnaire d'exception dans le noyau Windows, lequel à son tour appelle les gestionnaires de la chaîne SEH un par un.

Nous utilisons ici le compilateur MSVC 2010. Bien entendu, il n'y a aucune garantie que celui-ci décide d'utiliser le registre EAX pour conserver la valeur du pointeur.

Le truc du remplacement du contenu du registre n'est qu'une illustration de ce que peut être le fonctionnement interne des SEH. En pratique, il est très rare qu'il soit utilisé pour corriger «on-the-fly » une erreur.

Pourquoi les enregistrements SEH sont-ils conservés directement sur la pile et non pas à un autre endroit?

L'explication la plus plausible est que l'OS n'a ainsi pas besoin de libérer l'espace qu'ils utilisent. Ces enregistrements sont automatiquement supprimés lorsque la fonction se termine. C'est un peu comme la fonction alloca() : (1.9.2 on page 35).

Retour à MSVC

Microsoft a ajouté un mécanisme non standard de gestion d'exceptions à MSVC⁴⁶ essentiellement à l'usage des programmeurs C. Ce mécanisme est totalement distinct de celui définit par le standard ISO du langage C++.

```
try
{
    ...
}
__except(filter code)
{
    handler code
}
```

À la place du gestionnaire d'exception, on peut trouver un block «Finally » :

^{46.} MSDN

Le code de filtrage est une expression. L'évaluation de celle-ci permet de définir si le gestionnaire reconnaît l'exception qui a été déclenchée.

Si votre filtre est trop complexe pour tenir dans une seule expression, une fonction de filtrage séparée peut être définie.

Il existe de nombreuses constructions de ce type dans le noyau Windows. En voici quelques exemples (WRK) :

Listing 6.24: WRK-v1.2/base/ntos/ob/obwait.c

Listing 6.25: WRK-v1.2/base/ntos/cache/cachesub.c

Voici aussi un exemple de code de filtrage:

Listing 6.26: WRK-v1.2/base/ntos/cache/copysup.c

```
LONG
CcCopyReadExceptionFilter(
    IN PEXCEPTION_POINTERS ExceptionPointer,
    IN PNTSTATUS ExceptionCode
)

/*++

Routine Description :

This routine serves as an exception filter and has the special job of extracting the "real" I/O error when Mm raises STATUS_IN_PAGE_ERROR beneath us.

Arguments :

ExceptionPointer - A pointer to the exception record that contains
```

En interne, SEH est une extension du mécanisme de gestion des exceptions implémenté par l'OS. La fonction de gestion d'exceptions est except handler3 (pour SEH3) ou except handler4 (pour SEH4).

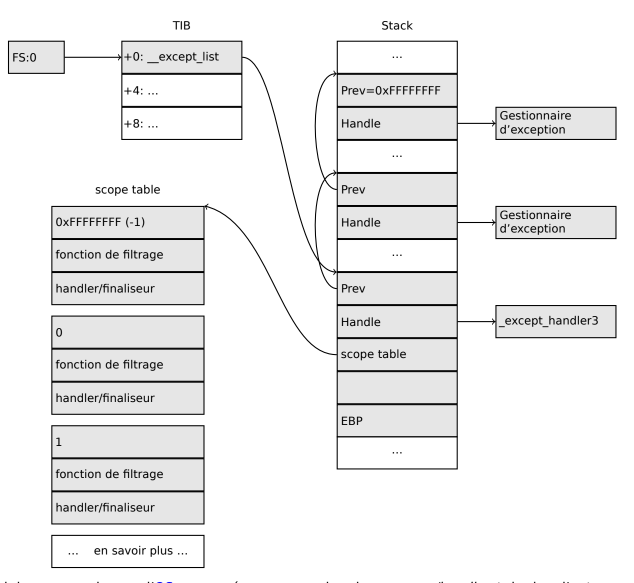
Le code de ce gestionnaire est propre à MSVC et est situé dans ses librairies, ou dans msvcr*.dll. Il est essentiel de comprendre que SEH est purement lié à MSVC.

D'autres compilateurs win32 peuvent choisir un modèle totalement différent.

SEH3

SEH3 est géré par la fonction _except_handler3. Il ajoute à la structure _EXCEPTION_REGISTRATION un pointeur vers une scope table et une variable previous try level. SEH4 de son côté ajoute 4 valeurs à la structure scope table pour la gestion des dépassements de buffer.

La structure *scope table* est un ensemble de pointeurs vers les blocs de code du filtre et du gestionnaire de chaque niveau *try/except* imbriqué.



Il est essentiel de comprendre que l'OS ne se préoccupe que des champs *prev/handle* et de rien d'autre. Les autres champs sont exploités par la fonction _except_handler3, de même que le contenu de la structure *scope table* afin de décider quel gestionnaire exécuter et quand.

Le code source de la fonction _except_handler3 n'est pas public.

Cependant, le système d'exploitation Sanos, possède un mode de compatibilité win32. Celui-ci ré-implémente les mêmes fonctions d'une manière quasi équivalente à celle de Windows ⁴⁷. On trouve une autre ré-implémentation dans Wine⁴⁸ ainsi que dans ReactOS⁴⁹.

Lorsque le champ *filter* est un pointeur NULL, le champ *handler* est un pointeur vers un bloc de code *finally*.

Au cours de l'exécution, la valeur du champ previous try level change.

Ceci permet à la fonction _except_handler3 de connaître le niveau d'imbrication et donc de savoir quelle entrée de la table scope table utiliser en cas d'exception.

SEH3: exemple de bloc try/except

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <excpt.h>

int main()
{
   int* p = NULL;
```

^{47.} http://go.yurichev.com/17058

^{48.} GitHuk

^{49.} http://go.yurichev.com/17060

Listing 6.27: MSVC 2003

```
$SG74605 DB
                'hello #1!', 0aH, 00H
                'hello #2!', 0aH, 00H
$SG74606 DB
                'access violation, can''t recover', 0aH, 00H
$SG74608 DB
_DATA
         ENDS
; scope table:
CONST
          SEGMENT
                 OfffffffH ; previous try level FLAT :$L74617 ; filter
$T74622
          DD
          DD
                 FLAT: $L74618; handler
          DD
CONST
         ENDS
TEXT
         SEGMENT
$T74621 = -32 ; size = 4
_{p} = -28
              ; size = 4
 SEHRec = -24 ; size = 24
_main
         PROC NEAR
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    push
           - 1
                                              ; previous try level
           OFFSET FLAT :$T74622
    push
                                               ; scope table
                                               ; handler
           OFFSET FLAT :__except_handler3
    push
           eax, DWORD PTR fs :__except_list
    mov
    push
                                              ; prev
           eax
           DWORD PTR fs :__except_list, esp
    mov
    add
           esp, -16
; 3 registers to be saved:
    push
           ebx
    push
           esi
    push
           edi
           DWORD PTR
                      __$SEHRec$[ebp], esp
    mov
           DWORD PTR _p$[ebp], 0
    mov
           DWORD PTR
                       _$SEHRec$[ebp+20], 0 ; previous try level
    mov
           OFFSET FLAT: $SG74605; 'hello #1!'
    push
           _printf
    call
    add
           esp, 4
           eax, DWORD PTR _p$[ebp]
    mov
           DWORD PTR [eax], 13
    mov
           OFFSET FLAT :$SG74606 ; 'hello #2!'
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 4
           DWORD PTR
    mov
                       __$SEHRec$[ebp+20], -1 ; previous try level
           SHORT $L74616
    jmp
    ; filter code:
$L74617 :
$L74627:
           ecx, DWORD PTR __$SE edx, DWORD PTR [ecx]
                            __$SEHRec$[ebp+4]
    mov
    mov
    mov
           eax, DWORD PTR [edx]
    mov
           DWORD PTR $T74621[ebp], eax
           eax, DWORD PTR $T74621[ebp]
    mov
           eax, -1073741819; c0000005H
    sub
           eax
    neg
    sbb
           eax, eax
```

```
inc
            eax
$L74619:
$L74626:
    ret
     ; handler code:
$L74618 :
            esp, DWORD PTR  $SEHRec$[ebp]
    mov
            OFFSET FLAT: $SG74608; 'access violation, can''t recover'
    push
            _printf
    call
    add
            esp, 4
            DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], -1 ; setting previous try level back to -1
    mov
$L74616:
    xor
            eax, eax
            ecx, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+8]
DWORD PTR fs :__except_list, ecx
    mov
    mov
    gog
            esi
    gog
            ebx
    gog
    mov
            esp, ebp
    pop
            ebp
    ret
            0
main
          ENDP
TEXT
          ENDS
END
```

Nous voyons ici la manière dont le bloc SEH est construit sur la pile. La structure *scope table* est présente dans le segment CONST du programme— ce qui est normal puisque son contenu n'a jamais besoin d'être changé. Un point intéressant est la manière dont la valeur de la variable *previous try level* évolue. Sa valeur initiale est 0xFFFFFFFF (-1). L'entrée dans le bloc try débute par l'écriture de la valeur 0 dans la variable. La sortie du bloc try est marquée par la restauration de la valeur -1. Nous voyons également l'adresse du bloc de filtrage et de celui du gestionnaire.

Nous pouvons donc observer facilement la présence de blocs try/except dans la fonction.

Le code d'initialisation des structures SEH dans le prologue de la fonction peut être partagé par de nombreuses fonctions. Le compilateur choisi donc parfois d'insérer dans le prologue d'une fonction un appel à la fonction SEH_prolog() qui assure cette initialisation.

Le code de nettoyage des structures SEH se trouve quant à lui dans la fonction SEH epilog().

Tentons d'exécuter cet exemple dans tracer :

```
tracer.exe -l :2.exe --dump-seh
```

Listing 6.28: tracer.exe output

```
EXCEPTION ACCESS VIOLATION at 2.exe!main+0x44 (0x401054) ExceptionInformation[0]=1
EAX=0x00000000 EBX=0x7efde000 ECX=0x0040cbc8 EDX=0x0008e3c8
ESI=0x00001db1 EDI=0x00000000 EBP=0x0018feac ESP=0x0018fe80
EIP=0×00401054
FLAGS=AF IF RF
* SEH frame at 0x18fe9c prev=0x18ff78 handler=0x401204 (2.exe!_except_handler3)
SEH3 frame. previous trylevel=0
scopetable entry[0]. previous try level=-1, filter=0x401070 (2.exe!main+0x60) handler=0x401088 ✓
    \checkmark (2.exe!main+0x78)
* SEH frame at 0x18ff78 prev=0x18ffc4 handler=0x401204 (2.exe! except handler3)
SEH3 frame. previous trylevel=0
scopetable entry[0]. previous try level=-1, filter=0x401531 (2.exe!mainCRTStartup+0x18d) ∠

    handler=0x401545 (2.exe!mainCRTStartup+0x1a1)

* SEH frame at 0x18ffc4 prev=0x18ffe4 handler=0x771f71f5 (ntdll.dll!__except_handler4)
SEH4 frame. previous trylevel=0
SEH4 header:
                 GSCookieOffset=0xfffffffe GSCookieXOROffset=0x0
                EHCookieOffset=0xffffffcc EHCookieXOROffset=0x0
scopetable entry[0]. previous try level=-2, filter=0x771f74d0 (ntdll.dll!√
    \subseteq ___safe_se_handler_table+0x20) handler=0x771f90eb (ntdll.dll!_TppTerminateProcess@4+0x43)
```

Nous constatons que la chaîne SEH est constituée de 4 gestionnaires.

Le deux premiers sont situés dans le code de notre exemple. Deux? Mais nous n'en avons défini qu'un! Effectivement, mais un second a été initialisé dans la fonction _mainCRTStartup() du CRT. Il semble que celui-ci gère au moins les exceptions FPU. Son code source figure dans le fichier crt/src/winxfltr.c fournit avec l'installation de MSVC.

Le troisième est le gestionnaire SEH4 dans ntdll.dll. Le quatrième n'est pas lié à MSVC et se situe dans ntdll.dll. Son nom suffit à en décrire l'utilité.

Comme vous le constatez, nous avons 3 types de gestionnaire dans la même chaîne:

L'un n'a rien à voir avec MSVC (le dernier) et deux autres sont liés à MSVC: SEH3 et SEH4.

SEH3: exemple de deux blocs try/except

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <excpt.h>
int filter_user_exceptions (unsigned int code, struct _EXCEPTION_POINTERS *ep)
{
    printf("in filter. code=0x%08X\n", code);
    if (code == 0x112233)
    {
        printf("yes, that is our exception\n");
        return EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER;
    }
    else
    {
        printf("not our exception\n");
        return EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH;
    };
int main()
    int* p = NULL;
     _try
    {
            printf ("hello!\n");
            RaiseException (0x112233, 0, 0, NULL);
            printf ("0x112233 raised. now let's crash\n");
            *p = 13;
                        // causes an access violation exception;
        }
         _except(GetExceptionCode()==EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION ?
                EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER : EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH)
        {
            printf("access violation, can't recover\n");
   }
      except(filter_user_exceptions(GetExceptionCode(), GetExceptionInformation()))
        // the filter_user_exceptions() function answering to the question
        // "is this exception belongs to this block?"
        // if yes, do the follow:
        printf("user exception caught\n");
    }
}
```

Nous avons maintenant deux blocs try. La structure *scope table* possède donc deux entrées, une pour chaque bloc. La valeur de *Previous try level* change selon que l'exécution entre ou sort des blocs try.

```
'in filter. code=0x%08X', 0aH, 00H
$SG74606 DB
$SG74608 DB
               'yes, that is our exception', 0aH, 00H
$SG74610 DB
                'not our exception', 0aH, 00H
$SG74617 DB
                'hello!', 0aH, 00H
               '0x112233 raised. now let''s crash', 0aH, 00H
$SG74619 DB
$SG74621 DB
                'access violation, can''t recover', 0aH, 00H
$SG74623 DB
                'user exception caught', 0aH, 00H
_{code} = 8
             ; size = 4
_{ep} = 12
             ; size = 4
_filter_user_exceptions PROC NEAR
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
           eax, DWORD PTR _code$[ebp]
    mov
    push
    push
           OFFSET FLAT :$SG74606 ; 'in filter. code=0x%08X'
    call
           _printf
    add
           esp. 8
           DWORD PTR _code$[ebp], 1122867; 00112233H
    cmp
    jne
           SHORT $L74607
           OFFSET FLAT :$SG74608 ; 'yes, that is our exception'
    push
    call
           _printf
    add
           esp, 4
    mov
           eax, 1
           SHORT $L74605
    jmp
$L74607:
    push
           OFFSET FLAT :$SG74610 ; 'not our exception'
    call
           _printf
    add
           esp, 4
    xor
           eax, eax
$L74605:
           ebp
    pop
    ret
           0
_filter_user_exceptions ENDP
; scope table:
CONST
         SEGMENT
$T74644
          DD
                OffffffffH
                              ; previous try level for outer block
                FLAT: $L74634; outer block filter
          DD
                FLAT: $L74635; outer block handler
          DD
                              ; previous try level for inner block
                FLAT :$L74638 ; inner block filter
          DD
          DD
                FLAT: $L74639; inner block handler
CONST
         ENDS
$T74643 = -36
                  : size = 4
$T74642 = -32
                   ; size = 4
_{p} = -28
                   ; size = 4
                   ; size = 24
 _$SEHRec$ = -24
_main
         PROC NEAR
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
           -1 ; previous try level
    push
    push
           OFFSET FLAT: $T74644
           OFFSET FLAT : __except_handler3
    push
           eax, DWORD PTR fs :__except_list
    mov
    push
           eax
           DWORD PTR fs :__except_list, esp
    mov
    add
           esp, -20
           ebx
    push
    push
           esi
    push
           edi
    mov
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp], esp
    mov
           DWORD PTR _p$[ebp], 0
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], 0 ; outer try block entered. set previous try level to
    mov
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], 1 ; inner try block entered. set previous try level to
    mov
           OFFSET FLAT : $SG74617 : 'hello!'
    push
```

```
_printf
    call
    add
           esp, 4
    push
           0
    push
    push
           1122867
                       ; 00112233H
    push
    call
           DWORD PTR
                       imp__RaiseException@16
           OFFSET FLAT :$SG74619 ; '0x112233 raised. now let''s crash'
    push
           _printf
    call
    add
           esp, 4
           eax, DWORD PTR _p$[ebp]
    mov
           DWORD PTR [eax], 13
    mov
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], 0 ; inner try block exited. set previous try level back
    mov
           SH0RT $L74615
    jmp
; inner block filter:
$L74638:
$L74650:
    mov
           ecx, DWORD PTR
                            $SEHRec$[ebp+4]
           edx, DWORD PTR [ecx]
    mov
    mov
           eax, DWORD PTR [edx]
    mov
           DWORD PTR $T74643[ebp], eax
           eax, DWORD PTR $T74643[ebp]
    mov
           eax, -1073741819; c0000005H
    sub
    neg
           eax
           eax, eax
    sbb
    inc
           eax
$L74640:
$L74648 :
    ret
; inner block handler:
$L74639 :
    mov
           esp, DWORD PTR
                           $SEHRec$[ebp]
    push
           OFFSET FLAT: $SG74621; 'access violation, can''t recover'
           _printf
    call
    add
           esp, 4
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], 0 ; inner try block exited. set previous try level back
    mov
   to 0
$L74615 :
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], -1 ; outer try block exited, set previous try level
    mov
    back to
           SHORT $L74633
    jmp
; outer block filter:
$L74634:
$L74651:
           ecx, DWORD PTR
                           $SEHRec$[ebp+4]
    mov
           edx, DWORD PTR [ecx]
    mov
           eax, DWORD PTR [edx]
    mov
           DWORD PTR $T74642[ebp], eax
    mov
           ecx, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+4]
    mov
    push
    mov
           edx, DWORD PTR $T74642[ebp]
    push
           edx
           _filter_user_exceptions
    call
    add
           esp, 8
$L74636:
$L74649 :
    ret
; outer block handler:
$L74635 :
           esp, DWORD PTR
                           __$SEHRec$[ebp]
    mov
           OFFSET FLAT: $SG74623; 'user exception caught'
    push
           _printf
    call
    add
           esp, 4
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], -1 ; both try blocks exited. set previous try level
    mov
   back to -1
```

```
$L74633 :
    xor
            eax, eax
            ecx, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+8]
    mov
            DWORD PTR fs :__except_list, ecx
    mov
    gog
            esi
    pop
            ebx
    gog
            esp, ebp
    mov
            ebp
    pop
            0
    ret
         ENDP
main
```

Si nous positionnons un point d'arrêt sur la fonction printf() qui est appelée par le gestionnaire, nous pouvons constater comment un nouveau gestionnaire SEH est ajouté.

Il s'agit peut-être d'un autre mécanisme interne de la gestion SEH. Nous constatons aussi que notre structure scope table contient 2 entrées.

```
tracer.exe -l :3.exe bpx=3.exe!printf --dump-seh
```

Listing 6.30: tracer.exe output

```
(0) 3.exe!printf
EAX=0x0000001b EBX=0x00000000 ECX=0x0040cc58 EDX=0x0008e3c8
ESI=0x00000000 EDI=0x00000000 EBP=0x0018f840 ESP=0x0018f838
EIP=0x004011b6
FLAGS=PF ZF IF
* SEH frame at 0x18f88c prev=0x18fe9c handler=0x771db4ad (ntdll.dll!ExecuteHandler2@20+0x3a)
* SEH frame at 0x18fe9c prev=0x18ff78 handler=0x4012e0 (3.exe!_except_handler3)
SEH3 frame. previous trylevel=1
scopetable entry[0]. previous try level=-1, filter=0x401120 (3.exe!main+0xb0) handler=0x40113b ∠
    \checkmark (3.exe!main+0xcb)
scopetable entry[1]. previous try level=0, filter=0x4010e8 (3.exe!main+0x78) handler=0x401100 ∠
    \checkmark (3.exe!main+0x90)
* SEH frame at 0x18ff78 prev=0x18ffc4 handler=0x4012e0 (3.exe!_except_handler3)
SEH3 frame. previous trylevel=0
scopetable entry[0]. previous try level=-1, filter=0x40160d (3.exe!mainCRTStartup+0x18d) ∠

    handler=0x401621 (3.exe!mainCRTStartup+0x1a1)
* SEH frame at 0x18ffc4 prev=0x18ffe4 handler=0x771f71f5 (ntdll.dll!__except_handler4)
SEH4 frame. previous trylevel=0
SEH4 header :
                 GSCookieOffset=0xfffffffe GSCookieXOROffset=0x0
                EHCookieOffset=0xffffffcc EHCookieXOROffset=0x0
scopetable entry[0]. previous try level=-2, filter=0x771f74d0 (ntdll.dll!√
        _safe_se_handler_table+0x20) handler=0x771f90eb (ntdll.dll!_TppTerminateProcess@4+0x43)
st SEH frame at 0x18ffe4 prev=0xffffffff handler=0x77247428 (ntdll.dll!_FinalExceptionHandler@16arepsilon
   ( · )
```

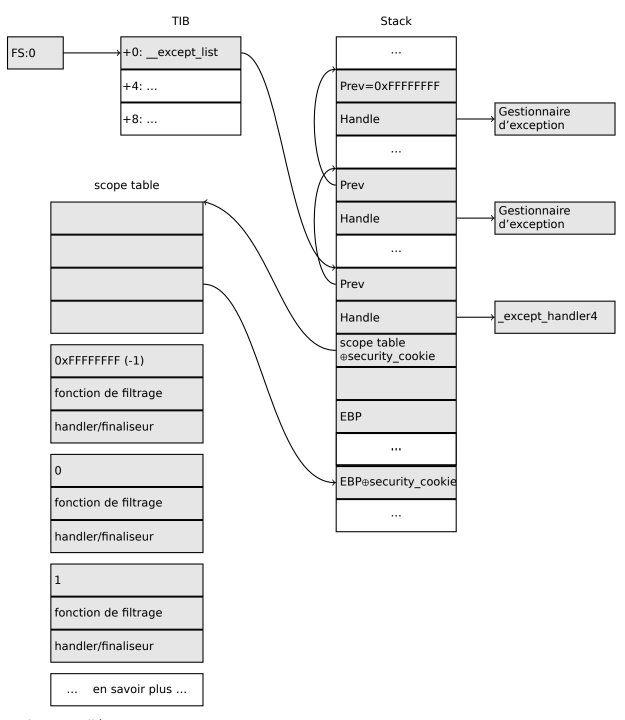
SEH4

Lors d'une attaque par dépassement de buffer (1.26.2 on page 278), l'adresse de la *scope table* peut être modifiée. C'est pourquoi à partir de MSVC 2005 SEH3 a été amélioré vers SEH4 pour ajouter une protection contre ce type d'attaque. Le pointeur vers la structure *scope table* est désormais xored avec la valeur d'un security cookie. Par ailleurs, la structure *scope table* a été étendue avec une en-tête contenant deux pointeurs vers des *security cookies*.

Chaque élément contient un offset dans la pile d'une valeur correspondant à: adresse du stack frame (EBP) xored avec la valeur du security_cookie lui aussi situé sur la pile.

Durant la gestion d'exception, l'intégrité de cette valeur est vérifiée. La valeur de chaque security cookie situé sur la pile est aléatoire. Une attaque à distance ne pourra donc pas la deviner.

Avec SEH4, la valeur initiale de *previous try level* est de -2 et non de -1.



Voici deux exemples compilés avec MSVC 2012 et SEH4:

Listing 6.31: MSVC 2012: exemple bloc try unique

```
'hello #1!', 0aH, 00H
'hello #2!', 0aH, 00H
$SG85485 DB
$SG85486 DB
                'access violation, can''t recover', 0aH, 00H
$SG85488 DB
; scope table:
xdata$x
                  SEGMENT
__sehtable$_main DD OfffffffeH ; GS Cookie Offset
    DD
                  00H
                                   ; GS Cookie XOR Offset
    DD
                  OffffffccH
                                   ; EH Cookie Offset
    DD
                  00H
                                  ; EH Cookie XOR Offset
    DD
                  OfffffffeH
                                  ; previous try level
    DD
                  FLAT: $LN12@main; filter
    DD
                  FLAT: $LN8@main; handler
xdata$x
                  ENDS
T2 = -36
                 ; size = 4
_{p} = -32
tv68 = -28
                 ; size = 4
                 ; size = 4
```

```
SEHRec = -24 ; size = 24
main
         PR0C
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    push
           OFFSET __sehtable$_main
OFFSET __except_handler4
    push
    push
           eax, DWORD PTR fs:0
    mov
    push
           eax
    add
           esp, -20
    push
           ebx
           esi
    push
    push
           edi
           eax, DWORD PTR
                              security cookie
    mov
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+16], eax ; xored pointer to scope table
    xor
    xor
           eax, ebp
                                               ; ebp ^ security_cookie
    push
           eax, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+8] ; pointer to VC_EXCEPTION_REGISTRATION_RECORD
    lea
           DWORD PTR fs :0, eax
    mov
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp], esp DWORD PTR _p$[ebp], 0
    mov
    mov
           DWORD PTR
                       __$SEHRec$[ebp+20], 0 ; previous try level
    mov
    push
           OFFSET $SG85485 ; 'hello #1!'
            _printf
    call
    add
           esp, 4
           eax, DWORD PTR _p$[ebp]
    mov
           DWORD PTR [eax], 13
    mov
    push
           OFFSET $SG85486 ; 'hello #2!'
    call
            printf
    add
           esp, 4
           DWORD PTR
                      __$SEHRec$[ebp+20], -2 ; previous try level
    mov
           SHORT $LN6@main
    jmp
; filter:
$LN7@main :
$LN12@main :
    mov
           ecx, DWORD PTR
                            $SEHRec$[ebp+4]
           edx, DWORD PTR [ecx]
    mov
           eax, DWORD PTR [edx]
    mov
           DWORD PTR $T2[ebp], eax
    mov
           DWORD PTR $T2[ebp], -1073741819; c0000005H
    cmp
           SHORT $LN4@main
    jne
           DWORD PTR tv68[ebp], 1
    mov
           SHORT $LN5@main
    jmp
$LN4@main :
           DWORD PTR tv68[ebp], 0
    mov
$LN5@main :
           eax, DWORD PTR tv68[ebp]
    mov
$LN9@main :
$LN11@main :
    ret
; handler:
$LN8@main:
           esp, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp]
    mov
           OFFSET $SG85488 ; 'access violation, can''t recover'
    push
           _printf
    call
    add
           esp, 4
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], -2 ; previous try level
    mov
$LN6@main :
    xor
           eax, eax
           ecx, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+8]
    mov
           DWORD PTR fs :0, ecx
    mov
    pop
           ecx
           edi
    pop
    pop
           esi
           ebx
    gog
    mov
           esp, ebp
    pop
           ebp
    ret
           0
```

main ENDP

Listing 6.32: MSVC 2012: exemple de deux blocs try

```
$SG85486 DB
                'in filter. code=0x%08X', 0aH, 00H
                'yes, that is our exception', 0aH, 00H
$SG85488 DB
                'not our exception', 0aH, 00H
$SG85490 DB
$SG85497 DB
                'hello!', 0aH, 00H
                '0x112233 raised. now let''s crash', 0aH, 00H
$SG85499 DB
$SG85501 DB
                'access violation, can''t recover', 0aH, 00H
                'user exception caught', 0aH, 00H
$SG85503 DB
xdata$x
           SEGMENT
__sehtable$_main DD 0fffffffeH
                                        ; GS Cookie Offset
                 DD
                       00H
                                        ; GS Cookie XOR Offset
                 DD
                        Offffffc8H
                                        ; EH Cookie Offset
                 DD
                       00H
                                        ; EH Cookie Offset
                                        ; previous try level for outer block
                 DD
                       OfffffffeH
                 DD
                        FLAT: $LN19@main; outer block filter
                 DD
                        FLAT: $LN9@main; outer block handler
                                         ; previous try level for inner block
                 DD
                 DD
                        FLAT: $LN18@main; inner block filter
                 DD
                        FLAT :$LN13@main ; inner block handler
           ENDS
xdata$x
T2 = -40
                 ; size = 4
T3 = -36
                  ; size = 4
p$ = -32
                 ; size = 4
tv72 = -28
                 ; size = 4
 SEHRec = -24 ; size = 24
         PR0C
main
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
           -2 ; initial previous try level
    push
           OFFSET __sehtable$_main
    push
           0FFSET
    push
                   __except_handler4
           eax, DWORD PTR fs :0
    mov
    push
           eax ; prev
    add
           esp, -24
    push
           ebx
           esi
    push
    push
           edi
    mov
           eax, DWORD PTR
                             _security_cookie
    xor
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+16], eax
                                                     ; xored pointer to scope table
           eax, ebp
    xor
                                                     ; ebp ^ security_cookie
    push
           eax
           eax, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+8]
                                                     ; pointer to VC_EXCEPTION_REGISTRATION_RECORD
    lea
           DWORD PTR fs :0, eax
    mov
                      $SEHRec$[ebp], esp
           DWORD PTR
    mov
           DWORD PTR _p$[ebp], 0
    mov
    mov
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], 0 ; entering outer try block, setting previous try
    level=0
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], 1 ; entering inner try block, setting previous try
    mov
    level=1
           OFFSET $SG85497 ; 'hello!'
    push
    call
           _printf
    add
           esp, 4
    push
           0
    push
           0
           0
    push
           1122867 ; 00112233H
    push
           DWORD PTR
                       _imp___RaiseException@16
    call
           OFFSET $SG85499 ; '0x112233 raised. now let''s crash'
    push
    call
            printf
    add
           esp, 4
           eax, DWORD PTR _p$[ebp]
    mov
    mov
           DWORD PTR [eax], 13
    mov
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], 0 ; exiting inner try block, set previous try level
   back to 0 imn SHORT $LN2@main
```

```
; inner block filter:
$LN12@main :
$LN18@main:
           ecx, DWORD PTR $SEHRec$[ebp+4]
    mov
           edx, DWORD PTR [ecx]
    mov
           eax, DWORD PTR [edx]
    mov
    mov
           DWORD PTR $T3[ebp], eax
           DWORD PTR $T3[ebp], -1073741819 ; c0000005H
    cmp
           SHORT $LN5@main
    jne
           DWORD PTR tv72[ebp], 1
    mov
           SHORT $LN6@main
    jmp
$LN5@main:
           DWORD PTR tv72[ebp], 0
    mov
$LN6@main :
           eax, DWORD PTR tv72[ebp]
    mov
$LN14@main :
$LN16@main :
    ret
; inner block handler:
$LN13@main :
           esp, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp]
    mov
           OFFSET $SG85501; 'access violation, can''t recover'
    push
           _printf
    call
    add
           esp, 4
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], 0 ; exiting inner try block, setting previous try level
    mov
    hack
        to 0
$LN2@main :
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], -2 ; exiting both blocks, setting previous try level
    mov
   back to -2
imn SHORT $LN7@main
; outer block filter:
$LN8@main:
$LN19@main :
           ecx, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+4]
    mov
           edx, DWORD PTR [ecx]
    mov
           eax, DWORD PTR [edx]
    mov
    mov
           DWORD PTR $T2[ebp], eax
    mov
           ecx, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+4]
    push
           ecx
    mov
           edx, DWORD PTR $T2[ebp]
    push
           edx
    call
           _filter_user_exceptions
    add
           esp, 8
$LN10@main :
$LN17@main :
    ret
; outer block handler:
$LN9@main :
    \text{mov}
           esp, DWORD PTR
                            _$SEHRec$[ebp]
           OFFSET $SG85503 ; 'user exception caught'
    push
    call
           _printf
    add
           esp, 4
    mov
           DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+20], -2 ; exiting both blocks, setting previous try level
LN7@main :
    xor
           eax, eax
           ecx, DWORD PTR __$SEHRec$[ebp+8]
    mov
           DWORD PTR fs :0, ecx
    mov
           ecx
    pop
           edi
    pop
           esi
    gog
           ebx
    gog
    mov
           esp, ebp
    pop
           ebp
    ret
           0
         ENDP
main
_{code} = 8 ; size = 4
```

```
ep$ = 12
            ; size = 4
_filter_user_exceptions PROC
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
           eax, DWORD PTR _code$[ebp]
    mov
    push
           OFFSET $SG85486 ; 'in filter. code=0x%08X'
    push
    call
           printf
    add
           esp, 8
           DWORD PTR _code$[ebp], 1122867 ; 00112233H
    cmp
           SHORT $LN2@filter_use
    jne
    push
           OFFSET $SG85488 ; 'yes, that is our exception'
           _printf
    call
    add
           esp, 4
    mov
           eax, 1
           SHORT $LN3@filter use
    jmp
           SHORT $LN3@filter_use
    ami
$LN2@filter_use :
           OFFSET $SG85490 ; 'not our exception'
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 4
    xor
           eax, eax
$LN3@filter use :
    pop
           ebp
    ret
_filter_user_exceptions ENDP
```

La signification de *cookies* est la suivante: Cookie Offset est la différence entre l'adresse dans la pile de la dernière valeur sauvegardée du registre EBP et de l'adresse dans la pile du résultat de l'addition $EBP \oplus security_cookie$. Cookie XOR Offset est quant à lui la différence entre $EBP \oplus security_cookie$ et la valeur conservée sur la pile.

Si le prédicat ci-dessous n'est pas respecté, le processus est arrêté du fait d'une corruption de la pile:

```
security\_cookie \oplus (CookieXOROffset + address\_of\_saved\_EBP) == stack[address\_of\_saved\_EBP + CookieOffset]
```

Lorsque Cookie Offset vaut −2, ceci indique qu'il n'est pas présent.

La vérification des Cookies est aussi implémentée dans mon tracer, voir GitHub pour les détails.

Pour les versions à partir de MSVC 2005, il est toujours possible de revenir à la version SEH3 en utilisant l'option /GS-. Toutefois, le CRT continue à utiliser SEH4.

Windows x64

Vous imaginez bien qu'il n'est pas très performant de construire le contexte SEH dans le prologue de chaque fonction. S'y ajoute les nombreux changements de la valeur de *previous try level* durant l'exécution de la fonction.

C'est pourquoi avec x64, la manière de faire a complètement changé. Tous les pointeurs vers les blocs try, les filtres et les gestionnaires sont désormais stockés dans une nouveau segment PE: .pdata à partir duquel les gestionnaires d'exception de l'OS récupéreront les informations.

Voici deux exemples tirés de la section précédente et compilés pour x64:

Listing 6.33: MSVC 2012

```
$SG86276 DB
                 'hello #1!', 0aH, 00H
                 'hello #2!', 0aH, 00H
$SG86277 DB
$SG86279 DB
                 'access violation, can''t recover', 0aH, 00H
        SEGMENT
pdata
$pdata$main DD
                imagerel $LN9
        חח
                imagerel $LN9+61
        DD
                imagerel $unwind$main
pdata
        ENDS
pdata
        SEGMENT
$pdata$main$filt$0 DD imagerel main$filt$0
        DD
                imagerel main$filt$0+32
        DD
                imagerel $unwind$main$filt$0
        ENDS
pdata
```

```
SEGMENT
xdata
$unwind$main DD 020609H
        DD
                 030023206H
        DD
                 imagerel __C_specific_handler
        DD
                 01H
        DD
                 imagerel $LN9+8
        DD
                 imagerel $LN9+40
        DD
                 imagerel main$filt$0
        DD
                 imagerel $LN9+40
$unwind$main$filt$0 DD 020601H
        DD
                 050023206H
xdata
        ENDS
        SEGMENT
_TEXT
        PR<sub>0</sub>C
main
$LN9:
        push
                 rbx
        sub
                 rsp, 32
        xor
                 ebx, ebx
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG86276; 'hello #1!'
        lea
        call
                 printf
                 DWORD PTR [rbx], 13
        mov
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG86277 ; 'hello #2!'
        call
                 printf
                 SHORT $LN8@main
        jmp
$LN6@main :
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG86279 ; 'access violation, can''t recover'
        lea
                 printf
        call
        npad
                 1 ; align next label
$LN8@main:
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 32
        pop
                 rbx
                 0
        ret
main
        ENDP
_TEXT
        ENDS
text$x SEGMENT
main$filt$0 PROC
        push
                 rbp
                 rsp, 32
        sub
        mov
                 rbp, rdx
$LN5@main$filt$
                 rax, QWORD PTR [rcx]
        mov
        xor
                 ecx, ecx
                 DWORD PTR [rax], -1073741819; c0000005H
        cmp
        sete
                 cl
        mov
                 eax, ecx
$LN7@main$filt$
        add
                 rsp, 32
        pop
                 rbp
        ret
                 0
                 3
        int
main$filt$0 ENDP
text$x
       ENDS
```

Listing 6.34: MSVC 2012

```
$SG86277 DB
                'in filter. code=0x%08X', 0aH, 00H
$SG86279 DB
                 'yes, that is our exception', 0aH, 00H
                 'not our exception', 0aH, 00H
$SG86281 DB
$SG86288 DB
                'hello!', 0aH, 00H
$SG86290 DB
                '0x112233 raised. now let''s crash', 0aH, 00H
$SG86292 DB
                'access violation, can''t recover', 0aH, 00H
                'user exception caught', 0aH, 00H
$SG86294 DB
        SEGMENT
pdata
$pdata$filter_user_exceptions DD imagerel $LN6
        DD
                imagerel $LN6+73
        DD
                imagerel $unwind$filter_user_exceptions
```

```
$pdata$main DD
                imagerel $LN14
                 imagerel $LN14+95
        DD
        DD
                 imagerel $unwind$main
pdata
        ENDS
        SEGMENT
pdata
$pdata$main$filt$0 DD imagerel main$filt$0
        DD
                 imagerel main$filt$0+32
        DD
                 imagerel $unwind$main$filt$0
$pdata$main$filt$1 DD imagerel main$filt$1
        DD
                 imagerel main$filt$1+30
        DD
                 imagerel $unwind$main$filt$1
pdata
        ENDS
        SEGMENT
xdata
$unwind$filter_user_exceptions DD 020601H
        DD
                 030023206H
$unwind$main DD 020609H
        DD
                 030023206H
                 imagerel \_C_specific_handler
        DD
        חח
                 02H
        DD
                 imagerel $LN14+8
                 imagerel $LN14+59
        DD
                 imagerel main$filt$0
        DD
        DD
                 imagerel $LN14+59
        DD
                 imagerel $LN14+8
        DD
                 imagerel $LN14+74
        DD
                 imagerel main$filt$1
        DD
                 imagerel $LN14+74
$unwind$main$filt$0 DD 020601H
        DD
                 050023206H
$unwind$main$filt$1 DD 020601H
                 050023206H
        DD
xdata
        ENDS
TEXT
        SEGMENT
main
        PR<sub>0</sub>C
$LN14:
        push
                 rbx
        sub
                 rsp, 32
        xor
                 ebx, ebx
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG86288 ; 'hello!'
        lea
        call
                 printf
                 r9d, r9d
        xor
                 r8d, r8d
        xor
                 edx, edx
        xor
                 ecx, 1122867 ; 00112233H
        mov
        call
                 QWORD PTR
                            imp RaiseException
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG86290 ; '0x112233 raised. now let''s crash'
        lea
        call
                 printf
        mov
                 DWORD PTR [rbx], 13
        jmp
                 SHORT $LN13@main
$LN11@main :
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG86292 ; 'access violation, can''t recover'
        lea
        call
                 printf
                 1 ; align next label
        npad
$LN13@main :
        jmp
                 SHORT $LN9@main
$LN7@main :
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG86294 ; 'user exception caught'
        lea
        call
                 printf
        npad
                 1 ; align next label
$LN9@main :
                 eax, eax
        xor
                 rsp, 32
        add
        pop
                 rbx
                 0
        ret
        ENDP
main
text$x SEGMENT
main$filt$0 PROC
```

```
push
                 rbp
                 rsp, 32
        sub
                 rbp, rdx
        mov
$LN10@main$filt$:
                 rax, QWORD PTR [rcx]
        mov
        xor
                 ecx, ecx
        cmp
                 DWORD PTR [rax], -1073741819; c0000005H
        sete
                 cl
        mov
                 eax, ecx
$LN12@main$filt$:
        add
                 rsp, 32
                 rbp
        pop
        ret
                 0
        int
                 3
main$filt$0 ENDP
main$filt$1 PROC
        push
                 rbp
        sub
                 rsp, 32
        mov
                 rbp, rdx
$LN6@main$filt$
                 rax, QWORD PTR [rcx]
        mov
                 rdx, rcx
        mov
        mov
                 ecx, DWORD PTR [rax]
        call
                 filter_user_exceptions
        npad
                 1 ; align next label
$LN8@main$filt$
        add
                 rsp, 32
        pop
                 rbp
                 0
        ret
                 3
        int
main$filt$1 ENDP
       ENDS
text$x
TEXT
        SEGMENT
code$ = 48
ep$ = 56
filter_user_exceptions PROC
$LN6 :
        push
                 rbx
                 rsp, 32
        sub
        mov
                 ebx, ecx
        mov
                 edx, ecx
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG86277 ; 'in filter. code=0x%08X'
        lea
        call
                 printf
        cmp
                 ebx, 1122867; 00112233H
        jne
                 SHORT $LN2@filter use
                 rcx, OFFSET FLAT :$SG86279 ; 'yes, that is our exception'
        lea
        call
                 printf
        mov
                 eax, 1
                 rsp, 32
        add
        pop
                 rbx
                 0
        ret
$LN2@filter_use
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG86281; 'not our exception'
        lea
        call
                 printf
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 32
                 rbx
        pop
        ret
filter_user_exceptions ENDP
        ENDS
TEXT
```

Pour plus d'informations sur le sujet, lisez [Igor Skochinsky, *Compiler Internals: Exceptions and RTTI*, (2012)] ⁵⁰.

Hormis les informations d'exception, .pdata est aussi une section qui contient les adresses de début et de fin de toutes les fonctions. Elle revêt donc un intérêt particulier dans le cadre d'une analyse automatique

^{50.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17294

d'un programme.

En lire plus sur SEH

[Matt Pietrek, A Crash Course on the Depths of Win32™ Structured Exception Handling, (1997)]⁵¹, [Igor Skochinsky, Compiler Internals: Exceptions and RTTI, (2012)] ⁵².

6.5.4 Windows NT: Section critique

Dans tout OS, les sections critiques sont très importantes dans un système multi-threadé, principalement pour donner la garantie qu'un seul thread peut accéder à certaines données à un instant précis, en bloquant les autres threads et les interruptions.

Voilà comment une structure CRITICAL_SECTION est déclarée dans la série des OS Windows NT:

Listing 6.35: (Windows Research Kernel v1.2) public/sdk/inc/nturtl.h

Voilà comment la fonction EnterCriticalSection() fonctionne:

Listing 6.36: Windows 2008/ntdll.dll/x86 (begin)

```
_RtlEnterCriticalSection@4
                 = dword ptr -0Ch
var_C
var<sup>8</sup>
                 = dword ptr -8
                 = dword ptr -4
var 4
                 = dword ptr 8
arg_0
                          edi, edi
                 mov
                 push
                          ebp
                 mov
                          ebp, esp
                          esp, 0Ch
                 sub
                 push
                          esi
                 push
                          edi
                 mov
                          edi, [ebp+arg_0]
                 lea
                          esi, [edi+4] ; LockCount
                 mov
                          eax, esi
                 lock btr dword ptr [eax], 0
                          wait ; jump if CF=0
loc 7DE922DD:
                          eax, large fs :18h
                 \text{mov}
                          ecx, [eax+24h]
                 mov
                          [edi+0Ch], ecx
                 mov
                          dword ptr [edi+8], 1
                 mov
                          edi
                 pop
                          eax, eax
                 xor
                          esi
                 pop
                 mov
                          esp, ebp
```

^{51.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17293

^{52.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17294

```
pop
                           ebp
                           4
                  retn
... skipped
```

L'instruction la plus importante dans ce morceau de code est BTR (préfixée avec LOCK) :

Le bit d'index zéro est stocké dans le flag CF et est effacé en mémoire. Ceci est une opération atomique, bloquant tous les autres accès du CPU à cette zone de mémoire (regardez le préfixe LOCK se trouvant avant l'instruction BTR). Si le bit en LockCount est 1, bien, remise à zéro et retour de la fonction: nous sommes dans une section critique.

Si non—la section critique est déjà occupée par un autre thread, donc attendre. L'attente est effectuée en utilisant WaitForSingleObject().

Et voici comment la fonction LeaveCriticalSection() fonctionne:

Listing 6.37: Windows 2008/ntdll.dll/x86 (begin)

```
RtlLeaveCriticalSection@4 proc near
arg_0
                 = dword ptr 8
                 mov
                         edi, edi
                 push
                         ebp
                 mov
                         ebp, esp
                 push
                         esi
                 mov
                         esi, [ebp+arg_0]
                         dword ptr [esi+8], OFFFFFFFh ; RecursionCount
                 add
                         short loc_7DE922B2
                 inz
                         ebx
                 push
                 push
                         edi
                         edi, [esi+4]
                 lea
                                           ; LockCount
                         dword ptr [esi+0Ch], 0
                 mov
                 mov
                         ebx, 1
                 mov
                         eax, edi
                 lock xadd [eax], ebx
                 inc
                         ebx
                         ebx, OFFFFFFFh
                 cmp
                         loc 7DEA8EB7
                 jnz
loc 7DE922B0 :
                         edi
                 pop
                         ebx
                 pop
loc_7DE922B2 :
                 xor
                         eax, eax
                 gog
                         esi
                         ebp
                 pop
                         4
                 retn
... skipped
```

XADD signifie «exchange and add » (échanger et ajouter).

Dans ce cas, elle ajoute 1 à LockCount, en même temps qu'elle sauve la valeur initiale de LockCount dans le registre EBX. Toutefois, la valeur dans EBX est incrémentée avec l'aide du INC EBX subséquent, et il sera ainsi égal à la valeur modifiée de LockCount.

Cette opération est atomique puisqu'elle est préfixée par LOCK, signifiant que tous les autres CPUs ou cœurs de CPU dans le système ne peuvent pas accéder à cette zone de la mémoire.

Le préfixe LOCK est très important:

sans lui deux threads, travaillant chacune sur un CPU ou un cœur de CPU séparé pourraient essayer d'entrer dans la section critique et de modifier la valeur en mémoire, ce qui résulterait en un comportement non déterministe.

Chapitre 7

Outils

Maintenant que Dennis Yurichev a réalisé ce livre gratuit, il s'agit d'une contribution au monde de la connaissance et de l'éducation gratuite. Cependant, pour l'amour de la liberté, nous avons besoin d'outils de rétro-ingénierie (libres) afin de remplacer les outils propriétaires mentionnés dans ce livre.

Richard M. Stallman

7.1 Analyse statique

Outils à utiliser lorsqu'aucun processus n'est en cours d'exécution.

- (Gratuit, open-source) ent1: outil d'analyse d'entropie. En savoir plus sur l'entropie: 9.2 on page 956.
- Hiew²: pour de petites modifications de code dans les fichiers binaires. Inclut un assembleur/désassembleur.
- Libre, open-source GHex³ : éditeur hexadécimal simple pour Linux.
- (Libre, open-source) xxd et od : utilitaires standards UNIX pour réaliser un dump.
- (Libre, open-source) strings: outil *NIX pour rechercher des chaînes ASCII dans des fichiers binaires, fichiers exécutables inclus. Sysinternals ont une alternative ⁴ qui supporte les larges chaînes de caractères (UTF-16, très utilisé dans Windows).
- (Libre, open-source) Binwalk⁵: analyser les images firmware.
- (Libre, open-source) binary grep : un petit utilitaire pour rechercher une séquence d'octets dans un paquet de fichiers, incluant ceux non exécutables : GitHub. Il y a aussi rafind2 dans rada.re pour le même usage.

7.1.1 Désassembleurs

- *IDA*. Une ancienne version Freeware est disponible via téléchargement ⁶. Anti-sèche des touches de raccourci: .6.1 on page 1058
- (Gratuit, open-source) Ghidra une alternative libre et open-source de IDA développée par la NSA.
- Binary Ninja⁸
- (Gratuit, open-source) zynamics BinNavi⁹
- (Gratuit, open-source) *objdump* : simple utilitaire en ligne de commandes pour désassembler et réaliser des dumps.
- 1. http://www.fourmilab.ch/random/
- 2. hiew.ru
- 3. https://wiki.gnome.org/Apps/Ghex
- 4. https://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/strings
- 5. http://binwalk.org/
- 6. hex-rays.com/products/ida/support/download_Freeware.shtml
- 7. https://ghidra-sre.org/
- 8. http://binary.ninja/
- 9. https://www.zynamics.com/binnavi.html

• (Gratuit, open-source) readelf¹⁰ : réaliser des dumps d'informations sur des fichiers ELF.

7.1.2 Décompilateurs

Il n'existe qu'un seul décompilateur connu en C, d'excellente qualité et disponible au public *Hex-Rays* : hex-rays.com/products/decompiler/

Pour en savoir plus: 11.8 on page 1016.

Il y a une alternative libre développée par la NSA : Ghidra¹¹.

7.1.3 Comparaison de versions

Vous pouvez éventuellement les utiliser lorsque vous comparez la version originale d'un exécutable et une version remaniée, pour déterminer ce qui a été corrigé et en déterminer la raison.

- (Gratuit) zynamics BinDiff¹²
- (Gratuit, open-source) Diaphora¹³

7.2 Analyse dynamique

Outils à utiliser lorsque que le système est en cours d'exploitation ou lorsqu'un processus est en cours d'exécution.

7.2.1 Débogueurs

- (Gratuit) *OllyDbg*. Débogueur Win32 très populaire ¹⁴. Anti-sèche des touches de raccourci: .6.2 on page 1059
- (Gratuit, open-source) *GDB*. Débogueur peu populaire parmi les ingénieurs en rétro-ingénierie, car il est principalement destiné aux programmeurs. Quelques commandes : .6.5 on page 1059. Il y a une interface graphique pour GDB, "GDB dashboard"¹⁵.
- (Gratuit, open-source) LLDB¹⁶.
- WinDbg¹⁷ : débogueur pour le noyau Windows.
- (Gratuit, open-source) Radare AKA rada.re AKA r2¹⁸. Une interface graphique existe aussi : ragui¹⁹.
- (Gratuit, open-source) tracer. L'auteur utilise souvent tracer 20 au lieu d'un débogueur.

L'auteur de ces lignes a finalement arrêté d'utiliser un débogueur, depuis que tout ce dont il a besoin est de repérer les arguments d'une fonction lorsque cette dernière est exécutée, ou l'état des registres à un instant donné. Le temps de chargement d'un débogueur étant trop long, un petit utilitaire sous le nom de *tracer* a été conçu. Il fonctionne depuis la ligne de commandes, permettant d'intercepter l'exécution d'une fonction, en plaçant des breakpoints à des endroits définis, en lisant et en changeant l'état des registres, etc...

N.B.: tracer n'évolue pas, parce qu'il a été développé en tant qu'outil de démonstration pour ce livre, et non pas comme un outil dont on se servirait au quotidien.

7.2.2 Tracer les appels de librairies

Itrace²¹.

```
10. https://sourceware.org/binutils/docs/binutils/readelf.html
11. https://ghidra-sre.org/
12. https://www.zynamics.com/software.html
13. https://github.com/joxeankoret/diaphora
14. ollydbg.de
15. https://github.com/cyrus-and/gdb-dashboard
16. http://ldb.llvm.org/
17. https://developer.microsoft.com/en-us/windows/hardware/windows-driver-kit
18. http://rada.re/r/
19. http://radare.org/ragui/
20. yurichev.com
21. http://www.ltrace.org/
```

7.2.3 Tracer les appels système

strace / dtruss

Montre les appels système (syscalls (6.3 on page 759)) effectués dans l'immédiat.

Par exemple:

Mac OS X a dtruss pour faire la même chose.

Cygwin a également strace, mais de ce que je sais, cela ne fonctionne que pour les fichiers .exe compilés pour l'environnement Cygwin lui-même.

7.2.4 Sniffer le réseau

Sniffer signifie intercepter des informations qui peuvent vous intéresser.

(Gratuit, open-source) Wireshark²² pour sniffer le réseau. Peut également sniffer les protocoles USB ²³.

Wireshark a un petit (ou vieux) frère tcpdump²⁴, outil simple en ligne de commandes.

7.2.5 Sysinternals

(Gratuit) Sysinternals (développé par Mark Russinovich) ²⁵. Ces outils sont importants et valent la peine d'être étudiés : Process Explorer, Handle, VMMap, TCPView, Process Monitor.

7.2.6 Valgrind

(Gratuit, open-source) un puissant outil pour détecter les fuites mémoire : http://valgrind.org/. Grâce à ses puissants mécanismes JIT ("Just In Time"), Valgrind est utilisé comme un framework pour d'autres outils.

7.2.7 Emulateurs

- (Gratuit, open-source) QEMU²⁶: émulateur pour différents CPUs et architectures.
- (Gratuit, open-source) DosBox²⁷ : émulateur MS-DOS, principalement utilisé pour le rétro-gaming.
- (Gratuit, open-source) SimH²⁸: émulateur d'anciens ordinateurs, unités centrales, etc...

7.3 Autres outils

Microsoft Visual Studio Express ²⁹ : Version gratuite simplifiée de Visual Studio, pratique pour des études de cas simples.

Quelques options utiles: .6.3 on page 1059.

```
22. https://www.wireshark.org/
23. https://wiki.wireshark.org/CaptureSetup/USB
24. http://www.tcpdump.org/
25. https://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb842062
26. http://qemu.org
27. https://www.dosbox.com/
28. http://simh.trailing-edge.com/
29. visualstudio.com/en-US/products/visual-studio-express-vs
```

Il y a un site web appelé "Compiler Explorer", permettant de compiler des petits morceaux de code et de voir le résultat avec des versions variées de GCC et d'architectures (au moins x86, ARM, MIPS) : http://godbolt.org/—Je l'aurais utilisé pour le livre si je l'avais connu!

7.3.1 Solveurs SMT

Du point de vue de rétro-ingénieur, les solveurs SAT sont utilisés lorsque l'on fait face à de la cryptogrphie amateur, de l'exécution symoblique/concolique, de la génération de chaîne ROP.

Pour plus d'information, lire: https://yurichev.com/writings/SAT SMT by example.pdf.

7.3.2 Calculatrices

Une bonne calculatrice pour les besoins des rétro-ingénieurs doit au moins supporter les bases décimale, hexadécimale et binaire, ainsi que plusieurs opérations importantes comme XOR et les décalages.

- IDA possède une calculatrice intégrée ("?").
- rada.re a rax2.
- https://github.com/DennisYurichev/progcalc
- En dernier recours, la calculatrice standard de Windows dispose d'un mode programmeur.

7.4 Un outil manquant?

Si vous connaissez un bon outil non listé précédemment, n'hésitez pas à m'en faire la remarque : dennis@yurichev.com.

Chapitre 8

Études de cas

Plutôt qu'un épigraphe:

Peter Seibel: Comment vous attaquez-vous à la lecture de code source? Même lire quelque chose dans un langage de programmation que vous connaissez déjà est un problème délicat.

Donald Knuth: Mais ça vaut vraiment la peine pour ce que ça construit dans votre cerveau. Donc, comment est-ce que je fais? Il y avait une machine appelée le Bunker Ramo 300 et quelqu'un m'avait dit que le compilateur ForTran pour cette machine était incroyablement rapide, mais personne n'avait la moindre idée de pourquoi il fonctionnait. Je me suis procuré une copie du listing de son code source. Je n'avais pas de manuel pour la machine, donc je n'étais même pas sûr de ce qu'était son langage machine.

Mais j'ai pris ça comme un défi intéressant. J'ai pu découvrir BEGIN et j'ai alors commencé à décoder. Les codes opération avaient des sortes de mnémoniques sur deux lettres et donc j'ai pu commencer à comprendre que "Ceci était probablement une instruction de chargement, ceci probablement un branchement". Et je savais qu'il s'agissait d'un compilateur ForTran, donc à un moment donné j'ai regardé la colonne sept d'une carte, et c'était où ça disait s'il s'agissait d'un commentaire ou non.

Après trois heures, j'en avais découvert un peu à propos de cette machine. Alors, j'ai trouvé cette grosse table de branchement. Donc, c'était un puzzle et j'ai continué à faire des petits graphiques comme si je travaillais dans un un organisme de sécurité essayant de décoder un code secret. Mais je savais que ça fonctionnait et je savais que c'était un compilateur ForTran-ce n'était pas chiffré dans le sens où ça serait volontairement opaque; c'était seulement du code car je n'avais pas reçu le manuel de cette machine.

Enfin j'ai réussi à comprendre pourquoi ce compilateur était si rapide. Malheureusement ce n'était pas parce que son algorithme était brillant; c'était seulement parce qu'ils avaient utilisé une programmation non structurée et optimisé le code manuellement.

C'était simplement la façon de résoudre une énigme inconnue-faire des tableaux et des graphiques et y obtenir un peu plus d'informations et faire une hypothèse. En général lorsque je lis un papier technique, c'est le même défi. J'essaye de me mettre dans l'esprit de l'auteur, pour essayer de comprendre ce qu'est le concept. Plus vous apprenez à lire les trucs des autres, plus vous serez capable d'inventer les votre dans le futur, il me semble.

(Peter Seibel — Coders at Work: Reflections on the Craft of Programming)¹

8.1 Blague avec le solitaire Mahjong (Windows 7)

Le solitaire Mahjong est un bon jeu, mais pouvons-nous le rendre plus difficile, en désactivant l'élément de menu *Hint*?

Dans mon Windows 7, je peux trouver Mahjong.dll et Mahjong.exe dans: C:\Windows\winsxs\

x86_microsoft-windows-s..inboxgames-shanghai_31bf3856ad364e35_6.1.7600.16385_none\c07a51d9507d9398.

Aussi le fichier Mahjong.exe.mui dans:

^{1.} NDT: ouvrage non traduit en français, la traduction, et les fautes, sont miennes.

```
C:\Windows\winsxs\
x86_microsoft-windows-s..-shanghai.resources_31bf3856ad364e35_6.1.7600.16385_en-us
_c430954533c66bf3
et
C:\Windows\winsxs\
x86_microsoft-windows-s..-shanghai.resources_31bf3856ad364e35_6.1.7600.16385_ru-ru
0d51acf984cb679a.
```

J'utilise Windows en anglais, mais avec le support du langage russe, donc il peut y avoir des fichiers de ressource pour ces deux langages. En ouvrant Mahjong.exe.mui dans Resource Hacker, nous pouvons y voir une définition de menu:

Listing 8.1: Ressource de menu de Mahjong.exe.mui

```
103 MENU
LANGUAGE LANG_ENGLISH, SUBLANG_ENGLISH_US
{
 POPUP "&Game"
  {
   MENUITEM "&New Game\tF2",
                               40000
   MENUITEM SEPARATOR
   MENUITEM "&Undo\tCtrl+Z", 40001
   MENUITEM "&Hint\tH", 40002
   MENUITEM SEPARATOR
   MENUITEM "&Statistics\tF4", 40003
   MENUITEM "&Options\tF5", 40004
   MENUITEM "Change &Appearance\tF7",
                                        40005
   MENUITEM SEPARATOR
   MENUITEM "E&xit", 40006
 POPUP "&Help"
   MENUITEM "&View Help\tF1", 40015
   MENUITEM "&About Mahjong Titans",
                                       40016
    MENUITEM SEPARATOR
    MENUITEM "Get &More Games Online",
                                        40020
}
```

Le sous-menu Hint a le code 40002. Maintenant, j'ouvre Mahjong.exe dans IDA et trouve la valeur 40002.

(J'écris ceci en novembre 2019. Il semble qu'IDA ne puisse pas obtenir les PDBs depuis les serveurs de Microsoft. Peut-être que Windows 7 n'est plus supporté? En tout cas, je ne peux pas obtenir les noms de fonction...)

Listing 8.2: Mahjong.exe

```
.text :010205C8 6A 03
.text :010205CA 85 FF
                                                    test
                                                            edi, edi
.text :010205CC 5B
                                                            ebx
                                                    pop
.text :01020625 57
                                                            edi
                                                    push
                                                                             ; uIDEnableItem
.text :01020626 FF 35 C8 97 08 01
                                                    push
                                                            hmenu
                                                                             : hMenu
.text :0102062C FF D6
                                                    call
                                                            esi ; EnableMenuItem
.text :0102062E 83 7D 08 01
                                                    cmp
                                                            [ebp+arg_0], 1
.text :01020632 BF 42 9C 00 00
                                                    mov
                                                            edi, 40002
.text :01020637 75 18
                                                    jnz
                                                            short loc_1020651 ; must be always
.text :01020639 6A 00
                                                    push
                                                                             ; uEnable
                                                                             ; uIDEnableItem
.text :0102063B 57
                                                    push
                                                            edi
                                                            hMenu
.text :0102063C FF 35 B4 8B 08 01
                                                    push
                                                                             : hMenu
                                                            esi ; EnableMenuItem
.text :01020642 FF D6
                                                    call
.text :01020644 6A 00
                                                                            ; uEnable
                                                            0
                                                    push
.text :01020646 57
                                                                             ; uIDEnableItem
                                                            edi
                                                    push
.text :01020647 FF 35 C8 97 08 01
                                                                             ; hMenu
                                                    push
                                                            hmenu
.text :0102064D FF D6
                                                    call
                                                            esi ; EnableMenuItem
```

```
.text :0102064F EB 1A
                                                            short loc_102066B
                                                    ami
.text :01020651
.text :01020651
                                   loc 1020651:
.text :01020651
                                                                              ; CODE XREF:
   sub 1020581+B6
.text :01020651 53
                                                    push
                                                            ebx
                                                                             ; 3
.text :01020652 57
                                                    push
                                                            edi
                                                                             ; uIDEnableItem
.text :01020653 FF 35 B4 8B 08 01
                                                            hMenu
                                                    push
                                                                             : hMenu
.text :01020659 FF D6
                                                            esi ; EnableMenuItem
                                                    call
.text :0102065B 53
                                                    push
                                                            edi
                                                                             ; uIDEnableItem
.text :0102065C 57
                                                    push
.text :0102065D FF 35 C8 97 08 01
                                                                             ; hMenu
                                                    push
                                                            hmenu
.text :01020663 FF D6
                                                    call
                                                            esi ; EnableMenuItem
```

Ce morceau de code active ou désactive l'élément de menu Hint.

Et d'après MSDN²:

```
MF DISABLED | MF GRAYED = 3 \text{ et MF ENABLED} = 0.
```

Je pense que cette fonction active ou désactive plusieurs élément de menu (*Hint*, *Undo*, etc), suivant la valeur dans arg_0. Car au début, lorsqu'un utilisateur choisi le type de solitaire Hint et Undo sont désactivés. Ils sont activés lorsque le jeu a commencé.

Je modifie le fichier Mahjong.exe en 0x01020637, en remplaçant l'octet 0x75 avec 0xEB, rendant ce saut JNZ toujours pris. Pratiquement, ceci va toujours appeler EnableMenuItem(..., ..., 3). Maintenant le sous-menu *Hint* est toujours désactivé.

Aussi, de manière ou d'une autre, EnableMenuItem() est appelé deux fois, pour hMenu et pour hmenu. Peut-être que le programme a deux menus, et peut-être les échange-t-il?

À titre d'exercice, essayez de désactiver l'élément de menu *Undo*, pour rendre le jeu encore plus difficile.

8.2 Blague avec le gestionnaire de tâche (Windows Vista)

Voyons s'il est possible de légèrement modifier le gestionnaire de tâches pour qu'il détecte plus de cœurs CPU.

Demandons-nous d'abord, comment est-ce que le gestionnaire de tâches connait le nombre de cœurs?

Il y a une fonction win32 GetSystemInfo() présente dans l'espace utilisateur win32 qui peut nous dire ceci. Mais elle n'est pas importées dans taskmgr.exe.

Il y en a, toutefois, une autre dans NTAPI, NtQuerySystemInformation(), qui est utilisée dans taskmgr.exe à plusieurs endroits.

Pour obtenir le nombre de cœurs, il faut appeler cette fonction avec la constante SystemBasicInformation comme premier argument (qui vaut zéro³).

Le second argument doit pointer vers le buffer qui va recevoir toute l'information.

Donc nous devons trouver tous les appels à la fonction

NtQuerySystemInformation(0,?,?,?). Ouvrons taskmgr.exe dans IDA.

Ce qui est toujours bien avec les exécutables Microsoft, c'est que IDA peut télécharger le fichier PDB correspondant à cet exécutable et afficher les noms de toutes les fonctions.

Il est visible que le gestionnaire des tâches est écrit en C++ et certains noms de fonction et classes sont vraiment parlants. Il y a des classes CAdapter, CNetPage, CPerfPage, CProcInfo, CProcPage, CSvcPage, CTaskPage, CUserPage.

Il semble que chaque onglet du gestionnaire de tâches ait une classe correspondante.

Regardons chaque appel et ajoutons un commentaire avec la valeur qui est passée comme premier argument de la fonction. Nous allons écrire «not zero » à certains endroits, car la valeur n'est clairement pas zéro, mais quelque chose de vraiment différent (plus à ce propos dans la seconde partie de ce chapitre).

Et nous cherchons les zéros passés comme argument après tout.

^{2.} https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/winuser/nf-winuser-enablemenuitem

^{3.} MSDN

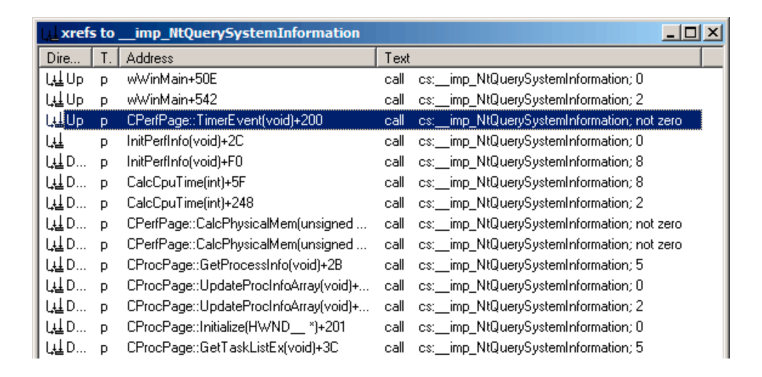


Fig. 8.1: IDA: références croisées vers NtQuerySystemInformation()

Oui, les noms parlent vraiment d'eux-même.

Nous allons examiner précisément les endroits où

NtQuerySystemInformation(0,?,?,?) est appelée, nous trouvons rapidement ce que nous cherchons dans la fonction InitPerfInfo():

Listing 8.3: taskmgr.exe (Windows Vista)

```
.text :10000B4B3
                                    r9d, r9d
                           xor
                                   rdx, [rsp+0C78h+var C58]; buffer
.text :10000B4B6
                           lea
.text :10000B4BB
                           xor
                                   ecx, ecx
.text :10000B4BD
                           lea
                                   ebp, [r9+40h]
.text :10000B4C1
                           \text{mov}
                                   r8d, ebp
                                   cs :__imp_NtQuerySystemInformation ; 0
.text :10000B4C4
                           call
.text :10000B4CA
                           xor
                                   ebx, ebx
.text :10000B4CC
                           cmp
                                   eax, ebx
                                   short loc_10000B4D7
.text :10000B4CE
                           jge
.text :10000B4D0
.text :10000B4D0 loc_10000B4D0 :
                                                             ; CODE XREF: InitPerfInfo(void)+97
.text :10000B4D0
                                                            ; InitPerfInfo(void)+AF
.text :10000B4D0
                           xor
                                   al, al
.text :10000B4D2
                                   loc 10000B5EA
                           jmp
.text :10000B4D7
.text :10000B4D7
                                                             ; CODE XREF: InitPerfInfo(void)+36
.text :10000B4D7 loc 10000B4D7 :
.text :10000B4D7
                                   eax, [rsp+0C78h+var C50]
                           mov
.text :10000B4DB
                           mov
                                   esi, ebx
.text :10000B4DD
                                   r12d, 3E80h
                           mov
.text :10000B4E3
                           mov
                                   cs :?g_PageSize@@3KA, eax ; ulong g_PageSize
.text :10000B4E9
                           shr
                                   eax, 0Ah
.text :10000B4EC
                           lea
                                   r13,
                                          ImageBase
.text :10000B4F3
                                   eax, [rsp+0C78h+var C4C]
                           imul
.text :10000B4F8
                                   [rsp+0C78h+var C20], bpl
                           cmp
.text :10000B4FD
                           mov
                                   cs :?g_MEMMax@@3_JA, rax ; _
                                                                  int64 g MEMMax
.text :10000B504
                           movzx
                                   eax, [rsp+0C78h+var_C20]; number of CPUs
.text :10000B509
                           cmova
                                   eax, ebp
.text :10000B50C
                                   al, bl
                           cmp
.text :10000B50E
                                   cs :?g_cProcessors@@3EA, al ; uchar g_cProcessors
                           mov
```

g_cProcessors est une variable globale, et ce nom a été assigné par IDA suivant le symbole PDB chargé depuis le serveur de Microsoft.

L'octet est pris de var_C20. Et var_C58 est passée à NtQuerySystemInformation() comme un pointeur sur le buffer de réception. La différence entre 0xC20 et 0xC58 est 0x38 (56).

Regardons le format de la structure renvoyée, que nous pouvons trouver dans MSDN:

```
typedef struct _SYSTEM_BASIC_INFORMATION {
   BYTE Reserved1[24];
   PVOID Reserved2[4];
   CCHAR NumberOfProcessors;
} SYSTEM_BASIC_INFORMATION;
```

Ceci est un système x64, donc chaque PVOID occupe 8 octets.

Tous les champs réservés dans la structure occupent 24 + 4 * 8 = 56 octets.

Oh oui, ceci implique que var_C20 dans la pile locale est exactement le champ NumberOfProcessors de la structure SYSTEM_BASIC_INFORMATION.

Vérifions notre hypothèse. Copier taskmgr.exe depuis C:\Windows\System32 dans un autre répertoire (ainsi le Windows Resource Protection ne va pas essayer de restaurer l'ancienne version du taskmgr.exe modifié).

Ouvrons-le dans Hiew et trouvons l'endroit:

```
[rsp][058],bpl
[00000001`00025548],rax
                                                     cmp
   0000B4FD:
               48890544A00100
                                                     mov
                                                                   eax,b,[rsp][058]
               OFB6442458
  `0000B504:
01
                                                     movzx
               0F47C5
  0000в509:
                                                                   eax,ebp
01
                                                     cmova
  0000B50C:
0000B50E:
                                                                   al,bl
[00000001`00024A88],al
               3AC3
01
                                                     CMD
               880574950100
                                                     mov
                                                                    00000001`0000в55в --
  0000B514:
               7645
                                                     jbe
  0000B516:
               488BFB
                                                                   rdi,rbx
                                                     mov
  0000в519:
              498BD4
                                                    5mo∨
                                                                   rdx,r12
   0000B51c:
                                                                   ecx, ebp
                                                     mov
```

Fig. 8.2: Hiew: trouver l'endroit à modifier

Remplacons l'instruction MOVZX par la notre. Prétendons avoir un CPU 64 cœurs.

Ajouter un NOP additionnel (car notre instruction est plus courte que l'originale) :

```
40386c2458
00`0000A8F8:
                                                       cmp
                                                                      [000024948],rax
ax,<mark>00040 ;'@</mark>
               48890544A00100
00`0000A8FD:
                                                       mov
00`0000A904:
               66в84000
                                                       mov
00`0000A908:
                90
                                                       nop
00`0000A909:
                0F47C5
                                                                      eax,ebp
                                                       cmova
                                                                      al,bl
[000023E88],al
00`0000A90C:
                3AC3
                                                       cmp
00`0000A90E:
                880574950100
                                                       mov
00`0000A914:
                7645
                                                                      00000A95B
                                                       ibe
00`0000A916:
               488BFB
                                                                      rdi,rbx
                                                       mov
00`0000A919:
                498BD4
                                                                      rdx,r12
                                                       mov
   0000A91c:
                8<sub>BCD</sub>
                                                       mov
```

Fig. 8.3: Hiew: modification effectuée

Et ça fonctionne! Bien sûr, les données dans les graphes ne sont pas correctes.

À certains moments, le gestionnaire de tâches montre même une charge globale du CPU de plus de 100%.

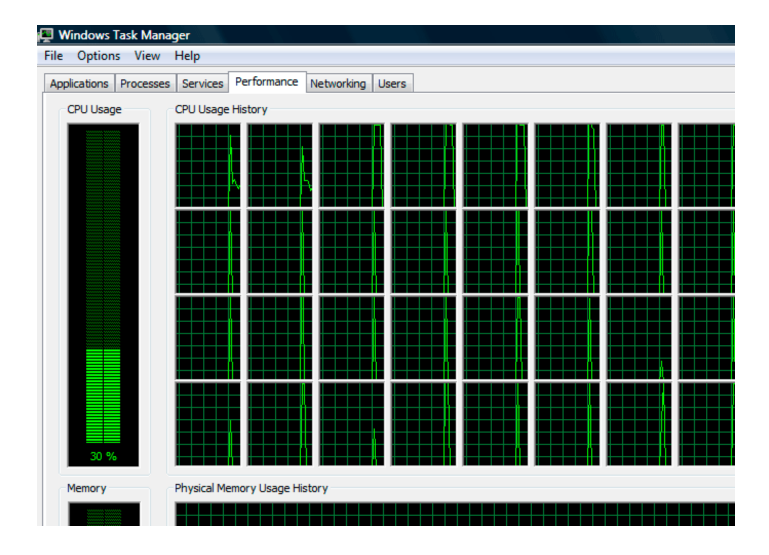


Fig. 8.4: Gestionnaire de tâches Windows fou

Le plus grand nombre avec lequel le gestionnaire de tâches ne plante pas est 64.

Il semble que le gestionnaire de tâche de Windows Vista n'a pas été testé sur des ordinateurs avec un grand nombre de cœurs.

Il doit y avoir une sorte de structure de données dedans. limitée à 64 cœurs (ou plusieurs).

8.2.1 Utilisation de LEA pour charger des valeurs

Parfois, LEA est utilisée dans taskmgr.exe au lieu de MOV pour définir le premier argument de NtQuerySystemInformation():

Listing 8.4: taskmgr.exe (Windows Vista)

```
r9d, r9d
                 xor
                         dword ptr [rsp+4C8h+WndClass.lpfnWndProc]
                 div
                 lea
                         rdx, [rsp+4C8h+VersionInformation]
                                         ; put 2 to ECX
                 lea
                         ecx, [r9+2]
                         r8d, 138h
                 mov
                 mov
                         ebx, eax
; ECX=SystemPerformanceInformation
                         cs :__imp_NtQuerySystemInformation ; 2
                 call
                 . . .
                         r8d, 30h
                 mov
                         r9, [rsp+298h+var_268]
                 lea
                 lea
                         rdx, [rsp+298h+var_258]
                         ecx, [r8-2Dh]
                 lea
                                        ; put 3 to ECX
; ECX=SystemTimeOfDayInformation
                         cs :__imp_NtQuerySystemInformation ; not zero
                 call
```

```
mov
                          rbp, [rsi+8]
                 mov
                          r8d, 20h
                          r9, [rsp+98h+arg_0]
                 lea
                          rdx, [rsp+98h+var_78]
                 lea
                                         ; put 0x4F to ECX
                          ecx, [r8+2Fh]
                 lea
                          [rsp+98h+var_60], ebx
                 mov
                          [rsp+98h+var_68], rbp
                 \text{mov}
; ECX=SystemSuperfetchInformation
                          cs :__imp_NtQuerySystemInformation ; not zero
                 call
```

Peut-être que MSVC fit ainsi car le code machine de LEA est plus court que celui de MOV REG, 5 (il serait de 5 au lieu de 4).

LEA avec un offset dans l'intervalle -128..127 (l'offset occupe 1 octet dans l'opcode) avec des registres 32-bit est encore plus court (faute de préfixe REX)-3 octets.

Un autre exemple d'une telle chose: 6.1.5 on page 750.

8.3 Blague avec le jeu Color Lines

Ceci est un jeu très répandu dont il existe plusieurs implémentations. Nous utilisons l'une d'entre elles, appelée BallTriX, de 1997, disponible librement ici http://go.yurichev.com/17311 ⁴. Voici à quoi il ressemble:

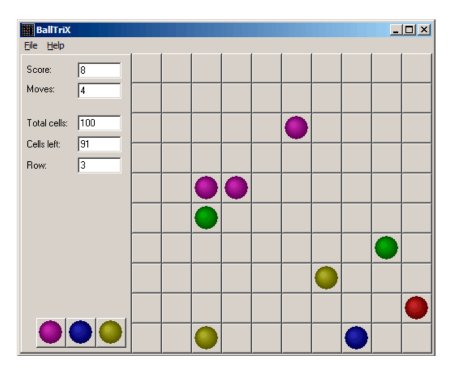


Fig. 8.5: Ceci est l'allure du jeu en général

^{4.} Ou ici http://go.yurichev.com/17365 ou http://go.yurichev.com/17366.

Dons regardons s'il est possible de trouver le générateur d'aléas et de jouer des tours avec. IDA reconnaît rapidement la fonction standard _rand dans balltrix.exe en 0x00403DA0. IDA montre aussi qu'elle n'est appelée que d'un seul endroit:

```
.text :00402C9C sub 402C9C
                                                            ; CODE XREF: sub 402ACA+52
                                  proc near
.text :00402C9C
                                                            ; sub 402ACA+64 ...
.text :00402C9C
.text :00402C9C arg 0
                                  = dword ptr
.text :00402C9C
.text :00402C9C
                                  push
                                           ebp
.text :00402C9D
                                  mov
                                          ebp, esp
.text :00402C9F
                                          ebx
                                  push
.text :00402CA0
                                  push
                                          esi
.text :00402CA1
                                  push
                                          edi
.text :00402CA2
                                  mov
                                          eax, dword 40D430
                                          eax, dword 40D440
.text :00402CA7
                                  imul
.text :00402CAE
                                  add
                                          eax, dword 40D5C8
                                          ecx, 32000
.text :00402CB4
                                  mov
.text :00402CB9
                                  cdq
.text :00402CBA
                                  idiv
                                          ecx
.text :00402CBC
                                          dword_40D440, edx
                                  mov
.text :00402CC2
                                  call
                                          _{
m rand}
.text :00402CC7
                                  cda
.text :00402CC8
                                  idiv
                                           [ebp+arg 0]
.text :00402CCB
                                  mov
                                          dword 40D430, edx
.text :00402CD1
                                  mov
                                           eax, dword 40D430
.text :00402CD6
                                  jmp
                                           $+5
.text :00402CDB
                                  pop
                                           edi
.text :00402CDC
                                  pop
                                           esi
.text :00402CDD
                                  pop
                                           ebx
.text :00402CDE
                                  leave
.text :00402CDF
                                  retn
.text :00402CDF sub_402C9C
                                  endp
```

Appelons-la «random ». Ne plongeons pas encore dans le code de cette fonction.

Cette fonction est référencée depuis 3 endroits.

Voici les deux premiers:

```
.text :00402B16
                                  mov
                                          eax, dword_40C03C ; 10 here
.text :00402B1B
                                  push
                                           eax
.text :00402B1C
                                  call
                                           random
.text :00402B21
                                  add
                                          esp, 4
.text :00402B24
                                  inc
                                           eax
                                           [ebp+var_C], eax
.text :00402B25
                                  mov
.text :00402B28
                                          eax, dword_40C040 ; 10 here
                                  mov
.text :00402B2D
                                  push
                                          eax
.text :00402B2E
                                  call
                                           random
.text :00402B33
                                  add
                                          esp, 4
```

Voici le troisième:

```
      .text :00402BBB
      mov eax, dword_40C058 ; 5 here

      .text :00402BC0
      push eax

      .text :00402BC1
      call random

      .text :00402BC6
      add esp, 4

      .text :00402BC9
      inc eax
```

Donc la fonction n'a qu'un argument.

10 est passé dans les deux premiers cas et 5 dans le troisième. Nous pouvons aussi remarquer que le plateau a une taille de 10*10, et qu'il y a 5 couleurs possible. C'est ça! La fonction standard rand() renvoie un nombre dans l'intervalle 0..0x7FFF et c'est souvent peu pratique, donc beaucoup de programmeurs implémentent leur propre fonction qui renvoie un nombre aléatoire dans un intervalle spécifié. Dans notre cas, l'intervalle est 0..n-1 et n est passé comme unique argument à la fonction. Nous pouvons tester cela rapidement dans le déboqueur.

Donc modifions le troisième appel de la fonction, afin qu'il renvoie toujours zéro. Premièrement, nous allons remplacer trois instructions (PUSH/CALL/ADD) par des NOPs. Puis, nous allons ajouter l'instruction XOR EAX, EAX pour effacer le registre EAX.

```
.00402BB8 : 83C410
                            add
                                        esp,010
.00402BBB : A158C04000
                                        eax,[00040C058]
                            mov
.00402BC0 : 31C0
                            xor
                                        eax,eax
.00402BC2 : 90
                            nop
.00402BC3 : 90
                            nop
.00402BC4 : 90
                            nop
.00402BC5 : 90
                            nop
.00402BC6 : 90
                            nop
.00402BC7 : 90
                            nop
.00402BC8 : 90
                            nop
.00402BC9 : 40
                                        eax
                            inc
.00402BCA : 8B4DF8
                                        ecx,[ebp][-8]
                            mov
                                        ecx,[ecx][ecx]*2
.00402BCD : 8D0C49
                            lea
.00402BD0 : 8B15F4D54000
                                        edx, [00040D5F4]
```

Nous avons remplacé l'appel à la fonction random() par du code qui renvoie toujours zéro.

Lançons-le maintenant:

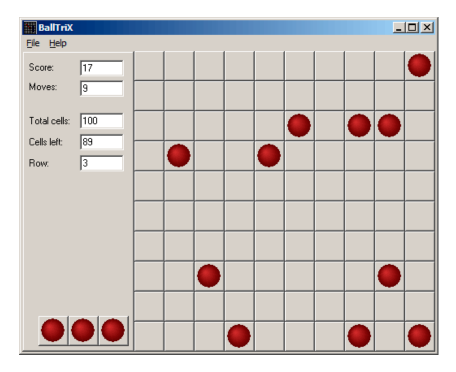


Fig. 8.6: La blague fonctionne

Hé oui, ça fonctionne⁵.

Mais pourquoi est-ce que les arguments de la fonction random() sont des variables globales? C'est seulement parce qu'il est possible de changer la taille du plateau dans les préférences du jeu, donc ces valeurs ne sont pas codées en dur. Le valeurs 10 et 5 sont celles par défaut.

8.4 Démineur (Windows XP)

Pour ceux qui ne sont pas très bons avec le jeu démineur, nous pouvons essayer de révéler les mines cachées dans le débogueur.

Comme on le sait, le démineur place des mines aléatoirement, donc il doit y avoir une sorte de générateur de nombre aléatoire ou un appel à la fonction C standard rand().

Ce qui est vraiment cool en rétro-ingénierant des produits Microsoft c'est qu'il y a les fichiers PDB avec les symboles (nom de fonctions, etc.) Lorsque nous chargeons winmine. exe dans IDA, il télécharge le fichier PDB exact pour cet exécutable et affiche tous les noms.

Donc le voici, le seul appel à rand() est cette fonction:

```
.text :01003940 ;
                    stdcall Rnd(x)
.text :01003940 Rnd@4
                                 proc near
                                                          ; CODE XREF: StartGame()+53
.text :01003940
                                                          ; StartGame()+61
.text :01003940
                                 = dword ptr 4
.text :01003940 arg 0
.text :01003940
.text :01003940
                                 call
                                         ds: imp rand
.text :01003946
                                 cda
.text :01003947
                                 idiv
                                         [esp+arg_0]
.text :0100394B
                                 mov
                                         eax, edx
.text :0100394D
                                         4
                                 retn
.text :0100394D _Rnd@4
                                 endp
```

IDA l'a appelé ainsi, et c'est le nom que lui ont donné les développeurs du démineur.

La fonction est très simple:

^{5.} J'ai fait une fois cette blague à des collègues dans l'espoir qu'ils arrêtent de jouer. Mais ça n'a pas fonctionné.

```
int Rnd(int limit)
{
    return rand() % limit;
};
```

(Il n'y a pas de nom «limit » dans le fichier PDB; nous avons nommé manuellement les arguments comme ceci.)

Donc elle renvoie une valeur aléatoire entre 0 et la limite spécifiée.

Rnd() est appelée depuis un seul endroit, la fonction appelée StartGame(), et il semble bien que ce soit exactement le code qui place les mines:

```
.text :010036C7
                                           xBoxMac
                                  push
.text :010036CD
                                  call
                                           Rnd@4
                                                            ; Rnd(x)
                                           _yBoxMac
.text :010036D2
                                  push
.text :010036D8
                                  mov
                                          esi, eax
.text :010036DA
                                  inc
                                          esi
.text :010036DB
                                           Rnd@4
                                                            ; Rnd(x)
                                  call
.text :010036E0
                                  inc
                                          eax
.text :010036E1
                                  mov
                                          ecx, eax
                                                            ; ECX=ECX*32
.text :010036E3
                                  shl
                                          ecx, 5
.text :010036E6
                                           rgBlk[ecx+esi], 80h
                                  test
.text :010036EE
                                          short loc_10036C7
                                  jnz
                                                            ; EAX=EAX*32
.text :010036F0
                                  shl
                                          eax, 5
                                          eax, _rgBlk[eax+esi]
.text :010036F3
                                  lea
.text :010036FA
                                          byte ptr [eax], 80h
                                  or
.text :010036FD
                                  dec
                                           cBombStart
.text :01003703
                                  jnz
                                          short loc 10036C7
```

Le démineur vous permet de définir la taille du plateau, donc les dimensions X (xBoxMac) et Y (yBoxMac) du plateau sont des variables globales. Elles sont passées à Rnd() et des coordonnées aléatoires sont générées. Une mine est placée par l'instruction 0R en 0x010036FA. Et si une mine y a déjà été placée avant (il est possible que la fonction Rnd() génère une paire de coordonnées qui a déjà été générée), alors les instructions TEST et JNZ en 0x010036E6 bouclent sur la routine de génération.

cBombStart est la variable globale contenant le nombre total de mines. Donc ceci est une boucle.

La largeur du tableau est 32 (nous pouvons conclure ceci en regardant l'instruction SHL, qui multiplie l'une des coordonnées par 32).

La taille du tableau global rgBlk peut facilement être déduite par la différence entre le label rgBlk dans le segment de données et le label suivant. Il s'agit de 0x360 (864) :

```
864/32 = 27.
```

Donc, la taille du tableau est-elle 27*32? C'est proche de ce que nous savons: lorsque nous essayons de définir la taille du plateau à 100*100 dans les préférences du démineur, il corrige à une taille de plateau de 24*30. Donc ceci est la taille maximale du plateau. Et le tableau a une taille fixe, pour toutes les tailles de plateau.

REgardons tout ceci dans OllyDbg. Nous allons lancer le démineur, lui attacher OllyDbg et nous allons pouvoir voir le contenu de la mémoire à l'adresse du tableau rgBlk (0x01005340)⁶. Donc nous avons ceci à l'emplacement mémoire du tableau:

```
Address Hex dump
01005340 10 10 10 10|10 10 10 10|10 10 0F|0F 0F 0F 0F|
01005350 0F 0F 0F|0F 0F 0F|0F 0F 0F 0F|0F 0F 0F 0F|
01005360 10 0F 0F 0F|0F 0F 0F|0F 0F 10 0F|0F 0F 0F 0F|
01005370 0F 0F 0F 0F|0F 0F 0F 0F|0F 0F 0F|0F 0F 0F|
```

^{6.} Toutes les adresses ici sont pour le démineur de Windows XP SP3 English. Elles peuvent être différentes pour d'autres services packs.

```
10 OF OF OF OF OF OF OF OF 10 OF OF OF OF
01005380
01005390
         OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
                                               0F
                                                  0F
010053A0
         10 OF OF OF OF OF
                            0F|8F 0F
                                    10 0F|0F
                                                  0F
                            0F|0F 0F 0F
010053B0
         OF OF OF OF OF OF
                                       0F10F
                                                  0F
         10 OF OF OF OF OF
                            OFIOF OF
010053C0
                                    10 0FI0F
010053D0
         OF OF OF OF OF OF
                            0F|0F 0F 0F
                                       0F|0F
010053E0
         10 OF OF OF OF OF OF OF OF 10 OF OF
                                             0F
                                                  0F
010053F0
         OF OF OF OF OF OF OF OF OF
                                       0F10F
                                             ΘF
                                               0F
                                                  0F
01005400
         10 OF OF 8F|OF OF 8F
                            0FI0F
                                 0F
                                    10 0FI0F
                                             ΘF
                                               ΘF
                                                  ΘF
01005410
         ΘF
           0F
              0F 0F|0F 0F 0F
                            0F|0F
                                 0F 0F
                                       0F10F
                                             ΘF
                                               ΘF
                                                  ΘF
                            0F|0F
                      0F 0F
01005420
         10 8F
              0F
                 0F|8F
                                 ٥F
                                    10 0FI0F
                                             0F
                                                θF
                                                  ΘF
01005430
         0F
           0F
              0F
                 0F I
                    0F
                      0F
                         0F
                            0FI0F
                                  0F
                                     0F
                                       0F10F
                                             0F
                                                ΘF
                                                  0F
01005440
         10 8F
              0F
                 0F|0F
                      0F
                         8F
                            0F|0F
                                  8F
                                     10
                                       0F|0F
                                             0F
                                                0F
                                                  0F
01005450
         ΘF
           0F
              0F
                 0F|0F
                      0F
                         0F
                            0F
                              10F
                                  0F
                                     0F
                                       0F|0F
                                             ΘF
                                                0F
                                                  ΘF
01005460
                      8F
                         0F
                            0F
                              10F
                                  8F
         10
           0F
              0F
                 0F
                    | 0F
                                     10
                                       0F|0F
                                             0F
                                                0F
                                                  0F
01005470
         0F 0F 0F
                 0F|0F 0F 0F
                            0F|0F
                                 0F
                                     0F
                                       0F|0F
                                             0F
01005480
         10
           10
              10
                 10 | 10
                      10 10
                            10 | 10
                                 10
                                    10
                                       0F|0F
                                             0F
01005490
         0F 0F 0F 0F 0F 0F
                            0F|0F 0F 0F 0F|0F
                                             0F
                                               0F 0F
         OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
010054A0
                                             0F
                                               0F
         010054B0
010054C0
```

OllyDbg, comme tout autre éditeur hexadécimal, affiche 16 octets par ligne. Donc chaque ligne de tableau de 32-octet occupe exactement 2 lignes ici.

Ceci est le niveau débutant (plateau de 9*9).

Il y a une sorte de structure carré que l'on voit ici (octets 0x10).

Nous cliquons «Run » dans OllyDbg pour débloquer le processus du démineur, puis nous cliquons au hasard dans la fenêtre du démineur et nous tombons sur une mine, mais maintenant, toutes les mines sont visibles:



Fig. 8.7: Mines

En comparant les emplacements des mines et le dump, nous pouvons en conclure que 0x10 correspond au bord, 0x0F—bloc vide, 0x8F—mine. Peut-être que 0x10 est simplement une *valeur sentinelle*.

Maintenant nous allons ajouter des commentaires et aussi mettre tous les octets à 0x8F entre parenthèses droites:

```
01005380
        10 OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
        OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
01005390
line #3:
010053A0
        10 OF OF OF OF OF OF OF[8F]OF 10 OF OF OF OF
010053B0
       line #4:
        10 OF OF OF OF OF OF OF OF 10 OF OF OF OF
010053C0
010053D0
        OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
line #5:
010053E0
        10 OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
010053F0
        OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
line #6:
01005400
        10 OF OF[8F]OF OF[8F]OF OF OF 10 OF OF OF OF
01005410
        OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
line #7:
        10[8F]0F 0F[8F]0F 0F 0F 0F 0F 10 0F 0F 0F 0F
01005420
        OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
01005430
line #8:
01005440
        10[8F]0F 0F 0F 0F[8F]0F 0F[8F]10 0F 0F 0F 0F
01005450
        OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
line #9:
01005460
        10 OF OF OF OF [8F] OF OF [8F] 10 OF OF OF OF
        OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF OF
01005470
border:
01005480
        10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 0F 0F 0F 0F
01005490
```

Maintenant nous allons supprimer tous les octet de bord (0x10) et ce qu'il y a après:

Oui, ce sont des mines, maintenant ca peut être vu clairement et comparé avec la copie d'écran.

Ce qui est intéressant, c'est que nous pouvons modifier le tableau directement dans OllyDbg. Nous pouvons supprimer toutes les mines en changeant les octets à 0x8F par 0x0F, et voici ce que nous obtenons dans le démineur:



Fig. 8.8: Toutes les mines sont supprimées depuis le débogueur

Nous pouvons aussi toutes les déplacer à la première ligne:

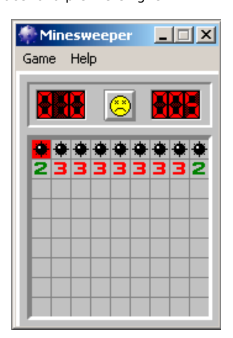


Fig. 8.9: Mines mises dans le débogueur

Bon, le débogueur n'est pas très pratique pour espionner (ce qui est notre but), donc nous allons écrire un petit utilitaire pour afficher le contenu du plateau:

```
// Windows XP MineSweeper cheater
// written by dennis(a)yurichev.com for http://beginners.re/ book
#include <windows.h>
#include <assert.h>
#include <stdio.h>

int main (int argc, char * argv[])
{
    int i, j;
    HANDLE h;
    DWORD PID, address, rd;
```

```
BYTE board[27][32];
        if (argc!=3)
        {
                printf ("Usage : %s <PID> <address>\n", argv[0]);
                return 0;
        };
        assert (argv[1]!=NULL);
        assert (argv[2]!=NULL);
        assert (sscanf (argv[1], "%d", &PID)==1);
        assert (sscanf (argv[2], "%x", &address)==1);
        h=OpenProcess (PROCESS VM OPERATION | PROCESS VM READ | PROCESS VM WRITE, FALSE, PID);
        if (h==NULL)
        {
                DWORD e=GetLastError();
                printf ("OpenProcess error : %08X\n", e);
                return 0;
        };
        if (ReadProcessMemory (h, (LPV0ID)address, board, sizeof(board), &rd)!=TRUE)
                printf ("ReadProcessMemory() failed\n");
                return 0;
        };
        for (i=1; i<26; i++)
                if (board[i][0]==0x10 \&\& board[i][1]==0x10)
                        break; // end of board
                for (j=1; j<31; j++)
                {
                        if (board[i][j]==0x10)
                                break; // board border
                        if (board[i][j]==0x8F)
                                 printf ("*");
                        else
                                 printf (" ");
                };
                printf ("\n");
        };
        CloseHandle (h);
};
```

Simplement donner le PID^7 8 et l'adresse du tableau (0x01005340 pour Windows XP SP3 English) et il l'affichera 9 .

Il s'attache à un processus win32 par le PID et lit la mémoire du processus à l'adresse.

8.4.1 Trouver la grille automatiquement

C'est pénible de mettre l'adresse à chaque fois que nous lançons notre utilitaire. Aussi, différentes versions du démineur peuvent avoir le tableau à des adresses différentes. Sachant qu'il a toujours un bord (octets 0x10), nous pouvons le trouver facilement en mémoire:

```
// find frame to determine the address
process_mem=(BYTE*)malloc(process_mem_size);
assert (process_mem!=NULL);

if (ReadProcessMemory (h, (LPVOID)start_addr, process_mem, process_mem_size, &rd)!=TRUE
```

^{7.} ID d'un processus

^{8.} Le PID peut être vu dans le Task Manager (l'activer avec «View → Select Columns »)

^{9.} L'exécutable compilé est ici: beginners.re

```
{
       printf ("ReadProcessMemory() failed\n");
       return 0;
  };
  // for 9*9 grid.
  // FIXME: slow!
  for (i=0; iirocess_mem_size; i++)
        ==0)
             // found
             address=start addr+i;
             break;
       };
  if (address==0)
       printf ("Can't determine address of frame (and grid)\n");
       return 0:
  }
  else
  {
       printf ("Found frame and grid at 0x%x\n", address);
  };
```

Code source complet: https://beginners.re/current-tree/examples/minesweeper/minesweeper_cheater2

8.4.2 Exercices

- Pourquoi est-ce que les octets de bord (ou valeurs sentinelles) (0x10) existent dans le tableau?
 À quoi servent-elles si elles ne sont pas visibles dans l'interface du démineur? Comment est-ce qu'il pourrait fonctionner sans elles?
- Comme on s'en doute, il y a plus de valeurs possible (pour les blocs ouverts, ceux flagués par l'utilisateur, etc.). Essayez de trouver la signification de chacune d'elles.
- Modifiez mon utilitaire afin qu'il puisse supprimer toutes les mines ou qu'il les place suivant un schéma fixé de votre choix dans le démineur.

8.5 Hacker l'horloge de Windows

Parfois je fais des poissons d'avril à mes collègues.

Cherchons si nous pourrions faire quelque chose avec l'horloge de Windows? Pouvons-nous la forcer à tourner à l'envers?

Tout d'abord, lorsque l'on clique sur date/time dans la barre d'état, le module C:\WINDOWS\SYSTEM32\TIMEDATE.CPL est exécuté, qui est un fichier exécutable PE habituel.

Voyons d'abord comment il affiche les aiguilles. Lorsque j'ouvre le fichier (de Windows 7) dans Resource Hacker, il y a le fond de l'horloge, mais sans aiguille:

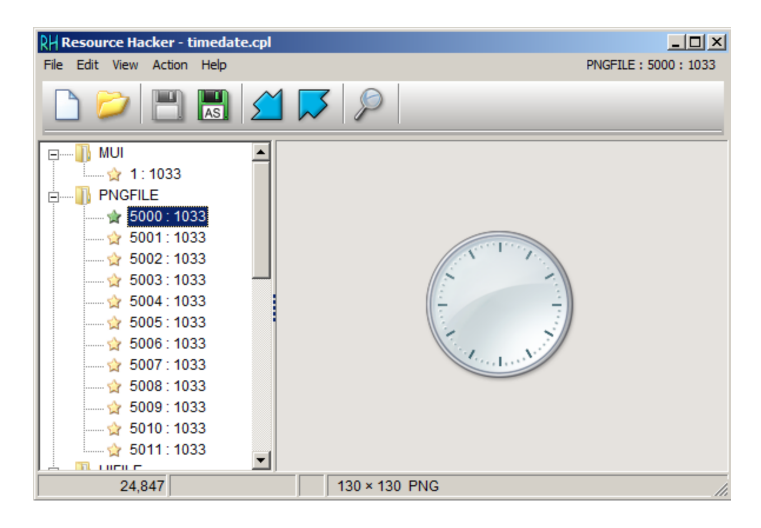


Fig. 8.10: Resource Hacker

Ok, que savons-nous? Comment afficher une aiguille? Elles commencent au milieu du cercle, s'arrêtent sur son bord. De ce fait, nous devons calculer les coordonnées d'un point sur le bord d'un cercle. Des mathématiques scolaires, nous pouvons nous rappeler que nous devons utiliser les fonctions sinus/cosinus pour dessiner un cercle, ou au moins la racine carré. Il n'y a pas de telles choses dans *TIMEDATE.CPL*, au moins à première vue. Mais grâce au fichier PDB de débogage de Microsoft, je peux trouver une fonction appelée *CAnalogClock::DrawHand()*, qui appelle *Gdiplus::Graphics::DrawLine()* au moins deux fois.

Voici le code:

```
.text :6EB9DBC7 ; private: enum Gdiplus::Status _
                                                   _thiscall CAnalogClock::_DrawHand(class
   Gdiplus::Graphics *, int, struct ClockHand const &, class Gdiplus::Pen *)
.text :6EB9DBC7 ?_DrawHand@CAnalogClock@@AAE?∠
    🕓 AW4Status@Gdiplus@@PAVGraphics@3@HABUClockHand@@PAVPen@3@@Z proc near
.text :6EB9DBC7
                      ; CODE XREF: CAnalogClock::_ClockPaint(HDC__ *)+163
.text :6EB9DBC7
                      ; CAnalogClock::_ClockPaint(HDC__ *)+18B
.text :6EB9DBC7
.text :6EB9DBC7 var_10
                                 = dword ptr -10h
.text :6EB9DBC7 var_C
                                 = dword ptr -0Ch
.text :6EB9DBC7 var_8
                                 = dword ptr -8
.text :6EB9DBC7 var_4
                                 = dword ptr -4
.text :6EB9DBC7 arg 0
                                              8
                                 = dword ptr
.text :6EB9DBC7 arg_4
                                 = dword ptr
                                              0Ch
.text :6EB9DBC7 arg_8
                                 = dword ptr
                                              10h
.text :6EB9DBC7 arg C
                                 = dword ptr
                                              14h
.text :6EB9DBC7
.text :6EB9DBC7
                                         edi, edi
                                 mov
.text :6EB9DBC9
                                         ebp
                                 push
.text :6EB9DBCA
                                 mov
                                         ebp, esp
                                         esp, 10h
.text :6EB9DBCC
                                 sub
.text :6EB9DBCF
                                 mov
                                         eax, [ebp+arg_4]
.text :6EB9DBD2
                                 push
.text :6EB9DBD3
                                 push
                                         esi
.text :6EB9DBD4
                                         edi
                                 push
```

```
.text :6EB9DBD5
                                 cdq
.text :6EB9DBD6
                                          3Ch
                                 push
.text :6EB9DBD8
                                 mov
                                          esi, ecx
.text :6EB9DBDA
                                 gog
                                          ecx
.text :6EB9DBDB
                                 idiv
                                          ecx
.text :6EB9DBDD
                                 push
                                          2
.text :6EB9DBDF
                                 lea
                                          ebx, table[edx*8]
.text :6EB9DBE6
                                 lea
                                          eax, [edx+1Eh]
.text :6EB9DBE9
                                 cdq
.text :6EB9DBEA
                                 idiv
                                          ecx
.text :6EB9DBEC
                                 mov
                                          ecx, [ebp+arg_0]
.text :6EB9DBEF
                                 mov
                                          [ebp+var_4], ebx
                                          eax, table[edx*8]
.text :6EB9DBF2
                                 lea
.text :6EB9DBF9
                                 mov
                                          [ebp+arg 4], eax
.text :6EB9DBFC
                                 call
                                          ?SetInterpolationMode@Graphics@Gdiplus@@QAE?∠

¬ AW4Status@2@W4InterpolationMode@2@@Z

   Gdiplus::Graphics::SetInterpolationMode(Gdiplus::InterpolationMode)
                                          eax, [esi+70h]
.text :6EB9DC01
                                 mov
.text :6EB9DC04
                                 mov
                                          edi, [ebp+arg 8]
.text :6EB9DC07
                                          [ebp+var_10], eax
                                 mov
.text :6EB9DC0A
                                 mov
                                          eax, [esi+74h]
.text :6EB9DC0D
                                 mov
                                          [ebp+var C], eax
.text :6EB9DC10
                                 mov
                                          eax, [edi]
.text :6EB9DC12
                                 sub
                                          eax, [edi+8]
.text :6EB9DC15
                                                           ; nDenominator
                                 push
                                          8000
.text :6EB9DC1A
                                 push
                                                           ; nNumerator
                                          eax
.text :6EB9DC1B
                                          dword ptr [ebx+4]
                                                             ; nNumber
                                 push
                                                     _imp__MulDiv@12 ; MulDiv(x,x,x)
.text :6EB9DC1E
                                 mov
                                          ebx, ds:
                                          ebx ; MulDiv(x,x,x); MulDiv(x,x,x)
.text :6EB9DC24
                                 call
.text :6EB9DC26
                                 add
                                          eax, [esi+74h]
                                                           ; nDenominator
.text :6EB9DC29
                                 push
                                          8000
.text :6EB9DC2E
                                 mov
                                          [ebp+arg_8], eax
.text :6EB9DC31
                                 mov
                                          eax, [edi]
.text :6EB9DC33
                                          eax, [edi+8]
                                 sub
.text :6EB9DC36
                                                           ; nNumerator
                                 push
                                          eax
.text :6EB9DC37
                                          eax, [ebp+var_4]
                                 mov
.text :6EB9DC3A
                                          dword ptr [eax] ; nNumber
                                 push
.text :6EB9DC3C
                                 call
                                          ebx ; MulDiv(x,x,x); MulDiv(x,x,x)
.text :6EB9DC3E
                                 add
                                          eax, [esi+70h]
.text :6EB9DC41
                                 mov
                                          ecx, [ebp+arg 0]
.text :6EB9DC44
                                          [ebp+var_8], eax
                                 mov
.text :6EB9DC47
                                 mov
                                          eax, [ebp+arg_8]
.text :6EB9DC4A
                                 mov
                                          [ebp+var 4], eax
.text :6EB9DC4D
                                 lea
                                          eax, [ebp+var_8]
.text :6EB9DC50
                                 push
                                          eax
.text :6EB9DC51
                                 lea
                                          eax, [ebp+var_10]
.text :6EB9DC54
                                 push
                                          eax
.text :6EB9DC55
                                 push
                                          [ebp+arg_C]
.text :6EB9DC58
                                 call
                                          ?DrawLine@Graphics@Gdiplus@@QAE?∠
    y 😽 AW4Status@2@PBVPen@2@ABVPoint@2@1@Z
    ,Gdiplus::Point const &,Gdiplus::Point const &)
.text :6EB9DC5D
                                 mov
                                          ecx, [edi+8]
.text :6EB9DC60
                                 test
                                          ecx, ecx
.text :6EB9DC62
                                 jbe
                                          short loc_6EB9DCAA
.text :6EB9DC64
                                 test
                                          eax, eax
                                          short loc_6EB9DCAA
.text :6EB9DC66
                                 jnz
.text :6EB9DC68
                                 mov
                                          eax, [ebp+arg_4]
                                                           ; nDenominator
.text :6EB9DC6B
                                          8000
                                 push
.text :6EB9DC70
                                 push
                                                           : nNumerator
                                          ecx
.text :6EB9DC71
                                          dword ptr [eax+4] ; nNumber
                                 push
                                          ebx ; MulDiv(x,x,x); MulDiv(x,x,x)
.text :6EB9DC74
                                 call
.text :6EB9DC76
                                 add
                                          eax, [esi+74h]
.text :6EB9DC79
                                 push
                                          8000
                                                           ; nDenominator
                                          dword ptr [edi+8] ; nNumerator
.text :6EB9DC7E
                                 push
.text :6EB9DC81
                                          [ebp+arg_8], eax
                                 mov
.text :6EB9DC84
                                 mov
                                          eax, [ebp+arg 4]
                                          dword ptr [eax] ; nNumber
.text :6EB9DC87
                                 push
.text :6EB9DC89
                                 call
                                          ebx ; MulDiv(x,x,x); MulDiv(x,x,x)
.text :6EB9DC8B
                                 add
                                          eax, [esi+70h]
.text :6EB9DC8E
                                 mov
                                          ecx, [ebp+arg_0]
```

```
.text :6EB9DC91
                                         [ebp+var 8], eax
                                 mov
.text :6EB9DC94
                                         eax, [ebp+arg_8]
                                 mov
                                         [ebp+var_4], eax
.text :6EB9DC97
                                 mov
.text :6EB9DC9A
                                 lea
                                         eax, [ebp+var_8]
.text :6EB9DC9D
                                 push
                                         eax
.text :6EB9DC9E
                                         eax, [ebp+var 10]
                                 lea
.text :6EB9DCA1
                                 push
                                         eax
.text :6EB9DCA2
                                 push
                                         [ebp+arg_C]
                                         ?DrawLine@Graphics@Gdiplus@@QAE?∠
.text :6EB9DCA5
                                 call
    AW4Status@2@PBVPen@2@ABVPoint@2@1@Z ; Gdiplus::Graphics::DrawLine(Gdiplus::Pen const
     ,Gdiplus::Point const &,Gdiplus::Point const &)
.text :6EB9DCAA
.text :6EB9DCAA loc 6EB9DCAA :
                                 ; CODE XREF: CAnalogClock:: DrawHand(Gdiplus::Graphics
    *,int,ClockHand const &,Gdiplus::Pen *)+9B
                                 ; CAnalogClock::_DrawHand(Gdiplus::Graphics *,int,ClockHand
.text :6EB9DCAA
   const &,Gdiplus::Pen *)+9F
.text :6EB9DCAA
                                 pop
.text :6EB9DCAB
                                         esi
                                 pop
.text :6EB9DCAC
                                         ebx
                                 pop
.text :6EB9DCAD
                                 leave
.text :6EB9DCAE
                                 retn
                                         10h
.text :6EB9DCAE ? DrawHand@CAnalogClock@@AAE?∠
    🕓 AW4Status@Gdiplus@@PAVGraphics@3@HABUClockHand@@PAVPen@3@@Z endp
.text :6EB9DCAE
```

Nous voyons que les arguments de *DrawLine()* dépendent du résultat de la fonction *MulDiv()* et d'une table *table[]* (le nom est mien), qui a des éléments de 8-octets (regardez le second opérande de LEA).

Qu'y a-t-il dans table[]?

```
.text :6EB87890 ; int table[]
.text :6EB87890 table
                                  0 bb
                                  dd 0FFFFE0C1h
.text :6EB87894
.text :6EB87898
                                 dd 344h
                                  dd 0FFFFE0ECh
.text :6EB8789C
.text :6EB878A0
                                 dd 67Fh
                                  dd 0FFFFE16Fh
.text :6EB878A4
.text :6EB878A8
                                  dd 9A8h
.text :6EB878AC
                                  dd 0FFFFE248h
.text :6EB878B0
                                  dd 0CB5h
.text :6EB878B4
                                 dd 0FFFFE374h
.text :6EB878B8
                                 dd 0F9Fh
.text :6EB878BC
                                 dd 0FFFFE4F0h
.text :6EB878C0
                                 dd 125Fh
.text :6EB878C4
                                 dd 0FFFFE6B8h
.text :6EB878C8
                                  dd 14E9h
. . .
```

Elle n'est référencée que depuis la fonction *DrawHand()*. Elle a 120 mots de 32-bit ou 60 paires 32-bit... attendez, 60? Regardons ces valeurs de plus près. Tout d'abord, je vais remplacer 6 paires ou 12 mots de 32-bit par des zéros, et je vais mettre le fichier *TIMEDATE.CPL* modifié dans *C:\WINDOWS\SYSTEM32*. (Vous pourriez devoir changer le propriétaire du fichier *TIMEDATE.CPL* pour votre compte utilisateur primaire (au lieu de *TrustedInstaller*), et donc, démarrer en mode sans échec avec la ligne de commande afin de pouvoir copier le fichier, qui est en général bloqué.)

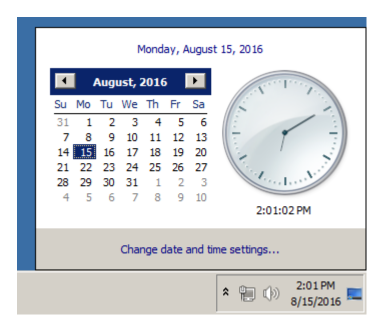


Fig. 8.11: Tentative d'exécution

Maintenant lorsqu'une aiguilles est située dans 0..5 secondes/minutes, elle est invisible! Toutefois, la partie opposée (plus courte) de la seconde aiguille est visible et bouge. Lorsqu'une aiguille est en dehors de cette partie, elle est visible comme d'habitude.

Regardons d' encore plus près la table dans Mathematica. J'ai copié/collé la table de *TIMEDATE.CPL* dans un fichier *tbl* (480 octets). Nous tenons pour acquis le fait que ce sont des valeurs signées, car la moitié des éléments sont inférieurs à zéro (0FFFFE0C1h, etc.). Si ces valeurs étaient non signées, elles seraient étrangement grandes.

```
In[]:= tbl = BinaryReadList["~/.../tbl", "Integer32"]

Out[]= {0, -7999, 836, -7956, 1663, -7825, 2472, -7608, 3253, -7308, 3999, \
        -6928, 4702, -6472, 5353, -5945, 5945, 5353, 6472, -4702, 6928, \
        -4000, 7308, -3253, 7608, -2472, 7825, -1663, 7956, -836, 8000, 0, \
        7956, 836, 7825, 1663, 7608, 2472, 7308, 3253, 6928, 4000, 6472, \
        4702, 5945, 5353, 5353, 5945, 4702, 6472, 3999, 6928, 3253, 7308, \
        2472, 7608, 1663, 7825, 836, 7956, 0, 7999, -836, 7956, -1663, 7825, \
        -2472, 7608, -3253, 7308, -4000, 6928, -4702, 6472, -55353, 5945, \
        -5945, 5353, -6472, 4702, -6928, 3999, -7308, 3253, -7608, 2472, \
        -7825, 1663, -7956, 836, -7999, 0, -7956, -836, -7825, -1663, -7608, \
        -2472, -7308, -3253, -6928, -4000, -6472, -4702, -5945, -5353, -5353, \
        -5945, -4702, -6472, -3999, -6928, -3253, -7308, -2472, -7608, -1663, \
        -7825, -836, -7956}

In[]:= Length[tbl]
Out[]= 120
```

Traitons deux valeurs consécutives comme une paire:

```
In[]:= pairs = Partition[tbl, 2]
Out[]= {{0, -7999}, {836, -7956}, {1663, -7825}, {2472, -7608}, \
{3253, -7308}, {3999, -6928}, {4702, -6472}, {5353, -5945}, {5945, \
-5353}, {6472, -4702}, {6928, -4000}, {7308, -3253}, {7608, -2472}, \
{7825, -1663}, {7956, -836}, {8000, 0}, {7956, 836}, {7825, \
1663}, {7608, 2472}, {7308, 3253}, {6928, 4000}, {6472, \
4702}, {5945, 5353}, {5353, 5945}, {4702, 6472}, {3999, \
6928}, {3253, 7308}, {2472, 7608}, {1663, 7825}, {836, 7956}, {0, \
7999}, {-836, 7956}, {-1663, 7825}, {-2472, 7608}, {-3253, \
7308}, {-4000, 6928}, {-4702, 6472}, {-5353, 5945}, {-5945, \
5353}, {-6472, 4702}, {-6928, 3999}, {-7308, 3253}, {-7608, \
2472}, {-7825, 1663}, {-7856, 836}, {-7999, \
0}, {-7956, -836}, {-7825, -1663}, {-7608, -2472}, {-7308, -3253}, \
{-6928, -4000}, {-6472, -4702}, {-5945, -5353}, {-5353, -5945}, \
\}
```

```
{-4702, -6472}, {-3999, -6928}, {-3253, -7308}, {-2472, -7608}, \
{-1663, -7825}, {-836, -7956}}

In[]:= Length[pairs]
Out[]= 60
```

Essayons de traiter chaque paire comme des coordonnées X/Y et dessinons les 60 paires, et aussi les 15 premières paires:

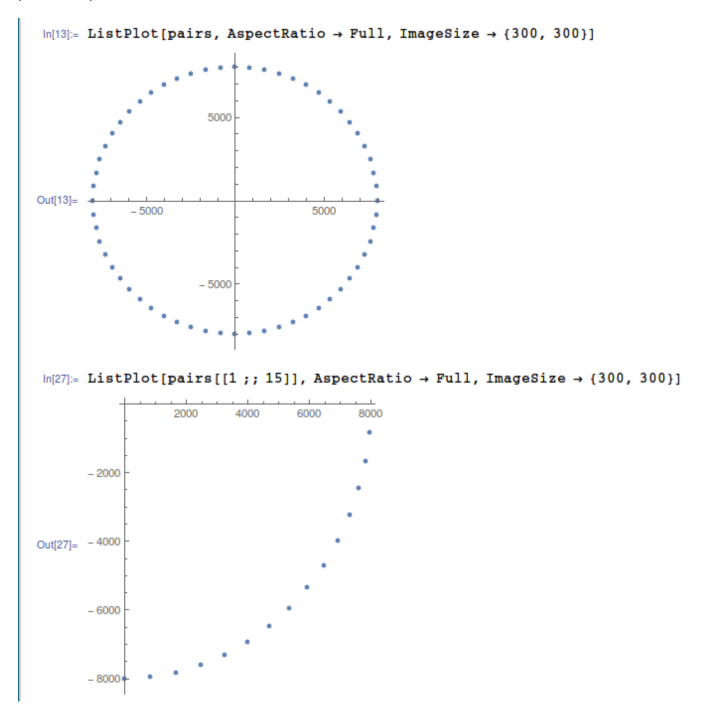


Fig. 8.12: Mathematica

Ça donne quelque chose! Chaque paire est juste une coordonnée. Les 15 premières paires sont les coordonnées pour $\frac{1}{4}$ de cercle.

Peut-être que les développeurs de Microsoft ont pré-calculé toutes les coordonnées et les ont mises dans une table. myindexMemoization Ceci est une pratique très répandue, quoique désuète – l'accès à une table précalculée est plus rapide que d'appeler les fonctions sinus/cosinus relativement lente¹⁰. Les opérations sinus/cosinus ne sont plus aussi couteuses...

^{10.} Aujourd'hui ceci est appelé la memoïsation

Maintenant, je comprends pourquoi lorsque j'ai effacé les 6 premières paires, les aiguilles étaient invisibles dans cette zone: en fait, les aiguilles étaient dessinées, elles avaient juste une longueur de zéro, car elles commençaient et finissaient en (0,0).

La blague

Sachant tout cela, comment serait-il possible de forcer les aiguilles à tourner à l'envers? En fait, ceci est simple, nous devons seulement tourner la table, afin que chaque aiguille, au lieu d'être dessinée à l'index 0, le soit à l'index 59.

J'ai créé le modificateur il y a longtemps, au tout début des années 2000, pour Windows 2000. Difficile à croire, il fonctionne toujours pour Windows 7, peut-être que la table n'a pas changé depuis lors!

 $Code \ source \ du \ modificateur: \ https://beginners.re/current-tree/examples/timedate/time_pt.c.$

Maintenant, je peux voir les aiguilles tourner à l'envers:

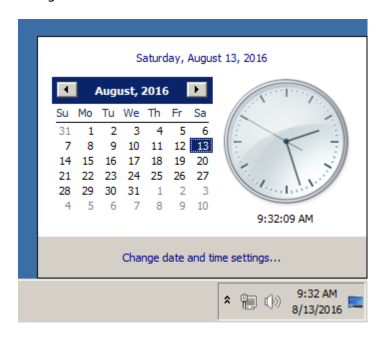


Fig. 8.13: Maintenant ça fonctionne

Bon, il n'y a pas d'animation dans ce livre, mais si vous y regardez de plus près, vous pouvez voir que les aiguilles affichent en fait l'heure correcte, mais que la surface entière de l'horloge est tournée verticalement, comme si nous la voyons depuis l'intérieur de l'horloge.

Code source divulgué de Windows 2000

Donc, j'ai écrit le modificateur et ensuite le code source de Windows 2000 a fuité (je ne peux toutefois pas vous obligez à me croire). Jettons un coup d'œil au code source de cette fonction et à la table. Le fichier est win2k/private/shell/cpls/utc/clock.c:

```
// Array containing the sine and cosine values for hand positions.
POINT rCircleTable[] =
{
    { 0,
             -7999},
    { 836,
             -7956},
    { 1663,
             -7825},
      2472,
             -7608},
    { 3253,
             -7308},
    { -4702, -6472},
     -3999, -6928},
     -3253, -7308},
     -2472, -7608},
    { -1663, -7825},
```

```
{ -836 , -7956},
};
// DrawHand
//
// Draws the hands of the clock.
void DrawHand(
   HDC hDC,
   int pos,
   HPEN hPen,
   int scale,
   int patMode,
   PCLOCKSTR np)
{
   LPPOINT lppt;
   int radius;
   MoveTo(hDC, np->clockCenter.x, np->clockCenter.y);
   radius = MulDiv(np->clockRadius, scale, 100);
   lppt = rCircleTable + pos;
   SetROP2(hDC, patMode);
   SelectObject(hDC, hPen);
   LineTo( hDC,
         np->clockCenter.x + MulDiv(lppt->x, radius, 8000),
         np->clockCenter.y + MulDiv(lppt->y, radius, 8000) );
}
```

Maintenant, c'est clair: les coordonnées sont pré-calculées comme si la surface de l'horloge avait une hauteur et une largeur de $2 \cdot 8000$, et ensuite elles sont adaptées au rayon actuel de l'horloge en utilisant la fonction MulDiv().

La structure POINT 11 est une structure de deux valeurs 32-bit, la première est x, la seconde y.

8.6 Solitaire (Windows 7): blagues

8.6.1 51 cartes

Ceci est une blague que je fis une fois à mes collègues qui jouaient trop au jeu Solitaire. Je me demandais s'il était possible de supprimer quelques cartes, ou même en ajouter (dupliquer).

J'ai ouvert Solitaire.exe dans le dés-assembleur IDA, qui a demandé à télé-charger le fichier PDB depuis les serveurs de Microsoft. Ceci est habituellement la règle pour de nombreux exécutables et DLLs Windows. Au moins, le PDB contient tous les noms de fonctions.

Ensuite j'ai essayé de trouver le nombre 52 dans toutes les fonctions (car ce jeu de carte utilise 52 cartes). Il s'est avéré que seulement 2 fonctions l'avait.

La première est:

La seconde est la fonction avec un nom significatif (nom tiré du PDB par IDA) : InitialDeal() :

^{11.} https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/dd162805(v=vs.85).aspx

```
.text :00000001000365F8 ; void \_fastcall SolitaireGame ::InitialDeal(SolitaireGame ^*_hidden _{arnothing}
    this)
.text :00000001000365F8 ?InitialDeal@SolitaireGame@@QEAAXXZ proc near
.text :00000001000365F8
                                           = byte ptr -58h
.text :00000001000365F8 var 58
.text :00000001000365F8 var_48
                                           = qword ptr -48h
.text :00000001000365F8 var_40
                                           = dword ptr -40h
                                           = dword ptr -3Ch
.text :00000001000365F8 var_3C
.text :00000001000365F8 var_38
                                           = dword ptr -38h
.text :00000001000365F8 var 30
                                           = qword ptr -30h
.text :00000001000365F8 var 28
                                           = xmmword ptr -28h
.text :00000001000365F8 var_18
                                           = byte ptr -18h
.text :00000001000365F8
.text :00000001000365F8 ; FUNCTION CHUNK AT .text :00000001000A55C2 SIZE 00000018 BYTES
.text :00000001000365F8
.text :00000001000365F8 ; __unwind { // __CxxFrameHandler3
.text :00000001000365F8
                                           mov
                                                    rax, rsp
.text :00000001000365FB
                                            push
                                                    rdi
.text :00000001000365FC
                                                    r12
                                           push
.text :0000001000365FE
                                                    r13
                                           push
.text :0000000100036600
                                                    rsp, 60h
                                           sub
.text :0000000100036604
                                                    [rsp+78h+var_48], 0FFFFFFFFFFFFEh
                                           mov
.text :000000010003660D
                                           mov
                                                    [rax+8], rbx
.text :0000000100036611
                                           mov
                                                    [rax+10h], rbp
.text :0000000100036615
                                           mov
                                                    [rax+18h], rsi
.text :0000000100036619
                                           movaps
                                                    xmmword ptr [rax-28h], xmm6
.text :000000010003661D
                                           mov
                                                    rsi, rcx
                                                                      ; struct Card *
.text :0000000100036620
                                                    edx, edx
                                           xor
.text :0000000100036622
                                            call

¬ SetSelectedCard@SolitaireGame@@QEAAXPEAVCard@@@Z ; SolitaireGame ::SetSelectedCard(Card ∠
.text :0000000100036627
                                                    qword ptr [rsi+0F0h], 0
.text :000000010003662F
                                                    rax, cs :?∠
                                           mov

¬ g pSolitaireGame@@3PEAVSolitaireGame@@EA

                                                    ; SolitaireGame * g_pSolitaireGame
.text :0000000100036636
                                                    rdx, [rax+48h]
.text :000000010003663A
                                                    byte ptr [rdx+51h], 0
                                           cmp
.text :000000010003663E
                                                    short loc_10003664E
                                           iΖ
.text :0000000100036640
                                           xor
                                                    r8d, r8d
                                                                      ; bool
                                                                      ; int
.text :0000000100036643
                                           mov
                                                    dl, 1
.text :0000000100036645
                                                    ecx, [r8+3]
                                           lea
                                                                      ; this
.text :0000000100036649
                                                    ?PlaySoundProto@GameAudio@@YA_NH_NPEAI@Z ; ∠
                                           call

    GameAudio ::PlaySoundProto(int,bool,uint *)

.text :000000010003664E
                                                                        ; CODE XREF : SolitaireGame ::∠
.text :000000010003664E loc_10003664E :

¬ InitialDeal(void)+46

.text :000000010003664E
                                           mov
                                                    rbx, [rsi+88h]
.text :0000000100036655
                                           mov
                                                    r8d. 4
                                                    rdx, aCardstackCreat ; "CardStack ::CreateDeck∠
.text :000000010003665B
                                           lea

⟨ () ::uiNumSuits == "...
.text :0000000100036662
                                                    ebp, 10000h
                                           mov
.text :0000000100036667
                                                                      ; unsigned int
                                           mov
                                                    ecx, ebp
.text :0000000100036669
                                                    ?Log@@YAXIPEBGZZ ; Log(uint,ushort const ∠
                                           call

<
.text :000000010003666E
                                           mov
                                                    rdx, aCardstackCreat_0 ; "CardStack ::∠
.text :0000000100036674
                                            lea

    CreateDeck() ::uiNumCards == "...
.text :000000010003667B
                                           mov
                                                                      ; unsigned int
.text :000000010003667D
                                           call
                                                    ?Log@@YAXIPEBGZZ ; Log(uint,ushort const ∠
    ⟨ * , . . . )
.text :0000000100036682
                                                    edi, edi
                                           xor
.text :0000000100036684 loc_100036684 :
                                                                        ; CODE XREF : SolitaireGame ::∠

    InitialDeal(void)+C0

.text :0000000100036684
                                           mov
                                                    eax, 4EC4EC4Fh
.text :0000000100036689
                                           mul
                                                    edi
.text :000000010003668B
                                           mov
                                                    r8d, edx
.text :000000010003668E
                                           shr
                                                    r8d, 4
                                                                      ; unsigned int
.text :0000000100036692
                                           mov
                                                    eax, r8d
                                                    eax, 52
.text :0000000100036695
                                           imul
```

```
.text :0000000100036698
                                                 edx, edi
                                         mov
.text :000000010003669A
                                         sub
                                                 edx, eax
                                                                  ; unsigned int
                                                 rcx, [rbx+128h]; this
.text :000000010003669C
                                         mov
.text :00000001000366A3
                                                 ?CreateCard@CardTable@@IEAAPEAVCard@@II@Z ; ∠
                                         call
    GardTable ::CreateCard(uint,uint)
.text :00000001000366A8
                                         mov
                                                 rdx, rax
                                                                 ; struct Card *
.text :00000001000366AB
                                         mov
                                                 rcx, rbx
                                                                  ; this
                                         call
                                                 ?Push@CardStack@@QEAAXPEAVCard@@@Z ; CardStack∠
.text :00000001000366AE
   ::Push(Card *)
.text :00000001000366B3
                                         inc
                                                 edi
.text :00000001000366B5
                                         cmp
                                                 edi, 52
                                         jb
                                                 short loc_100036684
.text :00000001000366B8
.text :0000001000366BA
                                                                  ; bool
                                         xor
                                                 r8d, r8d
.text :00000001000366BD
                                                                  ; bool
                                         xor
                                                 edx, edx
.text :00000001000366BF
                                        mov
                                                 rcx, rbx
                                                                  ; this
.text :00000001000366C2
                                         call
                                                 ?Arrange@CardStack@@QEAAX_N0@Z ; CardStack ::∠
    Arrange(bool,bool)
.text :00000001000366C7
                                         mov
                                                 r13, [rsi+88h]
                                                 rdx, aCardstackShuff ; "CardStack ::Shuffle()"
.text :00000001000366CE
                                         lea
.text :00000001000366D5
                                        mov
                                                 ecx, ebp
                                                                 ; unsigned int
.text :00000001000366D7
                                         call
                                                 ?Log@@YAXIPEBGZZ ; Log(uint,ushort const ∠
    *,...)
.text :0000001000366DC
                                         and
                                                 [rsp+78h+var 40], 0
.text :00000001000366E1
                                                 [rsp+78h+var 3C], 0
                                         and
.text :00000001000366E6
                                                 [rsp+78h+var 38], 10h
                                         mov
.text :00000001000366EE
                                         xor
                                                 ebx, ebx
.text :00000001000366F0
                                         mov
                                                 [rsp+78h+var_30], rbx
```

De toutes façons, nous voyons clairement une boucle avec 52 itérations. Le corps de la boucle possède des appels à CardTable() ::CreateCard() et CardStack::Push().

La fonction CardTable::CreateCard() appelle finalement Card::Init() avec des valeurs dans l'intervalle 0..51, dans l'un de ses arguments. Ceci peut être vérifié facilement dans un débogueur.

Donc j'ai essayé de simplement changer le nombre 52 (0x34) en 51 (0x33) dans l'instruction cmp edi, 52 en 0x1000366B5 et de le lancer. À première vue, rien ne s'est passé, mais j'ai remarqué qu'il était maintenant difficile de résoudre le jeu. J'ai passé presque une heure pour atteindre cette *position*:



Il manque l'as de cœur. Peut-être qu'en interne, cette carte a l'indice 51 (si les indices partent de zéro). À un autre endroit, j'ai trouvé tous les noms des cartes. Peut-être que les noms sont utilisés pour aller chercher l'image de la carte dans les ressources?

```
.data :00000001000B6970 ?CARD_NAME@Card@@2PAPEBGA dq offset aTwoofclubs
.data :00000001000B6970
                                                                    "TwoOfClubs"
                                                                    "ThreeOfClubs"
.data :00000001000B6978
                                         dq offset aThreeofclubs ;
.data :00000001000B6980
                                         dq offset aFourofclubs
                                                                    "FourOfClubs"
.data :00000001000B6988
                                         dq offset aFiveofclubs
                                                                    "FiveOfClubs"
.data :00000001000B6990
                                         dq offset aSixofclubs
                                                                    "SixOfClubs"
.data :00000001000B6998
                                         dq offset aSevenofclubs
                                                                    "SevenOfClubs"
.data :00000001000B69A0
                                         dq offset aEightofclubs
                                                                    "EightOfClubs"
.data :00000001000B69A8
                                         dq offset aNineofclubs
                                                                    "NineOfClubs"
                                                                    "TenOfClubs"
.data :00000001000B69B0
                                         dq offset aTenofclubs
.data :00000001000B69B8
                                         dq offset aJackofclubs
                                                                    "JackOfClubs"
                                                                    "QueenOfClubs"
.data :00000001000B69C0
                                         dq offset aQueenofclubs
                                                                    "KingOfClubs"
.data :00000001000B69C8
                                         dq offset aKingofclubs
                                                                    "AceOfClubs"
.data :00000001000B69D0
                                         dq offset aAceofclubs
.data :00000001000B69D8
                                         dq offset aTwoofdiamonds ;
                                                                     "TwoOfDiamonds"
.data :00000001000B69E0
                                                                     "ThreeOfDiamonds"
                                         dq offset aThreeofdiamond ;
.data :00000001000B69E8
                                         dq offset aFourofdiamonds ;
                                                                     "FourOfDiamonds"
                                                                     "FiveOfDiamonds"
.data :00000001000B69F0
                                         dq offset aFiveofdiamonds ;
                                                                     "SixOfDiamonds"
.data :00000001000B69F8
                                         dq offset aSixofdiamonds ;
.data :00000001000B6A00
                                         dq offset aSevenofdiamond ; "SevenOfDiamonds"
                                         dq offset aEightofdiamond ; "EightOfDiamonds"
.data :00000001000B6A08
                                                                     "NineOfDiamonds"
.data :00000001000B6A10
                                         dq offset aNineofdiamonds ;
                                         dq offset aTenofdiamonds ; "TenOfDiamonds"
.data :00000001000B6A18
                                         dq offset aJackofdiamonds ; "JackOfDiamonds"
.data :00000001000B6A20
.data :00000001000B6A28
                                         dq offset aQueenofdiamond ;
                                                                     "QueenOfDiamonds"
.data :00000001000B6A30
                                         dq offset aKingofdiamonds ; "KingOfDiamonds"
                                         {\tt dq\ offset\ aAceofdiamonds\ ;\ "AceOfDiamonds"}
.data :00000001000B6A38
                                         dq offset aTwoofspades ; "TwoOfSpades"
.data :00000001000B6A40
                                         dq offset aThreeofspades ; "ThreeOfSpades"
.data :00000001000B6A48
```

```
.data :00000001000B6A50
                                         dq offset aFourofspades; "FourOfSpades"
                                         dq offset aFiveofspades ;
                                                                    "FiveOfSpades"
.data :00000001000B6A58
                                         dg offset aSixofspades
                                                                    "SixOfSpades"
.data :00000001000B6A60
.data :00000001000B6A68
                                         dq offset aSevenofspades ; "SevenOfSpades"
                                         dq offset aEightofspades ;
                                                                    "EightOfSpades"
.data :00000001000B6A70
                                                                    "NineOfSpades"
.data :00000001000B6A78
                                         dq offset aNineofspades ;
.data :00000001000B6A80
                                                                   "TenOfSpades"
                                         dq offset aTenofspades
                                         dq offset aJackofspades ; "JackOfSpades"
.data :00000001000B6A88
                                         dq offset aQueenofspades ; "QueenOfSpades"
.data :00000001000B6A90
                                         dq offset aKingofspades ; "KingOfSpades"
.data :00000001000B6A98
.data :00000001000B6AA0
                                         dq offset aAceofspades ; "AceOfSpades"
                                                                   "TwoOfHearts"
.data :00000001000B6AA8
                                         dq offset aTwoofhearts ;
                                         dq offset aThreeofhearts ; "ThreeOfHearts"
.data :00000001000B6AB0
                                         dq offset aFourofhearts ; "FourOfHearts"
.data :0000001000B6AB8
                                                                   "FiveOfHearts"
.data :00000001000B6AC0
                                         dq offset aFiveofhearts ;
                                                                 ; "SixOfHearts"
.data :00000001000B6AC8
                                         dq offset aSixofhearts
                                         dq offset aSevenofhearts ;
                                                                     "SevenOfHearts"
.data :00000001000B6AD0
                                         dq offset aEightofhearts ; "EightOfHearts"
.data :00000001000B6AD8
                                         dq offset aNineofhearts ; "NineOfHearts"
.data :00000001000B6AE0
                                                                   "TenOfHearts"
.data :0000001000B6AE8
                                         dq offset aTenofhearts
                                         dq offset aJackofhearts ; "JackOfHearts"
.data :00000001000B6AF0
.data :00000001000B6AF8
                                         dq offset aQueenofhearts ; "QueenOfHearts"
                                         dq offset aKingofhearts ; "KingOfHearts"
.data :00000001000B6B00
                                                                 ; "AceOfHearts"
.data :00000001000B6B08
                                         dq offset aAceofhearts
.data :00000001000B6B10 ; public : static unsigned short const * near * Card ::CARD HUMAN NAME
.data :00000001000B6B10 ?CARD HUMAN NAME@Card@@2PAPEBGA dq offset a54639Cardnames
.data :00000001000B6B10
                                                                   "|54639|CardNames|Two Of ∠
    .data :00000001000B6B18
                                         dq offset a64833Cardnames ; "|64833|CardNames|Three Of \nearrow
    .data :00000001000B6B20
                                         dq offset a62984Cardnames ; "|62984|CardNames|Four Of \nearrow

    Clubs"

.data :00000001000B6B28
                                         dq offset a65200Cardnames ; "|65200|CardNames|Five Of \nearrow
    .data :00000001000B6B30
                                         dq offset a52967Cardnames ; "|52967|CardNames|Six Of \nearrow
    dq offset a42781Cardnames ; "|42781|CardNames|Seven Of ∠
.data :00000001000B6B38
    ५ Clubs"
                                         dq offset a49217Cardnames ; "|49217|CardNames|Eight Of \nearrow
.data :00000001000B6B40
    ५ Clubs"
                                         dq offset a44682Cardnames ; "|44682|CardNames|Nine Of \nearrow
.data :00000001000B6B48
    .data :00000001000B6B50
                                         dq offset a51853Cardnames ; "|51853|CardNames|Ten Of \nearrow
    .data :00000001000B6B58
                                         dq offset a46368Cardnames ; "|46368|CardNames|Jack Of \nearrow
    .data :00000001000B6B60
                                         dq offset a61344Cardnames ; "|61344|CardNames|Queen Of ∠
    .data :00000001000B6B68
                                         dq offset a65017Cardnames ; "|65017|CardNames|King Of \nearrow
    .data :00000001000B6B70
                                         dq offset a57807Cardnames ; "|57807|CardNames|Ace Of \nearrow
    .data :00000001000B6B78
                                         dq offset a48455Cardnames ; "|48455|CardNames|Two Of \nearrow

    □ Diamonds
    □

.data :00000001000B6B80
                                         dq offset a44156Cardnames ; "|44156|CardNames|Three Of \nearrow

    Diamonds"

.data :00000001000B6B88
                                         dq offset a51672Cardnames ; "|51672|CardNames|Four Of ∠

    Diamonds"

.data :00000001000B6B90
                                         dq offset a45972Cardnames ; "|45972|CardNames|Five Of \nearrow

    Diamonds"

.data :00000001000B6B98
                                         dq offset a47206Cardnames ; "|47206|CardNames|Six Of \nearrow

    Diamonds"

                                         dq offset a48399Cardnames ; "|48399|CardNames|Seven Of \nearrow
.data :00000001000B6BA0
    .data :00000001000B6BA8
                                         dq offset a47847Cardnames ; "|47847|CardNames|Eight Of \nearrow
    .data :00000001000B6BB0
                                         dq offset a48606Cardnames ; "|48606|CardNames|Nine Of ∠

    □ Diamonds"

.data :00000001000B6BB8
                                         dq offset a61278Cardnames ; "|61278|CardNames|Ten Of \nearrow
```

```
    Diamonds"

.data :00000001000B6BC0
                                        dq offset a52038Cardnames ; "|52038|CardNames|Jack Of ∠

    □ Diamonds"

.data :00000001000B6BC8
                                        dg offset a54643Cardnames ; "|54643|CardNames|Queen Of ∠

    Diamonds"

.data :00000001000B6BD0
                                        dq offset a48902Cardnames ; "|48902|CardNames|King Of ∠

    □ Diamonds
    □

.data :00000001000B6BD8
                                        dq offset a46672Cardnames ; "|46672|CardNames|Ace Of \nearrow
   dq offset a41049Cardnames ; "|41049|CardNames|Two Of \nearrow
.data :00000001000B6BE0
   .data :00000001000B6BE8
                                        dq offset a49327Cardnames ; "|49327|CardNames|Three Of \nearrow

    Spades™

.data :00000001000B6BF0
                                        dq offset a51933Cardnames ; "|51933|CardNames|Four Of ∠
   .data :00000001000B6BF8
                                        dq offset a42651Cardnames ; "|42651|CardNames|Five Of ∠
   dq offset a65342Cardnames ; "|65342|CardNames|Six Of \nearrow
.data :00000001000B6C00
   dq offset a53644Cardnames ; "|53644|CardNames|Seven Of \nearrow
.data :00000001000B6C08

    Spades"

.data :00000001000B6C10
                                        dq offset a54466Cardnames ; "|54466|CardNames|Eight Of \nearrow

    Spades"

.data :00000001000B6C18
                                        dq offset a56874Cardnames ; "|56874|CardNames|Nine Of \nearrow
   .data :00000001000B6C20
                                        dq offset a46756Cardnames ; "|46756|CardNames|Ten Of \nearrow
   .data :00000001000B6C28
                                        dq offset a62876Cardnames ; "|62876|CardNames|Jack Of \nearrow
   .data :00000001000B6C30
                                        dq offset a64633Cardnames ; "|64633|CardNames|Queen Of \nearrow

    Spades"

                                        dq offset a46215Cardnames ; "|46215|CardNames|King Of \nearrow
.data :00000001000B6C38

    Spades"

.data :00000001000B6C40
                                        dq offset a60450Cardnames ; "|60450|CardNames|Ace Of \nearrow
   .data :00000001000B6C48
                                        dq offset a51010Cardnames ; "|51010|CardNames|Two Of \nearrow
   dq offset a64948Cardnames ; "|64948|CardNames|Three Of \nearrow
.data :00000001000B6C50
   .data :00000001000B6C58
                                        dq offset a43079Cardnames ; "|43079|CardNames|Four Of \nearrow
   dq offset a57131Cardnames ; "|57131|CardNames|Five Of \nearrow
.data :00000001000B6C60
   .data :00000001000B6C68
                                        dq offset a58953Cardnames ; "|58953|CardNames|Six Of \nearrow
   .data :00000001000B6C70
                                        dq offset a45105Cardnames ; "|45105|CardNames|Seven Of ∠
   ⊊ Hearts"
.data :00000001000B6C78
                                        dq offset a47775Cardnames ; "|47775|CardNames|Eight Of ∠
   .data :00000001000B6C80
                                        dq offset a41825Cardnames ; "|41825|CardNames|Nine Of \nearrow
   dq offset a41501Cardnames ; "|41501|CardNames|Ten Of \nearrow
.data :00000001000B6C88
   .data :00000001000B6C90
                                        dq offset a47108Cardnames ; "|47108|CardNames|Jack Of \nearrow
   .data :00000001000B6C98
                                        dq offset a55659Cardnames ; "|55659|CardNames|Queen Of \nearrow
   .data :00000001000B6CA0
                                        dq offset a44572Cardnames ; "|44572|CardNames|King Of ∠
   .data :00000001000B6CA8
                                        dq offset a44183Cardnames ; "|44183|CardNames|Ace Of \nearrow
```

Si vous voulez faire ceci à quelqu'un, assurez-vous que sa santé mentale est stable.

À part les noms de fonction dans le fichier PDB, il y a de nombreux appels à la fonction Log() qui peuvent grandement aider, car le jeu Solitaire signale ce qu'il est en train de faire en ce moment.

Devoir: essayer de *supprimer* quelques cartes ou le deux de trèfle. Et que se passe-t-il si nous échangeons les noms des cartes dans les tableaux de chaînes?

J'ai aussi essayé de passer des nombres comme 0, 0..50 à Card:Init() (pour avoir 2 zéro dans une liste de 52 nombres). Ainsi, j'ai vu deux cartes deux de trèfle à un moment, mais le Solitaire avait un comportement erratique.

Ceci est le Solitaire de Windows 7 modifié: Solitaire51.exe.

8.6.2 53 cartes

Maintenant, regardons la première partie de la boucle:

```
.text :0000000100036684 loc_100036684 :
                                                                 ; CODE XREF : SolitaireGame ::∠

    InitialDeal(void)+↓C0j

.text :0000000100036684
                                                eax, 4EC4EC4Fh
                                       mov
.text :0000000100036689
                                       mul
                                                edi
.text :000000010003668B
                                       mov
                                                r8d, edx
.text :000000010003668E
                                        shr
                                                r8d, 4
                                                                ; unsigned int
.text :0000000100036692
                                                eax, r8d
                                       mov
.text :0000000100036695
                                                eax, 52
                                        imul
.text :0000000100036698
                                       mov
                                                edx, edi
.text :000000010003669A
                                        sub
                                                edx, eax
                                                                ; unsigned int
.text :000000010003669C
                                                rcx, [rbx+128h]; this
                                       mov
.text :00000001000366A3
                                                ?CreateCard@CardTable@@IEAAPEAVCard@@II@Z ; ∠
                                        call
   .text :0000001000366A8
                                       mov
                                                                ; struct Card *
                                                rdx, rax
.text :0000001000366AB
                                                                ; this
                                       mov
                                                rcx. rbx
.text :00000001000366AE
                                        call
                                                ?Push@CardStack@@QEAAXPEAVCard@@@Z ; CardStack∠
   ::Push(Card *)
.text :00000001000366B3
                                        inc
                                                edi
.text :00000001000366B5
                                        cmp
                                                edi, 52
                                                short loc_100036684
.text :00000001000366B8
                                        jb
```

Qu'est-ce que cette multiplication par 4EC4EC4Fh? Il s'agit sûrement de la division par la multiplication. Et voici ce qu'Hex-Rays en dit:

```
v5 = 0;
do
{
   v6 = CardTable ::CreateCard(v4[37], v5 % 0x34, v5 / 0x34);
   CardStack ::Push((CardStack *)v4, v6);
   ++v5;
}
while ( v5 < 0x34 );</pre>
```

D'une certaine façon, la fonction CreateCard() prend deux arguments: l'itérateur divisé par 52 et le reste de l'opération de division. Difficile de dire pourquoi ils ont fait ainsi. Le Solitaire ne peut pas permettre plus de 52 cartes, donc le dernier argument est absurde, il vaut toujours zéro.

Mais une fois que j'ai modifié l'instruction cmp edi, 52 en 0x1000366B5 par cmp edi, 53, j'ai trouvé qu'il y avait maintenant 53 cartes. La dernière est le deux de trèfle, car il s'agit de la carte numérotée 0.

Lors de la dernière itération, 0x52 est divisé par 0x52, le reste est zéro, donc la carte d'indice 0 est ajoutée deux fois.

Que c'est frustrant, il y a deux deux de trèfle :



Ceci est le Solitaire de Windows 7 modifié: Solitaire53.exe.

8.7 Blague FreeCell (Windows 7)

Ceci est une blague que j'ai fait une fois pour mes collègues qui jouaient trop au solitaire FreeCell. Pouvonsnous forcer FreeCell à jouer la même partie à chaque fois? Comme, voyez-vous, dans le film "Groundhog Day"?

(J'écris ceci en novembre 2019. Il semble qu'IDA ne puisse obtenir les PDBs depuis les serveurs de Microsoft. Peut-être que Windows 7 n'est plus supporté? En tout cas, je ne peux pas obtenir les noms de fonction...)

8.7.1 Partie I

Donc, j'ai chargé FreeCell.exe dans IDA et trouvé qu'à la fois rand(), srand() et time() sont importées depuis msvcrt.dll. time() est en effet utilisée comme valeur d'initialisation pour srand() :

```
.text :01029612
                                sub_1029612
                                                                           ; CODE XREF:
                                                 proc near
   sub 102615C+149
.text :01029612
                                                                           ; sub_1029DA6+67
.text :01029612 8B FF
                                                          edi, edi
                                                 mov
.text :01029614 56
                                                          esi
                                                 push
                                                          edi
.text :01029615 57
                                                 push
.text :01029616 6A 00
                                                          0
                                                                           ; Time
                                                 push
.text :01029618 8B F9
                                                          edi, ecx
                                                 mov
.text :0102961A FF 15 80 16 00+
                                                 call
                                                          ds :time
.text :01029620 50
                                                 push
                                                          eax
                                                                           ; Seed
.text :01029621 FF 15 84 16 00+
                                                 call
                                                          ds :srand
.text :01029627 8B 35 AC 16 00+
                                                 mov
                                                          esi, ds :rand
```

```
.text :0102962D 59
                                                 pop
                                                         ecx
.text :0102962E 59
                                                 pop
                                                         ecx
.text :0102962F FF D6
                                                 call
                                                         esi ; rand
.text :01029631 FF D6
                                                 call
                                                         esi ; rand
.text :01029633
.text :01029633
                                loc 1029633 :
                                                                           ; CODE XREF:
   sub_1029612+26
                                                                          ; sub 1029612+2D
.text :01029633
.text :01029633 FF D6
                                                 call
                                                         esi ; rand
.text :01029635 83 F8 01
                                                 cmp
                                                         eax, 1
                                                         short loc_1029633
.text :01029638 7C F9
                                                 jl
.text :0102963A 3D 40 42 0F 00
                                                 cmp
                                                         eax, 1000000
.text :0102963F 7F F2
                                                         short loc_1029633
                                                 jg
.text :01029641 6A 01
                                                 push
                                                         1
.text :01029643 50
                                                 push
                                                         eax
.text :01029644 8B CF
                                                         ecx, edi
                                                 mov
.text :01029646 E8 2D F8 FF FF
                                                 call
                                                         sub 1028E78
.text :0102964B 5F
                                                 gog
                                                         edi
.text :0102964C 5E
                                                 pop
                                                         esi
.text :0102964D C3
                                                 retn
                                sub 1029612
.text :0102964D
                                                 endp
```

"In the morning you will send for a hansom, desiring your man to take neither the first nor the second which may present itself." (The Memoirs of Sherlock Holmes, par Arthur Conan Doyle¹²)

Il y a un autre appel a la parie time() et srand(), mais mon tracer a montré que ceci est notre point d'intérêt:

```
tracer.exe -l :FreeCell.exe bpf=msvcrt.dll!time bpf=msvcrt.dll!srand,args :1
...

TID=5340|(0) msvcrt.dll!time() (called from FreeCell.exe!BASE+0x29620 (0x209620))
TID=5340|(0) msvcrt.dll!time() -> 0x5ddb68aa
TID=5340|(1) msvcrt.dll!srand(0x5ddb68aa) (called from FreeCell.exe!BASE+0x29627 (0x209627))
TID=5340|(1) msvcrt.dll!srand() -> 0x5507e0
TID=5340|(1) msvcrt.dll!srand(0x399f) (called from FreeCell.exe!BASE+0x27d3a (0x207d3a))
TID=5340|(1) msvcrt.dll!srand() -> 0x5507e0
```

Vous voyez, la fonction time() a renvoyé 0x5ddb68aa et la même valeur est utilisée comme un argument pour srand().

Essayons de forcer time() a toujours renvoyé 0:

```
tracer.exe -l :FreeCell.exe bpf=msvcrt.dll!time,rt :0 bpf=msvcrt.dll!srand,args :1

...

TID=2104|(0) msvcrt.dll!time() (called from FreeCell.exe!BASE+0x29620 (0xb19620))

TID=2104|(0) msvcrt.dll!time() -> 0x5ddb68f6

TID=2104|(0) Modifying EAX register to 0x0

TID=2104|(1) msvcrt.dll!srand(0x0) (called from FreeCell.exe!BASE+0x29627 (0xb19627))

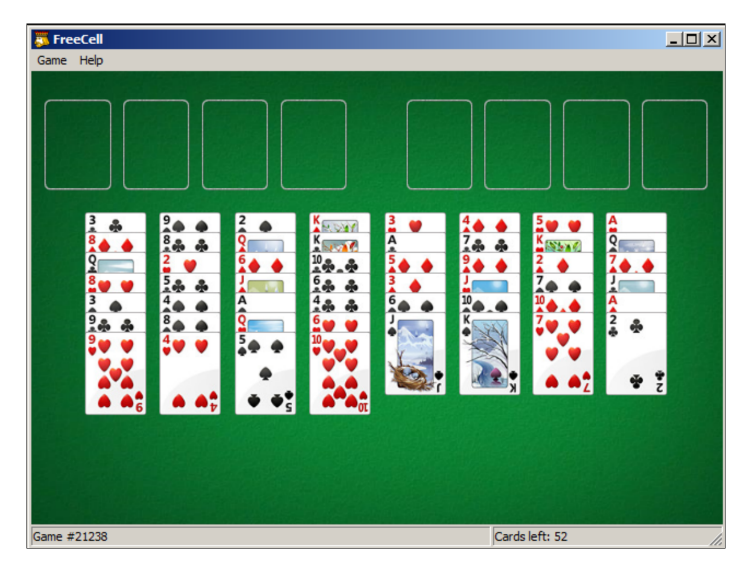
TID=2104|(1) msvcrt.dll!srand() -> 0x3707e0

TID=2104|(1) msvcrt.dll!srand(0x52f6) (called from FreeCell.exe!BASE+0x27d3a (0xb17d3a))

TID=2104|(1) msvcrt.dll!srand() -> 0x3707e0
```

Maintenant, je vois toujours le même jeu à chaque fois que je lance FreeCell en utilisant tracer :

^{12.} http://www.gutenberg.org/files/834/834-0.txt



Maintenant, comment modifier l'exécutable?

Nous voulons passer 0 comme argument à srand() en 0x01029620. Mais il y a une instruction sur un octet: PUSH EAX. Or PUSH 0 est une instruction sur deux octets. Comment la faire tenir?

Qui a-t-il dans les autres registres à ce moment? En utilisant tracer je les affiche tout:

```
tracer.exe -l :FreeCell.exe bpx=FreeCell.exe!0x01029620
. . .
TID=4448|(0) FreeCell.exe!0x1029620
EAX=0x5ddb6ac4 EBX=0x00000000 ECX=0x00000000 EDX=0x00000000
ESI=0x054732d0 EDI=0x054732d0 EBP=0x0020f2bc ESP=0x0020f298
EIP=0x00899620
FLAGS=PF ZF IF
TID=4448|(0) FreeCell.exe!0x1029620
EAX=0x5ddb6ac8 EBX=0x00000002 ECX=0x00000000 EDX=0x00000000
ESI=0xffffff11 EDI=0x054732d0 EBP=0x0020da78 ESP=0x0020d9d4
EIP=0x00899620
FLAGS=PF ZF IF
TID=4448|(0) FreeCell.exe!0x1029620
EAX=0x5ddb6aca EBX=0x00000002 ECX=0x00000000 EDX=0x00000000
ESI=0x7740c460 EDI=0x054732d0 EBP=0x0020da78 ESP=0x0020d9d4
EIP=0x00899620
FLAGS=PF ZF IF
```

Peu importe le nombre de fois que je redémaare le jeu, ECX et EDX semblent toujours contenir 0. Donc, j'ai modifié PUSH EAX à l'adress 0x01029620 en PUSH EDX (aussi une instruction sur 1 octet), et maintenant FreeCell montre toujours le même jeu au joueur.

Toutefois, d'autres options pourraient exister. En fait, nous n'avons pas besoin de passer 0 à srand(). Plutôt, nous voulons passer une *constante* à srand() pour que le jeu soit le même à chaque fois. Comme on peut le voir, la valeur d'EDI n'a pas changé. Peut-être que nous pourrions l'essayer aussi.

Maintenant une modification un peu plus difficile. Ouvrons FreeCell.exe dans Hiew:

```
Hiew: FreeCell.exe
    C:\tmp\FreeCell.exe
.01029612: 8BFF
                                                           edi,edi
                                              mov
.01029614: 56
                                                           esi
                                              push
.01029615: 57
                                                           edi
                                              push
.01029616: 6A00
                                              push
.01029618: 8BF9
                                                           edi,ecx
                                              mov
.0102961A: FF1580160001
                                                           time
                                              call
.01029620: 50
                                              push
                                                           eax
.01029621: FF1584160001
                                              call
                                                           srand
.01029627: 8B35AC160001
                                              mov
                                                           esi,rand ---21
.0102962D: 59
                                              pop
                                                           ecx
.0102962E: 59
                                              pop
                                                           ecx
.0102962F: FFD6
                                              call
                                                           esi
.01029631: FFD6
                                              call
                                                           esi
                                             2call
.01029633: FFD6
                                                           esi
```

Nous n'avons pas des place pour remplacer l'instruction d'un octet PUSH EAX avec celle sur deux octets PUSH 0. Et nous ne pouvons pas juste remplir CALL ds:time avec des NOPs, car il y a un FIXUP (adresse de la fonction time() dans msvcrt.dll). (Hiew a marqué ces 4 octets en gris.) Donc, voici ce que je fais: modifier les 2 premiers octets en EB 04. Ceci est un JMP pour contourner les 4 octets FIXUP.

```
Hiew: FreeCell.exe
    C:\tmp\FreeCell.exe
.01029612: 8BFF
                                                          edi,edi
                                             mov
.01029614: 56
                                                          esi
                                             push
.01029615: 57
                                                          edi
                                             push
.01029616: 6A00
                                             push
.01029618: 8BF9
                                                          edi,ecx
                                             mov
.0102961A: EB04
                                                          .001029620 -- 1
                                             jmps
.0102961C: 801600
                                                          b,[esi],0
                                             adc
.0102961F: 0190FF158416
                                             add
                                                          [eax][0168415FF],edx
.01029625: 0001
                                                          [ecx],al
                                             add
.01029627: 8B35AC160001
                                                          esi,rand --22
                                             mov
.0102962D: 59
                                                          ecx
                                             pop
.0102962E: 90
                                             nop
 0102962F: FFD6
                                             call
                                                          esi
```

Puis, je remplace PUSH EAX avec NOP. Ainsi, srand() aura son argument du PUSH 0 au-dessus. Aussi, je modifie une des POP ECX en NOP, car j'ai supprimé un PUSH.

```
Hiew: FreeCell.exe
    C:\tmp\FreeCell.exe
.01029620: 90
                                               nop
.01029621: FF1584160001
                                               call
                                                            srand
.01029627: 8B35AC160001
                                               mov
                                                            esi,rand --21
.0102962D: 59
                                                            ecx
                                               pop
.0102962E: 90
                                               nop
.0102962F: FFD6
                                               call
                                                            esi
01029631: FFD6
                                               call
                                                            esi
 01029633: FFD6
                                              2call
                                                            esi
```

Maintenant, le chargeur de Windows écrita le FIXUP de 4 octets en 0x0102961C, mais ça m'est égal: l'adresse de time() ne sera plus utilisée.

8.7.2 Partie II: casser le sous-menu Select Game

L'utilisateur peut toujorus choisir des jeux différents dans le menu. Voyons si srand() est toujours appelée. J'essaye d'entrer 1/2/3 dans la boite de dialoue "Select Game":

```
tracer.exe -l :FreeCell.exe bpf=msvcrt.dll!srand,args :1
...

TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand(0x5ddb6df9) (called from FreeCell.exe!BASE+0x29627 (0xb49627))
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand() -> 0x5907e0
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand(0x2b40) (called from FreeCell.exe!BASE+0x27d3a (0xb47d3a))
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand() -> 0x5907e0
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand(0x1) (called from FreeCell.exe!BASE+0x27d3a (0xb47d3a))
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand() -> 0x5907e0
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand(0x2) (called from FreeCell.exe!BASE+0x27d3a (0xb47d3a))
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand() -> 0x5907e0
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand(0x3) (called from FreeCell.exe!BASE+0x27d3a (0xb47d3a))
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand(0x3) (called from FreeCell.exe!BASE+0x27d3a (0xb47d3a))
TID=4936|(0) msvcrt.dll!srand() -> 0x5907e0
```

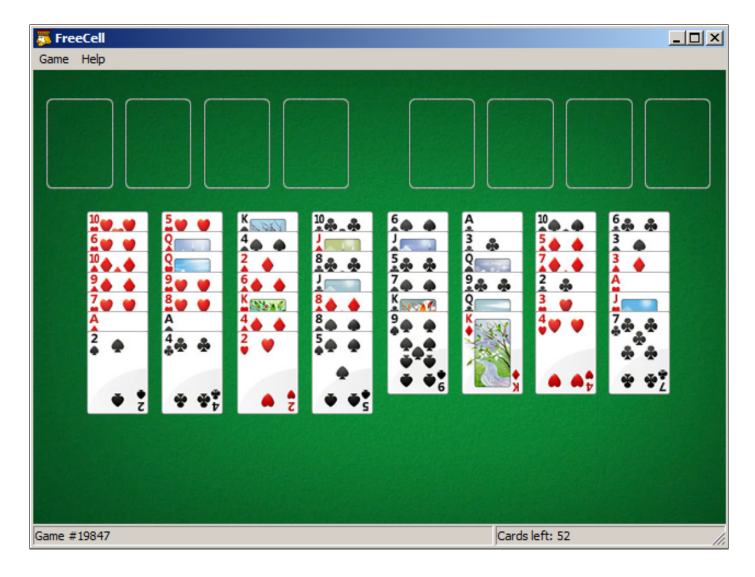
Oui, le nombre qu'entre l'utilisateur est simplement un argument pour srand(). Où est-elle appelée?

```
.text :01027CBA
                               loc_1027CBA :
                                                                          ; CODE XREF : sub\∠
    .text :01027CBA 83 FF FC
                                                        edi, OFFFFFFCh
                                                cmp
.text :01027CBD 75 74
                                                        short loc_1027D33
                                                jnz
. . .
.text :01027D33
                               loc 1027D33 :
                                                                          ; CODE XREF : sub\∠
      _1027AC6+1F7
.text :01027D33 57
                                                        edi
                                                push
                                                                         ; Seed
.text :01027D34 FF 15 84 16 00+
                                                call
                                                        ds :srand
.text :01027D3A 59
                                                pop
                                                        ecx
.text :01027D3B 6A 34
                                                push
                                                        34h
.text :01027D3D 5B
                                                pop
                                                        ebx
.text :01027D3E 33 C0
                                                xor
                                                        eax, eax
```

Je n'ai pas pu modifier PUSH EDI d'un octet en PUSH 0 de deux octets. Mais je vois qu'il y seulement un unique saut à loc 1027D33 dans ce qui précède.

Je modifie CMP EDI, ... en XOR EDI, EDI, en complètant le 3ème octet avec NOP. Je modifie aussi JNZ en JMP, afin que le saut se produise toujours.

Maintenant FreeCell ignore le nombre entré par l'utilisateur, mais soudain, il y a le même jeu au début:



Il semble que le code que nous avons modifié dans la partie I est relié d'une certaine façon à du code après 0x01027CBD, qui s'exécute si EDI==0xFFFFFFC. De toutes façons, notre but est atteint — le jeu est toujours le même au début, et l'utilisateur ne peut pas en choisir un autre avec le menu.

8.8 Dongles

J'ai occasionnellement effectué des remplacements logiciel de dongle de protection de copie, ou «émulateur de dongle » et voici quelques exemples de comment ça s'est produit.

À propos du cas avec Rocket et Z3, qui n'est pas présent ici, vous pouvez le lire là: http://yurichev.com/tmp/SAT_SMT_DRAFT.pdf.

8.8.1 Exemple #1: MacOS Classic et PowerPC

Il y a ici un exemple de programme pour MacOS Classic¹³, pour PowerPC. La société qui a développé le logiciel a disparu il y a longtemps, donc le client (légal) avait peur d'un problème matériel sur le dongle.

Lorsqu'on le lançait sans le dongle connecté, une boite de dialogue avec le message "Invalid Security Device" apparaissait.

Par chance, cette chaîne de texte pût facilement être trouvée dans le fichier exécutable binaire.

Prétendons que nous ne sommes pas très familier, à la fois avec le Mac OS Classic et le PowerPC, mais essayons tout de même.

IDA ouvre le fichier exécutable sans problème, indique son type comme "PEF (Mac OS or Be OS executable)" (en effet, c'est un format de fichier Mac OS Classic standard).

En cherchant la chaîne de texte avec le message d'erreur, nous trouvons ce morceau de code:

^{13.} pre-UNIX MacOS

```
. . .
seg000 :000C87FC 38 60 00 01
                                        %r3, 1
seg000 :000C8800 48 03 93 41
                                bl
                                        check1
seg000 :000C8804 60 00 00 00
                                nop
seg000 :000C8808 54 60 06 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 24
seg000 :000C880C 40 82 00 40
                                        0K
                                bne
seg000 :000C8810 80 62 9F D8
                                        %r3, TC_aInvalidSecurityDevice
                                lwz
```

Oui, ceci est du code PowerPC.

Le CPU est un RISC 32-bit très typique des années 1990s.

Chaque instruction occupe 4 octets (tout comme MIPS et ARM) et les noms ressemblent quelque peu aux noms des instructions MIPS.

check1() est une fonction donc nous allons donner le nom plu tard. BL est l'instruction *Branch Link*, e.g., destinée à appeler des sous-programmes.

Le point crucial est l'instruction BNE qui saute si la vérification du dongle de protection passe ou pas si une erreur se produit: alors l'adresse de la chaîne de texte est chargée dans le registre r3 pour la passer à la routine de la boite de dialogue subséquente.

Dans [Steve Zucker, SunSoft and Kari Karhi, IBM, SYSTEM V APPLICATION BINARY INTERFACE: PowerPC Processor Supplement, (1995)]¹⁴nous trouvons que le registre r3 es utilisé pour la valeur de retour (et r4, dans le cas de valeurs 64-bit).

Une autre instruction inconnue est CLRLWI. Dans [PowerPC(tm) Microprocessor Family: The Programming Environments for 32-Bit Microprocessors, (2000)]¹⁵ nous apprenons que cette instruction effectue la mise à zéro et le chargement. Dans notre cas, elle efface les 24 bits haut de la valeur dans r3 et la met dans r0, donc elle est analogue à MOVZX en x86 (1.23.1 on page 206), mais elle met aussi les flags, donc BNE peut ensuite les tester.

Jetons un œil à la fonction check1():

```
seg000 :00101B40
                              check1 : # CODE XREF: seg000:00063E7Cp
seg000 :00101B40
                                      # sub_64070+160p ...
seg000 :00101B40
seg000 :00101B40
                              .set arg_8, 8
seg000 :00101B40
seg000 :00101B40 7C 08 02 A6
                                      mflr
                                              %r0
seq000 :00101B44 90 01 00 08
                                      stw
                                              %r0, arg_8(%sp)
seg000 :00101B48 94 21 FF C0
                                      stwu
                                              %sp, -0x40(%sp)
seg000 :00101B4C 48 01 6B 39
                                      bl
                                              check2
seg000 :00101B50 60 00 00 00
                                      nop
seg000 :00101B54 80 01 00 48
                                      lwz
                                              %r0, 0x40+arg_8(%sp)
seg000 :00101B58 38 21 00 40
                                      addi
                                              %sp, %sp, 0x40
seg000 :00101B5C 7C 08 03 A6
                                      mtlr
                                              %r0
seg000 :00101B60 4E 80 00 20
                                      blr
seg000 :00101B60
                              # End of function check1
```

Comme on peut le voir dans IDA, cette fonction est appelée depuis de nombreux points du programme, mais seule la valeur du registre r3 est testée après chaque appel.

Tout ce que fait cette fonction est d'appeler une autre fonction, donc c'est une fonction thunk : il y a un prologue et un épilogue de fonction, mais le registre r3 n'est pas touché, donc checkl() renvoie ce que check2() renvoie.

BLR¹⁶ semble être le retour de la fonction, mais vu comment IDA dispose la fonction, nous ne devons probablement pas nous en occuper.

Puisque c'est un RISC typique, il semble que les sous-programmes soient appelés en utilisant un registre de lien, tout comme en ARM.

La fonction check2() est plus complexe:

^{14.} Aussi disponible en http://yurichev.com/mirrors/PowerPC/elfspec_ppc.pdf

^{15.} Aussi disponible en http://yurichev.com/mirrors/PowerPC/6xx_pem.pdf

^{16. (}PowerPC) Branch to Link Register

```
seq000 :00118684
                              check2 : # CODE XREF: check1+Cp
seg000 :00118684
                              .set var_18, -0x18
seg000 :00118684
seg000 :00118684
                              .set var C, -0xC
seg000 :00118684
                              .set var_8, -8
seg000 :00118684
                              .set var 4, -4
seg000 :00118684
                              .set arg 8,
seg000 :00118684
seg000 :00118684 93 E1 FF FC
                                        %r31, var_4(%sp)
                                stw
seg000 :00118688 7C 08 02 A6
                                mflr
seq000 :0011868C 83 E2 95 A8
                                lwz
                                        %r31, off 1485E8 # dword 24B704
seq000 :00118690
                                .using dword 24B704, %r31
seg000 :00118690 93 C1 FF F8
                                        %r30, var 8(%sp)
seq000 :00118694 93 A1 FF F4
                                        %r29, var C(%sp)
seq000 :00118698 7C 7D 1B 78
                                        %r29, %r3
                                mr
seq000 :0011869C 90 01 00 08
                                stw
                                        %r0, arg_8(%sp)
                                        %r0, %r3, 24
seg000 :001186A0 54 60 06 3E
                                clrlwi
seg000 :001186A4 28 00 00 01
                                        %r0, 1
                                cmplwi
seg000 :001186A8 94 21 FF B0
                                stwu
                                        %sp, -0x50(%sp)
seg000 :001186AC 40 82 00 0C
                                        loc_1186B8
                                bne
seg000 :001186B0 38 60 00 01
                                        %r3, 1
                                li
seg000 :001186B4 48 00 00 6C
                                        exit
seg000 :001186B8
seg000 :001186B8
                              loc 1186B8 : # CODE XREF: check2+28j
seg000 :001186B8 48 00 03 D5
                                bl
                                        sub 118A8C
seg000 :001186BC 60 00 00 00
                                nop
seg000 :001186C0 3B C0 00 00
                                        %r30, 0
                                li
seg000 :001186C4
seg000 :001186C4
                                           # CODE XREF: check2+94j
                              skip :
seg000 :001186C4 57 C0 06 3F
                                clrlwi.
                                        %r0, %r30, 24
seg000 :001186C8 41 82 00 18
                                        loc 1186E0
                                bea
seq000 :001186CC 38 61 00 38
                                        %r3, %sp, 0x50+var 18
                                addi
seq000 :001186D0 80 9F 00 00
                                        %r4, dword 24B704
                                lwz
                                        .RBEFINDNEXT
seq000 :001186D4 48 00 C0 55
                                bl
seg000 :001186D8 60 00 00 00
                                nop
seg000 :001186DC 48 00 00 1C
                                        loc_1186F8
seg000 :001186E0
seg000 :001186E0
                              loc 1186E0 : # CODE XREF: check2+44j
seg000 :001186E0 80 BF 00 00
                                lwz
                                        %r5, dword_24B704
seg000 :001186E4 38 81 00 38
                                addi
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
                                        %r3, 0x1234
seg000 :001186E8 38 60 08 C2
                                li
seg000 :001186EC 48 00 BF 99
                                        .RBEFINDFIRST
                                hΊ
seq000 :001186F0 60 00 00 00
                                nop
seg000 :001186F4 3B C0 00 01
                                        %r30, 1
                                li
seg000 :001186F8
seg000 :001186F8
                              loc 1186F8 : # CODE XREF: check2+58j
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seq000 :001186F8 54 60 04 3F
seg000 :001186FC 41 82 00 0C
                                        must jump
                                beq
seg000 :00118700 38 60 00 00
                                lί
                                        %r3, 0
                                                         # error
seg000 :00118704 48 00 00 1C
                                        exit
seg000 :00118708
seg000 :00118708
                              must_jump : # CODE XREF: check2+78j
seq000 :00118708 7F A3 EB 78
                                        %r3, %r29
                                mr
seq000 :0011870C 48 00 00 31
                                h1
                                        check3
seg000 :00118710 60 00 00 00
                                nop
seq000 :00118714 54 60 06 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 24
seq000 :00118718 41 82 FF AC
                                beq
                                        skip
seq000 :0011871C 38 60 00 01
                                lί
                                        %r3, 1
seg000 :00118720
                              exit:
                                           # CODE XREF: check2+30j
seg000 :00118720
seg000 :00118720
                                          # check2+80j
                                        %r0, 0x50+arg_8(%sp)
seg000 :00118720 80 01 00 58
                                1 w z
seg000 :00118724 38 21 00 50
                                addi
                                        %sp, %sp, 0x50
seg000 :00118728 83 E1 FF FC
                                lwz
                                        %r31, var_4(%sp)
seg000 :0011872C 7C 08 03 A6
                                mtlr
seg000 :00118730 83 C1 FF F8
                                        %r30, var 8(%sp)
                                lwz
seg000 :00118734 83 A1 FF F4
                                lwz
                                        %r29, var_C(%sp)
seq000 :00118738 4E 80 00 20
                                blr
seg000 :00118738
                              # End of function check2
```

Nous sommes encore chanceux: quelques noms de foncions ont été laissés dans l'exécutable (section de symboles de débogage?

difficile à dire puisque nous ne sommes pas très familier de ce format de fichier, peut-être est-ce une sorte d'export PE? (6.5.2)),

```
comme .RBEFINDNEXT() et .RBEFINDFIRST().
```

Enfin ces fonctions appellent d'autres fonctions avec des noms comme .GetNextDeviceViaUSB(), .USBSendPKT(donc elles travaillent clairement avec un dispositif USB.

Il y a même une fonction appelée .GetNextEve3Device()—qui semble familière, il y avait un dongle Sentinel Eve3 pour le port ADB (présent sue les MACs) dans les 1990s.

Regardons d'abord comment le registre r3 est mis avant le retour, en ignorant tout le reste.

Nous savons qu'une «bonne » valeur de r3 doit être non-nulle, r3 à zéro conduit à l'exécution de la partie avec un message d'erreur dans une boite de dialogue.

Il y a deux instructions li %r3, 1 présentes dans la fonction et une li %r3, 0 (*Load Immediate*, i.e., charger une valeur dans un registre). La première instruction est en 0x001186B0—et franchement, il est difficile de dire ce qu'elle signifie.

Ce que l'on voit ensuite, toutefois, est plus facile à comprendre: .RBEFINDFIRST() est appelé: si elle échoue, 0 est écrit dans r3 et nous sautons à *exit*, autrement une autre fonction est appelée(check3())— si elle échoue aussi, .RBEFINDNEXT() est appelée, probablement afin de chercher un autre dispositif USB.

N.B.: clrlwi. %r0, %r3, 16 est analogue à ce que nous avons déjà vu, mais elle éfface 16 bits, i.e., .RBEFINDFIRST() renvoie probablement une valeur 16-bit.

B (signifie branch) saut inconditionnel.

BEQ est l'instruction inverse de BNE.

Regardons check3():

```
seg000 :0011873C
                              check3 : # CODE XREF: check2+88p
seg000 :0011873C
seg000 :0011873C
                              .set var_18, -0x18
seg000 :0011873C
                              .set var_C, -0xC
                              .set var_8, -8
seg000 :0011873C
seg000 :0011873C
                              .set var_4, -4
seg000 :0011873C
                              .set arg_8,
seg000 :0011873C
seq000 :0011873C 93 E1 FF FC
                                stw
                                        %r31, var_4(%sp)
seg000 :00118740 7C 08 02 A6
                                mflr
                                        %r0
seg000 :00118744 38 A0 00 00
                                li
                                        %r5, 0
seg000 :00118748 93 C1 FF F8
                                stw
                                        %r30, var_8(%sp)
                                        %r30, off 1485E8 # dword 24B704
seg000 :0011874C 83 C2 95 A8
                                lwz
                                .using dword_24B704, %r30
seg000 :00118750
seg000 :00118750 93 A1 FF F4
                                        %r29, var_C(%sp)
                                stw
                                        %r29, %r3, 0
seg000 :00118754 3B A3 00 00
                                addi
seg000 :00118758 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                lί
seq000 :0011875C 90 01 00 08
                                        %r0, arg_8(%sp)
                                stw
seq000 :00118760 94 21 FF B0
                                stwu
                                        %sp, -0x50(%sp)
                                        %r6, dword_24B704
seg000 :00118764 80 DE 00 00
                                lwz
seg000 :00118768 38 81 00 38
                                        %r4, %sp, 0x50+var 18
                                addi
seq000 :0011876C 48 00 C0 5D
                                bl
                                        .RBEREAD
seg000 :00118770 60 00 00 00
                                nop
seg000 :00118774 54 60 04 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seg000 :00118778 41 82 00 0C
                                bea
                                        loc_118784
seg000 :0011877C 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seg000 :00118780 48 00 02 F0
                                        exit
seg000 :00118784
seq000 :00118784
                              loc 118784 : # CODE XREF: check3+3Cj
seq000 :00118784 A0 01 00 38
                                lhz
                                        %r0, 0x50+var_18(%sp)
seg000 :00118788 28 00 04 B2
                                cmplwi
                                        %r0, 0x1100
seg000 :0011878C 41 82 00 0C
                                beq
                                        loc_118798
seg000 :00118790 38 60 00 00
                                li
                                        %r3, 0
seg000 :00118794 48 00 02 DC
                                b
                                        exit
seg000 :00118798
seg000 :00118798
                              loc_118798 : # CODE XREF: check3+50j
                                        %r6, dword_24B704
seg000 :00118798 80 DE 00 00
                                1 w z
seg000 :0011879C 38 81 00 38
                                addi
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
seg000 :001187A0 38 60 00 01
                                        %r3, 1
                                li
```

```
seg000 :001187A4 38 A0 00 00
                                        %r5, 0
                                ٦i
seg000 :001187A8 48 00 C0 21
                                bl
                                        .RBEREAD
seq000 :001187AC 60 00 00 00
                                nop
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seq000 :001187B0 54 60 04 3F
seg000 :001187B4 41 82 00 0C
                                        loc 1187C0
                                beq
seg000 :001187B8 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seq000 :001187BC 48 00 02 B4
                                        exit
seg000 :001187C0
                              loc 1187C0 : # CODE XREF: check3+78j
seg000 :001187C0
seg000 :001187C0 A0 01 00 38
                                        %r0, 0x50+var_18(%sp)
                                lhz
seg000 :001187C4 28 00 06 4B
                                        %r0, 0x09AB
                                cmplwi
seg000 :001187C8 41 82 00 0C
                                beq
                                        loc_1187D4
                                        %r3, 0
seg000 :001187CC 38 60 00 00
                                li
seg000 :001187D0 48 00 02 A0
                                        exit
seg000 :001187D4
seg000 :001187D4
                              loc 1187D4 : # CODE XREF: check3+8Cj
seg000 :001187D4 4B F9 F3 D9
                                bl
                                        sub_B7BAC
seg000 :001187D8 60 00 00 00
                                nop
seg000 :001187DC 54 60 06 3E
                                clrlwi
                                        %r0, %r3, 24
seg000 :001187E0 2C 00 00 05
                                        %r0, 5
                                cmpwi
seg000 :001187E4 41 82 01 00
                                        loc_1188E4
                                beq
seg000 :001187E8 40 80 00 10
                                        loc_1187F8
                                bge
seg000 :001187EC 2C 00 00 04
                                        %r0, 4
                                cmpwi
seq000 :001187F0 40 80 00 58
                                bge
                                        loc 118848
seg000 :001187F4 48 00 01 8C
                                        loc 118980
seg000 :001187F8
seg000 :001187F8
                              loc 1187F8 : # CODE XREF: check3+ACj
seg000 :001187F8 2C 00 00 0B
                                cmpwi
                                        %r0, 0xB
seg000 :001187FC 41 82 00 08
                                beq
                                        loc_118804
seg000 :00118800 48 00 01 80
                                        loc_118980
seg000 :00118804
seg000 :00118804
                              loc_118804 : # CODE XREF: check3+C0j
seg000 :00118804 80 DE 00 00
                                        %r6, dword_24B704
                                lw7
seg000 :00118808 38 81 00 38
                                addi
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
seg000 :0011880C 38 60 00 08
                                li
                                        %r3, 8
seg000 :00118810 38 A0 00 00
                                lί
                                        %r5,
seg000 :00118814 48 00 BF B5
                                bl
                                        .RBEREAD
seg000 :00118818 60 00 00 00
                                nop
seq000 :0011881C 54 60 04 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seg000 :00118820 41 82 00 0C
                                beq
                                        loc_11882C
seg000 :00118824 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seg000 :00118828 48 00 02 48
                                        exit
seg000 :0011882C
                              loc 11882C : # CODE XREF: check3+E4j
seg000 :0011882C
seq000 :0011882C A0 01 00 38
                                lhz
                                        %r0, 0x50+var_18(%sp)
seq000 :00118830 28 00 11 30
                                cmplwi
                                        %r0, 0xFEA0
                                        loc 118840
seg000 :00118834 41 82 00 0C
                                beq
seg000 :00118838 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seq000 :0011883C 48 00 02 34
                                        exit
seg000 :00118840
                              loc_118840 : # CODE XREF: check3+F8j
seg000 :00118840
seg000 :00118840 38 60 00 01
                                lί
                                        %r3, 1
seg000 :00118844 48 00 02 2C
                                        exit
seg000 :00118848
                              loc_118848 : # CODE XREF: check3+B4j
seg000 :00118848
seg000 :00118848 80 DE 00 00
                                        %r6, dword_24B704
                                lwz
seq000 :0011884C 38 81 00 38
                                addi
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
seg000 :00118850 38 60 00 0A
                                li
                                        %r3, 0xA
seg000 :00118854 38 A0 00 00
                                li
                                        %r5, 0
seg000 :00118858 48 00 BF 71
                                        .RBEREAD
                                bl
seg000 :0011885C 60 00 00 00
                                nop
seg000 :00118860 54 60 04 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seg000 :00118864 41 82 00 0C
                                        loc_118870
                                beq
seg000 :00118868 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seg000 :0011886C 48 00 02 04
                                h
                                        exit
seg000 :00118870
seg000 :00118870
                              loc 118870 : # CODE XREF: check3+128j
seg000 :00118870 A0 01 00 38
                                lhz
                                        %r0, 0x50+var 18(%sp)
seg000 :00118874 28 00 03 F3
                                        %r0, 0xA6E1
                                cmplwi
seg000 :00118878 41 82 00 0C
                                        loc_118884
```

```
seg000 :0011887C 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                lί
seg000 :00118880 48 00 01 F0
                                        exit
                                h
seq000 :00118884
                              loc 118884 : # CODE XREF: check3+13Cj
seg000 :00118884
seg000 :00118884 57 BF 06 3E
                                clrlwi
                                        %r31, %r29, 24
seg000 :00118888 28 1F 00 02
                                cmplwi
                                        %r31, 2
seg000 :0011888C 40 82 00 0C
                                bne
                                        loc_118898
seg000 :00118890 38 60 00 01
                                li
                                        %r3, 1
seg000 :00118894 48 00 01 DC
                                b
                                        exit
seg000 :00118898
                              loc_118898 : # CODE XREF: check3+150j
seg000 :00118898
seg000 :00118898 80 DE 00 00
                                1 w z
                                        %r6, dword_24B704
seg000 :0011889C 38 81 00 38
                                addi
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
seg000 :001188A0 38 60 00 0B
                                li
                                        %r3, 0xB
seg000 :001188A4 38 A0 00 00
                                lί
                                        %r5, 0
seg000 :001188A8 48 00 BF
                                        .RBEREAD
                                bl
seg000 :001188AC 60 00 00 00
                                nop
seg000 :001188B0 54 60 04 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seg000 :001188B4 41 82 00 0C
                                beq
                                        loc 1188C0
seg000 :001188B8 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seg000 :001188BC 48 00 01 B4
                                        exit
                                h
seg000 :001188C0
seg000 :001188C0
                              loc 1188C0 : # CODE XREF: check3+178j
seq000 :001188C0 A0 01 00 38
                                lhz
                                        %r0, 0x50+var 18(%sp)
seq000 :001188C4 28 00 23 1C
                                cmplwi
                                        %r0, 0x1C20
seq000 :001188C8 41 82 00 0C
                                beq
                                        loc 1188D4
seg000 :001188CC 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seq000 :001188D0 48 00 01 A0
                                        exit
                                b
seg000 :001188D4
                              loc_1188D4 : # CODE XREF: check3+18Cj
seg000 :001188D4
seg000 :001188D4 28 1F 00 03
                                cmplwi %r31, 3
seg000 :001188D8 40 82 01 94
                                hne
                                        error
seg000 :001188DC 38 60 00 01
                                lί
                                        %r3, 1
seg000 :001188E0 48 00 01 90
                                b
                                        exit
seg000 :001188E4
seg000 :001188E4
                              loc_1188E4 : # CODE XREF: check3+A8j
seg000 :001188E4 80 DE 00 00
                                lwz
                                        %r6, dword 24B704
seg000 :001188E8 38 81 00 38
                                addi
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
seq000 :001188EC 38 60 00 0C
                                li
                                        %r3, 0xC
seg000 :001188F0
                 38 A0 00 00
                                li
                                        %r5, 0
seg000 :001188F4 48 00 BE D5
                                        .RBEREAD
                                hl
seg000 :001188F8 60 00 00 00
                                nop
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seg000 :001188FC 54 60 04 3F
                                beq
                                        loc 11890C
seq000 :00118900 41 82 00 0C
seq000 :00118904 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seq000 :00118908 48 00 01 68
                                        exit
seg000 :0011890C
seg000 :0011890C
                              loc 11890C : # CODE XREF: check3+1C4j
seg000 :0011890C A0 01 00 38
                                        %r0, 0x50+var_18(%sp)
                                lhz
seg000 :00118910 28 00 1F 40
                                cmplwi
                                        %r0, 0x40FF
seg000 :00118914 41 82 00 0C
                                bea
                                        loc_118920
seg000 :00118918 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                lί
seg000 :0011891C 48 00 01 54
                                        exit
seg000 :00118920
seg000 :00118920
                              loc_118920 : # CODE XREF: check3+1D8j
                                        %r31, %r29, 24
seg000 :00118920 57 BF 06 3E
                                clrlwi
seg000 :00118924 28 1F 00 02
                                cmplwi
                                        %r31, 2
seg000 :00118928 40 82 00 0C
                                bne
                                        loc_118934
                                        %r3, 1
seg000 :0011892C 38 60 00 01
                                li
seg000 :00118930 48 00 01 40
                                        exit
                                b
seg000 :00118934
seg000 :00118934
                              loc_118934 : # CODE XREF: check3+1ECj
                                        %r6, dword_24B704
seg000 :00118934 80 DE 00 00
                                lwz
seg000 :00118938 38 81 00 38
                                addi
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
seg000 :0011893C 38 60 00 0D
                                        %r3, 0xD
                                lί
seq000 :00118940 38 A0 00 00
                                        %r5, 0
                                li
seq000 :00118944 48 00 BE 85
                                bl
                                        .RBEREAD
seg000 :00118948 60 00 00 00
                                nop
seg000 :0011894C 54 60 04 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seg000 :00118950 41 82 00 0C
                                        loc_11895C
                                bea
```

```
seg000 :00118954 38 60 00 00
                                1 i
                                        %r3, 0
seg000 :00118958 48 00 01 18
                                        exit
                                h
seq000 :0011895C
                              loc 11895C : # CODE XREF: check3+214j
seg000 :0011895C
seg000 :0011895C A0 01 00 38
                                        %r0, 0x50+var_18(%sp)
                                lhz
seg000 :00118960 28 00 07 CF
                                        %r0, 0xFC7
                                cmplwi
seg000 :00118964 41 82 00 0C
                                beq
                                        loc_118970
seg000 :00118968 38 60 00 00
                                li
                                        %r3, 0
seg000 :0011896C 48 00 01 04
                                b
                                        exit
seg000 :00118970
seg000 :00118970
                              loc_118970 : # CODE XREF: check3+228j
seg000 :00118970 28 1F 00 03
                                cmplwi %r31, 3
seg000 :00118974 40 82 00 F8
                                bne
                                        error
seg000 :00118978 38 60 00 01
                                li
                                        %r3, 1
seg000 :0011897C 48 00 00 F4
                                        exit
seg000 :00118980
seg000 :00118980
                              loc_118980 : # CODE XREF: check3+B8j
seg000 :00118980
                                          # check3+C41
seg000 :00118980 80 DE 00 00
                                lwz
                                        %r6, dword 24B704
seg000 :00118984 38 81 00 38
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
                                addi
seg000 :00118988 3B E0 00 00
                                        %r31, 0
                                li
seg000 :0011898C 38 60 00 04
                                        %r3, 4
                                li
seg000 :00118990 38 A0 00 00
                                lί
                                        %r5, 0
seq000 :00118994 48 00 BE 35
                                bl
                                        .RBEREAD
seq000 :00118998 60 00 00 00
                                nop
seq000 :0011899C 54 60 04 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
seg000 :001189A0 41 82 00 0C
                                        loc 1189AC
                                beq
seq000 :001189A4 38 60 00 00
                                li
                                        %r3, 0
seg000 :001189A8 48 00 00 C8
                                b
                                        exit
seg000 :001189AC
seg000 :001189AC
                              loc_1189AC : # CODE XREF: check3+264j
seg000 :001189AC A0 01 00 38
                                        %r0, 0x50+var_18(%sp)
                                lhz
                                        %r0, 0xAED0
seg000 :001189B0 28 00 1D 6A
                                cmplwi
seg000 :001189B4 40 82 00 0C
                                bne
                                        loc_1189C0
seg000 :001189B8 3B E0 00 01
                                        %r31, 1
                                li
seq000 :001189BC 48 00 00 14
                                        loc_1189D0
seg000 :001189C0
seg000 :001189C0
                              loc_1189C0 : # CODE XREF: check3+278j
seq000 :001189C0 28 00 18 28
                                cmplwi
                                        %r0, 0x2818
seg000 :001189C4 41 82 00 0C
                                beq
                                        loc_1189D0
seg000 :001189C8 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                lί
seg000 :001189CC 48 00 00 A4
                                        exit
                                h
seg000 :001189D0
                              loc_1189D0 : # CODE XREF: check3+280j
seg000 :001189D0
seq000 :001189D0
                                          # check3+288i
seg000 :001189D0 57 A0 06 3E
                                clrlwi
                                        %r0, %r29, 24
seg000 :001189D4 28 00 00 02
                                cmplwi
                                        %r0, 2
seg000 :001189D8 40 82 00 20
                                        loc 1189F8
                                bne
seg000 :001189DC 57 E0 06 3F
                                clrlwi.
                                       %r0, %r31, 24
seg000 :001189E0 41 82 00 10
                                beq
                                        good2
seg000 :001189E4 48 00 4C 69
                                hl
                                        sub_11D64C
seg000 :001189E8 60 00 00 00
                                nop
seg000 :001189EC 48 00 00 84
                                b
                                        exit
seg000 :001189F0
                              good2:
seg000 :001189F0
                                           # CODE XREF: check3+2A4j
seg000 :001189F0 38 60 00 01
                                        %r3, 1
                                li
seg000 :001189F4 48 00 00 7C
                                        exit
seg000 :001189F8
seg000 :001189F8
                              loc_1189F8 : # CODE XREF: check3+29Cj
seg000 :001189F8 80 DE 00 00
                                        %r6, dword_24B704
                                lwz
seg000 :001189FC 38 81 00 38
                                addi
                                        %r4, %sp, 0x50+var_18
seg000 :00118A00 38 60 00 05
                                        %r3,
                                lί
seg000 :00118A04 38 A0 00 00
                                li
                                        %r5, 0
seg000 :00118A08 48 00 BD C1
                                bl
                                        .RBEREAD
seg000 :00118A0C 60 00 00 00
                                nop
seg000 :00118A10 54 60 04 3F
                                clrlwi. %r0, %r3, 16
                                        loc 118A20
seq000 :00118A14 41 82 00 0C
                                beq
seg000 :00118A18 38 60 00 00
                                        %r3, 0
                                li
seg000 :00118A1C 48 00 00 54
                                        exit
seg000 :00118A20
```

```
loc_118A20 : # CODE XREF: check3+2D8j
seg000 :00118A20
seg000 :00118A20 A0 01 00 38
                                lhz
                                        %r0, 0x50+var_18(%sp)
seq000 :00118A24 28 00 11 D3
                                cmplwi
                                        %r0, 0xD300
seg000 :00118A28 40 82 00 0C
                                bne
                                        loc 118A34
                                        %r31, 1
seq000 :00118A2C 3B E0 00 01
                                lί
seg000 :00118A30 48 00 00 14
                                        qood1
seg000 :00118A34
                              loc 118A34 : # CODE XREF: check3+2ECj
seg000 :00118A34
seg000 :00118A34 28 00 1A EB
                                cmplwi
                                       %r0, 0xEBA1
seg000 :00118A38 41 82 00 0C
                                beq
                                        good1
                                        %r3, 0
seg000 :00118A3C 38 60 00 00
                                1 i
seg000 :00118A40 48 00 00 30
                                b
                                        exit
seg000 :00118A44
seg000 :00118A44
                              good1:
                                           # CODE XREF: check3+2F4j
seg000 :00118A44
                                          # check3+2FCj
seg000 :00118A44 57 A0 06 3E
                                clrlwi
                                        %r0, %r29, 24
seg000 :00118A48 28 00 00 03
                                cmplwi
                                        %r0, 3
seg000 :00118A4C 40 82 00 20
                                bne
                                        error
seg000 :00118A50 57 E0 06 3F
                                clrlwi. %r0, %r31, 24
seg000 :00118A54 41 82 00 10
                                bea
                                        aood
seg000 :00118A58 48 00 4B F5
                                bl
                                        sub_11D64C
seg000 :00118A5C 60 00 00 00
                                nop
seg000 :00118A60 48 00 00 10
                                h
                                        exit
seq000 :00118A64
                              good:
                                           # CODE XREF: check3+318j
seg000 :00118A64
seg000 :00118A64 38 60 00 01
                                        %r3, 1
                                lί
seg000 :00118A68 48 00 00 08
                                        exit
seq000 :00118A6C
                                           # CODE XREF: check3+19Cj
seg000 :00118A6C
                              error:
seg000 :00118A6C
                                          # check3+238j ...
seg000 :00118A6C 38 60 00 00
                                lί
                                        %r3, 0
seg000 :00118A70
                                           # CODE XREF: check3+44j
seg000 :00118A70
                              exit:
seg000 :00118A70
                                          # check3+58j ...
seg000 :00118A70 80 01 00 58
                                lwz
                                        %r0, 0x50+arg_8(%sp)
seq000 :00118A74 38 21 00 50
                                addi
                                        %sp, %sp, 0x50
seg000 :00118A78 83 E1 FF FC
                                lwz
                                        %r31, var_4(%sp)
seg000 :00118A7C 7C 08 03 A6
                                mtlr
seg000 :00118A80 83 C1 FF F8
                                lwz
                                        %r30, var_8(%sp)
seg000 :00118A84 83 A1 FF F4
                                lwz
                                        %r29, var_C(%sp)
seg000 :00118A88 4E 80 00 20
                                blr
seg000 :00118A88
                             # End of function check3
```

Il y a de nombreux appels à .RBEREAD().

Peut-être que la fonction renvoie une valeur du dongle, donc elles sont comparées ici avec des variables codées en dur en utilisant CMPLWI.

Nous voyons aussi que le registre r3 est aussi rempli avant chaque appel à .RBEREAD() avec une de ces valeurs: 0,1, 8, 0xA, 0xB, 0xC, 0xD, 4, 5. Probablement une adresse mémoire ou quelque chose comme ça?

Oui, en effet, en googlant ces noms de fonction il est facile de trouver le manuel du dongle Sentinel Eve3!

Peut-être n'avons nous pas besoin d'apprendre aucune autre instruction PowerPC: tout ce que fait cette fonction est seulement d'appeler .RBEREAD(), de comparer ses résultats avec les constantes et de renvoyer 1 si les comparaisons sont justes ou 0 autrement.

Ok, tout ce dont nous avons besoin est que la fonction check1() renvoie toujours 1 ou n'importe quelle valeur autre que zéro.

Mais puisque nous ne sommes pas très sûrs de nos connaissances des instructions PowerPC, nous allons être prudents: nous allons patcher le saut dans check2() en 0x001186FC et en 0x00118718.

En 0x001186FC nous allons écrire les octets 0x48 et 0, convertissant ainsi l'instruction BEQ en un B (saut inconditionnel) : nous pouvons repérer son opcode sans même nous référer à [PowerPC(tm) Microprocessor Family: The Programming Environments for 32-Bit Microprocessors, (2000)]¹⁷.

En 0x00118718 nous allons écrire 0x60 et 3 octets à zéro, la convertissant ainsi en une instruction NOP : Nous pouvons aussi repérer son opcode dans le code.

^{17.} Aussi disponible en http://yurichev.com/mirrors/PowerPC/6xx_pem.pdf

Et maintenant, tout fonctionne sans un dongle connecté.

En résumé, des petites modification telles que celles-ci peuvent être effectuées avec IDA et un minimum de connaissances en langage d'assemblage.

8.8.2 Exemple #2: SCO OpenServer

Un ancien logiciel pour SCO OpenServer de 1997 développé par une société qui a disparue depuis longtemps.

Il y a un driver de dongle special à installer dans le système, qui contient les chaînes de texte suivantes: «Copyright 1989, Rainbow Technologies, Inc., Irvine, CA » et «Sentinel Integrated Driver Ver. 3.0 ».

Après l'installation du driver dans SCO OpenServer, ces fichiers apparaissent dans l'arborescence /dev:

```
/dev/rbsl8
/dev/rbsl9
/dev/rbsl10
```

Le programme renvoie une erreur lorsque le dongle n'est pas connecté, mais le message d'erreur n'est pas trouvé dans les exécutables.

Grâce à IDA, il est facile de charger l'exécutable COFF utilisé dans SCO OpenServer.

Essayons de trouver la chaîne «rbsl » et en effet, elle se trouve dans ce morceau de code:

```
.text :00022AB8
                        public SSQC
.text :00022AB8 SSQC
                        proc near ; CODE XREF: SSQ+7p
.text :00022AB8
.text :00022AB8 var_44 = byte ptr -44h
.text :00022AB8 var 29 = byte ptr - 29h
.text :00022AB8 arg 0 = dword ptr
.text :00022AB8
.text :00022AB8
                        push
                                ebp
.text :00022AB9
                        mov
                                ebp, esp
.text :00022ABB
                                esp, 44h
                        sub
.text :00022ABE
                        push
                                edi
.text :00022ABF
                                edi, offset unk_4035D0
                        mov
.text :00022AC4
                        push
                                esi
.text :00022AC5
                                esi, [ebp+arg 0]
                        mov
.text :00022AC8
                        push
                                ebx
.text :00022AC9
                        push
                                esi
.text :00022ACA
                        call
                                strlen
.text :00022ACF
                        add
                                esp, 4
.text :00022AD2
                        cmp
                                eax, 2
.text :00022AD7
                                loc_22BA4
                        jnz
.text :00022ADD
                        inc
                                esi
.text :00022ADE
                                al, [esi-1]
                        mov
.text :00022AE1
                        movsx
                                eax, al
                                eax, '3'
.text :00022AE4
                        cmp
                                loc 22B84
.text :00022AE9
                        įΖ
                                eax, '4'
.text :00022AEF
                        cmp
.text :00022AF4
                                loc 22B94
                        jΖ
                                eax, '5'
.text :00022AFA
                        cmp
.text :00022AFF
                        jnz
                                short loc 22B6B
.text :00022B01
                        movsx
                                ebx, byte ptr [esi]
.text :00022B04
                                ebx, '0'
                        sub
.text :00022B07
                                eax, 7
                        mov
.text :00022B0C
                        add
                                eax, ebx
.text :00022B0E
                        push
                                eax
.text :00022B0F
                        lea
                                eax, [ebp+var 44]
                                                 ; "/dev/sl%d"
.text :00022B12
                        push
                                offset aDevSlD
.text :00022B17
                        push
                                eax
.text :00022B18
                        call
                                nl sprintf
.text :00022B1D
                        push
                                                  : int
                                offset aDevRbsl8 ; char *
.text :00022B1F
                        push
.text :00022B24
                        call
                                 access
.text :00022B29
                                esp, 14h
                        add
.text :00022B2C
                                eax, OFFFFFFFh
                        cmp
.text :00022B31
                                short loc_22B48
                        jΖ
```

```
lea
.text :00022B33
                                eax, [ebx+7]
.text :00022B36
                        nush
                                eax
.text :00022B37
                                eax, [ebp+var 44]
                        lea
                                offset aDevRbslD ; "/dev/rbsl%d"
.text :00022B3A
                        push
.text :00022B3F
                        push
                                eax
.text :00022B40
                                nl sprintf
                        call
.text :00022B45
                        add
                                esp, OCh
.text :00022B48
.text :00022B48 loc_22B48 : ; CODE XREF: SSQC+79j
.text :00022B48
                        mov
                                edx, [edi]
.text :00022B4A
                        test
                                edx, edx
                                short loc_22B57
.text :00022B4C
                        jle
.text :00022B4E
                                edx
                                                  ; int
                        push
                                 close
.text :00022B4F
                        call
.text :00022B54
                        add
                                esp, 4
.text :00022B57
.text :00022B57 loc_22B57 : ; CODE XREF: SSQC+94j
                                2
.text :00022B57
                        push
.text :00022B59
                        lea
                                eax, [ebp+var 44]
.text :00022B5C
                                                  ; char *
                        push
                                eax
.text :00022B5D
                        call
                                 _open
.text :00022B62
                        add
                                esp, 8
.text :00022B65
                        test
                                eax, eax
.text :00022B67
                        mov
                                 [edi], eax
                                short loc_22B78
.text :00022B69
                        jge
.text :00022B6B
.text :00022B6B loc_22B6B : ; CODE XREF: SSQC+47j
                                eax, OFFFFFFFh
.text :00022B6B
                        mov
.text :00022B70
                        pop
                                ebx
.text :00022B71
                        pop
                                esi
.text :00022B72
                        pop
                                edi
.text :00022B73
                        mov
                                esp, ebp
.text :00022B75
                        pop
                                ebp
.text :00022B76
                        retn
.text :00022B78
.text :00022B78 loc_22B78 : ; CODE XREF: SSQC+B1j
.text :00022B78
                        pop
                                ebx
.text :00022B79
                        pop
                                esi
.text :00022B7A
                        pop
                                edi
.text :00022B7B
                        xor
                                eax, eax
.text :00022B7D
                        mov
                                esp, ebp
.text :00022B7F
                        pop
                                ebp
.text :00022B80
                        retn
.text :00022B84
.text :00022B84 loc_22B84 :
                             ; CODE XREF: SSQC+31j
.text :00022B84
                                al, [esi]
                        mov
.text :00022B86
                        pop
                                ebx
.text :00022B87
                        pop
                                esi
.text :00022B88
                                edi
                        pop
.text :00022B89
                        mov
                                ds :byte_407224, al
.text :00022B8E
                        mov
                                esp, ebp
.text :00022B90
                        xor
                                eax, eax
.text :00022B92
                        pop
                                ebp
.text :00022B93
                        retn
.text :00022B94
.text :00022B94 loc_22B94 : ; CODE XREF: SSQC+3Cj
.text :00022B94
                        mov
                                al, [esi]
.text :00022B96
                        pop
                                ebx
.text :00022B97
                                esi
                        pop
.text :00022B98
                        pop
                                edi
.text :00022B99
                        mov
                                ds :byte_407225, al
.text :00022B9E
                        mov
                                esp, ebp
.text :00022BA0
                        xor
                                eax, eax
.text :00022BA2
                        pop
                                ebp
.text :00022BA3
                        retn
.text :00022BA4
.text :00022BA4 loc_22BA4 : ; CODE XREF: SSQC+1Fj
.text :00022BA4
                        movsx
                                eax, ds :byte 407225
.text :00022BAB
                        push
                                esi
.text :00022BAC
                        push
                                eax
```

```
.text :00022BAD
                        movsx
                                eax, ds :byte_407224
.text :00022BB4
                        nush
                                eax
.text :00022BB5
                        lea
                                eax, [ebp+var 44]
                                offset a46CCS
                                                 ; "46%c%c%s"
.text :00022BB8
                        push
.text :00022BBD
                        push
                                eax
.text :00022BBE
                                nl sprintf
                        call
.text :00022BC3
                        lea
                                eax, [ebp+var_44]
.text :00022BC6
                        push
.text :00022BC7
                        call
                                strlen
.text :00022BCC
                                esp, 18h
                        add
.text :00022BCF
                        cmp
                                eax, 1Bh
.text :00022BD4
                                short loc_22BDA
                        jle
.text :00022BD6
                        mov
                                [ebp+var_29], 0
.text :00022BDA
.text :00022BDA loc_22BDA : ; CODE XREF: SSQC+11Cj
.text :00022BDA
                        lea
                                eax, [ebp+var 44]
.text :00022BDD
                        push
                                eax
.text :00022BDE
                        call
                                strlen
.text :00022BE3
                        push
                                eax
                                                  ; unsigned int
                                eax, [ebp+var_44]
.text :00022BE4
                        lea
.text :00022BE7
                                                  ; void *
                        push
                                eax
.text :00022BE8
                                eax, [edi]
                        mov
.text :00022BEA
                        push
                                                  ; int
                                eax
.text :00022BEB
                        call
                                 write
.text :00022BF0
                        add
                                esp, 10h
.text :00022BF3
                        pop
                                ebx
.text :00022BF4
                        pop
                                esi
.text :00022BF5
                                edi
                        pop
                                esp, ebp
.text :00022BF6
                        mov
.text :00022BF8
                        pop
                                ebp
.text :00022BF9
                        retn
.text :00022BFA
                        db 0Eh dup(90h)
.text :00022BFA SSQC
                        endp
```

Oui, en effet, le programme doit communiquer d'une façon ou d'une autre avec le driver.

Le seul endroit où la fonction SSQC() est appelée est dans la fonction thunk :

```
.text :0000DBE8
                        public SSQ
.text :0000DBE8 SS0
                        proc near ; CODE XREF: sys_info+A9p
.text :0000DBE8
                                   ; sys_info+CBp ...
.text :0000DBE8
.text :0000DBE8 arg 0
                       = dword ptr 8
.text :0000DBE8
.text :0000DBE8
                                ebp
                        push
.text :0000DBE9
                        mov
                                ebp, esp
.text :0000DBEB
                        mov
                                edx, [ebp+arg_0]
.text :0000DBEE
                        push
                                edx
.text :0000DBEF
                                SSQC
                        call
.text :0000DBF4
                                esp, 4
                        add
.text :0000DBF7
                        mov
                                esp, ebp
.text :0000DBF9
                        gog
                                ebp
.text :0000DBFA
                        retn
.text :0000DBFB SSQ
                        endp
```

SSQ() peut être appelé depuis au moins 2 fonctions.

L'une d'entre elles est:

```
.data :0040169C _51_52_53
                                 dd offset aPressAnyKeyT_0 ; DATA XREF: init_sys+392r
.data :0040169C
                                                          ; sys info+Alr
.data :0040169C
                                                          ; "PRESS ANY KEY TO CONTINUE: "
                                                          ; "51"
.data :004016A0
                                 dd offset a51
                                                          ; "52"
.data :004016A4
                                 dd offset a52
                                                          ; "53"
.data :004016A8
                                 dd offset a53
.data :004016B8 _3C_or_3E
                                 dd offset a3c
                                                          ; DATA XREF: sys_info:loc_D67Br
.data :004016B8
                                                          ; "3C"
.data :004016BC
                                 dd offset a3e
                                                          ; "3E"
```

```
these names we gave to the labels:
.data :004016C0 answers1
                                 dd 6B05h
                                                           ; DATA XREF: sys_info+E7r
.data :004016C4
                                 dd 3D87h
.data :004016C8 answers2
                                 dd 3Ch
                                                           ; DATA XREF: sys_info+F2r
.data :004016CC
                                 dd 832h
.data :004016D0 _C_and_B
                                 db 0Ch
                                                           ; DATA XREF: sys_info+BAr
                                                           ; sys_info:0Kr
.data :004016D0
                                 db 0Bh
.data :004016D1 byte_4016D1
                                                           ; DATA XREF: sys_info+FDr
.data :004016D2
                                 db
                                        0
.text :0000D652
                                 xor
                                          eax, eax
.text :0000D654
                                 mov
                                          al, ds :ctl_port
.text :0000D659
                                 mov
                                          ecx, _51_52_53[eax*4]
.text :0000D660
                                 push
                                          ecx
.text :0000D661
                                 call
                                          SSQ
.text :0000D666
                                 add
                                          esp, 4
.text :0000D669
                                          eax, OFFFFFFFh
                                 cmp
.text :0000D66E
                                          short loc_D6D1
                                 jΖ
.text :0000D670
                                 xor
                                          ebx, ebx
.text :0000D672
                                          al, _C_and_B
                                 mov
                                          al, al
.text :0000D677
                                 test
                                 jΖ
.text :0000D679
                                          short loc_D6C0
.text :0000D67B
.text :0000D67B loc D67B : ; CODE XREF: sys info+106j
.text :0000D67B
                                          eax, _3C_or_3E[ebx*4]
.text :0000D682
                                 push
.text :0000D683
                                          SSQ
                                 call
                                                           ; "4G"
.text :0000D688
                                 push
                                          offset a4g
.text :0000D68D
                                 call
                                          SS0
                                          offset a0123456789 ; "0123456789"
.text :0000D692
                                 push
.text :0000D697
                                 call
                                          SS0
.text :0000D69C
                                          esp, 0Ch
                                 add
.text :0000D69F
                                 mov
                                          edx, answers1[ebx*4]
.text :0000D6A6
                                 cmp
                                          eax, edx
.text :0000D6A8
                                 jΖ
                                          short OK
.text :0000D6AA
                                 mov
                                          ecx, answers2[ebx*4]
.text :0000D6B1
                                 cmp
                                          eax, ecx
.text :0000D6B3
                                 jΖ
                                          short OK
.text :0000D6B5
                                          al, byte_4016D1[ebx]
                                 mov
.text :0000D6BB
                                 inc
                                          ebx
.text :0000D6BC
                                 test
                                          al. al
.text :0000D6BE
                                          short loc_D67B
                                 jnz
.text :0000D6C0
.text :0000D6C0 loc D6C0 : ; CODE XREF: sys info+C1j
.text :0000D6C0
                                 inc
                                          ds :ctl port
.text :0000D6C6
                                 xor
                                          eax, eax
.text :0000D6C8
                                 mov
                                          al, ds :ctl_port
.text :0000D6CD
                                 cmp
                                          eax, edi
.text :0000D6CF
                                 jle
                                          short loc_D652
.text :0000D6D1
.text :0000D6D1 loc_D6D1 : ; CODE XREF: sys_info+98j
                           ; sys_info+B6j
.text :0000D6D1
.text :0000D6D1
                                 mov
                                          edx, [ebp+var_8]
.text :0000D6D4
                                 inc
                                          edx
                                          [ebp+var_8], edx
.text :0000D6D5
                                 mov
.text :0000D6D8
                                 cmp
                                          edx, 3
.text :0000D6DB
                                          loc_D641
                                 jle
.text :0000D6E1
.text :0000D6E1 loc_D6E1 : ; CODE XREF: sys_info+16j
.text :0000D6E1
                            ; sys_info+51j ...
.text :0000D6E1
                                          ebx
                                 pop
.text :0000D6E2
                                          edi
                                 pop
.text :0000D6E3
                                 mov
                                          esp, ebp
.text :0000D6E5
                                 gog
                                          ebp
.text :0000D6E6
                                 retn
                            ; CODE XREF: sys_info+F0j
.text :0000D6E8 0K :
.text :0000D6E8
                           ; sys_info+FBj
```

```
.text :0000D6E8
                                           al, _C_and_B[ebx]
                                  mov
.text :0000D6EE
                                           ebx
                                  gog
.text :0000D6EF
                                           edi
                                  gog
.text :0000D6F0
                                  mov
                                           ds :ctl model, al
.text :0000D6F5
                                  mov
                                           esp, ebp
.text :0000D6F7
                                  pop
                                           ebp
.text :0000D6F8
                                  retn
.text :0000D6F8 sys info
                                  endp
```

« 3C » et « 3E » semblent familiers: il y avait un dongle Sentinel Pro de Rainbow sans mémoire, fournissant seulement une fonction de crypto-hachage secrète.

Vous pouvez lire une courte description de la fonction de hachage dont il s'agit ici: 2.11 on page 474.

Mais retournons au programme.

Donc le programme peut seulement tester si un dongle est connecté ou s'il est absent.

Aucune autre information ne peut être écrite dans un tel dongle, puisqu'il n'a pas de mémoire. Les codes sur deux caractères sont des commandes (nous pouvons voir comment les commandes sont traitées dans la fonction SSQC()) et toutes les autres chaînes sont hachées dans le dongle, transformées en un nombre 16-bit. L'algorithme était secret, donc il n'était pas possible d'écrire un driver de remplacement ou de refaire un dongle matériel qui l'émulerait parfaitement.

Toutefois, il est toujours possible d'intercepter tous les accès au dongle et de trouver les constantes auxquelles les résultats de la fonction de hachage sont comparées.

Mais nous devons dire qu'il est possible de construire un schéma de logiciel de protection de copie robuste basé sur une fonction secrète de hachage cryptographique: il suffit qu'elle chiffre/déchiffre les fichiers de données utilisés par votre logiciel.

Mais retournons au code:

Les codes 51/52/53 sont utilisés pour choisir le port imprimante LPT. 3x/4x sont utilisés pour le choix de la «famille » (c'est ainsi que les dongles Sentinel Pro sont différenciés les uns des autres: plus d'un dongle peut être connecté sur un port LPT).

La seule chaîne passée à la fonction qui ne fasse pas 2 caractères est "0123456789".

Ensuite, le résultat est comparé à l'ensemble des résultats valides.

Si il est correct, 0xC ou 0xB est écrit dans la variable globale ctl model.

Une autre chaîne de texte qui est passée est "PRESS ANY KEY TO CONTINUE: ", mais le résultat n'est pas testé. Difficile de dire pourquoi, probablement une erreur¹⁸.

Voyons où la valeur de la variable globale ctl model est utilisée.

Un tel endroit est:

```
.text :0000D708 prep_sys proc near ; CODE XREF: init_sys+46Ap
.text :0000D708
.text :0000D708 var 14
                         = dword ptr -14h
.text :0000D708 var_10
                          = byte ptr -10h
.text :0000D708 var_8
                         = dword ptr -8
.text :0000D708 var 2
                          = word ptr -2
.text :0000D708
.text :0000D708
                          push
                                  ebp
                                  eax, ds :net_env
.text :0000D709
                          mov
.text :0000D70E
                                  ebp, esp
                          mov
.text :0000D710
                          sub
                                  esp, 1Ch
.text :0000D713
                          test
                                  eax, eax
.text :0000D715
                          jnz
                                  short loc D734
.text :0000D717
                          mov
                                  al, ds :ctl_model
.text :0000D71C
                          test
                                  al, al
.text :0000D71E
                                  short loc D77E
                          jnz
                                  [ebp+var_8], offset aIeCvulnvv0kgT_ ; "Ie-cvulnvV\\b0KG]T_"
.text :0000D720
                          mov
.text :0000D727
                          mov
                                  edx, 7
.text :0000D72C
                                  loc_D7E7
                          jmp
. . .
```

^{18.} C'est un sentiment étrange de trouver un bug dans un logiciel aussi ancien.

```
.text :0000D7E7 loc_D7E7 : ; CODE XREF: prep_sys+24j
.text :0000D7F7
                           ; prep_sys+33j
.text :0000D7E7
                          push
                                   edx
.text :0000D7E8
                          mov
                                   edx, [ebp+var_8]
.text :0000D7EB
                          push
                                   20h
.text :0000D7ED
                          push
                                   edx
.text :0000D7EE
                                   16h
                          push
.text :0000D7F0
                          call
                                   err warn
.text :0000D7F5
                          push
                                   offset station_sem
.text :0000D7FA
                          call
                                   ClosSem
.text :0000D7FF
                          call
                                   startup_err
```

Si c'est 0, un message d'erreur chiffré est passé à une routine de déchiffrement et affiché.

La routine de déchiffrement de la chaîne semble être un simple xor :

```
.text :0000A43C err_warn
                                                            ; CODE XREF: prep sys+E8p
                                  proc near
.text :0000A43C
                                                            ; prep sys2+2Fp ...
.text :0000A43C
.text :0000A43C var_55
                                  = byte ptr -55h
.text :0000A43C var_54
                                 = byte ptr -54h
.text :0000A43C arg_0
                                 = dword ptr 8
                                 = dword ptr
                                               0Ch
.text :0000A43C arg_4
.text :0000A43C arg_8
                                 = dword ptr
                                               10h
.text :0000A43C arg_C
                                 = dword ptr
                                               14h
.text :0000A43C
.text :0000A43C
                                  push
                                          ebp
.text :0000A43D
                                  mov
                                          ebp, esp
.text :0000A43F
                                  sub
                                          esp, 54h
.text :0000A442
                                  push
                                          edi
.text :0000A443
                                  mov
                                          ecx, [ebp+arg_8]
                                          edi, edi
.text :0000A446
                                  xor
.text :0000A448
                                          ecx, ecx
                                  test
.text :0000A44A
                                  push
                                          esi
.text :0000A44B
                                          short loc A466
                                  ile
.text :0000A44D
                                          esi, [ebp+arg C]; key
                                  mov
.text :0000A450
                                  mov
                                          edx, [ebp+arg_4] ; string
.text :0000A453
.text :0000A453 loc A453 :
                                                             ; CODE XREF: err warn+28j
.text :0000A453
                                  xor
                                          eax, eax
.text :0000A455
                                  mov
                                          al, [edx+edi]
.text :0000A458
                                  xor
                                          eax, esi
.text :0000A45A
                                  add
                                          esi, 3
.text :0000A45D
                                  inc
                                          edi
.text :0000A45E
                                          edi, ecx
                                  CMD
.text :0000A460
                                          [ebp+edi+var 55], al
                                  mov
.text :0000A464
                                          short loc_A453
                                  jι
.text :0000A466
.text :0000A466 loc A466 :
                                                             ; CODE XREF: err warn+Fj
                                          [ebp+edi+var_54], 0
.text :0000A466
                                  mov
.text :0000A46B
                                  mov
                                          eax, [ebp+arg_0]
.text :0000A46E
                                  cmp
                                          eax, 18h
.text :0000A473
                                          short loc_A49C
                                  jnz
.text :0000A475
                                  lea
                                          eax, [ebp+var_54]
.text :0000A478
                                  push
                                          eax
.text :0000A479
                                  call
                                          status_line
.text :0000A47E
                                  add
                                          esp, 4
.text :0000A481
.text :0000A481 loc A481 :
                                                             ; CODE XREF: err warn+72j
.text :0000A481
                                          50h
                                  push
.text :0000A483
                                          0
                                  push
.text :0000A485
                                  lea
                                          eax, [ebp+var_54]
.text :0000A488
                                  push
                                          eax
.text :0000A489
                                          memset
                                  call
.text :0000A48E
                                  call
                                          pcv_refresh
.text :0000A493
                                  add
                                          esp, 0Ch
.text :0000A496
                                  pop
                                          esi
.text :0000A497
                                  qoq
                                          edi
.text :0000A498
                                  mov
                                          esp, ebp
.text :0000A49A
                                  pop
                                          ebp
```

```
.text :0000A49B
                                  retn
.text :0000A49C
.text :0000A49C loc A49C :
                                                             ; CODE XREF: err warn+37j
.text :0000A49C
                                  push
.text :0000A49E
                                  lea
                                          eax, [ebp+var 54]
.text :0000A4A1
                                  mov
                                          edx, [ebp+arg 0]
.text :0000A4A4
                                  push
                                          edx
.text :0000A4A5
                                  push
                                          eax
.text :0000A4A6
                                  call
                                          pcv_lputs
.text :0000A4AB
                                  add
                                          esp, OCh
.text :0000A4AE
                                          short loc_A481
                                  jmp
.text :0000A4AE err_warn
                                  endp
```

C'est pourquoi nous étions incapable de trouver le message d'erreur dans les fichiers exécutable, car ils sont chiffrés (ce qui est une pratique courante).

Un autre appel à la fonction de hachage SSQ() lui passe la chaîne «offln » et le résultat est comparé avec 0xFE81 et 0x12A9.

Si ils ne correspondent pas, ça se comporte comme une sorte de fonction timer() (peut-être en attente qu'un dongle mal connecté soit reconnecté et re-testé?) et ensuite déchiffre un autre message d'erreur à afficher.

```
.text :0000DA55 loc DA55 :
                                                              ; CODE XREF: sync_sys+24Cj
.text :0000DA55
                                  push
                                           offset aOffln
                                                             ; "offln"
.text :0000DA5A
                                  call
                                           SS<sub>Q</sub>
.text :0000DA5F
                                  add
                                           esp, 4
.text :0000DA62
                                  mov
                                           dl, [ebx]
.text :0000DA64
                                  mov
                                           esi, eax
.text :0000DA66
                                  cmp
                                           dl, 0Bh
                                           short loc DA83
.text :0000DA69
                                  jnz
.text :0000DA6B
                                           esi, 0FE81h
                                  cmp
.text :0000DA71
                                           0K
                                  įΖ
.text :0000DA77
                                           esi, 0FFFFF8EFh
                                  cmp
.text :0000DA7D
                                           0K
                                  jΖ
.text :0000DA83
.text :0000DA83 loc DA83 :
                                                              ; CODE XREF: sync sys+201j
.text :0000DA83
                                           cl, [ebx]
                                  mov
.text :0000DA85
                                           cl, OCh
                                  cmp
.text :0000DA88
                                  jnz
                                           short loc DA9F
.text :0000DA8A
                                  cmp
                                           esi, 12A9h
.text :0000DA90
                                  jΖ
                                           0K
.text :0000DA96
                                           esi, OFFFFFF5h
                                  cmp
.text :0000DA99
                                           ٥ĸ
                                  jΖ
.text :0000DA9F
.text :0000DA9F loc DA9F :
                                                              ; CODE XREF: sync sys+220j
.text :0000DA9F
                                  mov
                                           eax, [ebp+var_18]
.text :0000DAA2
                                  test
                                           eax, eax
.text :0000DAA4
                                           short loc DAB0
                                  jΖ
.text :0000DAA6
                                  push
                                           24h
.text :0000DAA8
                                  call
                                           timer
.text :0000DAAD
                                  add
                                           esp, 4
.text :0000DAB0
                                                              ; CODE XREF: sync_sys+23Cj
.text :0000DAB0 loc DAB0 :
.text :0000DAB0
                                  inc
                                           edi
.text :0000DAB1
                                           edi. 3
                                  cmp
.text :0000DAB4
                                  ile
                                           short loc DA55
                                           eax, ds :net env
.text :0000DAB6
                                  mov
.text :0000DABB
                                  test
                                           eax, eax
.text :0000DABD
                                           short error
                                  jΖ
.text :0000DAF7 error :
                                                              ; CODE XREF: sync_sys+255j
.text :0000DAF7
                                                             ; sync_sys+274j ...
.text :0000DAF7
                                  mov
                                           [ebp+var_8], offset encrypted_error_message2
.text :0000DAFE
                                  mov
                                           [ebp+var_C], 17h ; decrypting key
.text :0000DB05
                                  jmp
                                           decrypt_end_print_message
. . .
```

```
; this name we gave to label:
.text :0000D9B6 decrypt_end_print_message :
                                                            ; CODE XREF: sync sys+29Dj
.text :0000D9B6
                                                           ; sync_sys+2ABj
.text :0000D9B6
                                 mov
                                          eax, [ebp+var_18]
.text :0000D9B9
                                 test
                                          eax, eax
.text :0000D9BB
                                          short loc D9FB
                                 inz
.text :0000D9BD
                                          edx, [ebp+var_C] ; key
                                 mov
.text :0000D9C0
                                 mov
                                          ecx, [ebp+var_8] ; string
.text :0000D9C3
                                 push
                                          edx
.text :0000D9C4
                                          20h
                                 push
.text :0000D9C6
                                          ecx
                                 push
.text :0000D9C7
                                          18h
                                 push
.text :0000D9C9
                                 call
                                          err_warn
.text :0000D9CE
                                 push
                                          0Fh
.text :0000D9D0
                                          190h
                                 push
.text :0000D9D5
                                          sound
                                 call
.text :0000D9DA
                                 mov
                                          [ebp+var_18], 1
                                 add
.text :0000D9E1
                                          esp, 18h
                                          pcv_kbhit
.text :0000D9E4
                                 call
.text :0000D9E9
                                          eax, eax
                                 test
.text :0000D9EB
                                          short loc_D9FB
                                 įΖ
; this name we gave to label:
.data :00401736 encrypted error message2 db 74h, 72h, 78h, 43h, 48h, 6, 5Ah, 49h, 4Ch, 2 dup(47√

√ h)

.data :00401736
                                 db 51h, 4Fh, 47h, 61h, 20h, 22h, 3Ch, 24h, 33h, 36h, 76h
.data :00401736
                                 db 3Ah, 33h, 31h, 0Ch, 0, 0Bh, 1Fh, 7, 1Eh, 1Ah
```

Passer outre le dongle est assez facile: il suffit de patcher tous les sauts après les instructions CMP pertinentes.

Une autre option est d'écrire notre propre driver SCO OpenServer, contenant une table de questions et de réponses, toutes celles qui sont présentent dans le programme.

Déchiffrer les messages d'erreur

À propos, nous pouvons aussi essayer de déchiffrer tous les messages d'erreurs. L'algorithme qui se trouve dans la fonction err_warn() est très simple, en effet:

Listing 8.5: Decryption function

```
.text :0000A44D
                                 mov
                                          esi, [ebp+arg_C] ; clef
.text :0000A450
                                 mov
                                          edx, [ebp+arg_4] ; chaîne
.text :0000A453 loc_A453 :
.text :0000A453
                                 xor
                                          eax, eax
.text :0000A455
                                          al, [edx+edi] ; charger l'octet chiffré
                                 mov
                                                         ; le déchiffré
.text :0000A458
                                 xor
                                          eax, esi
.text :0000A45A
                                                         ; changé la clef pour l'octet suivant
                                 add
                                          esi, 3
.text :0000A45D
                                 inc
                                          edi
.text :0000A45E
                                 cmp
                                          edi, ecx
.text :0000A460
                                 mov
                                          [ebp+edi+var 55], al
.text :0000A464
                                          short loc_A453
                                 jι
```

Comme on le voit, non seulement la chaîne est transmise à la fonction de déchiffrement mais aussi la clef:

```
.text :0000DAF7 error :
                                                           ; CODE XREF: sync_sys+255j
.text :0000DAF7
                                                           ; sync sys+274j ...
.text :0000DAF7
                                 mov
                                         [ebp+var_8], offset encrypted_error_message2
.text :0000DAFE
                                 mov
                                         [ebp+var_C], 17h ; decrypting key
.text :0000DB05
                                 imp
                                         decrypt_end_print_message
; this name we gave to label manually:
                                                           ; CODE XREF: sync_sys+29Dj
.text :0000D9B6 decrypt_end_print_message :
.text :0000D9B6
                                                          ; sync_sys+2ABj
```

```
.text :0000D9B6
                                           eax, [ebp+var_18]
                                  mov
.text :0000D9B9
                                  test
                                           eax, eax
.text :0000D9BB
                                           short loc D9FB
                                  inz
.text :0000D9BD
                                           edx, [ebp+var_C] ; key
                                  mov
.text :0000D9C0
                                           ecx, [ebp+var_8] ; string
                                  mov
.text :0000D9C3
                                  push
                                           edx
.text :0000D9C4
                                           20h
                                  push
.text :0000D9C6
                                           ecx
                                  push
.text :0000D9C7
                                           18h
                                  push
.text :0000D9C9
                                  call
                                           err_warn
```

L'algorithme est un simple xor : chaque octet est xoré avec la clef, mais la clef est incrémentée de 3 après le traitement de chaque octet.

Nous pouvons écrire un petit script Python pour vérifier notre hypothèse:

Listing 8.6: Python 3.x

Et il affiche: «check security device connection ». Donc oui, ceci est le message déchiffré.

Il y a d'autres messages chiffrés, avec leur clef correspondante. Mais inutile de dire qu'il est possible de les déchiffrer sans leur clef. Premièrement, nous voyons que le clef est en fait un octet. C'est parce que l'instruction principale de déchiffrement (XOR) fonctionne au niveau de l'octet. La clef se trouve dans le registre ESI, mais seulement une partie de ESI d'un octet est utilisée. Ainsi, une clef pourrait être plus grande que 255, mais sa valeur est toujours arrondie.

En conséquence, nous pouvons simplement essayer de brute-forcer, en essayant toutes les clefs possible dans l'intervalle 0..255. Nous allons aussi écarter les messages comportants des caractères non-imprimable.

Listing 8.7: Python 3.x

```
#!/usr/bin/python
import sys, curses.ascii
[0x74, 0x72, 0x78, 0x43, 0x48, 0x6, 0x5A, 0x49, 0x4C, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47, 0x47
0x51, 0x4F, 0x47, 0x61, 0x20, 0x22, 0x3C, 0x24, 0x33, 0x36, 0x76,
0x3A, 0x33, 0x31, 0x0C, 0x0, 0x0B, 0x1F, 0x7, 0x1E, 0x1A],
[0x49, 0x65, 0x2D, 0x63, 0x76, 0x75, 0x6C, 0x6E, 0x76, 0x56, 0x5C,
8, 0x4F, 0x4B, 0x47, 0x5D, 0x54, 0x5F, 0x1D, 0x26, 0x2C, 0x33,
0x27, 0x28, 0x6F, 0x72, 0x75, 0x78, 0x7B, 0x7E, 0x41, 0x44],
[0x45, 0x61, 0x31, 0x67, 0x72, 0x79, 0x68, 0x52, 0x4A, 0x52, 0x50,
0x0C, 0x4B, 0x57, 0x43, 0x51, 0x58, 0x5B, 0x61, 0x37, 0x33, 0x2B,
0x39, 0x39, 0x3C, 0x38, 0x79, 0x3A, 0x30, 0x17, 0x0B, 0x0C],
[0x40, 0x64, 0x79, 0x75, 0x7F, 0x6F, 0x0, 0x4C, 0x40, 0x9, 0x4D, 0x5A,
0x46, 0x5D, 0x57, 0x49, 0x57, 0x3B, 0x21, 0x23, 0x6A, 0x38, 0x23,
0x36, 0x24, 0x2A, 0x7C, 0x3A, 0x1A, 0x6, 0x0D, 0x0E, 0x0A, 0x14,
0x10],
[0x72, 0x7C, 0x72, 0x79, 0x76, 0x0,
0x50, 0x43, 0x4A, 0x59, 0x5D, 0x5B, 0x41, 0x41, 0x1B, 0x5A,
0x24, 0x32, 0x2E, 0x29, 0x28, 0x70, 0x20, 0x22, 0x38, 0x28, 0x36,
0x0D, 0x0B, 0x48, 0x4B, 0x4E]]
```

Et nous obtenons:

Listing 8.8: Results

```
message #1
key= 20 value= `eb^h%|``hudw|_af\{n~f%ljmSbnwlpk
key= 21 value= ajc]i"}cawtgv{^bgto}g"millcmvkqh
key= 22 value= bkd\j#rbbvsfuz!cduh|d#bhomdlujni
key= 23 value= check security device connection
key= 24 value= lifbl!pd|tqhsx#ejwjbb!`nQofbshlo
message #2
key= 7 value= No security device found
key= 8 value= An#rbbvsVuz!cduhld#ghtme?!#!'!#!
message #3
key= 7 value= Bk<waoqNUpu$`yreoa\wpmpusj,bkIjh</pre>
key= 8 value= Mj?vfnr0jqv%gxqd``_vwlstlk/clHii
key= 9 value= Lm>ugasLkvw&fgpgag^uvcrwml.`mwhj
key= 10 value= 0l!td`tMhwx'efwfbf!tubuvnm!anvok
key= 11 value= No security device station found
key= 12 value= In#rjbvsnuz!{duhdd#r{`whho#gPtme
key= 14 value= Number of authorized users exceeded
key= 15 value= Ovlmdq!hg#`juknuhydk!vrbsp!Zy`dbefe
message #5
key= 17 value= check security device station
key= 18 value= `ijbh!td`tmhwx'efwfbf!tubuVnm!'!
```

Ici il y a un peu de déchet, mais nous pouvons rapidement trouver les messages en anglais.

À propos, puisque l'algorithme est un simple chiffrement xor, la même fonction peut être utilisée pour chiffrer les messages. Si besoin, nous pouvons chiffrer nos propres messages, et patcher le programme en les insérant.

8.8.3 Exemple #3: MS-DOS

Un autre très vieux logiciel pour MS-DOS de 1995, lui aussi développé par une société disparue depuis longtemps.

À l' ère pré-DOS extenders, presque tous les logiciels pour MS-DOS s'appuyaient sur sur des CPUs 8086 ou 80286, donc la code était massivement 16-bit.

Le code 16-bit est presque le même que celui déjà vu dans le livre, mais tous les registres sont 16-bit et il y a moins d'instructions disponibles.

L'environnement MS-DOS n'avait pas de système de drivers, et n'importe quel programme pouvait s'adresser au matériel via les ports, donc vous pouvez voir ici les instructions OUT/IN, qui sont présentes dans la plupart des drivers de nos jours (il est impossible d'accéder directement aux ports en mode utilisateur sur tous les OSes modernes).

Compte tenu de ceci, le programme MS-DOS qui fonctionne avec un dongle doit accéder le port imprimante LPT directement.

Donc nous devons simplement chercher des telles instructions. Et oui, elles y sont:

```
seq030:0034
                          out port proc far ; CODE XREF: sent pro+22p
seg030:0034
                                             ; sent pro+2Ap ...
seg030:0034
seg030:0034
                          arg 0
                                   = byte ptr 6
seg030 :0034
seg030 :0034 55
                                   push
                                           bp
seg030 :0035 8B EC
                                   mov
                                           bp, sp
seg030 :0037 8B 16 7E E7
                                                _out_port ; 0x378
                                   mov
                                           dx,
                                           al, [bp+arg_0]
seg030 :003B 8A 46 06
                                   mov
seg030 :003E EE
                                   out
                                           dx, al
seg030 :003F 5D
                                   pop
                                           bp
seq030 :0040 CB
                                   retf
seg030:0040
                          out port endp
```

(J'ai donné tous les noms de label dans cet exemple).

out port () est référencé dans une seule fonction:

```
sent_pro proc far ; CODE XREF: check_dongle+34p
seg030 :0041
seg030 :0041
seg030 :0041
                          var_3
                                    = byte ptr -3
seg030 :0041
                          var_2
                                    = word ptr -2
seg030 :0041
                          arg_0
                                    = dword ptr 6
seg030 :0041
seg030 :0041 C8 04 00 00
                                    enter
                                            4, 0
seg030 :0045 56
                                    push
                                            si
seg030 :0046 57
                                            di
                                    push
                                            dx, _{in\_port\_1} ; 0 \times 37 A
seg030 :0047 8B 16 82 E7
                                    mov
seg030 :004B EC
                                    in
                                            al, dx
seg030 :004C 8A D8
                                    mov
                                            bl, al
seg030 :004E 80 E3 FE
                                            bl, OFEh
                                    and
seg030 :0051 80 CB 04
                                            bl, 4
                                    or
seg030 :0054 8A C3
                                    mov
                                            al, bl
seg030 :0056 88 46 FD
                                             [bp+var_3], al
                                    mov
seg030 :0059 80 E3 1F
                                            bl, 1Fh
                                    and
                                            al, bl
seg030 :005C 8A C3
                                    mov
seg030 :005E EE
                                    out
                                            dx, al
seg030 :005F 68 FF 00
                                            0FFh
                                    push
seg030 :0062 0E
                                    push
seg030 :0063 E8 CE FF
                                    call
                                            near ptr out_port
seg030 :0066 59
                                    pop
                                             CX
seg030 :0067 68 D3 00
                                            0D3h
                                    push
seg030 :006A 0E
                                    push
seg030 :006B E8 C6 FF
                                    call
                                            near ptr out_port
seg030 :006E 59
                                    pop
                                            \mathsf{CX}
seg030 :006F 33 F6
                                    xor
                                            si, si
seg030 :0071 EB 01
                                            short loc_359D4
                                    jmp
seg030 :0073
seg030 :0073
                          loc_359D3 : ; CODE XREF: sent_pro+37j
seg030 :0073 46
                                    inc
                                            Sİ
seg030 :0074
seg030 :0074
                          loc_359D4 : ; CODE XREF: sent_pro+30j
seg030 :0074 81 FE 96 00
                                    cmp
                                            si, 96h
seg030 :0078 7C F9
                                    jι
                                            short loc_359D3
seg030 :007A 68 C3 00
                                    push
                                            0C3h
seg030 :007D 0E
                                    push
seg030 :007E E8 B3 FF
                                            near ptr out_port
                                    call
seg030 :0081 59
                                    pop
                                            CX
seg030 :0082 68 C7 00
                                            0C7h
                                    push
seg030 :0085 0E
                                    push
seg030 :0086 E8 AB FF
                                    call
                                            near ptr out_port
seg030 :0089 59
                                    pop
                                            cx
seg030 :008A 68 D3 00
                                    push
                                            0D3h
seg030 :008D 0E
                                    push
seg030 :008E E8 A3 FF
                                    call
                                            near ptr out_port
seg030 :0091 59
                                    pop
                                            cx
seg030 :0092 68 C3 00
                                            0C3h
                                    push
seg030 :0095 0E
                                    push
seg030 :0096 E8 9B FF
                                    call
                                            near ptr out_port
seg030 :0099 59
                                    pop
                                            CX
```

```
seg030 :009A 68 C7 00
                                           0C7h
                                   push
seg030 :009D 0E
                                   push
                                           CS
seg030 :009E E8 93 FF
                                   call
                                           near ptr out_port
seg030 :00A1 59
                                   pop
seg030 :00A2 68 D3 00
                                   push
                                           0D3h
seg030 :00A5 0E
                                   push
                                           CS
seg030 :00A6 E8 8B FF
                                   call
                                           near ptr out_port
seg030 :00A9 59
                                   pop
                                           CX
seg030 :00AA BF FF FF
                                           di, OFFFFh
                                   mov
seg030 :00AD EB 40
                                   jmp
                                           short loc_35A4F
seg030 :00AF
seg030 :00AF
                         loc_35A0F : ; CODE XREF: sent_pro+BDj
seg030 :00AF BE 04 00
                                   mov
                                           si, 4
seg030 :00B2
seq030 :00B2
                         loc_35A12 : ; CODE XREF: sent_pro+ACj
seg030 :00B2 D1 E7
                                   shl
                                           di, 1
                                           dx, _{in\_port\_2} ; 0x379 al, dx
seg030 :00B4 8B 16 80 E7
                                   mov
seg030 :00B8 EC
                                  in
seg030 :00B9 A8 80
                                           al, 80h
                                   test
seg030 :00BB 75 03
                                           short loc_35A20
                                   jnz
seg030 :00BD 83 CF 01
                                           di, 1
                                   or
seg030 :00C0
seg030 :00C0
                         loc_35A20 : ; CODE XREF: sent_pro+7Aj
                             test
seq030 :00C0 F7 46 FE 08+
                                           [bp+var 2], 8
seg030 :00C5 74 05
                                   jΖ
                                           short loc 35A2C
seg030 :00C7 68 D7 00
                                           0D7h ; '+'
                                   push
seg030 :00CA EB 0B
                                           short loc 35A37
                                   jmp
seg030 :00CC
                         loc_35A2C : ; CODE XREF: sent_pro+84j
seg030 :00CC
seg030 :00CC 68 C3 00
                                   push
                                           0C3h
seg030 :00CF 0E
                                   push
                                           CS
seg030 :00D0 E8 61 FF
                                   call
                                           near ptr out_port
seg030 :00D3 59
                                   pop
                                           CX
seg030 :00D4 68 C7 00
                                   push
                                           0C7h
seg030 :00D7
seg030:00D7
                         loc_35A37 : ; CODE XREF: sent_pro+89j
seg030 :00D7 0E
                                   push
                                           CS
seg030 :00D8 E8 59 FF
                                   call
                                           near ptr out_port
seg030 :00DB 59
                                   pop
seg030 :00DC 68 D3 00
                                   push
                                           0D3h
seg030 :00DF 0E
                                   push
                                           CS
seg030 :00E0 E8 51 FF
                                           near ptr out_port
                                   call
seg030 :00E3 59
                                   pop
seg030 :00E4 8B 46 FE
                                   mov
                                           ax, [bp+var_2]
seg030 :00E7 D1 E0
                                   shl
                                           ax. 1
seg030 :00E9 89 46 FE
                                   mov
                                           [bp+var_2], ax
seg030 :00EC 4E
                                   dec
                                           si
seg030 :00ED 75 C3
                                           short loc_35A12
                                   jnz
seg030 :00EF
                         loc_35A4F : ; CODE XREF: sent_pro+6Cj
seg030 :00EF
seg030 :00EF C4 5E 06
                                  les
                                           bx, [bp+arg_0]
seg030 :00F2 FF 46 06
                                   inc
                                           word ptr [bp+arg_0]
seg030 :00F5 26 8A 07
                                   mov
                                           al, es :[bx]
seg030 :00F8 98
                                   cbw
seg030 :00F9 89 46 FE
                                           [bp+var_2], ax
                                   mov
seg030 :00FC 0B C0
                                   or
                                           ax, ax
seg030 :00FE 75 AF
                                   jnz
                                           short loc_35A0F
seg030 :0100 68 FF 00
                                           0FFh
                                   push
seg030 :0103 0E
                                   push
seg030 :0104 E8 2D FF
                                   call
                                           near ptr out_port
seg030 :0107 59
                                   pop
seg030 :0108 8B 16 82 E7
                                                mov
                                           dx,
                                           al, \overline{d}x
seg030 :010C EC
                                   in
seg030 :010D 8A C8
                                   mov
                                           cl, al
seg030 :010F 80 E1 5F
                                           cl, 5Fh
                                   and
seg030 :0112 8A C1
                                           al, cl
                                   mov
seq030 :0114 EE
                                   out
                                           dx, al
seg030 :0115 EC
                                           al, dx
                                   in
seg030 :0116 8A C8
                                           cl, al
                                   mov
seg030 :0118 F6 C1 20
                                   test
                                           cl, 20h
```

```
seg030 :011B 74 08
                                            short loc 35A85
                                   jΖ
seg030 :011D 8A 5E FD
                                            bl, [bp+var_3]
                                   mov
seq030 :0120 80 E3 DF
                                   and
                                            bl, ODFh
seg030 :0123 EB 03
                                   jmp
                                            short loc 35A88
seg030 :0125
seg030 :0125
                          loc 35A85 : ; CODE XREF: sent pro+DAj
seg030 :0125 8A 5E FD
                                            bl, [bp+var_3]
                                   mov
seg030 :0128
seg030 :0128
                          loc_35A88 : ; CODE XREF: sent_pro+E2j
seg030 :0128 F6 C1 80
                                   test
                                            cl, 80h
seg030 :012B 74 03
                                            short loc_35A90
                                   jΖ
seg030 :012D 80 E3 7F
                                   and
                                            bl, 7Fh
seg030 :0130
seg030 :0130
                          loc_35A90 : ; CODE XREF: sent_pro+EAj
                                            dx, _in_port_1 ; 0x37A
al, bl
seg030 :0130 8B 16 82 E7
                                   mov
seg030 :0134 8A C3
                                   mov
seg030 :0136 EE
                                   out
                                            dx, al
seg030 :0137 8B C7
                                   mov
                                            ax, di
seg030 :0139 5F
                                   pop
                                            di
seg030 :013A 5E
                                   pop
                                            si
seg030 :013B C9
                                    leave
seg030 :013C CB
                                    retf
seg030 :013C
                          sent_pro endp
```

Ceci est un «hashing » dongle Sentinel Pro, comme dans l'exemple précédent. C'est remarquable car des chaînes de texte sont passées ici, aussi, et des valeurs 16-bit sont renvoyées, puis comparées avec d'autres.

Donc, voici comment le Sentinel Pro est accédé via les ports.

L'adresse du port de sortie est en général 0x378, i.e., le port imprimante, où les données pour les vieilles imprimantes de l'ère pré-USB étaient passées.

Le port est uni-directionnel, car lorsqu'il a été développé, personne n'imaginait que quelqu'un aurait besoin de transférer de l'information depuis l'imprimante ¹⁹.

Le seul moyen d'obtenir des informations de l'imprimante est le registre d'état sur le port 0x379, qui contient des bits tels que «paper out », «ack », «busy »—ainsi l'imprimante peut signaler si elle est prête ou non et si elle a du papier.

Donc, le dongle renvoie de l'information dans l'un de ces bits, un bit à chaque itération.

_in_port_2 contient l'adresse du mot d'état (0x379) et _in_port_1 contient le registre de contrôle d'adresse (0x37A).

Il semble que le dongle renvoie de l'information via le flag «busy » en seg030:00B9 : chaque bit est stocké dans le registre DI, qui est renvoyé à la fin de la fonction.

Que signifie tous ces octets envoyés sur le port de sortie? Difficile à dire. Peut-être des commandes pour le dongle.

Mais d'une manière générale, il n'est pas nécessaire de savoir: il est facile de résoudre notre tâche sans le savoir.

Voici la routine de vérification du dongle:

```
00000000 struct_0
                         struc ; (sizeof=0x1B)
00000000 field_0
                         db 25 dup(?)
                                                  ; string(C)
                         dw ?
00000019 _A
0000001B struct_0
                         ends
dseg :3CBC 61 63 72 75+_Q
                            struct_0 <'hello', 01122h>
dseg :3CBC 6E 00 00 00+
                              ; DATA XREF: check_dongle+2Eo
... skipped ...
dseg :3E00 63 6F 66 66+
                            struct_0 <'coffee', 7EB7h>
dseg :3E1B 64 6F 67 00+
                            struct_0 <'dog', 0FFADh>
dseg :3E36 63 61 74 00+
                            struct_0 <'cat', 0FF5Fh>
                            struct_0 <'paper', OFFDFh>
dseg :3E51 70 61 70 65+
```

^{19.} Si nous considérons seulement Centronics. Le standard IEEE 1284 suivant permet le transfert d'information depuis l'imprimante.

```
dseg :3E6C 63 6F 6B 65+
                             struct_0 <'coke', 0F568h>
dseg :3E87 63 6C 6F 63+
                             struct_0 <'clock', 55EAh>
dseg :3EA2 64 69 72 00+
                             struct 0 <'dir', 0FFAEh>
                             struct_0 <'copy', 0F557h>
dseg :3EBD 63 6F 70 79+
seg030 :0145
                          check_dongle proc far ; CODE XREF: sub_3771D+3EP
seg030 :0145
seg030 :0145
                          var 6 = dword ptr - 6
seg030 :0145
                          var_2 = word ptr -2
seg030 :0145
seg030 :0145 C8 06 00 00
                                enter
                                         6, 0
seg030 :0149 56
                                push
                                         si
seg030 :014A 66 6A 00
                                push
                                         large 0
                                                          : newtime
seg030 :014D 6A 00
                                push
                                                          ; cmd
seg030 :014F 9A C1 18 00+
                                call
                                         biostime
seg030 :0154 52
                                         dx
                                push
seg030 :0155 50
                                push
seg030 :0156 66 58
                                pop
seg030 :0158 83 C4 06
                                add
                                         sp, 6
seg030 :015B 66 89 46 FA
                                         [bp+var_6], eax
                                mov
seg030 :015F 66 3B 06 D8+
                                cmp
                                         eax, _expiration
                                         short loc_35B0A
seg030 :0164 7E 44
                                 ile
seg030 :0166 6A 14
                                push
                                         14h
seq030 :0168 90
                                nop
seq030 :0169 0E
                                push
seg030 :016A E8 52 00
                                call
                                         near ptr get_rand
seg030 :016D 59
                                gog
                                         CX
                                         si, ax
seg030 :016E 8B F0
                                mov
seg030 :0170 6B CO 1B
                                imul
                                         ax, 1Bh
seg030 :0173 05 BC 3C
                                add
                                         ax, offset _Q
seg030 :0176 1E
                                push
                                         ds
seg030 :0177 50
                                push
                                         ax
seg030 :0178 0E
                                push
                                         CS
seg030 :0179 E8 C5 FE
                                         near ptr sent_pro
                                call
seq030 :017C 83 C4 04
                                add
                                         sp, 4
seg030 :017F 89 46 FE
                                mov
                                         [bp+var_2], ax
seg030 :0182 8B C6
                                mov
                                         ax, si
                                         ax, 18
seg030 :0184 6B C0 12
                                imul
seg030 :0187 66 0F BF
                                movsx
                                         eax, ax
seg030 :018B 66 8B 56 FA
                                mov
                                         edx, [bp+var_6]
seg030 :018F 66 03 D0
                                add
                                         edx, eax
seg030 :0192 66 89 16 D8+
                                mov
                                         _expiration, edx
seg030 :0197 8B DE
                                         bx, si
                                mov
                                         bx, 27
seq030 :0199 6B DB 1B
                                imul
seg030 :019C 8B 87 D5 3C
                                mov
                                         ax,
                                              Q. A[bx]
                                         ax, [bp+var 2]
seg030 :01A0 3B 46 FE
                                cmp
seg030 :01A3 74 05
                                jΖ
                                         short loc 35B0A
seg030 :01A5 B8 01 00
                                         ax, 1
                                mov
seg030 :01A8 EB 02
                                         short loc_35B0C
                                jmp
seg030 :01AA
seg030 :01AA
                          loc_35B0A : ; CODE XREF: check_dongle+1Fj
seg030 :01AA
                                      ; check_dongle+5Ej
seg030 :01AA 33 C0
                                xor
                                         ax, ax
seg030 :01AC
                          loc_35B0C : ; CODE XREF: check_dongle+63j
seg030 :01AC
seg030 :01AC
             5E
                                gog
                                         si
seg030 :01AD C9
                                 leave
seg030 :01AE CB
                                 retf
seg030 :01AE
                          check_dongle endp
```

Puisque la routine peut être appelée très fréquemment, e.g., avant l'exécution de chaque fonctionnalité importante du logiciel, et accéder au ongle est en général lent (à cause du port de l'imprimante et aussi du MCU lent du dongle), ils ont probablement ajouté un moyen d'éviter le test du dongle, en vérifiant l'heure courante dans la fonction biostime().

La fonction get rand() utilise la fonction C standard:

```
seg030 :01BF
                          arg_0
                                   = word ptr
seg030 :01BF
seq030 :01BF 55
                                   push
                                            bp
seg030 :01C0 8B EC
                                   mov
                                            bp, sp
seg030 :01C2 9A 3D 21 00+
                                   call
                                             rand
seg030 :01C7 66 0F BF C0
                                   movsx
                                            eax, ax
seg030 :01CB 66 0F BF 56+
                                            edx, [bp+arg_0]
                                   movsx
seg030 :01D0 66 0F AF C2
                                   imul
                                            eax, edx
seg030 :01D4 66 BB 00 80+
                                   mov
                                            ebx, 8000h
seg030 :01DA 66 99
                                   cdq
seg030 :01DC 66 F7 FB
                                   idiv
                                            ebx
seg030 :01DF 5D
                                   gog
                                            ad
seg030 :01E0 CB
                                    retf
seg030 :01E0
                          get rand endp
```

Donc la chaîne de texte est choisi au hasard, passé au dongle, et ensuite le résultat du hachage est comparé à la valeur correcte.

Les chaînes de texte semblent être construites aléatoirement aussi, lors du développement du logiciel.

Et voici comment la fonction principale de vérification du dongle est appelée:

```
seg033 :087B 9A 45 01 96+
                             call
                                     check_dongle
seg033 :0880 0B C0
                             or
                                     ax, ax
seg033 :0882 74 62
                             jΖ
                                     short OK
seg033 :0884 83 3E 60 42+
                             cmp
                                     word_620E0, 0
seg033 :0889 75 5B
                             inz
                                     short OK
seg033 :088B FF 06 60 42
                             inc
                                     word_620E0
seg033 :088F 1E
                             push
                                     ds
seg033 :0890 68 22 44
                             push
                                     offset aTrupcRequiresA ;
    This Software Requires a Software Lock\n"
seg033 :0893 1E
                             push
                                     ds
seg033 :0894 68 60 E9
                             push
                                     offset byte_6C7E0 ; dest
seg033 :0897 9A 79 65 00+
                             call
                                      _strcpy
seg033 :089C 83 C4 08
                             add
                                     sp, 8
seq033 :089F 1E
                             push
                                     ds
seg033 :08A0 68 42 44
                             push
                                     offset aPleaseContactA ; "Please Contact ..."
seg033 :08A3 1E
                             push
seg033 :08A4 68 60 E9
                             push
                                     offset byte_6C7E0 ; dest
seg033 :08A7 9A CD 64 00+
                             call
                                      _strcat
```

Il est facile de contourner le dongle, il suffit de forcer la fonction check_dongle() à renvoyer toujours 0. Par exemple, en insérant du code à son début:

```
mov ax,0 retf
```

Le lecteur attentif peut se rappeler que la fonction C strcpy() prend en général deux pointeurs dans ses arguments, mais nous voyons que 4 valeurs sont passées:

```
seg033 :088F 1E
                                           push
                                                   ds
seg033 :0890 68 22 44
                                                   offset aTrupcRequiresA ;
                                           push
    "This Software Requires a Software Lock\n
seg033 :0893 1E
                                           push
seg033 :0894 68 60 E9
                                                   offset byte_6C7E0 ; dest
                                           push
seg033 :0897 9A 79 65 00+
                                           call
                                                    _strcpy
seg033 :089C 83 C4 08
                                           add
                                                   sp, 8
```

Ceci est relatif au modèle de mémoire de MS-DOS. Vous pouvez en lire plus à ce sujet ici: 11.6 on page 1013.

Donc, comme vous pouvez le voir, strcpy() et toute autre fonction qui prend un/des pointeur(s) en argument travaille avec des paires 16-bit.

Retournons à notre exemple. DS est actuellement l'adresse du segment de données dans l'exécutable, où la chaîne de texte est stockée.

Dans la fonction sent_pro(), chaque octet de la chaîne est chargé en seg030:00EF : l'instruction LES charge simultanément la paire ES:BX depuis l'argument transmis.

Le MOV en seg030:00F5 charge l'octet depuis la mémoire sur laquelle pointe la paire ES:BX.

8.9 Cas de base de données chiffrée #1

(Cette partie est apparue initialement dans mon blog le 26 août 2015. Discussion: https://news.ycombinator.com/item?id=10128684.)

8.9.1 Base64 et entropie

J'ai un fichier XML contenant des données chiffrées. Peut-être est-ce relatif à des commandes et/ou des information clients.

```
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>
<0rders>
        <0rder>
                <0rderID>1</0rderID>
                <Data>yjmxhXUbhB/5MV45chPsXZWAJwIh1S0aD9lFn3XuJMSxJ3/E+UE3hsnH</Data>
        </0rder>
        <0rder>
                <0rderID>2</0rderID>
                <Data>0KGe/wnypFBjsy+U0C2P9fC5nDZP3XDZLMPCRaiBw90jIk6Tu5U=</Data>
        </0rder>
        <0rder>
                <0rderID>3</0rderID>
                <Data>mqkXfdzvQKvEArdzh+zD9oETVGBFvcTBLs2ph1b5bYddExzp/Data>
        </0rder>
        <0rder>
                <0rderID>4</0rderID>
                <Data>FCx6JhIDgnESyT3HAepyE1BJ3cJd7wCk+APCRUeuNtZdpCvQ2MR/7kLXtfUHuA==</Data>
        </0rder>
```

Le fichier est disponible ici.

Ce sont clairement des données encodées en base64, car toutes les chaînes consistent en des caractères Latin, chiffres, plus (+) et symbole slash (/). Il peut y avoir 1 ou 2 symboles de remplissage (=), mais ils ne se trouvent jamais au milieu d'une chaîne. Gardez à l'esprit ces propriétés du base64, il est très facile de les reconnaître.

Décodons les et calculons l'entropie (9.2 on page 956) de ces blocs dans Wolfram Mathematica:

```
In[]:= ListOfBase64Strings =
    Map[First[#[[3]]] &, Cases[Import["encrypted.xml"], XMLElement["Data", _, _], Infinity]];

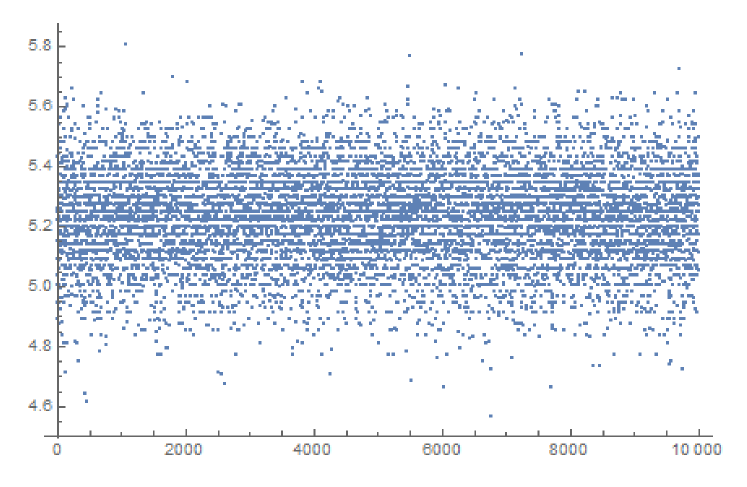
In[]:= BinaryStrings =
    Map[ImportString[#, {"Base64", "String"}] &, ListOfBase64Strings];

In[]:= Entropies = Map[N[Entropy[2, #]] &, BinaryStrings];

In[]:= Variance[Entropies]
Out[]= 0.0238614
```

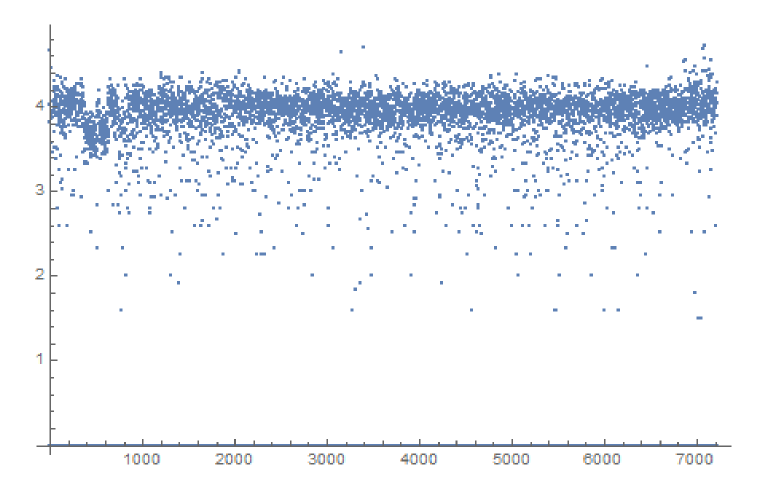
La variance est basse. Cela signifie que l'entropie des valeurs ne sont pas très différentes les unes des autres. Ceci est visible sur le graphique:

```
In[]:= ListPlot[Entropies]
```



La plupart des valeurs sont entre 5.0 et 5.4. Ceci est un signe que les données sont compressées et/ou chiffrées

Pour comprendre la variance, calculons l'entropie de toutes les liens du livre de Conan Doyle *The Hound of the Baskervilles* :



La plupart des valeurs sont regroupées autour de 4, mais il y a aussi des valeurs qui sont plus petites, et elles influencent la valeur finale de la variance.

Peut-être que les chaînes courtes ont une entropie plus petite, prenons les chaînes courtes du livre de Conan Doyle.

```
In[]:= Entropy[2, "Yes, sir."] // N
Out[]= 2.9477
```

Essayons encore plus petit:

```
In[]:= Entropy[2, "Yes"] // N
Out[]= 1.58496
In[]:= Entropy[2, "No"] // N
Out[]= 1.
```

8.9.2 Est-ce que les données sont compressées?

OK, donc nos données sont compressées et/ou chiffrées. Sont-elles compressées? Presque tous les compresseurs de données ajoutent un entête au début, une signature ou quelque chose comme ça. Comme on peut le voir, il n'y a pas de motifs communs au début de chaque bloc. Il est toujours possible qu'il s'agisse d'un compresseur de données écrit à la main, mais c'est très rare. D'un autre côté, les algorithmes de chiffrement maison sont plus répandus, car il est facile d'en faire un. Même des systèmes de chiffrement sans clef primitifs comme memfrob()²⁰ et ROT13 fonctionnent bien sans erreur. C'est un gros défi d'écrire un compresseur depuis zéro, en utilisant seulement sa fantaisie et son imagination de façon à ce qu'il n'ait pas de bugs évidents. Certains programmeurs implémentent des fonctions de compression de données en lisant des livres, mais ceci est aussi rare. Les deux moyens les plus fréquents sont: 1) utiliser simplement la bibliothèque open-source zlib; 2) copier/coller quelque chose de quelque part. Les algorithmes de compression open-source mettent en général une sorte d'en-tête, ainsi que les algorithmes de sites comme http://www.codeproject.com/.

^{20.} http://linux.die.net/man/3/memfrob

8.9.3 Est-ce que les données sont chiffrées?

Les algorithmes majeurs de chiffrement de données traitent les données par bloc. DES—8 octets, AES—16 octets. Si le buffer en entrée n'est pas divisible par la taille du bloc, des zéros sont ajoutés (ou quelque chose d'autre), afin que les donnés chiffrées soient alignées sur la taille du bloc de l'algorithme. Ce n'est pas notre cas.

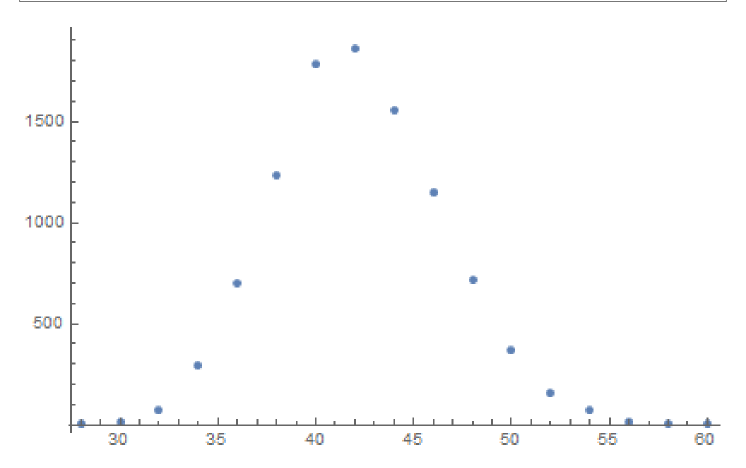
En utilisant Wolfram Mathematica, j'ai analysé la longueur des blocs:

```
In[]:= Counts[Map[StringLength[#] &, BinaryStrings]]
Out[]= <|42 -> 1858, 38 -> 1235, 36 -> 699, 46 -> 1151, 40 -> 1784,
44 -> 1558, 50 -> 366, 34 -> 291, 32 -> 74, 56 -> 15, 48 -> 716,
30 -> 13, 52 -> 156, 54 -> 71, 60 -> 3, 58 -> 6, 28 -> 4|>
```

1858 blocs ont une taille de 42 octets, 1235 blocs ont une taille de 38 octets, etc.

l'ai fait un graphe:

```
ListPlot[Counts[Map[StringLength[#] &, BinaryStrings]]]
```



Donc, la plupart des blocs ont une taille entre \sim 36 et \sim 48. Il y a un autre chose à remarquer: tous les blocs ont une taille paire. Pas un bloc n'a une taille impaire.

Il y a, toutefois, des flux de chiffrement qui opèrent au niveau de l'octet ou même du bit.

8.9.4 CryptoPP

Le programme qui peut parcourir cette base de données chiffrées est écrit en C# et le code .NET est fortement obscurci. Néanmoins, il y a une DLL avec du code x86, qui, après un bref examen, contient des parties de la bibliothèque open-source connue CryptoPP! (J'ai juste repéré des chaînes «CryptoPP » dedans.) Maintenant, c'est très facile de trouver toutes les fonctions à l'intérieur de la DLL car la bibliothèque CryptoPP est open-source.

La bibliothèque CryptoPP contient beaucoup de fonctions de chiffrement, AES inclus (AKA Rijndael). Les CPUs x86 récents possèdent des instructions dédiées à AES comme AESENC, AESDEC et AESKEYGENASSIST²¹. Elles ne font pas le chiffrement/déchiffrement complètement, mais elles font une part significative du travail. Et les nouvelles versions de CryptoPP les utilisent. Par exemple, ici: 1, 2. À ma surprise, lors du déchiffrement, AESENC est exécutée, tandis que AESDEC ne l'est pas (j'ai vérifié avec mon utilitaire tracer, mais n'importe quel débogueur peut être utilisé). J'ai vérifié, si mon CPU supporte réellement les instructions AES. Certains CPUs Intel i3 ne les supportent pas. Et si non, la bibliothèque CryptoPP se rabat sur les fonctions implémentées de l'ancienne façon ²². Mais mon CPU les supporte. Pourquoi AESDEC n'est pas exécuté? Pourquoi le programme utilise le chiffrement AES pour déchiffrer la base de données?

OK, ce n'est pas un problème de trouver la fonction qui chiffre les blocs. Elle est appelée CryptoPP::Rijndael::Enc::ProcessAndXorBlock : src, et elle peut être appelée depuis une autre fonction: Rijndael::Enc::AdvancedProcessBlocks() src, qui, à son tour, appelle les deux fonctions: (AESNI_Enc_Block et AESNI_Enc_4 Blocks) qui ont les instructions AESENC.

Donc, a en juger par les entrailles de CryptoPP

CryptoPP::Rijndael::Enc::ProcessAndXorBlock() chiffre un bloc 16-octet. Mettons un point d'arrêt dessus et voyons ce qui se produit pendant le déchiffrement. J'utilise à nouveau mon petit outil tracer. Le logiciel doit déchiffrer le premier bloc de données maintenant. Oh, à propos, voici le premier bloc de données converti de l'encodage en base64 vers des données hexadécimale, faisons le manuellement:

```
000000000: CA 39 B1 85 75 1B 84 1F F9 31 5E 39 72 13 EC 5D .9..u...1^9r..]
000000010: 95 80 27 02 21 D5 2D 1A 0F D9 45 9F 75 EE 24 C4 ..'.!.-...E.u.$.
000000020: B1 27 7F 84 FE 41 37 86 C9 C0 .'...A7...
```

Voici les arguments de la fonction d'après les fichiers sources de CryptoPP:

Donc, il y a 5 arguments. Les flags possibles sont:

OK, lancons tracer sur la fonction ProcessAndXorBlock():

```
... tracer.exe -l :filename.exe bpf=filename.exe!0x4339a0,args :5,dump args :0x10
Warning : no tracer.cfg file.
PID=1984|New process software.exe
no module registered with image base 0x77320000
no module registered with image base 0x76e20000
no module registered with image base 0x77320000
no module registered with image base 0x77220000
Warning : unknown (to us) INT3 breakpoint at ntdll.dll!LdrVerifyImageMatchesChecksum+0x96c (0∠
   (0) software.exe!0x4339a0(0x38b920, 0x0, 0x38b978, 0x10, 0x0) (called from software.exe!.text∠
   \checkmark +0x33c0d (0x13e4c0d))
Argument 1/5
0038B920 : 01 00 00 00 FF FF FF FF-79 C1 69 0B 67 C1 04 7D ".....y.i.g..}"
Argument 3/5
(0) software.exe!0x4339a0() -> 0x0
Argument 3/5 difference
000000000: C7 39 4E 7B 33 1B D6 1F-B8 31 10 39 39 13 A5 5D ".9N{3....1.99..]"
(0) software.exe!0x4339a0(0x38a828, 0x38a838, 0x38bb40, 0x0, 0x8) (called from software.exe!.∠
   \checkmark text+0x3a407 (0x13eb407))
Argument 1/5
0038A828 : 95 80 27 02 21 D5 2D 1A-0F D9 45 9F 75 EE 24 C4 "..'.!.-...E.u.$."
Argument 2/5
0038A838 : B1 27 7F 84 FE 41 37 86-C9 C0 00 CD CD CD CD CD ".'...A7....."
Argument 3/5
```

^{21.} https://en.wikipedia.org/wiki/AES instruction set

^{22.} https://github.com/mmoss/cryptopp/blob/2772f7b57182b31a41659b48d5f35a7b6cedd34d/src/rijndael.cpp#L355

```
(0) software.exe !0x4339a0() -> 0x0
(0) software.exe!0x4339a0(0x38b920, 0x38a828, 0x38bb30, 0x10, 0x0) (called from software.exe!.∠
   \( text+0x33c0d (0x13e4c0d))
Argument 1/5
0038B920 : CA 39 B1 85 75 1B 84 1F-F9 31 5E 39 72 13 EC 5D ".9..u....1^9r..]"
Argument 2/5
0038A828 : 95 80 27 02 21 D5 2D 1A-0F D9 45 9F 75 EE 24 C4 "..'.!.-...E.u.$."
Argument 3/5
(0) software.exe !0x4339a0() -> 0x0
Argument 3/5 difference
000000000: 45 00 20 00 4A 00 4F 00-48 00 4E 00 53 00 00 00 "E. .J.O.H.N.S..."
(0) software.exe!0x4339a0(0x38b920, 0x0, 0x38b978, 0x10, 0x0) (called from software.exe!.text√
   \checkmark +0x33c0d (0x13e4c0d))
Argument 1/5
0038B920 : 95 80 27 02 21 D5 2D 1A-0F D9 45 9F 75 EE 24 C4 "..'.!.-...E.u.$."
Argument 3/5
0038B978 : 95 80 27 02 21 D5 2D 1A-0F D9 45 9F 75 EE 24 C4 "..'.!.-...E.u.$."
(0) software.exe!0x4339a0() -> 0x0
Argument 3/5 difference
PID=1984|Process software.exe exited. ExitCode=0 (0x0)
```

Ici nous pouvons voir l'entrée de la fonction ProcessAndXorBlock(), et sa sortie.

Ceci est la sortie de la fonction lors du premier appel:

```
000000000: C7 39 4E 7B 33 1B D6 1F-B8 31 10 39 39 13 A5 5D ".9N{3....1.99..]"
```

Puis la fonction *ProcessAndXorBlock()* est appelée avec un bloc de longueur zéro, mais avec le flag 8 (*BT_ReverseDirection*).

Second appel:

```
00000000: 45 00 20 00 4A 00 4F 00-48 00 4E 00 53 00 00 00 "E. .J.O.H.N.S..."
```

Maintenant, il y a des chaînes qui nous sont familières!

Troisième appel:

La première sortie est très similaire aux 16 premiers octets du buffer chiffré.

Sortie du premier appel à *ProcessAndXorBlock()* :

```
000000000: C7 39 4E 7B 33 1B D6 1F-B8 31 10 39 39 13 A5 5D ".9N{3....1.99..]"
```

16 premiers octets du buffer chiffré:

```
00000000: CA 39 B1 85 75 1B 84 1F F9 31 5E 39 72 13 EC 5D .9..u...1^9r..]
```

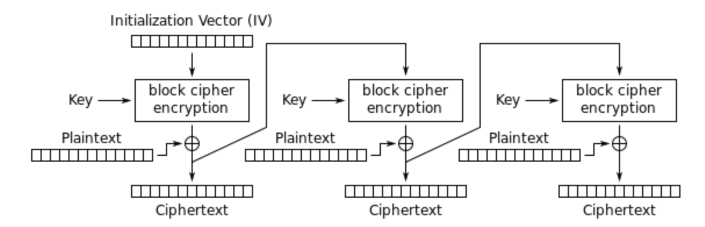
Il y a trop d'octets égaux! Comment le résultat du chiffrement AES peut-il être aussi similaire au buffer chiffré alors que ceci n'est pas du chiffrement mais bien du déchiffrement?!

8.9.5 Mode Cipher Feedback

La réponse est CFB²³: Dans ce mode, l'algorithme AES n'est pas utilisé comme un algorithme de chiffrement, mais comme un dispositif qui génère des données aléatoires cryptographiquement sûres. Le chiffrement effectif est obtenu en utilisant une simple opération XOR.

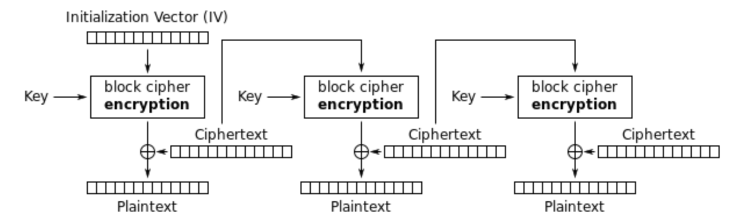
^{23.} Cipher Feedback

Voici l'algorithme de chiffrement (les images proviennent de Wikipédia) :



Cipher Feedback (CFB) mode encryption

Et le déchiffrement:



Cipher Feedback (CFB) mode decryption

Maintenant regardons: le chiffrement AES génère 16 octets (ou 128 bits) de données *aléatoires* destinées à être utilisées lors du XOR, qui nous oblige à utiliser tous les 16 octets? Si à la dernière itération nous n'avons qu'un octet de données, nous ne chiffrons qu'un octet avec un octet de données *aléatoires* générée. Ceci conduit à une propriété importante du mode CFB: les données ne doivent pas être adaptées à une taille, des données de taille arbitraire peuvent être chiffrées et déchiffrées.

Oh, c'est pour ça que les blocs chiffrés ne sont pas complétés. Et c'est pourquoi l'instruction AESDEC n'est jamais appelée.

Essayons de déchiffrer le premier bloc manuellement, en utilisant Python. Le mode CFB utilise aussi un IV, comme semence pour CSPRNG²⁴. Dans notre cas, l'IV est le bloc qui est chiffré à la première itération:

```
0038B920 : 01 00 00 00 FF FF FF FF-79 C1 69 0B 67 C1 04 7D "....y.i.g..}"
```

Oh, et nous devons aussi retrouver la clef de chiffrement. Il y a AESKEYGENASSIST dans la DLL, et elle est appelée, et elle est utilisée dans la fonction

src. C'est facile de la trouver dans IDA et de mettre un point d'arrêt. Voyons:

^{24.} Cryptographically Secure Pseudorandom Number Generator (générateur de nombres pseudo-aléatoire cryptographiquement sûr)

```
... tracer.exe -l :filename.exe bpf=filename.exe!0x435c30,args :3,dump_args :0x10
Warning: no tracer.cfg file.
PID=2068|New process software.exe
no module registered with image base 0x77320000
no module registered with image base 0x76e20000
no module registered with image base 0x77320000
no module registered with image base 0x77220000
Warning : unknown (to us) INT3 breakpoint at ntdll.dll!LdrVerifyImageMatchesChecksum+0x96c (0∠
    (0) software.exe!0x435c30(0x15e8000, 0x10, 0x14f808) (called from software.exe!.text+0x22fa1 ∠

√ (0x13d3fa1))
Argument 1/3
015E8000 : CD C5 7E AD 28 5F 6D E1-CE 8F CC 29 B1 21 88 8E "..~.( m....).!.."
Argument 3/3
0014F808 : 38 82 58 01 C8 B9 46 00-01 D1 3C 01 00 F8 14 00 "8.X...F...<...."
Argument 3/3 +0x0 : software.exe!.rdata+0x5238
Argument 3/3 +0x8 : software.exe!.text+0x1c101
(0) software.exe!0x435c30() -> 0x13c2801
PID=2068|Process software.exe exited. ExitCode=0 (0x0)
```

Donc, ceci est la clef: CD C5 7E AD 28 5F 6D E1-CE 8F CC 29 B1 21 88 8E.

Durant le déchiffrement manuel, nous obtenons ceci:

```
000000000: 0D 00 FF FE 46 00 52 00 41 00 4E 00 4B 00 49 00 ....F.R.A.N.K.I.
00000010: 45 00 20 00 4A 00 4F 00 48 00 4E 00 53 00 66 66 E. .J.O.H.N.S.ff
00000020: 66 66 66 9E 61 40 D4 07 06 01 fff.a@....
```

Maintenant, c'est quelque chose de lisible! Et nous comprenons pourquoi il y avait autant d'octets égaux dans la première itération de déchiffrement: car le text en clair a beaucoup d'octet à zéro! Déchiffrons le second bloc:

```
000000000: 17 98 D0 84 3A E9 72 4F DB 82 3F AD E9 3E 2A A8 ....:.r0..?..>*.
000000010: 41 00 52 00 52 00 4F 00 4E 00 CD CC CC CC CC CC A.R.R.O.N......
000000020: 1B 40 D4 07 06 01 .@....
```

Les troisième, quatrième et cinquième:

```
000000000: 5D 90 59 06 EF F4 96 B4 7C 33 A7 4A BE FF 66 AB ].Y.....|3.J..f.
000000010: 49 00 47 00 47 00 53 00 00 00 00 00 00 C0 65 40 I.G.G.S.....e@
000000020: D4 07 06 01 ....
```

```
000000000: D3 15 34 5D 21 18 7C 6E AA F8 2D FE 38 F9 D7 4E ..4]!.|n..-.8..N
00000010: 41 00 20 00 44 00 4F 00 48 00 45 00 52 00 54 00 A. .D.O.H.E.R.T.
000000020: 59 00 48 E1 7A 14 AE FF 68 40 D4 07 06 02 Y.H.z...h@....
```

```
000000000: 1E 8B 90 0A 17 7B C5 52 31 6C 4E 2F DE 1B 27 19 .....{.R1lN...'. 00000010: 41 00 52 00 43 00 55 00 53 00 00 00 00 00 00 60 A.R.C.U.S...... f@....
```

Tous les blocs déchiffrés semblent correct, à l'exception des 16 premiers octets.

8.9.6 Initializing Vector

Qu'est-ce qui peut affecter les 16 premiers octets?

Revenons à nouveau à l'algorithme de déchiffrement CFB : 8.9.5 on the previous page.

Nous pouvons voir que l'IV peut affecter le déchiffrement de la première opération de déchiffrement, mais pas la seconde, car lors de la seconde itération, le texte chiffré de la première itération est utilisé, et en cas de déchiffrement, c'est le même, quelque soit l'IV!

Donc, l'IV est sans doute différent à chaque fois. En utilisant mon tracer, j'ai regardé la première entrée lors du déchiffrement du second bloc du fichier XML :

```
0038B920 : 02 00 00 00 FE FF FF FF-79 C1 69 0B 67 C1 04 7D ".....y.i.g..}"
```

...troisième:

```
0038B920 : 03 00 00 00 FD FF FF FF-79 C1 69 0B 67 C1 04 7D ".....y.i.g..}"
```

Il semble que le premier et le cinquième octet changent à chaque fois. J'en ai finalement conclu que le premier a2-bit est simplement OrderID du fichier XML, et le second entier 32-bit est aussi OrderID, mais multiplié par -1. Tous les 8 autres octets sont les mêmes pour chaque opération. Maintenant, j'ai déchiffré la base de données entière: https://beginners.re/current-tree/examples/encrypted_DB1/decrypted.full.txt.

Le script Python utilisé pour ceci est: https://beginners.re/current-tree/examples/encrypted_DB1/decrypt_blocks.py.

Peut-être que l'auteur voulait chiffrer chaque bloc différemment, donc il a utilisé OrderID comme une partie de la clef. Il aurait aussi été possible de créer une clef AES différente, au lieu de l'IV.

Dinc maintenant nous savons que l'IV affecte seulement le premier bloc lors du déchiffrement en mode CFB, ceci en est une caractéristique. Tous les autres blocs peuvent être déchiffrés sans connaître l'IV, mais en utilisant la clef.

OK, donc pourquoi le mode CFB? Apparemment, parce que le tout premier exemple sur le wiki de CryptoPP utilise le mode CFB: http://www.cryptopp.com/wiki/Advanced_Encryption_Standard#Encrypting_and_Decrypting_Using_AES. On peut aussi supposer que le développeur l'a choisi pour sa simplicité: l'exemple peut chiffrer/déchiffrer des chaînes de texte de longueur arbitraire, sans remplissage.

Il est aussi probable que l'auteur du programme a juste copié/collé l'exemple depuis la page wiki de CryptoPP. Beaucoup de programmeurs font ça.

La seule différence est que l'IV est choisi aléatoirement dans l'exemple du wiki de CryptoPP, alors que cet indéterminisme n'était pas permis aux programmeurs du logiciel que nous disséquons maintenant, donc ils ont choisi d'initialiser l'IV en utilisant OrderID.

Nous pouvons maintenant procéder à l'analyse du cas de chaque octet dans le bloc déchiffré.

8.9.7 Structure du buffer

Prenons les quatre premier bloc déchiffrés:

```
00000000: 0D 00 FF FE 46 00 52 00
                                                           ....F.R.A.N.K.I.
                                  41 00 4E 00 4B 00 49 00
00000010: 45 00 20 00 4A 00 4F 00 48 00 4E 00 53 00 66 66 E. .J.O.H.N.S.ff
00000020: 66 66 66 9E 61 40 D4 07
                                  06 01
                                                           fff.a@....
00000000: 0B 00 FF FE 4C 00 4F 00
                                  52 00 49 00 20 00 42 00
                                                           ....L.O.R.I. .B.
00000010: 41 00 52 00 52 00 4F 00
                                  4E 00 CD CC CC CC CC A.R.R.O.N.....
00000020: 1B 40 D4 07 06 01
                                                            .0....
000000000: 0A 00 FF FE 47 00 41 00 52 00 59 00 20 00 42 00
                                                           ....G.A.R.Y. .B.
00000010: 49 00 47 00 47 00 53 00 00 00 00 00 00 C0 65 40
                                                          I.G.G.S....e@
00000020: D4 07 06 01
00000000: 0F 00 FF FE 4D 00 45 00
                                  4C 00 49 00 4E 00 44 00
                                                           ....M.E.L.I.N.D.
                                                           A. .D.O.H.E.R.T.
00000010: 41 00 20 00 44 00 4F 00
                                  48 00 45 00 52 00 54 00
00000020: 59 00 48 E1 7A 14 AE FF
                                  68 40 D4 07 06 02
                                                           Y.H.z...h@....
```

On voit clairement des chaînes de textes encodées en UTF-16, ce sont les noms et noms de famille. Le premier octet (ou mot de 16-bit) semble être la longueur de la chaîne, nous pouvons vérifier visuellement. *FF FE* semble être le BOM Unicode.

Il y a 12 autres octets après chaque chaîne.

En utilisant ce script (https://beginners.re/current-tree/examples/encrypted_DB1/dump_buffer_rest.py) j'ai obtenu une sélection aléatoire de fins (de bloc) :

```
dennis@...:$ python decrypt.py encrypted.xml | shuf | head -20
00000000: 48 E1 7A 14 AE 5F 62 40 DD 07 05 08
                                                             H.z.._b@....
00000000: 00 00 00 00 00 40 5A 40
                                                             ....@Z@....
                                   DC 07 08 18
00000000: 00 00 00 00 00 80 56 40
                                   D7 07 0B 04
                                                             .....V@....
00000000: 00 00 00 00 00 60 61 40
                                   D7 07 0C 1C
                                                             ....a@....
00000000: 00 00 00 00 00 20 63 40
                                   D9 07 05
                                                             ..... c@....
000000000: 3D 0A D7 A3 70 FD 34 40
                                   D7 07 07 11
                                                             =...p.40...
000000000: 00 00 00 00 00 A0 63 40
                                   D5 07 05 19
                                                             .....c@....
00000000: CD CC CC CC CC 3C 5C 40
                                   D7 07 08 11
                                                              00000000: 66 66 66 66 66 FE 62 40
                                   D4 07 06 05
                                                             fffff.b@....
00000000: 1F 85 EB 51 B8 FE 40 40
                                   D6 07 09 1E
                                                             ...Q..@@....
                                                             .....@_@....
00000000: 00 00 00 00 00 40 5F 40
                                   DC 07 02 18
00000000: 48 E1 7A 14 AE 9F 67 40
                                   D8 07 05 12
                                                             H.z...g@....
                                                             .....^@....
00000000: CD CC CC CC CC 3C 5E 40
                                   DC 07 01 07
00000000: 00 00 00 00 00 00 67 40
                                   D4 07 0B 0E
                                                             .....g@....
00000000: 00 00 00 00 00 40 51 40
                                   DC 07 04 0B
                                                             .....@Q@....
00000000: 00 00 00 00 00 40 56 40
                                   D7 07 07 0A
                                                             .....@V@....
000000000: 8F C2 F5 28 5C 7F 55 40
                                   DB 07 01 16
                                                             ...(..U@....
00000000: 00 00 00 00 00 00 32 40
                                   DB 07 06 09
                                                             . . . . . . 2@ . . . .
00000000: 66 66 66 66 66 7E 66 40
                                   D9 07 0A 06
                                                             fffff~f@....
00000000: 48 E1 7A 14 AE DF 68 40
                                   D5 07 07 16
                                                             H.z...h@....
```

Nous voyons tout d'abord que les octets 0x40 et 0x07 sont présent dans chaque fin. Le tout dernier octet est toujours dans l'intervalle 1..0x1F (1..31), j'ai vérifié. Le pénultième octet est toujours dans l'intervalle 1..0xC (1..12). Ouah, ça ressemble à une date! L'année peut être représentée comme une valeur 16-bit, et peut-être que les 4 derniers octets sont une date (16 bits pour l'année, 8 bits pour le mois et les 8 restants pour le jour)? 0x7DD est 2013, 0x7D5 est 2005, etc. Ça semble juste. Ceci est une date. Il y a 8 octets supplémentaires. À en juger par le fait que ceci est une base de données appelée *orders*, peut-être s'agit-il d'une sorte de somme ici? J'ai essayé de les interpréter comme des réels en double précision IEEE 754 et ai affiché toutes les valeurs!

Certaines sont:

```
71.0
134.0
51.95
53.0
121.99
96.95
98.95
15.95
85.95
184.99
94.95
29.95
85.0
36.0
130.99
115.95
87.99
127.95
114.0
150.95
```

Ça ressemble à des nombres réels

Maintenant, nous pouvons afficher les noms, sommes et dates.

```
plain : 00000000: 0D 00 FF FE 46 00 52 00  41 00 4E 00 4B 00 49 00  ....F.R.A.N.K.I. 00000010: 45 00 20 00 4A 00 4F 00  48 00 4E 00 53 00 66 66  E. .J.O.H.N.S.ff 00000020: 66 66 66 9E 61 40 D4 07 06 01  fff.a@....
```

```
OrderID= 1 name= FRANKIE JOHNS sum= 140.95 date= 2004 / 6 / 1
00000000: 0B 00 FF FE 4C 00 4F 00 52 00 49 00 20 00 42 00
                                                            ....L.O.R.I. .B.
00000010: 41 00 52 00 52 00 4F 00 4E 00 CD CC CC CC CC
                                                           A.R.R.O.N.....
00000020: 1B 40 D4 07 06 01
                                                            .0....
OrderID= 2 name= LORI BARRON sum= 6.95 date= 2004 / 6 / 1
plain :
00000000: 0A 00 FF FE 47 00 41 00 52 00 59 00 20 00 42 00
                                                            ....G.A.R.Y. .B.
00000010: 49 00 47 00 47 00 53 00 00 00 00 00 00 C0 65 40
                                                            I.G.G.S....e@
00000020: D4 07 06 01
OrderID= 3 name= GARY BIGGS sum= 174.0 date= 2004 / 6 / 1
plain :
00000000: 0F 00 FF FE 4D 00 45 00
                                  4C 00 49 00 4E 00 44 00
                                                            ....M.E.L.I.N.D.
00000010: 41 00 20 00 44 00 4F 00
                                  48 00 45 00 52 00 54 00
                                                           A. .D.O.H.E.R.T.
00000020: 59 00 48 E1 7A 14 AE FF
                                  68 40 D4 07 06 02
                                                            Y.H.z...h@....
OrderID= 4 name= MELINDA DOHERTY sum= 199.99 date= 2004 / 6 / 2
plain :
00000000: 0B 00 FF FE 4C 00 45 00 4E 00 41 00 20 00 4D 00
                                                            ....L.E.N.A. .M.
00000010: 41 00 52 00 43 00 55 00
                                  53 00 00 00 00 00 00 60
                                                           A.R.C.U.S.....
00000020: 66 40 D4 07 06 03
                                                            f@....
OrderID= 5 name= LENA MARCUS sum= 179.0 date= 2004 / 6 / 3
```

En voir plus: https://beginners.re/current-tree/examples/encrypted_DB1/decrypted.full.with_data.txt.Ou filtré: https://beginners.re/current-tree/examples/encrypted_DB1/decrypted.short.txt. Ca semble correct.

Ceci est une sorte de sérialisation POO, i.e., stockant différents types de valeurs dans un buffer binaire pour le stocker et/ou le transmettre.

8.9.8 Bruit en fin de buffer

La seule question qui reste est que, parfois, la fin est plus longue:

```
000000000: 0E 00 FF FE 54 00 48 00 45 00 52 00 45 00 53 00 ....T.H.E.R.E.S.
00000010: 45 00 20 00 54 00 55 00 54 00 54 00 4C 00 45 00 E..T.U.T.T.L.E.
00000020: 66 66 66 66 66 1E 63 40 D4 07 07 1A 00 07 07 19 ffffff.c@......
0rderID= 172 name= THERESE TUTTLE sum= 152.95 date= 2004 / 7 / 26
```

(Les octets 00 07 07 19 ne sont pas utilisés et servent de remplissage.)

```
000000000: 0C 00 FF FE 4D 00 45 00 4C 00 41 00 4E 00 49 00 ....M.E.L.A.N.I.
00000010: 45 00 20 00 4B 00 49 00 52 00 4B 00 00 00 00 00 E. .K.I.R.K....
00000020: 00 20 64 40 D4 07 09 02 00 02 ..d@.....
0rderID= 286 name= MELANIE KIRK sum= 161.0 date= 2004 / 9 / 2
```

(00 02 ne sont pas utilisés.)

Après un examen rigoureux, on peut voir que le but à la fin de la fin est juste le reste d'un chiffrement précédent!

Voici deux buffers consécutifs:

```
00000000: 10 00 FF FE 42 00 4F 00
                                   4E 00 4E 00 49 00 45 00
                                                            ....B.O.N.N.I.E.
00000010: 20 00 47 00 4F 00 4C 00
                                   44 00 53 00 54 00 45 00
                                                             .G.O.L.D.S.T.E.
00000020: 49 00 4E 00 9A 99 99 99
                                   99 79 46 40 D4 07 07 19
                                                            I.N....yF@....
OrderID= 171 name= BONNIE GOLDSTEIN sum= 44.95 date= 2004 / 7 / 25
                                                            ....T.H.E.R.E.S.
00000000: 0E 00 FF FE 54 00 48 00
                                   45 00 52 00 45 00 53 00
00000010: 45 00 20 00 54 00 55 00
                                   54 00 54 00 4C 00 45 00
                                                           E. .T.U.T.T.L.E.
00000020: 66 66 66 66 66 1E 63 40
                                   D4 07 07 1A 00 07 07 19
                                                            fffff.c@.....
OrderID= 172 name= THERESE TUTTLE sum= 152.95 date= 2004 / 7 / 26
```

(Les derniers octets 07 07 19 sont copiés du buffer précédent.)

Un autre exemple de deux buffers consécutifs:

```
00000000: 0D 00 FF FE 4C 00 4F 00
                                   52 00 45 00 4F 00 45 00
                                                            ....L.O.R.E.N.E.
00000010: 20 00 4F 00 54 00 4F 00
                                   4F 00 4C 00 45 00 CD CC
                                                             .0.T.0.0.L.E...
00000020: CC CC CC 3C 5E 40 D4 07
                                   09 02
                                                             ...<^@....
OrderID= 285 name= LORENE OTOOLE sum= 120.95 date= 2004 / 9 / 2
00000000: 0C 00 FF FE 4D 00 45 00
                                   4C 00 41 00 4E 00 49 00
                                                            ....M.E.L.A.N.I.
00000010: 45 00 20 00 4B 00 49 00
                                   52 00 4B 00 00 00 00 00
                                                            E. .K.I.R.K....
00000020: 00 20 64 40 D4 07 09 02
                                   00 02
                                                             . d@.....
OrderID= 286 name= MELANIE KIRK sum= 161.0 date= 2004 / 9 / 2
```

Le dernier octet 02 a été copié du buffer en texte clair précédent.

C'est possible si le buffer utilisé lors du chiffrement est global et/ou s'il n'est pas mis à zéro entre chaque chiffrement. La taille du buffer final est aussi chaotique, néanmoins, le bogue reste sans conséquence car il n'affecte pas le processus de déchiffrement, qui ignore le bruit à la fin. C'est une erreur courante. Il était présent dans OpenSSL (Heartbleed bug).

8.9.9 Conclusion

Résumé: Chaque rétro-ingénieur pratiquant doit être familier avec la majorité des algorithmes ainsi que la majorité des modes de chiffrement. Quelques livres à ce sujet: 12.1.10 on page 1028.

Le contenu chiffré de la base de données a été artificiellement construit par moi, pour les besoins de la démonstration. J'ai obtenu les nom et noms de famille les plus répandus au USA ici: http://stackoverflow.com/questions/1803628/raw-list-of-person-names, et les ai combiné aléatoirement. Les dates et montants ont aussi été générés aléatoirement.

Tous les fichiers utilisés dans cette partie sont ici: https://beginners.re/current-tree/examples/encrypted DB1.

Néanmoins, j'ai observé de telles caractéristiques dans des logiciels réels. Cet exemple est basé dessus.

8.9.10 Post Scriptum: brute-force IV

Le cas que vous venez de voir a été construit artificiellement, mais il est basé sur des logiciels réels que j'ai rétro-ingénièré. Lorsque j'ai travaillé dessus, j'ai d'abord remarqué que l'IV avait été généré en utilisant un nombre 32-bit, et je n'ai pas été capable de trouver un lien entre cette valeur et OrderID. Donc j'ai utilisé le brute-force, ce qui est aussi possible ici.

Ce n'est pas un problème d'énumérer toutes les valeurs 32-bit et d'essayer chacune d'elle comme base pour l'IV. Ensuite vous déchiffrez le premier bloc de 16 octets et vérifiez les octets à zéro, qui sont toujours à des places fixes.

8.10 Overclocker le mineur de Bitcoin Cointerra

Il y avait le mineur de Bitcoin Cointerra, ressemblant à ceci:

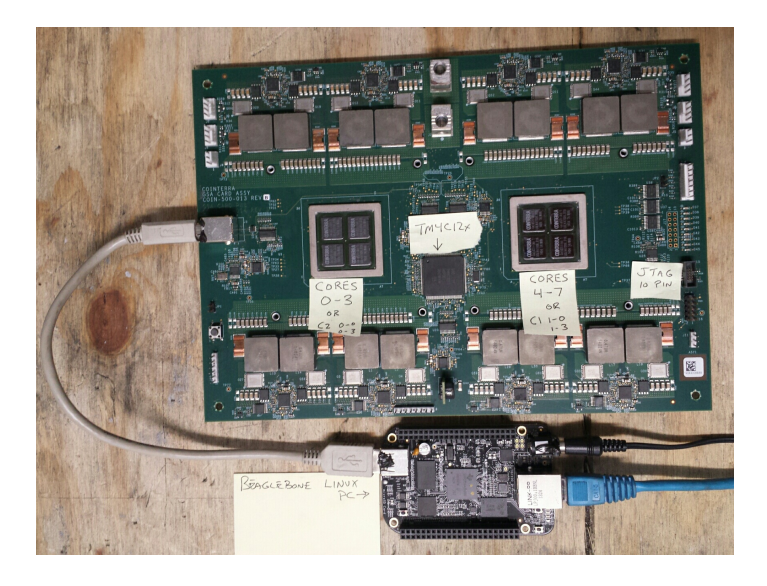


Fig. 8.14: Carte

Et il y avait aussi (peut-être leaké) l'utilitaire²⁵ qui peut définir la fréquence d'horloge pour la carte. Il fonctionne sur une carte additionnelle BeagleBone Linux ARM (petite carte en bas de l'image).

Et on m'avait demandé une fois s'il est possible de modifier cet utilitaire pour voir quelles sont les fréquences qui peuvent être définies, et celles qui ne peuvent pas l'être. Et est-il possible de l'ajuster?

L'utilitaire doit être exécuté comme cela: ./cointool-overclock 0 0 900, où 900 est la fréquence en MHz. Si la fréquence est trop grande, l'utilitaire affiche «Error with arguments » et se termine.

Ceci est le morceau de code autour de la référence à la chaîne de texte «Error with arguments » :

```
.text :0000ABC4
                         STR
                                   R3, [R11, #var_28]
.text :0000ABC8
                         MOV
                                   R3, #optind
.text :0000ABD0
                         LDR
                                   R3, [R3]
.text :0000ABD4
                         ADD
                                   R3, R3, #1
.text :0000ABD8
                         MOV
                                   R3, R3, LSL#2
.text :0000ABDC
                         LDR
                                   R2, [R11,#argv]
                                   R3, R2, R3
.text :0000ABE0
                         ADD
.text :0000ABE4
                         LDR
                                   R3, [R3]
.text :0000ABE8
                         MOV
                                   R0, R3
                                           ; nptr
                         MOV
                                   R1, #0
                                           ; endptr
.text :0000ABEC
.text :0000ABF0
                         MOV
                                   R2, #0
                                           ; base
.text :0000ABF4
                         BL
                                   strtoll
.text :0000ABF8
                         MOV
                                   R2, R0
```

^{25.} Peut être téléchargé ici: https://beginners.re/current-tree/examples/bitcoin_miner/files/cointool-overclock

```
MOV
.text :0000ABFC
                                   R3, R1
.text :0000AC00
                         MOV
                                   R3, R2
.text :0000AC04
                         STR
                                   R3, [R11, #var_2C]
.text :0000AC08
                         MOV
                                   R3, #optind
                                   R3, [R3]
.text :0000AC10
                         I DR
.text :0000AC14
                         ADD
                                   R3, R3, #2
.text :0000AC18
                         MOV
                                   R3, R3, LSL#2
                                   R2, [R11, #argv]
.text :0000AC1C
                         LDR
                                   R3, R2, R3
.text :0000AC20
                         ADD
                                   R3, [R3]
.text :0000AC24
                         I DR
.text :0000AC28
                                   R0, R3
                         MOV
                                           ; nptr
.text :0000AC2C
                                           ; endptr
                         MOV
                                   R1, #0
                                           ; base
.text :0000AC30
                         MOV
                                   R2, #0
.text :0000AC34
                         BL
                                   strtoll
                                   R2, R0
.text :0000AC38
                         MOV
                                   R3, R1
.text :0000AC3C
                         MOV
                                   R3, R2
.text :0000AC40
                         MOV
.text :0000AC44
                         STR
                                   R3, [R11,#third_argument]
.text :0000AC48
                         LDR
                                   R3, [R11,#var_28]
.text :0000AC4C
                         CMP
                                   R3, #0
.text :0000AC50
                         BLT
                                   errors_with_arguments
.text :0000AC54
                                   R3, [R11, #var_28]
                         LDR
.text :0000AC58
                         CMP
                                   R3, #1
.text :0000AC5C
                         BGT
                                   errors with arguments
                                   R3, [R11, #var_2C]
.text :0000AC60
                         LDR
.text :0000AC64
                         CMP
                                   R3, #0
.text :0000AC68
                                   errors with arguments
                         BLT
.text :0000AC6C
                         LDR
                                   R3, [R11,#var_2C]
.text :0000AC70
                         CMP
                                   R3, #3
.text :0000AC74
                         BGT
                                   errors_with_arguments
.text :0000AC78
                         I DR
                                   R3, [R11,#third_argument]
.text :0000AC7C
                         CMP
                                   R3, #0x31
.text :0000AC80
                         BI F
                                   errors_with_arguments
                                   R2, [R11,#third_argument]
.text :0000AC84
                         LDR
.text :0000AC88
                         MOV
                                   R3, #950
.text :0000AC8C
                         CMP
                                   R2, R3
.text :0000AC90
                         BGT
                                   errors with arguments
.text :0000AC94
                         LDR
                                   R2, [R11,#third_argument]
.text :0000AC98
                         MOV
                                   R3, #0x51EB851F
                                   R1, R3, R3, R2
.text :0000ACA0
                         SMULL
                                   R1, R3, ASR#4
.text :0000ACA4
                         MOV
.text :0000ACA8
                         MOV
                                   R3, R2, ASR#31
.text :0000ACAC
                         RSB
                                   R3, R3, R1
.text :0000ACB0
                         MOV
                                   R1, #50
.text :0000ACB4
                         MUL
                                   R3, R1, R3
.text :0000ACB8
                         RSB
                                   R3, R3, R2
.text :0000ACBC
                         CMP
                                   R3, #0
.text :0000ACC0
                         BEQ
                                   loc ACEC
.text :0000ACC4
.text :0000ACC4 errors_with_arguments
.text :0000ACC4
.text :0000ACC4
                         I DR
                                   R3, [R11,#argv]
.text :0000ACC8
                         I DR
                                   R3, [R3]
                         MOV
.text :0000ACCC
                                   R0, R3
                                           ; path
.text :0000ACD0
                         BL
                                    _xpg_basename
.text :0000ACD4
                                   R3, R0
                         MOV
.text :0000ACD8
                         MOV
                                   R0, #aSErrorWithArgu; format
.text :0000ACE0
                         MOV
                                   R1, R3
.text :0000ACE4
                         BL
                                   printf
.text :0000ACE8
                         В
                                   loc\_ADD4
.text :0000ACEC
.text :0000ACEC
.text :0000ACEC loc_ACEC
                                            ; CODE XREF: main+66C
.text :0000ACEC
                         LDR
                                   R2, [R11,#third_argument]
.text :0000ACF0
                                   R3, #499
                         MOV
.text :0000ACF4
                         CMP
                                   R2, R3
.text :0000ACF8
                         BGT
                                   loc_AD08
                         MOV
.text :0000ACFC
                                   R3, #0x64
.text :0000AD00
                         STR
                                   R3, [R11,#unk constant]
.text :0000AD04
                         В
                                   jump_to_write_power
```

```
.text :0000AD08
.text :0000AD08
.text :0000AD08 loc_AD08
                                           ; CODE XREF: main+6A4
                                  R2, [R11,#third_argument]
.text :0000AD08
                         I DR
.text :0000AD0C
                         MOV
                                  R3, #799
.text :0000AD10
                         CMP
                                  R2, R3
.text :0000AD14
                         BGT
                                  loc_AD24
.text :0000AD18
                         MOV
                                  R3, #0x5F
.text :0000AD1C
                         STR
                                  R3, [R11,#unk constant]
.text :0000AD20
                         В
                                  jump_to_write_power
.text :0000AD24
.text :0000AD24
.text :0000AD24 loc_AD24
                                           ; CODE XREF: main+6C0
.text :0000AD24
                         LDR
                                  R2, [R11,#third_argument]
.text :0000AD28
                         MOV
                                  R3, #899
                                  R2, R3
.text :0000AD2C
                         CMP
.text :0000AD30
                         BGT
                                  loc_AD40
.text :0000AD34
                         MOV
                                  R3, #0x5A
.text :0000AD38
                         STR
                                  R3, [R11,#unk constant]
.text :0000AD3C
                         В
                                  jump_to_write_power
.text :0000AD40
.text :0000AD40
.text :0000AD40 loc_AD40
                                            ; CODE XREF: main+6DC
.text :0000AD40
                         LDR
                                  R2, [R11,#third_argument]
.text :0000AD44
                         MOV
                                  R3, #999
.text :0000AD48
                         CMP
                                  R2, R3
                                  loc_AD5C
.text :0000AD4C
                         BGT
.text :0000AD50
                         MOV
                                  R3, #0x55
.text :0000AD54
                         STR
                                  R3, [R11,#unk_constant]
.text :0000AD58
                         В
                                  jump_to_write_power
.text :0000AD5C
.text :0000AD5C
                                           ; CODE XREF: main+6F8
.text :0000AD5C loc_AD5C
                                  R2, [R11,#third_argument]
.text :0000AD5C
                         LDR
.text :0000AD60
                         MOV
                                  R3, #1099
.text :0000AD64
                         CMP
                                  R2, R3
.text :0000AD68
                         BGT
                                  jump_to_write_power
                                   R3, #0x50
.text :0000AD6C
                         MOV
.text :0000AD70
                         STR
                                  R3, [R11,#unk_constant]
.text :0000AD74
                                                           ; CODE XREF: main+6B0
.text :0000AD74 jump_to_write_power
                                                           ; main+6CC ...
.text :0000AD74
.text :0000AD74
                                  R3, [R11,#var_28]
                         I DR
.text :0000AD78
                         UXTB
                                  R1, R3
.text :0000AD7C
                         LDR
                                  R3, [R11, #var_2C]
.text :0000AD80
                         UXTB
                                  R2, R3
                                   R3, [R11,#unk_constant]
.text :0000AD84
                         LDR
                         UXTB
.text :0000AD88
                                   R3, R3
.text :0000AD8C
                         LDR
                                   R0, [R11,#third_argument]
.text :0000AD90
                         UXTH
                                  R0, R0
                                  R0, [SP,#0x44+var_44]
.text :0000AD94
                         STR
.text :0000AD98
                         LDR
                                  R0, [R11,#var_24]
.text :0000AD9C
                         RI
                                  write_power
.text :0000ADA0
                                  R0, [R11,#var_24]
                         I DR
                         MOV
.text :0000ADA4
                                  R1, #0x5A
.text :0000ADA8
                         BL
                                  read loop
.text :0000ADAC
                         В
                                  loc\_ADD4
.rodata :0000B378 aSErrorWithArgu DCB "%s : Error with arguments",0xA,0 ; DATA XREF: main+684
```

Les noms de fonctions étaient présents dans les informations de débogage du binaire original, comme write power, read loop. Mais j'ai nommé les labels à l'intérieur des fonctions.

Le nom optind semble familier. Il provient de la bibliothèque *NIX getopt qui sert à traiter les arguments de la ligne de commande—bien, c'est exactement ce qui se passe dans ce code. Ensuite, le 3ème argument (où la valeur de la fréquence est passée) est converti d'une chaîne vers un nombre en utilisant un appel

à la fonction strtoll().

La valeur est ensuite encore comparée par rapport à diverses constantes. En 0xACEC, elle est testée, si elle est inférieure ou égale à 499, et si c'est le cas, 0x64 est passé à la fonction write_power() (qui envoie une commande par USB en utilisant send_msg()). Si elle est plus grande que 499, un saut en 0xAD08 se produit.

En 0xAD08 on teste si elle est inférieure ou égale à 799. En cas de succès 0x5F est alors passé à la fonction write power().

Il y a d'autres tests: par rapport à 899 en 0xAD24, à 0x999 en 0xAD40 et enfin, à 1099 en 0xAD5C. Si la fréquence est inférieure ou égale à 1099, 0x50 est passé (en 0xAD6C) à la fonction write_power(). Et il y a une sorte de bug. Si la valeur est encore plus grande que 1099, la valeur elle-même est passée à la fonction write_power(). Oh, ce n'est pas un bug, car nous ne pouvons pas arriver là: la valeur est d'abord comparée à 950 en 0xAC88, et si elle est plus grande, un message d'erreur est affiché et l'utilitaire s'arrête.

Maintenant, la table des fréquences en MHz et la valeur passée à la fonction write_power() :

MHz	héxadecimal	décimal
499MHz	0x64	100
799MHz	0x5f	95
899MHz	0x5a	90
999MHz	0x55	85
1099MHz	0x50	80

Il semble que la valeur passée à la carte décroît lorsque la fréquence croît.

Maintenant, nous voyons que la valeur de 950MHz est codée en dur, au moins dans cet utilitaire. Pouvonsnous le truquer?

Retournons à ce morceau de code:

```
      .text :0000AC84
      LDR
      R2, [R11,#third_argument]

      .text :0000AC88
      MOV
      R3, #950

      .text :0000AC8C
      CMP
      R2, R3

      .text :0000AC90
      BGT
      errors_with_arguments ; j'ai modifié ici en 00 00 00 00
```

Nous devons désactiver l'instruction de branchement BGT en 0xAC90. Et ceci est du ARM en mode ARM, car, comme on le voit, toutes les adresses augmentent par 4, i.e, chaque instruction a une taille de 4 octets. L'instruction NOP (no operation) en mode ARM est juste quatre octets à zéro: 00 00 00 00. Donc en écrivant quatre octets à zéro à l'adresse 0xAC90 (ou à l'offset 0x2C90 dans le fichier), nous pouvons désactiver le test.

Maintenant, il est possible de définir la fréquence jusqu'à 1050MHz. Et même plus, mais, à cause du bug, si la valeur en entrée est plus grande que 1099, la valeur *telle quelle* en MHz sera passée à la carte, ce qui est incorrect.

Je ne suis pas allé plus loin, mais si je devais, j'essayerai de diminuer la valeur qui est passée à la fonction write_power().

Maintenant, le morceau de code effrayant que j'ai passé en premier:

```
.text :0000AC94
                       LDR
                                 R2, [R11,#third_argument]
                      MOV
.text :0000AC98
                                 R3, #0x51EB851F
.text :0000ACA0
                       SMULL
                                 R1, R3, R3, R2 ; R3=3rg_arg/3.125
.text :0000ACA4
                      MOV
                                 R1, R3,ASR#4 ; R1=R3/16=3rg_arg/50
                      MOV
.text :0000ACA8
                                 R3, R2, ASR#31; R3=MSB(3rg arg)
                                 R3, R3, R1; R3=3rd_arg/50
.text :0000ACAC
                       RSB
.text :0000ACB0
                       MOV
                                 R1, #50
.text :0000ACB4
                       MUL
                                 R3, R1, R3 ; R3=50*(3rd arg/50)
                       RSB
.text :0000ACB8
                                 R3, R3, R2
.text :0000ACBC
                       CMP
                                 R3, #0
.text :0000ACC0
                       BEQ
                                 loc_ACEC
.text :0000ACC4
.text :0000ACC4 errors_with_arguments
```

La division via la multiplication est utilisée ici, et la constante est 0x51EB851F. Je me suis écrit un petit calculateur pour programmeur²⁶. Et il est capable de calculer le modulo inverse.

```
modinv32(0x51EB851F)
Warning, result is not integer : 3.125000
(unsigned) dec : 3 hex : 0x3 bin : 11
```

Cela signifie que l'instruction SMULL en 0xACA0 divise le 3ème argument par 3.125. En fait, tout ce que la fonction modinv32() de mon calculateur fait est ceci:

$$\frac{1}{\frac{input}{2^{32}}} = \frac{2^{32}}{input}$$

Ensuite il y a es décalages additionnels et maintenant nous voyons que le 3ème argument est simplement divisé par 50. Et ensuite il à nouveau multiplié par 50. Pourquoi? Ceci est un simple test, pour savoir si la valeur entrée est divisible par 50. Si la valeur de cette expression est non nulle, x n'est pas divisible par 50:

$$x - \left(\left(\frac{x}{50}\right) \cdot 50\right)$$

Ceci est en fait une manière simple de calculer le reste de la division.

Et alors, si le reste est non nul, un message d'erreur est affiché. Donc cet utilitaire prend des fréquences comme 850, 900, 950, 1000, etc., mais pas 855 ou 911.

C'est ça! Si vous faites quelque chose comme ça, soyez avertis que vous pouvez endommager votre carte, tout comme en cas d'overclocking d'autres éléments comme les CPUs, GPU²⁷s, etc. Si vous avez une carte Cointerra, faites ceci à votre propre risque!

8.11 Casser le simple exécutable cryptor

J'ai un fichier exécutable qui est chiffré par un chiffrement relativement simple. Il est ici (seule la section exécutable est laissée ici).

Tout d'abord, tout ce que fait la fonction de chiffrement, c'est d'ajouter l'index de la position dans le buffer à l'octet. Voici comment ça peut être implémenté en Python:

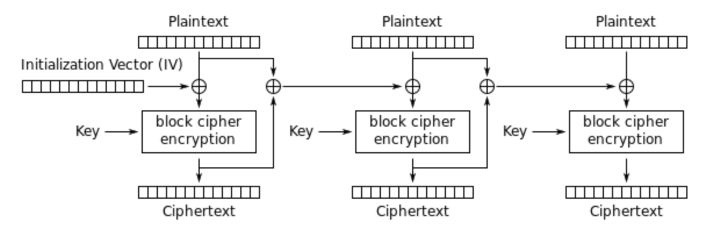
Listing 8.9: Python script

Ainsi, si vous chiffrez un buffer avec 16 zéros, vous obtiendrez 0, 1, 2, 3 ... 12, 13, 14, 15.

La Propagating Cipher Block Chaining (PCBC) est aussi utilisée, voici comment elle fonctionne:

^{26.} https://github.com/DennisYurichev/progcalc

^{27.} Graphics Processing Unit



Propagating Cipher Block Chaining (PCBC) mode encryption

Fig. 8.15: Chiffrement avec Propagating Cipher Block Chaining (l'image provient d'un article Wikipédia)

Le problème est qu'il est trop ennuyant de retrouver l'IV (Initialization Vector) à chaque fois. La force brute n'est pas une option, car l'IV est trop long (16 octets). Voyons s'il est possible de recouvrer l'IV pour un fichier binaire exécutable arbitraire?

Essayons la simple analyse de fréquence. Ceci est du code exécutable 32-bit x86, donc collectons des statistiques sur les octets et les opcodes les plus fréquents. J'ai essayé le fichier géant oracle.exe d' Oracle RDBMS version 11.2 pour windows x86 et j'ai trouvé que l'octet le plus fréquent (pas de surprise) est zéro (10%). L'octet suivant le plus fréquent est (encore une fois, sans surprise) 0xFF (5%). Le suivant est 0x8B (5%).

0x8B est l'opcode de M0V, ceci est en effet l'une des instructions x86 les plus fréquentes. Maintenant, que dire de la popularité de l'octet zéro? Si le compilateur doit encoder une valeur plus grande que 127, il doit utiliser un déplacement 32-bit au lieu d'un de 8-bit, mais les grandes valeurs sont très rares, donc il est complété par des zéros. C'est le cas au moins avec LEA, M0V, PUSH, CALL.

Par exemple:

8D B0 28 01 00 00	lea	esi, [eax+128h]
8D BF 40 38 00 00	lea	edi, [edi+3840h]

Les déplacements plus grand que 127 sont très fréquents, mais ils excèdent rarement 0x10000 (en effet, des buffers mémoire/structures aussi grands sont aussi rares).

Même chose avec MOV, les grandes constantes sont rares, les plus utilisées sont 0, 1, 10, 100, 2^n , et ainsi de suite. Le compilateur doit compléter les petites constantes avec des zéros pour les encoder comme des valeurs 32-bit:

BF 02 00 00 00	mov	edi, 2
BF 01 00 00 00	mov	edi, 1

Maintenant parlons des octets 00 et FF combinés: les sauts (conditionnels inclus) et appels peuvent transférer le flux d'exécution en avant ou en arrière, mais très souvent, dans les limites du module exécutable courant. Si c'est en avant, le déplacement n'est pas très grand et il y a des zéros ajoutés. Si c'est en arrière, le déplacement est représenté par une valeur négative, donc complétée par des octets FF. Par exemple, transfert du flux d'exécution en avant:

E8	43	0C	00	00		call	_functio	n1
E8	5C	00	00	00		call	_functio	n2
0F	84	F0	0Α	00	00	jz	loc_4F09	Α0
0F	84	EB	00	00	00	jz	loc_4EFB	B8

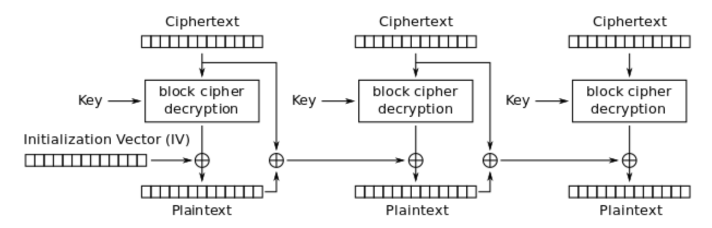
En arrière:

E8 79 0C	FE FF	call	_function1
E8 F4 16	FF FF	call	_function2
0F 84 F8	FB FF F	F jz	loc_8212BC
0F 84 06	FD FF F	F jz	loc_FF1E7D

L'octet FF se rencontre aussi très souvent dans des déplacements négatifs, comme ceux-ci:

8D 85 1E FF FF FF	lea	eax, [ebp-0E2h]
8D 95 F8 5C FF FF	lea	edx, [ebp-0A308h]

Jusqu'ici, tout va bien. Maintenant nous devons essayer diverses clefs 16-octet, déchiffrer la section exécutable et mesurer les occurences des octets 00, FF et 8B. Gardons en vue la façon dont le déchiffrement PCBC fonctionne:



Propagating Cipher Block Chaining (PCBC) mode decryption

Fig. 8.16: Propagating Cipher Block Chaining decryption (l'image provient d'un article Wikipédia)

La bonne nouvelle est que nous n'avons pas vraiment besoin de déchiffrer l'ensemble des données, mais seulement slice par slice, ceci est exactement comment j'ai procédé dans mon exemple précédent: 9.1.5 on page 950.

Maintenant j'essaye tous les octets possible (0..255) pour chaque octet dans la clef et je prends l'octet produisant le plus grande nombre d'octets 00/FF/8B dans le slice déchiffré:

```
#!/usr/bin/env python
import sys, hexdump, array, string, operator

KEY_LEN=16

def chunks(l, n) :
    # split n by l-byte chunks
    # https://stackoverflow.com/q/312443
    n = max(1, n)
    return [l[i :i + n] for i in range(0, len(l), n)]

def read_file(fname) :
    file=open(fname, mode='rb')
    content=file.read()
    file.close()
    return content

def decrypt_byte (c, key) :
```

```
return chr((ord(c)-key) % 256)
def XOR_PCBC_step (IV, buf, k) :
    prev=IV
    rt=""
    for c in buf :
        new_c=decrypt_byte(c, k)
        plain=chr(ord(new_c)^ord(prev))
        prev=chr(ord(c)^ord(plain))
        rt=rt+plain
    return rt
each_Nth_byte=[""]*KEY_LEN
content=read_file(sys.argv[1])
# split input by 16-byte chunks:
all_chunks=chunks(content, KEY_LEN)
for c in all_chunks :
    for i in range(KEY_LEN) :
        each_Nth_byte[i]=each_Nth_byte[i] + c[i]
# try each byte of key
for N in range(KEY_LEN) :
    print "N=", N
    stat={}
    for i in range (256):
        tmp key=chr(i)
        tmp=XOR_PCBC_step(tmp_key,each_Nth_byte[N], N)
        # count 0, FFs and 8Bs in decrypted buffer:
        important_bytes=tmp.count('\x00')+tmp.count('\xFF')+tmp.count('\x8B')
        stat[i]=important_bytes
    sorted_stat = sorted(stat.iteritems(), key=operator.itemgetter(1), reverse=True)
    print sorted_stat[0]
```

(Le code source peut être téléchargé ici.)

Je le lance et voici une clef pour laquelle le nombre d'octets 00/FF/8B dans le buffer déchiffré est maximum:

```
N=0
(147, 1224)
N=1
(94, 1327)
N=2
(252, 1223)
N=3
(218, 1266)
N=4
(38, 1209)
N=5
(192, 1378)
N=6
(199, 1204)
N=7
(213, 1332)
N=8
(225, 1251)
N=9
(112, 1223)
N=10
(143, 1177)
N=11
(108, 1286)
N=12
(10, 1164)
N=13
(3, 1271)
N=14
(128, 1253)
N=15
```

Écrivons un utilitaire de déchiffrement avec la clef obtenue:

```
#!/usr/bin/env python
import sys, hexdump, array
def xor_strings(s,t) :
    # https://en.wikipedia.org/wiki/XOR_cipher#Example_implementation
    """xor two strings together"""
    return "".join(chr(ord(a)^ord(b)) for a,b in zip(s,t))
IV=array.array('B', [147, 94, 252, 218, 38, 192, 199, 213, 225, 112, 143, 108, 10, 3, 128, ∠
    def chunks(l, n) :
    n = \max(1, n)
    return [l[i :i + n] for i in range(0, len(l), n)]
def read file(fname) :
    file=open(fname, mode='rb')
    content=file.read()
    file.close()
    return content
def decrypt_byte(i, k) :
    return chr ((ord(i)-k) % 256)
def decrypt(buf) :
    return "".join(decrypt_byte(buf[i], i) for i in range(16))
fout=open(sys.argv[2], mode='wb')
prev=IV
content=read_file(sys.argv[1])
tmp=chunks(content, 16)
for c in tmp:
    new_c=decrypt(c)
    p=xor_strings (new_c, prev)
    prev=xor_strings(c, p)
    fout.write(p)
fout.close()
```

(Le code source peut être téléchargé ici.)

Vérifions le fichier résultant:

```
$ objdump -b binary -m i386 -D decrypted.bin
       5:
                 8b ff
                                           mov
                                                   %edi,%edi
       7:
                 55
                                           push
                                                   %ebp
       8:
                 8b ec
                                                   %esp,%ebp
                                           mov
       a :
                  51
                                            push
                                                    %ecx
       b :
                  53
                                            push
                                                    %ebx
       c :
                  33 db
                                            xor
                                                    %ebx,%ebx
                  43
       e :
                                            inc
                                                    %ebx
       f :
                  84 1d a0 e2 05 01
                                                    %bl,0x105e2a0
                                            test
                 75 09
      15:
                                                   0x20
                                           ine
      17:
                 ff 75 08
                                           pushl
                                                   0x8(%ebp)
      1a :
                  ff 15 b0 13 00 01
                                            call
                                                    *0x10013b0
      20:
                 6a 6c
                                           push
                                                   $0x6c
      22:
                 ff 35 54 d0 01 01
                                                   0x101d054
                                           pushl
      28:
                 ff 15 b4 13 00 01
                                           call
                                                   *0x10013b4
      2e :
                  89 45 fc
                                            mov
                                                    %eax,-0x4(%ebp)
                 85 c0
      31:
                                           test
                                                   %eax,%eax
                 0f 84 d9 00 00 00
      33:
                                           jе
                                                   0x112
```

```
39:
                 56
                                                    %esi
                                            push
      3a :
                  57
                                                     %edi
                                             push
                  6a 00
                                                     $0x0
      3b :
                                             push
                  50
                                                     %eax
      3d :
                                             push
                  ff 15 b8 13 00 01
                                                     *0x10013b8
      3e :
                                             call
      44:
                 8b 35 bc 13 00 01
                                                    0x10013bc,%esi
                                            mov
      4a :
                  8b f8
                                                     %eax,%edi
                                             mov
                  a1 e0 e2 05 01
                                                     0x105e2e0,%eax
      4c :
                                             mov
      51:
                 3b 05 e4 e2 05 01
                                                    0x105e2e4,%eax
                                            cmp
      57:
                 75 12
                                                    0x6b
                                            jne
      59:
                 53
                                                    %ehx
                                            push
      5a :
                  6a 03
                                                     $0x3
                                             push
                  57
      5c:
                                                     %edi
                                             push
                  ff d6
      5d:
                                             call
                                                     *%esi
. . .
```

Oui, ceci semble être un morceau correctement désassemblé de code x86. Le fichier déchiffré entier peut être téléchargé ici.

En fait, ceci est la section text du regedit.exe de Windows 7. Mais cet exemple est basé sur un cas réel que j'ai rencontré, seul l'exécutable est différent (et la clef), l'algorithme est le même.

8.11.1 Autres idées à prendre en considération

Et si j'avais échoué avec cette simple analyse des fréquences? Il y a d'autres idées sur la façon de mesurer l'exactitude de code x86 déchiffré/décompressé:

- Les compilateurs modernes alignent les fonctions sur une limite de 0x10. Donc l'espace libre avant est rempli avec de NOPs (0x90) ou d'autres instructions avec des opcodes connus: .1.7 on page 1052.
- Peut-être que le pattern le plus fréquent dans tout langage d'assemblage est l'appel de fonction:
 PUSH chain / CALL / ADD ESP, X. Cette séquence peut facilement être détectée et trouvée. J'ai
 même collecté des statistiques sur le nombre moyen d'arguments des fonctions: 11.2 on page 1007.
 (Ainsi, ceci est la longueur moyenne d'une chaîne PUSH.)

En savoir plus sur le code désassemblé incorrectement/correctement: 5.11 on page 738.

8.12 SAP

8.12.1 À propos de la compression du trafic réseau par le client SAP

(Tracer la connexion entre la variable d'environnement TDW_NOCOMPRESS SAPGUI²⁸ et la fenêtre pop-up gênante et ennuyeuse et la routine de compression de données actuelle.)

On sait que le trafic réseau entre le SAPGUI et SAP n'est pas chiffré par défaut, mais compressé (voir ici²⁹ et ici³⁰).

Il est aussi connue que mettre la variable d'environnement *TDW_NOCOMPRESS* à 1, permet d'arrêter la compression des paquets réseau.

Mais vous verrez toujours l'ennuyeuse fenêtre pop-up, qui ne peut pas être fermée:

^{28.} client SAP GUI

^{29.} http://go.yurichev.com/17221

^{30.} blog.yurichev.com

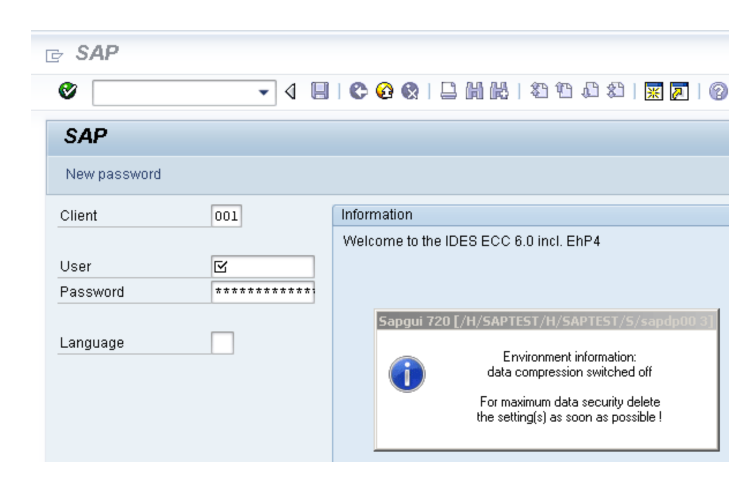


Fig. 8.17: Screenshot

Voyons si nous pouvons supprimer cette fenêtre.

Mais avant, voyons ce que nous savons déjà:

Premièrement: nous savons que la variable d'environnement *TDW_NOCOMPRESS* est vérifiée quelque part dans le client SAPGUI.

Deuxièmement: une chaîne comme «data compression switched off » doit s'y trouver quelque part.

Avec l'aide du gestionnaire de fichier FAR³¹nous pouvons trouver que deux de ces chaînes sont stockées dans le fichier SAPguilib.dll.

Donc ouvrons SAPguilib.dll dans IDA et cherchons la chaîne *TDW_NOCOMPRESS*. Oui, elle s'y trouve et il n'y a qu'une référence vers elle.

Nous voyons le morceau de code suivant (tous les offsets de fichiers sont valables pour SAPGUI 720 win32, fichier SAPguilib.dll version 7200,1,0,9009) :

```
eax, [ebp+2108h+var_211C]
.text :6440D51B
                                 lea
.text :6440D51E
                                 push
                                                          ; int
                                         eax
.text :6440D51F
                                 push
                                         offset aTdw_nocompress ; "TDW_NOCOMPRESS"
.text :6440D524
                                 moν
                                         byte ptr [edi+15h], 0
.text :6440D528
                                         chk_env
                                 call
.text :6440D52D
                                 pop
                                         ecx
.text :6440D52E
                                 pop
                                         ecx
.text :6440D52F
                                         offset byte_64443AF8
                                 push
.text :6440D534
                                         ecx, [ebp+2108h+var_211C]
                                 lea
; demangled name: int ATL::CStringT::Compare(char const *)const
.text :6440D537
                                 call
                                         ds :mfc90_1603
.text :6440D53D
                                 test
                                         eax, eax
.text :6440D53F
                                 jΖ
                                         short loc 6440D55A
.text :6440D541
                                 lea
                                         ecx, [ebp+2108h+var_211C]
; demangled name: const char* ATL::CSimpleStringT::operator PCXSTR
.text :6440D544
                                 call
                                         ds :mfc90_910
```

^{31.} http://go.yurichev.com/17347

```
.text :6440D54A
                                                             ; Str
                                   push
                                            eax
.text :6440D54B
                                           ds :atoi
                                   call
.text :6440D551
                                   test
                                            eax. eax
.text :6440D553
                                   setnz
                                           al
.text :6440D556
                                   gog
                                            ecx
.text :6440D557
                                            [edi+15h], al
                                   mov
```

La chaîne renvoyée par chk_env() via son second argument est ensuite traitée par la fonction de chaîne MFC et ensuite atoi()³² est appelée. Après ça, la valeur numérique est stockée en edi+15h.

Jetons aussi un œil à la fonction chk env() (nous avons donné ce nom manuellement) :

```
.text :64413F20 ; int
                         cdecl chk env(char *VarName, int)
.text :64413F20 chk env
                                 proc near
.text :64413F20
.text :64413F20 DstSize
                                 = dword ptr -0Ch
.text :64413F20 var 8
                                 = dword ptr -8
.text :64413F20 DstBuf
                                 = dword ptr -4
                                 = dword ptr 8
.text :64413F20 VarName
.text :64413F20 arg_4
                                 = dword ptr 0Ch
.text :64413F20
.text :64413F20
                                          ebp
                                 push
.text :64413F21
                                 mov
                                          ebp, esp
.text :64413F23
                                 sub
                                          esp, OCh
.text :64413F26
                                 mov
                                          [ebp+DstSize], 0
.text :64413F2D
                                 mov
                                          [ebp+DstBuf], 0
.text :64413F34
                                 push
                                          offset unk 6444C88C
.text :64413F39
                                 mov
                                          ecx, [ebp+arg_4]
; (demangled name) ATL::CStringT::operator=(char const *)
.text :64413F3C
                                          ds:mfc90 820
                                 call
.text :64413F42
                                 mov
                                          eax, [ebp+VarName]
.text :64413F45
                                                             VarName
                                 push
                                          eax
.text :64413F46
                                          ecx, [ebp+DstSize]
                                 mov
.text :64413F49
                                 push
                                          ecx
                                                             DstSize
.text :64413F4A
                                          edx, [ebp+DstBuf]
                                 mov
.text :64413F4D
                                 push
                                          edx
                                                             DstBuf
.text :64413F4E
                                 lea
                                          eax, [ebp+DstSize]
.text :64413F51
                                 push
                                          eax
                                                           ; ReturnSize
.text :64413F52
                                 call
                                          ds :getenv_s
.text :64413F58
                                 add
                                          esp, 10h
.text :64413F5B
                                 mov
                                          [ebp+var_8], eax
.text :64413F5E
                                          [ebp+var_8], 0
                                 cmp
.text :64413F62
                                 jΖ
                                          short loc_64413F68
.text :64413F64
                                 xor
                                          eax, eax
.text :64413F66
                                          short loc 64413FBC
                                 jmp
.text :64413F68
.text :64413F68 loc 64413F68 :
.text :64413F68
                                 cmp
                                          [ebp+DstSize], 0
.text :64413F6C
                                          short loc_64413F72
                                 jnz
.text :64413F6E
                                 xor
                                          eax, eax
.text :64413F70
                                          short loc_64413FBC
                                 jmp
.text :64413F72
.text :64413F72 loc 64413F72 :
.text :64413F72
                                          ecx, [ebp+DstSize]
                                 mov
.text :64413F75
                                 push
                                          ecx
.text :64413F76
                                 mov
                                          ecx, [ebp+arg 4]
; demangled name: ATL::CSimpleStringT<char, 1>::Preallocate(int)
.text :64413F79
                                 call
                                          ds :mfc90 2691
.text :64413F7F
                                 mov
                                          [ebp+DstBuf], eax
.text :64413F82
                                          edx, [ebp+VarName]
                                 mov
.text :64413F85
                                          edx
                                                             VarName
                                 push
.text :64413F86
                                          eax, [ebp+DstSize]
                                 mov
.text :64413F89
                                 push
                                          eax
                                                             DstSize
                                          ecx, [ebp+DstBuf]
.text :64413F8A
                                 mov
.text :64413F8D
                                                             DstBuf
                                 push
                                          ecx
.text :64413F8E
                                          edx, [ebp+DstSize]
                                 lea
.text :64413F91
                                          edx
                                                           ; ReturnSize
                                 push
```

^{32.} fonction C standard qui convertit les chiffres d'une chaîne en un nombre

```
.text :64413F92
                                 call
                                          ds :getenv_s
.text :64413F98
                                 add
                                          esp, 10h
.text :64413F9B
                                          [ebp+var 8], eax
                                 mov
                                          OFFFFFFFh
.text :64413F9E
                                 push
.text :64413FA0
                                 mov
                                          ecx, [ebp+arg_4]
; demangled name: ATL::CSimpleStringT::ReleaseBuffer(int)
.text :64413FA3
                                 call
                                          ds :mfc90 5835
.text :64413FA9
                                 cmp
                                          [ebp+var 8], 0
.text :64413FAD
                                          short loc_64413FB3
                                 jΖ
.text :64413FAF
                                 xor
                                          eax, eax
.text :64413FB1
                                          short loc_64413FBC
                                 jmp
.text :64413FB3
.text :64413FB3 loc 64413FB3 :
.text :64413FB3
                                 mov
                                          ecx, [ebp+arg_4]
; demangled name: const char* ATL::CSimpleStringT::operator PCXSTR
.text :64413FB6
                                 call
                                          ds:mfc90 910
.text :64413FBC
.text :64413FBC loc_64413FBC :
.text :64413FBC
.text :64413FBC
                                 mov
                                          esp, ebp
.text :64413FBE
                                 gog
                                          ebp
.text :64413FBF
                                 retn
.text :64413FBF chk env
                                 endp
```

Oui. La fonction getenv_s()³³

est une version de Microsoft à la sécurité avancée de getenv () 34.

Il y a guelques manipulation de chaîne MFC.

De nombreuses autres variables d'environnement sont également testées. Voici une liste de toutes les variables qui sont testé et ce que SAPGUI écrirait dans son fichier de log, lorsque les traces sont activées:

```
DPTRACE
                           "GUI-OPTION: Trace set to %d"
                           "GUI-OPTION: Hexdump enabled"
TDW HEXDUMP
                           "GUI-OPTION: working directory '%s"
TDW_WORKDIR
TDW_SPLASHSRCEENOFF
                           "GUI-OPTION: Splash Screen Off"
                           "GUI-OPTION: Splash Screen On"
TDW_REPLYTIMEOUT
                            "GUI-OPTION: reply timeout %d milliseconds"
TDW_PLAYBACKTIMEOUT
                            "GUI-OPTION: PlaybackTimeout set to %d milliseconds"
TDW_NOCOMPRESS
                           "GUI-OPTION: no compression read"
TDW_EXPERT
                           "GUI-OPTION: expert mode"
TDW PLAYBACKPROGRESS
                            "GUI-OPTION: PlaybackProgress"
                           "GUI-OPTION: PlaybackNetTraffic"
TDW_PLAYBACKNETTRAFFIC
                           "GUI-OPTION: /PlayLog is YES, file %s"
TDW PLAYLOG
TDW PLAYTIME
                           "GUI-OPTION: /PlayTime set to %d milliseconds"
TDW_LOGFILE
                           "GUI-OPTION: TDW_LOGFILE '%s'"
TDW WAN
                           "GUI-OPTION: WAN - low speed connection enabled"
TDW_FULLMENU
                           "GUI-OPTION: FullMenu enabled"
SAP CP / SAP CODEPAGE
                           "GUI-OPTION: SAP CODEPAGE '%d"
UPDOWNLOAD CP
                           "GUI-OPTION: UPDOWNLOAD CP '%d'
                           "GUI-OPTION: SNC name '%s'
SNC PARTNERNAME
SNC QOP
                           "GUI-OPTION: SNC QOP '%s"
SNC_LIB
                           "GUI-OPTION: SNC is set to: %s"
SAPGUI_INPLACE
                           "GUI-OPTION: environment variable SAPGUI_INPLACE is on"
```

La configuration de chaque variable est écrit dans le tableau via le pointeur dans le registre EDI. EDI est renseigné avant l'appel à la fonction:

```
.text :6440EE00
                                  lea
                                          edi, [ebp+2884h+var_2884] ; options here like +0x15...
.text :6440EE03
                                          ecx, [esi+24h]
                                  lea
.text :6440EE06
                                          load_command_line
                                  call
.text :6440EE0B
                                  mov
                                          edi, eax
                                          ebx, ebx
.text :6440EE0D
                                  xor
.text :6440EE0F
                                  cmp
                                          edi, ebx
```

^{33.} MSDN

^{34.} Fonction de la bibliothèque C standard renvoyant une variable d'environnement

```
.text :6440EE11
                                          short loc_6440EE42
                                 įΖ
.text :6440EE13
                                 push
                                          edi
.text :6440EE14
                                 push
                                          offset aSapguiStoppedA ; "Sapgui stopped after
   commandline interp"...
.text :6440EE19
                                          dword 644F93E8
                                 nush
.text :6440EE1F
                                 call
                                          FEWTraceError
```

Maintenant, pouvons-nous trouver la chaîne data record mode switched on?

Oui, et la seule référence est dans

CDwsGui::PrepareInfoWindow().

Comment connaissons-nous les noms de classe/méthode? Il y a beaucoup d'appels spéciaux de débogage qui écrivent dans les fichiers de log, comme:

```
.text :64405160
                                          dword ptr [esi+2854h]
                                 push
.text :64405166
                                          offset aCdwsguiPrepare ;
                                 push
    "\nCDwsGui::PrepareInfoWindow: sapgui env"..
.text :6440516B
                                 push
                                          dword ptr [esi+2848h]
.text :64405171
                                 call
                                          dba
.text :64405176
                                 add
                                          esp, OCh
```

...ou:

```
      .text :6440237A
      push eax

      .text :6440237B
      push offset aCclientStart_6 ; "CClient::Start: set shortcut user to '%"...

      .text :64402380
      push dword ptr [edi+4]

      .text :64402383
      call dbg

      .text :64402388
      add esp, 0Ch
```

C'est très utile.

Voyons le contenu de la fonction de cette fenêtre pop-up ennuyeuse:

```
.text :64404F4F CDwsGui__PrepareInfoWindow proc near
.text :64404F4F
.text :64404F4F pvParam
                                = byte ptr -3Ch
.text :64404F4F var 38
                                = dword ptr -38h
.text :64404F4F var_34
                                = dword ptr -34h
.text :64404F4F rc
                                = tagRECT ptr -2Ch
.text :64404F4F cy
                                = dword ptr -1Ch
.text :64404F4F h
                                = dword ptr -18h
.text :64404F4F var_14
                                = dword ptr -14h
.text :64404F4F var_10
                                = dword ptr -10h
.text :64404F4F var_4
                                = dword ptr -4
.text :64404F4F
.text :64404F4F
                                 push
                                         30h
.text :64404F51
                                         eax, offset loc 64438E00
                                 mov
.text :64404F56
                                 call
                                           _EH_prolog3
                                                          ; ECX is pointer to object
.text :64404F5B
                                 mov
                                         esi, ecx
.text :64404F5D
                                 xor
                                         ebx, ebx
.text :64404F5F
                                 lea
                                         ecx, [ebp+var_14]
.text :64404F62
                                 mov
                                         [ebp+var_10], ebx
; demangled name: ATL::CStringT(void)
.text :64404F65
                                 call
                                         ds:mfc90 316
.text :64404F6B
                                         [ebp+var 4], ebx
                                 mov
.text :64404F6E
                                         edi, [esi+2854h]
                                 lea
                                         offset aEnvironmentInf ; "Environment information:\n"
.text :64404F74
                                 push
.text :64404F79
                                 mov
                                         ecx, edi
; demangled name: ATL::CStringT::operator=(char const *)
.text :64404F7B
                                 call
                                         ds:mfc90 820
.text :64404F81
                                 cmp
                                         [esi+38h], ebx
.text :64404F84
                                         ebx, ds :mfc90_2539
                                 mov
.text :64404F8A
                                         short loc_64404FA9
                                 jbe
.text :64404F8C
                                 push
                                         dword ptr [esi+34h]
.text :64404F8F
                                 lea
                                         eax, [ebp+var_14]
```

```
offset aWorkingDirecto ; "working directory: '%s'\n"
text:64404F92
                                 push
.text :64404F97
                                 push
; demangled name: ATL::CStringT::Format(char const *,...)
.text :64404F98
                                 call
                                          ebx ; mfc90 2539
.text :64404F9A
                                          esp, OCh
                                 add
.text :64404F9D
                                 lea
                                          eax, [ebp+var_14]
.text :64404FA0
                                 push
                                          eax
.text :64404FA1
                                 mov
                                          ecx, edi
; demangled name: ATL::CStringT::operator+=(class ATL::CSimpleStringT<char, 1> const &)
.text :64404FA3
                                 call
                                          ds :mfc90_941
.text :64404FA9
.text :64404FA9 loc_64404FA9 :
.text :64404FA9
                                 mov
                                          eax, [esi+38h]
.text :64404FAC
                                 test
                                          eax, eax
.text :64404FAE
                                          short loc_64404FD3
                                 ibe
.text :64404FB0
                                 push
.text :64404FB1
                                 lea
                                          eax, [ebp+var_14]
                                          offset aTraceLevelDAct ; "trace level %d activated\n"
.text :64404FB4
                                 push
.text :64404FB9
                                 push
; demangled name: ATL::CStringT::Format(char const *,...)
.text :64404FBA
                                 call
                                          ebx ; mfc90 2539
.text :64404FBC
                                 add
                                          esp, OCh
.text :64404FBF
                                 lea
                                          eax, [ebp+var_14]
.text :64404FC2
                                 push
                                          eax
.text :64404FC3
                                 mov
                                          ecx, edi
; demangled name: ATL::CStringT::operator+=(class ATL::CSimpleStringT<char, 1> const &)
.text :64404FC5
                                 call
                                          ds :mfc90_941
.text :64404FCB
                                 xor
                                          ebx, ebx
.text :64404FCD
                                 inc
                                          ebx
.text :64404FCE
                                          [ebp+var_10], ebx
                                 mov
.text :64404FD1
                                          short loc_64404FD6
                                 jmp
.text :64404FD3
.text :64404FD3 loc 64404FD3 :
.text :64404FD3
                                 xor
                                          ebx. ebx
.text :64404FD5
                                 inc
                                          ebx
.text :64404FD6
.text :64404FD6 loc_64404FD6 :
.text :64404FD6
                                          [esi+38h], ebx
                                 cmp
                                          short loc_64404FF1
.text :64404FD9
                                 jbe
.text :64404FDB
                                          dword ptr [esi+2978h], 0
                                 cmp
                                          short loc_64404FF1
.text :64404FE2
                                 įΖ
                                          offset aHexdumpInTrace ; "hexdump in trace activated\n"
.text :64404FE4
                                 push
.text :64404FE9
                                 mov
                                          ecx, edi
; demangled name: ATL::CStringT::operator+=(char const *)
.text :64404FEB
                                 call
                                          ds :mfc90_945
.text :64404FF1
.text :64404FF1 loc_64404FF1 :
.text :64404FF1
                                 cmp
                                          byte ptr [esi+78h], 0
.text :64404FF1
.text :64404FF5
                                 jΖ
                                          short loc_64405007
.text :64404FF7
                                          offset aLoggingActivat ; "logging activated\n"
                                 push
.text :64404FFC
                                 mov
                                          ecx. edi
; demangled name: ATL::CStringT::operator+=(char const *)
.text :64404FFE
                                 call
                                          ds:mfc90 945
.text :64405004
                                 mov
                                          [ebp+var_10], ebx
.text :64405007
.text :64405007 loc_64405007 :
.text :64405007
                                          byte ptr [esi+3Dh], 0
                                 cmp
.text :6440500B
                                          short bypass
                                 ĺΖ
.text :6440500D
                                 push
                                          offset aDataCompressio ;
    "data compression switched off\n'
.text :64405012
                                 mov
                                          ecx. edi
; demangled name: ATL::CStringT::operator+=(char const *)
```

```
.text :64405014
                                          ds:mfc90 945
                                  call
.text :6440501A
                                          [ebp+var_10], ebx
                                  mov
.text :6440501D
.text :6440501D bypass :
.text :6440501D
                                          eax, [esi+20h]
                                  mov
.text :64405020
                                  test
                                          eax, eax
.text :64405022
                                          short loc_6440503A
                                  iΖ
.text :64405024
                                          dword ptr [eax+28h], 0
                                  cmp
.text :64405028
                                  jΖ
                                          short loc 6440503A
.text :6440502A
                                  push
                                          offset aDataRecordMode ;
    "data re<u>cor</u>d mode switched on\n'
.text :6440502F
                                          ecx, edi
                                  mov
; demangled name: ATL::CStringT::operator+=(char const *)
                                  call
                                          ds :mfc90 945
.text :64405031
.text :64405037
                                  mov
                                          [ebp+var_10], ebx
.text :6440503A
.text :6440503A loc 6440503A :
.text :6440503A
.text :6440503A
                                  mov
                                          ecx, edi
.text :6440503C
                                          [ebp+var_10], ebx
                                  cmp
.text :6440503F
                                  jnz
                                          loc_64405142
.text :64405045
                                  push
                                          offset aForMaximumData ;
     \nFor maximum data security delete\nthe s"...
; demangled name: ATL::CStringT::operator+=(char const *)
.text :6440504A
                                  call
                                          ds :mfc90_945
.text :64405050
                                  xor
                                          edi, edi
.text :64405052
                                  push
                                          edi
                                                            ; fWinIni
.text :64405053
                                  lea
                                          eax, [ebp+pvParam]
.text :64405056
                                  push
                                          eax
                                                            ; pvParam
.text :64405057
                                  push
                                          edi
                                                           ; uiParam
.text :64405058
                                          30h
                                                            ; uiAction
                                  push
                                          ds :SystemParametersInfoA
.text :6440505A
                                  call
.text :64405060
                                  mov
                                          eax, [ebp+var_34]
.text :64405063
                                          eax, 1600
                                  cmp
.text :64405068
                                  jle
                                          short loc_64405072
.text :6440506A
                                  cdq
.text :6440506B
                                  sub
                                          eax, edx
.text :6440506D
                                  sar
                                          eax, 1
.text :6440506F
                                  mov
                                          [ebp+var_34], eax
.text :64405072
.text :64405072 loc_64405072 :
                                                            ; hWnd
.text :64405072
                                  push
.text :64405073
                                          [ebp+cy], 0A0h
                                  mov
.text :6440507A
                                  call
                                          ds :GetDC
                                          [ebp+var_10], eax
.text :64405080
                                  mov
.text :64405083
                                  mov
                                          ebx, 12Ch
.text :64405088
                                  cmp
                                          eax, edi
.text :6440508A
                                          loc_64405113
                                  jΖ
.text :64405090
                                  push
                                          11h
                                          ds :GetStockObject
.text :64405092
                                  call
.text :64405098
                                          edi, ds :SelectObject
                                  mov
.text :6440509E
                                  push
                                          eax
                                                           ; h
.text :6440509F
                                          [ebp+var_10]
                                                            ; hdc
                                  push
.text :644050A2
                                          edi ; SelectObject
                                  call
.text :644050A4
                                  and
                                          [ebp+rc.left], 0
.text :644050A8
                                  and
                                           [ebp+rc.top], 0
.text :644050AC
                                  mov
                                           [ebp+h], eax
.text :644050AF
                                  push
                                          401h
                                                            ; format
.text :644050B4
                                  lea
                                          eax, [ebp+rc]
.text :644050B7
                                  push
                                                            ; lprc
                                          eax
.text :644050B8
                                          ecx, [esi+2854h]
                                  lea
.text :644050BE
                                  mov
                                           [ebp+rc.right], ebx
.text :644050C1
                                          [ebp+rc.bottom], 0B4h
                                  mov
; demangled name: ATL::CSimpleStringT::GetLength(void)
.text :644050C8
                                  call
                                          ds:mfc90_3178
.text :644050CE
                                  push
                                          eax
                                                            ; cchText
.text :644050CF
                                  lea
                                          ecx, [esi+2854h]
```

```
demangled name: const char* ATL::CSimpleStringT::operator PCXSTR
.text :644050D5
                                 call
                                          ds :mfc90_910
.text :644050DB
                                  push
                                                            ; lpchText
                                          eax
                                          [ebp+var 10]
.text :644050DC
                                  push
                                                           ; hdc
.text :644050DF
                                          ds :DrawTextA
                                  call
.text :644050E5
                                          4
                                                            ; nIndex
                                  push
.text :644050E7
                                  call
                                          ds :GetSystemMetrics
.text :644050ED
                                  mov
                                          ecx, [ebp+rc.bottom]
.text :644050F0
                                  sub
                                          ecx, [ebp+rc.top]
.text :644050F3
                                  cmp
                                          [ebp+h], 0
.text :644050F7
                                  lea
                                          eax, [eax+ecx+28h]
.text :644050FB
                                  mov
                                          [ebp+cy], eax
.text :644050FE
                                          short loc_64405108
                                  įΖ
.text :64405100
                                  push
                                                           ; h
                                          [ebp+h]
                                          [ebp+var_10]
.text :64405103
                                  push
                                                          ; hdc
.text :64405106
                                  call
                                          edi ; SelectObject
.text :64405108
.text :64405108 loc 64405108 :
                                          [ebp+var_10]
.text :64405108
                                  push
                                                            : hDC
                                                            ; hWnd
.text :6440510B
                                          0
                                  push
.text :6440510D
                                          ds :ReleaseDC
                                  call
.text :64405113
.text :64405113 loc_64405113 :
.text :64405113
                                  mov
                                          eax, [ebp+var_38]
.text :64405116
                                  push
                                          80h
                                                           ; uFlags
.text :6440511B
                                  push
                                          [ebp+cy]
                                                           ; cy
.text :6440511E
                                  inc
                                          eax
.text :6440511F
                                          ebx
                                  push
                                                           ; CX
.text :64405120
                                  push
                                          eax
                                                             Υ
                                          eax, [ebp+var_34]
.text :64405121
                                  mov
.text :64405124
                                          eax, OFFFFFED4h
                                  add
.text :64405129
                                  cda
.text :6440512A
                                          eax, edx
                                  sub
.text :6440512C
                                          eax, 1
                                  sar
.text :6440512E
                                          eax
                                  push
.text :6440512F
                                  push
                                                             hWndInsertAfter
.text :64405131
                                  push
                                          dword ptr [esi+285Ch] ; hWnd
.text :64405137
                                  call
                                          ds :SetWindowPos
.text :6440513D
                                  xor
                                          ebx, ebx
.text :6440513F
                                  inc
                                          ebx
.text :64405140
                                          short loc_6440514D
                                  jmp
.text :64405142
.text :64405142 loc_64405142 :
.text :64405142
                                  push
                                          offset byte_64443AF8
; demangled name: ATL::CStringT::operator=(char const *)
.text :64405147
                                  call
                                          ds :mfc90 820
.text :6440514D
.text :6440514D loc_6440514D :
.text :6440514D
                                  cmp
                                          dword_6450B970, ebx
.text :64405153
                                  jι
                                          short loc_64405188
.text :64405155
                                  call
                                          sub_6441C910
.text :6440515A
                                          dword_644F858C, ebx
                                 mov
                                          dword ptr [esi+2854h]
.text :64405160
                                  push
.text :64405166
                                          offset aCdwsguiPrepare ;
                                  push
     \nCDwsGui::PrepareInfoWindow: sapgui env"
.text :6440516B
                                          dword ptr [esi+2848h]
                                 push
.text :64405171
                                  call
                                          dbg
.text :64405176
                                 add
                                          esp, OCh
.text :64405179
                                          dword 644F858C, 2
                                  mov
.text :64405183
                                  call
                                          sub_6441C920
.text :64405188
.text :64405188 loc_64405188 :
.text :64405188
                                          [ebp+var_4], 0FFFFFFFh
                                  or
.text :6440518C
                                  lea
                                          ecx, [ebp+var_14]
; demangled name: ATL::CStringT:: CStringT()
.text :6440518F
                                 call
                                          ds :mfc90 601
.text :64405195
                                  call
                                          __EH_epilog3
```

```
.text :6440519A retn
.text :6440519A CDwsGui__PrepareInfoWindow endp
```

Au début de la fonction, ECX a un pointeur sur l'objet (puisque c'est une fonction avec le type d'appel thiscall (3.21.1 on page 557)). Dans notre cas, l'objet a étonnement un type de classe de *CDwsGui*. En fonction de l'option mise dans l'objet, un message spécifique est concaténé au message résultant.

Si la valeur à l'adresse this+0x3D n'est pas zéro, la compression est désactivée:

```
.text :64405007 loc_64405007 :
.text :64405007
                                          byte ptr [esi+3Dh], 0
                                 cmp
                                          short bypass
.text :6440500B
                                 jΖ
.text :6440500D
                                 push
                                          offset aDataCompressio ;
    "data compression switched off\n'
.text :64405012
                                 mov
                                         ecx, edi
; demangled name: ATL::CStringT::operator+=(char const *)
.text :64405014
                                 call
                                         ds :mfc90 945
.text :6440501A
                                 mov
                                          [ebp+var_10], ebx
.text :6440501D
.text :6440501D bypass :
```

Finalement, il est intéressant de noter que l'état de la variable var 10 défini si le message est affiché:

```
.text :6440503C
                                 cmp
                                          [ebp+var_10], ebx
.text :6440503F
                                          exit ; passe outre l'affichage
                                 jnz
; ajoute les chaînes "For maximum data security delete" / "the setting(s) as soon as possible!":
.text :64405045
                                 push
                                          offset aForMaximumData ;
     \nFor maximum data security delete\nthe s'
.text :6440504A
                                          ds :mfc90 945 ; ATL::CStringT::operator+=(char const *)
                                 call
.text :64405050
                                 xor
                                          edi, edi
.text :64405052
                                                           ; fWinIni
                                 push
                                          edi
.text :64405053
                                 lea
                                          eax, [ebp+pvParam]
.text :64405056
                                 push
                                          eax
                                                           ; pvParam
.text :64405057
                                                           ; uiParam
                                 push
                                          edi
                                          30h
.text :64405058
                                                           ; uiAction
                                 push
                                          ds :SystemParametersInfoA
.text :6440505A
                                 call
.text :64405060
                                          eax, [ebp+var_34]
                                 mov
.text :64405063
                                 cmp
                                          eax, 1600
.text :64405068
                                 ile
                                          short loc_64405072
.text :6440506A
                                 cdq
.text :6440506B
                                 sub
                                          eax, edx
.text :6440506D
                                 sar
                                          eax. 1
.text :6440506F
                                 mov
                                          [ebp+var_34], eax
.text :64405072
.text :64405072 loc_64405072 :
start drawing :
.text :64405072
                                                           ; hWnd
                                 push
                                          edi
.text :64405073
                                 mov
                                          [ebp+cy], 0A0h
.text :6440507A
                                 call
                                          ds:GetDC
```

Vérifions notre théorie en pratique.

JNZ à cette ligne ...

```
.text :6440503F jnz exit ; passe outre l'affichage
```

...remplaçons-le par un JMP, et nous obtenons SAPGUI fonctionnant sans que l'ennuyeuse fenêtre pop-up n'apparaisse!

Maintenant approfondissons et trouvons la relation entre l'offset 0x15 dans la fonction load_command_line() (nous lui avons donné ce nom) et la variable this+0x3D dans CDwsGui::PrepareInfoWindow. Sommes-nous sûrs que la valeur est la même?

Nous commençons par chercher toutes les occurrences de la valeur 0x15 dans le code. Pour un petit programme comme SAPGUI, cela fonctionne parfois.a Voici la première occurrence que nous obtenons:

```
.text :64404C19 sub 64404C19
                                 proc near
.text :64404C19
.text :64404C19 arg_0
                                 = dword ptr 4
.text :64404C19
.text :64404C19
                                 push
                                         ebx
.text :64404C1A
                                 push
                                         ebp
.text :64404C1B
                                         esi
                                 push
.text :64404C1C
                                         edi
                                 push
.text :64404C1D
                                         edi, [esp+10h+arg 0]
                                 mov
.text :64404C21
                                 mov
                                         eax, [edi]
.text :64404C23
                                 mov
                                         esi, ecx ; ESI/ECX sont des pointeurs sur un objet
.text :64404C25
                                 mov
                                          [esi], eax
.text :64404C27
                                         eax, [edi+4]
                                 mov
.text :64404C2A
                                          [esi+4], eax
                                 mov
.text :64404C2D
                                 mov
                                         eax, [edi+8]
.text :64404C30
                                 moν
                                          [esi+8], eax
.text :64404C33
                                 lea
                                         eax, [edi+0Ch]
.text :64404C36
                                 push
                                         eax
.text :64404C37
                                 lea
                                         ecx, [esi+0Ch]
; demangled name: ATL::CStringT::operator=(class ATL::CStringT ... &)
.text :64404C3A
                                 call
                                         ds:mfc90_817
.text :64404C40
                                         eax, [edi+10h]
                                 mov
.text :64404C43
                                          [esi+10h], eax
                                 mov
.text :64404C46
                                         al, [edi+14h]
                                 mov
.text :64404C49
                                          [esi+14h], al
                                 mov
.text :64404C4C
                                 moν
                                         al, [edi+15h]; cope l'octet de l'offset 0x15
                                          [esi+15h], al ; dans l'offset 0x15 de l'objet CDwsGui
.text :64404C4F
                                 mov
```

La fonction a été appelée depuis la fonction appelée *CDwsGui::CopyOptions*! Encore merci pour les informations de débogage.

Mais la vraie réponse est dans CDwsGui::Init() :

```
.text :6440B0BF loc_6440B0BF :
.text :6440B0BF
                                         eax, [ebp+arg_0]
                                 mov
.text :6440B0C2
                                          [ebp+arg_4]
                                 push
.text :6440B0C5
                                 mov
                                          [esi+2844h], eax
.text :6440B0CB
                                         eax, [esi+28h] ; ESI est un pointeur sur l'objet CDwsGui
                                 lea
.text :6440B0CE
                                 push
                                          eax
.text :6440B0CF
                                 call
                                         CDwsGui__CopyOptions
```

Enfin, nous comprennons: le tableau rempli dans la fonction load_command_line() est stocké dans la classe *CDwsGui* mais à l'adresse this+0x28. 0x15 + 0x28 vaut exactement 0x3D. OK, nous avons trouvé le point où la valeur y est copiée.

Trouvons les autres endroits où l'offset 0x3D est utilisé. Voici l'un d'entre eux dans la fonction *CDwsGui::SapguiRun* (à nouveau, merci aux appels de débogage) :

```
.text :64409D58
                                         [esi+3Dh], bl
                                                          ; ESI est un pointeur sur l'objet
                                 cmp
    CDwsG
.text :64409D5B
                                 lea
                                         ecx, [esi+2B8h]
.text :64409D61
                                 setz
                                         eax ; arg 10 de CConnectionContext::CreateNetwork
.text :64409D64
                                 push
.text :64409D65
                                         dword ptr [esi+64h]
                                 push
; nom original: const char* ATL::CSimpleStringT::operator PCXSTR
.text :64409D68
                                         ds :mfc90 910
                                 call
.text :64409D68
                                                          ; pas d'arguments
.text :64409D6E
                                 push
                                         eax
.text :64409D6F
                                         ecx, [esi+2BCh]
                                 lea
; nom orignal: const char* ATL::CSimpleStringT::operator PCXSTR
.text :64409D75
                                 call
                                         ds :mfc90 910
.text :64409D75
                                                          ; pas d'arguments
.text :64409D7B
                                 push
                                         eax
.text :64409D7C
                                         esi
                                 push
```

Vérifions nos découvertes.

Remplaçons setz al par les instructions xor eax, eax / nop, effaçons la variable d'environnement TDW_NOCOMPRESS et lançons SAPGUI. Ouah! La fenêtre ennuyeuse n'est plus là (comme nous l'attendions, puisque la variable d'environnement n'est pas mise) mais dans Wireshark nous pouvons voir que les paquets réseau ne sont plus compressés! Visiblement, c'est le point où le flag de compression doit être défini dans l'objet *CConnectionContext*.

Donc, le flag de compression est passé dans le 5ème argument de *CConnectionContext::CreateNetwork*. À l'intérieur de la fonction, une autre est appelée:

```
.text :64403476
                                  push
                                           [ebp+compression]
.text :64403479
                                  push
                                           [ebp+arg_C]
.text :6440347C
                                           [ebp+arg_8]
                                  push
.text :6440347F
                                           [ebp+arg_4]
                                  push
.text :64403482
                                           [ebp+arg_0]
                                  push
.text :64403485
                                  call
                                           CNetwork CNetwork
```

Le flag de compression est passé ici dans le 5ème argument au constructer CNetwork::CNetwork.

Et voici comment le constructeur *CNetwork* défini le flag dans l'objet *CNetwork* suivant son 5ème argument et une autre variable qui peut probablement aussi affecter la compression des paquets réseau.

```
.text :64411DF1
                                 cmp
                                          [ebp+compression],
.text :64411DF7
                                 jΖ
                                          short set EAX to 0
.text :64411DF9
                                 mov
                                          al, [ebx+78h]
                                                           ; une autre valeur pourrait affecter la
   compression?
.text :64411DFC
                                 cmp
                                          al, '3'
.text :64411DFE
                                 jΖ
                                          short set_EAX_to_1
                                          al, '4'
.text :64411E00
                                 cmp
.text :64411E02
                                 jnz
                                          short set_EAX_to_0
.text :64411E04
.text :64411E04 set_EAX_to_1 :
.text :64411E04
                                 xor
                                          eax, eax
.text :64411E06
                                 inc
                                                           ; EAX -> 1
                                          eax
.text :64411E07
                                          short loc 64411E0B
                                 jmp
.text :64411E09
.text :64411E09 set EAX to 0 :
.text :64411E09
                                                           ; EAX -> 0
.text :64411E09
                                 xor
                                          eax, eax
.text :64411E0B
.text :64411E0B loc_64411E0B :
.text :64411E0B
                                          [ebx+3A4h], eax ; EBX est un pointeur sur l'object
                                 mov
   CNetwork
```

À ce point, nous savons que le flag de compression est stocké dans la classe CNetwork à l'adresse this+0x3A4.

Plongeons-nous maintenant dans SAPguilib.dll à la recherche de la valeur 0x3A4. Et il y a une seconde occurrence dans CDwsGui::OnClientMessageWrite (Merci infiniment pour les informations de débogage) :

```
.text :64406F76 loc_64406F76 :
                                          ecx, [ebp+7728h+var 7794]
.text :64406F76
                                  mov
.text :64406F79
                                          dword ptr [ecx+3A4h], 1
                                  cmp
.text :64406F80
                                          compression_flag_is_zero
                                  inz
.text :64406F86
                                  mov
                                          byte ptr [ebx+7], 1
.text :64406F8A
                                  mov
                                          eax, [esi+18h]
.text :64406F8D
                                  mov
                                          ecx, eax
.text :64406F8F
                                  test
                                          eax, eax
.text :64406F91
                                  jа
                                          short loc_64406FFF
.text :64406F93
                                  mov
                                          ecx, [esi+14h]
.text :64406F96
                                  mov
                                          eax, [esi+20h]
.text :64406F99
.text :64406F99 loc_64406F99 :
.text :64406F99
                                  push
                                          dword ptr [edi+2868h] ; int
.text :64406F9F
                                  lea
                                          edx, [ebp+7728h+var_77A4]
```

```
.text :64406FA2
                                  push
                                          edx
                                                            ; int
.text :64406FA3
                                          30000
                                                            : int
                                  nush
.text :64406FA8
                                  lea
                                          edx, [ebp+7728h+Dst]
.text :64406FAB
                                          edx
                                  push
                                                            ; int
.text :64406FAC
                                  push
                                          ecx
.text :64406FAD
                                                             Src
                                  push
                                          eax
.text :64406FAE
                                          dword ptr [edi+28C0h] ; int
                                  push
.text :64406FB4
                                  call
                                          sub 644055C5
                                                              ; routine de compression actuelle
.text :64406FB9
                                  add
                                          esp, 1Ch
.text :64406FBC
                                          eax, 0FFFFFFF6h
                                  cmp
.text :64406FBF
                                          short loc_64407004
                                  jΖ
.text :64406FC1
                                          eax, 1
                                  cmp
                                          loc_6440708C
.text :64406FC4
                                  jΖ
.text :64406FCA
                                          eax, 2
                                  cmp
.text :64406FCD
                                  įΖ
                                          short loc_64407004
.text :64406FCF
                                  push
                                          eax
.text :64406FD0
                                          offset aCompressionErr ;
                                  push
    compression error [rc = %d]- program wi".
.text :64406FD5
                                          offset aGui err compre ; "GUI ERR COMPRESS"
                                  push
.text :64406FDA
                                  push
                                          dword ptr [edi+28D0h]
.text :64406FE0
                                          SapPcTxtRead
                                  call
```

Jetons un œil dans *sub_644055C5*. Nous y voyons seulement l'appel à memcpy() et une autre fonction appelée (par IDA) *sub_64417440*.

Et, regardons dans sub 64417440. Nous y voyons:

Voilà! Nous avons trouvé la fonction qui effectue la compression des données. Comme cela a été décrit dans le passé ³⁵,

cette fonction est utilisé dans SAP et aussi dans le projet open-source MaxDB. Donc, elle est disponible sous forme de code source.

La dernière vérification est faite ici:

```
.text :64406F79 cmp dword ptr [ecx+3A4h], 1
.text :64406F80 jnz compression_flag_is_zero
```

Remplaçons ici JNZ par un JMP inconditionnel. Supprimons la variable d'environnement TDW_NOCOMPRESS. Voilà!

Dans Wireshark nous voyons que les messages du client ne sont pas compressés. Les réponses du serveur, toutefois, le sont.

Donc nous avons trouvé le lien entre la variable d'environnement et le point où la routine de compression peut être appelée ou non.

8.12.2 Fonctions de vérification de mot de passe de SAP 6.0

Lorsque je suis retourné sur SAP 6.0 IDES installé sur une machine VMware, je me suis aperçu que j'avais oublié le mot de passe pour le compte SAP*, puis je m'en suis souvenu, mais j'ai alors eu ce message «Password logon no longer possible - too many failed attempts», car j'ai fait trop de tentatives avant de m'en rappeler.

La première très bonne nouvelle fût que le fichier PDB complet de *disp+work.pdb* était fourni avec SAP, et il contient presque tout: noms de fonction, structures, types, variable locale et nom d'arguments, etc. Quel cadeau somptueux!

Il y a l'utilitaire TYPEINFODUMP³⁶ pour convertir les fichiers PDB en quelque chose de lisible et grepable.

Voici un exemple d'information d'une fonction + ses arguments + ses variables locales:

```
35. http://go.yurichev.com/17312
36. http://go.yurichev.com/17038
```

```
FUNCTION ThVmcSysEvent
                   10143190 Size:
                                        675 bytes Index :
                                                              60483 TypeIndex:
                                                                                   60484
 Address:
 Type: int NEAR C ThVmcSysEvent (unsigned int, unsigned char, unsigned short*)
Flags: 0
PARAMETER events
 Address: Reg335+288 Size:
                                    4 bytes Index:
                                                        60488 TypeIndex:
                                                                             60489
 Type: unsigned int
Flags : d0
PARAMETER opcode
 Address: Reg335+296
                      Size :
                                    1 bytes Index:
                                                        60490
                                                              TypeIndex :
                                                                             60491
 Type: unsigned char
Flags : d0
PARAMETER serverName
 Address: Reg335+304 Size:
                                    8 bytes Index:
                                                        60492 TypeIndex:
                                                                             60493
 Type : unsigned short*
Flags : d0
STATIC_LOCAL_VAR func
                   12274af0 Size:
                                          8 bytes Index :
                                                                                   60496
                                                              60495 TypeIndex:
 Address :
 Type : wchar_t*
Flags: 80
LOCAL_VAR admhead
 Address: Reg335+304 Size:
                                    8 bytes Index:
                                                        60498 TypeIndex:
                                                                             60499
 Type: unsigned char*
Flags: 90
LOCAL VAR record
                                 204 bytes Index:
 Address : Reg335+64 Size :
                                                       60501 TypeIndex:
                                                                            60502
 Type : AD_RECORD
Flags: 90
LOCAL_VAR adlen
                                    4 bytes Index:
 Address: Reg335+296 Size:
                                                        60508 TypeIndex:
                                                                             60509
 Type : int
Flags: 90
```

Et voici un exemple d'une structure:

```
STRUCT DBSL STMTID
Size: 120 Variables: 4 Functions: 0 Base classes: 0
MEMBER moduletype
 Type : DBSL_MODULETYPE
 Offset:
                 0 Index:
                                  3 TypeIndex :
                                                   38653
MEMBER module
 Type : wchar_t module[40]
                                  3 TypeIndex:
                 4 Index:
                                                      831
 Offset:
MEMBER stmtnum
 Type: long
                                                      440
 Offset:
                84 Index:
                                  3 TypeIndex :
MEMBER timestamp
 Type : wchar_t timestamp[15]
                                  3 TypeIndex :
                                                     6612
 Offset:
                88 Index:
```

Wow!

Une autre bonne nouvelle: les appels de debugging (il y en a beaucoup) sont très utiles.

lci, vous pouvez remarquer la variable globale ct level³⁷, qui reflète le niveau actuel de trace.

Il y a beaucoup d'ajout de débogage dans le fichier disp+work.exe :

```
cs :ct_level, 1
cmp
        short loc_1400375DA
jι
call
        DpLock
        rcx, aDpxxtool4_c ; "dpxxtool4.c"
lea
                         ; line
mov
        edx, 4Eh
call
        CTrcSaveLocation
mov
        r8, cs :func_48
                          ; hdl
mov
        rcx, cs :hdl
        rdx, aSDpreadmemvalu ; "%s: DpReadMemValue (%d)"
lea
mov
        r9d, ebx
call
        DpTrcErr
```

^{37.} Plus d'information sur le niveau de trace: http://go.yurichev.com/17039

call DpUnlock

Si le niveau courant de trace est plus élevé ou égal à la limite défini dans le code ici, un message de débogage est écrit dans les fichiers de log comme dev w0, dev disp, et autres fichiers dev*.

Essayons de grepper dans le fichier que nous avons obtenu à l'aide de l'utilitaire TYPEINFODUMP:

```
cat "disp+work.pdb.d" | grep FUNCTION | grep -i password
```

Nous obtenons:

```
FUNCTION rcui :: AgiPassword :: DiagISelection
FUNCTION ssf_password_encrypt
FUNCTION ssf_password_decrypt
FUNCTION password logon disabled
FUNCTION dySignSkipUserPassword
FUNCTION migrate password history
FUNCTION password is initial
FUNCTION rcui ::AgiPassword ::IsVisible
FUNCTION password_distance_ok
FUNCTION get_password_downwards_compatibility
FUNCTION dySignUnSkipUserPassword
FUNCTION rcui ::AgiPassword ::GetTypeName
FUNCTION `rcui ::AgiPassword ::AgiPassword' ::`1' ::dtor$2
FUNCTION `rcui ::AgiPassword ::AgiPassword' ::`1' ::dtor$0
FUNCTION `rcui ::AgiPassword ::AgiPassword' ::`1' ::dtor$1
FUNCTION usm_set_password
FUNCTION rcui ::AgiPassword ::TraceTo
FUNCTION days_since_last_password_change
FUNCTION rsecgrp_generate_random_password
FUNCTION rcui :: AgiPassword :: `scalar deleting destructor'
FUNCTION password_attempt_limit_exceeded
FUNCTION handle_incorrect_password
FUNCTION `rcui ::AgiPassword ::`scalar deleting destructor'' ::`1' ::dtor$1
FUNCTION calculate_new_password_hash
FUNCTION shift_password_to_history
FUNCTION rcui ::AgiPassword ::GetType
FUNCTION found_password_in_history
FUNCTION `rcui ::AgiPassword ::`scalar deleting destructor'' ::`1' ::dtor$0
FUNCTION rcui :: AgiObj :: IsaPassword
FUNCTION password_idle_check
FUNCTION SlicHwPasswordForDay
FUNCTION rcui ::AgiPassword ::IsaPassword
FUNCTION rcui ::AgiPassword ::AgiPassword
FUNCTION delete_user_password
FUNCTION usm_set_user_password
FUNCTION Password_API
FUNCTION get_password_change_for_SSO
FUNCTION password_in_USR40
FUNCTION rsec_agrp_abap_generate_random_password
```

Essayons aussi de chercher des messages de debug qui contiennent les mots «password» et «locked». L'un d'entre eux se trouve dans la chaîne «user was locked by subsequently failed password logon attempts», référencé dans

la fonction password attempt limit exceeded().

D'autres chaînes que cette fonction peut écrire dans le fichier de log sont: «password logon attempt will be rejected immediately (preventing dictionary attacks)», «failed-logon lock: expired (but not removed due to 'read-only' operation)», «failed-logon lock: expired => removed».

Après avoir joué un moment avec cette fonction, nous remarquons que le problème se situe exactement dedans. Elle est appelée depuis la fonction *chckpass()* —une des fonctions de vérification u mot de passe.

d'abord, nous voulons être sûrs que nous sommes au bon endroit:

Lançons tracer:

```
tracer64.exe -a :disp+work.exe bpf=disp+work.exe!chckpass,args :3,unicode
```

```
PID=2236|TID=2248|(0) disp+work.exe!chckpass (0x202c770, L"Brewered1

, ", 0x41) (called from 0x1402f1060 (disp+work.exe!usrexist+0x3c0))
PID=2236|TID=2248|(0) disp+work.exe!chckpass -> 0x35
```

L'enchaînement des appels est: syssigni() -> DylSigni() -> dychkusr() -> usrexist() -> chckpass().

Le nombre 0x35 est une erreur renvoyée dans chckpass() à cet endroit:

```
.text :00000001402ED567 loc_1402ED567 :
                                                                     ; CODE XREF: chckpass+B4
.text :00000001402ED567
                                          mov
                                                  rcx, rbx
                                                                    ; usr02
.text :00000001402ED56A
                                          call
                                                  password_idle_check
.text :00000001402ED56F
                                          cmp
                                                  eax, 33h
.text :00000001402ED572
                                          jΖ
                                                  loc_1402EDB4E
                                                  eax, 36h
.text :00000001402ED578
                                          cmp
.text :00000001402ED57B
                                                  loc_1402EDB3D
                                          jΖ
.text :00000001402ED581
                                                  edx, edx
                                                                    ; usr02_readonly
                                          xor
.text :00000001402ED583
                                          mov
                                                  rcx, rbx
                                                                    ; usr02
.text :00000001402ED586
                                          call
                                                  password_attempt_limit_exceeded
.text :00000001402ED58B
                                          test
                                                  al. al
.text :00000001402ED58D
                                          jΖ
                                                  short loc_1402ED5A0
.text :00000001402ED58F
                                                  eax, 35h
                                          mov
.text :00000001402ED594
                                                  rsp, 60h
                                          add
.text :00000001402ED598
                                                  r14
                                          pop
.text :00000001402ED59A
                                          pop
                                                  r12
.text :00000001402ED59C
                                          pop
                                                  rdi
.text :00000001402ED59D
                                          pop
                                                  rsi
.text :00000001402ED59E
                                          pop
                                                  rhx
.text :00000001402ED59F
                                          retn
```

Bien, vérifions:

Excellent! Nous pouvons nous connecter avec succès maintenant.

À propos, nous pouvons prétendre que nous avons oublier le mot de passe, modifier la fonction *chckpass()* afin qu'elle renvoie toujours une valeur de 0, ce qui est suffisant pour passer outre la vérification:

```
tracer64.exe -a :disp+work.exe bpf=disp+work.exe!chckpass,args :3,unicode,rt :0
```

```
PID=2744|TID=360|(0) disp+work.exe!chckpass (0x202c770, L"bogus

", 0x41) (called from 0x1402f1060 (disp+work.exe!usrexist+0x3c0))
PID=2744|TID=360|(0) disp+work.exe!chckpass -> 0x35
PID=2744|TID=360|We modify return value (EAX/RAX) of this function to 0
```

Ce que l'on peut aussi dire en analysant la fonction password attempt limit exceeded(), c'est qu'à son tout début, on voit cet appel:

```
lea    rcx, aLoginFailed_us ; "login/failed_user_auto_unlock"
call    sapgparam
test    rax, rax
```

```
short loc 1402E19DE
jΖ
        eax, word ptr [rax]
MOV7X
        ax, 'N'
cmp
        short loc_1402E19D4
įΖ
        ax, 'n'
cmp
        short loc_1402E19D4
jΖ
cmp
        ax, '0'
        short loc_1402E19DE
jnz
```

Étonnement, la fonction sapgparam() est utilisée pour chercher la valeur de certains paramètres de configuration. Cette fonction peut être appelée depuis 1768 endroits différents. Il semble qu'avec l'aide de cette information, nous pouvons facilement trouver les endroits dans le code, où le contrôle du flux est affecté par des configurations spécifiques de paramètres.

C'est vraiment agréable. Le nom des fonctions est très clair, bien plus que dans Oracle RDBMS. Il semble que le processus *disp+work* est écrit en C++. A-t-il été récrit il y a quelques temps?

8.13 Oracle RDBMS

8.13.1 Table V\$VERSION dans Oracle RDBMS

Oracle RDBMS 11.2 est un programme gigantesque, son module principal oracle.exe contient environ 124000 fonctions. Par comparaison, le noyau de Windows 7 x86 (ntoskrnl.exe) contient environ 11000 fonctions et le noyau Linux 3.9.8 (avec les drivers par défaut compilés)—31000 fonctions.

Commençons par une question facile. Où Oracle RDBMS trouve-t-il toutes ces informations, lorsque l'on exécute une expression simple dans SQL*Plus:

```
SQL> select * from V$VERSION;
```

Et nous obtenons:

```
BANNER

Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - Production
PL/SQL Release 11.2.0.1.0 - Production
CORE 11.2.0.1.0 Production
TNS for 32-bit Windows : Version 11.2.0.1.0 - Production
NLSRTL Version 11.2.0.1.0 - Production
```

Allons-y. Où Oracle RDBMS trouve-t-il la chaîne V\$VERSION?

Dans la version win32, le fichier oracle.exe contient la chaîne, c'est facile à voir. Mais nous pouvons aussi utiliser les fichiers objet (.o) de la version Linux d'Oracle RDBMS, puisque contrairement à la version win32 oracle.exe, les noms de fonctions (et aussi les variables globales) y sont préservés.

Donc, le fichier kqf.o contient la chaîne V\$VERSION. Le fichier objet se trouve dans la bibliothèque Oracle principale libserver11.a.

On trouve une référence à ce texte dans la table kgfviw stockée dans le même fichier, kgf.o:

Listing 8.10: kqf.o

```
; DATA XREF: kqfchk:loc 8003A6D
.rodata :0800C4A0 kqfviw dd 0Bh
.rodata :0800C4A0
                                     ; kqfgbn+34
                         dd offset _2_STRING_10102_0 ; "GV$WAITSTAT"
.rodata :0800C4A4
.rodata :0800C4A8
.rodata :0800C4AC
                         dd offset _2_STRING_10103_0 ; "NULL"
.rodata :0800C4B0
                         dd 3
.rodata :0800C4B4
                         dd 0
.rodata :0800C4B8
                         dd 195h
.rodata :0800C4BC
                         dd 4
.rodata :0800C4C0
                         dd 0
.rodata :0800C4C4
                         dd 0FFFFC1CBh
.rodata :0800C4C8
                         dd 3
.rodata :0800C4CC
                         dd 0
.rodata :0800C4D0
                         dd 0Ah
.rodata :0800C4D4
                         dd offset _2__STRING_10104_0 ; "V$WAITSTAT"
```

```
.rodata :0800C4D8
                          dd 4
.rodata :0800C4DC
                          dd offset _2__STRING_10103_0 ; "NULL"
.rodata :0800C4E0
                          dd 3
                          dd 0
.rodata :0800C4F4
.rodata :0800C4E8
                          dd 4Eh
.rodata :0800C4EC
                          dd 3
.rodata :0800C4F0
                          dd 0
                          dd 0FFFFC003h
.rodata :0800C4F4
.rodata :0800C4F8
                          dd 4
.rodata :0800C4FC
                          dd 0
.rodata :0800C500
                          dd 5
.rodata :0800C504
                          dd offset _2__STRING_10105_0 ; "GV$BH"
.rodata :0800C508
                          dd 4
.rodata :0800C50C
                          dd offset _2__STRING_10103_0 ; "NULL"
.rodata :0800C510
                          dd 3
.rodata :0800C514
                          dd 0
.rodata :0800C518
                          dd 269h
.rodata :0800C51C
                          dd 15h
.rodata :0800C520
                          dd 0
.rodata :0800C524
                          dd 0FFFFC1EDh
.rodata :0800C528
                          8 bb
.rodata :0800C52C
                          0 bb
.rodata :0800C530
                          dd 4
                          dd offset _2_STRING_10106_0 ; "V$BH"
.rodata :0800C534
.rodata :0800C538
                          dd 4
.rodata :0800C53C
                          dd offset _2__STRING_10103_0 ; "NULL"
.rodata :0800C540
.rodata :0800C544
                          dd 0
.rodata :0800C548
                          dd 0F5h
.rodata :0800C54C
                          dd 14h
.rodata :0800C550
                          dd 0
                          dd 0FFFFC1EEh
.rodata :0800C554
.rodata :0800C558
                          dd 5
.rodata :0800C55C
                          dd 0
```

À propos, souvent, en analysant les entrailles dOracle RDBMS, vous pouvez vous demander pourquoi les noms de fonctions et de variables globales sont si étranges.

Sans doute parce qu'Oracle RDBMS est un très vieux produit et a été développé en C dans les années 80.

Et c'était un temps où le standard C garantissait que les noms de fonction et de variable pouvaient supporter seulement jusqu'à 6 caractères incluant: «6 charactères significatifs dans un identifiant externe»³⁸

Probablement que la table kqfviw contient la plupart (peut-être même toutes) des vues préfixées avec V\$, qui sont des *vues fixées*, toujours présentes. Superficiellement, en remarquant la récurrence cyclique des données, nous pouvons facilement voir que chaque élément de la table kqfviw a 12 champs de 32-bit. C'est très facile de créer une structure de 12 éléments dans IDA et de l'appliquer à tous les éléments de la table. Depuis Oracle RDBMS version 11.2, il y a 1023 éléments dans la table, i.e., dans celle-ci sont décrites 1023 de toutes les *vues fixées* possible.

Nous reviendrons à ce nombre plus tard.

Comme on le voit, il n'y a pas beaucoup d'information sur les nombres dans les champs. Le premier nombre est toujours égal au nom de la vue (sans le zéro de fin).

Nous savons aussi que l'information sur toutes ces vues fixes peut être récupérée depuis une *vue fixée* appelée V\$FIXED_VIEW_DEFINITION (à propos, l'information pour cette vue est aussi prise dans les tables kqfviw et kqfvip.) Au fait, il y a aussi 1023 éléments dans celle-ci. Coïncidence? Non.

^{38.} Draft ANSI C Standard (ANSI X3J11/88-090) (May 13, 1988) (yurichev.com)

Donc, V\$VERSION est une sorte de vue terminale pour une autre vue appelée GV\$VERSION, qui est, à son tour:

```
SQL> select * from V$FIXED_VIEW_DEFINITION where view_name='GV$VERSION';
VIEW NAME
VIEW DEFINITION
GV$VERSION
select inst id, banner from x$version
```

Les tables préfixées par X\$ dans Oracle RDBMS sont aussi des tables de service, non documentées, qui ne peuvent pas être modifiées par l'utilisateur et qui sont rafraîchies dynamiquement.

Si nous cherchons le texte

```
select BANNER from GV$VERSION where inst_id =
USERENV('Instance')
```

... dans le fichier kqf.o, nous le trouvons dans la table kqfvip :

Listing 8.11: kqf.o

```
.rodata :080185A0 kqfvip dd offset 2 STRING 11126 0 ; DATA XREF: kqfgvcn+18
.rodata :080185A0
                                                      ; kqfgvt+F
.rodata :080185A0
                                                       ; "select inst_id,decode(indx,1,'data bloc"...
.rodata :080185A4
                           dd offset kqfv459_c_0
.rodata :080185A8
                           dd 0
.rodata :080185AC
                           dd 0
. . .
     dd offset _2_STRING_11378_0 ;
select BANNER from GV$VERSION where in"...
.rodata :08019570
.rodata :08019574
                           dd offset kqfv133_c_0
.rodata :08019578
                           dd 0
.rodata :0801957C
                           dd 0
     ata :08019580 dd offset _2__STRING_11379_0 ; select inst_id,decode(bitand(cfflg,1),0"...
.rodata :08019580
.rodata :08019584
                           dd offset kqfv403_c_0
.rodata :08019588
                           dd 0
.rodata :0801958C
                           dd 0
.rodata :08019590
                           dd offset _2__STRING_11380_0 ;
    "select STATUS , NAME, IS RECOVERY DEST".
.rodata :08019594
                           dd offset kqfv199_c_0
```

La table semble avoir 4 champs dans chaque élément. À propos, elle a 1023 éléments, encore, le nombre que nous connaissons déjà.

Le second champ pointe sur une autre table qui contient les champs de la table pour cette vue fixée. Comme pour V\$VERSION, cette table a seulement deux éléments, le premier est 6 et le second est la chaîne BANNER (le nombre 6 est la longueur de la chaîne) et après, un élément de fin qui contient 0 et une chaîne C null:

Listing 8.12: kqf.o

```
.rodata :080BBAC4 kgfv133 c 0 dd 6
                                        : DATA XREF: .rodata:08019574
                              dd offset _2__STRING_5017_0 ; "BANNER"
.rodata :080BBAC8
.rodata :080BBACC
                              dd 0
                              dd offset _2__STRING_0 0
.rodata :080BBAD0
```

En joignant les données des deux tables kqfviw et kqfvip, nous pouvons obtenir la déclaration SQL qui est exécutée lorsque l'utilisateur souhaite faire une requête sur une vue fixée spécifique.

Ainsi nous pouvons écrire un programme oracle tables³⁹, pour collecter toutes ces informations d'un fichier objet d'Oracle RDBMS pour Linux.

^{39.} yurichev.com

Listing 8.13: Résultat de oracle tables

```
kqfviw_element.viewname : [V$VERSION] ?: 0x3 0x43 0x1 0xffffc085 0x4
kqfvip_element.statement : [select BANNER from GV$VERSION where inst_id = USERENV('Instance')]
kqfvip_element.params :
[BANNER]
```

Et:

Listing 8.14: Résultat de oracle tables

```
kqfviw_element.viewname : [GV$VERSION] ?: 0x3 0x26 0x2 0xffffc192 0x1
kqfvip_element.statement : [select inst_id, banner from x$version]
kqfvip_element.params :
[INST_ID] [BANNER]
```

La *vue fixée* GV\$VERSION est différente de V\$VERSION seulement parce qu'elle a un champ de plus avec l'identifiant de l'*instance*.

Quoiqu'il en soit, nous allons rester avec la table X\$VERSION. Tout comme les autres tables X\$, elle n'est pas documentée, toutefois, nous pouvons y effectuer des requêtes:

```
SQL> select * from x$version;

ADDR INDX INST_ID

BANNER

ODBAF574 0 1

Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - Production

...
```

Cette table a des champs additionnels, comme ADDR et INDX.

En faisant défiler kqf.o dans IDA, nous pouvons repérer une autre table qui contient un pointeur sur la chaîne X\$VERSION, c'est kqftab :

Listing 8.15: kqf.o

```
.rodata :0803CAC0
                        dd 9
                                                 ; element number 0x1f6
.rodata :0803CAC4
                       dd offset _2__STRING_13113_0 ; "X$VERSION"
.rodata :0803CAC8
                       dd 4
.rodata :0803CACC
                        dd offset _2__STRING_13114_0 ; "kqvt"
.rodata :0803CAD0
                        dd 4
.rodata :0803CAD4
                        dd 4
.rodata :0803CAD8
                        dd 0
.rodata :0803CADC
                        dd 4
.rodata :0803CAE0
                        dd 0Ch
.rodata :0803CAE4
                        dd 0FFFFC075h
.rodata :0803CAE8
                       dd 3
.rodata :0803CAEC
                       dd 0
.rodata :0803CAF0
                       dd 7
.rodata :0803CAF4
                       dd offset _2__STRING_13115_0 ; "X$KQFSZ"
.rodata :0803CAF8
                       dd 5
.rodata :0803CAFC
                        dd offset _2__STRING_13116_0 ; "kqfsz"
.rodata :0803CB00
                        dd 1
.rodata :0803CB04
                        dd 38h
.rodata :0803CB08
                        dd 0
.rodata :0803CB0C
                       dd 7
.rodata :0803CB10
                       dd 0
.rodata :0803CB14
                       dd 0FFFFC09Dh
.rodata :0803CB18
                       dd 2
.rodata :0803CB1C
                       dd 0
```

Il y a beaucoup de référence aux noms de X\$-table, visiblement, à toutes les X\$-tables d'Oracle RDBMS 11.2. Mais encore une fois, nous n'avons pas assez d'information.

Ce que signifie la chaîne kqvt n'est pas clair.

Le préfixe kq peut signifier kernel ou query.

v signifie apparemment version et t-type? Difficile à dire.

Une table avec un nom similaire se trouve dans kqf.o:

Listing 8.16: kqf.o

```
      .rodata :0808C360 kqvt_c_0 kqftap_param <4, offset _2_STRING_19_0, 917h, 0, 0, 0, 4, 0, 0>

      .rodata :0808C360 crodata :0808C360 rodata :0808C384 crodata :0808C384 kqftap_param <4, offset _2_STRING_20_0, 0B02h, 0, 0, 0, 4, 0, 0> ;

      .rodata :0808C3A8 rinst_ID rodata :0808C3Cc crodata :0808C3Cc rodata :0808C3Cc kqftap_param <6, offset _2_STRING_5017_0, 601h, 0, 0, 0, 50h, 0, 0> ;

      .rodata :0808C3F0 kqftap_param <0, offset _2_STRING_0_0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0</td>
```

Elle contient des informations à propos de tous les champs de la table X\$VERSION. La seule référence à cette table est dans la table kgftap :

Listing 8.17: kqf.o

```
.rodata :08042680 kqftap_element <0, offset kqvt_c_0, offset kqvrow, 0> ; \ensuremath{\wp} element 0x1f6
```

Il est intéressant de voir que cet élément ici est 0x1f6th (502nd), tout comme le pointeur sur la chaîne X\$VERSION dans la table kqftab.

Sans doute que les tables kqftap et kqftab sont complémentaires l'une de l'autre, tout comme kqfvip et kqfviw.

Nous voyons aussi un pointeur sur la fonction kqvrow(). Enfin, nous obtenons quelque chose d'utile! Nous ajoutons donc ces tables à notre utilitaire oracle tables⁴⁰. Pour X\$VERSION nous obtenons:

Listing 8.18: Résultat de oracle tables

```
kqftab_element.name : [X$VERSION] ?: [kqvt] 0x4 0x4 0x4 0xc 0xffffc075 0x3
kqftap_param.name=[ADDR] ?: 0x917 0x0 0x0 0x0 0x4 0x0 0x0
kqftap_param.name=[INDX] ?: 0xb02 0x0 0x0 0x0 0x4 0x0 0x0
kqftap_param.name=[INST_ID] ?: 0xb02 0x0 0x0 0x0 0x4 0x0 0x0
kqftap_param.name=[BANNER] ?: 0x601 0x0 0x0 0x0 0x50 0x0 0x0
kqftap_element.fn1=kqvrow
kqftap_element.fn2=NULL
```

Avec l'aide de tracer, il est facile de vérifier que cette fonction est appelée 6 fois par ligne (depuis la fonction gerfxFetch()) lorsque l'on fait une requête sur la table X\$VERSION.

Lançons tracer en mode cc (il commente chaque instruction exécutée) :

tracer -a :oracle.exe bpf=oracle.exe!_kqvrow,trace :cc

```
_kqvrow_ proc near
          = byte ptr -7Ch
var_7C
var_18
          = dword ptr -18h
var_14
          = dword ptr -14h
Dest
          = dword ptr -10h
var_C
          = dword ptr -0Ch
var_8
          = dword ptr -8
var 4
          = dword ptr -4
          = dword ptr 10h
arg_8
```

^{40.} yurichev.com

```
arg C
          = dword ptr
                       14h
arg_14
          = dword ptr
                       1Ch
arg_18
          = dword ptr
                       20h
; FUNCTION CHUNK AT .text1:056C11A0 SIZE 00000049 BYTES
          push
                  ebp
          mov
                  ebp, esp
          sub
                  esp, 7Ch
                  eax, [ebp+arg_14] ; [EBP+1Ch]=1
          mov
                  ecx, TlsIndex
                                  ; [69AEB08h]=0
          mov
                  edx, large fs :2Ch
          mov
                  edx, [edx+ecx*4]; [EDX+ECX*4]=0xc98c938
          mov
                                   ; EAX=1
          cmp
                  eax, 2
                  eax, [ebp+arg_8]; [EBP+10h]=0xcdfe554
          mov
          jΖ
                  loc_2CE1288
          mov
                                   ; [EAX]=0..5
                  ecx, [eax]
          mov
                  [ebp+var_4], edi ; EDI=0xc98c938
loc_2CE10F6 : ; CODE XREF: _kqvrow_+10A
              ; _kqvrow_+1A9
                  ecx, 5
                                   ; ECX=0..5
          cmp
                  loc 56C11C7
          jа
          mov
                  edi, [ebp+arg_18] ; [EBP+20h]=0
          mov
                  [ebp+var_14], edx; EDX=0xc98c938
          mov
                  [ebp+var_8], ebx ; EBX=0
                                  ; EAX=0xcdfe554
          mov
                  ebx, eax
                  [ebp+var_C], esi ; ESI=0xcdfe248
          mov
loc_2CE110D : ; CODE XREF: _kqvrow_+29E00E6
                  edx, ds :off_628B09C[ecx*4] ; [ECX*4+628B09Ch]=0x2ce1116, 0x2ce11ac, 0x2ce11db,
          mov
   0x2ce11f6,
              0x2ce1236, 0x2ce127a
                                     EDX=0x2ce1116, 0x2ce11ac, 0x2ce11db, 0x2ce11f6, 0x2ce1236,
          ami
                  edx
   0x2ce127a
loc_2CE1116 : ; DATA XREF: .rdata:off_628B09C
                  offset aXKqvvsnBuffer ; "x$kqvvsn buffer"
          push
          mov
                  ecx, [ebp+arg_C] ; [EBP+14h]=0x8a172b4
          xor
                  edx, edx
                  esi, [ebp+var_14] ; [EBP-14h]=0xc98c938
          mov
                                   ; EDX=0
          push
                  edx
                                   ; EDX=0
          push
                  edx
                  50h
          push
                                    ; ECX=0x8a172b4
          push
          push
                  dword ptr [esi+10494h] ; [ESI+10494h]=0xc98cd58
                                   ; tracing nested maximum level (1) reached, skipping this CALL
          call
                  _kghalf
          mov
                  esi, ds :
                             _imp__vsnnum ; [59771A8h]=0x61bc49e0
                  [ebp+Dest], eax ; EAX=0xce2ffb0
          mov
                                 ; EAX=0xce2ffb0
          mov
                  [ebx+8], eax
          mov
                  [ebx+4], eax
                                   ; EAX=0xce2ffb0
          mov
                  edi, [esi]
                                   ; [ESI]=0xb200100
                  esi, ds :__imp__vsnstr ; [597D6D4h]=0x65852148, "- Production"
          mov
                                   ; ESI=0x65852148, "- Production"
          push
                  esi
                  ebx, edi
                                   ; EDI=0xb200100
          mov
          shr
                  ebx, 18h
                                   ; EBX=0xb200100
          mov
                  ecx, edi
                                   ; EDI=0xb200100
                                   ; ECX=0xb200100
                  ecx, 14h
          shr
                                   ; ECX=0xb2
                  ecx, 0Fh
          and
                                   ; EDI=0xb200100
                  edx, edi
          mov
                  edx, 0Ch
                                   ; EDX=0xb200100
          shr
                  edx, dl
                                   ; DL=0
          movzx
          moν
                  eax, edi
                                   ; EDI=0xb200100
          shr
                  eax, 8
                                   ; EAX=0xb200100
          and
                  eax, 0Fh
                                   ; EAX=0xb2001
                                   ; EDI=0xb200100
          and
                  edi, 0FFh
          push
                  edi
                                   ; EDI=0
                  edi, [ebp+arg_18]; [EBP+20h]=0
          mov
          push
                  eax
                                   ; EAX=1
                  eax, ds :_
                            __imp__vsnban ;
          mov
                           "Oracle Database 11g Enterprise Edition Release %d.%d.%d.%d.%d %s"
    [597D6D8h]=0x65852100,
          push
                  edx
                                    ; EDX=0
```

```
; ECX=2
          push
                   ecx
                                     ; EBX=0xb
                   ebx
          push
                   ebx, [ebp+arg_8] ; [EBP+10h]=0xcdfe554
          mov
          push
                   eax
    EAX=0x65852100, "Oracle Database 11g Enterprise Edition Release %d.%d.%d.%d.%d %s"
                   eax, [ebp+Dest] ; [EBP-10h]=0xce2ffb0
          mov
          push
                                       EAX=0xce2ffb0
                   eax
                               sprintf ; op1=MSVCR80.dll!sprintf tracing nested maximum level (1)
          call
                          imp
    reached, skipping this CALL
          add
                   esp, 38h
                   dword ptr [ebx], 1
          mov
loc_2CE1192 : ; CODE XREF: _kqvrow_+FB
                _kqvrow_+128 ...
                   edi, edi
                                     ; EDI=0
          test
          jnz
                     _VInfreq__kqvrow
                   esi, [ebp+var_C] ; [EBP-0Ch]=0xcdfe248
          mov
                   edi, [ebp+var_4] ; [EBP-4]=0xc98c938
          mov
          mov
                   eax, ebx
                                     ; EBX=0xcdfe554
          mov
                   ebx, [ebp+var_8]; [EBP-8]=0
                                    ; [EAX+4]=0xce2ffb0, "NLSRTL Version 11.2.0.1.0 - Production",
          lea
                   eax, [eax+4]
    "Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - Production", "PL/SOL R 11.2.0.1.0 - Production", "TNS for 32-bit Windows: Version 11.2.0.1.0 - Production"
                                                                                  . "PL/SQL Release
loc_2CE11A8 : ; CODE XREF: _kqvrow_+29E00F6
          mov
                   esp, ebp
          pop
                   ebp
                                     ; EAX=0xcdfe558
           retn
loc_2CE11AC : ; DATA XREF: .rdata:0628B0A0
          mov
                   edx, [ebx+8]
                                    ; [EBX+8]=0xce2ffb0, "Oracle Database 11g Enterprise Edition
                   .1.0 - Production" dword ptr [ebx], 2
    Release 11.2.0
          mov
                   [ebx+4], edx
                                     ; EDX=0xce2ffb0, "Oracle Database 11g Enterprise Edition
          mov
               .2.0.1
                     .0 - Production"
    Release 11
          push
                   edx
                                      EDX=0xce2ffb0, "Oracle Database 11g Enterprise Edition
   Release 11.2.0.1.0 - Production' call _kkxvsn ;
                                     ; tracing nested maximum level (1) reached, skipping this CALL
          pop
                   ecx
                                     ; [EBX+4]=0xce2ffb0, "PL/SQL Release 11.2.0.1.0 - Production"
          mov
                   edx, [ebx+4]
                   ecx, byte ptr [edx] ; [EDX]=0x50
          movzx
           test
                   ecx, ecx
                                      ECX=0x50
          jnz
                   short loc_2CE1192
          mov
                   edx, [ebp+var_14]
          mov
                   esi, [ebp+var_C]
                   eax, ebx
          mov
                   ebx, [ebp+var_8]
          mov
                   ecx, [eax]
          mov
                   loc_2CE10F6
          jmp
loc 2CE11DB : ; DATA XREF: .rdata:0628B0A4
          push
                   50h
          push
          mov
                   edx, [ebx+8]
                                     ; [EBX+8]=0xce2ffb0, "PL/SQL Release 11.2.0.1.0 - Production"
                                     ; EDX=0xce2ffb0, "PL/SQL Release 11.2.0.1.0 - Production"
          mov
                   [ebx+4], edx
                                     ; EDX=0xce2ffb0, "PL/SQL Release 11.2.0.1.0 - Production"
          push
                   edx
          call
                   _lmxver
                                     ; tracing nested maximum level (1) reached, skipping this CALL
                   esp, OCh
          add
          mov
                   dword ptr [ebx], 3
                   short loc_2CE1192
          jmp
loc 2CE11F6 : ; DATA XREF: .rdata:0628B0A8
                   edx, [ebx+8]
                                   ; [EBX+8]=0xce2ffb0
                   [ebp+var_18], 50h
          mov
          mov
                   [ebx+4], edx
                                  ; EDX=0xce2ffb0
          push
                                     ; tracing nested maximum level (1) reached, skipping this CALL
          call
                   _npinli
                   ecx
          pop
                                     : EAX=0
          test
                   eax, eax
          jnz
                   loc 56C11DA
          mov
                   ecx, [ebp+var 14]; [EBP-14h]=0xc98c938
           lea
                   edx, [ebp+var 18]; [EBP-18h]=0x50
```

```
push
                                   ; EDX=0xd76c93c
                  dword ptr [ebx+8] ; [EBX+8]=0xce2ffb0
          push
                  dword ptr [ecx+13278h] ; [ECX+13278h]=0xacce190
          push
          call
                   nrtnsvrs
                                   ; tracing nested maximum level (1) reached, skipping this CALL
          add
                  esp, OCh
loc_2CE122B : ; CODE XREF: _kqvrow_+29E0118
          mov
                  dword ptr [ebx], 4
          jmp
                  loc_2CE1192
loc_2CE1236 : ; DATA XREF: .rdata:0628B0AC
                  edx, [ebp+var_7C]; [EBP-7Ch]=1
          lea
          push
                  edx
                                   ; EDX=0xd76c8d8
          push
                  0
                                   ; [EBX+8]=0xce2ffb0, "TNS for 32-bit Windows: Version
          mov
                  esi, [ebx+8]
   11.2.0.1.0
                  roduct
                  [ebx+4], esi
                                   ; ESI=0xce2ffb0, "TNS for 32-bit Windows: Version 11.2.0.1.0 -
          mov
   Production"
          mov
                  ecx, 50h
          mov
                  [ebp+var_18], ecx; ECX=0x50
          push
                                   ; ECX=0x50
                                   ; ESI=0xce2ffb0, "TNS for 32-bit Windows: Version 11.2.0.1.0 -
          push
                  esi
   Production
          call
                   lxvers
                                   ; tracing nested maximum level (1) reached, skipping this CALL
          add
                  esp, 10h
                  edx, [ebp+var_18]; [EBP-18h]=0x50
          mov
          mov
                  dword ptr [ebx], 5
                                   ; EDX=0x50
                  edx, edx
          test
                  loc_2CE1192
          jnz
                  edx, [ebp+var_14]
          mov
          mov
                  esi, [ebp+var_C]
                  eax, ebx
          mov
          mov
                  ebx, [ebp+var_8]
          mov
                  ecx, 5
          jmp
                  loc_2CE10F6
              ; DATA XREF: .rdata:0628B0B0
loc 2CE127A :
                  edx, [ebp+var_14]; [EBP-14h]=0xc98c938
          mov
                  esi, [ebp+var_C] ; [EBP-0Ch]=0xcdfe248
          mov
                  edi, [ebp+var_4] ; [EBP-4]=0xc98c938
          mov
                                   ; EBX=0xcdfe554
                  eax, ebx
          mov
                  ebx, [ebp+var_8] ; [EBP-8]=0
          mov
loc 2CE1288 : ; CODE XREF: kqvrow +1F
                  eax, [eax+8]
                                   ; [EAX+8]=0xce2ffb0, "NLSRTL Version 11.2.0.1.0 - Production"
          mov
          test
                  eax, eax
                                     EAX=0xce2ffb0, "NLSRTL Version 11.2.0.1.0 - Production"
          jΖ
                  short loc 2CE12A7
          push
                  offset aXKqvvsnBuffer ; "x$kqvvsn buffer"
                                   ; EAX=0xce2ffb0, "NLSRTL Version 11.2.0.1.0 - Production"
          push
                  eax
                  eax, [ebp+arg_C]; [EBP+14h]=0x8a172b4
          mov
                                   ; EAX=0x8a172b4
          push
                  eax
                  dword ptr [edx+10494h] ; [EDX+10494h]=0xc98cd58
          push
                  _kghfrf
          call
                                   ; tracing nested maximum level (1) reached, skipping this CALL
                  esp, 10h
          add
loc_2CE12A7 : ; CODE XREF: _kqvrow_+1C1
                  eax, eax
          xor
          mov
                  esp, ebp
          pop
                  ebp
                                   ; EAX=0
          retn
_kqvrow_
          endp
```

Maintenant, il est facile de voir que le nombre est passé de l'extérieur. La fonction renvoie une chaîne, construite comme ceci:

```
String 1 Using vsnstr, vsnnum, vsnban global variables.
Calls sprintf().
String 2 Calls kkxvsn().
String 3 Calls lmxver().
String 4 Calls npinli(), nrtnsvrs().
String 5 Calls lxvers().
```

C'est ainsi que les fonctions correspondantes sont appelées pour déterminer la version de chaque module.

8.13.2 Table X\$KSMLRU dans Oracle RDBMS

Il y a une mention d'une table spéciale dans la note *Diagnosing and Resolving Error ORA-04031 on the Shared Pool or Other Memory Pools [Video] [ID 146599.1]*:

Il y a une table fixée appelée X\$KSMLRU qui suit les différentes allocations dans le pool partagé qui force les autres objets du pool partagé à vieillir. Cette table fixée peut être utilisée pour identifier ce qui cause une grosse allocation.

Si plusieurs objets sont supprimés périodiquement du pool partagé, alors ceci va poser des problèmes de temps de réponse et va probablement provoquer des problèmes de contention du verrou de cache de bibliothèque lorsque les objets seront rechargés dans le pool partagé.

Une chose inhabituelle à propos de la table fixée X\$KSMLRU est que le contenu de la table fixée est écrasé à chaque fois que quelqu'uni effectue requête dans la table fixée. Ceci est fait puisque la table fixée ne contient que l'allocation la plus large qui s'est produite. Les valeurs sont réinitialisées après avoir été sélectionnées, de sorte que les allocations importantes suivantes puissent ête inscrites, même si elles ne sont pas aussi laarges que celles qui se sont produites précédemment. À cause de cette réinitialisation, la sortie produite par la sélection de cette table doit être soigneusement conservée puisqu'elle ne peut plus être récupérée après que la requête a été faite.

Toutefois, comme on peut le vérifier facilement, le contenu de cette table est effacé à chaque fois qu'on l'interroge. Pouvons-nous trouver pourquoi? Retournons aux tables que nous connaissons déjà: kqftab et kqftap qui sont générées avec l'aide d'oracle tables⁴¹, qui a toutes les informations concernant les table X\$-. Nous pouvons voir ici que la fonction ksmlrs() est appelée pour préparer les éléments de cette table:

Listing 8.19: Résultat de oracle tables

```
kqftab_element.name : [X$KSMLRU] ?: [ksmlr] 0x4 0x64 0x11 0xc 0xffffc0bb 0x5
kqftap_param.name=[ADDR] ?: 0x917 0x0 0x0 0x0 0x4 0x0 0x0 kqftap_param.name=[INDX] ?: 0xb02 0x0 0x0 0x0 0x4 0x0 0x0
kqftap_param.name=[INST_ID] ?: 0xb02 0x0 0x0 0x0 0x4 0x0 0x0
kqftap_param.name=[KSMLRIDX] ?: 0xb02 0x0 0x0 0x0 0x4 0x0 0x0
kqftap_param.name=[KSMLRDUR] ?: 0xb02 0x0 0x0 0x0 0x4 0x4 0x0
kqftap_param.name=[KSMLRSHRPOOL] ?: 0xb02 0x0 0x0 0x0 0x4 0x8 0x0
kqftap param.name=[KSMLRCOM] ?: 0x501 0x0 0x0 0x0 0x14 0xc 0x0
\label{eq:kqftap_param.name} \verb| kqftap_param.name = [KSMLRSIZ] ?: 0x2 0x0 0x0 0x0 0x4 0x20 0x0 \\
kqftap_param.name=[KSMLRNUM] ?: 0x2 0x0 0x0 0x0 0x4 0x24 0x0
kqftap_param.name=[KSMLRHON] ?: 0x501 0x0 0x0 0x0 0x20 0x28 0x0
kqftap_param.name=[KSMLROHV] ?: 0xb02 0x0 0x0 0x0 0x4 0x48 0x0
kqftap param.name=[KSMLRSES] ?: 0x17 0x0 0x0 0x0 0x4 0x4c 0x0
kqftap param.name=[KSMLRADU] ?: 0x2 0x0 0x0 0x0 0x4 0x50 0x0
kqftap param.name=[KSMLRNID] ?: 0x2 0x0 0x0 0x0 0x4 0x54 0x0
kqftap_param.name=[KSMLRNSD] ?: 0x2 0x0 0x0 0x0 0x4 0x58 0x0
kqftap_param.name=[KSMLRNCD] ?: 0x2 0x0 0x0 0x0 0x4 0x5c 0x0
kqftap param.name=[KSMLRNED] ?: 0x2 0x0 0x0 0x0 0x4 0x60 0x0
kqftap element.fn1=ksmlrs
kqftap_element.fn2=NULL
```

En effet, avec l'aide de tracer, il est facile de voir que cette fonction est appelée à chaque fois que nous interrogeons la table X\$KSMLRU.

lci nous voyons une référence aux fonctions ksmsplu_sp() et ksmsplu_jp(), chacune d'elles appelle ksmsplu() à la fin. À la fin de la fonction ksmsplu() nous voyons un appel à memset():

Listing 8.20: ksm.o

```
.text :00434C53
                         mov
                                  [eax], esi
                                  esi, [edi]
.text :00434C55
                         mov
                                  [eax+4], esi
.text :00434C57
                         mov
.text :00434C5A
                         mov
                                  [edi], eax
.text :00434C5C
                         add
                                  edx, 1
.text :00434C5F
                                  [ebp-4], edx
                         mov
.text :00434C62
                                  loc_434B7D
                         inz
.text :00434C68
                         mov
                                  ecx, [ebp+14h]
.text :00434C6B
                         mov
                                  ebx, [ebp-10h]
.text :00434C6E
                         mov
                                  esi, [ebp-0Ch]
.text :00434C71
                                  edi, [ebp-8]
                         mov
                                  eax, [ecx+8Ch]
.text :00434C74
                         lea
.text :00434C7A
                         push
                                  370h
                                                   ; Size
.text :00434C7F
                                  0
                                                    Val
                         push
.text :00434C81
                                 eax
                                                   : Dst
                         push
.text :00434C82
                                   _intel_fast_memset
                         call
                                  esp, OCh
.text :00434C87
                         add
.text :00434C8A
                         mov
                                  esp, ebp
.text :00434C8C
                         pop
                                  ebp
.text :00434C8D
                         retn
.text :00434C8D _ksmsplu endp
```

Des constructions comme memset (block, 0, size) sont souvent utilisées pour mettre à zéro un bloc de mémoire. Que se passe-t-il si nous prenons le risque de bloquer l'appel à memset (block, 0, size) et regardons ce qui se produit?

Lançons tracer avec les options suivantes: mettre un point d'arrêt en 0x434C7A (le point où les arguments sont passés à memset ()), afin que tracer mette le compteur de programme EIP au point où les arguments passés à memset () sont éffacés (en 0x434C8A). On peut dire que nous simulons juste un saut inconditionnel de l'adresse 0x434C7A à 0x434C8A.

```
tracer -a :oracle.exe bpx=oracle.exe!0x00434C7A,set(eip,0x00434C8A)
```

(Important: toutes ces adresses sont valides seulement pour la version win32 de Oracle RDBMS 11.2)

En effet, nous pouvons maintenant interroger la table X\$KSMLRU autant de fois que nous voulons et elle n'est plus du tout effacée!

Au cas où, n'essayez pas ceci sur vos serveurs de production.

Ce n'est probablement pas un comportement très utile ou souhaité, mais comme une expérience pour déterminer l'emplacement d'un bout de code dont nous avons besoin, ça remplit parfaitement notre besoin!

8.13.3 Table V\$TIMER dans Oracle RDBMS

V\$TIMER est une autre vue fixée qui reflète une valeur changeant rapidement:

V\$TIMER affiche le temps écoulé en centièmes de seconde. Le temps est mesuré depuis le début de the epoch, qui est dépendant du système d'exploitation, et qui redevient 0 si la valeur déborde quatre octets (environ 497 jours).

(From Oracle RDBMS documentation 42)

Il est intéressant que les périodes soient différentes pour Oracle pour win32 et pour Linux. Allons-nous réussir à trouver la fonction qui génère cette valeur?

On voit que cette valeur est finalement prise de la table X\$KSUTM.

```
SQL> select * from V$FIXED_VIEW_DEFINITION where view_name='V$TIMER';

VIEW_NAME
______
VIEW_DEFINITION
```

^{42.} http://go.yurichev.com/17088

Nous maintenant bloqué par un petit problème, il n'y a pas de référence à une ou des fonction(s) générants des valeurs dans les tables kqftab/kqftap :

Listing 8.21: Résultat de oracle tables

Lorsque nous essayons de trouver la chaîne KSUTMTIM, nous la voyons dans cette fonction:

```
kqfd_DRN_ksutm_c proc near
                               ; DATA XREF: .rodata:0805B4E8
arg 0
        = dword ptr
arg 8
        = dword ptr
                      10h
arg_C
        = dword ptr
                      14h
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
        push
                 [ebp+arg_C]
                offset ksugtm
        push
        push
                            _STRING_1263_0 ; "KSUTMTIM"
                offset _2_
                 [ebp+arg_8]
        push
                 [ebp+arg_0]
        push
        call
                kqfd_cfui_drain
                esp, 14h
        add
        mov
                esp, ebp
                ebp
        pop
        retn
kqfd_DRN_ksutm_c endp
```

La fonction kqfd_DRN_ksutm_c() est mentionnée dans la table kqfd_tab_registry_0 :

```
dd offset _2__STRING_62_0 ; "X$KSUTM"
dd offset kqfd_OPN_ksutm_c
dd offset kqfd_tabl_fetch
dd 0
dd 0
dd 0
dd offset kqfd_DRN_ksutm_c
```

Il y a une fonction ksugtm() référencée ici. Voyons ce qu'elle contient dans (Linux x86) :

Listing 8.22: ksu.o

```
ksugtm proc near
var_1C = byte ptr - 1Ch
arg_4
        = dword ptr 0Ch
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
        sub
                esp, 1Ch
        lea
                eax, [ebp+var_1C]
        push
                eax
        call
                slgcs
        pop
                ecx
        mov
                edx, [ebp+arg_4]
        mov
                 [edx], eax
                eax, 4
        mov
                esp, ebp
        mov
                 ebp
        pop
        retn
ksugtm
        endp
```

Le code dans la version win32 est presque le même.

Est-ce la fonction que nous cherchons? Regardons:

```
tracer -a :oracle.exe bpf=oracle.exe!_ksugtm,args :2,dump_args :0x4
```

Essayons encore:

```
SQL> select * from V$TIMER;

HSECS
------
27294929

SQL> select * from V$TIMER;

HSECS
------
27295006

SQL> select * from V$TIMER;

HSECS
------
27295167
```

Listing 8.23: Sortie de tracer

```
TID=2428|(0) oracle.exe!_ksugtm (0x0, 0xd76c5f0) (called from oracle.exe!__VInfreq__qerfxFetch/
    \checkmark +0xfad (0x56bb6d5))
Argument 2/2
0D76C5F0 : 38 C9
                                                                "8.
TID=2428|(0) oracle.exe!_ksugtm () -> 0x4 (0x4)
Argument 2/2 difference
                                                              ".|..
00000000: D1 7C A0 01
TID=2428|(0) oracle.exe!_ksugtm (0x0, 0xd76c5f0) (called from oracle.exe!__VInfreq__qerfxFetch/
    \hookrightarrow +0xfad (0x56bb6d5))
Argument 2/2
0D76C5F0 : 38 C9
                                                                "8.
TID=2428|(0) \text{ oracle.exe!\_ksugtm () -> 0x4 (0x4)}
Argument 2/2 difference
00000000: 1E 7D A0 01
                                                               ".}..
TID=2428|(0) oracle.exe!_ksugtm (0x0, 0xd76c5f0) (called from oracle.exe!__VInfreq__qerfxFetch/
    \checkmark +0xfad (0x56bb6d5))
```

```
Argument 2/2
0D76C5F0 : 38 C9 "8. "
TID=2428|(0) oracle.exe!_ksugtm () -> 0x4 (0x4)
Argument 2/2 difference
000000000: BF 7D A0 01 ".}.. "
```

En effet—la valeur est la même que celle que nous voyons dans SQL*Plus et elle est renvoyée dans le second argument.

Regardons ce que slgcs() contient (Linux x86):

```
slgcs
        proc near
var_4
        = dword ptr -4
arg_0
        = dword ptr
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        push
                 esi
        mov
                 [ebp+var_4], ebx
        mov
                 eax, [ebp+arg_0]
        call
                 $+5
        pop
                 ebx
                                   ; PIC mode
        nop
                 ebx, offset _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
        mov
        moν
                 dword ptr [eax], 0
        call
                 sltrgatime64
                                   ; PIC mode
        push
                 0
        push
                 0Ah
                 edx
        push
        push
                 eax
                                   ; PIC mode
        call
                   _udivdi3
                 ebx, [ebp+var_4]
        mov
        add
                 esp, 10h
        mov
                 esp, ebp
                 ebp
        pop
        retn
slgcs
        endp
```

(c'est simplement un appel à sltrgatime64()

et la division de son résultat par 10 (3.12 on page 510))

Et la version win32:

```
slgcs
                       ; CODE XREF: _dbgefgHtElResetCount+15
       proc near
                       ; dbgerRunActions+1528
        db
                66h
        nop
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
        mov
                eax, [ebp+8]
                dword ptr [eax], 0
        mov
        call
                ds :__imp__GetTickCount@0 ; GetTickCount()
        mov
                edx, eax
                eax, OCCCCCCDh
        mov
                edx
        mul
        shr
                edx, 3
        mov
                eax, edx
        mov
                esp, ebp
        pop
                ebp
        retn
slgcs
        endp
```

Il s'agit simplement du résultat de GetTickCount() ⁴³ divisé par 10 (3.12 on page 510).

^{43.} MSDN

Voilà! C'est pourquoi la version win32 et Linux x86 montrent des résultats différents, car ils sont générés par des fonctions de l'OS différentes.

Drain implique apparemment de connecter une colonne de table spécifique à une fonction spécifique.

Nous allons ajouter le support de la table kqfd_tab_registry_0 à oracle tables⁴⁴, maintenant nous voyons comment les variables des colonnes de table sont *connectée* à une fonction spécifique:

```
[X$KSUTM] [kqfd_OPN_ksutm_c] [kqfd_tabl_fetch] [NULL] [NULL] [kqfd_DRN_ksutm_c]
[X$KSUSGIF] [kqfd_OPN_ksusg_c] [kqfd_tabl_fetch] [NULL] [NULL] [kqfd_DRN_ksusg_c]
```

OPN, signifie apparemment open, et DRN, apparemment drain.

8.14 Code assembleur écrit à la main

8.14.1 Fichier test EICAR

Ce fichier .COM est destiné à tester les logiciels anti-virus, il est possible de le lancer sous MS-DOS et il affiche cette chaîne: «EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE! » ⁴⁵.

Une de ses propriété importante est qu'il est entièrement composé de symboles ASCII affichables, qui, de fait, permet de le créer dans n'importe quel éditeur de texte:

```
X50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!$H+H*
```

Décompilons-le:

```
; conditions initiales: SP=OFFFEh, SS:[SP]=0
0100 58
                   pop
; AX=0, SP=0
0101 35 4F 21
                           ax, 214Fh
                   xor
; AX = 214Fh et SP = 0
0104 50
                   push
                           ax
; AX = 214Fh, SP = FFFEh et SS:[FFFE] = 214Fh
0105 25 40 41
                   and
                           ax, 4140h
 AX = 140h, SP = FFFEh et SS:[FFFE] = 214Fh
                   push
0108 50
                           ax
; AX = 140h, SP = FFFCh, SS:[FFFC] = 140h et SS:[FFFE] = 214Fh
0109 5B
                   pop
                           bx
; AX = 140h, BX = 140h, SP = FFFEh et SS:[FFFE] = 214Fh
                           al, 5Ch
010A 34 5C
                   xor
; AX = 11Ch, BX = 140h, SP = FFFEh et SS:[FFFE] = 214Fh
010C 50
                   push
                           ax
010D 5A
                   pop
                           dx
; AX = 11Ch, BX = 140h, DX = 11Ch, SP = FFFEh et SS:[FFFE] = 214Fh
010E 58
                   pop
                           ax
; AX = 214Fh, BX = 140h, DX = 11Ch et SP = 0
010F 35 34 28
                           ax, 2834h
                   xor
; AX = 97Bh, BX = 140h, DX = 11Ch et SP = 0
0112 50
                   push
                           ax
0113 5E
                   pop
                           si
; AX = 97Bh, BX = 140h, DX = 11Ch, SI = 97Bh et SP = 0
0114 29 37
                   sub
                            [bx], si
0116 43
                   inc
                           bx
0117 43
                   inc
                           bx
0118 29 37
                            [bx], si
                   sub
011A 7D 24
                            short near ptr word 10140
                   jge
011C 45 49 43 ... db 'EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!$'
             word 10140
0140 48 2B
                         dw 2B48h
                                   ; CD 21 (INT 21) sera ici
                                    ; CD 20 (INT 20) sera ici
0142 48 2A
                         dw 2A48h
0144 0D
                             0Dh
                         db
0145 0A
                         db
                             0Ah
```

^{44.} yurichev.com

^{45.} Wikipédia

J'ai ajouté des commentaires à propos des registres et de la pile après chaque instruction.

En gros, toutes ces instructions sont là seulement pour exécuter ce code:

```
B4 09 MOV AH, 9
BA 1C 01 MOV DX, 11Ch
CD 21 INT 21h
CD 20 INT 20h
```

INT 21h avec la 9ème fonction (passée dans AH) affiche simplement une chaîne, dont l'adresse est passée dans DS:DX. À propos, la chaîne doit être terminée par le signe '\$'. Apparemment, c'est hérité de CP/M et cette fonction a été laissée dans DOS pour la compatibilité. INT 20h renvoie au DOS.

Mais comme on peut le voir, l'opcode de cette instruction n'est pas strictement affichable. Donc, la partie principale du fichier EICAR est:

- prépare les valeurs du registre dont nous avons besoin (AH et DX);
- prépare les opcodes INT 21 et INT 20 en mémoire;
- exécute INT 21 et INT 20.

À propos, cette technique est largement utilisée dans la construction de shellcode, lorsque l'on doit passer le code x86 sous la forme d'une chaîne.

Voici aussi une liste de toutes les instructions x86 qui ont des opcodes affichables: .1.6 on page 1051.

8.15 Démos

Les démos (ou démonstrations?) étaient un excellent moyen de s'éxercer en mathématiques, programmation graphique et code x86 pointu.

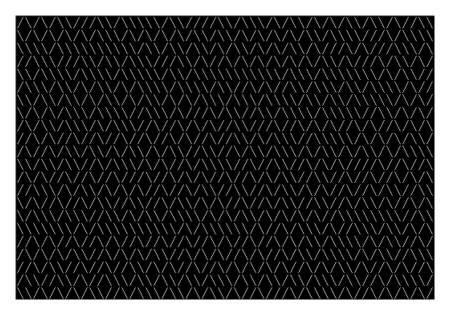
8.15.1 10 PRINT CHR\$(205.5+RND(1)); : GOTO 10

Tous les exemples sont des fichier MS-DOS .COM.

Dans [Nick Montfort et al, 10 PRINT CHR\$(205.5+RND(1)); : GOTO 10, (The MIT Press:2012)] 46

nous pouvons nous renseigner sur l'un des générateurs de labyrinthe le plus simple possible.

Il affiche simplement un caractère slash ou backslash aléatoirement et indéfiniment, donnant quelque chose comme ceci:



Il y a quelques implémentations connues en x86 16-bit.

^{46.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17286

Version de Trixter en 42 octets

Le listing provient du site web⁴⁷, mais les commentaires sont miens.

```
00000000: B001
                                    al,1
                                                 ; mettre le mode vidéo 40x25
00000002: CD10
                       int
                                    010
00000004: 30FF
                                    bh,bh
                                                 ; mettre la page vidéo pour l'appel int 10h
                       xor
00000006: B9D007
                                    cx,007D0
                       mov
                                                 ; 2000 caractères sur la sortie
00000009: 3100
                       xor
                                    ax,ax
0000000B : 9C
                        pushf
                                                  ; pousser les flags
; prendre une valeur aléatoire du chip timer
0000000C : FA
                                                  ; interdire les interruptions
                        cli
0000000D : E643
                                     043,al
                                                  ; écrire 0 sur le port 43h
                        out
 lire une valeur 16-bit depuis le port 40h
0000000F : E440
                        in
                                     al,040
00000011: 88C4
                       mov
                                    ah.al
00000013: E440
                       in
                                    al,040
00000015: 9D
                                                 ; autoriser les interruptions en restaurant le
                       popf
    flag TF
00000016: 86C4
                       xchg
                                    ah,al
; ici nous avons une valeur 16-bit pseudo-aléatoire
00000018: D1E8
                       shr
                                    ax,1
0000001A : D1E8
                        shr
                                     ax,1
; CF contient le second bit de la valeur
                                     al,05C ;''
0000001C : B05C
                        mov
; si CF=1, sauter l'instruction suivante
0000001E : 7202
                                     000000022
                        jс
; si CF=0, recharger le registre AL avec un autre caractère
00000020: B02F
                                    al,02F ;'/'
                       mov
; caractère de sortie
00000022: B40E
                       mov
                                    ah,00E
00000024: CD10
                       int
                                    010
00000026: E2E1
                                    000000009 ; boucler 2000 fois
                       loop
                                               ; sortir dans le DOS
00000028: CD20
                       int
                                    020
```

La valeur pseudo aléatoire ici est en fait le temps qui a passé depuis le démarrage du système, pris depuis le temps du chip 8253, dont la valeur est incrémentée 18,2 fois par seconde.

En écrivant zéro sur le port 43h, nous envoyons la commande «select counter 0 », "counter latch", "binary counter" (pas une valeur BCD).

Les interruptions sont ré-autorisées avec l'instruction POPF, qui restaure aussi le flag IF.

Il n'est pas possible d'utiliser l'instruction IN avec des registres autres que AL, d'où le mélange.

Ma tentative de réduire la version de Trixter: 27 octets

Nous pouvons dire que puisque nous utilisons le timer non pas pour avoir une valeur précise, mais une valeur pseudo aléatoire, nous n'avons pas besoin de passer du temps (et du code) pour interdire les interruptions.

Une autre chose que l'on peut dire est que nous n'avons besoin que d'un bit de la partie basse 8-bit, donc lisons-le seulement.

Nous pouvons réduire légèrement le code et obtenons 27 octets:

```
00000000: B9D007
                          cx,007D0 ; limiter la sortie à 2000 caractères
                   mov
00000003: 3100
                           ax,ax
                   xor
                                    ; commande pour le chip timer
00000005: E643
                   out
                           043,al
00000007: E440
                   in
                          al,040
                                    ; lire 8-bit du timer
00000009: D1E8
                   shr
                           ax.1
                                    ; mettre le second bit dans le flag CF
0000000B : D1E8
                    shr
                           ax,1
                           al,05C
0000000D : B05C
                                     ; préparer '\'
                    mov
0000000F : 7202
                           000000013
                    jс
00000011: B02F
                          al,02F
                                    ; préparer '/'
                   mov
  output character to screen
00000013: B40E
                          ah,00E
                   mov
00000015: CD10
                   int
                          010
00000017: E2EA
                          00000003
                   loop
; exit to DOS
```

^{47.} http://go.yurichev.com/17305

Prendre le contenu résiduel de la mémoire comme source d'aléas

Puisqu'il s'agit de MS-DOS, il n'y a pas du tout de protection de la mémoire, nous pouvons lire l'adresse que nous voulons. Encore mieux que ça: une seule instruction LODSB lit un octet depuis l'adresse DS:SI, mais ce n'est pas un problème si les valeurs des registres ne sont pas définies, lisons 1) des octets aléatoires; 2) depuis un endroit aléatoire de la mémoire!

Il est suggéré dans la page web de Trixter⁴⁸ d'utiliser LODSB sans aucune initialisation.

Il est aussi suggéré que l'on utilisé à la place l'instruction SCASB, car elle met les flags suivant l'octet qu'elle lit.

Une autre idée pour minimiser le code est d'utiliser l'appel système DOS INT 29h, qui affiche simplement le caractère stocké dans le registre AL.

C'est ce que Peter Ferrie a fait 49 :

Listing 8.24: Peter Ferrie: 10 octets

```
AL est aléatoire à ce point
00000000: AE
                     scasb
; CF est mis suivant le résultat de la soustraction
; de l'octet aléatoire de la mémoire de AL.
 donc c'est quelque peu aléatoire ici
00000001: D6
                     setalc
; AL est mis à 0xFF si CF=1 ou à 0 autrement
                                  al,02D ; '-'
00000002: 242D
                     and
; AL vaut ici 0x2D ou 0
00000004: 042F
                     add
                                  al.02F : '/'
; AL vaut ici 0x5C ou 0x2F
00000006: CD29
                                  029
                                             ; afficher AL sur l'écran
                     int
00000008: EBF6
                                  000000000 : boucler indéfiniment
                     imps
```

Donc il est possible de se passer complètement de saut conditionnel. Le code ASCII du backslash («\ ») est 0x5C et 0x2F pour le slash («/ »). Dons nous devons convertir un bit (pseudo aléatoire) dans le flag CF en une valeur 0x5C ou 0x2F.

Ceci est fait facilement: en AND-ant tous les bits de AL (où tous les 8 bits sont mis ou effacés) nous obtenons 0 ou 0x2D.

En ajoutant 0x2F à cette valeur, nous obtenons 0x5C ou 0x2F.

Puis il suffit de l'afficher sur l'écran.

Conclusion

Il vaut la peine de mentionner que le résultat peut être différent dans DOSBox, Windows NT et même MS-DOS,

à cause de conditions différentes: le chip timer peut être émulé différemment et le contenu initial du registre peut être différent aussi.

^{48.} http://go.yurichev.com/17305 49. http://go.yurichev.com/17087

8.15.2 Ensemble de Mandelbrot

Vous savez que si vous agrandissez la ligne du littoral, elle ressemble toujours à une côte, et de nombreuses autres choses ont cette propriété. La nature a des algorithmes récursifs qu'elle utilise pour générer les nuages, le fromage Suisse et d'autres choses comme ça.

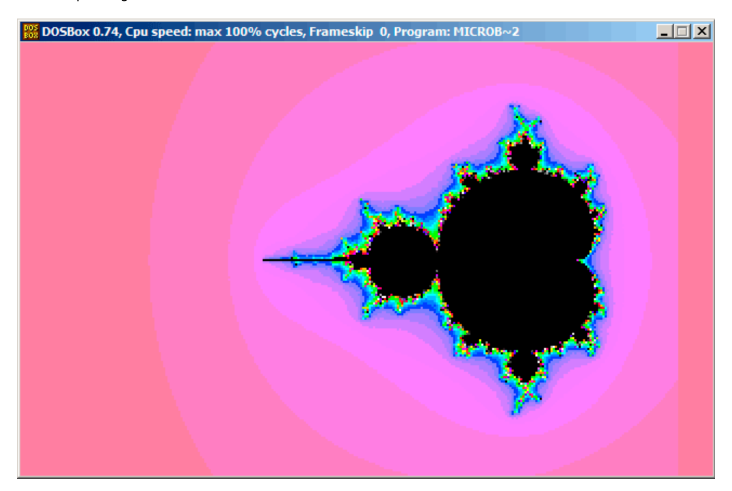
Donald Knuth, interview (1993)

L'ensemble de Mandelbrot est un ensemble fractal, qui présente de l'auto-similarité.

Lorsque vous augmentez l'échelle, vous voyez que la forme principale se répète indéfiniment.

Voici une démo⁵⁰ écrite par «Sir_Lagsalot » en 2009, qui dessine l'ensemble de Mandelbrot, qui est juste un programme x86, dont l'exécutable a une taille de seulement 64 octets. Il y a seulement 30 instructions x86 16-bit.

Voici ce qu'elle génère:



Essayons de comprendre comment ça fonctionne.

Théorie

Un mot à propos des nombres complexes

Un nombre complexe est un nombre qui est constitué de deux parties—réelle (Re) et imaginaire (Im).

Le plan complexe est un plan à deux dimensions où chaque nombre complexe peut être placé: la partie réelle est une coordonnée, et la partie imaginaire est l'autre.

Quelques règles de base que nous devons garder à l'esprit:

^{50.} Téléchargeable ici,

```
Addition: (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i
Autrement dit:
Re(sum) = Re(a) + Re(b)
Im(sum) = Im(a) + Im(b)
Multiplication: (a + bi)(c + di) = (ac - bd) + (bc + ad)i
Autrement dit:
Re(product) = Re(a) · Re(c) - Re(b) · Re(d)
Im(product) = Im(b) · Im(c) + Im(a) · Im(d)
Carré: (a + bi)² = (a + bi)(a + bi) = (a² - b²) + (2ab)i
Autrement dit:
Re(square) = Re(a)² - Im(a)²
Im(square) = 2 · Re(a) · Im(a)
```

Comment dessiner l'ensemble de Mandelbrot?

L'ensemble de Mandelbrot est l'ensemble des points pour lesquels la séquence récursive $z_{n+1} = z_n^2 + c$ (où z et c sont des nombres complexes et c est la valeur de départ) ne tend pas vers l'infini.

En langage courant:

- Parcourir tous les points de l'écran.
- Vérifier si le point courant est dans l'ensemble de Mandelbrot.
- · Voici comment le vérifier:
 - Représenter le point comme un nombre complexe.
 - Calculer son carré.
 - Lui ajouter la valeur initiale du point.
 - Vérifier si le résultat dépasse les limites. Si oui, arrêter.
 - Déplacer le point à la coordonnées que nous venons de calculer.
 - Répéter tout ceci pour un nombre raisonnable d'itérations.
- Le point est-il toujours dans les limites? Alors dessiner le point.
- Le point a-t-il dépassé les limites?
 - (pour une image en noir et blanc) ne rien dessiner.
 - (pour une image en couleur) transformer le nombre d'itération en une couleur. De façon à ce que la couleur montre la vitesse à laquelle le point est sorti des limites.

Voici un algorithme en Python pour les représentations en nombres complexes et entiers:

Listing 8.25: Pour les nombres complexes

```
def check_if_is_in_set(P) :
    P_start=P
    iterations=0

while True :
        if (P>bounds) :
            break
    P=P^2+P_start
        if iterations > max_iterations :
            break
        iterations++

    return iterations

# noir et blanc
for each point on screen P :
```

```
if check_if_is_in_set (P) < max_iterations :
    draw point

# couleur
for each point on screen P :
    iterations = if check_if_is_in_set (P)
    map iterations to color
    draw color point</pre>
```

La version avec les entiers est celle où les opérations sur les nombres complexes sont remplacées par des opérations sur des entiers, en suivant les règles qui ont été expliquées plus haut.

Listing 8.26: Pour les nombres entiers

```
def check_if_is_in_set(X, Y) :
    X start=X
    Y_start=Y
    iterations=0
    while True :
        if (X^2 + Y^2 > bounds):
            break
        new X=X^2 - Y^2 + X start
        new Y=2*X*Y + Y start
        if iterations > max_iterations :
            break
        iterations++
    return iterations
# noir et blanc
for X = \min X to \max X:
    for Y = \min Y to \max Y:
        if check if is in set (X,Y) < max iterations :
            draw point at X, Y
# couleur
for X = min_X to max_X :
    for Y = min_Y to max_Y :
        iterations = if check_if_is_in_set (X,Y)
        map iterations to color
        draw color point at X,Y
```

Voici aussi un source en C# qui se trouve dans l'article 51 de Wikipédia, mais nous allons le modifier afin qu'il affiche le nombre d'itérations au lieu d'un symbole 52 :

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
namespace Mnoj
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
            double realCoord, imagCoord;
            double realTemp, imagTemp, realTemp2, arg;
            int iterations;
            for (imagCoord = 1.2; imagCoord >= -1.2; imagCoord -= 0.05)
                for (realCoord = -0.6; realCoord <= 1.77; realCoord += 0.03)
                {
                    iterations = 0;
                    realTemp = realCoord;
                    imagTemp = imagCoord;
                    arg = (realCoord * realCoord) + (imagCoord * imagCoord);
```

^{51.} Wikipédia

^{52.} Voici aussi le fichier exécutable: beginners.re

Voici le fichier résultant, qui est trop large pour être inclus ici: beginners.re.

Le nombre maximal d'itérations est 40, donc lorsque vous voyez 40 dans ce dump, ça signifie que ce point s'est baladé pendant 40 itérations, sans sortir des limites.

Un nombre n inférieur à 40 signifie que le point est resté dans les limites pendant n itérations, puis en est sorti.

Il y a une démo cool disponible ici http://go.yurichev.com/17309, qui montre visuellement comment le point se déplace dans le plan à chaque itération pour un point spécifique. Voici deux copies d'écran.

Premièrement, j'ai cliqué dans la zone jaune et vu que la trajectoire (ligne verte) fini par tourner autour d'un point à l'intérieur:

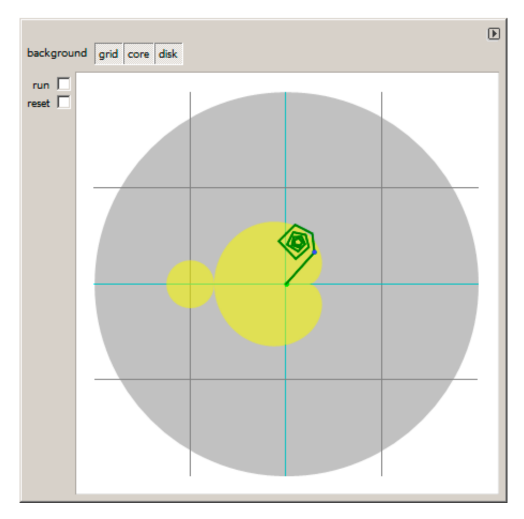


Fig. 8.18: Click à l'intérieur de la surface jaune

Ceci implique que le point que nous avons cliqué appartient à l'ensemble de Mandelbrot.

Puis j'ai cliqué en dehors de la surface jaune et vu un mouvement du point bien plus chaotique, qui sort rapidement des limites:

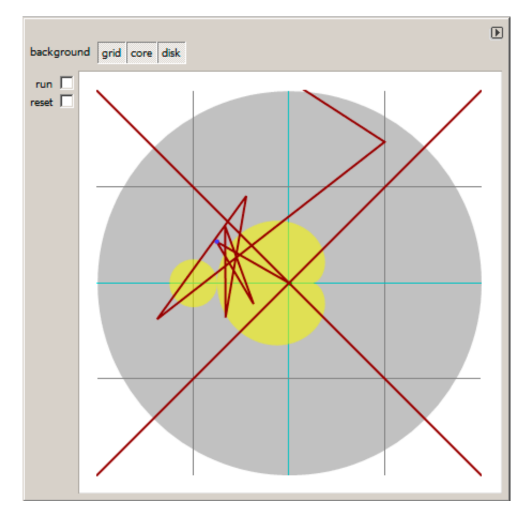


Fig. 8.19: Click en dehors de la surface jaune

Ceci signifie que le point n'appartient pas à l'ensemble de Mandelbrot. Une autre démo est disponible ici: http://go.yurichev.com/17310.

Revenons à la démo

La démo, bien que minuscule (seulement 64 octets ou 30 instructions), implémente l'algorithme standard décrit ici, mais utilise des astuces de programmation.

Le code source est facile à télé-charger, donc le voici, mais j'ai ajouté des commentaires:

Listing 8.27: Code source commenté

```
; X est une colonne de l'écran
 2
    ; Y est une ligne de l'écran
 3
 4
 5
    ; X=0, Y=0 X=319, Y=0
 6
 7
 8
 q
10
11
12
13
    ; X=0, Y=199 X=319, Y=199
14
15
16
17
    ; mettre le mode graphique VGA 320*200*256
18
   mov al,13h
19
    int 10h
20
    ; initialiser BX à 0
21
    ; initialiser DI à 0xFFFE
22
    ; DS:BX (ou DS:0) pointe à ce moment sur le Program Segment Prefix
23
     ; ... dont les 4 premiers octets sont CD 20 FF 9F
   les ax,[bx]
24
25
    ; ES:AX=9FFF:20CD
26
27
   FillLoop :
28
    ; mettre DX à 0. CWD fonctionne comme: DX:AX = sign extend(AX).
    ; AX ici contient 0x20CD (au début) ou moins que 320 (lorsque l'on revient lors de la boucle),
29
30
   ; donc DX contiendra toujours 0.
31
   cwd
32 mov ax,di
33
   ; AX est le pointeur courant dnas le buffer VGA
34
   ; divise le pointeur courant par 320
35
   mov cx,320
36
   div cx
37
   ; DX (start X) - reste (colonne: 0..319); AX - résultat (ligne: 0..199)
38
    sub ax,100
39
   ; AX=AX-100, donc AX (start_Y) est maintenant dans l'intervalle -100..99
40
    ; DX est dans l'intervalle 0..319 ou 0x0000..0x013F
41
    dec dh
    ; DX est maintenant dans l'intervalle 0xFF00..0x003F (-256..63)
42
43
44
    xor bx,bx
45
    xor si,si
46
    ; BX (temp_X)=0; SI (temp_Y)=0
47
48
    ; prendre le nombre maximal d'itérations
    ; CX contient toujours 320 ici, donc ceci est aussi le nombre maximal d'itérations
49
50 MandelLoop:
   mov bp,si
                   ; BP = temp Y
51
52
    imul si,bx
                   ; SI = temp X*temp Y
53
                   ; SI = SI*2 = (temp X*temp Y)*2
    add si,si
                   ; BX = BX^2 = temp X^2
   imul bx,bx
55
   jo MandelBreak ; overflow?
56 | imul bp,bp
                   ; BP = BP^2 = temp_Y^2
57
    jo MandelBreak ; overflow?
58
                  ; BX = BX+BP = temp_X^2 + temp_Y^2
   add bx,bp
59
    jo MandelBreak ; overflow?
60
    sub bx,bp
               ; BX = BX-BP = temp_X^2 + temp_Y^2 - temp_Y^2 = temp_X^2
61
    sub bx,bp
                  ; BX = BX-BP = temp_X^2 - temp_Y^2
62
```

```
63 | ; corrige l'échelle:
64
   sar bx.6
                  ; BX=BX/64
65
   add bx,dx
                   ; BX=BX+start X
   ; maintenant temp_X = temp_X^2 - temp_Y^2 + start_X
67
                   ; SI=SI/64
    sar si,6
68
    add si,ax
                   ; SI=SI+start Y
    ; maintenant temp_Y = (temp_X*temp_Y)*2 + start_Y
69
70
71
    loop MandelLoop
72
73
    MandelBreak:
74
    : CX=itérations
75
    xchq ax,cx
76
    ; AX=itérations. stocke AL dans le buffer VGA en ES:[DI]
77
78
    ; stosb incrémente aussi DI, donc DI pointe maintenant sur le point suivant dans le buffer VGA
79
    ; saute toujours, donc c'est une boucle infinie ici
80
    jmp FillLoop
```

Algorithme:

• Change le mode vidéo à VGA 320*200 VGA, 256 couleurs. 320 * 200 = 64000 (0xFA00).

Chaque pixel est encodé par un octet, donc la taille du buffer est de 0xFA00 octets. Il est accédé en utilisant la paire de registres ES:DI.

ES doit être 0xA000 ici, car c'est l'adresse du segment du buffer vidéo VGA, mais mettre 0xA000 dans ES nécessite au moins 4 octets (PUSH 0A000h / POP ES). Plus d'information sur le modèle de mémoire 16-bit de MS-DOS ici: 11.6 on page 1013.

En supposant que BX vaut zéro ici, et que le Program Segment Prefix est à l'adresse zéro, l'instruction en 2 octets LES AX, [BX] stocke 0x20CD dans AX et 0x9FFF dans ES.

Donc le programme commence à écrire 16 pixels (ou octets) avant le buffer vidéo. Mais c'est MS-DOS,

Il n'y a pas de protection de la mémoire, donc l'écriture se produit tout à la fin de la mémoire conventionnelle, et en général, il n'y a rien d'important. C'est pourquoi vous voyez une bande rouge de 16 pixels de large sur le côté droit. L'image complète est décalée à gauche de 16 pixels. C'est le prix pour économiser 2 octets.

• Une boucle infinie traite chaque pixel.

La façon la plus courante de parcourir tous les pixels de l'écran est d'utiliser deux boucles: une pour la coordonnée X, une autre pour la coordonnée Y. Mais vous devrez multiplier une coordonnée pour accéder à un octet dans le buffer vidéo VGA.

L'auteur de cette démo a décidé de faire autrement: énumérer tous les octets dans le buffer vidéo en utilisant une seule boucle au lieu de deux, et obtenir les coordonnées du point courant en utilisant une division Les coordonnées résultantes sont: X dans l'intervalle -256..63 et Y dans l'intervalle -100..99. Vous pouvez voir sur la copie d'écran que l'image est quelque peu décalée sur la droite de l'écran.

C'est parce que la surface en forme de cœur apparaît en général aux coordonnées 0,0 et elles sont décalées vers la droite. Est-ce que l'auteur aurait pu soustraire 160 de la valeur pour avoir X dans l'intervalle -160..159? Oui, mais l'instruction SUB DX, 160 nécessite 4 octets, tandis que DEC DH—2 octets (ce qui soustrait 0x100 (256) de DX). Donc l'ensemble de l'image est décalée pour économiser 2 octets de code.

- Vérifier si le point courant est dans l'ensemble de Mandelbrot. L'algorithme est celui qui a été décrit ici.
- La boucle est organisée en utilisant l'instruction L00P, qui utilise le registre CX comme compteur.
 - L'auteur pourrait mettre le nombre d'itérations à une valeur spécifique, mais il ne l'a pas fait: 320 est déjà présent dans CX (il a été chargé à la ligne 35), et de toutes façons une bonne valeur d'itération maximale. Nous économisons encore un peu d'espace ici en ne rechargeant pas le registre CX avec une autre valeur.
- IMUL est utilisé ici au lieu de MUL, car nous travaillons avec des valeurs signées: gardez à l'esprit que les coordonnées 0,0 doivent être proches du centre de l'écran.

C'est la même chose avec SAR (décalage arithmétique pour des valeurs signées) : c'est utilisé au lieu de SHR.

 Une autre idée est de simplifier le test des limites. Nous devons tester une paire de coordonnées, i.e., deux variables. Ce que je fais est de vérifier trois fois le débordement: deux opérations de mise au carré et une addition.

En effet, nous utilisons des registres 16-bit, qui peuvent contenir des valeurs signées dans l'intervalle -32768..32767, donc si l'une des coordonnées est plus grande que 32767 lors de la multiplication signée, ce point est définitivement hors limites: nous sautons au label Mandel Break.

- Il y a aussi une division par 64 (instruction SAR). 64 met à l'échelle.
 - Il est possible d'augmenter la valeur pour regarder de plus près, ou de la diminuer pour voir de plus loin.
- Nous sommes au label MandelBreak, il y a deux façons d'arriver ici: la boucle s'est terminée avec CX=0 (le point est à l'intérieur de l'ensemble de Mandelbrot); ou parce qu'un débordement s'est produit (CX contient toujours une valeur non zéro.) Nous écrivons la partie 8-bit basse de CX (CL) dans le buffer vidéo.

La palette par défaut est grossière, néanmoins, 0 est noir: ainsi nous voyons du noir aux endroits où les points sont dans l'ensemble de Mandelbrot. La palette peut être initialisée au début du programme, mais gardez à l'esprit que ceci est un programme de seulement 64 octets!

• le programme tourne en boucle infinie, car un test supplémentaire, ou une interface utilisateur quelconque nécessiterait des instructions supplémentaires.

D'autres astuces d'optimisation:

- L'instruction en 1-octet CWD est utilisée ici pour effacer DX au lieu de celle en 2-octets XOR DX, DX ou même celle en 3-octets MOV DX, 0.
- L'instruction en 1-octet XCHG AX, CX est utilisée ici au lieu de celle en 2-octets MOV AX, CX. La valeur courante de AX n'est plus nécessaire ici.
- DI (position dans le buffer vidéo) n'est pas initialisée, et contient 0xFFFE au début 53.

C'est OK, car le programme travaille pour tout DI dans l'intervalle 0..0xFFFF éternellement, et l'utilisateur ne peut pas remarquer qu'il a commencé en dehors de l'écran (le dernier pixel d'un buffer vidéo de 320*200 est à l'adresse 0xF9FF). Donc du travail est en fait effectué en dehors des limites de l'écran.

Autrement, il faudrait une instruction supplémentaire pour mettre DI à 0 et tester la fin du buffer vidéo.

Ma version «corrigée »

Listing 8.28: Ma version «corrigée »

```
org 100h
 1
 2
    mov al, 13h
    int 10h
 5
    ; définir la palette
 6
    mov dx, 3c8h
    mov al, 0
 7
 8
    out dx, al
   mov cx, 100h
 9
   inc dx
10
   l00 :
11
12 mov al, cl
    shl ax, 2
    out dx, al ; rouge
15
    out dx, al ; vert
16
    out dx, al ; bleu
17
    loop 100
18
    push 0a000h
19
20
   pop es
21
22
    xor di, di
23
24
    FillLoop:
25
    cwd
```

^{53.} Plus d'information sur la valeur initiale des registres: http://go.yurichev.com/17004

```
26
   mov ax,di
27
   mov cx,320
28
   div cx
29
    sub ax, 100
30
    sub dx, 160
31
32
    xor bx,bx
33
   xor si,si
34
35
    MandelLoop:
36
    mov bp,si
37
    imul si,bx
    add si,si
38
39
    imul bx,bx
40
    jo MandelBreak
41
    imul bp,bp
42
    jo MandelBreak
43
    add bx,bp
44
    jo MandelBreak
45
    sub bx,bp
    sub bx,bp
46
47
48
    sar bx,6
49
    add bx,dx
50
    sar si,6
51
    add si,ax
52
53
    loop MandelLoop
54
55
    MandelBreak:
56
    xchg ax,cx
57
    stosb
    cmp di, 0FA00h
58
59
    jb FillLoop
60
61
    ; attendre qu'une touche soit pressée
62
    xor ax,ax
    int 16h
63
64
    ; mettre le mode vidéo texte
65
    mov ax, 3
    int 10h
66
67
    : sortir
   int 20h
68
```

J'ai essayé de corriger toutes ces bizarreries: maintenant la palette est un dégradé de gris, le buffer vidéo est à la bonne place (lignes 19..20), l'image est dessinée au centre de l'écran (ligne 30), le programme se termine et attend qu'une touche soit pressée (lignes 58..68).

Mais maintenant c'est bien plus gros: 105 octets (ou 54 instructions) 54.

^{54.} Vous pouvez tester par vous-même: prenez DosBox et NASM et compilez-le avec: nasm file.asm -fbin -o file.com

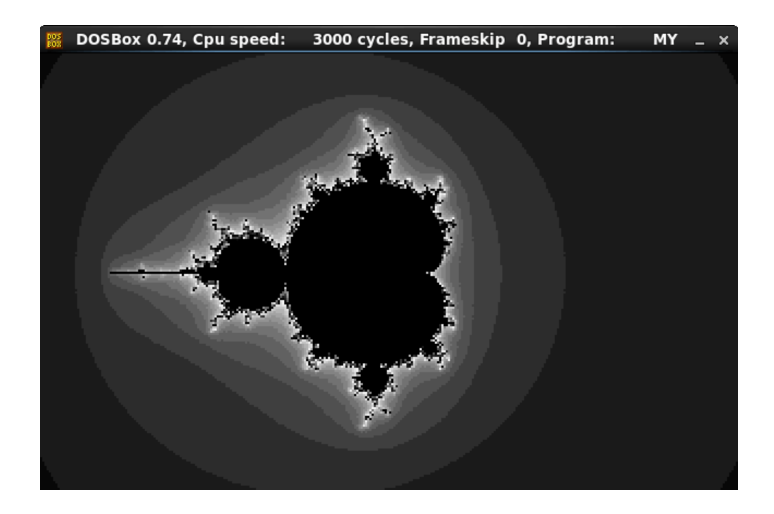


Fig. 8.20: Ma version «corrigée »

Voir aussi: petit programme C qui affiche l'ensemble de Mandelbrot en ASCII: https://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/c_src/mandelbrot_ascii/mandelbrot_ascii.html https://miyuki.github.io/2017/10/04/gcc-archaeology-1.html.

8.16 Un méchant bogue dans MSVCRT.DLL

Ceci est un bogue qui m'a coûté plusieurs heures de débogage.

En 2013, j'utilisais MinGW, mon projet C semblait très instable et je voyais le message d'erreur "Invalid parameter passed to C runtime function." dans le débogueur.

Le message d'erreur était aussi visible en utilisant DebugView de Sysinternals. Et mon projet n'avait pas un tel message d'erreur, ni de chaîne. Donc, j'ai commencé à chercher dans l'ensemble de Windows et l'ai trouvé dans le fichier MSVCRT.DLL (inutile de dire que j'utilisais Windows 7).

Donc le voici, le message d'erreur dans le fichier MSVCRT.DLL fourni avec Windows 7:

Où est-il référencé?

```
= word ptr -238h
.text :6FFB6930 var 238
.text :6FFB6930 var 234
                                 = dword ptr -234h
.text :6FFB6930 var 230
                                 = dword ptr -230h
                                 = dword ptr -22Ch
.text :6FFB6930 var 22C
.text :6FFB6930 var 228
                                 = dword ptr -228h
.text :6FFB6930 var 224
                                 = dword ptr -224h
.text :6FFB6930 var_220
                                 = dword ptr -220h
.text :6FFB6930 var_21C
                                 = dword ptr -21Ch
.text :6FFB6930 var_218
                                 = dword ptr -218h
.text :6FFB6930 var_214
                                 = word ptr -214h
.text :6FFB6930 var_210
                                 = dword ptr -210h
.text :6FFB6930 var_20C
                                 = dword ptr -20Ch
                                 = word ptr -208h
.text :6FFB6930 var_208
.text :6FFB6930 var_4
                                 = dword ptr -4
.text :6FFB6930
.text :6FFB6930
                                 mov
                                          edi, edi
.text :6FFB6932
                                 push
                                          ebp
.text :6FFB6933
                                 mov
                                          ebp, esp
                                          esp, 2D0h
.text :6FFB6935
                                 sub
.text :6FFB693B
                                 mov
                                          eax,
                                                  _security_cookie
                                          eax, ebp
.text :6FFB6940
                                 xor
.text :6FFB6942
                                          [ebp+var_4], eax
                                 mov
                                          [ebp+var_220], eax
.text :6FFB6945
                                 mov
                                          [ebp+var_224], ecx
.text :6FFB694B
                                 mov
.text :6FFB6951
                                 mov
                                          [ebp+var 228], edx
                                          [ebp+var_22C], ebx
.text :6FFB6957
                                 mov
                                          [ebp+var 230], esi
.text :6FFB695D
                                 mov
.text :6FFB6963
                                          [ebp+var_234], edi
                                 mov
.text :6FFB6969
                                 mov
                                          [ebp+var_208], ss
.text :6FFB696F
                                 mov
                                          [ebp+var_214], cs
                                          [ebp+var_238], ds
.text :6FFB6975
                                 mov
.text :6FFB697B
                                          [ebp+var_23C], es
                                 mov
.text :6FFB6981
                                          [ebp+var_240], fs
                                 mov
.text :6FFB6987
                                 mov
                                          [ebp+var_244], gs
.text :6FFB698D
                                 pushf
.text :6FFB698E
                                          [ebp+var_210]
                                 gog
.text :6FFB6994
                                 mov
                                          eax, [ebp+4]
.text :6FFB6997
                                 mov
                                          [ebp+var_218], eax
.text :6FFB699D
                                 lea
                                          eax, [ebp+4]
.text :6FFB69A0
                                 mov
                                          [ebp+var 2D0], 10001h
                                          [ebp+var_20C], eax
.text :6FFB69AA
                                 mov
                                          eax, [eax-4]
.text :6FFB69B0
                                 mov
                                          offset OutputString ; "Invalid parameter passed to C
.text :6FFB69B3
                                 push
    runt
.text :6FFB69B8
                                 mov
                                          [ebp+var_21C], eax
.text :6FFB69BE
                                 call
                                          ds :OutputDebugStringA
.text :6FFB69C4
                                 mov
                                          ecx, [ebp+var_4]
.text :6FFB69C7
                                 xor
                                          ecx, ebp
.text :6FFB69C9
                                 call
                                          @__security_check_cookie@4 ; __security_check_cookie(x)
.text :6FFB69CE
                                 leave
.text :6FFB69CF
                                 retn
.text :6FFB69CF sub 6FFB6930
                                 endp
```

La chaîne est affichée dans le débogueur ou l'utilitaire DebugView en utilisant la fonction standard OutputDebugStringA(). Comment la fonction sub_6FFB6930 peut-elle être appelée? IDA montre au moins 290 références. En utilisant mon tracer, j'ai mis un point d'arrêt en sub_6FFB6930 pour voir quand elle est appelée dans mon cas.

J'ai trouvé que mon code appelait la fonction stricmp() avec un argument à NULL. En fait, j'ai créé cet exemple en écrivant ceci:

Si ce morceau de code est compilé en utilisant un vieux MinGW ou un vieux MSVC 6.0, il est lié avec le fichier MSVCRT.DLL. Qui, à partir de Windows 7, envoie silencieusement le message d'erreur "Invalid parameter passed to C runtime function." au débogueur et puis ne fait rien!

Voyons comment stricmp() est implémentée dans MSVCRT.DLL:

```
.text :6FF5DB38 ; Exported entry 855. _strcmpi
.text :6FF5DB38 ; Exported entry 863. _stricmp
.text :6FF5DB38
.text :6FF5DB38 ; ======== S U B R O U T I N E ================================
.text :6FF5DB38
.text :6FF5DB38 ; Attributes: bp-based frame
.text :6FF5DB38
.text :6FF5DB38 ; int __cdecl strcmpi(const char *, const char *)
.text :6FF5DB38
                                public _strcmpi
.text :6FF5DB38 _strcmpi
                                                         ; CODE XREF: LocaleEnumProc-2B
                                proc near
.text :6FF5DB38
                                                         ; LocaleEnumProc+5E
.text :6FF5DB38
.text :6FF5DB38 arg_0
                                = dword ptr
                                             8
.text :6FF5DB38 arg_4
                                = dword ptr 0Ch
.text :6FF5DB38
.text :6FF5DB38 ; FUNCTION CHUNK AT .text:6FF68CFD SIZE 00000012 BYTES
.text :6FF5DB38 ; FUNCTION CHUNK AT .text:6FF9D20D SIZE 00000022 BYTES
.text :6FF5DB38
.text :6FF5DB38
                                mov
                                        edi, edi
                                                         ; _strcmpi
.text :6FF5DB3A
                                push
                                        ebp
.text :6FF5DB3B
                                mov
                                        ebp, esp
.text :6FF5DB3D
                                push
                                        esi
.text :6FF5DB3E
                                xor
                                        esi, esi
.text :6FF5DB40
                                cmp
                                         dword_6FFF0000, esi
.text :6FF5DB46
                                jnz
                                         loc_6FF68CFD
.text :6FF5DB4C
                                cmp
                                         [ebp+arg_0], esi ; is arg_0==NULL?
.text :6FF5DB4F
                                         loc_6FF9D20D
                                jΖ
.text :6FF5DB55
                                                          ; is arg_0==NULL?
                                cmp
                                         [ebp+arg_4], esi
.text :6FF5DB58
                                         loc_6FF9D20D
                                jΖ
.text :6FF5DB5E
                                pop
                                        esi
.text :6FF5DB5F
                                pop
                                        ebp
.text :6FF5DB5F _strcmpi
                                endp ; sp-analysis failed
```

La comparaison effective des chaînes est ici:

```
.text :6FF5DB60 sub_6FF5DB60 proc near ; CODE XREF: _stricmp_l+16C7F
.text :6FF5DB60 ; sub_6FFD19CD+229
.text :6FF5DB60 arg_0 = dword ptr 8
```

```
.text :6FF5DB60 arg_4
                                                0Ch
                                  = dword ptr
.text :6FF5DB60
.text :6FF5DB60
                                           ebp
                                  push
.text :6FF5DB61
                                  mov
                                           ebp, esp
.text :6FF5DB63
                                  push
                                           edi
.text :6FF5DB64
                                  push
                                           esi
.text :6FF5DB65
                                           ebx
                                  push
.text :6FF5DB66
                                  mov
                                           esi, [ebp+arg_4]
.text :6FF5DB69
                                  mov
                                           edi, [ebp+arg_0]
.text :6FF5DB6C
                                           al, OFFh
                                  mov
.text :6FF5DB6E
                                           edi, edi
                                  mov
.text :6FF5DB70
.text :6FF5DB70 loc_6FF5DB70 :
                                                             ; CODE XREF: sub 6FF5DB60+20
.text :6FF5DB70
                                                            ; sub_6FF5DB60+40
.text :6FF5DB70
                                  or
                                           al, al
.text :6FF5DB72
                                           short loc 6FF5DBA6
                                  jΖ
.text :6FF5DB74
                                  mov
                                           al, [esi]
.text :6FF5DB76
                                  add
                                           esi, 1
.text :6FF5DB79
                                  mov
                                           ah, [edi]
                                           edi, 1
.text :6FF5DB7B
                                  add
.text :6FF5DB7E
                                  cmp
                                           ah, al
.text :6FF5DB80
                                           short loc_6FF5DB70
                                  jΖ
.text :6FF5DB82
                                           al, 41h
                                  sub
.text :6FF5DB84
                                  cmp
                                           al, 1Ah
.text :6FF5DB86
                                  sbb
                                           cl, cl
                                           cl, 20h
.text :6FF5DB88
                                  and
.text :6FF5DB8B
                                  add
                                           al, cl
.text :6FF5DB8D
                                  add
                                           al, 41h
.text :6FF5DB8F
                                  xchg
                                           ah, al
                                           al, 41h
.text :6FF5DB91
                                  sub
.text :6FF5DB93
                                           al, 1Ah
                                  cmp
.text :6FF5DB95
                                           cl, cl
                                  sbb
.text :6FF5DB97
                                           cl, 20h
                                  and
.text :6FF5DB9A
                                  add
                                           al, cl
.text :6FF5DB9C
                                  add
                                           al, 41h
.text :6FF5DB9E
                                  cmp
                                           al, ah
                                           short loc_6FF5DB70
.text :6FF5DBA0
                                  jΖ
.text :6FF5DBA2
                                  sbb
                                           al, al
.text :6FF5DBA4
                                  sbb
                                           al, OFFh
.text :6FF5DBA6
.text :6FF5DBA6 loc_6FF5DBA6 :
                                                             ; CODE XREF: sub_6FF5DB60+12
.text :6FF5DBA6
                                  movsx
                                           eax, al
.text :6FF5DBA9
                                  pop
                                           ebx
.text :6FF5DBAA
                                           esi
                                  pop
.text :6FF5DBAB
                                           edi
                                  qoq
.text :6FF5DBAC
                                  leave
.text :6FF5DBAD
                                  retn
.text :6FF5DBAD sub 6FF5DB60
                                  endp
.text :6FF68D0C loc_6FF68D0C :
                                                             ; CODE XREF: _strcmpi+3F6F2
.text :6FF68D0C
                                  pop
                                           esi
.text :6FF68D0D
                                  pop
                                           ebp
.text :6FF68D0E
                                  retn
                                                             ; CODE XREF: _strcmpi+17
.text :6FF9D20D loc_6FF9D20D :
                                                            ; _strcmpi+20
.text :6FF9D20D
.text :6FF9D20D
                                  call
                                           near ptr _errno
.text :6FF9D212
                                  push
                                           esi
.text :6FF9D213
                                  push
                                           esi
.text :6FF9D214
                                  push
                                           esi
.text :6FF9D215
                                           esi
                                  push
.text :6FF9D216
                                  push
                                           esi
.text :6FF9D217
                                           dword ptr [eax], 16h
                                  mov
.text :6FF9D21D
                                  call
                                           _invalid_parameter
.text :6FF9D222
                                  add
                                           esp, 14h
                                           eax, 7FFFFFFh
.text :6FF9D225
                                  mov
.text :6FF9D22A
                                  jmp
                                           loc_6FF68D0C
```

Maintenant la fonction invalid parameter():

```
.text :6FFB6A06
                                 public _invalid_parameter
.text :6FFB6A06 _invalid_parameter proc near
                                                          ; CODE XREF: sub_6FF5B494:loc_6FF5B618
.text :6FFB6A06
                                                           ; sub_6FF5CCFD:loc_6FF5C8A2
.text :6FFB6A06
                                          edi, edi
                                 mov
.text :6FFB6A08
                                 push
                                          ebp
.text :6FFB6A09
                                 mov
                                          ebp, esp
.text :6FFB6A0B
                                 pop
                                          ebp
                                          sub_6FFB6930
.text :6FFB6A0C
                                 jmp
.text :6FFB6A0C _invalid_parameter endp
```

La fonction invalid_parameter() appelle finalement la fonction avec OutputDebugStringA(): 8.16 on page 927.

Voyez-vous, le code de stricmp() est comme:

```
int stricmp(const char *s1, const char *s2, size_t len)
{
    if (s1==NULL || s2==NULL)
    {
        // print error message AND exit:
        return 0x7FFFFFFFFh;
    };
    // do comparison
};
```

Comment se fait-il que cette erreur soit rare? Car les nouvelles versions de MSVC lient avec le fichier MSVCR120.DLL, etc. (où 120 est le numéro de version).

Jetons un coup d'œil à l'intérieur du nouveau MSVCR120.DLL de Windows 7:

```
.text :1002A0D4
                                 public _stricmp_l
.text :1002A0D4 _stricmp_l
                                                           ; CODE XREF: _stricmp+18
                                 proc near
                                                             _mbsicmp_l+47
.text :1002A0D4
.text :1002A0D4
                                                           ; DATA XREF: ...
.text :1002A0D4
.text :1002A0D4 var 10
                                 = dword ptr -10h
                                 = dword ptr -8
.text :1002A0D4 var_8
.text :1002A0D4 var_4
                                 = byte ptr -4
.text :1002A0D4 arg_0
                                 = dword ptr 8
.text :1002A0D4 arg_4
                                 = dword ptr
                                               0Ch
.text :1002A0D4 arg_8
                                 = dword ptr 10h
.text :1002A0D4
.text :1002A0D4 ; FUNCTION CHUNK AT .text:1005AA7B SIZE 0000002A BYTES
.text :1002A0D4
.text :1002A0D4
                                 push
                                          ebp
.text :1002A0D5
                                 mov
                                          ebp, esp
.text :1002A0D7
                                 sub
                                          esp, 10h
.text :1002A0DA
                                          ecx, [ebp+var_10]
                                 lea
.text :1002A0DD
                                 push
                                          ebx
.text :1002A0DE
                                 push
                                          esi
                                          edi
.text :1002A0DF
                                 push
.text :1002A0E0
                                 push
                                          [ebp+arg_8]
                                          sub_1000F764
.text :1002A0E3
                                 call
                                          edi, [ebp+arg_0] ; arg==NULL?
.text :1002A0E8
                                 mov
.text :1002A0EB
                                 test
                                          edi, edi
.text :1002A0ED
                                          loc 1005AA7B
                                 iΖ
.text :1002A0F3
                                 moν
                                          ebx, [ebp+arg_4] ; arg==NULL?
.text :1002A0F6
                                 test
                                          ebx, ebx
.text :1002A0F8
                                 jΖ
                                          loc_1005AA7B
.text :1002A0FE
                                 mov
                                          eax, [ebp+var_10]
.text :1002A101
                                 cmp
                                          dword ptr [eax+0A8h], 0
.text :1002A108
                                          loc_1005AA95
                                 jΖ
.text :1002A10E
                                          edi, ebx
                                 sub
```

```
.text :1005AA7B loc_1005AA7B :
                                                            ; CODE XREF: _stricmp_l+19
.text :1005AA7B
                                                           ; _stricmp_l+24
.text :1005AA7B
                                 call
                                           errno
.text :1005AA80
                                 mov
                                          dword ptr [eax], 16h
                                           invalid_parameter_noinfo
.text :1005AA86
                                 call
.text :1005AA8B
                                          esi, 7FFFFFFh
                                 mov
.text :1005AA90
                                          loc_1002A13B
                                 jmp
.text :100A4670 _invalid_parameter_noinfo proc near
                                                           ; CODE XREF: sub 10013BEC-10F
.text :100A4670
                                                           ; sub 10016C0F-10F
.text :100A4670
                                 xor
                                          eax. eax
.text :100A4672
                                 push
                                          eax
.text :100A4673
                                 push
                                          eax
.text :100A4674
                                 push
                                          eax
.text :100A4675
                                 push
                                          eax
.text :100A4676
                                 push
.text :100A4677
                                 call
                                          _invalid_parameter
.text :100A467C
                                 add
                                          esp, 14h
.text :100A467F
                                 retn
.text :100A467F _invalid_parameter_noinfo endp
. . .
.text :100A4645 _invalid_parameter proc near
                                                           ; CODE XREF: _invalid_parameter(ushort
   const *,ushort const *,ushort const *,uint,uint)
.text :100A4645
                                                           ; _invalid_parameter_noinfo+7
.text :100A4645
.text :100A4645 arg 0
                                 = dword ptr
                                               8
.text :100A4645 arg_4
                                               0Ch
                                 = dword ptr
                                 = dword ptr
.text :100A4645 arg_8
                                               10h
                                 = dword ptr
.text :100A4645 arg_C
                                               14h
.text :100A4645 arg_10
                                 = dword ptr
                                               18h
.text :100A4645
.text :100A4645
                                 push
                                          ebp
.text :100A4646
                                 mov
                                          ebp, esp
.text :100A4648
                                          dword 100E0ED8
                                 push
.text :100A464E
                                 call
                                          ds :DecodePointer
.text :100A4654
                                 test
                                          eax, eax
.text :100A4656
                                 jΖ
                                          short loc_100A465B
.text :100A4658
                                 pop
                                          ebp
.text :100A4659
                                 jmp
                                          eax
.text :100A465B
.text :100A465B
.text :100A465B loc 100A465B :
                                                            ; CODE XREF: _invalid_parameter+11
.text :100A465B
                                 push
                                          [ebp+arg_10]
.text :100A465E
                                 push
                                          [ebp+arg C]
.text :100A4661
                                          [ebp+arg_8]
                                 push
.text :100A4664
                                 push
                                          [ebp+arg_4]
.text :100A4667
                                 push
                                          [ebp+arg 0]
.text :100A466A
                                 call
                                           _invoke_watson
                                          <del>3</del>
.text :100A466F
                                                           ; Trap to Debugger
                                 int
.text :100A466F _invalid_parameter endp
.text :100A469B _invoke_watson proc near
                                                           ; CODE XREF: sub 1002CDB0+27068
                                                           ; sub 10029704+2A792
.text :100A469B
.text :100A469B
                                          17h
                                                           ; ProcessorFeature
                                 push
.text :100A469D
                                          IsProcessorFeaturePresent
                                 call
.text :100A46A2
                                 test
                                          eax, eax
.text :100A46A4
                                          short loc_100A46AB
                                 įΖ
                                 push
.text :100A46A6
                                          5
.text :100A46A8
                                 pop
                                          ecx
                                          29h
                                                           ; Win8: RtlFailFast(ecx)
.text :100A46A9
                                 int
.text :100A46AB
.text :100A46AB
.text :100A46AB loc_100A46AB :
                                                            ; CODE XREF: _invoke_watson+9
.text :100A46AB
                                 push
                                          esi
.text :100A46AC
                                 push
.text :100A46AE
                                 mov
                                          esi, 0C0000417h
```

```
.text :100A46B3
                                 push
                                          esi
.text :100A46B4
                                          2
                                 push
.text :100A46B6
                                 call
                                          sub 100A4519
.text :100A46BB
                                                           ; uExitCode
                                 push
                                          esi
.text :100A46BC
                                            crtTerminateProcess
                                 call
.text :100A46C1
                                          esp, 10h
                                 add
.text :100A46C4
                                          esi
                                 gog
.text :100A46C5
                                 retn
.text :100A46C5 invoke watson
                                 endp
```

Maintenant la fonction invalid_parameter() est récrite dans les nouvelles versions de MSVCR*.DLL, elle montre la boîte de dialogue, proposant de tuer le processus ou d'appeler le débogueur. Bien sûr, c'est beaucoup mieux que de retourner silencieusement. Peut-être que Microsoft a oublié de fixer MSVCRT.DLL depuis lors.

Mais comment est-ce que ça fonctionnait du temps de Windows XP? Ça ne fonctionnait pas: MSVCRT.DLL de Windows XP ne vérifiait pas si les arguments étaient NULL.

Donc, sous Windows XP mon code stricmp ("asd", NULL) plantera, et c'est bien.

Mon hypothèse: Microsoft a mis à jour les fichiers MSVCR*.DLL (MSVCRT.DLL inclus) pour Windows 7 en ajoutant des tests de vérification partout. Toutefois, puisque MSVCRT.DLL n'était plus beaucoup utilisé depuis MSVS .NET (année 2002), il n'a pas été testé proprement et le bogue est resté. Mais des compilateurs comme MinGW peuvent toujours utiliser cette DLL.

Qu'aurais-je fait sans mes compétences en rétro-ingénierie?

Le fichier MSVCRT.DLL de Windows 8.1 a le même bogue.

8.17 Autres exemples

Un exemple à propos de Z3 et de la décompilation manuelle se trouvait ici. Il est (temporairement) déplacé là: https://yurichev.com/writings/SAT_SMT_by_example.pdf.

Chapitre 9

Exemples de Reverse Engineering de format de fichier propriétaire

9.1 Chiffrement primitif avec XOR

9.1.1 Chiffrement XOR le plus simple

J'ai vu une fois un logiciel où tous les messages de débogage étaient chiffrés en utilisant XOR avec une valeur de 3. Autrement dit, les deux bits les plus bas de chaque caractères étaient inversés.

"Hello, world" devenait "Kfool/#tlqog":

```
#!/usr/bin/python
msg="Hello, world!"
print "".join(map(lambda x : chr(ord(x)^3), msg))
```

Ceci est un chiffrement assez intéressant (ou plutôt une obfuscation), car il possède deux propriétés importantes: 1) fonction unique pour le chiffrement/déchiffrement, il suffit de l'appliquer à nouveau; 2) les caractères résultants sont aussi imprimable, donc la chaîne complète peut être utilisée dans du code source, sans caractères d'échappement.

La seconde propriété exploite le fait que tous les caractères imprimables sont organisés en lignes: 0x2x-0x7x, et lorsque vous inversez les deux bits de poids faible, le caractère est *déplacé* de 1 ou 3 caractères à droite ou à gauche, mais n'est jamais *déplacé* sur une autre ligne (peut-être non imprimable) :

haracte	ers i	in th	ne co	oded	char	acte	er se	et as	scii.							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0x	C-@	C-a	C-b	C-c	C-d	С-е	C-f	C-g	C-h	TAB	C-j	C-k	C-1	RET	C-n	C-
1x	С-р	C-q	C-r	C-s	C-t	C-u	C-v	C-w	C-x	С-у	C-z	ESC	C-\	C-]	C-^	C-
2x		!		#	\$	%	&		()		+	,			/
3x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		;	<	=	>	?
4x	@	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0
5x	P	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Υ	Z	[\]		
6x		a	b	C	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
7x	р	q	r	S	t	u	V	W	X	у	Z	{	T	}	2	DE

Fig. 9.1: Table ASCII 7-bit dans Emacs

...avec la seule exception du caractère 0x7F.

Par exemple, chiffrons les caractères de l'intervalle A-Z:

```
#!/usr/bin/python
msg="@ABCDEFGHIJKLMNO"
```

print "".join(map(lambda $x : chr(ord(x)^3), msg)$)

Résultat:

CBA@GFEDKJIHONML

C'est comme si les caractères "@" et "C" avaient été échangés, ainsi que "B" et "a".

Encore une fois, ceci est un exemple intéressant de l'exploitation des propriétés de XOR plutôt qu'un chiffrement: le même effet de *préservation de l'imprimabilité* peut être obtenu en échangeant chacun des 4 bits de poids faible, avec n'importe quelle combinaison.

9.1.2 Norton Guide: chiffrement XOR à 1 octet le plus simple possible

Norton Guide était très populaire à l'époque de MS-DOS, c'était un programme résident qui fonctionnait comme un manuel de référence hypertexte.

Les bases de données de Norton Guide étaient des fichiers avec l'extension .ng, dont le contenu avait l'air chiffré:

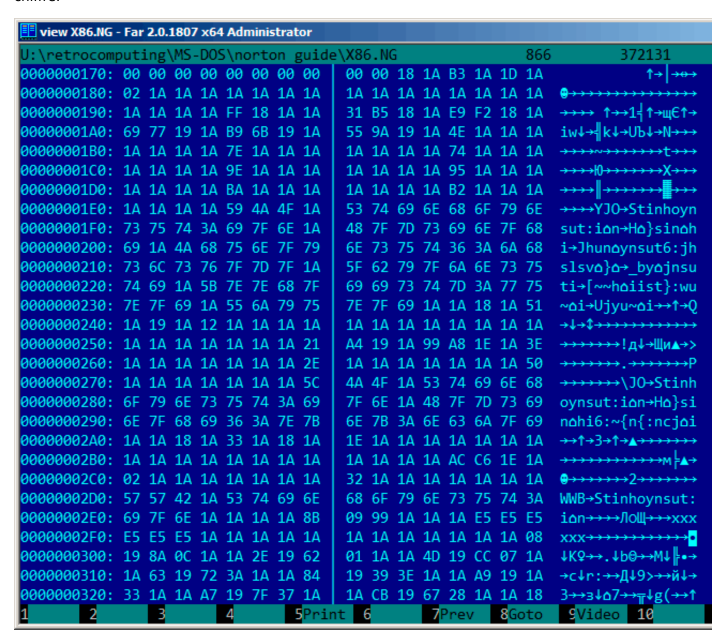


Fig. 9.2: Aspect très typique

Pourquoi pensons-nous qu'il est chiffré mais pas compressé?

Nous voyons que l'octet 0x1A (ressemblant à « \rightarrow ») est très fréquent, ça ne serait pas possible dans un fichier compressé.

Nous voyons aussi de longues parties constituées seulement de lettres latines, et qui ressemble à des chaînes de caractères dans un langage inconnu.

Puisque l'octet 0x1A revient si souvent, nous pouvons essayer de décrypter le fichier, en supposant qu'il est chiffré avec le chiffrement XOR le plus simple.

Si nous appliquons un XOR avec la constante 0x1A à chaque octet dans Hiew, nous voyons des chaînes de texte familières en anglais:

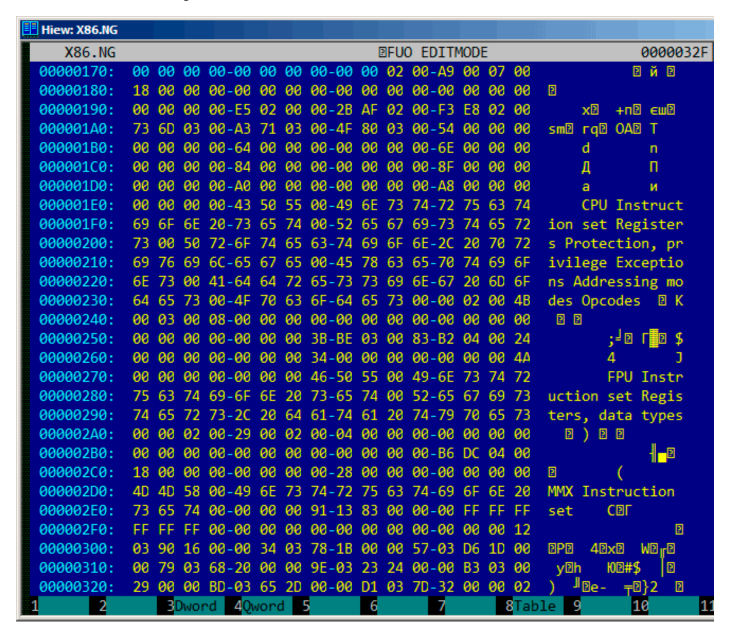


Fig. 9.3: XOR dans Hiew avec 0x1A

Le chiffrement XOR avec un seul octet constant est la méthode de chiffrement la plus simple, que l'on rencontre néanmoins parfois.

Maintenant, nous comprenons pourquoi l'octet 0x1A revenait si souvent: parce qu'il y a beaucoup d'octets à zéro et qu'ils sont remplacés par 0x1A dans la forme chiffrée.

Mais la constante pourrait être différente. Dans ce cas, nous pourrions essayer chaque constante dans l'intervalle 0..255 et chercher quelque chose de familier dans le fichier déchiffré. 256 n'est pas si grand.

Plus d'informations sur le format de fichier de Norton Guide: http://go.yurichev.com/17317.

Entropie

Une propriété très importante de tels systèmes de chiffrement est que l'entropie des blocs chiffrés/déchiffrés est la même.

Voici mon analyse faite dans Wolfram Mathematica 10.

Listing 9.1: Wolfram Mathematica 10

```
In[1]:= input = BinaryReadList["X86.NG"];
In[2]:= Entropy[2, input] // N
Out[2]= 5.62724

In[3]:= decrypted = Map[BitXor[#, 16^^1A] &, input];
In[4]:= Export["X86_decrypted.NG", decrypted, "Binary"];
In[5]:= Entropy[2, decrypted] // N
Out[5]= 5.62724

In[6]:= Entropy[2, ExampleData[{"Text", "ShakespearesSonnets"}]] // N
Out[6]= 4.42366
```

lci, nous chargeons le fichier, obtenons son entropie, le déchiffrons, le sauvons et obtenons à nouveau son entropie (la même!).

Mathematica fourni également quelques textes en langue anglaise bien connus pour analyse.

Nous obtenons ainsi l'entropie de sonnets de Shakespeare, et elle est proche de l'entropie du fichier que nous venons d'analyser.

Le fichier que nous avons analysé consiste en des phrases en langue anglaise, qui sont proches du langage de Shakespeare.

Et le texte en langue anglaise XOR-é possède la même entropie.

Toutefois, ceci n'est pas vrai lorsque le fichier est XOR-é avec un pattern de plus d'un octet.

Le fichier qui vient d'être analysé peut être téléchargé ici: http://beginners.re/examples/norton_guide/X86.NG.

Encore un mot sur la base de l'entropie

Wolfram Mathematica calcule l'entropie avec une base e (base des logarithmes naturels), et l'utilitaire 1 UNIX ent utilise une base 2.

Donc, nous avons mis explicitement une base 2 dans la commande Entropy, donc Mathematica nous donne le même résultat que l'utilitaire *ent*.

^{1.} http://www.fourmilab.ch/random/

9.1.3 Chiffrement le plus simple possible avec un XOR de 4-octets

Si un pattern plus long était utilisé, comme un pattern de 4 octets, ça serait facile à repérer. Par exemple, voici le début du fichier kernel32.dll (version 32-bit de Windows Server 2008) :

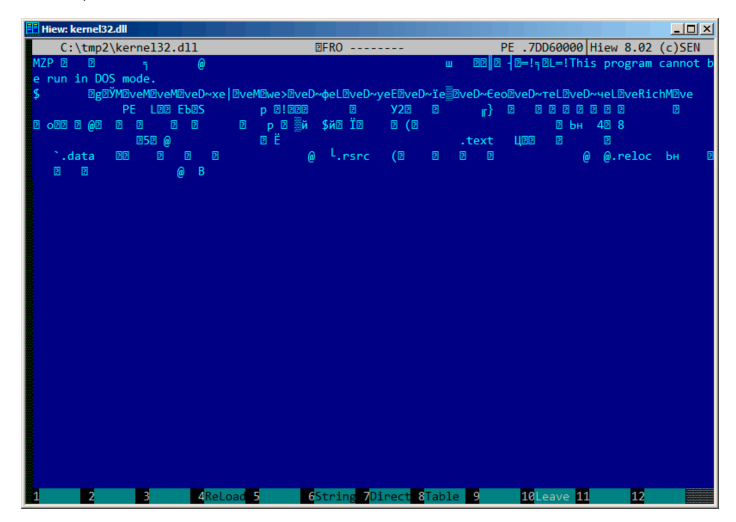


Fig. 9.4: Fichier original

Ici, il est «chiffré » avec une clef de 4-octet:

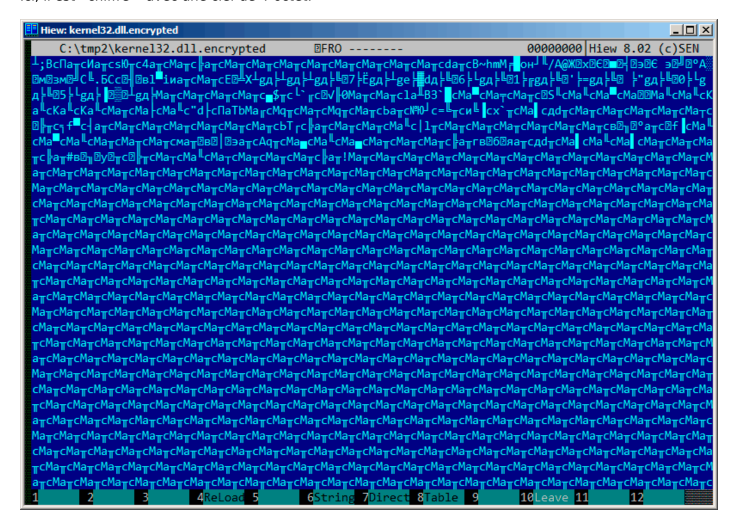


Fig. 9.5: Fichier «chiffré »

Il est facile de repérer les 4 symboles récurrents.

En effet, l'entête d'un fichier PE comporte de longues zones de zéro, ce qui explique que la clef devient visible.

Voici le début d'un entête PE au format hexadécimal:



Fig. 9.6: Entête PE

Le voici «chiffré »:

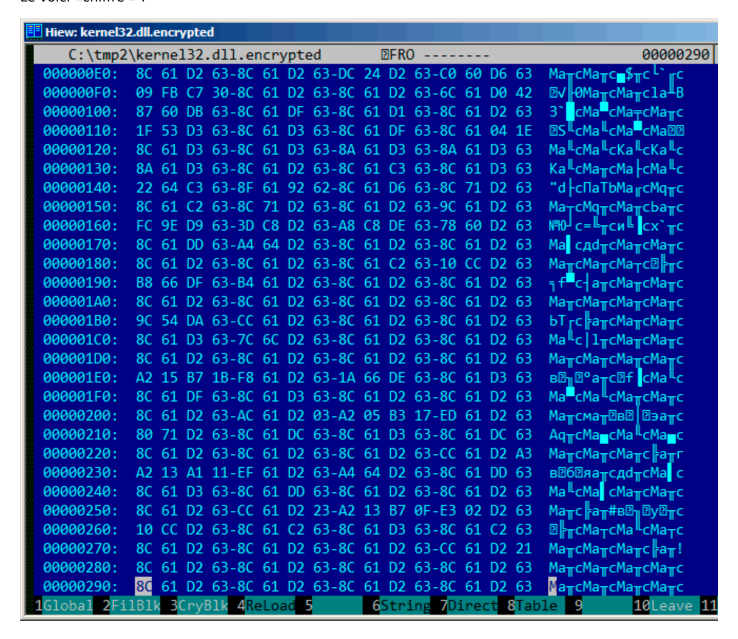


Fig. 9.7: Entête PE «chiffré »

Il est facile de repérer que la clef est la séquence de 4 octets suivant: 8C 61 D2 63.

Avec cette information, c'est facile de déchiffrer le fichier entier.

Il est important de garder à l'esprit ces propriétés importantes des fichiers PE: 1) l'entête PE comporte de nombreuses zones remplies de zéro; 2) toutes les sections PE sont complétées avec des zéros jusqu'à une limite de page (4096 octets), donc il y a d'habitude de longues zones à zéro après chaque section.

Quelques autres formats de fichier contiennent de longues zones de zéro.

C'est typique des fichiers utilisés par les scientifiques et les ingénieurs logiciels.

Pour ceux qui veulent inspecter ces fichiers eux-même, ils sont téléchargeables ici: http://go.yurichev.com/17352.

Exercice

• http://challenges.re/50

9.1.4 Chiffrement simple utilisant un masque XOR

J'ai trouvé un vieux jeu de fiction interactif en plongeant profondément dans if-archive²:

```
The New Castle v3.5 - Text/Adventure Game in the style of the original Infocom (tm) type games, Zork, Collosal Cave (Adventure), etc. Can you solve the mystery of the abandoned castle?
Shareware from Software Customization.
Software Customization [ASP] Version 3.5 Feb. 2000
```

Il est téléchargeable ici.

Il y a un fichier à l'intérieur (appelé *castle.dbf*) qui est visiblement chiffré, mais pas avec un vrai algorithme de crypto, qui n'est pas non plus compressé, il s'agit plutôt de quelque chose de plus simple. Je ne vais même pas mesurer le niveau d'entropie (9.2 on page 956) du fichier, car je suis sûr qu'il est bas. Voici à quoi il ressemble dans Midnight Commander:

Fig. 9.8: Fichier chiffré dans Midnight Commander

Le fichier chiffré peut être téléchargé ici: .

Sera-t-il possible de le décrypter sans accéder au programme, en utilisant juste ce fichier?

Il y a clairement un pattern visible de chaînes répétées. Si un simple chiffrement avec un masque XOR a été appliqué, une répétition de telles chaînes en est une signature notable, car, il y avait probablement de longues suites (lacunes³) d'octets à zéro, qui, à tour de rôle, sont présentes dans de nombreux fichiers exécutables, tout comme dans des fichiers de données binaires.

Ici, je vais afficher le début du fichier en utilisant l'utilitaire UNIX xxd :

```
...

0000030: 09 61 0d 63 0f 77 14 69 75 62 67 76 01 7e 1d 61 .a.c.w.iubgv.~.a

0000040: 7a 11 0f 72 6e 03 05 7d 7d 63 7e 77 66 1e 7a 02 z..rn..}c~wf.z.

0000050: 75 50 02 4a 31 71 31 33 5c 27 08 5c 51 74 3e 39 uP.Jlq13\'.\Qt>9

0000060: 50 2e 28 72 24 4b 38 21 4c 09 37 38 3b 51 41 2d P.(r$K8!L.78;QA-
0000070: 1c 3c 37 5d 27 5a 1c 7c 6a 10 14 68 77 08 6d 1a .<7]'Z.|j..hw.m.
```

^{2.} http://www.ifarchive.org/

^{3.} Comme dans https://en.wikipedia.org/wiki/Lacuna_(manuscripts)

```
0000080: 6a 09 61 0d 63 0f 77 14 69 75 62 67 76 01 7e 1d
                                                           j.a.c.w.iubgv.~.
0000090: 61 7a 11 0f 72 6e 03 05 7d 7d 63 7e 77 66 1e 7a
                                                           az..rn..}}c~wf.z
00000a0 : 02 75 50 64 02 74 71 66 76 19 63 08 13 17 74 7d
                                                            .uPd.tqfv.c...t}
000000b0 : 6b 19 63 6d 72 66 0e 79 73 1f 09 75 71 6f 05 04
                                                            k.cmrf.ys..uqo..
00000c0 : 7f 1c 7a 65 08 6e 0e 12 7c 6a 10 14 68 77 08 6d
                                                            ..ze.n..|j..hw.m
00000d0 : 1a 6a 09 61 0d 63 0f 77 14 69 75 62 67 76 01 7e
                                                            .j.a.c.w.iubgv.~
00000e0 : 1d 61 7a 11 0f 72 6e 03 05 7d 7d 63 7e 77 66 1e
                                                            .az..rn..}}c~wf.
000000f0 : 7a 02 75 50 01 4a 3b 71 2d 38 56 34 5b 13 40 3c
                                                           z.uP.J;q-8V4[.@<
0000100: 3c 3f 19 26 3b 3b 2a 0e 35 26 4d 42 26 71 26 4b
                                                           <?.&;;*.5&MB&q&K
0000110: 04 2b 54 3f 65 40 2b 4f 40 28 39 10 5b 2e 77 45
                                                           .+T?e@+0@(9.[.wE
0000120: 28 54 75 09 61 0d 63 0f 77 14 69 75 62 67 76 01
                                                           (Tu.a.c.w.iubgv.
0000130: 7e 1d 61 7a 11 0f 72 6e 03 05 7d 7d 63 7e 77 66
                                                           \sim.az..rn..}}c\simwf
                                       3e 58 27 47 44 17
0000140: le 7a 02 75 50 02 4a 31 71 15
                                                           .z.uP.J1q.>X'GD.
0000150: 3f 33 24 4e 30 6c 72 66 0e 79 73 1f 09 75 71 6f
                                                           ?3$N0lrf.ys..uqo
0000160: 05 04 7f 1c 7a 65 08 6e 0e 12 7c 6a 10 14 68 77
                                                           ....ze.n..|j..hw
```

Concentrons-nous sur la chaîne visible iubgv se répétant. En regardant ce dump, nous voyons clairement que la période de l'occurrence de la chaîne est 0x51 ou 81. La taille du fichier est 1658961, et est divisible par 81 (et il y a donc 20481 blocs).

Maintenant, je vais utiliser Mathematica pour l'analyse, y a-t-il des blocs de 81 octets se répètant dans le fichier? Je vais séparer le fichier d'entrée en blocs de 81 octets et ensuite utiliser la fonction $Tally[]^4$ qui compte simplement combien de fois un élément était présent dans la liste en entrée. La sortie de Tally n'est pas triée, donc je vais ajouter la fonction Sort[] pour trier le nombre d'occurrences par ordre décroissant.

```
input = BinaryReadList["/home/dennis/.../castle.dbf"];
blocks = Partition[input, 81];
stat = Sort[Tally[blocks], #1[[2]] > #2[[2]] &]
```

Et voici la sortie:

```
{{80, 103, 2, 116, 113, 102, 118, 25, 99, 8, 19, 23, 116, 125, 107,
  25, 99, 109, 114, 102, 14, 121, 115, 31, 9, 117, 113, 111, 5, 4,
  127, 28, 122, 101, 8, 110, 14, 18, 124, 106, 16, 20, 104, 119, 8,
  109, 26, 106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117, 98, 103, 118,
  1, 126, 29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125, 125, 99, 126,
  119, 102, 30, 122, 2, 117}, 1739}
{{80, 100, 2, 116, 113, 102, 118, 25, 99, 8, 19, 23, 116,
  125, 107, 25, 99, 109, 114, 102, 14, 121, 115, 31, 9, 117, 113,
  111, 5, 4, 127, 28, 122, 101, 8, 110, 14, 18, 124, 106, 16, 20,
  104, 119, 8, 109, 26, 106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117,
  98, 103, 118, 1, 126, 29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125,
  125, 99, 126, 119, 102, 30, 122, 2, 117}, 1422},
{{80, 101, 2, 116, 113, 102, 118, 25, 99, 8, 19, 23, 116,
  125, 107, 25, 99, 109, 114, 102, 14, 121, 115, 31, 9, 117, 113,
  111, 5, 4, 127, 28, 122, 101, 8, 110, 14, 18, 124, 106, 16, 20,
  104, 119, 8, 109, 26, 106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117,
  98, 103, 118, 1, 126, 29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125,
  125, 99, 126, 119, 102, 30, 122, 2, 117}, 1012},
{{80, 120, 2, 116, 113, 102, 118, 25, 99, 8, 19, 23, 116,
  125, 107, 25, 99, 109, 114, 102, 14, 121, 115, 31, 9, 117, 113,
  111, 5, 4, 127, 28, 122, 101, 8, 110, 14, 18, 124, 106, 16, 20,
  104, 119, 8, 109, 26, 106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117,
  98, 103, 118, 1, 126, 29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125,
  125, 99, 126, 119, 102, 30, 122, 2, 117}, 377},
```

^{4.} https://reference.wolfram.com/language/ref/Tally.html

```
{{80, 2, 74, 49, 113, 21, 62, 88, 39, 71, 68, 23, 63, 51, 36, 78, 48,
   108, 114, 102, 14, 121, 115, 31, 9, 117, 113, 111, 5, 4, 127, 28,
   122, 101, 8, 110, 14, 18, 124, 106, 16, 20, 104, 119, 8, 109, 26,
   106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117, 98, 103, 118, 1, 126,
   29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125, 125, 99, 126, 119, 102,
   30, 122, 2, 117}, 1},
{{80, 1, 74, 59, 113, 45, 56, 86, 52, 91, 19, 64, 60, 60, 63,
   25, 38, 59, 59, 42, 14, 53, 38, 77, 66, 38, 113, 38, 75, 4, 43, 84,
    63, 101, 64, 43, 79, 64, 40, 57, 16, 91, 46, 119, 69, 40, 84, 117,
    9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117, 98, 103, 118, 1, 126, 29,
   97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125, 125, 99, 126, 119, 102, 30,
   122, 2, 117}, 1},
{{80, 2, 74, 49, 113, 49, 51, 92, 39, 8, 92, 81, 116, 62, 57,
   80, 46, 40, 114, 36, 75, 56, 33, 76, 9, 55, 56, 59, 81, 65, 45, 28, 60, 55, 93, 39, 90, 28, 124, 106, 16, 20, 104, 119, 8, 109, 26,
   106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117, 98, 103, 118, 1, 126,
   29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125, 125, 99, 126, 119, 102,
   30, 122, 2, 117}, 1}}
```

La sortie de Tally est une liste de paires, chaque paire a un bloc de 81 octets et le nombre de fois qu'il apparaît dans le fichier. Nous voyons que le bloc le plus fréquent est le premier, il est apparu 1739 fois. Le second apparaît 1422 fois. Puis les autres: 1012 fois, 377 fois, etc. Les blocs de 81 octets qui ne sont apparus qu'une fois sont à la fin de la sortie.

Essayons de comparer ces blocs. Le premier et le second. Y a-t-il une fonction dans Mathematica qui compare les listes/tableaux? Certainement qu'il y en a une, mais dans un but didactique, je vais utiliser l'opération XOR pour la comparaison. En effet: si les octets dans deux tableaux d'entrée sont identiques, le résultat du XOR est 0. Si ils sont différents, le résultat sera différent de zéro.

Comparons le premier bloc (qui apparaît 1739 fois) et le second (qui apparaît 1422 fois) :

Ils ne diffèrent que par le second octet.

Comparons le second bloc (qui apparaît 1422 fois) et le troisième (qui apparaît 1012 fois) :

Ils ne diffèrent également que par le second octet.

Quoiqu'il en soit, essayons d'utiliser le bloc qui apparaît le plus comme une clef XOR et essayons de déchiffrer les quatre premiers blocs de 81 octets dans le fichier:

```
In[]:= key = stat[[1]][[1]]
Out[]= {80, 103, 2, 116, 113, 102, 118, 25, 99, 8, 19, 23, 116, \
125, 107, 25, 99, 109, 114, 102, 14, 121, 115, 31, 9, 117, 113, 111, \
5, 4, 127, 28, 122, 101, 8, 110, 14, 18, 124, 106, 16, 20, 104, 119, \
8, 109, 26, 106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117, 98, 103, 118, \
1, 126, 29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125, 125, 99, 126, 119, \
102, 30, 122, 2, 117}
In[]:= ToASCII[val_] := If[val == 0, " ", FromCharacterCode[val, "PrintableASCII"]]
In[]:= DecryptBlockASCII[blk_] := Map[ToASCII[#] &, BitXor[key, blk]]
In[]:= DecryptBlockASCII[blocks[[1]]]
```

(J'ai remplacé les caractères non imprimables par «? ».)

Donc nous voyons que le premier et le troisième blocs sont vides (ou presque vide), mais le second et le quatrième comportent clairement des mots/phrases en anglais. Ils semble que notre hypothèse à propos de la clef soit correct (au moins en partie). Cala signifie que le bloc de 81 octets qui apparaît le plus souvent dans le fichier peut être trouvé à des endroits comportant des séries d'octets à zéro ou quelque chose comme ça.

Essayons de déchiffrer le fichier entier:

```
DecryptBlock[blk_] := BitXor[key, blk]

decrypted = Map[DecryptBlock[#] &, blocks];

BinaryWrite["/home/dennis/.../tmp", Flatten[decrypted]]

Close["/home/dennis/.../tmp"]
```

```
E-book/decrypt_dat_file/tmp 4011/1620K
TER.FRUIT......
.....fHO.KNOWS.WHAT.EVIL.LURKS.IN.THE.HE
   ........eHE.sHADOW.KNOWS.......
 .......uEVERON......
     .....fHERE.THE.sHADOW.LIES.....
.....pLL.POSITIONING.IS.relative.AND.NOT.absolute.....
 ...eHIS.IS.A.KLUDGE.TO.MAKE.THIS.STUPID.THING.WORK..............................
     .....cELAX
.....uEBUGGING.pROGRAMS.IS.FUN...s
RΡ
.....pND.FROM.WITHIN.THE.TOMB.OF.THE.UNDEAD..VAMPIRES.BEGAN.THEIR.FEA
.EORTURED.CRIES.RANG.OUT.....tASTES.GREAT..1ESS.FILLING......
AITHLIKE.FIGURE.APPEARS.BEFORE.YOU..SEEMING.TO.......WLOAT.IN.THE.AIR..
JFUL.VOICE.HE.SAYS...aLAS..THE.VERY....._ATURE.OF.THE.WORLD.HAS.CHANGED
DN.CANNOT.BE.FOUND...aLL.......\UST.NOW.PASS.AWAY....rAISING.HIS.OAKEN.STF
HE.FADES.INTO.....EHE.SPREADING.DARKNESS...iN.HIS.PLACE.APPEARS.A.TASTEFU
```

Fig. 9.9: Fichier déchiffré dans Midnight Commander, 1er essai

Ceci ressemble a des sortes de phrases en anglais d'un jeu, mais quelque chose ne va pas. Tout d'abord, la casse est inversée: les phrases et certains mots commence avec une minuscule, tandis que d'autres caractères sont en majuscule. De plus, certaines phrases commencent avec une mauvaise lettre. Regardez la toute première phrase: «eHE WEED OF CRIME BEARS BITTER FRUIT ». Que signifie «eHE »? Ne devrait-on pas avoir «tHE » ici? Est-il possible que notre clef de déchiffrement ait un mauvais octet à cet endroit?

Regardons à nouveau le second bloc dans le fichier, la clef et le résultat décrypté:

```
In[]:= blocks[[2]]
Out[]= \{80, 2, 74, 49, 113, 49, 51, 92, 39, 8, 92, 81, 116, 62, \ 57, 80, 46, 40, 114, 36, 75, 56, 33, 76, 9, 55, 56, 59, 81, 65, 45, \
28, 60, 55, 93, 39, 90, 28, 124, 106, 16, 20, 104, 119, 8, 109, 26, \
106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117, 98, 103, 118, 1, 126, 29, \
97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125, 125, 99, 126, 119, 102, 30, \
122, 2, 117}
In[]:= key
Out[]= {80, 103, 2, 116, 113, 102, 118, 25, 99, 8, 19, 23, 116, \
125, 107, 25, 99, 109, 114, 102, 14, 121, 115, 31, 9, 117, 113, 111, \
5,\ 4,\ 127,\ 28,\ 122,\ 101,\ 8,\ 110,\ 14,\ 18,\ 124,\ 106,\ 16,\ 20,\ 104,\ 119,\ \backslash
8, 109, 26, 106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117, 98, 103, 118, 
1, 126, 29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125, 125, 99, 126, 119, 
102, 30, 122, 2, 117}
In[]:= BitXor[key, blocks[[2]]]
\label{eq:out} {\tt Out[]=\{0,\ 101,\ 72,\ 69,\ 0,\ 87,\ 69,\ 69,\ 68,\ 0,\ 79,\ 70,\ 0,\ 67,\ 82,\ } \\
73, 77, 69, 0, 66, 69, 65, 82, 83, 0, 66, 73, 84, 84, 69, 82, 0, 70, \setminus
0, 0, 0, 0\}
```

L'octet chiffré est 2, l'octet de la clef est 103, $2 \oplus 103 = 101$ et 101 est le code ASCII du caractère «e ». A quoi devrait être égal l'octet de la clef, afin que le code ASCII résultant soit 116 (pour le caractère «t »)? $2 \oplus 116 = 118$, mettons 118 comme second octet de la clef ...

```
key = {80, 118, 2, 116, 113, 102, 118, 25, 99, 8, 19, 23, 116, 125, 107, 25, 99, 109, 114, 102, 14, 121, 115, 31, 9, 117, 113, 111, 5, 4, 127, 28, 122, 101, 8, 110, 14, 18, 124, 106, 16, 20, 104, 119, 8, 109, 26, 106, 9, 97, 13, 99, 15, 119, 20, 105, 117, 98, 103, 118, 1, 126, 29, 97, 122, 17, 15, 114, 110, 3, 5, 125, 125, 99, 126, 119, 102, 30, 122, 2, 117}
```

...et déchiffrons le fichier à nouveau.

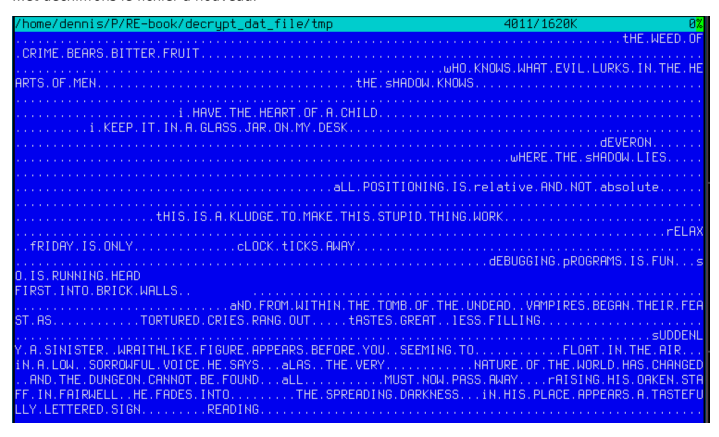


Fig. 9.10: Fichier déchiffré dans Midnight Commander, 2nd essai

Ouah, maintenant, la grammaire est correcte, toutes les phrases commencent avec une lettre correcte. Mais encore, l'inversion de la casse est suspecte. Pourquoi est-ce que le développeur les aurait écrites de cette façon? Peut-être que notre clef est toujours incorrecte?

En regardant la table ASCII, nous pouvons remarquer que les codes des lettres majuscules et des minuscules ne diffèrent que d'un bit (6ème bit en partant de 1, 0b100000) :

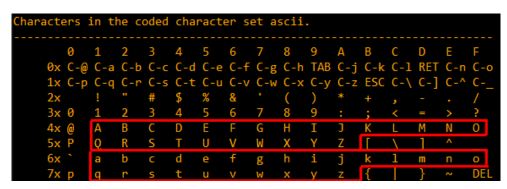


Fig. 9.11: table ASCII 7-bit dans Emacs

Cet octet avec seul le 6ème bit mis est 32 au format décimal. Mais 32 est le code ASCII de l'espace!

En effet, on peut changer la casse juste en XOR-ant le code ASCII d'un caractère avec 32 (plus à ce sujet: 3.19.3 on page 550).

Est-ce possible que les parties vides dans le fichier ne soient pas des octets à zéro, mais plutôt des espaces? Modifions notre clef XOR encore une fois (je vais appliquer Un XOR avec 32 à chaque octet de la clef) :

```
(* "32" is scalar and "key" is vector, but that's OK *)
In[]:= key3 = BitXor[32, key]
Out[]= {112, 86, 34, 84, 81, 70, 86, 57, 67, 40, 51, 55, 84, 93, 75, \
57, 67, 77, 82, 70, 46, 89, 83, 63, 41, 85, 81, 79, 37, 36, 95, 60, \
90, 69, 40, 78, 46, 50, 92, 74, 48, 52, 72, 87, 40, 77, 58, 74, 41, \
65, 45, 67, 47, 87, 52, 73, 85, 66, 71, 86, 33, 94, 61, 65, 90, 49, \
47, 82, 78, 35, 37, 93, 93, 67, 94, 87, 70, 62, 90, 34, 85}
In[]:= DecryptBlock[blk_] := BitXor[key3, blk]
```

Déchiffrons à nouveau le fichier d'entrée:

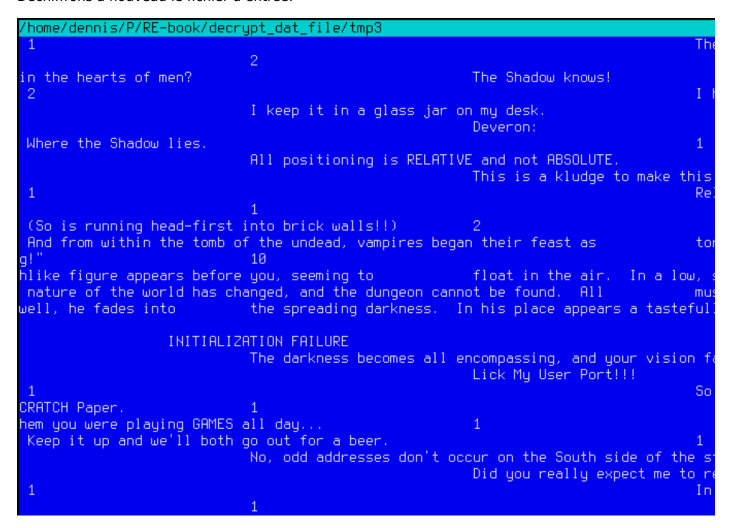


Fig. 9.12: Fichier déchiffré dans Midnight Commander, essai final

(Le fichier déchiffré est disponible ici.)

Ceci est indiscutablement un fichier source correct. Oh, et nous voyons des nombres au début de chaque bloc. Ça doit être la source de notre clef XOR erronée. Il semble que le bloc de 81 octets le plus fréquent dans le fichier soit un bloc rempli avec des espaces et contenant le caractère «1 » à la place du second octet. En effet, d'une façon ou d'une autre, de nombreux blocs sont entrelacés avec celui-ci.

Peut-être est-ce une sorte de remplissage pour les phrases/messages courts? D'autres blocs de 81 octets sont aussi remplis avec des blocs d'espaces, mais avec un chiffre différent, ainsi, ils ne diffèrent que du second octet.

C'est tout! Maintenant nous pouvons écrire un utilitaire pour chiffrer à nouveau le fichier, et peut-être le modifier avant.

Le fichier notebook de Mathematica est téléchargeable ici.

Résumé: un tel chiffrement avec XOR n'est pas robuste du tout. Le développeur du jeu escomptait, probablement, empêcher les joueurs de chercher des informations sur le jeu, mais rien de plus sérieux. Néanmoins, un tel chiffrement est très populaire du fait de sa simplicité et de nombreux rétro-ingénieurs sont traditionnellement familier avec.

9.1.5 Chiffrement simple utilisant un masque XOR, cas II

J'ai un autre fichier chiffré, qui est clairement chiffré avec quelque chose de simple, comme un XOR:

/home/dennis/tmp/ciph	er.txt	0×0000000				
00000000 DD D2 0F 70	1C E7 9E 8D	E9 EC AC 3D	61 5A 15 95	.p. 酶 =aZ.		
00000010 5C F5 D3 0D	70 38 E7 94	DF F2 E2 BC	76 34 61 0F	\ .p8 v4a.		
00000020 98 5D FC D9	01 26 2A FD	82 DF E9 E2	BB 33 61 7B] .&* 3a{		
00000030 14 D9 45 F8	C5 01 3D 20	FD 95 96 EB	E4 BC 7A 61	, E .= za		
00000040 61 1B 8F 54	9D AA 54 20	20 E1 DB 8B	ED EC BC 33	a. T T 🚦 3		
00000050 61 7C 15 8D	11 F9 CE 47	22 2A FE 8E	9A EB F7 EF	al G"∗ [*]		
00000060 39 22 71 1B	8A 58 FF CE	52 70 38 E7	9E 91 A5 EB	9"q. X Rp8 <mark>膻</mark>		
00000070 AA 76 36 73	09 D9 44 E0	80 40 3C 23	AF 95 96 E2	v6s. D @<#		
00000080 EB BB 7A 61	65 1B 8A 11	E3 C5 40 24	2A EB F6 F5	zae @\$*		
00000090 E4 F7 EF 22	29 77 5A 9B	43 F5 C1 4A	36 2E FC 8F	")⊌Z C J6.		
00000000 DF F1 E2 AD	3A 24 3C 5A	B0 11 E3 D4	4E 3F 2B AF	:\$KZ . N?+		
000000B0 8E 8F EA ED	EF 22 29 77	5A 91 54 F1	D2 55 38 62	")wZ T U8b		
000000CO FD 8E 98 A5	E2 A1 32 61	62 13 9A 5A	F5 C4 01 25	2ab. Z .%		
00000000 3F AF 8F 97	EØ 8E C5 25	35 7B 19 92	11 E7 C8 48	? %5{ H		
000000E0 33 27 AF 94	8A F7 A3 B9	3F 32 7B 0E	96 43 B0 C8	3' ?2{, C		
000000F0 40 34 6F E3	9E 99 F1 A3	AD 33 29 7B	14 9D 11 F8	@4os 3){, ,		
00000100 C9 4C 70 3B	E7 9E DF EB	EA A8 3E 35	32 18 90 57	Lp; >52. W		
00000110 FF D2 44 7E	6F C6 8F DF	F2 E2 BC 76	20 1F 70 9F	D~o∂ v p		
00000120 58 FE C5 0D	70 3B E7 92	9C EE A3 BF	3F 24 71 1F	X .p: 璜 [?\$q.		
00000130 D9 5E F6 80	56 3F 20 EB	D7 DF E7 F6	A3 34 2E 67	^ V? 4.g		
00000140 09 D4 59 F5	C1 45 35 2B	A3 DB 90 E3	A3 BB 3E 24	. Y E5+ 🚜 >\$		
00000150 32 09 96 43	E4 80 56 38	26 EC 93 DF	EC FØ EF 3D	2. C V8& =		
00000160 2F 7D 0D 97	11 F1 D3 2C	5A 2E AF D9	AF EØ ED AE	/} ,Z		
00000170 38 26 32 16	98 46 E9 C5	53 7E 6D AF	B1 8A F6 F7	8&2. F S~m		
00000180 EF 23 2F 76	1F 8B 11 E4	C8 44 70 27	EA 9A 9B A5	#/v Dp'.		
00000190 F4 AE 25 61	73 5A 9B 43	FF C1 45 70	3C E6 97 89	%asZ C Ep<更		
000001A0 E0 F1 EF 34	20 7C 1E D9	5F F5 C1 53	3C 36 82 F1	4 1 SK6		
000001B0 9E EB A3 A6	38 22 7A 5A	98 52 E2 CF 09 D9 7C FF	52 23 61 AF	룎 8"zZ R R#a		
000001C0 D9 AB EA A3 000001D0 EA 89 D3 A5	85 37 2C 77 CE E1 04 6F	09 D9 7C FF 51 54 AA 1F	D2 55 39 22 BC 80 47 22	, , 7,ω, I U9" ü .οΩT . G"		
800001E0 20 E2 DB 97	EC F0 EF 30	33 7B 1F 97	55 E3 80 4E	ü .oQT. G" 03{.UN		
000001F0 36 6F FB 93	9A 88 89 8C	78 02 3C 32	D7 1D B2 80	60 x.<2.		
agagates 30 of LP. 83	2H 00 03 0L	70 02 36 32	שס צם עד זע	00 X. (Z .		

Fig. 9.13: Fichier chiffré dans Midnight Commander

Le fichier chiffré peut être téléchargé ici.

L'utilitaire Linux *ent* indique environ \sim 7.5 bits par octet, et ceci est un haut niveau d'entropie (9.2 on page 956), proche de celui de fichiers compressés ou chiffrés correctement. Mais encore, nous distinguons clairement quelques patterns, il y a quelques blocs avec une taille de 17 octets, et nous pouvons voir des sortes d'échelles, se décalant d'un octet à chaque ligne de 16 octets.

On sait aussi que le texte clair est en anglais.

Maintenant, supposons que ce morceau de texte est chiffré par un simple XOR avec une clef de 17 octets.

J'ai essayé de repérer des blocs de 17 octets se répétant avec Mathematica, comme je l'ai fait dans l'exemple précédant (9.1.4 on page 943) :

Listing 9.2: Mathematica

```
In[]:=input = BinaryReadList["/home/dennis/tmp/cipher.txt"];
In[]:=blocks = Partition[input, 17];
In[]:=Sort[Tally[blocks], #1[[2]] > #2[[2]] &]
Out[]:={{248,128,88,63,58,175,159,154,232,226,161,50,97,127,3,217,80},1},
{{226,207,67,60,42,226,219,150,246,163,166,56,97,101,18,144,82},1},
{{228,128,79,49,59,250,137,154,165,236,169,118,53,122,31,217,65},1},
\{\{252,217,1,39,39,238,143,223,241,235,170,91,75,119,2,152,82\},1\},
{{244,204,88,112,59,234,151,147,165,238,170,118,49,126,27,144,95},1},
{{241,196,78,112,54,224,142,223,242,236,186,58,37,50,17,144,95},1},
{{176,201,71,112,56,230,143,151,234,246,187,118,44,125,8,156,17},1},
{{255,206,82,112,56,231,158,145,165,235,170,118,54,115,9,217,68},1},
{{249,206,71,34,42,254,142,154,235,247,239,57,34,113,27,138,88},1},
{{157,170,84,32,32,225,219,139,237,236,188,51,97,124,21,141,17},1},
{{248,197,1,61,32,253,149,150,235,228,188,122,97,97,27,143,84},1},
{{252,217,1,38,42,253,130,223,233,226,187,51,97,123,20,217,69},1},
{{245,211,13,112,56,231,148,223,242,226,188,118,52,97,15,152,93},1},
{{221,210,15,112,28,231,158,141,233,236,172,61,97,90,21,149,92},1}}
```

Pas de chance, chaque bloc de 17 octets est unique dans le fichier, et n'apparaît donc qu'une fois. Peutêtre n'y a-t-il pas de zone de 17 octets à zéro, ou de zone contenant seulement des espaces. C'est possible toutefois: de telles séries d'espace peuvent être absentes dans des textes composés rigoureusement.

La première idée est d'essayer toutes les clefs de 17 octets possible et trouver celles qui donnent un résultat lisible après déchiffrement. La force brute n'est pas une option, car il y a 256^{17} clefs possible ($\sim 10^{40}$), c'est beaucoup trop. Mais il y a une bonne nouvelle: qui a dit que nous devons tester la clef de 17 octets en entier, pourquoi ne pas teste chaque octet séparémment? C'est possible en effet.

Maintenant, l'algorithme est:

- essayer chacun des 25 octets pour le premier octet de la clef;
- déchiffrer le 1er octet de chaque bloc de 17 octets du fichier;
- est-ce que tous les octets déchiffrés sont imprimable? garder un œil dessus;
- faire de même pour chacun des 17 octets de la clef.

J'ai écrit le script Python suivant pour essayer cette idée:

Listing 9.3: Python script

```
each_Nth_byte=[""]*KEY_LEN
content=read_file(sys.argv[1])
# split input by 17-byte chunks:
all chunks=chunks(content, KEY LEN)
for c in all_chunks :
    for i in range(KEY LEN) :
        each_Nth_byte[i]=each_Nth_byte[i] + c[i]
# try each byte of key
for N in range(KEY_LEN) :
    print "N=", N
    possible keys=[]
    for i in range(256):
        tmp key=chr(i)*len(each Nth byte[N])
        tmp=xor_strings(tmp_key,each_Nth_byte[N])
        # are all characters in tmp[] are printable?
        if is_string_printable(tmp)==False :
```

```
continue
  possible_keys.append(i)
print possible_keys, "len=", len(possible_keys)
```

(La version complète du code source est ici.)

Voici sa sortie:

```
N = 0
[144, 145, 151] len= 3
[160, 161] len= 2
N=2
[32, 33, 38] len= 3
N=3
[80, 81, 87] len= 3
N=4
[78, 79] len= 2
N=5
[142, 143] len= 2
[250, 251] len= 2
N=7
[254, 255] len= 2
N=8
[130, 132, 133] len= 3
N=9
[130, 131] len= 2
N=10
[206, 207] len= 2
N=11
[81, 86, 87] len= 3
N=12
[64, 65] len= 2
N=13
[18, 19] len= 2
N=14
[122, 123] len= 2
N=15
[248, 249] len= 2
N=16
[48, 49] len= 2
```

Donc, il y a 2 ou 3 octets possible pour chaque octet de l clef de 17 octets. C'est mieux que 256 octets pour chaque octet, mais encore beaucoup trop. Il y a environ 1 million de clefs possible:

Listing 9.4: Mathematica

```
In[]:= 3*2*3*3*2*2*2*2*3*2*2*2*2*2*2
Out[]= 995328
```

Il est possible de les vérifier toutes, mais alors nous devons vérifier visuellement si le texte déchiffré à l'air d'un texte en anglais.

Prenons en compte le fait que nous avons à faire avec 1) un langage naturel 2) de l'anglais. Les langages naturels ont quelques caractéristiques statistiques importantes. Tout d'abord, le ponctuation et la longueur des mots. Quelle est la longueur moyenne des mots en anglais? Comptons les espaces dans quelques textes bien connus en anglais avec Mathematica.

Voici le fichier texte de «The Complete Works of William Shakespeare » provenant de la bibliothèque Gutenberg.

Listing 9.5: Mathematica

```
In[]:= input = BinaryReadList["/home/dennis/tmp/pg100.txt"];
```

```
In[]:= Tally[input]
Out[]= {{239, 1}, {187, 1}, {191, 1}, {84, 39878}, {104,
  218875}, {101, 406157}, {32, 1285884}, {80, 12038}, {114,
  209907}, {111, 282560}, {106, 2788}, {99, 67194}, {116,
  291243}, {71, 11261}, {117, 115225}, {110, 216805}, {98,
  46768}, {103, 57328}, {69, 42703}, {66, 15450}, {107, 29345}, {102,
  69103}, {67, 21526}, {109, 95890}, {112, 46849}, {108, 146532}, {87,
   16508}, {115, 215605}, {105, 199130}, {97, 245509}, {83,
  34082}, {44, 83315}, {121, 85549}, {13, 124787}, {10, 124787}, {119,
   73155}, {100, 134216}, {118, 34077}, {46, 78216}, {89, 9128}, {45,
  8150}, {76, 23919}, {42, 73}, {79, 33268}, {82, 29040}, {73,
  55893}, {72, 18486}, {68, 15726}, {58, 1843}, {65, 44560}, {49,
  982}, {50, 373}, {48, 325}, {91, 2076}, {35, 3}, {93, 2068}, {74,
  2071}, {57, 966}, {52, 107}, {70, 11770}, {85, 14169}, {78,
  27393}, {75, 6206}, {77, 15887}, {120, 4681}, {33, 8840}, {60,
  468}, {86, 3587}, {51, 343}, {88, 608}, {40, 643}, {41, 644}, {62
  440}, {39, 31077}, {34, 488}, {59, 17199}, {126, 1}, {95, 71}, {113,
  2414}, {81, 1179}, {63, 10476}, {47, 48}, {55, 45}, {54, 73}, {64, 3}, {53, 94}, {56, 47}, {122, 1098}, {90, 532}, {124, 33}, {38, 21}, {96, 1}, {125, 2}, {37, 1}, {36, 2}}
In[]:= Length[input]/1285884 // N
Out[]= 4.34712
```

Il y a 1285884 espaces dans l'ensemble du fichier, et la fréquence de l'occurrence des espaces est de 1 par \sim 4.3 caractères.

Maintenant voici Alice's Adventures in Wonderland, par Lewis Carroll de la même bibliothèque:

Listing 9.6: Mathematica

```
In[]:= input = BinaryReadList["/home/dennis/tmp/pg11.txt"];
In[]:= Tally[input]
9243}, {106, 222}, {101, 15082}, {99, 2815}, {116, 11629}, {32,
  27964}, {71, 193}, {117, 3867}, {110, 7869}, {98, 1621}, {103,
  2750}, {39, 2885}, {115, 6980}, {65, 721}, {108, 5053}, {105,
  7802}, {100, 5227}, {118, 911}, {87, 256}, {97, 9081}, {44,
  2566}, {121, 2442}, {76, 158}, {119, 2696}, {67, 185}, {13,
  3735}, {10, 3735}, {84, 571}, {104, 7580}, {66, 125}, {107,
  1202}, {102, 2248}, {109, 2245}, {46, 1206}, {89, 142}, {112, 1796}, {45, 744}, {58, 255}, {68, 242}, {74, 13}, {50, 12}, {53, 13}, {48, 22}, {56, 10}, {91, 4}, {69, 313}, {35, 1}, {49, 68}, {93,
  4}, {82, 212}, {77, 222}, {57, 11}, {52, 10}, {42, 88}, {83,
  288}, {79, 234}, {70, 134}, {72, 309}, {73, 831}, {85, 111}, {78,
  182}, {75, 88}, {86, 52}, {51, 13}, {63, 202}, {40, 76}, {41,
  76}, {59, 194}, {33, 451}, {113, 135}, {120, 170}, {90, 1}, {122,
  79}, {34, 135}, {95, 4}, {81, 85}, {88, 6}, {47, 24}, {55, 6}, {54,
  7}, {37, 1}, {64, 2}, {36, 2}}
In[]:= Length[input]/27964 // N
Out[]= 5.99049
```

Le résultat est différent, sans soute à cause d'un formatage des textes différents (indentation ou remplissage).

Ok, donc supposons que la fréquence moyenne de l'espace en anglais est de 1 espace tous les 4..7 caractères.

Maintenant, encore une bonne nouvelle: nous pouvons mesurer la fréquence des espaces au fur et à mesure du déchiffrement de notre fichier. Maintenant je compte les espaces dans chaque *slice* et jette les clefs de 1 octets qui produise un résultat avec un nombre d'espaces trop petit (ou trop grand, mais c'est presque impossible avec une si petite clef) :

Listing 9.7: Python script

```
each_Nth_byte=[""]*KEY_LEN
```

```
content=read_file(sys.argv[1])
# split input by 17-byte chunks:
all_chunks=chunks(content, KEY_LEN)
for c in all_chunks :
    for i in range(KEY LEN) :
        each_Nth_byte[i]=each_Nth_byte[i] + c[i]
# try each byte of key
for N in range(KEY_LEN) :
    print "N=", N
    possible_keys=[]
    for i in range(256):
        tmp_key=chr(i)*len(each_Nth_byte[N])
        tmp=xor_strings(tmp_key,each_Nth_byte[N])
        # are all characters in tmp[] are printable?
        if is_string_printable(tmp)==False :
            continue
        # count spaces in decrypted buffer:
        spaces=tmp.count(' ')
        if spaces==0:
            continue
        spaces_ratio=len(tmp)/spaces
        if spaces_ratio<4:
            continue
        if spaces ratio>7:
            continue
        possible keys.append(i)
    print possible_keys, "len=", len(possible_keys)
```

(La version complète du code source se trouve ici.)

Ceci nous donne un seul octet possible pour chaque octet de la clef:

```
N=0
[144] len= 1
N=1
[160] len= 1
N=2
[33] len= 1
N=3
[80] len= 1
N=4
[79] len= 1
N=5
[143] len= 1
N=6
[251] len= 1
N=7
[255] len= 1
N=8
[133] len= 1
N=9
[131] len= 1
N=10
[207] len= 1
N=11
[86] len= 1
N= 12
[65] len= 1
N=13
[18] len= 1
N=14
[122] len= 1
N=15
[249] len= 1
N=16
[49] len= 1
```

Listing 9.8: Mathematica

```
In[]:= input = BinaryReadList["/home/dennis/tmp/cipher.txt"];
In[]:= blocks = Partition[input, 17];
In[]:= key = {144, 160, 33, 80, 79, 143, 251, 255, 133, 131, 207, 86, 65, 18, 122, 249, 49};
In[]:= EncryptBlock[blk_] := BitXor[key, blk]
In[]:= encrypted = Map[EncryptBlock[#] &, blocks];
In[]:= BinaryWrite["/home/dennis/tmp/plain2.txt", Flatten[encrypted]]
In[]:= Close["/home/dennis/tmp/plain2.txt"]
```

Et le texte brut est:

```
Mr. Sherlock Holmes, who was usually very late in the mornings, save upon those not infrequent occasions when he was up all night, was seated at the breakfast table. I stood upon the hearth-rug and picked up the stick which our visitor had left behind him the night before. It was a fine, thick piece of wood, bulbous-headed, of the sort which is known as a "Penang lawyer." Just under the head was a broad silver band nearly an inch across. "To James Mortimer, M.R.C.S., from his friends of the C.C.H.," was engraved upon it, with the date "1884." It was just such a stick as the old-fashioned family practitioner used to carry--dignified, solid, and reassuring.

"Well, Watson, what do you make of it?"

Holmes was sitting with his back to me, and I had given him no sign of my occupation.
...
```

(La version complète de ce texte se trouve ici.)

Le texte semble correct. Oui, j'ai créé cet exemple de toutes pièces et j'ai choisi un texte très connu de Conan Doyle, mais c'est très proche de ce que j'ai eu à faire il y a quelques temps.

Autres idées à envisager

Si nous échouions avec le comptage des espaces, il y a d'autres idées à essayer:

- Prenons en considération le fait que les lettres minuscules sont plus fréquentes que celles en majuscule.
- · Analyse des fréquences.
- Il y a aussi une bonne technique pour détecter le langage d'un texte: les trigrammes. Chaque langage possède des triplets de lettres fréquences, qui peuvent être «the » et «tha » en anglais. En lire plus à ce sujet: N-Gram-Based Text Categorization, http://code.activestate.com/recipes/326576/. Fait suffisamment intéressant, la détection des trigrammes peut être utilisée lorsque vous décryptez un texte chiffré progressivement, comme dans cet exemple (yous devez juste tester les 3 caractères décryptez adjacents).

Pour les systèmes non-latin encodés en UTF-8, les choses peuvent être plus simples. Par exemple, les textes en russe encodés en UTF-8 ont chaque octet intercalé avec des octets 0xD0/0xD1. C'est parce que les caractères cyrilliques sont situés dans le 4ème bloc de la table Unicode. D'autres systèmes d'écriture on leurs propres blocs.

9.1.6 Devoir

Un ancien jeu d'aventure en texte pour MS-DOS, développé à la fin des années 1980. Pour cacher les informations du jeu aux joueurs, les fichiers de données sont, le plus probablement, XORé avec quelque

9.2 Information avec l'entropie

Entropy: The quantitative measure of disorder, which in turn relates to the thermodynamic functions, temperature, and heat.

Dictionaire: Applied Math for Engineers and

Par soucis de simplification, je dirais que l'entropie est une mesure, d'à quel point des données peuvent être compressées. Par exemple, il est généralement impossible de compresser un fichier archive déjà compressé, donc il a une entropie importante. D'un autre coté, 1MiB d'octet à zéro peut être compressé en un tout petit fichier. En effet, en français, un million de zéro peut être simplement décrit par "le fichier résultant est un million d'octets à zéro". Les fichiers compressés sont en général une liste d'instructions destinées au dé-compresseur, comme ceci: "mettre 1000 zéros, puis l'octet 0x23, puis l'octet 0x45, puis un bloc d'une taille de 10 octets que nous avons vu 500 octets avant, etc."

Les textes écrits en langage naturel peuvent aussi être fortement compressés, car le langage naturel a beaucoup de redondance (autrement, une petite typo conduirait toujours à une incompréhension, comme un bit inversé dans un fichier archive rend la décompression presque impossible), certains mots sont utilisés très souvent, etc. Dans le discours courant, il est possible de supprimer jusqu'à la moitié des mots et il est toujours compréhensible.

Le code pour les CPUs peut aussi être compressé, car certaines instructions ISA sont utilisées plus souvent que d'autres. En x86, les instructions les plus utilisées sont MOV/PUSH/CALL (5.11.2 on page 743).

La compression de données et le chiffrement tendent à produire des résultats avec une très haute entropie. Un bon PRNG produit aussi des données qui ne peuvent pas être compressées (il est possible de mesurer leur qualité par ce moyen).

Donc, autrement dit, la mesure de l'entropie peut aider à tester le contenu de bloc de données inconnues.

9.2.1 Analyse de l'entropie dans Mathematica

(Cette partie est parue initialement sur mon blog le 13 mai 2015. Quelques discussions: https://news.ycombinator.com/item?id=9545276.)

Il est possible de découper un fichier par blocs, de calculer l'entropie de chacun d'eux et de dessiner un graphe. J'ai fais ceci avec Wolfram Mathematica à titre de démonstration et voici le code source (Mathematica 10) :

```
(* loading the file *)
input=BinaryReadList["file.bin"];
(* setting block sizes *)
BlockSize=4096; BlockSizeToShow=256;
(* slice blocks by 4k *)
blocks=Partition[input,BlockSize];
(* how many blocks we've got? *)
Length[blocks]
(* calculate entropy for each block. 2 in Entropy[] (base) is set with the intention so Entropy ∠
function will produce the same results as Linux ent utility does *)
entropies=Map[N[Entropy[2,#]]&,blocks];
(* helper functions *)
fBlockToShow[input_,offset_]:=Take[input,{1+offset,1+offset+BlockSizeToShow}]
fToASCII[val_]:=FromCharacterCode[val, "PrintableASCII"]
fToHex[val_]:=IntegerString[val,16]
fPutASCIIWindow[data_]:=Framed[Grid[Partition[Map[fToASCII,data],16]]]
fPutHexWindow[data ]:=Framed[Grid[Partition[Map[fToHex,data],16],Alignment->Right]]
```

```
(* that will be the main knob here *)
{Slider[Dynamic[offset], {0, Length[input] - BlockSize, BlockSize}], Dynamic[BaseForm[offset, 16]]}
Dynamic[{ListLinePlot[entropies,GridLines->{{-1,offset/BlockSize,1}},Filling->Axis,AxesLabel->{\varphi}

    "offset", "entropy"}],
CurrentBlock=fBlockToShow[input,offset];
fPutHexWindow[CurrentBlock],
fPutASCIIWindow[CurrentBlock]}]
```

Base de données GeoIP de FAI

Commençons avec le fichier GeoIP (qui assigne un FAI au bloc d'adresses IP). Ce fichier binaire GeoIPISP.dat a plusieurs tables (qui sont peut-être les intervalles d'adresses IP) plus quelques blobs de texte à la fin du fichier (contenant les noms des FAI).

Lorsque je le charge dans Mathematica, je vois ceci:

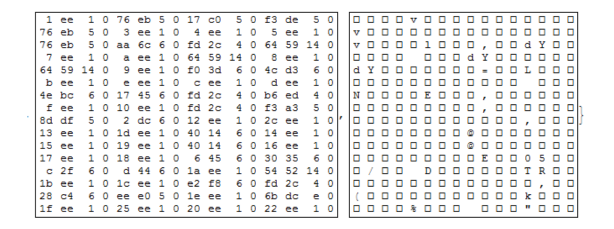
Ó

200

```
In[68]:= (* that will be the main knob here *)
      {Slider[Dynamic[offset], {0, Length[input] - BlockSize, BlockSize}]
                                  -, f7000<sub>16</sub>}
In[59]:= (* main UI part *)
      Dynamic[{ListLinePlot[entropies, GridLines → {{-1, offset/BlockSiz
        CurrentBlock = fBlockToShow[input, offset];
        fPutHexWindow[CurrentBlock], fPutASCIIWindow[CurrentBlock]}]
       entropy
       5.5
Out[59]=
       4.0
                                                                         offse
```

400

800



Il y a deux parties dans le graphe: la première est un peu chaotique, la seconde est plus régulière.

0 sur l'axe horizontal du graphe signifie l'entropie la plus basse (les données qui peuvent être compressée très fortement, *ordonnées* en d'autres mots) et 8 est la plus haute (ne peuvent pas être compressées du tout, *chaotique* ou *aléatoires* en d'autres mots). Pourquoi 0 et par 8? 0 signifie 0 bits par octet (l'octet en tant que conteneur n'est pas rempli du tout) et 8 signifie 8 bits par octet, i.e., l'octet comme conteneur est complètement rempli d'information.

Donc, je mets le curseur pour pointer sur le milieu du premier bloc, et je vois clairement des tableaux d'entiers 32-bit. Maintenant je mets le curseur au milieu du second bloc et je vois un texte en anglais:

400

600

800

Ó

200

offse

1000

```
6c 69 73 68 69 6e 67 20 43 6f 6d 70 61
                                                      3
                                                                    С
43
        76
            61 73
                  20 54
                           63
                              68
                                          6f
                                             67
                                                                 Tе
  61
      6e
                        65
                                 6e
                                    6f
                                       6c
                                                    a
                                                                       h
                                                      n
                                                           а
                                                             3
                                                                     C
                                                                         n
              75 6d 62 75
     43 6f 6c
                           73 20
                                 4d
                                    69
                                       64
                                          64 6c
                                                    0
                                                           1 u m b
                                                                   u
                                                                     3
65
  20 53 63 68 6f 6f 6c
                                                       SchoolDC
                        0 43 6f 61 73
                                       74 61 6c
                                                                       o a s
20
  57 69
        72 65 20 26 20 43 61
                              62
                                 6c 65
                                        0
                                          43
                                             75
                                                        r e
                                                               £
                                                                    С
                                                                     а
                                                                       b
                                                                          1
                                                                            e
72
  72 65 6e 65 78
                  0 41 75
                           67
                              75
                                 73
                                    74
                                       20 53 6f
                                                        n e x 🗆 A u g
            72
               65 20 43
                        6f
                           72
                              70
         61
                                 6f
                  72 69 63 61
                              6e 20
6d
     62
        69
            6c 65 20 41
                        73
                           73
                              6f
                                 63
                                       61
                                                           1 e
                                                                 Aз
                                    69
                                             69
                                                  m o
                                                        i
                                                                     3 0 C
6f 6e 20 4e 61 74
                  6f 69 6e 61 6c 20
                                       66 66 69
                                                         Nato
                                    4f
                                                                 i n a
                                                                       1
                                                      □ A c u
63
      0 41 63 75
                                                                       E n v
  65
                  72 65
                        78 20 45
                                 6e
                                    76
                                       69
                                          72
                                             6f
                                                  C
                                                               r
                                                                 e
                                                                   х
6e
  6d 65 6e
           74 61 6c 20 43 6f
                              72
                                 70
                                    2e
                                        0 50 72
                                                      e n
                                                           t a
                                                               1
                                                                   cor
69
  6e 63 65 20 43 6f 72 70 6f 72
                                 61 74
                                       69 6f 6e
                                                             Со
                                                                 rpora
     6f 32
           74
               65 6c 2e 63 6f 6d
                                    45
                                          70
                                                      0 2
                                                               1
  47
                                  0
                                       6d
                                             6c
6f 79 6d 65 6e 74 20 53 65 63 75 72 69
                                                                 s
                                          79 20
                                                    yment
  6f 6d 6d 69
              73
                 73 69 6f 6e
                               0 47 6c 6f 62 61
                                                             3 3
                                                                   on 🛛 G 1
```

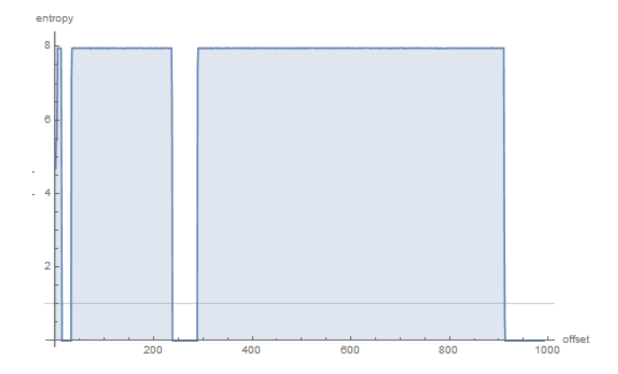
En effet, ceci sont les noms des FAIs. Donc, l'entropie de textes en anglais est 4.5-5 bits par octet? Oui, quelque chose comme ça. Wolfram Mathematica comprend quelques corpus de littérature anglaise bien connu, et nous pouvons voir l'entropie de sonnets de Shakespeare:

```
In[]:= Entropy[2,ExampleData[{"Text","ShakespearesSonnets"}]]//N
Out[]= 4.42366
```

4,4 est proche de ce que nous obtenons ()4.7-5.3). Bien sûr, les textes de la littérature anglaise classique sont quelques peu différents des noms des FAIs et autres texte en anglais que nous pouvons trouver dans des fichiers binaires (débogage/trace/messages d'erreur), mais cette valeur est proche.

Firmware TP-Link WR941

Pour l'exemple suivant, j'ai pris le firmware du routeur TP-Link WR941:



Nous voyons ici 3 blocs avec des vides. Puis le premier bloc avec une haute entropie (démarrant à l'adresse 0) est petit, le second (adresse quelque part en 0x22000) et plus grand et le troisième (adresse 0x123000) est le plus grand. Je ne peux pas être certain de l'entropie du premier bloc, mais le 2-ème et le 3-ème ont une entropie très haute, signifiant que ces blocs sont soit compressés et/ou chiffrés.

J'ai essayé binwalk pour ce fichier de firmware:

DECIMAL	HEXADECIMAL	DESCRIPTION	

```
0
                               TP-Link firmware header, firmware version : 0.-15221.3, image ∠
              0 \times 0

  version : "", product ID : 0x0, product version : 155254789, kernel load address : 0x0, 

    ↳ kernel entry point : 0x-7FFFE000, kernel offset : 4063744, kernel length : 512, rootfs 🗸
    arphi offset : 837431, rootfs length : 1048576, bootloader offset : 2883584, bootloader lengtharphi
14832
              0x39F0
                               U-Boot version string, "U-Boot 1.1.4 (Jun 27 2014 - 14:56:49)"
14880
              0x3A20
                               CRC32 polynomial table, big endian
16176
              0x3F30
                               uImage header, header size : 64 bytes, header CRC : 0x3AC66E95, 🗸
    arphi created : 2014-06-27 06:56:50, image size : 34587 bytes, Data Address : 0x80010000, Entryarphi
    arphi Point : 0x80010000, data CRC : 0xDF2DBA0B, OS : Linux, CPU : MIPS, image type : Firmwarearepsilon
      Image, compression type : lzma, image name : "u-boot image"
                               LZMA compressed data, properties : 0x5D, dictionary size : \ensuremath{\emph{Z}}
              0x3F70
16240

√ 33554432 bytes, uncompressed size : 90000 bytes

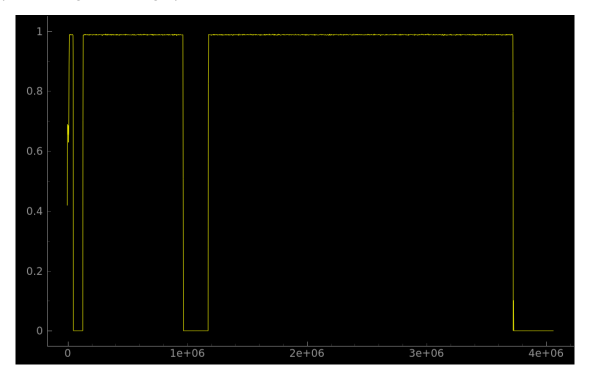
131584
              0x20200
                               TP-Link firmware header, firmware version : 0.0.3, image version ∠
    \mathrel{\smile} : "", product ID : 0x0, product version : 155254789, kernel load address : 0x0, kernel \mathrel{\scriptstyle \angle}
    ↳ entry point : 0x-7FFFE000, kernel offset : 3932160, kernel length : 512, rootfs offset : 🗸
    ५ 837431, rootfs length : 1048576, bootloader offset : 2883584, bootloader length : 0
132096
              0x20400
                               LZMA compressed data, properties : 0x5D, dictionary size : ∠
    1180160
              0×120200
                               Squashfs filesystem, little endian, version 4.0, compression :∠
    ५ lzma, size : 2548511 bytes, 536 inodes, blocksize : 131072 bytes, created : 2014-06-27 🗸
```

En effet: il y a des choses au début, mais deux larges blocs compressés LZMA commencent en 0x20400 et 0x120200. Ce sont en gros les adresses que nous avons vu dans Mathematica. Oh, à propos, binwalk peut aussi afficher l'entropie (option -E) :

DECIMAL	HEXADECIMAL	ENTROPY
0 16384 51200 133120 968704 1181696 3727360	0x0 0x4000 0xC800 0x20800 0xEC800 0x120800 0x38E000	Falling entropy edge (0.419187) Rising entropy edge (0.988639) Falling entropy edge (0.000000) Rising entropy edge (0.987596) Falling entropy edge (0.508720) Rising entropy edge (0.989615) Falling entropy edge (0.732390)

Les fronts ascendants correspondent à des fronts ascendants de blocs sur notre graphe. Les fronts descendants sont des points où des espaces vides commencent.

Binwalk peut aussi générer un graphe PNG (-E -J):

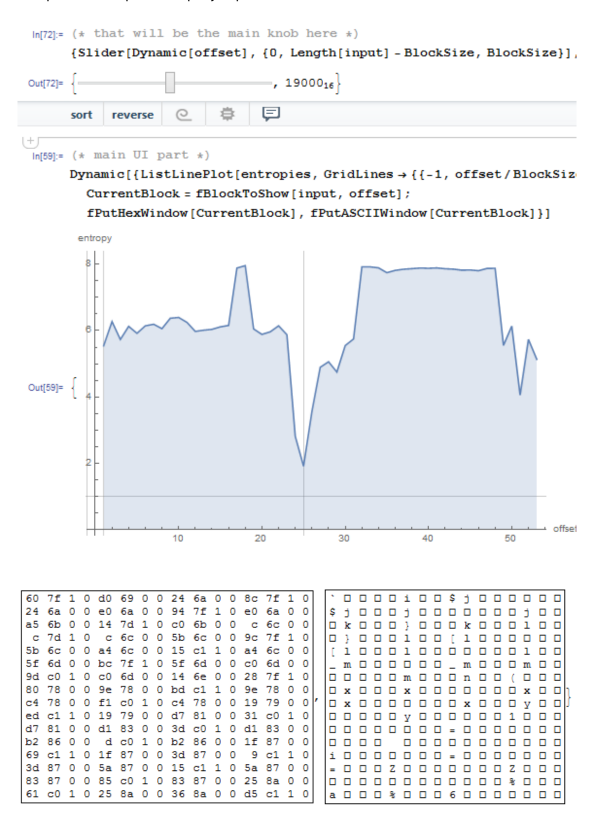


Que pouvons-nous dire à propos de ces espaces vides? En regardant dans un éditeur hexadécimal, nous

voyons qu'ils sont simplement remplis avec des octets à 0xFF. Pourquoi les développeurs les ont-ils mises? Peut-être parce qu'ils n'ont pas pu calculer précisément la taille des blocs compressés, et leurs ont donc alloué de l'espace avec une marge.

Notepad

Un autre exemple est notepad.exe que j'ai pris dans Windows 8.1:



Il y a un creux à $\approx 0x19000$ (offset absolu dans le fichier). J'ai ouvert le fichier exécutable dans un éditeur hexadécimal et trouvé des tables d'imports (qui ont une entropie plus basse que le code x86-64 dans la première moitié du graphe).

Il y a aussi un bloc avec une grande entropie qui démarre $\approx 0x20000$:



Dans un éditeur hexadécimal je peux y voir un fichier PNG, inséré dans la section ressource du fichier PE (c'est une grosse image de l'icône de notepad). Les fichiers PNG sont compressés, en effet.

Dashcam sans marque

Maintenant l'exemple le plus avancé dans cette partie est le firmware d'une dashcam sans marque que j'ai reçu d'un ami:

```
In[63]:= (* that will be the main knob here *)
       {Slider[Dynamic[offset], {0, Length[input] - BlockSize, BlockSize}],
                                      , 3d000<sub>16</sub>
Out[63]=
       sort
             reverse
 In[59]:= (* main UI part *)
       Dynamic[{ListLinePlot[entropies, GridLines → {{-1, offset/BlockSize
         CurrentBlock = fBlockToShow[input, offset];
         fPutHexWindow[CurrentBlock], fPutASCIIWindow[CurrentBlock]}]
        entropy
        8.0
        7.5
        7.0
       ∫6.5
Out[59]=
        6.0
        5.0
                                                                                  offset
          0
                    100
                              200
                                         300
                                                   400
                                                              500
                                                                        600
44 5f 53 50 49 5f 46 57
                        32
                                  0
                                     53
                                        45 4d 49
                                                       S P I
                                                               FW2000SEMI
                                                             _
                                                       S
                                                         Р
                                                               F W
                                                                    3
                                                                     44
  5f 53
        50 49 5f
                  46 57
                        33
                            0
                               0
                                  0 53
                                        45 4d
                                              49
                                                                 S 0 0 0 0
44
  5f 53 50 49 5f 50 53
                         0
                            0
                               0
                                  0 53 45
                                           4d
                                              49
                                                   D
                                                       S
                                                         P
                                                               Р
                                                                 S
                                                                    2 🗆 🗆
                                                                          M I
44
  5f 53 50 49 5f 50 53 32
                            0
                               0
                                  0 53 45 4d 49
                                                   D
                                                       S P
                                                               P S
                                                                    3 0 0 0
                                                                            S
                                                                                M I
44
  5f 53 50 49
              5f
                  50
                     53
                        33
                            0
                               0
                                  0
                                     53
                                        45
                                           4d
                                              49
                                                       s
                                                               F A
                                                                              E
                                                   D
                                                         Р
                                                           Ι
                                                                   T 0 0
                                                                          S
                                                                                M I
  5f 53 50 49 5f 46
                     41
                        54
                                           4d
                                                             _
44
  5f
     53 50 49
               5f
                  46
                     41
                        54
                           32
                               0
                                  0
                                     53
                                        45
                                                   D
                                                       S
                                                         Ρ
                                                           Ι
                                                               F
                                                                 Α
                                                                    Т
                                                                      2
                                                                        S
                                                                              Ε
                                                                                Μ
                                                                                  Ι
                                           4d
                                              49
                                                                    T 3 🗆 🗆
                                                         P
                                                           Ι
                                                               F A
44
  5f 53 50 49 5f 46 41
                        54
                           33
                               0
                                  0
                                    5e 52 25
                                              73
                                                                                  3
                                                               :
                                                       용
                                                             )
                                                                  윦
                                                                    d
                                                                        E
                                                                                   &
                                                   : :
                                                         3
                                                                          R
3a
  3a 25
        73 28 29
                  3a 25
                        64
                           2d 45
                                 52 52
                                        3a 20 25
                                                         S
                                                                   d
                                                                      e
73
  3a 20 53 65 6e
                  4d 6f
                        64
                           65
                              28
                                 25
                                     64
                                        29 20
                                              6f
                                                           e n M o
                                                                                   0
75
  74 20 6f 66 20 72
                     61
                        6e 67
                              65
                                 21
                                    21
                                       21
                                            d
                                                   u t
                                                         o f
                                                               r
                                                                 а
                                                                   n
                                                                      g
                                                                        e
   0
      0
         0
            41
               52
                  30
                     33
                        33
                           30
                               0
                                  0
                                          25
                                                   0
                                                                  3
                                                                    3
                                                                      0
  3a 25 73 28 29 3a 25 64 2d 45 52 52
                                       3a 20
                                              45
                                                   : : % ៩
                                                             )
                                                               : %
                                                                          R
                                                                                   E
                                                           (
72
  72 6f 72 20
               74
                  72 61
                        6e
                           73
                                     74
                                        20 64
                              6d 69
                                              61
                                                   r r o
                                                               ransm
                                                                          i
                                                                            t
                                                                                 d
                                                                                  а
                                                         r
                                                             t
  61 20 28 77 72 69 74 65 20 61 64 64 72 29 21
74
                                                   t a
                                                           wr
                                                               i t e
                                                                        a d
                                                                            d
                                                         □ ^ R % s
          0 5e 52 25 73 3a 3a 25 73 28 29 3a
                                                                   : : %
```

La creux au tout début est un texte en anglais: messages de débogage. J'ai vérifié différents ISAs et j'ai trouvé que le premier tiers du fichier complet (avec le segment de texte dedans) est en fait du code MIPS (petit-boutiste).

Par exemple, ceci est une fonction épilogue MIPS très typique:

```
ROM:000013B0
                               move
                                       $sp, $fp
ROM:000013B4
                               lw
                                       $ra, 0x1C($sp)
ROM:000013B8
                               1w
                                       $fp, 0x18($sp)
                                       $s1, 0x14($sp)
ROM:000013BC
                               lw
ROM:000013C0
                               lw
                                       $s0, 0x10($sp)
ROM:000013C4
                               jr
                                       $ra
ROM:000013C8
                               addiu
                                       $sp, 0x20
```

D'après notre graphe nous pouvons voir que le code MIPs a une entropie de 5-6 bits par octet. En effet, j'ai mesuré une fois l'entropie de différents ISAs et j'ai obtenu ces valeurs:

- x86: section .text du fichier ntoskrnl.exe de Windows 2003: 6.6
- x64: section .text du fichier ntoskrnl.exe de Windows 7 x64: 6.5
- ARM (mode thumb), Angry Birds Classic: 7.05
- ARM (mode ARM) Linux Kernel 3.8.0: 6.03
- MIPS (little endian), section .text du fichier user32.dll de Windows NT 4: 6.09

Donc l'entropie du code exécutable est plus grande que du texte en anglais, mais peut encore être compressé.

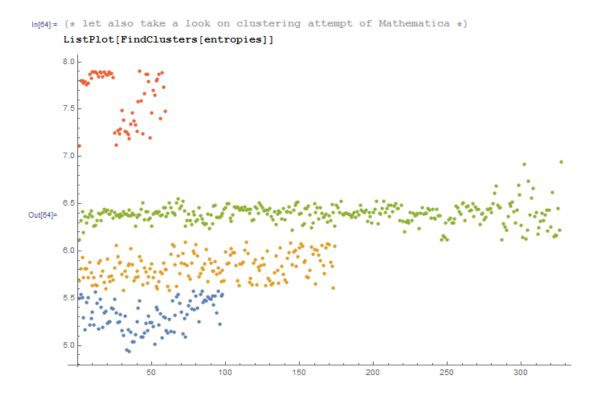
Maintenant le second tiers qui commence en 0xF5000. Je ne sais pas ce que c'est. J'ai essayé différents ISAs mais sans succès. L'entropie de ce bloc semble encore plus régulière que celui de l'exécutable. Peutêtre des sortes de données?

Il y a aussi un pic en $\approx 0x213000$. Je l'ai vérifié dans un éditeur hexadécimal et j'y ai trouvé un fichier JPEG (qui est, bien sûr, compressé)! Je ne sais pas ce qu'il y a à la fin. Essayons Binwalk pour ce fichier:

% binwalk FW96650A.bin				
DECIMAL	HEXADECIMAL	DESCRIPTION		
167698	***-**	Unix path : /15/20/24/25/30/60/120/240fps can be served		
280286	0x446DE	Copyright string : "Copyright (c) 2012 Novatek Microelectronic ∠		
2169199	0x21196F	JPEG image data, JFIF standard 1.01		
2300847	0x231BAF	MySQL MISAM compressed data file Version 3		
% binwalk -E FW96650A.bin				
DECIMAL	HEXADECIMAL	ENTROPY		
0	0×0	Falling entropy edge (0.579792)		
2170880	0×212000	Rising entropy edge (0.967373)		
2267136	0x229800	Falling entropy edge (0.802974)		
2426880	0×250800	Falling entropy edge (0.846639)		
2490368	0×260000	Falling entropy edge (0.849804)		
2560000	0x271000	Rising entropy edge (0.974340)		
2574336	0x274800	Rising entropy edge (0.970958)		
2588672	0x278000	Falling entropy edge (0.763507)		
2592768	0×279000	Rising entropy edge (0.951883)		
2596864	0×27A000	Falling entropy edge (0.712814)		
2600960	0x27B000	Rising entropy edge (0.968167)		
2607104	0x27C800	Rising entropy edge (0.958582)		
2609152	0x27D000	Falling entropy edge (0.760989)		
2654208	0x288000	Rising entropy edge (0.954127)		
2670592	0x28C000	Rising entropy edge (0.967883)		
2676736	0x28D800	Rising entropy edge (0.975779)		
2684928	0x28F800	Falling entropy edge (0.744369)		

Oui, il trouve un fichier JPEG et même des données MySQL! Mais je ne suis pas certain que ça soit vrai—je ne l'ai pas encore vérifié.

Il est aussi intéressant d'essayer la clusterisation dans Mathematica:



Ceci est un exemple de la façon dont Mathematica groupe des valeurs d'entropie diverses dans des groupes distincts. En effet, c'est quelque chose de plausible. Les points bleus dans l'intervalle 5.0-5.5 sont probablement relatif à du texte en anglais, Les points jaunes dans 5.5-6 sont du code MIPS. Beaucoup de points verts dans 6.0-6.5 sont dans le second tiers non identifié. Les points orange proches de 8.0 sont relatifs au fichier JPEG compressé. D'autres points orange sont probablement relatif à la fin du firmware (données inconnues pour nous).

Liens

Fichiers binaires utilisés dans cette partie:

https://beginners.re/current-tree/ff/entropy/files/.

Fichier notebook Wolfram Mathematica:

https://beginners.re/current-tree/ff/entropy/files/binary file entropy.nb

(toutes les cellules doivent être évaluées pour que ça commence à fonctionner).

9.2.2 Conclusion

L'entropie peut-être utilisée comme un moyen rapide d'investigation de fichiers inconnus. En particulier, c'est un moyen rapide de trouver des morceaux de données compressées/chiffrées. Quelqu'un a dit qu'il est possible de trouver des clefs RSA⁵ privées/publiques (et d'autres algorithmes cryptographiques) dans du code exécutable (les clefs ont aussi une très grande entropie), mais je n'ai pas essayé moi-même.

9.2.3 Outils

L'utilitaire Linux *ent* est très pratique pour trouver l'entropie d'un fichier⁶.

Il y a un excellent visualiseur d'entropie en ligne fait par Aldo Cortesi, que j'ai essayé d'imiter avec Mathematica: http://binvis.io. Ses articles sur l'entropie valent la peine d'être lus: http://corte.si/posts/visualisation/entropy/index.html, http://corte.si/posts/visualisation/malware/index.html, http://corte.si/posts/visualisation/binvis/index.html.

Le quadriciel radare2 a la commande #entropy pour ceci.

Un outil pour IDA: IDAtropy⁷.

^{5.} Rivest Shamir Adleman

^{6.} http://www.fourmilab.ch/random/

^{7.} https://github.com/danigargu/IDAtropy

9.2.4 Un mot à propos des primitives de chiffrement comme le XORage

Il est intéressant de noter que le chiffrement par un simple XOR n'affecte pas l'entropie des données. J'ai montré ceci dans l'exemple *Norton Guide* de ce livre (9.1.2 on page 936).

Généralisation: le chiffrement par substitution n'affecte pas l'entropie des données (et XOR peut être vu comme un chiffrement par substitution). La raison est que l'algorithme de calcul de l'entropie voit les données au niveau de l'octet. D'un autre côté, les données chiffrées par un pattern XOR de 2 ou 4 octets donnent un autre niveau d'entropie.

Néanmoins, une entropie basse est en général un signe de chiffrement amateur faible (qui est aussi utilisé dans les clefs/fichiers de licence, etc.).

9.2.5 Plus sur l'entropie de code exécutable

Il est rapidement perceptible que la plus grande source d'entropie dans du code exécutable est probablement dûe aux offsets encodés dans les opcodes. Par exemple, ces deux instructions consécutives vont avoir des offsets relatifs différents dans leur opcode, alors qu'elles pointent en fait sur la même fonction:

```
function proc
...
function endp
...

CALL function
...
CALL function
```

Un compresseur de code exécutable idéal encoderait l'information comme ceci: Il y a un CALL à "function" à l'adresse X et la même CALL à l'adresse Y sans nécessiter d'encoder deux fois l'adresse de function.

Pour gérer ceci, les compresseurs de code exécutable sont parfois capable de réduire l'entropie ici. Un exemple est UPX: http://sourceforge.net/p/upx/code/ci/default/tree/doc/filter.txt.

9.2.6 **PRNG**

Lorsque je lance GnuPG pour générer une nouvelle clef privée (secrète), il demande de l'entropie ...

```
We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the disks) during the prime generation; this gives the random number generator a better chance to gain enough entropy.

Not enough random bytes available. Please do some other work to give the OS a chance to collect more entropy! (Need 169 more bytes)
```

Ceci signifie qu'un bon PRNG prend longtemps pour produire des résultats avec une haute entropie, et ceci est ce dont la clef cryptographique secrète à besoin. Mais un CPRNG⁸ est compliqué (car un ordinateur est lui-même un dispositif hautement déterministe), donc GnuPG demande du hasard supplémentaire à l'utilisateur.

9.2.7 Plus d'exemples

Voici un cas où j'ai essayé de calculer l'entropie de certains blocs avec du contenu inconnu: 8.9 on page 864.

9.2.8 Entropie de fichiers variés

L'entropie de données aléatoires est proche de 8:

^{8.} Cryptographically secure PseudoRandom Number Generator

```
% dd bs=1M count=1 if=/dev/urandom | ent
Entropy = 7.999803 bits per byte.
```

Ceci signifie que presque tout l'espace disponible d'un octet est rempli d'information.

256 octets répartis dans l'intervalle 0..255 donnent exactement une valeur de 8:

```
#!/usr/bin/env python
import sys

for i in range(256) :
    sys.stdout.write(chr(i))
```

```
% python 1.py | ent
Entropy = 8.000000 bits per byte.
```

L'ordre des octets est sans importance. Ceci signifie que tout l'espace dans un octet est rempli.

L'entropie de tout bloc rempli d'octets à zéro est 0:

```
% dd bs=1M count=1 if=/dev/zero | ent
Entropy = 0.000000 bits per byte.
```

L'entropie d'une chaîne constituée d'un seul (n'importe lequel) octet est 0:

```
% echo -n "aaaaaaaaaaaaaaaa" | ent
Entropy = 0.000000 bits per byte.
```

L'entropie d'une chaîne en base64 est la même que la données source, mais multiplié par $\frac{3}{4}$. Ceci car l'encodage base64 utilise 64 symboles au lieu de 256.

```
% dd bs=1M count=1 if=/dev/urandom | base64 | ent
Entropy = 6.022068 bits per byte.
```

Peut-être que 6.02, assez proche de 6, est dû au caractère de remplissage (=) qui fausse un peu nos statistiques.

Uuencode utilise aussi 64 symboles:

```
% dd bs=1M count=1 if=/dev/urandom | uuencode - | ent
Entropy = 6.013162 bits per byte.
```

Ceci signifie que les chaînes base64 et Uuencode peuvent être transmises en utilisant des octets ou caractères sur 6-bit.

Toute information aléatoire au format hexadécimal a une entropie de 4 bits par octet:

```
% openssl rand -hex \ (( 2**16 )) | ent Entropy = 4.000013 bits per byte.
```

L'entropie d'un texte en anglais pris au hasard dans la bibliothèque Gutenbert a une entropie de ≈ 4.5 . La raison de ceci est que les textes anglais utilisent principalement 26 symboles, et $log_2(26) = \approx 4.7$, i.e., vous aurez besoin d'octets de 5-bit pour transmettre des textes en anglais non compressés, ça sera suffisant (ça l'était en effet au temps du télétype).

Le texte choisi au hasard dans la bibliothèque http://lib.ru est l'"Idiot"⁹, de F.M.Dostoevsky qui est encodé en CP1251.

^{9.} http://az.lib.ru/d/dostoewskij_f_m/text_0070.shtml

Et ce fichier a une entropie de ≈ 4.98 . Le russe comporte 33 caractères et $log_2(33) = \approx 5.04$. Mais il le caractère "ë" est impopulaire et rare. Et $log_2(32) = 5$ (l'alphabet russe sans ce caractère rare)—maintenant ceci est proche de ce que nous avons obtenu.

Quoiqu'il en soit, le texte dont nous parlons utilise la lettre "ë', mais, sans doute y est-elle rarement utilisée.

Le même fichier transcodé de CP1251 en UTF-8 donne une entropie de ≈ 4.23 . Chaque caractère cyrillique encodé en UTF-8 est généralement encodé en une paire, et le premier octet est toujours: 0xD0 ou 0xD1. C'est peut-être ce qui cause ce biais.

Générons des bits aléatoirement et écrivons les avec les caractères "T" et "F":

```
#!/usr/bin/env python
import random, sys

rt=""
for i in range(102400) :
    if random.randint(0,1)==1:
        rt=rt+"T"
    else :
        rt=rt+"F"
print rt
```

L'entropie est très proche de 1 (i.e., 1 bit par octet).

Générons des chiffres décimaux aléatoirement:

```
#!/usr/bin/env python
import random, sys

rt=""
for i in range(102400) :
    rt=rt+"%d" % random.randint(0,9)
print rt
```

Échantillon: ...52203466119390328807552582367031963888032....

L'entropie sera proche de 3.32, en effet, c'est $log_2(10)$.

9.2.9 Réduire le niveau d'entropie

J'ai vu une fois un logiciel qui stockait chaque octet de données chiffrées sur 3 octets: chacun avait une valeur de $\approx \frac{byte}{3}$, donc reconstruire l'octet chiffré impliquait de faire la somme de 3 octets consécutifs. Ça semble absurde.

Mais certaines personnes disent que ça a été fait pour pour cacher le fait que les données contenaient quelque chose de chiffré: la mesure de l'entropie d'un tel bloc donnait une valeur bien plus faible.

9.3 Fichier de sauvegarde du jeu Millenium

«Millenium Return to Earth » est un ancien jeu DOS (1991), qui vous permet d'extraire des ressources, de construire des vaisseaux, de les équiper et de les envoyer sur d'autres planêtes, et ainsi de suite¹⁰.

Comme beaucoup d'autres jeux, il vous permet de sauvegarder l'état du jeu dans un fichier.

Regardons si l'on peut y trouver quelque chose.

^{10.} Il peut être téléchargé librement ici

Donc, il y a des mines dans le jeu. Sur certaines planêtes, les mines rapportent plus vite, sur d'autres, moins vite. L'ensemble des ressources est aussi différent.

Ici, nous pouvons voir quelles ressources sont actuellement extraites.



Fig. 9.14: Mine: état 1

Sauvegardons l'état du jeu. C'est un fichier de 9538 octets.

Attendons quelques «jours » dans le jeu, et maintenant, nous avons plus de ressources extraites des mines.



Fig. 9.15: Mine: état 2

Sauvegardons à nouveau l'état du jeu.

Maintenant, essayons juste de comparer au niveau binaire les fichiers de sauvegarde en utilisant le simple utilitaire DOS/Windows FC:

```
...> FC /b 2200save.i.v1 2200SAVE.I.V2
Comparing files 2200save.i.vl and 2200SAVE.I.V2
00000016: 0D 04
00000017: 03 04
0000001C : 1F 1E
00000146: 27 3B
00000BDA: 0E 16
00000BDC: 66 9B
00000BDE : 0E 16
00000BE0 : 0E 16
00000BE6 : DB 4C
00000BE7 : 00 01
00000BE8 : 99 E8
00000BEC : A1 F3
00000BEE: 83 C7
00000BFB: A8 28
00000BFD: 98 18
00000BFF : A8 28
00000C01 : A8 28
00000C07 : D8 58
00000C09 : E4 A4
00000C0D : 38 B8
00000C0F : E8 68
```

La sortie est incomplète ici, il y a plus de différences, mais j'ai tronqué le résultat pour montrer ce qu'il y a de plus intéressant.

Dans le premier état, nous avons 14 «unités » d'hydrogène et 102 «unités » d'oxygène.

Nous avons respectivement 22 et 155 «unités » dans le second état. Si ces valeurs sont sauvées dans le fichier de sauvegarde, nous devrions les voir dans la différence. Et en effet, nous les voyons. Il y a 0x0E (14) à la position 0xBDA et cette valeur est à 0x16 (22) dans la nouvelle version du fichier. Ceci est probablement l'hydrogène. Il y a 0x66 (102) à la position 0xBDC dans la vieille version et x9B (155) dans la nouvelle version du fichier. Il semble que ça soit l'oxygène.

Les deux fichiers sont disponibles sur le site web pour ceux qui veulent les inspecter (ou expérimenter) plus: beginners.re.

Voici la nouvelle version du fichier ouverte dans Hiew, j'ai marqué les valeurs relatives aux ressources extraites dans le jeu:

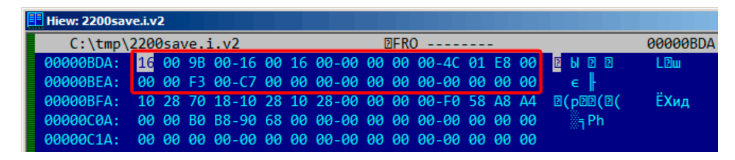


Fig. 9.16: Hiew: état 1

Vérifions chacune d'elles.

Ce sont clairement des valeurs 16-bits: ce n'est pas étonnant pour un logiciel DOS 16-bit où le type int fait 16-bit.

Vérifions nos hypothèses. Nous allons écrire la valeur 1234 (0x4D2) à la première position (ceci doit être l'hydrogène) :

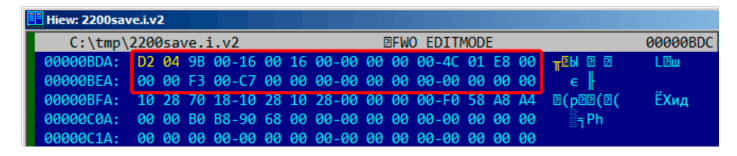


Fig. 9.17: Hiew: écrivons 1234 (0x4D2) ici

Puis nous chargeons le fichier modifié dans le jeu et jettons un coup d'œil aux statistiques des mines:



Fig. 9.18: Vérifions la valeur pour l'hydrogène

Donc oui, c'est bien ça.

Maintenant essayons de finir le jeu le plus vite possible, mettons les valeurs maximales partout:

Fig. 9.19: Hiew: mettons les valeurs maximales

0xFFFF représente 65535, donc oui, nous avons maintenant beaucoup de ressources:



Fig. 9.20: Toutes les ressources sont en effet à 65535 (0xFFFF)

Laissons passer quelques «jours » dans le jeu et oups! Nous avons un niveau plus bas pour quelques ressources:



Fig. 9.21: Dépassement des variables de ressource

C'est juste un dépassement.

Le développeur du jeu n'a probablement pas pensé à un niveau aussi élevé de ressources, donc il n'a pas dû mettre des tests de dépassement, mais les mines «travaillent » dans le jeu, des ressources sont extraites, c'est pourquoi il y a des dépassements. Apparemment, c'est une mauvaise idée d'être aussi avide.

Il y a sans doute beaucoup plus de valeurs sauvées dans ce fichier.

Ceci est donc une méthode très simple de tricher dans les jeux. Les fichiers des meilleurs scores peuvent souvent être modifiés comme ceci.

Plus d'informations sur la comparaison des fichiers et des snapshots de mémoire: 5.10.2 on page 736.

9.4 fortune programme d'indexation de fichier

(Cette partie est tout d'abord apparue sur mon blog le 25 avril 2015.)

fortune est un programme UNIX bien connu qui affiche une phrase aléatoire depuis une collection. Certains geeks ont souvent configuré leur système de telle manière que fortune puisse être appelé après la connexion. fortune prend les phrases depuis des fichiers texte se trouvant dans /usr/share/games/fortunes (sur Ubuntu Linux). Voici un exemple (fichier texte «fortunes »):

```
A day for firm decisions!!!!! Or is it?
%
A few hours grace before the madness begins again.
%
A gift of a flower will soon be made to you.
%
```

```
A long-forgotten loved one will appear soon.

Buy the negatives at any price.

%

A tall, dark stranger will have more fun than you.

%
...
```

Donc, il s'agit juste de phrases, parfois sur plusieurs lignes, séparées par le signe pourcent. La tâche du programme fortune est de trouver une phrase aléatoire et de l'afficher. Afin de réaliser ceci, il doit scanner le fichier texte complet, compter les phrases, en choisir une aléatoirement et l'afficher. Mais le fichier texte peut être très gros, et même sur les ordinateurs modernes, cet algorithme naïf est du gaspillage de ressource. La façon simple de procéder est de garder un fichier index binaire contenant l'offset de chaque phrase du fichier texte. Avec le fichier index, le programme fortune peut fonctionner beaucoup plus vite: il suffit de choisir un index aléatoirement, prendre son offset, se déplacer à cet offset dans le fichier texte et d'y lire la phrase. C'est ce qui est effectivement fait dans le programme fortune. Examinons ce qu'il y a dans ce fichier index (ce sont les fichiers .dat dans le même répertoire) dans un éditeur hexadécimal. Ce programme est open-source bien sûr, mais intentionnellement, je ne vais pas jeter un coup d'œil dans le code source.

```
% od -t x1 --address-radix=x fortunes.dat
000000 00 00 00 02 00 00 01 af 00 00 00 bb 00 00 00 0f
000010 00 00 00 00 25 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 2b
000020 00 00 00 60 00 00 00 8f 00 00 00 df 00 00 01 14
000030 00 00 01 48 00 00 01 7c 00 00 01 ab 00 00 01 e6
000040 00 00 02 20 00 00 02 3b 00 00 02 7a 00 00 02 c5
000050 00 00 03 04 00 00 03 3d 00 00 03 68 00 00 03 a7
000060 00 00 03 e1 00 00 04 19 00 00 04 2d 00 00 04 7f
000070 00 00 04 ad 00 00 04 d5 00 00 05 05 00 00 05 3b
000080 00 00 05 64 00 00 05 82 00 00 05 ad 00 00 05 ce
000090 00 00 05 f7 00 00 06 1c 00 00 06 61 00 00 06 7a
0000a0 00 00 06 d1 00 00 07 0a 00 00 07 53 00 00 07 9a
0000b0 00 00 07 f8 00 00 08 27 00 00 08 59 00 00 08 8b
0000c0 00 00 08 a0 00 00 08 c4 00 00 08 e1 00
                                              00 08 f9
0000d0 00 00 09 27 00 00 09 43 00
                                  00 09
                                        79 00
                                              00 09
0000e0 00 00 09 e3 00 00 0a 15 00
                                  00 0a 4d 00
                                              00 0a 5e
0000f0 00 00 0a 8a 00 00 0a a6
                               00
                                  00 0a bf 00
                                              00 0a
000100 00 00 0b 18 00 00 0b 43 00
                                  00 0b 61 00 00 0b 8e
000110 00 00 0b cf 00 00 0b fa 00
                                  00 0c 3b 00 00 0c 66
000120 00 00 0c 85 00 00 0c b9
                               00
                                  00 0c d2 00 00 0d 02
000130 00 00 0d 3b 00 00 0d 67 00 00 0d ac 00 00 0d e0
000140 00 00 0e 1e 00 00 0e 67 00 00 0e a5 00 00 0e da
000150 00 00 0e ff 00 00 0f 43 00 00 0f 8a 00 00 0f bc
000160 00 00 0f e5 00 00 10 le 00 00 10 63 00 00 10 9d
000170 00 00 10 e3 00 00 11 10 00 00 11 46 00 00 11 6c
000180 00 00 11 99 00 00 11 cb 00 00 11 f5 00 00 12 32
000190 00 00 12 61 00 00 12 8c 00 00 12 ca 00
0001a0 00 00 13 c4 00 00 13 fc 00 00 14 1a 00 00
0001b0 00 00 14 ae 00 00 14 de 00 00 15 1b 00 00 15 55
0001c0 00 00 15 a6 00 00 15 d8 00 00 16 0f 00 00 16 4e
```

Sans aide particulière, nous pouvons voir qu'il y a quatre éléments de 4 octets sur chaque ligne de 16 octets. Peut-être que c'est notre tableau d'index. J'essaye de charger tout le fichier comme un tableau d'entier 32-bit dans Wolfram Mathematica:

```
In[]:= BinaryReadList["c :/tmp1/fortunes.dat", "UnsignedInteger32"]
Out[]= {33554432, 2936078336, 3137339392, 251658240, 0, 37, 0, \
721420288, 1610612736, 2399141888, 3741319168, 335609856, 1208025088, \
2080440320, 2868969472, 3858825216, 537001984, 989986816, 2046951424, \
3305242624, 67305472, 1023606784, 1745027072, 2801991680, 3775070208, \
419692544, 755236864, 2130968576, 2902720512, 3573809152, 84213760, \
990183424, 1678049280, 2181365760, 2902786048, 3456434176, \
4144300032, 470155264, 1627783168, 2047213568, 3506831360, 168230912, \
1392967680, 2584150016, 4161208320, 654835712, 1493696512, \
2332557312, 2684878848, 3288858624, 3775397888, 4178051072, \
```

. . .

Nope, quelque chose est faux, les nombres sont étrangement gros. Mais retournons à la sortie de *od* : chaque élément de 4 octets a deux octets nuls et deux octets non nuls. Donc les offsets (au moins au début du fichier) sont au maximum 16-bit. Peut-être qu'un endianness différent est utilisé dans le fichier? L'endianness par défaut dans Mathematica est little-endian, comme utilisé dans les CPUs Intel. Maintenant, je le change en big-endian:

```
In[]:= BinaryReadList["c :/tmp1/fortunes.dat", "UnsignedInteger32",
ByteOrdering -> 1]

Out[]= {2, 431, 187, 15, 0, 620756992, 0, 43, 96, 143, 223, 276, \
328, 380, 427, 486, 544, 571, 634, 709, 772, 829, 872, 935, 993, \
1049, 1069, 1151, 1197, 1237, 1285, 1339, 1380, 1410, 1453, 1486, \
1527, 1564, 1633, 1658, 1745, 1802, 1875, 1946, 2040, 2087, 2137, \
2187, 2208, 2244, 2273, 2297, 2343, 2371, 2425, 2467, 2531, 2581, \
2637, 2654, 2698, 2726, 2751, 2799, 2840, 2883, 2913, 2958, 3023, \
3066, 3131, 3174, 3205, 3257, 3282, 3330, 3387, 3431, 3500, 3552, \
...
```

Oui, c'est quelque chose de lisible. Je choisi un élément au hasard (3066) qui s'écrit 0xBFA en format hexadécimal. J'ouvre le fichier texte 'fortunes' dans un éditeur hexadécimal, je met l'offset 0xBFA et je vois cette phrase:

```
% od -t x1 -c --skip-bytes=0xbfa --address-radix=x fortunes
000bfa
              6f
                  20 77
                            68
                                61
                                     74
                                          20
                                               63
                                                   6f
                                                        6d
                                                             65
                                                                  73
                                                                       20
                                                                           6e
                                                                                61
          D
               ი
                        W
                             h
                                  а
                                      t
                                                С
                                                     O
                                                          m
                                                              e
                                                                   S
                                                                             n
                                                                                  а
000c0a
         74
                   72
                                      79
                                               20
                                                         53
                                                             65
                                                                  65
                                                                       74
                                                                           68
                                                                                65
              75
                       61
                            6c
                                 6c
                                          2e
                                                    20
          t
                        а
                             ι
                                  ι
                                                          S
                                                              е
                                                                   е
                                                                        t
                                                                             h
                                                                                 е
               u
                   r
                                      У
000c1a
         20
              61
                   6e
                       64
                            20
                                 66
                                      75
                                          6d
                                               65
                                                    20
                                                         61
                                                             6e
                                                                  64
                                                                       20
                                                                           74
                                                                                68
                    n
                        d
                                  f
                                       u
                                           m
                                                e
                                                          а
                                                                   d
                                                                             t
                                                                                  h
               а
                                                              n
. . . .
```

Ou:

```
Do what comes naturally. Seethe and fume and throw a tantrum. %
```

D'autres offsets peuvent aussi être essayés, oui, ils sont valides.

Je peux aussi vérifier dans Mathematica que chaque élément consécutif est plus grand que le précédent. I.e., les éléments du tableau sont croissants. Dans le jargon mathématiques, ceci est appelé fonction monotone strictement croissante.

```
In[]:= Differences[input]
Out[] = \{429, -244, -172, -15, 620756992, -620756992, 43, 53, 47, \
80, 53, 52, 52, 47, 59, 58, 27, 63, 75, 63, 57, 43, 63, 58, 56, 20, \
82, 46, 40, 48, 54, 41, 30, 43, 33, 41, 37, 69, 25, 87, 57, 73, 71,
94, 47, 50, 50, 21, 36, 29, 24, 46, 28, 54, 42, 64, 50, 56, 17, 44,
28, 25, 48, 41, 43, 30, 45, 65, 43, 65, 43, 31, 52, 25, 48, 57, 44,
69, 52, 62, 73, 62, 53, 37, 68, 71, 50, 41, 57, 69, 58, 70, 45, 54, 
38, 45, 50, 42, 61, 47, 43, 62, 189, 61, 56, 30, 85, 63, 48, 61, 58, \
81, 50, 55, 63, 83, 80, 49, 42, 94, 54, 67, 81, 52, 57, 68, 43, 28, \
120, 64, 53, 81, 33, 82, 88, 29, 61, 32, 75, 63, 70, 47, 101, 60, 79, 
33, 48, 65, 35, 59, 47, 55, 22, 43, 35, 102, 53, 80, 65, 45, 31, 29, \
69, 32, 25, 38, 34, 35, 49, 59, 39, 41, 18, 43, 41, 83, 37, 31, 34, \
59, 72, 72, 81, 77, 53, 53, 50, 51, 45, 53, 39, 70, 54, 103, 33, 70,
51, 95, 67, 54, 55, 65, 61, 54, 54, 53, 45, 100, 63, 48, 65, 71, 23, \
28,\ 43,\ 51,\ 61,\ 101,\ 65,\ 39,\ 78,\ 66,\ 43,\ 36,\ 56,\ 40,\ 67,\ 92,\ 65,\ 61,\ \setminus
31, 45, 52, 94, 82, 82, 91, 46, 76, 55, 19, 58, 68, 41, 75, 30, 67, \
92, 54, 52, 108, 60, 56, 76, 41, 79, 54, 65, 74, 112, 76, 47, 53, 61, \
66, 53, 28, 41, 81, 75, 69, 89, 63, 60, 18, 18, 50, 79, 92, 37, 63, \backslash 88, 52, 81, 60, 80, 26, 46, 80, 64, 78, 70, 75, 46, 91, 22, 63, 46, \backslash
```

```
34, 81, 75, 59, 62, 66, 74, 76, 111, 55, 73, 40, 61, 55, 38, 56, 47, \
78, 81, 62, 37, 41, 60, 68, 40, 33, 54, 34, 41, 36, 49, 44, 68, 51, \
50, 52, 36, 53, 66, 46, 41, 45, 51, 44, 44, 33, 72, 40, 71, 57, 55, \
39, 66, 40, 56, 68, 43, 88, 78, 30, 54, 64, 36, 55, 35, 88, 45, 56, \
76, 61, 66, 29, 76, 53, 96, 36, 46, 54, 28, 51, 82, 53, 60, 77, 21, \
84, 53, 43, 104, 85, 50, 47, 39, 66, 78, 81, 94, 70, 49, 67, 61, 37, \
51, 91, 99, 58, 51, 49, 46, 68, 72, 40, 56, 63, 65, 41, 62, 47, 41, \
43, 30, 43, 67, 78, 80, 101, 61, 73, 70, 41, 82, 69, 45, 65, 38, 41, \
57, 82, 66}
```

Comme on le voit, excepté les 6 premières valeurs (qui appartiennent sans doute à l'entête du fichier d'index), tous les nombres sont en fait la longueur des phrases de texte (l'offset de la phrase suivante moins l'offset de la phrase courante est la longueur de la phrase courante).

Il est très important de garder à l'esprit que l'endianness peut être confondu avec un début de tableau incorrect. En effet, dans la sortie d'od nous voyons que chaque élément débutait par deux zéros. Mais lorsque nous décalons les des octets de chaque côté, nous pouvons interpréter ce tableau comme little-endian:

```
% od -t x1 --address-radix=x --skip-bytes=0x32 fortunes.dat
000032 01 48 00 00 01 7c 00 00 01 ab 00 00 01 e6 00 00
000042 02 20 00 00 02 3b 00 00 02 7a 00 00 02 c5 00 00
000052 03 04 00 00 03 3d 00 00 03 68 00 00 03 a7 00 00
000062 03 e1 00 00 04 19 00 00 04 2d 00 00 04 7f 00 00
000072 04 ad 00 00 04 d5 00 00 05 05 00 00 05 3b 00 00
000082 05 64 00 00 05 82 00 00 05 ad 00 00 05 ce 00 00
000092 05 f7 00 00 06 1c 00 00 06 61 00 00 06 7a 00 00
000002 06 d1 00 00 7 0a 00 00 07 53 00 00 7 9a 00 00
000002 07 f8 00 00 08 27 00 00 08 59 00 00 08 8b 00 00
000002 08 a0 00 00 08 c4 00 00 08 e1 00 00 08 f9 00 00
000002 09 27 00 00 09 43 00 00 09 79 00 00 09 a3 00 00
000002 09 e3 00 00 0a 15 00 00 0a 4d 00 00 0a 5e 00 00
...
```

Si nous interprétons ce tableau en little-endian, le premier élément est 0x4801, le second est 0x7C01, etc. La partie 8-bit haute de chacune de ces valeurs 16-bit nous semble être aléatoire, et la partie 8-bit basse semble être ascendante.

Mais je suis sûr que c'est un tableau en big-endian, car le tout dernier élément 32-bit du fichier est big-endian. (00 00 5f c4 ici) :

```
% od -t x1 --address-radix=x fortunes.dat
...
000660 00 00 59 0d 00 00 59 55 00 00 59 7d 00 00 59 b5
000670 00 00 59 f4 00 00 5a 35 00 00 5a 5e 00 00 5a 9c
000680 00 00 5a cb 00 00 5a f4 00 00 5b 1f 00 00 5b 3d
000690 00 00 5b 68 00 00 5b ab 00 00 5b f9 00 00 5c 49
0006a0 00 00 5c ae 00 00 5c eb 00 00 5d 34 00 00 5d 7a
0006b0 00 00 5d a3 00 00 5d f5 00 00 5e 3a 00 00 5e 67
0006c0 00 00 5e a8 00 00 5e ce 00 00 5e f7 00 00 5f 30
0006d0 00 00 5f 82 00 00 5f c4
```

Peut-être que le développeur du programme fortune avait un ordinateur big-endian ou peut-être a-t-il été porté depuis quelque chose comme ça.

Ok, donc le tableau est big-endian, et, à en juger avec bon sens, la toute première phrase dans le fichier texte doit commencer à l'offset zéro. Donc la valeur zéro doit se trouver dans le tableau quelque part au tout début. Nous avons un couple d'élément à zéro au début. Mais le second est plus tentant: 43 se trouve juste après et 43 est un offset valide sur une phrase anglaise correcte dans le fichier texte.

Le dernier élément du tableau est 0x5FC4, et il n'y a pas de tel octet à cet offset dans le fichier texte. Donc le dernier élément du tableau pointe au delà de la fin du fichier. C'est probablement ainsi car la longueur de la phrase est calculée comme la différence entre l'offset de la phrase courante et l'offset de la phrase suivante. Ceci est plus rapide que de lire la chaîne à la recherche du caractère pourcent. Mais ceci ne fonctionne pas pour le dernier élément. Donc un élément *fictif* est aussi ajouté à la fin du tableau.

Donc les 6 première valeur entière 32-bit sont une sorte d'en-tête.

Oh, j'ai oublié de compter les phrases dans le fichier texte:

```
% cat fortunes | grep % | wc -l
432
```

Le nombre de phrases peut être présent dans dans l'index, mais peut-être pas. Dans le cas de fichiers d'index simples, le nombre d'éléments peut être facilement déduit de la taille du fichier d'index. Quoiqu'il en soit, il y a 432 phrases dans le fichier texte. Et nous voyons quelque chose de très familier dans le second élément (la valeur 431). J'ai vérifié dans d'autres fichiers (literature.dat et riddles.dat sur Ubuntu Linux) et oui, le second élément 32-bit est bien le nombre de phrases moins 1. Pourquoi moins 1? Peut-être que ceci n'est pas le nombre de phrases, mais plutôt le numéro de la dernière phrase (commençant à zéro)?

Et il y a d'autres éléments dans l'entête. Dans Mathematica, je charge chacun des trois fichiers disponible et je regarde leur en-tête:

Je n'ai aucune idée de la signification des autres valeurs, excepté la taille du fichier d'index. Certains champs sont les même pour tous les fichiers, d'autres non. D'après mon expérience, ils peuvent être:

- signature de fichier;
- · version de fichier;
- · checksum;
- des flags;
- peut-être même des identifiants de langages;
- timestamp du fichier texte, donc le programme fortune regénèrerait le fichier d'index isi l'utilisateur modifiait le fichier texte.

Par exemple, les fichiers Oracle .SYM (9.5 on page 981) qui contiennent la table des symboles pour les fichiers DLL, contiennent aussi un timestamp correspondant au fichier DLL, afin d'être sûr qu'il est toujours valide.

D'un autre côté, les timestamps des fichiers textes et des fichiers d'index peuvent être désynchronisés après archivage/désarchivage/installation/déploiement/etc.

Mais ce ne sont pas des timestamps, d'après moi. La manière la plus compacte de représenter la date et l'heure est la valeur UNIX, qui est un nombre 32-bit. Nous ne voyons rien de tel ici. D'autres façons de les représenter sont encore moins compactes.

Donc, voici supposément comment fonctionne l'algorithme de fortune :

- prendre le nombre du second élément de la dernière phrase;
- générer un nombre aléatoire dans l'intervalle 0..number_of_last_phrase;

- trouver l'élément correspondant dans le tableau des offsets, prendre aussi l'offset suivant;
- écrire sur stdout tous les caractères depuis le fichier texte en commençant à l'offset jusqu'à l'offset suivant moins 2 (afin d'ignorer le caractère pourcent terminal et le caractère de la phrase suivante).

9.4.1 Hacking

Effectuons quelques essais afin de vérifier nos hypothèses. Je vais créer ce fichier texte dans le chemin et le nom /usr/share/games/fortunes/fortunes :

```
Phrase one.
%
Phrase two.
%
```

Puis, ce fichier fortunes.dat. Je prend l'entête du fichier original fortunes.dat, j'ai mis à zéro changé le second champ (nombre de phrases) et j'ai laissé deux éléments dans le tableau: 0 et 0x1c, car la longueur totale du fichier texte fortunes est 28 (0x1c) octets:

```
% od -t x1 --address-radix=x fortunes.dat
000000 00 00 02 00 00 00 00 00 00 00 bb 00 00 00 0f
000010 00 00 00 25 00 00 00 00 00 00 00 00 1c
```

Maintenant, je le lance:

```
% /usr/games/fortune
fortune : no fortune found
```

Quelque chose ne va pas. Mettons le second champ à 1:

```
% od -t x1 --address-radix=x fortunes.dat 000000 00 00 02 00 00 01 00 00 00 bb 00 00 00 0f 000010 00 00 00 25 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1c
```

Maintenant, ça fonctionne. Il affiche seulement la première phrase:

```
% /usr/games/fortune
Phrase one.
```

Hmmm. Laissons seulement un élément dans le tableau (0) sans le terminer:

```
% od -t x1 --address-radix=x fortunes.dat
000000 00 00 02 00 00 00 01 00 00 00 bb 00 00 0f
000010 00 00 00 25 00 00 00 00 00 00
00001c
```

Le programme Fortune montre toujours seulement la première phrase.

De cet essai nous apprenons que la signe pourcent dans le fichier texte est analysé et la taille n'est pas calculée comme je l'avais déduit avant, peut-être que même l'élément terminal du tableau n'est pas utilisé. Toutefois, il peut toujours l'être. Et peut-être qu'il l'a été dans le passé?

9.4.2 Les fichiers

Pour les besoins de la démonstration, je ne regarde toujours pas dans le code source de *fortune*. Si vous soulez essayer de comprendre la signification des autres valeurs dans l'entête du fichier d'index, vous pouvez essayer de le faire sans regarder dans le code source. Les fichiers que j'ai utilisé sous Ubuntu Linux 14.04 sont ici: http://beginners.re/examples/fortune/, les fichiers bricolés le sont aussi.

Oh, j'ai pris les fichiers de la version x64 d'Ubuntu, mais les éléments du tableau ont toujours une taille de 32 bit. C'est parce que les fichiers de texte de *fortune* ne vont sans doute jamais dépasser une taille de 4GiB¹¹. Mais s'ils le devaient, tous les éléments devraient avoir une taille de 64 bit afin de pouvoir stocker un offset de dans un fichier texte plus gros que 4GiB.

Pour les lecteurs impatients, le code source de *fortune* est ici: https://launchpad.net/ubuntu/+source/fortune-mod/1:1.99.1-3.1ubuntu4.

9.5 Oracle RDBMS: fichiers .SYM

Lorsqu'un processus d'Oracle RDBMS rencontre un sorte de crash, il écrit beaucoup d'information dans les fichiers de trace, incluant la trace de la pile, comme ceci:

Call Stack Trace						
calling	call	entry	argument values in hex			
location	type	point	(? means dubious value)			
kgvrow()		00000000				
opifch2()+2729	CALLptr		23D4B914 E47F264 1F19AE2			
_ '	•		EB1C8A8 1			
_kpoal8()+2832	CALLrel	_opifch2()	89 5 EB1CC74			
_opiodr()+1248	CALLreg	$\overline{0}0000000$	5E 1C EB1F0A0			
_ttcpip()+1051	CALLreg	00000000	5E 1C EB1F0A0 0			
_opitsk()+1404	CALL ???	0000000	C96C040 5E EB1F0A0 0 EB1ED30			
			EB1F1CC 53E52E 0 EB1F1F8			
_opiino()+980	CALLrel	_opitsk()	0 0			
_opiodr()+1248	CALLreg	0000000	3C 4 EB1FBF4			
_opidrv()+1201	CALLrel	_opiodr()	3C 4 EB1FBF4 0			
_sou2o()+55	CALLrel	_opidrv()	3C 4 EB1FBF4			
_opimai_real()+124	CALLrel	_sou2o()	EB1FC04 3C 4 EB1FBF4			
_opimai()+125	CALLrel	_opimai_real()	2 EB1FC2C			
_OracleThreadStart@	CALLrel	_opimai()	2 EB1FF6C 7C88A7F4 EB1FC34 0			
4()+830			EB1FD04			
77E6481C	CALLreg	00000000	E41FF9C 0 0 E41FF9C 0 EB1FFC4			
00000000	CALL ???	00000000				

Mais bien sûr, les exécutables d'Oracle RDBMS doivent avoir une sorte d'information de débogage ou de fichiers de carte avec l'information sur les symboles incluse ou quelque chose comme ça.

Oracle RDBMS sur Windows NT a l'information sur les symboles incluse dans des fichiers avec l'extension .SYM, mais le format est propriétaire. (Les fichiers texte en clair sont bons, mais nécessite une analyse supplémentaire, d'où un accès plus lent.)

Voyons si nous pouvons comprendre son format.

Nous allons choisir le plus petit fichier orawtc8.sym qui vient avec le fichier orawtc8.dll dans Oracle $8.1.7^{12}$.

^{12.} Nous pouvons choisir une version plus ancienne d'Oracle RDBMS intentionnellement à cause de la plus petite taille de ses modules.

Voici le fichier ouvert dans Hiew:

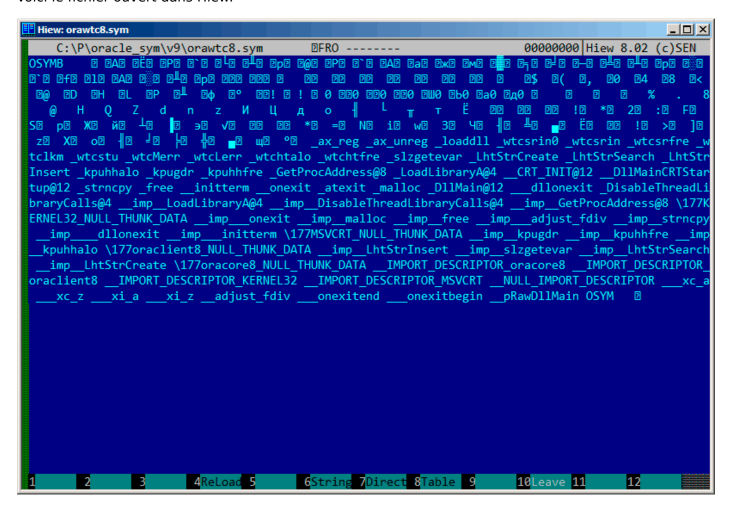


Fig. 9.22: Le fichier entier dans Hiew

En comparant le fichier avec d'autres fichiers .SYM, nous voyons rapidement que 0SYM est toujours en entête (et en fin de fichier), donc c'est peut-être la signature du fichier.

Nous voyons que, en gros, le format de fichier est: OSYM + des données binaires + un zéro délimiteur de chaîne de texte + OSYM. Les chaînes sont évidemment les noms des fonctions et des variables globales.

Nous allons marquer les signatures OSYM et les chaînes ici:

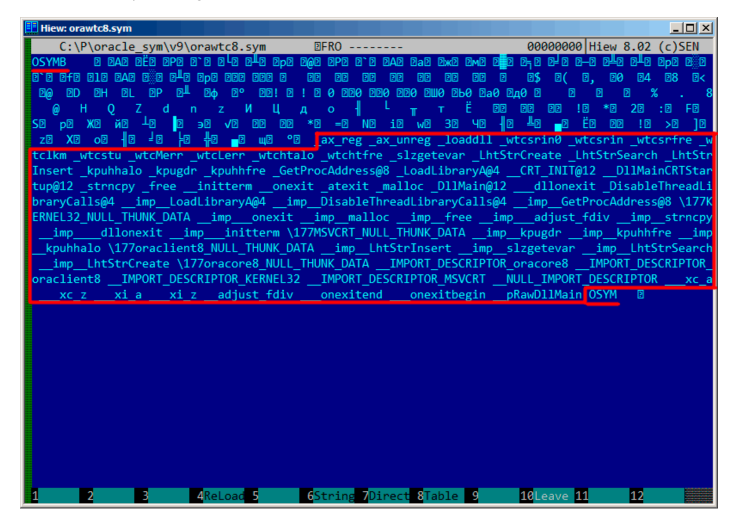


Fig. 9.23: Signatures OSYM et chaînes de texte

Bon, voyons. Dans Hiew, nous allons marquer le bloc de chaînes complet (excepté les signatures OSYM) et les mettre dans un fichier séparé. Puis, nous lançons les utilitaires UNIX *strings* et *wc* pour compter les chaînes de texte:

```
strings strings_block | wc -l
66
```

Donc, il y a 66 chaînes de texte. Veuillez noter ce nombre.

Nous pouvons dire, en général, comme une règle, que le nombre de *quelque chose* est souvent stocké séparément dans des fichiers binaires.

C'est en effet ainsi, nous pouvons trouver la valeur 66 (0x42) au début du fichier, juste après la signature OSYM:

```
$ hexdump -C orawtc8.sym
                                                              |OSYMB....|
00000000
          4f 53 59 4d 42 00 00 00
                                    00 10 00 10 80 10 00 10
                                                              .
|-----P----`-------|
00000010
          f0 10 00 10 50 11 00 10
                                    60 11 00 10 c0 11 00 10
          d0 11 00 10 70 13 00 10
00000020
                                    40 15 00 10 50 15 00 10
                                                              |....p...@...P....|
          60 15 00 10 80 15 00 10
00000030
                                    a0 15 00 10 a6 15 00 10
. . . .
```

Bien sûr, 0x42 n'est pas ici un octet, mais plus probablement une velaur 32-bit packée en petit-boutiste, ainsi nous pouvons voir 0x42 et ensuite au moins 3 octets à zéro.

Pourquoi croyons-nous que c'est 32-bit? Car les fichiers de symboles d'Oracle RDBMS peuvent être plutôt gros.

Le fichier oracle.sym pour l'exécutable principal oracle.exe (version 10.2.0.4) contient 0x3A38E (238478) symboles.

Nous pouvons vérifier d'autres fichiers .SYM comme ceci et ça prouve notre supposition: la valeur après la signature 32-bit OSYM représente toujours le nombre de chaînes de texte dans le fichier.

C'est une caractéristique générale de presque tous les fichiers binaires: un entête avec une signature ainsi que d'autres informations sur le fichier.

Maintenant, examinons de plus près ce qu'est ce bloc binaire.

En utilisant Hiew, nous extrayons le bloc débutant à l'offset 8 (i.e., après la valeur 32-bit *count*) se terminant au bloc de chaînes, dans un fichier binaire séparé.

Voyons le bloc binaire dans Hiew:

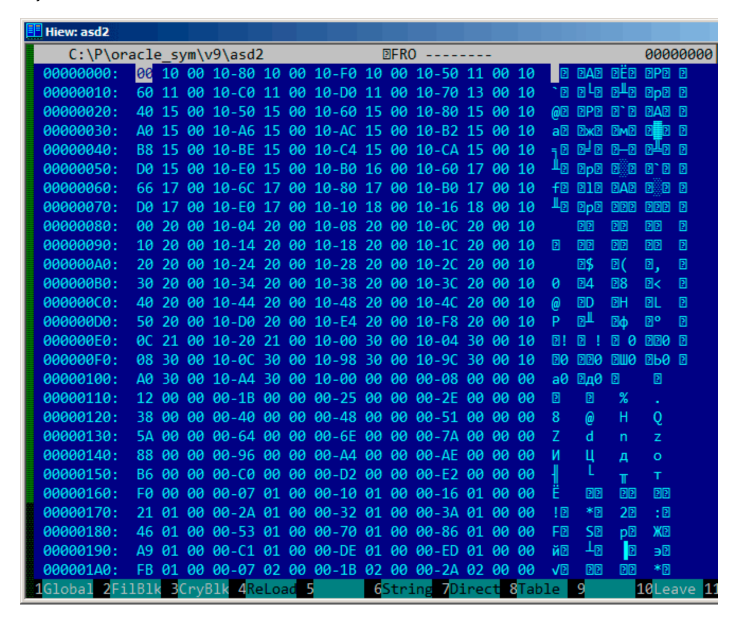


Fig. 9.24: Bloc binaire

Il y un motif clair dedans.

Nous ajoutons des lignes rouges pour diviser le bloc:

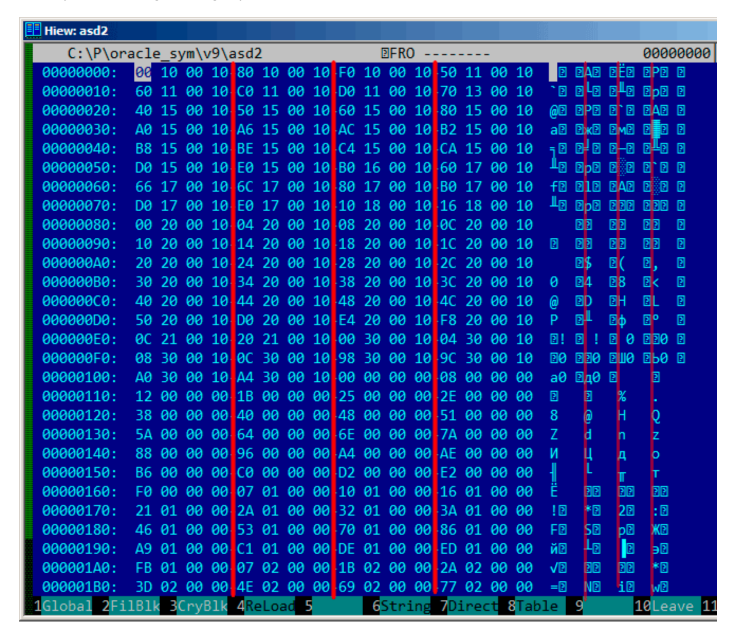


Fig. 9.25: Schéma de bloc binaire

Hiew, comme presque n'importe quel autre éditeur hexadécimal, montre 16 octets par ligne. Donc le motif est clairement visible: il y a 4 valeurs 32-bit par ligne.

Le schéma est visible visuellement car certaines valeurs ici (jusqu'à l'adresse 0x104 sont toujours de la forme 0x1000xxxx, commençant par 0x10 et des octets à zéro.

D'autres valeurs (commençant à 0x108) sont de la forme 0x0000xxxx, donc commencent toujours par deux octets à zéro.

Affichons le bloc comme un tableau de valeurs 32-bit:

Listing 9.9: la première colonne est l'adresse

```
$ od -v -t x4 binary_block

0000000 10001000 10001080 100010f0 10001150

0000020 10001160 100011c0 100011d0 10001370

0000040 10001540 10001550 10001560 10001580

0000060 100015a0 100015a6 100015ac 100015b2

0000100 100015b8 100015be 100015c4 100015ca

0000120 100015d0 100015e0 100016b0 10001760

0000140 10001766 1000176c 10001780 100017b0

0000160 100017d0 100017e0 10001810 10001816

0000200 10002000 10002004 10002008 1000200c
```

```
0000220 10002010 10002014 10002018 1000201c
0000240 10002020 10002024 10002028 1000202c
0000260 10002030 10002034 10002038 1000203c
0000300 10002040 10002044 10002048 1000204c
0000320 10002050 100020d0 100020e4 100020f8
0000340 1000210c 10002120 10003000 10003004
0000360 10003008 1000300c 10003098 1000309c
0000400 100030a0 100030a4 00000000 00000008
0000420 00000012 0000001b 00000025 0000002e
0000440 00000038 00000040 00000048 00000051
0000460 0000005a 00000064 0000006e 0000007a
0000500 00000088 00000096 000000a4 000000ae
0000520 000000b6 000000c0 000000d2 000000e2
0000540 000000f0 00000107 00000110 00000116
0000560 00000121 0000012a 00000132 0000013a
0000600 00000146 00000153 00000170 00000186
0000620 000001a9 000001c1 000001de 000001ed
0000640 000001fb 00000207 0000021b 0000022a
0000660 0000023d 0000024e 00000269 00000277
0000700 00000287 00000297 000002b6 000002ca
0000720 000002dc 000002f0 00000304 00000321
0000740 0000033e 0000035d 0000037a 00000395
0000760 000003ae 000003b6 000003be 000003c6
0001000 000003ce 000003dc 000003e9 000003f8
0001020
```

Il y a 132 valeurs, qui vaut 66*3. Peut-être qu'il y a deux valeurs 32-bit pour chaque symbole, mais peutêtre y a-t-il deux tableaux? Voyons

Les valeurs débutant par 0x1000 peuvent être une adresse.

Ceci est un fichier .SYM pour une DLL après tout, et l'adresse de base par défaut des DLL win32 est 0x10000000, et le code débute en général en 0x10001000.

Lorsque nous ouvrons le fichier orawtc8.dll dans IDA, l'adresse de base est différente, mais néanmoins, la première fonction est:

```
.text :60351000 sub_60351000
                                 proc near
.text :60351000
                          = dword ptr
.text :60351000 arg_0
                                        8
.text :60351000 arg_4
                          = dword ptr
                                        0Ch
.text :60351000 arg_8
                          = dword ptr
                                        10h
.text :60351000
.text :60351000
                          push
                                  ebp
.text :60351001
                          mov
                                  ebp, esp
.text :60351003
                                   eax, dword_60353014
                          mov
.text :60351008
                                   eax, 0FFFFFFFh
                          cmp
.text :6035100B
                          jnz
                                  short loc_6035104F
.text :6035100D
                          mov
                                  ecx, hModule
.text :60351013
                          xor
                                  eax, eax
                                  ecx, OFFFFFFFh
.text :60351015
                          cmp
.text :60351018
                                  dword 60353014, eax
                          mov
.text :6035101D
                                   short loc 60351031
                          jnz
.text :6035101F
                          call
                                  sub_603510F0
                                  ecx, eax
.text :60351024
                          mov
.text :60351026
                                   eax, dword_60353014
                          mov
.text :6035102B
                          mov
                                  hModule, ecx
.text :60351031
.text :60351031 loc_60351031 :
                                    ; CODE XREF: sub_60351000+1D
.text :60351031
                          test
                                  ecx, ecx
.text :60351033
                                   short loc 6035104F
                          jbe
                                  offset ProcName; "ax reg"
.text :60351035
                          push
.text :6035103A
                          push
                                                    ; hModule
                                  ecx
.text :6035103B
                          call
                                  ds :GetProcAddress
. . .
```

Ouah, la chaîne «ax_reg » me dit quelque chose.

C'est en effet la première chaîne dans le bloc de chaîne! Donc le nom de cette fonction semble être «ax_reg ».

La seconde fonction est:

```
.text :60351080 sub_60351080
                                proc near
.text :60351080
.text :60351080 arg 0
                         = dword ptr
                                      8
                         = dword ptr
.text :60351080 arg_4
                                      0Ch
.text :60351080
.text :60351080
                         push
                                 ebn
.text :60351081
                         mov
                                 ebp, esp
                                 eax, dword_60353018
.text :60351083
                         mov
.text :60351088
                         cmp
                                 eax, OFFFFFFFh
.text :6035108B
                         jnz
                                 short loc 603510CF
.text :6035108D
                                 ecx, hModule
                         mov
.text :60351093
                         xor
                                 eax, eax
.text :60351095
                         cmp
                                  ecx, OFFFFFFFh
.text :60351098
                                 dword_60353018, eax
                         mov
                                 short loc_603510B1
.text :6035109D
                         jnz
                                 sub_603510F0
.text :6035109F
                         call
.text :603510A4
                                 ecx, eax
                         mov
.text :603510A6
                         mov
                                 eax, dword 60353018
.text :603510AB
                         mov
                                 hModule, ecx
.text :603510B1
.text :603510B1 loc 603510B1 :
                                   ; CODE XREF: sub 60351080+1D
.text :603510B1
                         test
                                 ecx, ecx
.text :603510B3
                         jbe
                                  short loc 603510CF
                                 offset aAx_unreg ; "ax_unreg"
.text :603510B5
                         push
.text :603510BA
                                                  ; hModule
                         push
                                 ecx
                         call
.text :603510BB
                                 ds :GetProcAddress
```

La chaîne «ax unreg » est aussi la seconde chaîne dans le bloc de chaîne!

L'adresse de début de la seconde fonction est 0x60351080, et la seconde valeur dans le bloc binaire est 10001080. Donc ceci est l'adresse, mais pour une DLL avec l'adresse de base par défaut.

Nous pouvons rapidement vérifier et être sûr que les 66 premières valeurs dans le tableau (i.e., la première moitié du tableau) sont simplement les adresses des fonctions dans la DLL, incluant quelques labels, etc. Bien, qu'est-ce que l'autre partie du tableau? Les autres 66 valeurs qui commencent par 0x0000? Elles semblent être dans l'intervalle [0...0x3F8]. Et elles ne ressemblent pas à des champs de bits: la série de nombres augmente.

Le dernier chiffre hexadécimal semble être aléatoire, donc, il est peu probable que ça soit l'adresse de quelque chose (il serait divisible par 4 ou peut-être 8 ou 0x10 autrement).

Demandons-nous: qu'est-ce que les développeurs d'Oracle RDBMS pourraient avoir sauvegardé ici, dans ce fichier?

Supposition rapide: ça pourrait être l'adresse de la chaîne de texte (nom de la fonction).

Ça peut être vérifié rapidement, et oui, chaque nombre est simplement la position du premier caractère dans le bloc de chaînes.

Ca y est! C'est fini.

Nous allons écrire un utilitaire pour convertir ces fichiers .SYM en un script IDA, donc nous pourrons charger le script .idc et mettre les noms de fonction:

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <io.h>
#include <assert.h>
#include <malloc.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>

int main (int argc, char *argv[])
{
    uint32_t sig, cnt, offset;
```

```
uint32_t *d1, *d2;
                h, i, remain, file_len;
        int
                *d3;
        char
        uint32_t array_size_in_bytes;
        assert (argv[1]); // file name
        assert (argv[2]); // additional offset (if needed)
        // additional offset
        assert (sscanf (argv[2], "%X", &offset)==1);
        // get file length
        assert ((h=open (argv[1], _0_RDONLY | _0_BINARY, 0)) !=-1); assert ((file_len=lseek (h, 0, SEEK_END)) !=-1);
        assert (lseek (h, 0, SEEK_SET)!=-1);
        // read signature
        assert (read (h, \&sig, 4)==4);
        // read count
        assert (read (h, &cnt, 4)==4);
        assert (sig==0x4D59534F); // OSYM
        // skip timedatestamp (for 11g)
        //_lseek (h, 4, 1);
        array_size_in_bytes=cnt*sizeof(uint32_t);
        // load symbol addresses array
        d1=(uint32_t*)malloc (array_size_in_bytes);
        assert (d1);
        assert (read (h, d1, array_size_in_bytes)==array_size_in_bytes);
        // load string offsets array
        d2=(uint32_t*)malloc (array_size_in_bytes);
        assert (d2);
        assert (read (h, d2, array_size_in_bytes)==array_size_in_bytes);
        // calculate strings block size
        remain=file_len-(8+4)-(cnt*8);
        // load strings block
        assert (d3=(char*)malloc (remain));
        assert (read (h, d3, remain)==remain);
        printf ("#include <idc.idc>\n\n");
        printf ("static main() {\n");
        for (i=0; i<cnt; i++)
                printf ("\t^008X, \t^05);\n", offset + d1[i], &d3[d2[i]]);
        printf ("}\n");
        close (h);
        free (d1); free (d2); free (d3);
};
```

Voici un exemple de comment ça fonctionne:

```
#include <idc.idc>
static main() {
    MakeName(0x60351000, "_ax_reg");
    MakeName(0x60351080, "_ax_unreg");
    MakeName(0x603510F0, "_loaddll");
    MakeName(0x60351150, "_wtcsrin0");
    MakeName(0x60351160, "_wtcsrin");
    MakeName(0x603511C0, "_wtcsrfre");
```

```
MakeName(0x603511D0, "_wtclkm");
MakeName(0x60351370, "_wtcstu");
...
}
```

Les fichiers d'exemple qui ont été utilisés dans cet exemple sont ici: beginners.re.

Oh, essayons avec Oracle RDBMS pour win64. Les adresses devraient faire 64-bit, n'est-ce pas? Le motif sur 8 octets est visible encore plus facilement ici:



Fig. 9.26: Exemple de fichier .SYM d'Oracle RDBMS pour win64

Donc oui, toutes les tables ont maintenant des éléments 64-bit, même les offsets de chaîne! La signature est maintenant 0SYMAM64, pour distinguer la plate-forme cible, apparemment. C'est fini!

Voici aussi la bibliothèque qui a des fonctions pour accéder les fichiers .SYM d'Oracle RDBMS : GitHub.

9.6 Oracle RDBMS: fichiers .MSB-files

When working toward the solution of a problem, it always helps if you know the answer.

Murphy's Laws, Rule of Accuracy

Ceci est un fichier binaire qui contient les messages d'erreur avec leur numéro correspondant. Essayons de comprendre son format et de trouver un moyen de les extraire.

Il y a des fichiers de messages d'erreur d'Oracle RDBMS au format texte, donc nous pouvons comparer le texte et les fichiers binaires paqués¹³.

Ceci est le début du fichier texte ORAUS.MSG avec des commentaires non pertinents supprimés:

Listing 9.10: Beginning of ORAUS.MSG file without comments

```
00000, 00000, "normal, successful completion"
00001, 00000, "unique constraint (%s.%s) violated"
00017, 00000, "session requested to set trace event"
00018, 00000, "maximum number of sessions exceeded"
00019, 00000, "maximum number of session licenses exceeded"
00020, 00000, "maximum number of processes (%s) exceeded"
00021, 00000, "session attached to some other process; cannot switch session"
00022, 00000, "invalid session ID; access denied"
00023, 00000, "session references process private memory; cannot detach session"
00024, 00000, "logins from more than one process not allowed in single-process mode"
00025, 00000, "failed to allocate %s"
00026, 00000, "missing or invalid session ID"
00027, 00000, "cannot kill current session"
00028, 00000, "your session has been killed"
00029, 00000, "session is not a user session"
00030, 00000, "User session ID does not exist."
00031, 00000, "session marked for kill"
...
```

Le premier nombre est le code d'erreur. Le second contient peut-être des flags supplémentaires.

^{13.} Les fichiers texte open-source n'existent pas dans Oracle RDBMS pour chaque fichier .MSB, c'est donc pourquoi nous allons travailler sur leur format de fichier

Maintenant ouvrons le fichier binaire ORAUS.MSB et trouvons ces chaînes de teste. Et elles y sont:

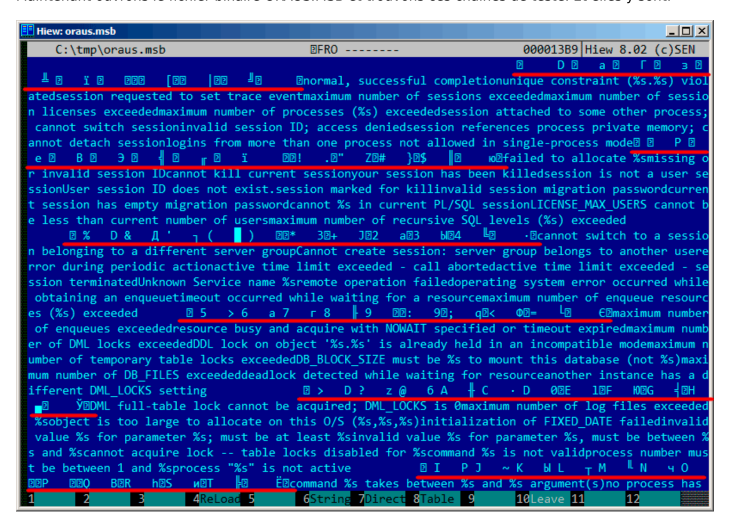


Fig. 9.27: Hiew: first block

Nous voyons les chaînes de texte (celles du début du fichier ORAUS.MSG inclues) imbriquées avec d'autres sortes de valeurs binaire. Avec un examen rapide, nous pouvons voir que la partie principale du fichier binaire est divisée en bloc de taille 0x200 (512) octets.

```
Hiew: oraus.msb
                                          DFRO -----
                                                                          00001400
    C:\tmp\oraus.msb
              00 00 00-00 00 44 00-01 00 00 00-61 00 11 00
 00001400:
                                                                     D 🛭
                                                                           a 🛭
 00001410:
            00 00 83 00-12 00 00 00-A7 00 13 00-00 00 CA 00
                                                                       3 🛭
                                                                 ΓΒ
            14 00 00 00-F5 00 15 00-00 00 1E 01-16 00 00 00
                                                                   ï 🛭
 00001420:
                                                                           3
 00001430:
               01 17 00-00 00 7C 01-18 00 00 00-BC 01 00 00
                                                                     00001440:
                  00 02-6E 6F
                              72 6D-61 6C 2C
                                              20-73 75 63 63
                                                                  ②normal, succ
 00001450:
                              20 63-6F 6D 70
                                                               essful completio
                     66-75 6C
 00001460:
                     69-71 75 65 20-63 6F 6E
                                              73-74 72 61 69
               75
                  6E
                                                               nunique constrai
                     28-25 73 2E
 00001470:
                                 25-73 29 20
                                              76-69 6F 6C 61
                                                               nt (%s.%s) viola
 00001480:
                     73-65 73
                              73 69-6F 6E 20
                                              72-65
                                                               tedsession reque
 00001490:
                     64-20 74 6F 20-73 65 74
                                              20-74
                                                    72 61 63
                                                               sted to set trac
 000014A0:
               20 65 76-65 6E 74 6D-61 78 69
                                              6D-75
                                                               e eventmaximum n
                                                               umber of session
 000014B0:
            75 6D 62 65-72 20 6F 66-20 73 65 73-73
                                                    69 6F 6E
                                                               s exceededmaximu
 000014C0:
               20 65 78-63 65 65 64-65 64 6D 61-78
                                                               m number of sess
 000014D0:
            6D 20 6E
                     75-6D 62 65 72-20 6F 66 20-73
 000014E0:
                     20-6C 69 63 65-6E 73 65 73-20
                                                               ion licenses exc
 000014F0:
                  64 65-64 6D 61 78-69 6D 75 6D-20
                                                    6E
                                                               eededmaximum num
 00001500:
            62 65 72 20-6F 66 20 70-72 6F 63 65-73
                                                               ber of processes
 00001510:
               28 25 73-29 20 65 78-63 65 65 64-65 64 73 65
                                                                (%s) exceededse
 00001520:
               73 69 6F-6E 20 61 74-74 61 63 68-65
                                                    64 20 74
                                                               ssion attached t
 00001530:
               20 73 6F-6D 65 20 6F-74 68 65 72-20
                                                               o some other pro
                     73-3B 20 63 61-6E 6E 6F 74-20
 00001540:
                                                    73 77 69
                                                               cess; cannot swi
 00001550:
                     20-73 65 73 73-69 6F 6E 69-6E
                                                               tch sessioninval
 00001560:
                  20 73-65 73 73 69-6F 6E 20 49-44
                                                       20 61
                                                               id session ID; a
 00001570:
            63 63 65 73-73 20 64 65-6E 69 65 64-73
                                                               ccess deniedsess
 00001580:
                     20-72 65 66 65-72 65 6E 63-65 73
                                                       20 70
                                                               ion references p
            69 6F
                  6E
 00001590:
            72 6F 63 65-73 73 20 70-72 69 76 61-74 65 20 6D
                                                               rocess private m
 000015A0:
            65 6D 6F 72-79 3B 20 63-61 6E 6E 6F-74 20 64 65
                                                               emory; cannot de
            74 61 63 68-20 73 65 73-73 69 6F 6E-6C 6F 67 69
 000015B0:
                                                               tach sessionlogi
1Global 2FilBlk 3CryBlk 4ReLoad 5
                                        6String 7Direct 8Table
                                                                         10Leave
```

Fig. 9.28: Hiew: first block

Ici nous voyons les textes des premiers messages d'erreur. Ce que nous voyons aussi, c'est qu'il n'y a pas d'octet à zéro entre les messages d'erreur. Ceci implique que ce ne sont pas des chaînes C terminées par null. Par conséquent, la longueur de chaque message d'erreur doit être encodée d'une façon ou d'une autre. Essayons aussi de trouver le numéro d'erreur. Le fichier ORAUS.MSG débute par ceci: 0, 1, 17 (0x11), 18 (0x12), 19 (0x13), 20 (0x14), 21 (0x15), 22 (0x16), 23 (0x17), 24 (0x18)... Nous allons trouver ces nombres au début du bloc et les marquer avec des lignes rouge. La période entre les codes d'erreur est de 6 octets.

Ceci implique qu'il y a probablement 6 octets d'information alloués pour chaque message d'erreur.

La première valeur 16-bit (0xA ici ou 10) indique le nombre de messages dans chaque bloc: ceci peut être vérifié en examinant d'autres blocs. En effet: les messages d'erreur ont une taille arbitraire. Certains sont plus long, d'autres plus court. Mais la taille du bloc est toujours fixée, ainsi, vous ne savez jamais combien de messages d'erreur sont stockés dans chaque bloc.

Comme nous l'avons déjà noté, puisqu'il ne s'agit pas de chaîne C terminée par null, leur taille doit être encodée quelque part. La taille de la première chaîne «normal, successful completion » est de 29 (0x1D) octets. La taille de la seconde chaîne «unique constraint (%s.%s) violated » est de 34 (0x22) octets. Nous ne trouvons pas ces valeurs (0x1D ou/et 0x22) dans le bloc.

Il y a aussi une autre chose. Oracle RDBMS doit déterminer la position de la chaîne qu'il y a besoin de charger dans le bloc, exact? La première chaîne «normal, successful completion » débute à la position

0x1444 (si nous comptons depuis le début du fichier) ou en 0x44 (depuis le début du bloc). La seconde chaîne «unique constraint (%s.%s) violated » débute à la position 0x1461 (depuis le début du fichier) ou en 0x61 (depuis le début du bloc). Ces nombres nous sont quelque peu familier! Nous pouvons clairement les voir au début du bloc.

Donc, chaque bloc de 6 octets est:

- · 16-bit numéro d'erreur;
- 16-bit à zéro (peut-être des flags additionnels);
- position du début de la chaîne de texte dans le bloc courant.

Nous pouvons rapidement vérifier les autres valeurs et être sûr que notre supposition est correcte. Et il y a aussi le dernier bloc «factice » de 6 octets avec un numéro d'erreur à zéro et débutant après le dernier caractère du dernier message d'erreur. Peut-être est-ce ainsi que la longueur du texte du message est déterminée? Nous énumérons juste les blocs de 6 octets pour trouver le numéro d'erreur dont nous avons besoin, puis nous obtenons la position de la chaîne de texte, puis la longueur de la chaîne de texte en cherchant le bloc de 6 octets suivant! De cette façon nous déterminons les limites de la chaîne! Cette méthode nous permet d'économiser un peu d'espace en ne sauvegardant pas la taille de la chaîne de texte dans le fichier!

Il n'est pas possible de dire si ça sauve beaucoup d'espace, mais c'est un truc astucieux.

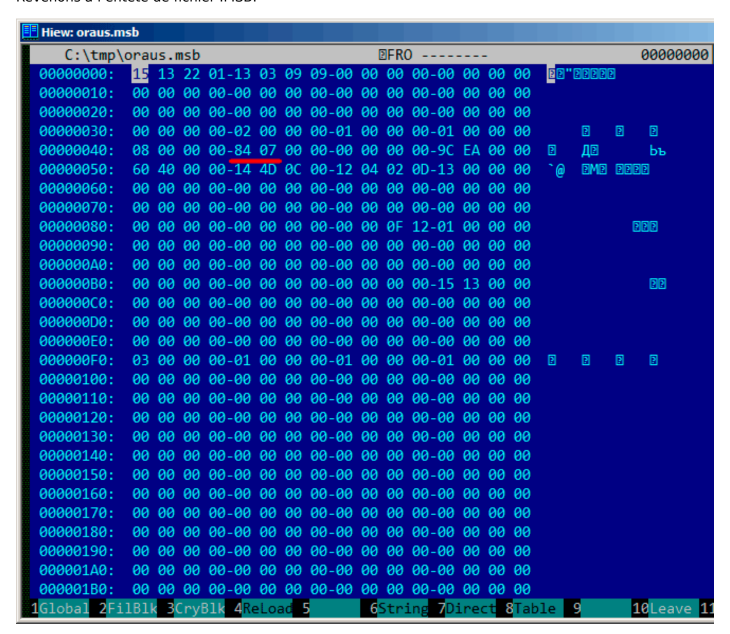


Fig. 9.29: Hiew: entête de fichier

Maintenant nous pouvons trouver rapidement le nombre de blocs dans le fichier (marqué en rouge). Nous pouvons vérifier d'autres fichiers .MSB et nous voyons que c'est vrai pour chacun d'entre eux.

Il y a de nombreuses autres valeurs, mais nous ne voulons pas les examiner, puisque notre job (un utilitaire d'extraction) est fait.

Si nous devions écrire un générateur de fichier .MSB, nous devrions probablement comprendre la signification des autres valeurs.

Il y a aussi une table qui vient après l'entête, qui contient probablement des valeurs 16-bit:

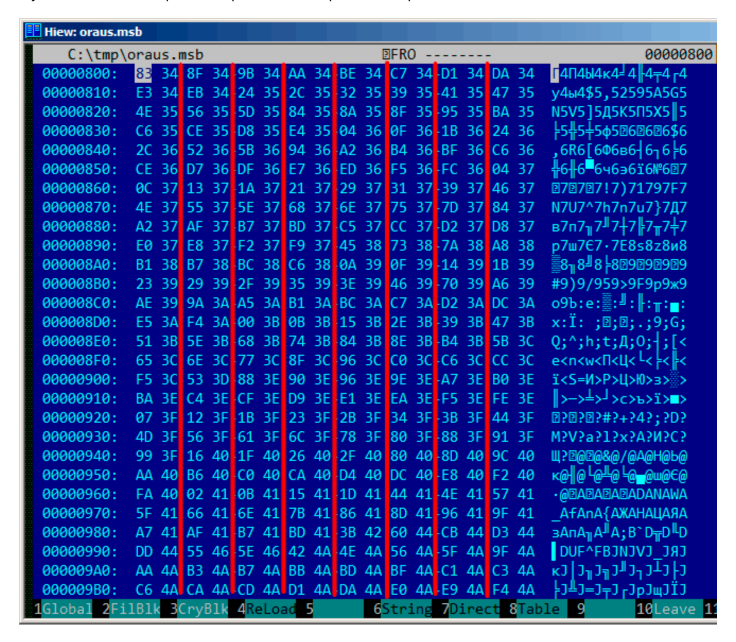


Fig. 9.30: Hiew: table last errnos

Leurs tailles peuvent être déterminées visuellement (les lignes rouges sont dessinées ici).

En regardant ces valeurs, nous avons trouvé que chaque nombre 16-bit est le dernier code d'erreur pour chaque bloc.

C'est donc ainsi qu'Oracle RDBMS trouve rapidement le message d'erreur:

- charger la table que nous appellerons last_errnos (qui contient le dernier numéro d'erreur pour chaque bloc);
- trouver un bloc qui contient le numéro d'erreur que nous cherchons, en assumant que les codes d'erreur augmentent dans les blocs et aussi dans le fichier;
- charger le bloc spécifique;
- énumérer les structures de 6 octets jusqu'à trouver le numéro d'erreur;
- obtenir la position du premier du bloc de 6 octets courant;
- obtenir la position du dernier caractère du bloc de 6 octets suivant;
- charger tous les caractères du message dans cet intervalle.

Ceci est un programme C que nous avons écrit qui extrait les fichiers .MSB: beginners.re.

Voici aussi les deux fichiers que nous avons utilisé dans l'exemple (Oracle RDBMS 11.1.0.6) : beginners.re, beginners.re.

9.6.1 Résumé

Cette méthode est probablement désuète pour les ordinateurs moderne. Je suppose que ce format de fichier a été développé au milieu des années 80 par quelqu'un qui a aussi codé pour les *big iron*¹⁴ en ayant à l'esprit l'économie d'espace et de mémoire. Néanmoins, ça a été une tâche intéressante mais facile de comprendre un format de fichier propriétaire sans regarder dans le code d'Oracle RDBMS.

9.7 Exercices

Essayez de rétro-ingénieurer tous les fichiers binaires de votre jeu favori, fichier des meilleurs scores inclus, ressources, etc.

Il y a aussi des fichiers binaires avec une structure connue: les fichiers utmp/wtmp, essayer de comprendre leur structure sans documentation.

L'entête EXIF dans les fichiers JPEG est documenté, mais vous pouvez essayer de comprendre sa structure sans aide, simplement en prenant des photos à différentes heures/dates, lieux, et essayer de trouver la date/heure et position GPS dans les données EXIF. Essayez de modifier la position GPS, uploadez le fichier JPEG dans Facebook et regardez, comment il va mettre votre photo sur la carte.

Essayez de patcher toutes les informations dans un fichier MP3 et voyez comment réagit votre lecteur de MP3 favori.

9.8 Pour aller plus loin

Pierre Capillon – Black-box cryptanalysis of home-made encryption algorithms: a practical case study. How to Hack an Expensive Camera and Not Get Killed by Your Wife.

^{14.} NDT: Gros ordinateur de type mainframe.

Chapitre 10

Dynamic binary instrumentation

Les outils DBI peuvent être vus comme des débogueurs très avancés et rapide.

10.1 Utiliser PIN DBI pour intercepter les XOR

PIN d'Intel est un outil DBI. Cela signifie qu'il prend un binaire compilé et y insère vos instructions, où vous voulez.

Essayons d'intercepter toutes les instructions XOR. Elles sont utilisées intensément en cryptographie, et nous pouvons essayer de lancer l'archiveur WinRAR en mode chiffrement avec l'espoir que des instructions sont effectivement utilisées durant le chiffrement.

Voici le code source de mon outil PIN: https://beginners.re/current-tree/DBI/XOR/files//XOR_ins.cpp.

Le code est presque auto-documenté: il scanne le fichier exécutable en entrée à la recherche des instructions XOR/PXOR et insère un appel à notre fonction avant chaque. La fonction log_info() vérifie d'abord si les opérandes sont différents (puisque l'instruction XOR est souvent utilisée pour effacer simplement un registre, comme XOR EAX, EAX), et si ils sont différents, il incrémente un compteur à cette EIP/RIP, afin que les statistiques soient collectées.

J'ai préparé deux fichiers pour tester: test1.bin (30720 octets) et test2.bin (5547752 octets), je vais les compresser avec RAR avec un mot de passe et voir les différences dans les statistiques.

Vous devez aussi désactiver ASLR ¹, afin que l'outil PIN rapporte les mêmes RIPs que dans l'exécutable RAR.

Maintenant, lançons-le:

```
c :\pin-3.2-81205-msvc-windows\pin.exe -t XOR_ins.dll -- rar a -pLongPassword tmp.rar test1.bin c :\pin-3.2-81205-msvc-windows\pin.exe -t XOR_ins.dll -- rar a -pLongPassword tmp.rar test2.bin
```

Maintenant voici les statistiques pour test1.bin:

https://beginners.re/current-tree/DBI/XOR/files//XOR_ins.out.test1. ... et pour test2.bin: https://beginners.re/current-tree/DBI/XOR/files//XOR_ins.out.test2. Jusqu'ici, vous pouvez ignorer toutes les adresses autres que ip=0x1400xxxxx, qui sont dans d'autres DLLs.

Maintenant, regardons la différence: https://beginners.re/current-tree/DBI/XOR/files//XOR_ins.diff.

Certaines instructions XOR sont exécutées plus souvent pour test2.bin (qui est plus gros) que pour test1.bin (qui est plus petit). Donc elles sont clairement liées à la taille du fichier!

Le premier bloc de différence est:

```
< ip=0x140017b21 count=0xd84
< ip=0x140017b48 count=0x81f
< ip=0x140017b59 count=0x858
< ip=0x140017b6a count=0xc13</pre>
```

^{1.} https://stackoverflow.com/q/9560993

C'est en effet une sorte de boucle à l'intérieur de RAR.EXE:

```
.text :0000000140017B21 loc_140017B21 :
.text :0000000140017B21
                                          xor
                                                   r11d, [rbx]
.text :0000000140017B24
                                                   r9d, [rbx+4]
                                          mov
.text :0000000140017B28
                                          add
                                                   rbx, 8
.text :0000000140017B2C
                                                   eax, r9d
                                          mov
.text :0000000140017B2F
                                                   eax, 18h
                                          shr
.text :0000000140017B32
                                                   edx, al
                                          movzx
.text :0000000140017B35
                                                   eax, r9d
                                          mov
.text :0000000140017B38
                                          shr
                                                   eax, 10h
.text
      :0000000140017B3B
                                          movzx
                                                   ecx, al
.text :0000000140017B3E
                                          mov
                                                   eax, r9d
.text :0000000140017B41
                                          shr
                                                   eax, 8
.text
      :0000000140017B44
                                          mov
                                                   r8d, [rsi+rdx*4]
.text :0000000140017B48
                                                   r8d, [rsi+rcx*4+400h]
                                          xor
.text :0000000140017B50
                                          movzx
                                                   ecx, al
text:0000000140017B53
                                                   eax, r11d
                                          mov
.text :0000000140017B56
                                                   eax. 18h
                                          shr
.text :0000000140017B59
                                                   r8d, [rsi+rcx*4+800h]
                                          xor
.text :0000000140017B61
                                          movzx
                                                   ecx, al
.text :0000000140017B64
                                          mov
                                                   eax, r11d
.text :0000000140017B67
                                          shr
                                                   eax, 10h
.text :0000000140017B6A
                                                   r8d, [rsi+rcx*4+1000h]
                                          xor
.text :0000000140017B72
                                          movzx
                                                   ecx, al
.text :0000000140017B75
                                          mov
                                                   eax, rlld
.text :0000000140017B78
                                          shr
                                                   eax, 8
.text :0000000140017B7B
                                                   r8d, [rsi+rcx*4+1400h]
                                          xor
.text :0000000140017B83
                                          movzx
                                                  ecx, al
.text :0000000140017B86
                                          movzx
                                                   eax, r9b
                                                   r8d, [rsi+rcx*4+1800h]
.text :0000000140017B8A
                                          xor
.text :0000000140017B92
                                          xor
                                                   r8d, [rsi+rax*4+0C00h]
.text :0000000140017B9A
                                          movzx
                                                   eax, r11b
.text :0000000140017B9E
                                          mov
                                                   r11d, r8d
.text :0000000140017BA1
                                          xor
                                                   rlld, [rsi+rax*4+1C00h]
.text :0000000140017BA9
                                          sub
                                                   rdi, 1
.text :0000000140017BAD
                                                   loc_140017B21
                                          jnz
```

Que fait-elle? Aucune idée à ce stade.

La suivante:

```
< ip=0x14002c4f1 count=0x4fce
---
> ip=0x14002c4f1 count=0x4463be
```

0x4fce est 20430, qui est proche de la taille de test1.bin (30720 octets). 0x4463be est 4481982, qui est proche de la taille de test2.bin (5547752 octets). Par égal, mais proche.

Ceci est un morceau de code avec cette instruction XOR:

```
.text :000000014002C4EA loc 14002C4EA :
.text :000000014002C4EA
                                                  eax, byte ptr [r8]
                                          movzx
.text :000000014002C4EE
                                          shl
                                                  ecx, 5
.text :000000014002C4F1
                                          xor
                                                  ecx, eax
.text :000000014002C4F3
                                          and
                                                  ecx, 7FFFh
.text :000000014002C4F9
                                          cmp
                                                  [rl1+rcx*4], esi
                                                  short loc 14002C507
.text :000000014002C4FD
                                          jb
.text :000000014002C4FF
                                                  [r11+rcx*4], r10d
                                          cmp
                                                  short loc_14002C507
.text :000000014002C503
                                          įа
.text :000000014002C505
                                          inc
```

Le corps de la boucle peut être écrit comme:

```
state = input_byte ^ (state<<5) & 0x7FFF}.</pre>
```

state est ensuite utilisé comme un index dans une table. Est-ce une sorte de CRC² ? Je ne sais pas, mais ça pourrait être une routine effectuant une somme de contrôle. Ou peut-être une routine CRC optimisée? Une idée?

Le bloc suivant:

```
< ip=0x14004104a count=0x367
< ip=0x140041057 count=0x367
---
> ip=0x14004104a count=0x24193
> ip=0x140041057 count=0x24193
```

```
.text :0000000140041039 loc_140041039 :
.text :0000000140041039
                                                  rax, r10
                                         mov
.text :000000014004103C
                                                  r10, 10h
                                         add
.text :0000000140041040
                                                  byte ptr [rcx+1], 0
                                          cmp
.text :0000000140041044
                                         movdqu
                                                  xmm0, xmmword ptr [rax]
.text :0000000140041048
                                                  short loc_14004104E
                                          jΖ
.text :000000014004104A
                                                  xmm0, xmm1
                                          pxor
.text :000000014004104E
.text :000000014004104E loc 14004104E :
.text :000000014004104E
                                         movdqu
                                                  xmm1, xmmword ptr [rcx+18h]
.text :0000000140041053
                                         movsxd
                                                  r8, dword ptr [rcx+4]
.text :0000000140041057
                                          pxor
                                                  xmm1, xmm0
                                                  r8d, 1
.text :000000014004105B
                                          cmp
.text :000000014004105F
                                          jle
                                                  short loc_14004107C
.text :0000000140041061
                                          lea
                                                  rdx, [rcx+28h]
.text :0000000140041065
                                          lea
                                                  r9d, [r8-1]
.text :0000000140041069
.text :0000000140041069 loc_140041069 :
.text :0000000140041069
                                         movdqu
                                                  xmm0, xmmword ptr [rdx]
.text :000000014004106D
                                                  rdx, [rdx+10h]
                                          lea
.text :0000000140041071
                                                  xmm1, xmm0
                                         aesenc
.text :0000000140041076
                                          sub
                                                  r9, 1
.text :000000014004107A
                                                  short loc_140041069
                                          jnz
.text :000000014004107C
```

Ce morceau possède les instructions PXOR et AESENC (la dernière est une instruction de chiffrement AES³). Donc oui, nous avons trouvé une fonction de chiffrement, RAR utilise AES.

Il y a ensuite un autre gros bloc d'instructions XOR presque contigus:

^{2.} Cyclic redundancy check

^{3.} Advanced Encryption Standard

```
499c510

< ip=0x140043e56 count=0x22ffd

---

> ip=0x140043e56 count=0x23002
```

Mais le compteur n'est pas très différent pendant la compression/chiffrement de test1.bin/test2.bin. Qu'y a-t-il à ces adresses?

```
.text :0000000140043E07
                                          xor
                                                   ecx, r9d
.text :0000000140043E0A
                                          mov
                                                   rlld, eax
.text :0000000140043E0D
                                          and
                                                   ecx, r10d
.text :0000000140043E10
                                                  ecx, r8d
                                          xor
.text :0000000140043E13
                                                   eax, 8
                                          rol
.text :0000000140043E16
                                                   eax, esi
                                          and
.text :0000000140043E18
                                                   r11d, 8
                                          ror
                                                   edx, 5A827999h
.text :0000000140043E1C
                                          add
.text :0000000140043E22
                                          ror
                                                   r10d, 2
.text :0000000140043E26
                                                   r8d, 5A827999h
                                          add
.text :0000000140043E2D
                                                   r11d, r12d
                                          and
.text :0000000140043E30
                                                   rlld, eax
                                          or
.text :0000000140043E33
                                          mov
                                                   eax, ebx
```

Googlons la constante 5A827999h... ceci ressemble à du SHA-1! mais pourquoi RAR utiliserait-il SHA-1 pendant le chiffrement?

Voici la réponse:

```
In comparison, WinRAR uses its own key derivation scheme that requires (password length * 2 + \checkmark \downarrow 11)*4096 SHA-1 transformations. 'Thats why it takes longer to brute-force attack \checkmark \downarrow encrypted WinRAR archives.
```

```
(http://www.tomshardware.com/reviews/password-recovery-gpu,2945-8.html)
```

C'est la génération de la clef: le mot de passe entré est hashé plusieurs fois et le hash est utilisé comme clef AES. C'est pourquoi nous voyons que le comptage de l'instruction XOR est presque inchangé lorsque nous passons au fichier de test plus gros.

C'est tout ce qu'il faut faire, ça m'a pris quelques heures d'écrire cet outil et d'obtenir au moins 3 éléments: 1) c'est probablement une somme de contrôle; 2) chiffrement AES; 3) calcul de somme SHA-1. La première fonction est encore un mystère pour moi.

Cependant, ceci est impressionnant, car je ne me suis pas plongé dans le code de RAR (qui est propriétaire, bien sûr). Je n'ai même pas jeté un coup d'œil dans le code source de UnRAR (qui est disponible).

Les fichiers, incluant les fichiers de test et l'exécutable RAR que j'ai utilisé (win64, 5.40) : https://beginners.re/current-tree/DBI/XOR/files/.

10.2 Cracker Minesweeper avec PIN

Dans ce livre, j'ai expliqué comment cracker Minesweeper pour Windows XP: 8.4 on page 816.

Le Minesweeper de Windows Vista et 7 est différent: il a probablement été (r)écrit en C++, et l'information de la case n'est maintenant plus stockée dans un tableau global, mais plutôt dans des blocs du heap alloués par malloc.

Ceci est un cas où nous pouvons essayer l'outil PIN DBI.

10.2.1 Intercepter tous les appels à rand()

Tout d'abord, puisque Minesweeper dispose les mines aléatoirement, il doit appeler rand() ou une fonction similaire. Essayons d'intercepter tous les appels à rand() : https://beginners.re/current-tree/DBI/minesweeper/minesweeper1.cpp.

Nous pouvons maintenant le lancer:

Durant le démarrage, PIN cherche tous les appels à la fonction rand() et ajoute un hook juste après chaque appel. Le hook est la fonction RandAfter() que nous avons défini: elle logue la valeur et l'adresse de retour. Voici un log que j'ai obtenu en lançant la configuration 9*9 standard (10 mines): https://beginners.re/current-tree/DBI/minesweeper/minesweeper1.out.10mines. La fonction rand() a été appelée de nombreuses fois depuis différents endroits, mais a été appelée depuis 0x10002770d exactement 10 fois. J'ai changé la configuration de Minesweeper à 16*16 (40 mines) et rand() a été appelée 40 fois depuis 0x10002770d. Donc oui, c'est ce que l'on cherche. Lorsque je charge minesweeper.exe (depuis Windows 7) dans IDA et une fois que le PDB est récupéré depuis le site web de Microsoft, la fonction qui appelle rand() en 0x10002770d est appelée Board::placeMines().

10.2.2 Remplacer les appels à rand() par notre function

Essayons maintenant de remplacer la fonction rand() avec notre version, qui renvoie toujours zéro: https://beginners.re/current-tree/DBI/minesweeper/minesweeper2.cpp. Durant le démarrage, PIN remplace tous les appels à la fonction rand() par des appels à notre fonction, qui écrit dans le log et renvoie zéro. Ok, je l'ai lancé et ai cliqué sur la case la plus en haut à gauche.



Oui, contrairement à Minesweeper de Windows XP, les mines sont placées aléatoirement *après* que l'utilisateur ai cliqué sur une case, afin de garantir qu'il n'y a pas de mine sur la première case cliquée par l'utilisateur. Donc Minesweeper a placé les mines dans des cases autres que celle la plus en haut à gauche (où j'ai cliqué).

Maintenant j'ai cliqué sur la case la plus en haut à droite:



Ceci peut-être une sorte de blague? Je ne sais pas.

J'ai cliqué sur la 5ème case (droite du milieu) de la 1ère ligne:



C'est bien, car Minesweeper peut effectuer un placement correct même avec un PRNG aussi mauvais!

10.2.3 Regarder comment les mines sont placées

Comment pouvons-nous obtenir des informations sur où les mines sont placées? Le résultat de rand() semble être inutile: elle renvoie zéro à chaque fois, mais Minesweeper a réussi à placer les mines dans des cases différentes, quoique, alignées.

Ce Minesweeper est aussi écrit dans la tradition C++, donc il n'a pas de tableau global.

Mettons-nous dans la peau du programmeur. Il doit y avoir une boucle comme:

```
for (int i; i<mines_total; i++)
{
      // get coordinates using rand()
      // put a cell : in other words, modify a block allocated in heap
};</pre>
```

Comment pouvons-nous obtenir des information sur le bloc de qui est modifié à la 2nde étape? Ce que nous devons faire: 1) suivre toutes les allocations dans la heap en interceptant malloc()/realloc()/free(). 2) suivre toutes les écritures en mémoire (lent). 3) suivre les appels à rand().

Maintenant l'algorithme: 1) suivre tous les blocs du heap qui sont modifiés entre le 1er et le 2nd appel à rand() depuis 0x10002770d; 2) à chaque fois qu'un bloc du heap est libéré, afficher son contenu.

Suivre toutes les écritures en mémoire est lent, mais après le 2nd appel à rand(), nous n'avons plus besoin de les suivre (puisque nous avons déjà obtenu une liste de blocs intéressants à ce point), donc nous arrêtons.

Maintenant le code: https://beginners.re/current-tree/DBI/minesweeper/minesweeper3.cpp.

Il s'avère que seulement 4 blocs de heap sont modifiés entre les deux premiers appels à rand(), voici à quoi ils ressemblent:

```
free(0x20aa6360)
free(): we have this block in our records, size=0x28
0x20AA6360: 36 00 00 00 4E 00 00 00-2D 00 00 00 29 00 00 00 "6...N...)..."
0x20AA6370: 06 00 00 037 00 00 00-35 00 00 00 19 00 00 00 "...7..5...."
0x20AA6380: 46 00 00 00 0B 00 00 00-

"F....."

free(0x20af9d10)
free(): we have this block in our records, size=0x18
0x20AF9D10: 0A 00 00 00 A 00 00 00-0A 00 00 00 00 00 00 "....."
0x20AF9D20: 60 63 AA 20 00 00 00 00-

"`c...."
```

```
free(0x20b28b20)
free(): we have this block in our records, size=0x140
0x20B28B20 : 02 00 00 00 03 00 00 00-04 00 00 05 00 00 00 ".......
0x20B28B30 : 07 00 00 00 08 00 00 00-0C 00 00 00 0D 00 00 00
0x20B28B40 : 0E 00 00 00 0F 00 00 00-10 00 00 00 11 00 00 00
0x20B28B50 : 12 00 00 00 13 00 00 00-14 00 00 00 15 00 00 00
0x20B28B60 : 16 00 00 00 17 00 00 00-18 00 00 00 1A 00 00 00
0x20B28B70 : 1B 00 00 00 1C 00 00 00-1D 00 00 00 1E 00 00 00
0x20B28B80 : 1F 00 00 00 20 00 00 00-21 00 00 00 22 00 00 00
                                                          "#...\$...\%....&...
0x20B28B90 : 23 00 00 00 24 00 00 00-25 00 00 00 26 00 00 00
0x20B28BA0 : 27 00 00 00 28 00 00 00-2A 00 00 00 2B 00 00 00
                                                          "'...(...*...+...
0x20B28BB0 : 2C 00 00 00 2E 00 00 00-2F 00 00 00 30 00 00 00
                                                           , . . . . . . . / . . . 0 . . .
                                                          "1...2...3...4...
0x20B28BC0 : 31 00 00 00 32 00 00 00-33 00 00 00 34 00 00 00
                                                          "8...9...:...;..."
0x20B28BD0 : 38 00 00 00 39 00 00 00-3A 00 00 00 3B 00 00 00
                                                          "<...=...>...?...
0x20B28BE0 : 3C 00 00 00 3D 00 00 00-3E 00 00 00 3F 00
                                                    00 00
0x20B28BF0 : 40 00 00 00 41 00 00 00-42 00 00 00 43 00 00 00 "@...A...B...C...
0x20B28C00 : 44 00 00 00 45 00 00 00-47 00 00 00 48 00 00 00 "D...E...G...H...
0x20B28C10 : 49 00 00 00 4A 00 00 00-4B 00 00 00 4C 00 00 00 "I...J...K...L...
0x20B28C20 : 4D 00 00 00 4F 00 00 00-50 00 00 50 00 00 00 "M...0...P...P...
0x20B28C30 : 50 00 00 00 50 00 00 00-50 00 00 50 00 00 00 "P...P...P..."
0x20B28C40 : 50 00 00 00 50 00 00 00-50 00 00 50 00 00 00 "P...P...P..."
free(0x20af9cf0)
free(): we have this block in our records, size=0x18
0x20AF9CF0 : 43 00 00 00 50 00 00 00-10 00 00 00 20 00 74 00 "C...P.......t."
0x20AF9D00 : 20 8B B2 20 00 00 00 00-
```

Nous voyons facilement que les plus gros blocs (avec une taille de 0x28 et 0x140) sont juste des tableaux de valeurs jusqu'à $\approx 0x50$. Attendez... 0x50 est 80 en représentation décimale. et 9*9=81 (configuration standard de Minesweeper).

Après une rapide investigation, j'ai trouvé que chaque élément 32-bit est en fait les coordonnées d'une case. Une case est représentée en utilisant un seul nombre, c'est un nombre dans un tableau-2D. Ligne et colonne de chaque mine sont décodées comme ceci: row=n / WIDTH; col=n % HEIGHT;

Lorsque j'ai essayé de décoder ces deux blocs les plus gros, j'ai obtenu ces cartes de case:

Il semble que le premier bloc soit juste une liste des mines placées, tandis que le second bloc est une liste des cases libres, mais le second semble quelque peu désynchroniser du premier, et une version inversée du premier ne coïncide que partiellement. Néanmoins, la première carte est correcte - nous pouvons jeter

un coup d'œil dans le fichier de log alors que Minesweeper est encore chargé et presque toutes les cases sont cachées, et cliquer tranquillement sur les cases marquées d'un point ici.

Il semble donc que lorsque l'utilisateur clique pour l première fois quelque part, Minesweeper place les 10 mines, puis détruit le bloc avec leurs liste (peut-être copie-t-il toutes les données dans un autre bloc avant?), donc nous pouvons les voir lors de l'appel à free().

Un autre fait: la méthode Array < Node Type > :: Add (Node Type) modifie les blocs que nous avons observé, et est appelée depuis de nombreux endroits, Board::place Mines () incluse. Mais c'est cool: je ne suis jamais allé dans les détails, tout a été résolu simplement en utilisant PIN.

Les fichiers: https://beginners.re/current-tree/DBI/minesweeper.

10.2.4 Exercice

Essayez de comprendre comment le résultat de rand() est converti en coordonnée(s). Pour blaguer, faite que rand() renvoie des résultats tels que les mines soient placées en formant un symbole ou une figure.

10.3 Compiler Pin

Compiler Pin pour Windows peut s'avérer délicat. Ceci est ma recette qui fonctionne.

- Décompacter le dernier Pin, disons, C:\pin-3.7\
- Installer le dernier Cygwin, dans, disons, c:\cygwin64
- Installer MSVC 2015 ou plus récent.
- OuvrirlefichierC:\pin-3.7\source\tools\Config\makefile.default.rules,remplacermkdir -p \$@ par/bin/mkdir -p \$@
- (Si nécessaire) dans C:\pin-3.7\source\tools\SimpleExamples\makefile.rules, ajouter votre pintool à la liste TEST TOOL ROOTS.
- Ouvrir "VS2015 x86 Native Tools Command Prompt". Taper:

```
cd c :\pin-3.7\source\tools\SimpleExamples
c :\cygwin64\bin\make all TARGET=ia32
```

Maintenant les outils pintools sont dans c:\pin-3.7\source\tools\SimpleExamples\obj-ia32

Pour winx64, utiliser "x64 Native Tools Command Prompt" et lancer:

```
c :\cygwin64\bin\make all TARGET=intel64
```

Lancer pintool:

10.4 Pourquoi "instrumentation"?

Peut-être que c'est un terme de profilage de code. Il y a au moins deux méthodes: 1) "échantillonnage": vous rentrez dans le code se déroulant autant de fois que possible (des centaines par seconde), et regardez, où en est l'exécution à ce moment; 2) "instrumentation": le code compilé est intercalé avec de l'autre code, qui peut incrémenter des compteurs, etc.

Peut-être que les outils DBI ont hérités du terme?

Chapitre 11

Autres sujets

11.1 Modification de fichier exécutable

11.1.1 code x86

Les tâches de modification courantes sont:

- Une des tâches la plus fréquente est de désactiver une instruction en l'écrasant avec des octets 0x90 (NOP).
- Les branchements conditionnels qui utilisent un code instruction tel que 74 xx (JZ), peuvent être réécrits avec deux instructions NOP.
 - Une autre technique consiste à désactiver un branchement conditionnel en écrasant le second octet avec la valeur 0 (jump offset).
- Une autre tâche courante consiste à faire en sorte qu'un branchement conditionnel soit effectué systématiquement. On y parvient en remplaçant le code instruction par 0xEB qui correspond à l'instruction JMP.
- L'exécution d'une fonction peut être désactivée en remplaçant le premier octet par RETN (0xC3). Les fonctions dont la convention d'appel est stdcall (6.1.2 on page 745) font exception. Pour les modifier, il faut déterminer le nombre d'arguments (par exemple en trouvant une instruction RETN au sein de la fonction), puis en utilisant l'instruction RETN accompagnée d'un argument sur deux octets (0xC2).
- Il arrive qu'une fonction que l'on a désactivée doive retourner une valeur 0 ou 1. Certes on peut utiliser MOV EAX, 0 ou MOV EAX, 1, mais cela occupe un peu trop d'espace.
 Une meilleure approche consiste à utiliser XOR EAX, EAX (2 octets 0x31 0xC0) ou XOR EAX, EAX / INC EAX (3 octets 0x31 0xC0 0x40).

Un logiciel peut être protégé contre les modifications. Le plus souvent la protection consiste à lire le code du programme (en mémoire) et à en calculer une valeur de contrôle. Cette technique nécessite que la protection lise le code avant de pouvoir agir. Elle peut donc être détectée en positionnant un point d'arrêt déclenché par la lecture de la mémoire contenant le code.

tracer possède l'option BPM pour ce faire.

La partie du fichier au format PE qui contient les informations de relogement (6.5.2 on page 772) ne doivent pas être modifiées par les patchs car le chargeur Windows risquerait d'écraser les modifications apportées. (Ces parties sont présentées sous forme grisées dans Hiew, par exemple: fig.1.22).

En dernier ressort, il est possible d'effectuer des modifications qui contournent les relogements, ou de modifier directement la table des relogements.

11.2 Statistiques sur le nombre d'arguments d'une fonction

J'ai toujours été intéressé par le nombre moyen d'arguments d'une fonction.

J'ai donc analysé un bon nombre de DLLs 32 bits de Windows7

(crypt32.dll, mfc71.dll, msvcr100.dll, shell32.dll, user32.dll, d3d11.dll, mshtml.dll, msxml6.dll, sqlncli11.dll, wininet.dll, mfc120.dll, msvbvm60.dll, ole32.dll, themeui.dll, wmp.dll) (parce qu'elles utilisent la convention

d'appel stdcall et qu'il est donc facile de retrouver les instructions RETN X en utilisant la commande grep sur leur code une fois celui-ci désassemblé).

• no arguments: $\approx 29\%$

• 1 argument: $\approx 23\%$

• 2 arguments: $\approx 20\%$

• 3 arguments: ≈ 11%

• 4 arguments: ≈ 7%

• 5 arguments: ≈ 3%

• 6 arguments: $\approx 2\%$

• 7 arguments: ≈ 1%

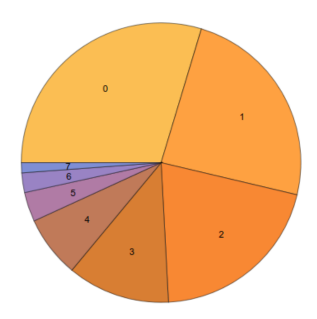


Fig. 11.1: Statistiques du nombre d'arguments moyen d'une fonction

Ces nombres dépendent beaucoup du style de programmation et peuvent s'avérer très différents pour d'autres logiciels.

11.3 Fonctions intrinsèques du compilateur

Les fonctions intrinsèques sont spécifiques à chaque compilateur. Ce ne sont pas des fonctions que vous pouvez retrouver dans une bibliothèque. Le compilateur génère une séquence spécifique de code machine lorsqu'il rencontre la fonction intrinsèque. Le plus souvent, il s'agit d'une pseudo fonction qui correspond à une instruction d'un CPU particulier.

Par exemple, il n'existe pas d'opérateur de décalage cyclique dans les langages C/C++. La plupart des CPUs supportent cependant des instructions de ce type. Pour faciliter la vie des programmeurs, le compilateur MSVC propose de telles pseudo fonctions $_rotl()$ and $_rotr()^1$ qui sont directement traduites par le compilateur vers les instructions x86 ROL/ROR.

Les fonctions intrinsèques qui permettent de générer des instructions SSE en sont un autre exemple. La liste complète des fonctions intrinsèques proposées par le compilateur MSVC figurent dans le MSDN.

^{1.} MSDN

11.4 Anomalies des compilateurs

11.4.1 Oracle RDBMS 11.2 et Intel C++ 10.1

Le compilateur Intel C++ 10.1, qui a été utilisé pour la compilation de Oracle RDBMS 11.2 pour Linux86, émettait parfois deux instructions JZ successives, sans que la seconde instruction soit jamais référencée. Elle était donc inutile.

Listing 11.1: kdli.o from libserver11.a

```
.text :08114CF1
                                   loc 8114CF1 : ; CODE XREF:
                                                                  PGOSF539 kdlimemSer+89A
.text :08114CF1
                                                     PGOSF539 kdlimemSer+3994
.text :08114CF1 8B 45 08
                                                eax, [ebp+arg_0]
                                       mov
.text :08114CF4 0F B6 50 14
                                                edx, byte ptr [eax+14h]
                                       MOV7X
.text :08114CF8 F6 C2 01
                                       test
                                                dl. 1
                                                loc 8115518
.text :08114CFB 0F 85 17 08 00 00
                                       inz
.text :08114D01 85 C9
                                       test
                                                ecx, ecx
.text :08114D03 0F 84 8A 00 00 00
                                                loc 8114D93
                                       įΖ
.text :08114D09 0F 84 09 08 00 00
                                                loc 8115518
                                       jΖ
.text :08114D0F 8B 53 08
                                       mov
                                                edx, [ebx+8]
.text :08114D12 89 55 FC
                                       mov
                                                [ebp+var_4], edx
.text :08114D15 31 C0
                                       xor
                                                eax, eax
.text :08114D17 89 45 F4
                                                [ebp+var_C], eax
                                       mov
.text :08114D1A 50
                                       push
                                                eax
.text :08114D1B 52
                                                edx
                                       nush
.text :08114D1C E8 03 54 00 00
                                                len2nbytes
                                       call
.text :08114D21 83 C4 08
                                       add
                                                esp, 8
```

Listing 11.2: from the same code

```
.text :0811A2A5
                                   loc_811A2A5 : ; CODE XREF: kdliSerLengths+11C
.text :0811A2A5
                                                 ; kdliSerLengths+1C1
.text :0811A2A5 8B 7D 08
                                       mov
                                               edi, [ebp+arg_0]
.text :0811A2A8 8B 7F 10
                                       mov
                                               edi, [edi+10h]
.text :0811A2AB 0F B6 57 14
                                               edx, byte ptr [edi+14h]
                                       movzx
                                               dl, 1
.text :0811A2AF F6 C2 01
                                       test
.text :0811A2B2 75 3E
                                       jnz
                                               short loc_811A2F2
.text :0811A2B4 83 E0 01
                                       and
                                               eax, 1
.text :0811A2B7 74 1F
                                               short loc 811A2D8
                                       įΖ
.text :0811A2B9 74 37
                                               short loc 811A2F2
                                       jΖ
.text :0811A2BB 6A 00
                                       push
.text :0811A2BD FF 71 08
                                               dword ptr [ecx+8]
                                       push
.text :0811A2C0 E8 5F FE FF FF
                                       call
                                               len2nbytes
```

Il s'agit probablement d'un bug du générateur de code du compilateur qui ne fut pas découvert durant les tests de celui-ci car le code produit fonctionnait conformément aux résultats attendus.

Un autre exemple tiré d'Oracle RDBMS 11.1.0.6.0 pour win32.

```
      .text :0051FBF8 85 C0
      test eax, eax

      .text :0051FBFA 0F 84 8F 00 00 00
      jz loc_51FC8F

      .text :0051FC00 74 1D
      jz short loc_51FC1F
```

11.4.2 MSVC 6.0

Je viens juste de trouver celui-ci dans un vieux fragment de code :

```
fabs
fild [esp+50h+var_34]
fabs
fxch st(1); première instruction
fxch st(1); seconde instruction
faddp st(1), st
fcomp [esp+50h+var_3C]
```

```
fnstsw ax
test ah, 41h
jz short loc_100040B7
```

La première instruction FXCH intervertit les valeurs de ST(0) et ST(1). La seconde effectue la même opération. Combinées, elles ne produisent donc aucun effet. Cet extrait provient d'un programme qui utilise la bibliothèque MFC42.dll, il a donc dû être compilé avec MSVC 6.0 ou 5.0 ou peut-être même MSVC 4.2 qui date des années 90.

Cette paire d'instructions ne produit aucun effet, ce qui expliquerait qu'elle n'ait pas été détectée lors des tests du compilateur MSVC. Ou bien j'ai loupé quelque chose ...

11.4.3 ftol2() dans MSVC 2012

Je viens de trouver ceci dans la fonction ftol2() de la bibliothèque C/C++ standard (routine de conversion float-to-long) de Microsoft Visual Studio 2012.

```
.text :00000036
                                 public __ftol2
.text :00000036
                ftol2
                                 proc near
                                                           ; CODE XREF : $$000000+7
.text :00000036
                                                           ; __ftol2_sse_excpt+7
.text :00000036
                                 push
                                          ebp
.text :00000037
                                 mov
                                          ebp, esp
                                          esp, 20h
.text :00000039
                                 sub
                                          esp, 0FFFFFF0h
.text :0000003C
                                 and
.text :0000003F
                                 fld
                                          st
.text :00000041
                                 fst
                                          dword ptr [esp+18h]
.text :00000045
                                 fistp
                                          qword ptr [esp+10h]
.text :00000049
                                 fild
                                          qword ptr [esp+10h]
.text :0000004D
                                          edx, [esp+18h]
.text :00000051
                                 moν
                                          eax, [esp+10h]
.text :00000055
                                 test
                                          eax, eax
.text :00000057
                                          short integer_QnaN_or_zero
                                 jΖ
.text :00000059
.text :00000059 arg_is_not_integer_QnaN :
                                                            ; CODE XREF : __ftol2+69
.text :00000059
                                 fsubp
                                          st(1), st
.text :0000005B
                                 test
                                          edx, edx
.text :0000005D
                                 jns
                                          short positive
.text :0000005F
                                 fstp
                                          dword ptr [esp]
.text :00000062
                                          ecx, [esp]
.text :00000065
                                 xor
                                          ecx, 80000000h
.text :0000006B
                                 add
                                          ecx, 7FFFFFFh
.text :00000071
                                          eax, 0
                                 adc
.text :00000074
                                 mov
                                          edx, [esp+14h]
.text :00000078
                                 adc
                                          edx, 0
.text :0000007B
                                         short localexit
                                 jmp
.text :0000007D
.text :0000007D
                                                            ; CODE XREF : __ftol2+27
.text :0000007D positive :
.text :0000007D
                                 fstp
                                          dword ptr [esp]
.text :00000080
                                 mov
                                          ecx, [esp]
                                          ecx, 7FFFFFFh
.text :00000083
                                 add
                                          eax, 0
.text :00000089
                                 sbb
                                          edx, [esp+14h]
.text :0000008C
                                 mov
.text :00000090
                                 sbb
                                          edx, 0
.text :00000093
                                 jmp
                                          short localexit
.text :00000095
.text :00000095
.text :00000095 integer_QnaN_or_zero :
                                                            ; CODE XREF : __ftol2+21
.text :00000095
                                          edx, [esp+14h]
.text :00000099
                                 test
                                          edx, 7FFFFFFh
.text :0000009F
                                 jnz
                                          short arg_is_not_integer_QnaN
.text :000000A1
                                 fstp
                                          dword ptr [esp+18h] ; first
.text :000000A5
                                 fstp
                                          dword ptr [esp+18h] ; second
.text :000000A9
                                                            ; CODE XREF : __ftol2+45
.text :000000A9 localexit :
                                                           ; __ftol2+5D
.text :000000A9
.text :000000A9
                                 leave
.text :000000AA
                                 retn
```

.text :000000AA __ftol2 endp

Notez les deux FSTP-s (stocker un float avec pop) identiques à la fin. D'abord, j'ai cru qu'il s'agissait d'une anomalie du compilateur (je collectionne de tels cas tout comme certains collectionnent les papillons), mais il semble qu'il s'agisse d'un morceau d'assembleur écrit à la main, dans msvcrt.lib il y a un fichier objet avec cette fonction dedans et on peut y trouver cette chaîne: f:\dd\vctools\crt_bld\SELF_X86\crt\preb—qui est sans doute un chemin vers le fichier sur l'ordinateur du développeur où msvcrt.lib a été généré.

Donc, bogue, typo induite par l'éditeur de texte ou fonctionnalité?

11.4.4 Résumé

Des anomalies constatées dans d'autres compilateurs figurent également dans ce livre: 1.28.2 on page 321, 3.10.3 on page 506, 3.18.7 on page 545, 1.26.7 on page 306, 1.18.4 on page 150, 1.28.5 on page 338.

Ces cas sont exposés dans ce livre afin de démontrer que ces compilateurs comportent leurs propres erreurs et qu'il convient de ne pas toujours se torturer le cerveau en tentant de comprendre pourquoi le compilateur a généré un code aussi étrange.

11.5 Itanium

Bien qu'elle n'ai pas réussi à percer, l'architecture Intel Itanium (IA64) est très intéressante.

Là où les CPUs OOE réarrangent les instructions afin de les exécuter en parallèle, l'architecture EPIC² a constitué une tentative pour déléguer cette décision au compilateur.

Les compilateurs en question étaient évidemment particulièrement complexes.

Voici un exemple de code pour l'architecture IA64 qui implémente un algorithme de chiffrage simple du noyau Linux:

Listing 11.3: Linux kernel 3.2.0.4

```
#define TEA_ROUNDS
#define TEA_DELTA
                                 0x9e3779b9
static void tea_encrypt(struct crypto_tfm *tfm, u8 *dst, const u8 *src)
{
        u32 y, z, n, sum = 0;
        u32 k0, k1, k2, k3;
        struct tea_ctx *ctx = crypto_tfm_ctx(tfm);
                _le32 *in = (const __le32 *)src;
         _{le32} + out = (_{le32} *) dst;
        y = le32_to_cpu(in[0]);
        z = le32\_to\_cpu(in[1]);
        k0 = ctx->KEY[0];
        k1 = ctx->KEY[1];
        k2 = ctx -> KEY[2];
        k3 = ctx->KEY[3];
        n = TEA_ROUNDS;
        while (n-- > 0) {
                sum += TEA_DELTA;
                y += ((z << 4) + k0) ^ (z + sum) ^ ((z >> 5) + k1);
                z += ((y << 4) + k2) ^ (y + sum) ^ ((y >> 5) + k3);
        }
        out[0] = cpu_to_le32(y);
        out[1] = cpu_to_le32(z);
```

Et voici maintenant le résultat de la compilation:

^{2.} Explicitly Parallel Instruction Computing

Listing 11.4: Linux Kernel 3.2.0.4 pour Itanium 2 (McKinley)

```
0090|
                        tea encrypt :
0090 | 08 80 80 41 00 21
                            adds r16 = 96, r32
                                                             // ptr to ctx->KEY[2]
0096|80 C0 82 00 42 00
                            adds r8 = 88, r32
                                                             // ptr to ctx->KEY[0]
009C|00 00 04 00
                            nop.i 0
00A0|09 18 70 41 00 21
                            adds r3 = 92, r32
                                                             // ptr to ctx->KEY[1]
                            ld4 r15 = [r34], 4
00A6|F0 20 88 20 28 00
                                                            // load z
00AC|44 06 01 84
                            adds r32 = 100, r32;
                                                             // ptr to ctx->KEY[3]
                            ld4 r19 = [r16]
00B0|08 98 00 20 10 10
                                                             // r19=k2
00B6|00 01 00 00 42 40
                            mov r16 = r0
                                                             // r0 always contain zero
00BC|00 08 CA 00
                            mov.i r2 = ar.lc
                                                             // save lc register
00C0|05 70 00 44 10 10
     9E FF FF FF 7F 20
                            1d4 r14 = [r34]
                                                             // load y
                            movl r17 = 0xFFFFFFF9E3779B9;; // TEA_DELTA
00CC|92 F3 CE 6B
00D0|08 00 00 00 01 00
                            nop.m 0
                            ld4 r21 = [r8]
00D6|50 01 20 20 20 00
                                                             // r21=k0
00DC|F0 09 2A 00
                            mov.i ar.lc = 31
                                                             // TEA ROUNDS is 32
                            ld4 r20 = [r3];;
00E0|0A A0 00 06 10 10
                                                             // r20=k1
00E6|20 01 80 20 20 00
                            ld4 r18 = [r32]
                                                             // r18=k3
00EC|00 00 04 00
                            nop.i 0
00F0|
00F0|
                                        loc_F0:
00F0|09 80 40 22 00 20
                            add r16 = r16, r17
                                                             // r16=sum, r17=TEA_DELTA
                            shladd r29 = r14, 4, r21
00F6|D0 71 54 26 40 80
                                                             // r14=y, r21=k0
00FC|A3 70 68 52
                            extr.u r28 = r14, 5, 27;;
0100|03 F0 40 1C 00 20
                            add r30 = r16, r14
                            add r27 = r28, r20;;
0106|B0 E1 50 00 40 40
                                                             // r20=k1
                            xor r26 = r29, r30;;
010C|D3 F1 3C 80
                            xor r25 = r27, r26;
0110|0B C8 6C 34 0F 20
0116|F0 78 64 00 40 00
                            add r15 = r15, r25
                                                             // r15=z
011C|00 00 04 00
                            nop.i 0;;
0120|00 00 00 00 01 00
                            nop.m 0
0126 | 80 51 3C 34 29 60
                            extr.u r24 = r15, 5, 27
012C|F1 98 4C 80
                            shladd r11 = r15, 4, r19
                                                             // r19=k2
0130|0B B8 3C 20 00 20
                            add r23 = r15, r16;
0136|A0 C0 48 00 40 00
                            add r10 = r24, r18
                                                             // r18=k3
013C|00 00 04 00
                            nop.i 0;;
0140|0B 48 28 16 0F 20
                            xor r9 = r10, r11;
0146|60 B9 24 1E 40 00
                            xor r22 = r23, r9
0140|00 00 04 00
                            nop.i 0;;
0150|11 00 00 00 01 00
                            nop.m 0
0156|E0 70 58 00 40 A0
                            add r14 = r14, r22
015C|A0 FF FF 48
                            br.cloop.sptk.few loc_F0;;
0160|09 20 3C 42 90 15
                            st4 [r33] = r15, 4
                                                             // store z
0166 | 00 00 00 02 00 00
                            nop.m 0
016C|20 08 AA 00
                                                             // restore lc register
                            mov.i ar.lc = r2;;
0170|11 00 38 42 90 11
                            st4 [r33] = r14
                                                             // store y
0176 | 00 00 00 02 00 80
                            nop.i 0
017C|08 00 84 00
                            br.ret.sptk.many b0;;
```

Nous constatons tout d'abord que toutes les instructions IA64 sont regroupées par 3.

Chaque groupe représente 16 octets (128 bits) et se décompose en une catégorie de code sur 5 bits puis 3 instructions de 41 bits chacune.

Dans IDA les groupes apparaissent sous la forme 6+6+4 octets —le motif est facilement reconnaissable.

En règle générale les trois instructions d'un groupe s'exécutent en parallèle, sauf si l'une d'elles est associée à un «stop bit ».

Il est probable que les ingénieurs d'Intel et de HP ont collecté des statistiques qui leur ont permis d'identifier les motifs les plus fréquents. Ils auraient alors décidé d'introduire une notion de type de groupe (AKA «templates »). Le type du groupe définit la catégorie des instructions qu'il contient. Ces catégories sont au nombre de 12.

Par exemple, un groupe de type 0 représente MII. Ceci signifie que la première instruction est une lecture ou écriture en mémoire (M), la seconde et la troisième sont des manipulations d'entiers (I).

Un autre exemple est le groupe de type 0x1d: MFB. La première instruction est la aussi de type mémoire (M), la seconde manipule un nombre flottant (F instruction FPU), et la dernière est un branchement (B).

Lorsque le compilateur ne parvient pas à sélectionner une instruction à inclure dans le groupe en cours de construction, il utilise une instruction de type NOP. Il existe donc des instructions nop.i pour remplacer ce qui devrait être une manipulation d'entier. De même un nop.m est utilisé pour combler un trou là où une instruction de type mémoire devrait se trouver.

Lorsque le programme est directement rédigé en assembleur, les instructions NOPs sont ajoutées de manière automatique.

Et ce n'est pas tout. Les groupes font eux-mêmes l'objet de regroupements.

Chaque instruction peut être marquée avec un «stop bit ». Le processeur exécute en parallèle toutes les instructions, jusqu'à ce qu'il rencontre un «stop bit ».

En pratique, les processeurs Itanium 2 peuvent exécuter jusqu'à deux groupes simultanément, soit un total de 6 instructions en parallèle.

Il faut évidemment que les instructions exécutées en parallèle, n'aient pas d'effet de bord entre elles. Dans le cas contraire, le résultat n'est pas défini. Le compilateur doit respecter cette contrainte ainsi que le nombre maximum de groupes simultanés du processeur cible en plaçant les «stop bit » au bon endroit.

En langage d'assemblage, les bits d'arrêt sont identifiés par deux point-virgule situés après l'instruction.

Ainsi dans notre exemple les instructions [90-ac] peuvent être exécutées simultanément. Le prochain groupe est [b0-cc].

Nous observons également un bit d'arrêt en 10c. L'instruction suivante comporte elle aussi un bit d'arrêt.

Ces deux instructions doivent donc être exécutées isolément des autres, (comme dans une architecture CISC).

En effet, l'instruction en 110 utilise le résultat produit par l'instruction précédente (valeur du registre r26). Les deux instructions ne peuvent s'exécuter simultanément.

Il semble que le compilateur n'ai pas trouvé de meilleure manière de paralléliser les instructions, ou en d'autres termes, de plus charger la CPU. Les bits d'arrêt sont donc en trop grand nombre.

La rédaction manuelle de code en assembleur est une tâche pénible. Le programmeur doit effectuer luimême les regroupements d'instructions.

Bien sûr, il peut ajouter un bit d'arrêt à chaque instruction mais cela dégrade les performances telles qu'elles ont été pensée pour l'Itanium.

Les codes source du noyau Linux contiennent un exemple intéressant d'un code assembleur produit manuellement pour IA64 :

http://go.yurichev.com/17322.

On trouvera une introduction à l'assembleur Itanium dans : [Mike Burrell, Writing Efficient Itanium 2 Assembly Code (2010)]³, [papasutra of haquebright, WRITING SHELLCODE FOR IA-64 (2001)]⁴.

Deux autres caractéristiques très intéressantes d'Itanium sont l'*exécution spéculative* et le bit NaT («not a thing ») qui ressemble un peu aux nombres NaN : MSDN.

11.6 Modèle de mémoire du 8086

Lorsque l'on a à faire avec des programmes 16-bit pour MS-DOS ou Win16 (8.8.3 on page 858 ou 3.34.5 on page 665), nous voyons que les pointeurs consistent en deux valeurs 16-bit. Que signifient-elles? Eh oui, c'est encore un artefact étrange de MS-DOS et du 8086.

Le 8086/8088 était un CPU 16-bit, mais était capable d'accèder à des adresses mémoire sur 20-bit (il était donc capable d'accèder 1MB de mémoire externe).

L'espace de la mémoire externe était divisé entre la RAM (max 640KB), la ROM, la fenêtre pour la mémoire vidéo, les cartes EMS, etc.

Rappelons que le 8086/8088 était en fait un descendant du CPU 8-bit 8080.

Le 8080 avait un espace mémoire de 16-bit, i.e., il pouvait seulement adresser 64KB.

^{3.} Aussi disponible en http://yurichev.com/mirrors/RE/itanium.pdf

^{4.} Aussi disponible en http://phrack.org/issues/57/5.html

Et probablement pour une raison de portage de vieux logiciels⁵, le 8086 peut supporter plusieurs fenêtres de 64KB simultanément, situées dans l'espace d'adresse de 1MB.

C'est une sorte de virtualisation de niveau jouet.

Tous les registres 8086 sont 16-bit, donc pour adresser plus, des registres spéciaux de segment (CS, DS, ES, SS) ont été ajoutés.

Chaque pointeur de 20-bit est calculé en utilisant les valeurs d'une paire de registres, de segment et d'adresse (p.e. DS:BX) comme suit:

```
real\ address = (segment\ register \ll 4) + address\ register
```

Par exemple, la fenêtre de RAM graphique (EGA⁶, VGA⁷) sur les vieux compatibles IBM-PC a une taille de 64KB.

Pour y accèder, une valeur de 0xA000 doit être stockée dans l'un des registres de segments, p.e. dans DS.

Ainsi DS:0 adresse le premier octet de la RAM vidéo et DS:0xFFFF — le dernier octet de RAM.

L'adresse réelle sur le bus d'adresse de 20-bit, toutefois, sera dans l'intervalle 0xA0000 à 0xAFFFF.

Le programme peut contenir des adresses codées en dur comme 0x1234, mais l'OS peut avoir besoin de le charger à une adresse arbitraire, donc il recalcule les valeurs du registre de segment de façon à ce que le programme n'ait pas à se soucier de l'endroit où il est placé dans la RAM.

Donc, tout pointeur dans le vieil environnement MS-DOS consistait en fait en un segment d'adresse et une adresse dans ce segment, i.e., deux valeurs 16-bit. 20-bit étaient suffisants pour cela, cependant nous devions recalculer les adresses très souvent: passer plus d'informations par la pile semblait un meilleur rapport espace/facilité.

À propos, à cause de tout cela, il n'était pas possible d'allouer un bloc de mémoire plus large que 64KB.

Les registres de segment furent réutilisés sur les 80286 comme sélecteurs, servant a une fonction différente.

Lorsque les CPU 80386 et les ordinateurs avec plus de RAM ont été introduits, MS-DOS était encore populaire, donc des extensions pour DOS ont émergés: ils étaient en fait une étape vers un OS «sérieux », basculant le CPU en mode protégé et fournissant des APIs mémoire bien meilleures pour les programmes qui devaient toujours fonctionner sous MS-DOS.

Des examples très populaires incluent DOS/4GW (le jeux vidéo DOOM a été compilé pour lui), Phar Lap, PMODE.

À propos, la même manière d'adresser la mémoire était utilisée dans la série 16-bit de Windows 3.x, avant Win32.

11.7 Réordonnancement des blocs élémentaires

11.7.1 Optimisation guidée par profil

Cette méthode d'optimisation déplace certains basic blocks vers d'autres sections du fichier binaire exécutable.

Il est évident que certaines parties d'une fonction sont exécutées plus fréquemment que d'autres (ex: le corps d'une boucle) et d'autres moins souvent (ex: gestionnaire d'erreur, gestionnaires d'exception).

Le compilateur ajoute dans le code exécutable des instructions d'instrumentation. Le développeur exécute ensuite un nombre important de tests, ce qui permet de collecter des statistiques.

A l'aider de ces dernières, le compilateur prépare le fichier exécutable final en déplacant les fragments de code les moins exécutés vers une autre section.

Tous les fragments de code les plus souvent exécutés sont ainsi regroupés, ce qui constitue un facteur important pour la rapidité d'exécution et l'utilisation du cache.

Voici un exemple de code Oracle RDBMS produit par le compilateur Intel C++:

Listing 11.5: orageneric11.dll (win32)

public _skgfsync _skgfsync proc near

^{5.} Je ne suis pas sûr à 100% de ceci

^{6.} Enhanced Graphics Adapter

^{7.} Video Graphics Array

```
; address 0x6030D86A
                 db
                         66h
                 nop
                         ebp
                 push
                 mov
                         ebp, esp
                 mov
                         edx, [ebp+0Ch]
                 test
                         edx, edx
                         short loc_6030D884
                 jΖ
                         eax, [edx+30h]
                mov
                         eax, 400h
                 test
                         ___VInfreq__skgfsync
                                               ; write to log
                 jnz
continue :
                         eax, [ebp+8]
                 mov
                 mov
                         edx, [ebp+10h]
                 mov
                         dword ptr [eax], 0
                         eax, [edx+0Fh]
                 lea
                 and
                         eax, OFFFFFFCh
                 mov
                         ecx, [eax]
                         ecx, 45726963h
                 cmp
                         error
                                                ; exit with error
                 jnz
                 mov
                         esp, ebp
                 gog
                         ebp
                 retn
_skgfsync
                 endp
; address 0x60B953F0
 _VInfreq__skgfsync :
                 mov
                         eax, [edx]
                 test
                         eax, eax
                         continue
                 ĺΖ
                mov
                         ecx, [ebp+10h]
                 push
                         ecx
                 mov
                         ecx, [ebp+8]
                 push
                 push
                         offset ...; "skgfsync(se=0x%x, ctx=0x%x, iov=0x%x)\n"
                 push
                         dword ptr [edx+4]
                 push
                         dword ptr [eax] ; write to log
                 call
                         esp, 14h
                 add
                         continue
                 jmp
error:
                 mov
                         edx, [ebp+8]
                         dword ptr [edx], 69AAh ; 27050 "function called with invalid FIB/IOV
                 mov
    structure"
                mov
                         eax, [eax]
                 mov
                         [edx+4], eax
                         dword ptr [edx+8], 0FA4h; 4004
                 mov
                 mov
                         esp, ebp
                 pop
                         ebp
                 retn
; END OF FUNCTION CHUNK FOR _skgfsync
```

La distance entre ces deux fragments de code avoisine les 9 Mo.

Tous les fragments de code rarement exécutés sont regroupés à la fin de la section de code de la DLL.

La partie de la fonction qui a été déplacée était marquée par le compilateur Intel C++ avec le préfixe VInfreq.

Nous voyons donc qu'une partie de la fonction qui écrit dans un fichier journal (probablement à la suite d'une erreur ou d'un avertissement) n'a sans doute pas été exécuté très souvent durant les tests effectués par les développeurs Oracle lors de la collecte des statistiques. Il n'est même pas dit qu'elle ait jamais été exécutée.

Le bloc élémentaire qui écrit dans le journal s'achève par un retour à la partie «hot » de la fonction.

Un autre bloc élémentaire «infrequent » est celui qui retourne le code erreur 27050.

Pour ce qui est des fichiers Linux au format ELF, le compilateur Intel C++ déplace tous les fragments de code rarement exécutés vers une section séparée nommée text.unlikely. Les fragments les plus souvent exécutés sont quant à eux regroupés dans la section text.hot.

Cette information peut aider le rétro ingénieur à distinguer la partie principale d'une fonction des parties qui assurent la gestion d'erreurs.

11.8 Mon expérience avec Hex-Rays 2.2.0

11.8.1 Bugs

Il y a plusieurs bugs.

Tout d'abord, Hex-Rays est perdu lorsque des instructions FPU sont mélangées (par le générateur de code du compilateur) avec des autres.

Par exemple, ceci:

```
f
                 proc
                          near
                  lea.
                          eax, [esp+4]
                  fild
                          dword ptr [eax]
                  lea
                          eax, [esp+8]
                  fild
                          dword ptr [eax]
                  fabs
                  fcompp
                  fnstsw
                          ax
                          ah, 1
                  test
                          101
                  jΖ
                          eax, 1
                 mov
                  retn
101:
                          eax, 2
                 mov
                  retn
f
                  endp
```

...sera correctement décompilé en:

```
signed int __cdecl f(signed int a1, signed int a2)
{
   signed int result; // eax@2

   if ( fabs((double)a2) >= (double)a1 )
      result = 2;
   else
      result = 1;
   return result;
}
```

Mais commentons une des instructions à la fin:

...nous obtenons ce bug évident:

```
void __cdecl f(char a1, char a2)
{
  fabs((double)a2);
}
```

Ceci est un autre bug:

```
extrn f1 :dword
extrn f2 :dword
f
                 proc
                          near
                 fld
                          dword ptr [esp+4]
                 fadd
                          dword ptr [esp+8]
                          dword ptr [esp+12]
                 fst
                 fcomp
                          ds :const_100
                 fld
                          dword ptr [esp+16]
                                                    ; commenter cette instruction et ça sera OK
                 fnstsw
                         ax
                 test
                         ah, 1
                 jnz
                          short 101
                 call
                          f1
                 retn
l01 :
                 call
                          f2
                 retn
f
                 endp
. . .
                 dd 42C80000h
                                           ; 100.0
const_100
```

Résultat:

```
int __cdecl f(float a1, float a2, float a3, float a4)
{
   double v5; // st7@1
   char v6; // c0@1
   int result; // eax@2

   v5 = a4;
   if ( v6 )
      result = f2(v5);
   else
      result = f1(v5);
   return result;
}
```

La variable v6 a un type char et si vous essayez de compiler ce code, le compilateur vous avertira à propos de l'utilisation de variable avant son initialisation.

Un autre bug: l'instruction FPATAN est correctement décompilée en atan2(), mais les arguments sont échangés.

11.8.2 Particularités bizarres

Hex-Rays converti trop souvent des int 32-bit en 64-bit. Voici un exemple:

```
f proc near

mov eax, [esp+4]
cdq
```

```
eax, edx
                xor
                sub
                         eax, edx
                 ; EAX=abs(a1)
                         eax, [esp+8]
                 ; EAX=EAX-a2
                 ; EAX à ce point est converti en 64-bit (RAX)
                cdq
                xor
                         eax, edx
                sub
                         eax, edx
                 ; EAX=abs(abs(a1)-a2)
                retn
f
                endp
```

Résultat:

```
int __cdecl f(int a1, int a2)
{
    __int64 v2; // rax@1
    v2 = abs(a1) - a2;
    return (HIDWORD(v2) ^ v2) - HIDWORD(v2);
}
```

Peut-être est-ce le résultat de l'instruction CDQ? Je ne suis pas sûr. Quoiqu'il en soit, à chaque fois que vous voyez le type __int64 dans du code 32-bit, soyez attentif.

Ceci est aussi bizarre:

```
f
                 proc
                          near
                          esi, [esp+4]
                 {\sf mov}
                  lea
                          ebx, [esi+10h]
                  cmp
                          esi, ebx
                           short 100
                  jge
                  cmp
                          esi, 1000
                  jg
                           short 100
                 mov
                          eax, 2
                  retn
100:
                 mov
                          eax, 1
                  retn
f
                  endp
```

Résultat:

```
signed int __cdecl f(signed int al)
{
    signed int result; // eax@3

    if ( __OFSUB__(a1, a1 + 16) ^ 1 && a1 <= 1000 )
        result = 2;
    else
        result = 1;
    return result;
}</pre>
```

Le code est correct, mais il requiert une intervention manuelle.

Parfois, Hex-Rays ne remplace pas le code de la division par la multiplication:

```
f proc near

mov eax, [esp+4]
mov edx, 2AAAAAABh
imul edx
mov eax, edx
retn

f endp
```

Résultat:

```
int __cdecl f(int a1)
{
   return (unsigned __int64)(715827883i64 * a1) >> 32;
}
```

Ceci peut être remplacé manuellement.

Beaucoup de ces particularités peuvent être résolues en ré-arrangeant les instructions, recompilant le code assembleur et en le renvoyant dans Hex-Rays.

11.8.3 Silence

```
extrn some_func :dword
f
                 proc
                          near
                 mov
                          ecx, [esp+4]
                 mov
                         eax, [esp+8]
                 push
                         eax
                 call
                          some_func
                 add
                         esp, 4
                 ; use ECX
                 mov
                         eax, ecx
                 retn
f
                 endp
```

Résultat:

```
int __cdecl f(int a1, int a2)
{
   int v2; // ecx@1
   some_func(a2);
   return v2;
}
```

La variable v2 (de ECX) est perdue ...Oui, ce code est incorrect (la valeur de ECX n'est pas sauvée lors de l'appel d'une autre fonction), mais il serait bon que Hex-Rays donne un warning.

Un autre:

```
extrn some func :dword
f
                          near
                 proc
                          some_func
                  call
                  jnz
                          101
                          eax, 1
                 mov
                  retn
101:
                          eax, 2
                 mov
                  retn
f
                  endp
```

Résultat:

```
signed int f()
{
    char v0; // zf@1
    signed int result; // eax@2

    some_func();
    if ( v0 )
       result = 1;
    else
       result = 2;
    return result;
}
```

Encore une fois, un warning serait utile.

En tout cas, à chaque fois que vous voyez une variable de type char, ou une variable qui est utilisée sans initialisation, c'est un signe clair que quelque chose s'est mal passé et nécessite une intervention manuelle.

11.8.4 Virgule

La virgule en C/C++ a mauvaise presse, car elle peut conduire à du code confus.

Quiz rapide, que renvoie cette fonction C/C++?

```
int f()
{
     return 1, 2;
};
```

C'est 2: lorsque le compilateur rencontre une expression avec des virgules, il génère du code qui exécute toutes les sous-expressions, et renvoie la valeur de la dernière.

J'ai vu quelque chose comme ça dans du code en production:

```
if (cond)
     return global_var=123, 456; // 456 is returned
else
    return global_var=789, 321; // 321 is returned
```

Il semble que le programmeur voulait rendre le code plus court sans parenthèses supplémentaires. Autrement dit, la virgule permet de grouper plusieurs expressions en une seule, sans déclaration/bloc de code dans des parenthèses.

La virgule en C/C++ est proche du begin en Scheme/Racket: https://docs.racket-lang.org/guide/begin.html.

Peut-être que le seul usage largement accepté de la virgule est dans les déclarations for () :

```
char *s="hello, world";
for(int i=0; *s; s++, i++);
; i = string lenght
```

À la fois s++ et i++ sont exécutés à chaque itération de la boucle.

Plus d'information:

http://stackoverflow.com/questions/52550/what-does-the-comma-operator-do-in-c.

J'ai écrit tout ceci cat Hex-Rays produit (au moins dans mon cas) du code qui est riche tant en virgules qu'en expression raccourcies: Par exemple, ceci est une sortie réelle de Hex-Rays:

```
if ( a >= b || (c = a, (d[a] - e) >> 2 > f) )
{
...
```

Ceci est correct, compile et fonctionne, et Dieu puisse vous aider à la comprendre. La voici récrite:

Le raccourci est effectif ici: d'abord cond1 est testé, si c'est true, le corps du if() est exécuté, le reste de l'expression du if() est complètement ignoré. Si cond1 est false, comma_expr est exécuté (dans l'exemple précédent, a est copié dans c), puis cond2 est testée. Si cond2 est true, le corps du if() est exécuté, ou pas. Autrement dit, le corps du if() est exécuté si cond1 est true ou si cond2 est true, mais si ce dernier est true, comma expr est aussi exécutée.

Maintenant, vous pouvez voir pourquoi la virgule est si célèbre.

Un mot sur les raccourcis. Une idée fausse répandue de débutant est que les sous-conditions sont testées dans un ordre indéterminé, ce qui n'est pas vrai. Dans l'expression a \mid b \mid c, a, b et c sont évalués dans un ordre indéterminé, donc c'est pourquoi \mid a été ajouté à C/C++, pour appliquer des raccourcis explicitement.

11.8.5 Types de donnée

Les types de donnée sont un problème pour les décompilateurs.

Hex-Rays peut ne pas voir les tableaux dans la pile locale, si ils n'ont pas été déterminés avant la décompilation. Même histoire avec les tableaux globaux.

Un autre problème se pose avec les fonctions trop grosses, où un slot unique dans la pile locale peut être utilisé par plusieurs variables durant l'exécution de la fonction. Ce n'est pas un cas rare que lorsqu'un slot est utilisé pour une variable int, puis un pointeur, puis une variable float. Hex-Rays le décompile correctement: il créé une variable avec le même type, puis la caste sur un autre type dans diverses parties de la fonction. J'ai résolu ce problème en découpant les grosses fonctions en plusieurs plus petites. Met les variables locales comme des globales, etc., etc. Et n'oubliez pas les tests.

11.8.6 Expressions longues et confuses

Parfois, lors de la ré-écriture, vous pouvez vous retrouvez avec des expressions longues et difficiles à comprendre dans des constructions if() comme:

Wolfram Mathematica peut minimiser certaines d'entre elles, en utilisant la fonction BooleanMinimize[]:

```
In[1] := BooleanMinimize[(! (v38 && v30 <= 5 && v27 != -1)) && v38 && v30 <= 5 && v25 == 0] Out[1] := v38 && v25 == 0 && v27 == -1 && v30 <= 5
```

Il y a encore une meilleure voie, pour trouver les sous-expressions communes:

Mathematica ajoute deux nouvelles variables: Compile`\$1 et Compile`\$2, qui vont être ré-utilisées plusieurs fois dans l'expression. Donc, nous pouvons ajouter deux variables supplémentaires.

11.8.7 Loi de De Morgan et décompilation

Parfois l'optimiseur du compilateur peut utiliser la loi de De Morgan pour rendre le code plus court/rapide. Par exemple, ceci:

...ça semble assez anodin, lorsque c'est compilé avec GCC 5.4.0 x64 avec optimisation:

```
; int fastcall f(int a, int b, int c, int d)
                public f
f
                proc near
                test
                         edi, edi
                jle
                         short loc_8
                test
                         esi, esi
                         short loc_30
                jg
loc_8 :
                test
                         edx, edx
                jle
                         short loc 20
                test
                         ecx, ecx
                         short loc_20
                jle
                mov
                         edi, offset s
                                          ; "both c and d are positive"
                jmp
                         puts
loc_20 :
                         edi, offset aSomethingElse ; "something else"
                mov
                jmp
                         puts
loc_30 :
                         edi, offset aAAndBPositive ; "both a and b are positive"
                mov
```

```
loc_35:
    jmp puts
f endp
```

...ça semble donc anodin, mais Hex-Rays 2.2.0 n'arrive pas vraiment à détecter qu'en fait des opérations double AND ont été utilisées dans le code source:

```
int __fastcall f(int a, int b, int c, int d)
{
   int result;

   if ( a > 0 && b > 0 )
   {
      result = puts("both a and b are positive");
   }
   else if ( c <= 0 || d <= 0 )
   {
      result = puts("something else");
   }
   else
   {
      result = puts("both c and d are positive");
   }
   return result;
}</pre>
```

L'expression c <= 0 || d <= 0 est la contraposée de c>0 && d>0 puisque $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ et $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$, Autrement dit, !(cond1 || cond2) == !cond1 && !cond2 et !(cond1 && cond2) == !cond1 || !cond2.

Ça vaut la peine de garder ces règles à l'esprit, puisque ces optimisations du compilateur sont utilisées massivement presque partout.

C'est parfois une bonne idée d'inverser une condition, afin de mieux comprendre le code. Ceci est un morceau de code réel décompilé par Hex-Rays:

...qui peut être récrit comme:

Lequel est le meilleur? Je ne sais pas encore, mais pour une meilleure compréhension, c'est bien de regarder les deux.

11.8.8 Mon plan

- Séparer les grosses fonctions (et ne pas oublier de tester). Parfois c'est utile de créer des nouvelles fonctions à partir des corps de boucles.
- Vérifier/tester le type des variables, tableaux, etc.

• Si vous voyez un résultat étrange, une variable dangling (qui est utilisée avant son initialisation), essayez d'échanger les instructions manuellement, recompilez et repassez-le à Hex-Rays.

11.8.9 Résumé

Quoiqu'il en soit, la qualité de Hex-Rays 2.2.0 est très, très bonne. Il rend la vie plus facile.

11.9 Complexité cyclomatique

Ce terme est utilisé pour mesurer la complexité d'une fonction. Les fonctions complexes sont souvent un fléau, car elles sont difficiles à maintenir, difficiles à tester, etc.

Il y a plusieurs heuristiques pour la mesurer.

Par exemple, on trouve dans la façon de coder du noyau Linux⁸:

Now, some people will claim that having 8-character indentations makes the code move too far to the right, and makes it hard to read on a 80-character terminal screen. The answer to that is that if you need more than 3 levels of indentation, you're screwed anyway, and should fix your program.

. . .

Functions should be short and sweet, and do just one thing. They should fit on one or two screenfuls of text (the ISO/ANSI screen size is 80x24, as we all know), and do one thing and do that well

The maximum length of a function is inversely proportional to the complexity and indentation level of that function. So, if you have a conceptually simple function that is just one long (but simple) case-statement, where you have to do lots of small things for a lot of different cases, it's OK to have a longer function.

However, if you have a complex function, and you suspect that a less-than-gifted first-year high-school student might not even understand what the function is all about, you should adhere to the maximum limits all the more closely. Use helper functions with descriptive names (you can ask the compiler to in-line them if you think it's performance-critical, and it will probably do a better job of it than you would have done).

Another measure of the function is the number of local variables. They shouldn't exceed 5-10, or you're doing something wrong. Re-think the function, and split it into smaller pieces. A human brain can generally easily keep track of about 7 different things, anything more and it gets confused. You know you're brilliant, but maybe you'd like to understand what you did 2 weeks from now.

Dans le JPL Institutional Coding Standard for the C Programming Language⁹:

Functions should be no longer than 60 lines of text and define no more than 6 parameters. A function should not be longer than what can be printed on a single sheet of paper in a standard reference format with one line per statement and one line per declaration. Typically, this means no more than about 60 lines of code per function. Long lists of function parameters similarly compromise code clarity and should be avoided.

Each function should be a logical unit in the code that is understandable and verifiable as a unit. It is much harder to understand a logical unit that spans multiple screens on a computer display or multiple pages when printed. Excessively long functions are often a sign of poorly structured code.

Revenons maintenant à la complexité cyclomatique.

Sans plonger profondément dans la théorie des graphes: il y a des blocs de base et des liens entre eux. Par exemple, voici comment IDA montre les BB¹⁰s et les liens (avec des flèches). En appuyant sur la barre d'espace, vous verrez ceci: 1.18 on page 91. Chaque BB est aussi appelé vertex ou nœ dans la théorie des graphes. Chaque lien - arête.

Il y a au moins deux façons courantes de calculer la complexité cyclomatique: 1) arêtes - nœds + 2 2) arêtes - nœds + nombre de sorties (instructions RET)

^{8.} https://www.kernel.org/doc/html/v4.10/process/coding-style.html

^{9.} https://yurichev.com/mirrors/C/JPL_Coding_Standard_C.pdf

^{10.} Basic Block

Dans l'exemple avec IDA ici-dessous, il y a 4 BBs, donc il y a 4 nœds. Mais il y aussi 4 liens et une instruction de retour.

Plus le nombre est grand, plus votre fonction est complexe et les choses vont de mal en pis. Comme vous pouvez le voir, une sortie supplémentaire (instruction return) rend les choses encore pire, tout comme des liens additionnels entre les nœds (un goto additionnel inclus).

J'ai écris un simple script IDAPython (https://beginners.re/current-tree/other/cyclomatic/cyclomatic.py) pour la mesurer. Voici le résultat pour le noyau Linux 4.11 (ses fonctions les plus complexes) :

```
1829c0 do_check edges=937 nodes=574 rets=1 E-N+2=365 E-N+rets=364
2effe0 ext4_fill_super edges=862 nodes=568 rets=1 E-N+2=296 E-N+rets=295
5d92e0 wm5110_readable_register edges=661 nodes=369 rets=2 E-N+2=294 E-N+rets=294
277650 do_blockdev_direct_IO edges=771 nodes=507 rets=1 E-N+2=266 E-N+rets=265
10f7c0 load_module edges=711 nodes=465 rets=1 E-N+2=248 E-N+rets=247
787730 dev_ethtool edges=559 nodes=315 rets=1 E-N+2=246 E-N+rets=245
84e440 do_ipv6_setsockopt edges=468 nodes=237 rets=1 E-N+2=233 E-N+rets=232
72c3c0 mmc_init_card edges=593 nodes=365 rets=1 E-N+2=230 E-N+rets=229
...
```

(Liste complète: https://beginners.re/current-tree/other/cyclomatic/linux_4.11_sorted.txt) Voici le code source de certaines d'entre elles: do_check(), ext4_fill_super(), do_blockdev_direct_IO(), do_jit(). Fonctions les plus complexes du fichier ntoskrnl.exe de Windows 7:

```
140569400 sub_140569400 edges=3070 nodes=1889 rets=1 E-N+2=1183 E-N+rets=1182  
14007c640 MmAccessFault edges=2256 nodes=1424 rets=1 E-N+2=834 E-N+rets=833  
1401a0410 FsRtlMdlReadCompleteDevEx edges=1241 nodes=752 rets=1 E-N+2=491 E-N+rets=490  
14008c190 MmProbeAndLockPages edges=983 nodes=623 rets=1 E-N+2=362 E-N+rets=361  
14037fd10 ExpQuerySystemInformation edges=995 nodes=671 rets=1 E-N+2=326 E-N+rets=325  
140197260 MmProbeAndLockSelectedPages edges=875 nodes=551 rets=1 E-N+2=326 E-N+rets=325  
140362a50 NtSetInformationProcess edges=880 nodes=586 rets=1 E-N+2=296 E-N+rets=295  
....
```

(Liste complète: https://beginners.re/current-tree/other/cyclomatic/win7_ntoskrnl_sorted.txt)

Du point de vue du chasseur de bogues, les fonctions complexes sont plus susceptibles d'avoir des bogues, donc il faut leurs donner une attention particulière.

En lire plus à ce sujet: https://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre_cyclomatique, https://en.wikipedia.org/wiki/Cyclomatic complexity, http://wiki.c2.com/?CyclomaticComplexityMetric.

Mesure de la complexité cyclomatique dans MSVS (C#): https://blogs.msdn.microsoft.com/zainnab/2011/05/17/code-metrics-cyclomatic-complexity/.

Une paire d'autres scripts Python pour mesurer la complexité dans IDA : http://www.openrce.org/articles/full_view/11, https://github.com/mxmssh/IDAmetrics (incl. other metrics).

Plugin GCC: https://github.com/ephox-gcc-plugins/cyclomatic complexity.

Chapitre 12

Livres/blogs qui valent le détour

12.1 Livres et autres matériels

12.1.1 Rétro-ingénierie

- Eldad Eilam, Reversing: Secrets of Reverse Engineering, (2005)
- Bruce Dang, Alexandre Gazet, Elias Bachaalany, Sebastien Josse, *Practical Reverse Engineering: x86, x64, ARM, Windows Kernel, Reversing Tools, and Obfuscation,* (2014)
- Michael Sikorski, Andrew Honig, Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software, (2012)
- Chris Eagle, IDA Pro Book, (2011)
- Reginald Wong, Mastering Reverse Engineering: Re-engineer your ethical hacking skills, (2018)

(Obsolète, mais toujours intéressant) Pavol Cerven, Crackproof Your Software: Protect Your Software Against Crackers, (2002).

Également, les livres de Kris Kaspersky.

12.1.2 Windows

- · Mark Russinovich, Microsoft Windows Internals
- Peter Ferrie The "Ultimate" Anti-Debugging Reference¹

Blogs:

- Microsoft: Raymond Chen
- nynaeve.net

12.1.3 C/C++

- Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, The C Programming Language, 2ed, (1988)
- ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007)²
- Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language, 4th Edition, (2013)
- C++11 standard³
- Agner Fog, Optimizing software in C++ (2015)⁴
- Marshall Cline, C++ FAQ⁵
- Dennis Yurichev, C/C++ programming language notes⁶
- 1. http://pferrie.host22.com/papers/antidebug.pdf
- 2. Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17274
- 3. Aussi disponible en http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2013/n3690.pdf.
- Aussi disponible en http://agner.org/optimize/optimizing_cpp.pdf.
- 5. Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17291
- 6. Aussi disponible en http://yurichev.com/C-book.html

JPL Institutional Coding Standard for the C Programming Language⁷

12.1.4 Architecture x86 / x86-64

- Manuels Intel⁸
- Manuels AMD⁹
- Agner Fog, The microarchitecture of Intel, AMD and VIA CPUs, (2016)¹⁰
- Agner Fog, Calling conventions (2015)¹¹
- Intel® 64 and IA-32 Architectures Optimization Reference Manual, (2014)
- Software Optimization Guide for AMD Family 16h Processors, (2013)

Quelque peu vieux, mais toujours intéressant à lire :

Michael Abrash, Graphics Programming Black Book, 1997¹² (il est connu pour son travail sur l'optimisation bas niveau pour des projets tels que Windows NT 3.1 et id Quake).

12.1.5 ARM

- Manuels ARM¹³
- ARM(R) Architecture Reference Manual, ARMv7-A and ARMv7-R edition, (2012)
- [ARM Architecture Reference Manual, ARMv8, for ARMv8-A architecture profile, (2013)]¹⁴
- Advanced RISC Machines Ltd, The ARM Cookbook, (1994)¹⁵

12.1.6 Langage d'assemblage

Richard Blum — Professional Assembly Language.

12.1.7 Java

[Tim Lindholm, Frank Yellin, Gilad Bracha, Alex Buckley, The Java(R) Virtual Machine Specification / Java SE 7 Edition 16.

12.1.8 UNIX

Eric S. Raymond, The Art of UNIX Programming, (2003)

12.1.9 Programmation en général

- Brian W. Kernighan, Rob Pike, Practice of Programming, (1999)
- Henry S. Warren, Hacker's Delight, (2002)Certaines personnes disent que les trucs et astuces de ce livre ne sont plus pertinents aujourd'hui, car ils n'étaient valables que pour les CPUs RISC, où les instructions de branchement sont coûteuses. Néanmoins, ils peuvent énormément aider à comprendre l'algèbre booléenne et toutes les mathématiques associées.
- 7. Aussi disponible en https://yurichev.com/mirrors/C/JPL_Coding_Standard_C.pdf
- 8. Aussi disponible en http://www.intel.com/content/www/us/en/processors/architectures-software-developer-manuals.
 - 9. Aussi disponible en http://developer.amd.com/resources/developer-quides-manuals/
 - 10. Aussi disponible en http://agner.org/optimize/microarchitecture.pdf
 - 11. Aussi disponible en http://www.agner.org/optimize/calling conventions.pdf
- 12. Aussi disponible en https://github.com/jagregory/abrash-black-book
 13. Aussi disponible en http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.subset.architecture. reference/index.html
 - 14. Aussi disponible en http://yurichev.com/mirrors/ARMv8-A_Architecture_Reference_Manual_(Issue_A.a).pdf
 - 15. Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17273
- 16. Aussi disponible en https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/jvms7.pdf; http://docs.oracle.com/javase/ specs/jvms/se7/html/

12.1.10 Cryptographie

- Bruce Schneier, Applied Cryptography, (John Wiley & Sons, 1994)
- (Free) lvh, *Crypto* 101¹⁷
- (Free) Dan Boneh, Victor Shoup, A Graduate Course in Applied Cryptography¹⁸.

^{17.} Aussi disponible en https://www.crypto101.io/ 18. Aussi disponible en https://crypto.stanford.edu/~dabo/cryptobook/

Chapitre 13

Communautés

Il existe deux excellents subreddits liés à la RE¹ (rétro-ingénierie) sur reddit.com : reddit.com/r/ReverseEngineering/ et reddit.com/r/remath (en lien avec la liaison de la RE et des mathématiques).

Il y a également une section sur l'RE sur le site Stack Exchange :

reverseengineering.stackexchange.com.

Sur IRC, il y a les canaux ##re et ##asm sur FreeNode².

^{1.} Reverse Engineering

^{2.} freenode.net

Épilogue

13.1 Des questions?

Pour toute question, n'hésitez pas à m'envoyer un mail :

<dennis@yurichev.com>. Vous avez une suggestion ou une proposition de contenu supplémentaire pour le livre? N'hésitez pas à envoyer toute correction (grammaire incluse), etc...

Je travaille beaucoup sur cette œuvre, c'est pourquoi les numéros de pages et les numéros de parties peuvent changer rapidement. S'il vous plaît, ne vous fiez pas à ces derniers si vous m'envoyez un email. Il existe une méthode plus simple : faites une capture d'écran de la page, puis dans un éditeur graphique, soulignez l'endroit où il y a une erreur et envoyez-moi l'image. Je la corrigerai plus rapidement. Et si vous êtes familier avec git et LTFX vous pouvez corriger l'erreur directement dans le code source :

GitHub.

N'hésitez surtout pas à m'envoyer la moindre erreur que vous pourriez trouver, aussi petite soit-elle, même si vous n'êtes pas certain que ce soit une erreur. J'écris pour les débutants après tout, il est donc crucial pour mon travail d'avoir les retours de débutants.

Appendice

.1 x86

.1.1 Terminologie

Commun en 16-bit (8086/80286), 32-bit (80386, etc.), 64-bit.

octet 8-bit. La directive d'assembleur DB est utilisée pour définir les variables et les tableaux d'octets. Les octets sont passés dans les parties 8-bit des registres: AL/BL/CL/DL/AH/BH/CH/DH/SIL/DIL/R*L.

mot 16-bit. directive assembleur DW —"—. Les mots sont passés dans la partie 16-bit des registres: AX/BX/CX/DX/SI/DI/R*W.

double mot («dword ») 32-bit. directive assembleur DD —"—. Les double mots sont passés dans les registres (x86) ou dans la partie 32-bit de registres (x64). Dans du code 16-bit, les double mots sont passés dans une paire de registres 16-bit.

quadruple mot («qword ») 64-bit. directive assembleur DQ —"—. En environnement 32-bit, les quadruple mots sont passés dans une paire de registres 32-bit.

tbyte (10 bytes) 80-bit ou 10 octets (utilisé pour les registres FPU IEEE 754).

paragraph (16 bytes)—le terme était répandu dans l'environnement MS-DOS.

Des types de données de même taille (BYTE, WORD, DWORD) existent aussi dans l'API Windows.

.1.2 Registres à usage général

Il est possible d'accéder à de nombreux registres par octet ou par mot de 16-bit.

Les vieux CPUs 8-bit (8080) avaient des registres de 16-bit divisés en deux.

Les programmes écrits pour 8080 pouvaient accéder à l'octet bas des registres de 16-bit, à l'octet haut ou au registre 16-bit en entier.

Peut-être que cette caractéristique a été conservée dans le 8086 pour faciliter le portage.

Cette caractéristiques n'est en général pas présente sur les CPUs RISC.

Les registres préfixés par R- sont apparus en x86-64, et ceux préfixés par E-—dans le 80386.

Ainsi, les R-registres sont 64-bit, et les E-registres—32-bit.

8 GPR ont été ajoutés en x86-64: R8-R15.

N.B.: Dans les manuels Intel, les parties octet de ces registres sont préfixées par , e.g.: , mais IDA nomme ces registres en ajoutant le suffixe , e.g.: .

RAX/EAX/AX/AL

	Octet d'indice										
7 6 5 4 3 2 1 0											
	RAX ^{×64}										
					E	EAX					
	AX										
	AH AL										

AKA accumulateur Le résultat d'une fonction est en général renvoyé via ce registre.

RBX/EBX/BX/BL

	Octet d'indice									
7	7 6 5 4 3 2 1 0									
	RBX ^{×64}									
					I	ΞBX				
	BX									
						ВН	BL			

RCX/ECX/CX/CL

	Octet d'indice									
7 6 5 4 3 2 1 0										
	RCX ^{x64}									
					E	ECX				
	CX									
						CH	CL			

AKA compteur: il est utilisé dans ce rôle avec les instructions préfixées par REP et aussi dans les instructions de décalage (SHL/SHR/RxL/RxR).

RDX/EDX/DX/DL

	Octet d'indice									
7	7 6 5 4 3 2 1 0									
	RDX ^{×64}									
						EDX				
	DX									
	DH DL									

RSI/ESI/SI/SIL

	Octet d'indice										
7 6 5 4 3 2 1 0											
	RSI ^{x64}										
				ESI							
	SI										
				•			SI				

AKA «source index ». Utilisé comme source dans les instructions REP MOVSx, REP CMPSx.

RDI/EDI/DI/DIL

	Octet d'indice									
7	7 6 5 4 3 2 1 0									
	RDI ^{x64}									
						ED				
	DI									
	DIL ^{x64}									

AKA «destination index ». Utilisé comme un pointeur sur la destination dans les instructions REP MOVSx, REP STOSx.

R8/R8D/R8W/R8L

	Octet d'indice									
7	7 6 5 4 3 2 1 0									
	R8									
					F	R8D				
	R8W									
	R8L									

R9/R9D/R9W/R9L

	Octet d'indice									
7	7 6 5 4 3 2 1 0									
	R9									
					F	R9D				
				•		P	R9W			
	R9L									

R10/R10D/R10W/R10L

	Octet d'indice									
7	6	5	4	3	2	1	0			
	R10									
					F	R10[)			
	R10W									
	R10L									

R11/R11D/R11W/R11L

	Octet d'indice									
7	7 6 5 4 3 2 1 0									
	R11									
					F	R11[)			
	R11W									
	R11L									

R12/R12D/R12W/R12L

	Octet d'indice									
7	7 6 5 4 3 2 1 0									
	R12									
					F	R12[)			
	R12W									
	R12L									

R13/R13D/R13W/R13L

	Octet d'indice									
7	7 6 5 4 3 2 1 0									
	R13									
					F	R13[_			
	R13W									
	R13L									

R14/R14D/R14W/R14L

Octet d'indice							
7	6	5	4	3	2	1	0
	R14						
					F	R14[)
R14W						R14W	
							R14L

R15/R15D/R15W/R15L

Octet d'indice								
7 6 5 4 3 2 1 0							0	
	R15							
	R15D							
	R15W						R15W	
						•	R15L	

RSP/ESP/SP/SPL

	Octet d'indice							
7	6	5	4	3	2	1	0	
			F	RSP				
	ESP							
	SP							
							SPL	

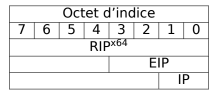
AKA pointeur de pile. Pointe en général sur la pile courante excepté dans le cas où il n'est pas encore initialisé.

RBP/EBP/BP/BPL

Octet d'indice							
7	6	5	4	3	2	1	0
			F	RBP			
	EBP						
	BP						
							BPI

AKA frame pointer. Utilisé d'habitude pour les variables locales et accéder aux arguments de la fonction. En lire plus ici: (1.12.1 on page 69).

RIP/EIP/IP



AKA «instruction pointer » ³. En général, il pointe toujours sur l'instruction en cours d'exécution. Il ne peut pas être modifié, toutefois, il est possible de faire ceci (ce qui est équivalent) :

MOV EAX,		
JMP EAX		

Ou:

PUSH value RET

CS/DS/ES/SS/FS/GS

Les registres 16-bit contiennent le sélecteur de code (CS), le sélecteur de données (DS), le sélecteur de pile (SS).

FS dans win32 pointe sur TLS, GS prend ce rôle dans Linux. C'est fait pour accèder plus au TLS et autres structures comme le TIB.

Dans le passé, ces registres étaient utilisés comme registres de segments (11.6 on page 1013).

Registre de flags

AKA EFLAGS.

^{3.} Parfois appelé «program counter »

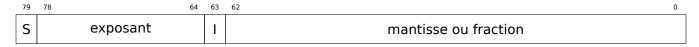
Bit (masque)	Abréviation (signification)	Description
0 (1)	CF (Carry)	
		Les instructions CLC/STC/CMC sont utilisées
		pour mettre/effacer/changer ce flag
2 (4)	PF (Parity)	(1.25.7 on page 238).
4 (0x10)	AF (Adjust)	Existe seulement pour travailler avec les nombres BCD
6 (0x40)	ZF (Zero)	Mettre à 0
		si le résultat de la dernière opération est égal à 0.
7 (0x80)	SF (Sign)	
8 (0x100)	TF (Trap)	Utilisé pour le débogage.
		S'il est mis, une exception est générée
		après l'exécution de chaque instruction.
9 (0x200)	IF (Interrupt enable)	Est-ce que les interruptions sont activées
		Les instructions CLI/STI sont utilisées
		pour activer/désactiver le flag
10 (0x400)	DF (Direction)	Une direction est défini pour les
		instructions REP MOVSx/CMPSx/LODSx/SCASx
		Les instructions CLD/STD sont utilisées
		pour activer/désactiver le flag
		Voir aussi 3.26 on page 640.
11 (0x800)	OF (Overflow)	
12, 13 (0x3000)	IOPL (I/O privilege level) ⁱ²⁸⁶	
14 (0x4000)	NT (Nested task) ⁱ²⁸⁶	
16 (0x10000)	RF (Resume) ⁱ³⁸⁶	Utilisé pour le débogage.
		Le CPU ignore le point d'arrêt
		matériel dans DRx si le flag est mis.
17 (0x20000)	VM (Virtual 8086 mode) ⁱ³⁸⁶	
18 (0x40000)	AC (Alignment check) ⁱ⁴⁸⁶	
19 (0x80000)	VIF (Virtual interrupt) ⁱ⁵⁸⁶	
20 (0x100000)	VIP (Virtual interrupt pending) ⁱ⁵⁸⁶	
21 (0x200000)	ID (Identification) ⁱ⁵⁸⁶	

Tous les autres flags sont réservés.

.1.3 registres FPU

8 registres de 80-bit fonctionnant comme une pile: ST(0)-ST(7). N.B.: IDA nomme ST(0) simplement en ST. Les nombres sont stockés au format IEEE 754.

Format d'une valeur :



(S — signe, I — partie entière)

Mot de Contrôle

Registre contrôlant le comportement du FPU.

Bit	Abréviation (signification)	Description
0	IM (Invalid operation Mask)	
1	DM (Denormalized operand Mask)	
2	ZM (Zero divide Mask)	
3	OM (Overflow Mask)	
4	UM (Underflow Mask)	
5	PM (Precision Mask)	
7	IEM (Interrupt Enable Mask)	Exceptions activées, 1 par défaut (désactivées)
8, 9	PC (Precision Control)	
		00 — 24 bits (REAL4)
		10 — 53 bits (REAL8)
		11 — 64 bits (REAL10)
10, 11	RC (Rounding Control)	
		00 — (par défaut) arrondir au plus proche
		01 — arrondir vers $-\infty$
		10 — arrondir vers $+\infty$
		11 — arrondir vers 0
12	IC (Infinity Control)	0 — (par défaut) traite $+\infty$ et $-\infty$ comme non signé
		1 — respecte à la fois $+\infty$ et $-\infty$

Les flags PM, UM, OM, ZM, DM, IM définissent si une exception est générée en cas d'erreur correspondante.

Mot d'état

Registre en lecture seule.

Bit	Abréviation (signification)	Description
15	B (Busy)	Est-ce que le FPU fait quelque chose (1) ou des résultats sont prêts (0)
14	C3	
13, 12, 11	TOP	pointe sur le registre zéro actuel
10	C2	
9	C1	
8	C0	
7	IR (Interrupt Request)	
6	SF (Stack Fault)	
5	P (Precision)	
4	U (Underflow)	
3	O (Overflow)	
2	Z (Zero)	
1	D (Denormalized)	
0	I (Invalid operation)	

Les bits SF, P, U, O, Z, D, I indiquent les exceptions.

Vous trouverez des précisions à propos de C3, C2, C1, C0 ici: (1.25.7 on page 237).

N.B.: Lorsque ST(x) est utilisé, le FPU ajoute x à TOP (modulo 8) et c'est ainsi qu'il obtient le numéro du registre interne.

Mot Tag

Le registre possède l'information actuelle à propos de l'utilisation des registres de nombres.

Bit	Abréviation (signification)
15, 14	Tag(7)
13, 12	Tag(6)
11, 10	Tag(5)
9, 8	Tag(4)
7, 6	Tag(3)
5, 4	Tag(2)
3, 2	Tag(1)
1, 0	Tag(0)

Chaque tag contient l'information à propos d'un registre FPU physique, pas logique (ST(x)).

Pour chaque tag:

- 00 Le registre contient une valeur non-zéro
- 01 Le registre contient 0

- 10 Le registre contient une valeur particulière (NAN⁴, ∞, ou anormale)
- 11 Le registre est vide

.1.4 registres SIMD

registres MMX

8 registres 64-bit: MM0..MM7.

registres SSE et AVX

SSE: 8 registres 128-bit: XMM0..XMM7. En x86-64 8 autres registres ont été ajoutés: XMM8..XMM15. AVX est l'extension de tous ces registres à 256 bits.

.1.5 Registres de débogage

Ils sont utilisés pour le contrôle des points d'arrêt matériel (hardware breakpoints).

- DR0 adresse du point d'arrêt #1
- DR1 adresse du point d'arrêt #2
- DR2 adresse du point d'arrêt #3
- DR3 adresse du point d'arrêt #4
- DR6 la cause de l'arrêt est indiquée ici
- DR7 les types de point d'arrêt sont mis ici

DR6

Bit (masque)	Description
0 (1)	B0 — le point d'arrêt #1 a été déclenché
1 (2)	B1 — le point d'arrêt #2 a été déclenché
2 (4)	B2 — le point d'arrêt #3 a été déclenché
3 (8)	B3 — le point d'arrêt #4 a été déclenché
13 (0x2000)	BD — tentative de modification d'un des registres DRx.
	peut être déclenché si GD est activé
14 (0x4000)	BS — point d'arrêt simple (le flag TF a été mis dans EFLAGS).
	La plus haute priorité. D'autres bits peuvent être mis aussi.
15 (0x8000)	BT (task switch flag)

N.B. Un point d'arrêt simple est un point d'arrêt qui se produit après chaque instruction. Il peut être enclenché en mettant le flag TF dans EFLAGS (.1.2 on page 1036).

DR7

Les types de point d'arrêt sont mis ici.

^{4.} Not a Number

Bit (masque)	Description
0 (1)	L0 — activer le point d'arrêt #1 pour la tâche courante
1 (2)	G0 — activer le point d'arrêt #1 pour toutes les tâches
2 (4)	L1 — activer le point d'arrêt #2 pour la tâche courante
3 (8)	G1 — activer le point d'arrêt #2 pour toutes les tâches
4 (0x10)	L2 — activer le point d'arrêt #3 pour la tâche courante
5 (0x20)	G2 — activer le point d'arrêt #3 pour toutes les tâches
6 (0x40)	L3 — activer le point d'arrêt #4 pour la tâche courante
7 (0x80)	G3 — activer le point d'arrêt #4 pour toutes les tâches
8 (0x100)	LE — non supporté depuis P6
9 (0x200)	GE — non supporté depuis P6
13 (0x2000)	GD — exception déclenchée si une instruction MOV
	essaye de modifier un des registres DRx
16,17 (0x30000)	point d'arrêt #1: R/W — type
18,19 (0xC0000)	point d'arrêt #1: LEN — longueur
20,21 (0x300000)	point d'arrêt #2: R/W — type
22,23 (0xC00000)	point d'arrêt #2: LEN — longueur
24,25 (0x3000000)	point d'arrêt #3: R/W — type
26,27 (0xC000000)	point d'arrêt #3: LEN — longueur
28,29 (0x3000000)	point d'arrêt #4: R/W — type
30,31 (0xC0000000)	point d'arrêt #4: LEN — longueur

Le type de point d'arrêt doit être mis comme suit (R/W) :

- 00 exécution de l'instruction
- 01 écriture de données
- 10 lecture ou écriture I/O (non disponible en mode user)
- 11 à la lecture ou l'écriture de données

N.B.: le type de point d'arrêt est absent pour la lecture de données, en effet.

La longueur du point d'arrêt est mise comme suit (LEN) :

- 00 un octet
- 01 deux octets
- 10 non défini pour le mode 32-bit, huit octets en mode 64-bit
- 11 quatre octets

.1.6 Instructions

Les instructions marquées avec un (M) ne sont généralement pas générées par le compilateur: si vous rencontrez l'une d'entre elles, il s'agit probablement de code assembleur écrit à la main, ou de fonctions intrinsèques (11.3 on page 1008).

Seules les instructions les plus fréquemment utilisées sont listées ici. Vous pouvez lire 12.1.4 on page 1027 pour une documentation complète.

Devez-vous connaître tous les opcodes des instructions par cœur? Non, seulement ceux qui sont utilisés pour patcher du code (11.1.1 on page 1007). Tout le reste des opcodes n'a pas besoin d'être mémorisé.

Préfixes

LOCK force le CPU à faire un accès exclusif à la RAM dans un environnement multi-processeurs. Par simplification, on peut dire que lorsqu'une instruction avec ce préfixe est exécutée, tous les autres CPU dans un système multi-processeur sont stoppés. Le plus souvent, c'est utilisé pour les sections critiques, les sémaphores et les mutex. Couramment utilisé avec ADD, AND, BTR, BTS, CMPXCHG, OR, XADD, XOR. Vous pouvez en lire plus sur les sections critiques ici (6.5.4 on page 800).

REP est utilisé avec les instructions MOVSx et STOSx: exécute l'instruction dans une boucle, le compteur est situé dans le registre CX/ECX/RCX. Pour une description plus détaillée de ces instructions, voir MOVSx (.1.6 on page 1043) et STOSx (.1.6 on page 1045).

Les instructions préfixées par REP sont sensibles au flag DF, qui est utilisé pour définir la direction.

REPE/REPNE (AKA REPZ/REPNZ) utilisé avec les instructions CMPSx et SCASx: exécute la dernière instruction dans une boucle, le compteur est mis dans le registre CX/ECX/RCX. Elle s'arrête prématurément si ZF vaut 0 (REPE) ou si ZF vaut 1 (REPNE).

Pour une description plus détaillée de ces instructions, voir CMPSx (.1.6 on page 1046) et SCASx (.1.6 on page 1044).

Les instructions préfixées par REPE/REPNE sont sensibles au flag DF, qui est utilisé pour définir la direction.

Instructions les plus fréquemment utilisées

Celles-ci peuvent être mémorisées en premier.

ADC (add with carry) ajoute des valeurs, incrémente le résultat si le flag CF est mis. ADC est souvent utilisé pour ajouter des grandes valeurs, par exemple, pour ajouter deux valeurs 64-bit dans un environnement 32-bit en utilisant deux instructions, ADD et ADC. Par exemple:

```
; fonctionne avec des valeurs 64-bit: ajoute vall à val2.
; .lo signifie les plus bas des 32 bits, .hi signifie les plus hauts.
ADD val1.lo, val2.lo
ADC val1.hi, val2.hi ; utilise CF mis à 0 ou 1 par l'instruction précédente
```

Un autre exemple: 1.34 on page 401.

ADD ajoute deux valeurs

AND «et » logique

CALL appelle une autre fonction:

PUSH address_after_CALL_instruction; JMP label

CMP compare les valeurs et met les flags, comme SUB mais sans écrire le résultat

DEC décrémente. Contrairement aux autres instructions arithmétiques, DEC ne modifie pas le flag CF.

IMUL multiplication signée IMUL est souvent utilisé à la place de MUL, voir ici: 2.2.1 on page 461.

INC incrémente. Contrairement aux autres instructions arithmétiques, INC ne modifie pas le flag CF.

JCXZ, JECXZ, JRCXZ (M) saute si CX/ECX/RCX=0

JMP saute à une autre adresse. L'opcode a un jump offset.

Jcc (où cc — condition code)

Beaucoup de ces instructions ont des synonymes (notés avec AKA), qui ont été ajoutés par commodité. Ils sont codés avec le même opcode. L'opcode a un offset de saut.

JAE AKA JNC: saut si supérieur ou égal (non signé) : C=0

JA AKA INBE: saut si supérieur (non signé) : CF=0 et ZF=0

JBE saut si inférieur ou égal (non signé) : CF=1 ou ZF=1

JB AKA JC: saut si inférieur(non signé) : CF=1

JC AKA JB: saut si CF=1

JE AKA JZ: saut si égal ou zéro: ZF=1

JGE saut si supérieur ou égal (signé) : SF=OF

JG saut si supérieur (signé) : ZF=0 et SF=OF

JLE saut si inférieur ou égal (signé) : ZF=1 ou SF≠OF

JL saut si inférieur (signé) : SF + OF

JNAE AKA JC: saut si non supérieur ou égal (non signé) : CF=1

JNA saut si non supérieur (non signé) : CF=1 et ZF=1

JNBE saut si non inférieur ou égal (non signé) : CF=0 et ZF=0

JNB AKA JNC: saut si non inférieur (non signé) : CF=0

JNC AKA JAE: saut si CF=0, synonyme de JNB.

JNE AKA JNZ: saut si non égal ou non zéro: ZF=0

JNGE saut si non supérieur ou égal (signé) : SF#OF

JNG saut si non supérieur (signé) : ZF=1 ou SF≠OF

JNLE saut si non inférieur ou égal (signé) : ZF=0 et SF=OF

JNL saut si non inférieur (signé) : SF=OF

JNO saut si non débordement: OF=0

JNS saut si le flag SF vaut zéro

JNZ AKA JNE: saut si non égal ou non zéro: ZF=0

JO saut si débordement: OF=1

JPO saut si le flag PF vaut 0 (Jump Parity Odd)

JP AKA JPE : saut si le flag PF est mis

JS saut si le flag SF est mis

JZ AKA JE: saut si égal ou zéro: ZF=1

LAHF copie certains bits du flag dans AH:

7	6	4	2	0	
SF	ZF	ΑF	PF	CF	

Cette instruction est souvent utilisée dans du code relatif au FPU.

LEAVE équivalente à la paire d'instructions MOV ESP, EBP et POP EBP — autrement dit, cette instruction remet le pointeur de pile et restaure le registre EBP à l'état initial.

LEA (Load Effective Address) forme une adresse

Cette instruction n'a pas été conçue pour sommer des valeurs et/ou les multiplier, mais pour former une adresse, e.g., pour calculer l'adresse d'un élément d'un tableau en ajoutant l'adresse du tableau, l'index de l'élément multiplié par la taille de l'élément⁵.

Donc, la différence entre MOV et LEA est que MOV forme une adresse mémoire et charge une valeur depuis la mémoire ou l'y stocke, alors que LEA forme simplement une adresse.

Mais néanmoins, elle peut être utilisée pour tout autre calcul.

LEA est pratique car le calcul qu'elle effectue n'altère pas les flags du CPU. Ceci peut être très important pour les processeurs OOE (afin de créer moins de dépendances). À part ça, au moins à partir du Pentium, l'instruction LEA est exécutée en 1 cycle.

```
int f(int a, int b)
{
    return a*8+b;
};
```

Listing 1: MSVC 2010 avec optimisation

Intel C++ utilise encore plus LEA:

^{5.} Voir aussi: Wikipédia

```
int f1(int a)
{
     return a*13;
};
```

Listing 2: Intel C++ 2011

Ces deux instructions sont plus rapide qu'un IMUL.

MOVSB/MOVSD/MOVSQ copier l'octet/ le mot 16-bit/ le mot 32-bit/ le mot 64-bit depuis l'adresse se trouvant dans SI/ESI/RSI vers celle se trouvant dans DI/EDI/RDI.

Avec le préfixe REP, elle est répétée en boucle, le compteur étant stocker dans le registre CX/ECX/RCX: ça fonctionne comme memcpy() en C. Si la taille du bloc est connue pendant la compilation, memcpy() est souvent mise en ligne dans un petit morceau de code en utilisant REP MOVSx, parfois même avec plusieurs instructions.

L'équivalent de memcpy(EDI, ESI, 15) est:

```
; copier 15 octets de ESI vers EDI
CLD ; mettre la direction à en avant
MOV ECX, 3
REP MOVSD ; copier 12 octets
MOVSW ; copier 2 octets de plus
MOVSB ; copier l'octet restant
```

(Apparemment, c'est plus rapide que de copier 15 octets avec un seul REP MOVSB).

MOVSX charger avec extension du signe voir aussi: (1.23.1 on page 205)

MOVZX icharger et effacer tous les autres bits voir aussi: (1.23.1 on page 206)

MOV charger une valeur. Le nom de cette instruction est inapproprié, ce qui entraîne des confusions (la donnée n'est pas déplacée, mais copiée), dans d'autres architectures la même instruction est en général appelée «LOAD » et/ou «STORE » ou quelque chose comme ça.

Une chose importante: si vous mettez la partie 16-bit basse d'un registre 32-bit en mode 32-bit, les 16-bit haut restent comme ils étaient. Mais si vous modifiez la partie 32-bit basse d'un registre en mode 64-bit, les 32-bits haut du registre seront mis à zéro.

Peut-être que ça a été fait pour simplifier le portage du code sur x86-64.

MUL multiplier sans signe. IMUL est souvent utilisée au lieu de MUL, en lire plus ici: 2.2.1 on page 461.

NEG négation: op = -op La même chose que NOT op / ADD op, 1.

NOP NOP. Son opcode est 0x90, qui est en fait l'instruction sans effet XCHG EAX, EAX. Ceci implique que le x86 n'a pas d'instruction NOP dédiée (comme dans de nombreux RISC). Ce livre contient au moins un listing où GDB affiche NOP comme l'instruction 16-bit XCHG: 1.11.1 on page 49.

Plus d'exemples de telles opérations: (.1.7 on page 1052).

NOP peut être généré par le compilateur pour aligner des labels sur une limite de 16-octets. Un autre usage très répandu de NOP est de remplacer manuellement (patcher) une instruction, comme un saut conditionnel, par NOP, afin de désactiver cette exécution.

NOT op1: $op1 = \neg op1$. inversion logique Caractéristique importante—l'instruction ne change pas les flags.

OR «ou » logique

POP prend une valeur depuis la pile: value=SS:[ESP]; ESP=ESP+4 (ou 8)

PUSH pousse une valeur sur la pile: ESP=ESP-4 (ou 8); SS: [ESP]=value

RET Revient d'une sous-routine: POP tmp; JMP tmp.

En fait, RET est une macro du langage d'assemblage, sous les environnements Windows et *NIX, elle est traduite en RETN («return near ») ou, du temps de MS-DOS, où la mémoire était adressée différemment (11.6 on page 1013), en RETF («return far »).

RET peut avoir un opérande. Alors il fonctionne comme ceci:

POP tmp; ADD ESP op1; JMP tmp. RET avec un opérande termine en général les fonctions avec la convention d'appel stdcall, voir aussi: 6.1.2 on page 745.

SAHF copier des bits de AH vers les flags CPU:

7	6	4	2	0
SF	ZF	ΑF	PF	CF

Cette instruction est souvent utilisée dans du code relatif au FPU.

SBB (*subtraction with borrow*) soustrait les valeurs, décrémente le résultat si le flag CF est mis. SBB est souvent utilisé pour la soustraction de grandes valeurs, par exemple:

```
; fonctionne avec des valeurs 64-bit: soustrait val2 de val1.
; .lo signifie les 32 bits les plus bas, .hi signifie les plus hauts.
SUB val1.lo, val2.lo
SBB val1.hi, val2.hi ; utilise CF mis à 1 ou 0 par l'instruction précédente
```

Un autre exemple: 1.34 on page 401.

SCASB/SCASW/SCASD/SCASQ (M) compare un octet/ un mot 16-bit/ un mot 32-bit/ un mot 64-bit stocké dans AX/EAX/RAX avec une variable dont l'adresse est dans DI/EDI/RDI. Met les flags comme le fait CMP.

Cette instruction est souvent utilisée avec le préfixe REPNE: continue de scanner le buffer jusqu'à ce qu'une valeur particulière stockée dans AX/EAX/RAX soit trouvée. D'où le «NE » dans REPNE: continue de scanner tant que les valeurs comparées ne sont pas égales et s'arrête lorsqu'elles le sont.

Elle est souvent utilisée comme la fonction C standard strlen(), pour déterminer la longueur d'une chaîne ASCIIZ :

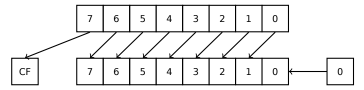
Exemple:

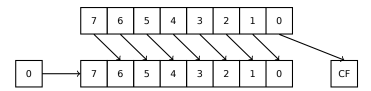
```
lea
        edi, string
        ecx, OFFFFFFFh; scanne les octets 2^{32}-1, i.e., presque l'infini
mov
                         ; 0 est le terminateur
xor
        eax. eax
repne scasb
        edi, OFFFFFFFh ; le corriger
add
; maintenant EDI pointe sur le dernier caractère de la chaîne ASCIIZ.
; déterminer la longueur de la chaîne
; ECX vaut = -1-strlen
not
        ecx
dec
        ecx
; maintenant ECX contient la longueur de la chaîne
```

Si nous utilisons une valeur différente dans AX/EAX/RAX, la fonction se comporte comme la fonction C standard memchr(), i.e., elle trouve un octet spécifique.

SHL décale une valeur à gauche

SHR décale une valeur à droite:





Ces instructions sont utilisées fréquemment pour la multiplication et la division par 2^n . Une autre utilisation très fréquente est le traitement des champs de bits: 1.28 on page 311.

SHRD op1, op2, op3: décale la valeur dans op2 de op3 bits vers la droite, en prenant les bits depuis op1.

Exemple: 1.34 on page 401.

STOSB/STOSW/STOSD/STOSQ stocke un octet/ un mot 16-bit/ un mot 32-bit/ un mot 64-bit de AX/EAX/RAX à l'adresse se trouvant dans DI/EDI/RDI.

Couplée avec le préfixe REP, elle est répétée en boucle, le compteur étant dans le registre CX/ECX/RCX: elle fonctionne comme memset() en C. Si la taille du bloc est connue lors de la compilation, memset() est souvent mise en ligne dans un petit morceau de code en utilisant REP MOVSx, parfois même avec plusieurs instructions.

memset(EDI, 0xAA, 15) est équivalent à:

```
; sotcke 15 octets 0xAA dans EDI
CLD ; met la direction à en avant
MOV EAX, 0AAAAAAAAh
MOV ECX, 3
REP STOSD ; écrit 12 octets
STOSW ; écrit 2 octets de plus
STOSB ; écrit l'octet restant
```

(Apparemment, ça fonctionne plus vite que de de stocker 15 octets avec un seul REP STOSB).

SUB soustrait des valeurs. Une utilisation fréquente est SUB reg, reg, qui met reg à zéro.

TEST comme AND mais sans sauvegarder le résultat, voir aussi: 1.28 on page 311

XOR op1, op2: XOR⁶ valeurs. $op1 = op1 \oplus op2$. Un schéma récurrent est XOR reg, reg, qui met reg à zéro. Voir aussi: 2.6 on page 468.

Instructions les moins fréquemment utilisées

BSF bit scan forward, voir aussi: 1.36.2 on page 427

BSR bit scan reverse

BSWAP (byte swap), change le boutisme de la valeur.

BTC bit test and complement

BTR bit test and reset

BTS bit test and set

BT bit test

CBW/CWD/CWDE/CDQ/CDQE Étendre le signe de la valeur:

CBW Convertit l'octet dans AL en un mot dans AX

CWD Convertit le mot dans AX en double-mot dans DX:AX

CWDE Convertit le mot dans AX en double-mot dans EAX

CDQ Convertit le double-mot dans EAX en quadruple-mot dans EDX:EAX

CDQE (x64) Convertit le double-mot dans EAX en quadruple-mot dans RAX

Cette instruction examine le signe de la valeur, l'étend à la partie haute de la valeur nouvellement construite. Voir aussi: 1.34.5 on page 410.

Il est intéressant de savoir que ces instructions furent initialement appelées SEX (*Sign EXtend*), comme l'écrit Stephen P. Morse (un des concepteurs du CPU 8086) dans [Stephen P. Morse, *The 8086 Primer*, (1980)]⁷:

^{6.} eXclusive OR (OU exclusif)

^{7.} Aussi disponible en https://archive.org/details/The8086Primer

The process of stretching numbers by extending the sign bit is called sign extension. The 8086 provides instructions (Fig. 3.29) to facilitate the task of sign extension. These instructions were initially named SEX (sign extend) but were later renamed to the more conservative CBW (convert byte to word) and CWD (convert word to double word).

CLD efface le flag DF.

CLI (M) efface le flag IF.

CMC (M) bascule le flag CF

CMOVcc MOV conditionnel: charge si la condition est vraie. Les codes condition sont les même que l'instruction Jcc (.1.6 on page 1041).

CMPSB/CMPSW/CMPSD/CMPSQ (M) compare un octet/ mot de 16-bit/ mot de 32-bit/ mot de 64-bit à partir de l'adresse qui se trouve dans SI/ESI/RSI avec la variable à l'adresse stockée dans DI/EDI/RDI.

Avec le préfixe REP, elle est répétée en boucle, le compteur est stocké dans le registre CX/ECX/RCX, le processus se répétera jusqu'à ce que le flag ZF soit zéro (i.e., jusqu'à ce que les valeurs soient égales l'une à l'autre, d'où le «E » dans REPE).

Ca fonctionne comme memcmp() en C.

Exemple tiré du noyau de Windows NT (WRK v1.2) :

```
Listing 3: base\ntos\rtl\i386\movemem.asm
: ULONG
; RtlCompareMemory (
; IN PVOID Source1,
; IN PVOID Source2,
; IN ULONG Length
; )
; Routine Description:
; This function compares two blocks of memory and returns the number
; of bytes that compared equal.
; Arguments:
; Sourcel (esp+4) - Supplies a pointer to the first block of memory to
; compare.
; Source2 (esp+8) - Supplies a pointer to the second block of memory to
; compare.
; Length (esp+12) - Supplies the Length, in bytes, of the memory to be
; compared.
; Return Value:
; The number of bytes that compared equal is returned as the function
; value. If all bytes compared equal, then the length of the original
; block of memory is returned.
; - -
RcmSource1
                equ
                        [esp+12]
                        [esp+16]
RcmSource2
                equ
RcmLength
                        [esp+20]
                equ
CODE ALIGNMENT
cPublicProc RtlCompareMemory,3
cPublicFpo 3,0
        push
                esi
                                         ; save registers
        push
                edi
                                         ; clear direction
        cld
                esi,RcmSource1
                                         ; (esi) -> first block to compare
        mov
                edi,RcmSource2
                                         ; (edi) -> second block to compare
        mov
```

```
Compare dwords, if any.
rcm10 : mov
                 ecx, RcmLength
                                         ; (ecx) = length in bytes
        shr
                ecx,2
                                        ; (ecx) = length in dwords
        jΖ
                rcm20
                                        ; no dwords, try bytes
                cmpsd
        repe
                                       ; compare dwords
                rcm40
                                       ; mismatch, go find byte
        inz
 Compare residual bytes, if any.
rcm20 : mov
                ecx,RcmLength
                                         ; (ecx) = length in bytes
        and
                ecx,3
                                        ; (ecx) = length mod 4
                                        ; 0 odd bytes, go do dwords
        jΖ
                rcm30
        repe
                cmpsb
                                        ; compare odd bytes
                rcm50
                                         ; mismatch, go report how far we got
        inz
; All bytes in the block match.
rcm30 : mov
                 eax, RcmLength
                                         ; set number of matching bytes
       pop
                                        ; restore registers
                esi
        gog
               _RtlCompareMemory
        stdRET
; When we come to rcm40, esi (and edi) points to the dword after the
; one which caused the mismatch. Back up 1 dword and find the byte.
; Since we know the dword didn't match, we can assume one byte won't.
rcm40 : sub
                 esi.4
                                         ; back up
        sub
                edi,4
                                         ; back up
       mov
                ecx,5
                                        ; ensure that ecx doesn't count out
        repe
                cmpsb
                                         ; find mismatch byte
; When we come to rcm50, esi points to the byte after the one that
; did not match, which is TWO after the last byte that did match.
rcm50 : dec
                 esi
                                          : back up
                esi,RcmSourcel
                                         ; compute bytes that matched
       sub
                eax,esi
       mov
        pop
                edi
                                         ; restore registers
        pop
                esi
               _RtlCompareMemory
        stdRET
stdENDP _RtlCompareMemory
```

N.B.: cette fonction utilise une comparaison 32-bit (CMPSD) si la taille du bloc est un multiple de 4, ou sinon une comparaison par octet (CMPSB).

CPUID renvoie des informations sur les fonctionnalités du CPU. Voir aussi: (1.30.6 on page 375).

DIV division non signée

IDIV division signée

INT (M): INT x est similaire à PUSHF; CALL dword ptr [x*4] en environnement 16-bit. Elle était énormément utilisée dans MS-DOS, fonctionnant comme un vecteur syscall. Les registres AX/BX/CX/DX/SI/DI étaient remplis avec les arguments et le flux sautait à l'adresse dans la table des vecteurs d'interruption (Interrupt Vector Table, située au début de l'espace d'adressage). Elle était répandue car INT a un opcode court (2 octets) et le programme qui a besoin d'un service MS-DOS ne doit pas déterminer l'adresse du point d'entrée de ce service. Le gestionnaire d'interruption renvoie le contrôle du flux à

l'appelant en utilisant l'instruction IRET.

Le numéro d'interruption les plus utilisé était 0x21, servant une grande partie de on API. Voir aussi: [Ralf Brown Ralf Brown's Interrupt List], pour les listes d'interruption plus exhaustives et d'autres informations sur MS-DOS.

Durant l'ère post-MS-DOS, cette instruction était toujours utilisée comme un syscall à la fois dans Linux et Windows (6.3 on page 759), mais fût remplacée plus tard par les instructions SYSENTER ou SYSCALL.

INT 3 (M) : cette instruction est proche de INT, elle a son propre opcode d'1 octet (0xCC), et est très utilisée pour le débogage. Souvent, les débogueurs écrivent simplement l'octet 0xCC à l'adresse du point d'arrêt à mettre, et lorsqu'une exception est levée, l'octet original est restauré et l'instruction originale à cette adresse est ré-exécutée.

Depuis Windows NT, une exception EXCEPTION_BREAKPOINT est déclenchée lorsque le CPU exécute cette instruction. Cet évènement de débogage peut être intercepté et géré par un débogueur hôte, si il y en a un de chargé. S'il n'y en a pas de charger, Windows propose de lancer un des débogueurs enregistré dans le système. Si MSVS⁸ est installé, son débogueur peut être chargé et connecté au processus. Afin de protéger contre le reverse engineering, de nombreuses méthodes anti-débogage vérifient l'intégrité du code chargé.

MSVC possède une fonction intrinsèque pour l'instruction: __debugbreak()9.

Il y a aussi une fonction win32 dans kernel32.dll appelée DebugBreak() 10, qui exécute aussi INT 3.

IN (M) lire des données depuis le port. On trouve cette instruction dans les drivers de l'OS ou dans de l'ancien code MS-DOS, par exemple (8.8.3 on page 858).

IRET: était utilisée dans l'environnement MS-DOS pour retourner d'un gestionnaire d'interruption appelé par l'instruction INT. Équivalent à POP tmp; POPF; JMP tmp.

LOOP (M) décrémente CX/ECX/RCX, saute si il est toujours non zéro.

L'instruction LOOP était souvent utilisée dans le code DOS qui travaillait avec des dispositifs externes. Pour ajouter un petit délai, on utilisait ceci:

MOV CX, nnnn LABEL : LOOP LABEL

Le défaut est évident: le délai dépend de la vitese du CPU.

OUT (M) encoie des données sur le port. L'instruction peut être vue, en général, dans les drivers d'OS ou dans du vieux code MS-DOS, par exemple (8.8.3 on page 858).

POPA (M) restaure les valeurs des registres (R|E)DI, (R|E)SI, (R|E)BP, (R|E)BX, (R|E)DX, (R|E)CX, (R|E)AX depuis la pile.

POPCNT population count. Compte le nombre de bits à 1 dans la valeur.

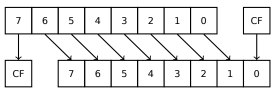
Voir: 2.7 on page 471.

POPF restaure les flags depuis la pile (AKA registre EFLAGS)

PUSHA (M) pousse les valeurs des registres (R|E)AX, (R|E)CX, (R|E)DX, (R|E)BX, (R|E)BP, (R|E)SI, (R|E)DI sur la pile.

PUSHF pousse les flags (AKA registre EFLAGS)

RCL (M) pivote vers la gauche via le flag CF:

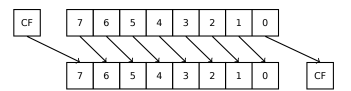


RCR (M) pivote vers la droite via le flag CF:

^{8.} Microsoft Visual Studio

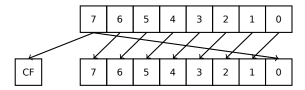
^{9.} MSDN

^{10.} MSDN

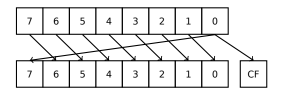


ROL/ROR (M) décalage cyclique

ROL: rotation à gauche:



ROR: rotation à droite:

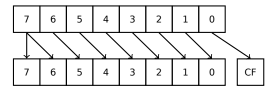


En dépit du fait que presque presque tous les CPUs aient ces instructions, il n'y a pas d'opération correspondante en C/C++, donc les compilateurs de ces LPs ne génèrent en général pas ces instructions.

Par commodité pour le programmeur, au moins MSVC fourni les pseudo-fonctions (fonctions intrinsèques du compilateur) _rotl() et _rotr()¹¹, qui sont traduites directement par le compilateur en ces instructions.

SAL Décalage arithmétique à gauche, synonyme de SHL

SAR Décalage arithmétique à droite



De ce fait, le bit de signe reste toujours à la place du MSB.

SETcc op: charge 1 dans l'opérande (octet seulement) si la condition est vraie et zéro sinon. Les codes conditions sont les même que les instructions Jcc (.1.6 on page 1041).

STC (M) met le flag CF

STD (M) Met le flag DF. Cette instruction n'est pas générée par les compilateurs et est en général rare. Par exemple, elle peut être trouvée dans le fichier du noyau de Windows ntoskrnl.exe, dans la routine de copie mémoire écrite à la main.

STI (M) met le flag IF

SYSCALL (AMD) appelle un appel système (6.3 on page 759)

SYSENTER (Intel) appel un appel système (6.3 on page 759)

UD2 (M) instruction indéfinie, lève une exception. Utilisée pour tester.

XCHG (M) échange les valeurs dans les opérandes

Cette instruction est rare: les compilateurs ne la génère pas, car à partir du Pentium, XCHG avec comme opérande une adresse en mémoire s'exécute comme si elle avait le préfixe LOCK ([Michael Abrash, *Graphics Programming Black Book*, 1997chapter 19]). Peut-être que les ingénieurs d'Intel ont fait cela pour la compatibilité avec les primitives de synchronisation. Ainsi, à partir du Pentium, XCHG peut être lente. D'un autre côté, XCHG était très populaire chez les programmeurs en langage d'assemblage. Donc, si vous voyez XCHG dans le code, ça peut être un signe que ce morceau de code a été écrit à la main. Toutefois, au moins le compilateur Borland Delphi génère cette instruction.

^{11.} MSDN

Instructions FPU

Le suffixe -R dans le mnémonique signifie en général que les opérandes sont inversés, le suffixe -P implique qu'un élément est supprimé de la pile après l'exécution de l'instruction, le suffixe -PP implique que deux éléments sont supprimés.

Les instructions - P sont souvent utiles lorsque nous n'avons plus besoin que la valeur soit présente dans la pile FPU après l'opération.

FABS remplace la valeur dans ST(0) par sa valeur absolue

FADD op: ST(0) = op + ST(0)

FADD ST(0), ST(i) : ST(0)=ST(0)+ST(i)

FADDP ST(1)=ST(0)+ST(1); supprime un élément de la pile, i.e., les valeurs sur la pile sont remplacées par leurs somme

FCHS ST(0) = -ST(0)

FCOM compare ST(0) avec ST(1)

FCOM op: compare ST(0) avec op

FCOMP compare ST(0) avec ST(1); supprime un élément de la pile

FCOMPP compare ST(0) avec ST(1); supprime deux éléments de la pile

FDIVR op: ST(0) = op/ST(0)

FDIVR ST(i), ST(j) : ST(i)=ST(j)/ST(i)

FDIVRP op: ST(0) = op/ST(0); supprime un élément de la pile

FDIVRP ST(i), ST(j) : ST(i)=ST(j)/ST(i); supprime un élément de la pile

FDIV op: ST(0)=ST(0)/op

FDIV ST(i), ST(j) : ST(i)=ST(i)/ST(j)

FDIVP ST(1)=ST(0)/ST(1); supprime un élément de la pile, i.e, les valeurs du dividende et du diviseur sont remplacées par le quotient

FILD op: convertit un entier n et le pousse sur la pile.

FIST op: convertit la valeur dans ST(0) en un entier dans op

FISTP op: convertit la valeur dans ST(0) en un entier dans op; supprime un élément de la pile

FLD1 pousse 1 sur la pile

FLDCW op: charge le FPU control word (.1.3 on page 1037) depuis le 16-bit op.

FLDZ pousse zéro sur la pile

FLD op: pousse op sur la pile.

FMUL op: ST(0)=ST(0)*op

FMUL ST(i), ST(j) : ST(i)=ST(i)*ST(j)

FMULP op: ST(0)=ST(0)*op; supprime un élément de la pile

FMULP ST(i), ST(j) : ST(i)=ST(i)*ST(j); supprime un élément de la pile

FSINCOS: tmp=ST(0); ST(1)=sin(tmp); ST(0)=cos(tmp)

FSQRT : $ST(0) = \sqrt{ST(0)}$

FSTCW op: stocker le mot de contrôle FPU (.1.3 on page 1037) dans l'op 16-bit après avoir vérifié s'il y a des exceptions en attente.

FNSTCW op: stocker le mot de contrôle FPU (.1.3 on page 1037) dans l'op 16-bit.

FSTSW op: stocker le mot d'état FPU (.1.3 on page 1038) dans l'op 16-bit après avoir vérifié s'il y a des exceptions en attente.

FNSTSW op: stocker le mot d'état FPU (.1.3 on page 1038) dans l'op 16-bit.

FST op: copie ST(0) dans op

FSTP op: copie ST(0) dans op; supprime un élément de la pile

FSUBR op: ST(0) = op-ST(0)

FSUBR ST(0), ST(i) : ST(0)=ST(i)-ST(0)

FSUBRP ST(1)=ST(0)-ST(1); supprime un élément de la pile, i.e., la valeur dans la pile est remplacée par la différence

FSUB op: ST(0)=ST(0)-op

FSUB ST(0), ST(i) : ST(0)=ST(0)-ST(i)

FSUBP ST(1)=ST(1)-ST(0); supprime un élément de la pile, i.e., la valeur dans la pile est remplacée par

la différence

FUCOM ST(i): compare ST(0) et ST(i)

FUCOM compare ST(0) et ST(1)

FUCOMP compare ST(0) et ST(1); supprime un élément de la pile.

FUCOMPP compare ST(0) et ST(1); supprime deux éléments de la pile.

L'instruction se comporte comme FCOM, mais une exception est levée seulement si un opérande est SNaN, tandis que les nombres QNaN sont traités normalement.

FXCH ST(i) échange les valeurs dans ST(0) et ST(i)

FXCH échange les valeurs dans ST(0) et ST(1)

Instructions ayant un opcode affichable en ASCII

(En mode 32-bit).

Elles peuvent être utilisées pour la création de shellcode. Voir aussi: 8.14.1 on page 913.

Caractere ASI II	code hexadécimal	instruction x86
caractère ASCII 0	30	XOR
1	31	XOR
	32	XOR
2 3 4	33	XOR
J	34	XOR
	35	XOR
5 7	37	AAA
8	38	CMP
9	39	CMP
:	3a	CMP
;	3b	CMP
<	3c	CMP
=	3d	CMP
?	3f	AAS
@	40	INC
A	41	INC
В	42	INC
C	43	INC
D	44	INC
E	45	INC
F	46	INC
G	47	INC
H	48	DEC
Ì	49	DEC
J	4a	DEC
K	4b	DEC
L	4c	DEC
M	4d	DEC
N	4e	DEC
0	4f	DEC
P	50	PUSH
Q	51	PUSH
R	52	PUSH
S	53	PUSH
Т	54	PUSH

U	55	PUSH
V	56	PUSH
W	57	PUSH
Χ	58	POP
Υ	59	POP
Z	5a	POP
[5b	POP
\	5c	POP
1	5d	POP
^	5e	POP
	5f	POP
~	60	PUSHA
a	61	POPA
f	66	en mode 32-bit, change pour une
		taille d'opérande de 16-bit
g	67	en mode 32-bit, change pour une
		taille d'adresse 16-bit
h	68	PUSH
i	69	IMUL
j	6a	PUSH
k	6b	IMUL
р	70	JO
q	71	JNO
r	72	JB
S	73	JAE
t	74	JE
u	75	JNE
V	76	JBE
W	77	JA
x	78	JS
у	79	JNS
Z	7a	JP

De même:

caractère ASCII	code hexadécimal	instruction x86
f	66	en mode 32-bit, change pour une
		taille d'opérande de 16-bit
g	67	en mode 32-bit, change pour une
		taille d'adresse 16-bit

En résumé: AAA, AAS, CMP, DEC, IMUL, INC, JA, JAE, JB, JBE, JE, JNE, JNO, JNS, JO, JP, JS, POP, POPA, PUSH, PUSHA, XOR.

.1.7 npad

C'est une macro du langage d'assemblage pour aligner les labels sur une limite spécifique.

C'est souvent nécessaire pour des labels très utilisés, comme par exemple le début d'un corps de boucle. Ainsi, le CPU peut charger les données ou le code depuis la mémoire efficacement, à travers le bus mémoire, les caches, etc.

Pris de listing.inc (MSVC):

À propos, c'est un exemple curieux des différentes variations de NOP. Toutes ces instructions n'ont pas d'effet, mais ont une taille différente.

Avoir une seule instruction sans effet au lieu de plusieurs est accepté comme étant meilleur pour la performance du CPU.

```
;; LISTING.INC
;; This file contains assembler macros and is included by the files created
;; with the -FA compiler switch to be assembled by MASM (Microsoft Macro
;; Assembler).
;; Copyright (c) 1993-2003, Microsoft Corporation. All rights reserved.
;; non destructive nops
npad macro size
if size eq 1
 nop
else
if size eq 2
  mov edi, edi
 if size eq 3
    ; lea ecx, [ecx+00]
   DB 8DH, 49H, 00H
 else
  if size eq 4
     ; lea esp, [esp+00]
    DB 8DH, 64H, 24H, 00H
  else
    if size eq 5
     add eax, DWORD PTR 0
   else
    if size eq 6
       ; lea ebx, [ebx+00000000]
      DB 8DH, 9BH, 00H, 00H, 00H, 00H
    else
     if size eq 7
        ; lea esp, [esp+00000000]
       DB 8DH, 0A4H, 24H, 00H, 00H, 00H, 00H
      if size eq 8
        ; jmp .+8; .npad 6
       DB 0EBH, 06H, 8DH, 9BH, 00H, 00H, 00H, 00H
      else
       if size eq 9
         ; jmp .+9; .npad 7
        DB 0EBH, 07H, 8DH, 0A4H, 24H, 00H, 00H, 00H, 00H
       else
        if size eq 10
          ; jmp .+A; .npad 7; .npad 1
         DB 0EBH, 08H, 8DH, 0A4H, 24H, 00H, 00H, 00H, 00H, 90H
        else
         if size eq 11
          ; jmp .+B; .npad 7; .npad 2
          DB 0EBH, 09H, 8DH, 0A4H, 24H, 00H, 00H, 00H, 00H, 8BH, 0FFH
         else
          if size eq 12
            ; jmp .+C; .npad 7; .npad 3
           DB 0EBH, 0AH, 8DH, 0A4H, 24H, 00H, 00H, 00H, 00H, 8DH, 49H, 00H
           if size eq 13
             ; jmp .+D; .npad 7; .npad 4
            DB 0EBH, 0BH, 8DH, 0A4H, 24H, 00H, 00H, 00H, 00H, 8DH, 64H, 24H, 00H
            if size eq 14
             ; jmp .+E; .npad 7; .npad 5
             else
             if size eq 15
                jmp .+F; .npad 7; .npad 6
              DB 0EBH, 0DH, 8DH, 0A4H, 24H, 00H, 00H, 00H, 00H, 8DH, 9BH, 00H, 00H, 00H, 00H
              %out error : unsupported npad size
              .err
```

```
endif
              endif
             endif
            endif
           endif
          endif
         endif
        endif
      endif
     endif
    endif
   endif
  endif
endif
endif
endm
```

.2 ARM

.2.1 Terminologie

ARM a été initialement développé comme un CPU 32-bit, c'est pourquoi ici un *mot*, contrairement au x86, fait 32-bit.

octet 8-bit. La directive d'assemblage DB est utilisée pour définir des variables et des tableaux d'octets.

demi-mot 16-bit. directive d'assemblage DCW —"—.

mot 32-bit. directive d'assemblage DCW —"—.

double mot 64-bit.

quadruple mot 128-bit.

.2.2 Versions

- ARMv4: Le mode Thumb mode a été introduit.
- ARMv6: Utilisé dans la 1ère génération d'iPhone, iPhone 3G (Samsung 32-bit RISC ARM 1176JZ(F)-S qui supporte Thumb-2)
- ARMv7: Thumb-2 a été ajouté (2003). Utilisé dans l'iPhone 3GS, iPhone 4, iPad 1ère génération (ARM Cortex-A8), iPad 2 (Cortex-A9), iPad 3ème génération.
- ARMv7s: De nouvelles instructions ont été ajoutées. Utilisé dans l'iPhone 5, l'iPhone 5c, l'iPad 4ème génération. (Apple A6).
- ARMv8: 64-bit CPU, AKA ARM64 AKA AArch64. Utilisé dans l'iPhone 5S, l'iPad Air (Apple A7). Il n'y a pas de mode Thumb en mode 64-bit, seulement ARM (instructions de 4 octets).

.2.3 ARM 32-bit (AArch32)

Registres d'usage général

- R0 le résultat d'une fonction est en général renvoyé dans R0
- R1...R12 GPRs
- R13 AKA SP (pointeur de pile)
- R14 AKA LR (link register)
- R15 AKA PC (program counter)

R0-R3 sont aussi appelés «registres scratch » : les arguments de la fonctions sont d'habitude passés par eux, et leurs valeurs n'ont pas besoin d'être restaurées en sortant de la fonction.

Current Program Status Register (CPSR)

Bit	Description
04	M — processor mode
5	T — Thumb state
6	F — FIQ disable
7	I — IRQ disable
8	A — imprecise data abort disable
9	E — data endianness
1015, 25, 26	IT — if-then state
1619	GE — greater-than-or-equal-to
2023	DNM — do not modify
24	J — Java state
27	Q — sticky overflow
28	V — overflow
29	C — carry/borrow/extend
30	Z — zero bit
31	N — negative/less than

Registres VFP (virgule flottante) et registres NEON

031 ^{bits}		6596	97127
	Q0 ¹²	8 bits	
D0 ⁶⁴	bits		01
S0 ^{32 bits}	S1	S2	S 3

Les registres-S sont 32-bit, utilisés pour le stockage de nombre en simple précision. Les registres-D sont 64-bit, utilisés pour le stockage de nombre en double précision.

Les registres-D et -S partagent le même espace physique dans le CPU—il est possible d'accéder un registre-D via les registres-S (mais c'est insensé).

De même, les registres NEON sont des 128-bit et partagent le même espace physique dans le CPU avec les autres registres en virgule flottante.

En VFP les registres-S sont présents: S0..S31.

En VFPv2 16 registres-D ont été ajoutés, qui occupent en fait le même espace que S0..S31.

En VFPv3 (NEON ou «SIMD avancé ») il y a 16 registres-D de plus, D0..D31, mais les registres D16..D31 ne partagent pas l'espace avec aucun autre registres-S.

En NEON ou «SIMD avancé » 16 autres registres-Q 128-bit ont été ajoutés, qui partagent le même espace que D0..D31.

.2.4 ARM 64-bit (AArch64)

Registres d'usage général

Le nombre de registres a été doublé depuis AArch32.

- X0 le résultat d'une fonction est en général renvoyé dans X0
- X0...X7 Les arguments de fonction sont passés ici
- X8
- X9...X15 sont des registres temporaires, la fonction appelée peut les utiliser sans en restaurer le contenu.
- X16
- X17
- X18
- X19...X29 la fonction appelée peut les utiliser mais doit restaurer leurs valeurs à sa sortie.
- X29 utilisé comme FP (au moins dans GCC)
- X30 «Procedure Link Register » AKA LR (link register).

- X31 ce registre contient toujours zéro AKA XZR ou ZR «Zero Register ». Sa partie 32-bit est appelée WZR.
- SP, n'est plus un registre d'usage général.

Voir aussi: [Procedure Call Standard for the ARM 64-bit Architecture (AArch64), (2013)]12.

La partie 32-bit de chaque registre-X est aussi accessible par les registres-W (W0, W1, etc.).

Partie 32 bits haute	Partie 32 bits basse		
X0			
	W0		

.2.5 Instructions

Il il y a un suffixe -S pour certaines instructions en ARM, indiquant que l'instruction met les flags en fonction du résultat. Les instructions qui n'ont pas ce suffixe ne modifient pas les flags. Par exemple ADD contrairement à ADDS ajoute deux nombres, mais les flags sont inchangés. De telles instructions sont pratiques à utiliser entre CMP où les flags sont mis et, e.g. les sauts conditionnels, où les flags sont utilisés. Elles sont aussi meilleures en termes d'analyse de dépendance de données (car moins de registres sont modifiés pendant leurs exécution).

Table des codes conditionnels

Code	Description	Flags
EQ	Égal	Z == 1
NE	Non égal	Z == 0
CS AKA HS (Higher or Same)	Retenue mise/ Non-signé, Plus grand que, égal	C == 1
CC AKA LO (LOwer)	Retenue à zéro / non-signé, moins que	C == 0
MI	moins, négatif / moins que	N == 1
PL	plus, positif ou zéro / Plus grnad que, égal	N == 0
VS	débordement	V == 1
VC	Pas de débordement	V == 0
HI	non signé supérieur / plus grand que	C == 1 et
		Z == 0
LS	non signé inférieur ou égal / inférieur ou égal	C == 0 ou
		Z == 1
GE	signé supérieur ou égal / supérieur ou égal	N == V
LT	signé plus petit que / plus petit que	N!= V
GT	signé plus grand que / plus grnad que	Z == 0 et
		N == V
LE	signé inférieur ou égal / moins que, égal	Z == 1 ou
		N!= V
None / AL	toujours	n'importe lequel

.3 MIPS

.3.1 Registres

(Convention d'appel O32)

^{12.} Aussi disponible en http://go.yurichev.com/17287

Registres à usage général GPR

Numéro	Pseudonom	Description
\$0	\$ZERO	Toujours à zéro. Écrire dans ce registre est comme NOP.
\$1	\$AT	Utilisé comme un registre temporaire
		pour les macros assembleurs et les pseudo-instructions.
\$2\$3	\$V0\$V1	Le résultat des fonctions est renvoyé par ce registre.
\$4\$7	\$A0\$A3	Arguments de fonctions.
\$8\$15	\$T0\$T7	Utilisé pour des données temporaires.
\$16\$23	\$S0\$S7	Utilisé pour des données temporaireu*.
\$24\$25	\$T8\$T9	Utilisé pour des données temporaires.
\$26\$27	\$K0\$K1	Réservé pour le noyau de l'OS.
\$28	\$GP	Pointeur global**.
\$29	\$SP	SP*.
\$30	\$FP	FP*.
\$31	\$RA	RA.
n/a	PC	PC.
n/a	HI	Partie 32-bit haute d'une multiplication ou du reste d'une division***.
n/a	LO	Partie 32-bit basse d'une multiplication ou du reste d'une division***.

Registres en virgule flottante

Nom	Description
\$F0\$F1	Le résultat d'une est renvoyé ici.
\$F2\$F3	Non utilisé.
\$F4\$F11	Utilisé pour des données temporaires.
\$F12\$F15	Deux premiers arguments de fonction.
\$F16\$F19	Utilisé pour des données temporaires.
\$F20\$F31	Utilisé pour des données temporaires.*.

^{* —} L'appelée doit préservé le contenu.

.3.2 Instructions

Il y a 3 types d'instructions:

• type-R: celles qui ont 3 registres, Les instructions-R ont habituellement la forme suivante:

```
instruction destination, source1, source2
```

Une chose importante à garder à l'esprit est que lorsque le premier et le second registre sont les même, IDA peut montrer l'instruction sous une forme plus courte:

```
instruction destination/source1, source2
```

Cela nous rappelle quelque peu la syntaxe Intel pour le langage d'assemblage x86.

- type-I: celles qui ont 2 registres et une valeur immédiate 16-bit.
- type-]: instructions de saut/branchement, elles ont 26 bits pour encoder l'offset.

Instructions da saut

Quelle est la différence entre les instructions -B (BEQ, B, etc.) et le -J (JAL, JALR, etc.)?

Les instructions-B ont un type-I, ainsi, l'offset de l'instruction-B est encodé comme une valeur 16-bit immédiate. JR et JALR sont des types-R et sautent à une adresse absolue spécifiée dans un registre. J et JAL sont des type-I, ainsi l'offset est encodé en une valeur 26-bit immédiate.

En bref, les instructions-B peuvent encoder une condition (B est en fait une pseudo-instruction pour BEQ \$ZERO, \$ZERO, LABEL), tandis que les instructions-J ne le peuvent pas.

^{** —} L'appelée doit préserver le contenu (sauf dans du code PIC).

^{*** —} Accessible en utilisant les instructions MFHI et MFLO.

.4 Quelques fonctions de la bibliothèque de GCC

nom	signification
divdi3	division signée
moddi3	reste (modulo) d'une division signée
udivdi3	division non signée
umoddi3	reste (modulo) d'une division non signée

.5 Quelques fonctions de la bibliothèque MSVC

11 dans une fontion signifie «long long », i.e., type de donées 64-bit.

nom	signification
alldiv	division signée
allmul	multiplication
allrem	reste de la division signée
allshl	décalage à gauche
allshr	décalage signé à droite
aulldiv	division non signée
aullrem	reste de la division non signée
aullshr	décalage non signé à droite

La multiplication et le décalage à gauche sont similaire pour les nombres signés et non signés, donc il n'y a qu'une seule fonction ici.

Le code source des ces fonctions peut être trouvé dans l'installation de MSVS, dans VC/crt/src/intel/*.asm.

.6 Cheatsheets

.6.1 IDA

Anti-sèche des touches de raccourci:

es touches de raccourci:				
touche	signification			
Space	échanger le listing et le mode graphique			
C	convertir en code			
D	convertir en données			
Α	convertir en chaîne			
*	convertir en tableau			
U	rendre indéfini			
0	donner l'offset d'une opérande			
H	transformer en nombre décimal			
R	transformer en caractère			
В	transformer en nombre binaire			
Q	transformer en nombre hexa-décimal			
N	renommer l'identifiant			
?	calculatrice			
G	sauter à l'adresse			
:	ajouter un commentaire			
Ctrl-X	montrer les références à la fonction, au label, à la variable courant			
	inclure dans la pile locale			
X	montrer les références à la fonction, au label, à la variable, etc.			
Alt-I	chercher une constante			
Ctrl-I	chercher la prochaine occurrence d'une constante			
Alt-B	chercher une séquence d'octets			
Ctrl-B	chercher l'occurrence suivante d'une séquence d'octets			
Alt-T	chercher du texte (instructions incluses, etc.)			
Ctrl-T	chercher l'occurrence suivante du texte			
Alt-P	éditer la fonction courante			
Enter	sauter à la fonction, la variable, etc.			
Esc	retourner en arrière			
Num -	cacher/plier la fonction ou la partie sélectionnée			
Num +	afficher la fonction ou une partie			

cacher une fonction ou une partie de code peut être utile pour cacher des parties du code lorsque vous avez compris ce qu'elles font. ceci est utilisé dans mon script¹³pour cacher des patterns de code inline souvent utilisés.

.6.2 OllyDbg

Anti-sèche des touches de raccourci:

raccourci	signification
F7	tracer dans la fonction
F8	enjamber
F9	démarrer
Ctrl-F2	redémarrer

.6.3 MSVC

. . Quelques options utiles qui ont été utilisées dans ce livre

option	signification
/01	minimiser l'espace
/Ob0	pas de mire en ligne
/Ox	optimisation maximale
/GS-	désactiver les vérifications de sécurité (buffer overflows)
/Fa(file)	générer un listing assembleur
/Zi	activer les informations de débogage
/Zp(n)	aligner les structures sur une limite de n -octet
/MD	l'exécutable généré utilisera MSVCR*.DLL

Quelques informations sur les versions de MSVC: 5.1.1 on page 710.

.6.4 GCC

Quelques options utiles qui ont été utilisées dans ce livre.

option	signification
-Os	optimiser la taille du code
-03	optimisation maximale
-regparm=	nombre d'arguments devant être passés dans les registres
-o file	définir le nom du fichier de sortie
-g	mettre l'information de débogage dans l'exécutable généré
-g -S	générer un fichier assembleur
-masm=intel	construire le code source en syntaxe Intel
-fno-inline	ne pas mettre les fonctions en ligne

.6.5 GDB

Quelques commandes que nous avons utilisées dans ce livre:

^{13.} GitHub

option break filename.c:number mettre un point d'arrêt à la ligne number du code source break function mettre un point d'arrêt sur une fonction break *address mettre un point d'arrêt à une adresse p variable afficher le contenu d'une variable run démarrer cont continuer l'exécution С afficher la pile bt utiliser la syntaxe Intel set disassembly-flavor intel disassemble current function disas disas function désassembler la fonction disas function, +50 disassemble portion disas \$eip,+0x10 désassembler avec les opcodes disas/r info registers afficher tous les registres info float afficher les registres FPU info locals afficher les variables locales afficher la mémoire en mot de 32-bit x/w ... x/w \$rdi afficher la mémoire en mot de 32-bit à l'adresse dans RDI afficher 10 mots de la mémoire x/10w ... afficher la mémoire en tant que chaîne x/s ... x/i ... afficher la mémoire en tant que code x/10c ... afficher 10 caractères x/b ... afficher des octets x/h ... afficher en demi-mots de 16-bit x/g ... afficher des mots géants (64-bit) finish exécuter jusqu'à la fin de la fonction instruction suivante (ne pas descendre dans les fonctions) next instruction suivante (descendre dans les fonctions) step set step-mode on ne pas utiliser l'information du numéro de ligne en exécutant pas à pas frame n échanger la stack frame info break afficher les points d'arrêt del n effacer un point d'arrêt définir les arguments de la ligne de commande set args ...

Acronymes utilisés

OS Système d'exploitation (Operating System)	xv
POO Programmation orientée objet	557
LP Langage de programmation	xiii
PRNG Nombre généré pseudo-aléatoirement	viii
ROM Mémoire morte	83
UAL Unité arithmétique et logique	26
PID ID d'un processus	821
LF Line feed (10 ou '\n' en C/C++)	538
CR Carriage return (13 ou '\r' en C/C++)	538
LIFO Dernier entré, premier sorti	30
MSB Bit le plus significatif	323
LSB Bit le moins significatif	
NSA National Security Agency (Agence Nationale de la Sécurité)	472
CFB Cipher Feedback	869
CSPRNG Cryptographically Secure Pseudorandom Number Generator (généraliéatoire cryptographiquement sûr)	870
ABI Application Binary Interface	16
RA Adresse de retour	22
PE Portable Executable	5
SP pointeur de pile. SP/ESP/RSP dans x86/x64. SP dans ARM	18
DLL Dynamic-Link Library	769
PC Program Counter. IP/EIP/RIP dans x86/64. PC dans ARM	19
LR Link Register	6
IDA Désassembleur interactif et débogueur développé par Hex-Rays	5
IAT Import Address Table	770
INT Import Name Table	770

RVA Relative Virtual Address
VA Virtual Address
OEP Original Entry Point
MSVC Microsoft Visual C++
MSVS Microsoft Visual Studio
ASLR Address Space Layout Randomization
MFC Microsoft Foundation Classes
TLS Thread Local Storage287
AKA Also Known As — Aussi connu sous le nom de
CRT C Runtime library
CPU Central Processing Unitxv
GPU Graphics Processing Unit880
FPU Floating-Point Unit
CISC Complex Instruction Set Computing19
RISC Reduced Instruction Set Computing2
GUI Graphical User Interface
RTTI Run-Time Type Information
BSS Block Started by Symbol25
SIMD Single Instruction, Multiple Data
BSOD Blue Screen of Death
DBMS Database Management Systems
ISA Instruction Set Architecture
HPC High-Performance Computing530
SEH Structured Exception Handling37
ELF Format de fichier exécutable couramment utilisé sur les systèmes *NIX, Linux inclus
To mak at hemer executable courannelle atmost sur les systemes. This, Emax melas.

PIC Position Independent Code	
NAN Not a Number	1039
NOP No Operation	6
BEQ (PowerPC, ARM) Branch if Equal	97
BNE (PowerPC, ARM) Branch if Not Equal	214
BLR (PowerPC) Branch to Link Register	842
XOR eXclusive OR (OU exclusif)	1045
MCU Microcontroller Unit	508
RAM Random-Access Memory	3
GCC GNU Compiler Collection	4
EGA Enhanced Graphics Adapter	1014
VGA Video Graphics Array	1014
API Application Programming Interface	634
ASCII American Standard Code for Information Interchange	297
ASCIIZ ASCII Zero (chaîne ASCII terminée par un octet nul (à zéro))	
ASCIIZ ASCII Zero (chaîne ASCII terminée par un octet nul (à zéro))	95
	95 473
IA64 Intel Architecture 64 (Itanium)	95 473 1011
IA64 Intel Architecture 64 (Itanium)	954731011474
IA64 Intel Architecture 64 (Itanium) EPIC Explicitly Parallel Instruction Computing OOE Out-of-Order Execution	951011474626
IA64 Intel Architecture 64 (Itanium) EPIC Explicitly Parallel Instruction Computing OOE Out-of-Order Execution MSDN Microsoft Developer Network	
IA64 Intel Architecture 64 (Itanium) EPIC Explicitly Parallel Instruction Computing OOE Out-of-Order Execution MSDN Microsoft Developer Network STL (C++) Standard Template Library	
IA64 Intel Architecture 64 (Itanium) EPIC Explicitly Parallel Instruction Computing OOE Out-of-Order Execution MSDN Microsoft Developer Network STL (C++) Standard Template Library PODT (C++) Plain Old Data Type	
IA64 Intel Architecture 64 (Itanium) EPIC Explicitly Parallel Instruction Computing OOE Out-of-Order Execution MSDN Microsoft Developer Network STL (C++) Standard Template Library PODT (C++) Plain Old Data Type VM Virtual Memory (mémoire virtuelle)	
IA64 Intel Architecture 64 (Itanium) EPIC Explicitly Parallel Instruction Computing	

RAID Redundant Array of Independent Disks	vi
BCD Binary-Coded Decimal	454
BOM Byte Order Mark	716
GDB GNU Debugger	49
FP Frame Pointer	23
MBR Master Boot Record	722
JPE Jump Parity Even (instruction x86)	242
CIDR Classless Inter-Domain Routing	502
STMFD Store Multiple Full Descending (instruction ARM)	
LDMFD Load Multiple Full Descending (instruction ARM)	
STMED Store Multiple Empty Descending (instruction ARM)	30
LDMED Load Multiple Empty Descending (instruction ARM)	30
STMFA Store Multiple Full Ascending (instruction ARM)	30
LDMFA Load Multiple Full Ascending (instruction ARM)	30
STMEA Store Multiple Empty Ascending (instruction ARM)	30
LDMEA Load Multiple Empty Ascending (instruction ARM)	30
APSR (ARM) Application Program Status Register	265
FPSCR (ARM) Floating-Point Status and Control Register	265
RFC Request for Comments	721
TOS Top of Stack	673
LVA (Java) Local Variable Array	680
JVM Java Virtual Machine	viii
JIT Just-In-Time compilation	672
CDFS Compact Disc File System	734
CD Compact Disc	
ADC Analog-to-Digital Converter	730

EOF End of File (fin de fichier)
DIY Do It Yourself630
MMU Memory Management Unit621
DES Data Encryption Standard455
MIME Multipurpose Internet Mail Extensions
DBI Dynamic Binary Instrumentation
XML Extensible Markup Language639
JSON JavaScript Object Notation
URL Uniform Resource Locator4
IV Initialization Vectorx
RSA Rivest Shamir Adleman965
CPRNG Cryptographically secure PseudoRandom Number Generator966
GiB Gibibyte
CRC Cyclic redundancy check
AES Advanced Encryption Standard
GC Garbage Collector
IDE Integrated development environment

Glossaire

anti-pattern En général considéré comme une mauvaise pratique. 32, 78, 473

atomic operation « $\alpha \tau o \mu o \varsigma$ » signifie «indivisible » en grec, donc il est garantie qu'une opération atomique ne sera pas interrompue par d'autres threads. 650, 801

basic block un groupe d'instructions qui n'a pas d'instruction de saut/branchement, et donc n'as pas de saut de l'intérieur du bloc vers l'extérieur. Dans IDA il ressemble à une liste d'instructions sans ligne vide. 704, 1014

callee Une fonction appelée par une autre. 33, 47, 68, 88, 100, 102, 104, 428, 473, 558, 662, 745–748, 751, 1057

caller Une fonction en appelant une autre. 6–8, 10, 29, 47, 88, 100, 101, 103, 111, 160, 428, 483, 558, 745–748, 751

compiler intrinsic Une foncion spécifique d'un compilateur, qui n'est pas une fonction usuelle de bibliothèque. Le compilateur génère du code machine spécifique au lieu d'un appel à celui-ci. Souvent il s'agit d'une pseudo-fonction pour une instruction CPU spécifique. Lire plus: (11.3 on page 1008). 1048

CP/M Control Program for Microcomputers: un OS de disque très basique utilisé avant MS-DOS. 914

dongle Un dongle est un petit périphérique se connectant sur un port d'imprimante LPT (par le passé) ou USB. Sa fonction est similaire au tokens de sécurité, il a de la mémoire et, parfois, un algorithme secret de (crypto-)hachage.. 841

décrémenter Décrémenter de 1. 18, 189, 208, 448, 737, 1041, 1044, 1048

endianness Ordre des octets: 2.8 on page 472. 21, 80, 1045

GiB Gibioctet: 2³⁰ or 1024 mebioctets ou 1073741824 octets. 16

incrémenter Incrémenter de 1. 16, 19, 189, 193, 208, 214, 332, 335, 448, 1041

jump offset une partie de l'opcode de l'instruction JMP ou Jcc, qui doit être ajoutée à l'adresse de l'instruction suivante, et c'est ainsi que le nouveau PC est calculé. Peut être négatif. 96, 136, 1041

kernel mode Un mode CPU sans restriction dans lequel le noyau de l'OS et les drivers sont exécutés. cf. user mode. 1068

leaf function Une fonction qui n'appelle pas d'autre fonction. 28, 32

link register (RISC) Un registre où l'adresse de retour est en général stockée. Ceci permet d'appeler une fonction leaf sans utiliser la pile, i.e, plus rapidemment. 32, 842, 1054, 1055

loop unwinding C'est lorsqu'un compilateur, au lieu de générer du code pour une boucle de n itérations, génère juste n copies du corps de la boucle, afin de supprimer les instructions pour la gestion de la boucle. 191

moyenne arithmétique la somme de toutes les valeurs, divisé par leur nombre. 532

name mangling utilisé au moins en C++, où le compilateur doit encoder le nom de la classe, la méthode et le type des arguments dans une chaîne, qui devient le nom interne de la fonction. Vous pouvez en lire plus à ce propos ici: 3.21.1 on page 557. 557, 710, 711

NaN pas un nombre: un cas particulier pour les nombres à virgule flottante, indiquant généralement une erreur. 238, 260, 1013

NEON AKA «Advanced SIMD » — SIMD de ARM. 1055

nombre réel nombre qui peut contenir un point. comme float et double en C/C++. 223

NOP «no operation », instruction ne faisant rien. 737

NTAPI API disponible seulement dans la série de Windows NT. Très peu documentée par Microsoft. 808

PDB (Win32) Fichier contenant des informations de débogage, en général seulement les noms des fonctions, mais aussi parfois les arguments des fonctions et le nom des variables locales. 709, 771, 808, 809, 816, 817, 896

pointeur de pile Un registre qui pointe dans la pile. 9, 11, 19, 30, 35, 43, 55, 57, 75, 102, 558, 662, 745-748, 1036, 1042, 1054, 1062

POKE instruction du langage BASIC pour écrire un octet à une adresse spécifique. 737

produit Résultat d'une multiplication. 101, 229, 232, 415, 439, 461, 462

quotient Résultat de la division. 223, 225, 227, 228, 232, 438, 510, 533

register allocator La partie du compilateur qui assigne des registes du CPU aux variables locales. 207, 313, 428

reverse engineering action d'examiner et de comprendre comment quelque chose fonctionne, parfois dans le but de le reproduire. iv, 1048

security cookie Une valeur aléatoire, différente à chaque exécution. Vous pouvez en lire plus à ce propos ici: 1.26.3 on page 286. 791

stack frame Une partie de la pile qui contient des informations spécifiques à la fonction courante: variables locales, arguments de la fonction, RA, etc.. 69, 101, 490, 791

stdout standard output, sortie standard. 21, 35, 36, 160

tail call C'est lorsque le compilateur (ou l'interpréteur) transforme la récursion (ce qui est possible: *tail recursion*) en une itération pour l'efficacité: wikipedia. 494

tas Généralement c'est un gros bout de mémoire fournit par l'OS et utilisé par les applications pour le diviser comme elles le souhaitent. malloc()/free() fonctionnent en utilisant le tas. 31, 354, 575, 577, 590, 592, 607, 640, 768, 769

thunk function Minuscule fonction qui a un seul rôle: appeler une autre fonction. 22, 42, 398, 842, 851

tracer Mon propre outil de debugging. Vous pouvez en lire plus à son propos ici: 7.2.1 on page 803. 194-196, 555, 626, 713, 725, 727, 728, 787, 796, 837, 838, 898, 904, 908, 909, 911, 928, 1007

type de donnée intégral nombre usuel, mais pas un réel. peut être utilisé pour passer des variables de type booléen et des énumérations. 236

user mode Un mode CPU restreint dans lequel le code de toutes les applications est exécuté. cf. kernel mode. 858, 1067

Windows NT Windows NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10. 296, 425, 661, 717, 759, 770, 800, 916, 1048

word Dans les ordinateurs plus vieux que les PCs, la taille de la mémoire était souvent mesurée en mots plutôt qu'en octet. 454-457, 462, 580, 641

xoring souvent utilisé en anglais, qui signifie appliquer l'opération XOR. 791, 854, 857

Index

.NET, 776	FCMPE, 268
0x0BADF00D, 78	FCSEL, 268
0xCCCCCCC, 78	FMOV, 449
oxececes, re	FMRS, 327
Ada, 109	
	IT, 155, 266, 289
AES, 867	LDMccFD, 139
Alpha AXP, 2	LDMEA, 30
AMD, 750	LDMED, 30
Angband, 308	LDMFA, 30
Angry Birds, 266, 267	LDMFD, 19, 30, 139
Anomalies du compilateur, 150, 306, 321, 338, 506,	
545, 1009	LDP, 24
	LDR, 57, 75, 83, 275, 292, 447
Arbre binaire, 597	LDRB, 370
ARM, 214, 741, 842, 1054	LDRB.W, 214
Addressing modes, 447	LDRSB, 214
ARM1, 458	LEA, 474
armel, 233	LSL, 339, 342
armhf, 233	LSL.W, 339
Condition codes, 139	
	LSLR, 549
D-registres, 232, 1055	LSLS, 276, 326, 549
Data processing instructions, 512	LSR, 342
DCB, 19	LSRS, 326
Fonction leaf, 32	MADD, 106
hard float, 233	MLA, 106
if-then block, 266	MOV, 8, 19, 20, 339, 512
Instructions	
ADC, 404	MOVcc, 151, 155
	MOVK, 449
ADD, 20, 108, 139, 197, 327, 339, 512, 1056	MOVT, 20, 512
ADDAL, 139	MOVT.W, 21
ADDCC, 179	MOVW, 21
ADDS, 106, 404, 1056	MUL, 108
ADR, 19, 139	MULS, 106
ADRcc, 139, 168, 474	MVNS, 215
ADRP/ADD pair, 23, 56, 84, 293, 307, 450	
ANDcc, 549	NEG, 519
	ORR, 321
ASR, 342	POP, 18-20, 30, 32
ASRS, 321, 513	PUSH, 20, 30, 32
B, 55, 139, 140	RET, 24
Bcc, 98, 99, 151	RSB, 145, 303, 339, 519
BCS, 140, 268	SBC, 404
BEQ, 97, 168	SMMUL, 512
BGE, 140	
BIC, 321, 326, 344	STMEA, 30
	STMED, 30
BL, 19-22, 24, 139, 451	STMFA, 30, 58
BLcc, 139	STMFD, 18, 30
BLE, 140	STMIA, 57
BLS, 140	STMIB, 58
BLT, 197	STP, 23, 56
BLX, 21	STR, 57, 275
BNE, 140	
BX, 106, 180	SUB, 57, 303, 339
	SUBcc, 549
CMP, 97, 98, 139, 168, 179, 197, 339, 1056	SUBEQ, 215
CSEL, 148, 153, 155, 339	SUBS, 404
EOR, 326	

SXTB, 371	memchr(), 1044
SXTW, 307	memcmp(), 460, 527, 723, 1046
TEST, 207	memcpy(), 12, 68, 524, 640, 1043
TST, 314, 339	memmove(), 640
VADD, 232	memset(), 270, 523, 908, 1045
VDIV, 232	open(), <mark>763</mark>
VLDR, 232	pow(), 234
VMOV, 232, 265	puts(), <mark>21</mark>
VMOVGT, 265	qsort(), 390, 482
VMRS, 265	rand(), 344, 712, 814, 816, 836, 862
VMUL, 232	read(), 637, 763
XOR, 145, 327	realloc(), 474
Mode ARM, 2	scanf(), <mark>67</mark>
Mode switching, 106, 180	setjmp, 641
mode switching, 21	srand(), <mark>836</mark>
Mode Thumb-2, 2, 180, 265, 267	strcat(), <mark>528</mark>
Mode Thumb, 2, 140, 180	strcmp(), 460, 483, 521, 764
Optional operators	strcpy(), 12, 523, 863
ASR, 339, 512	strlen(), 206, 424, 523, 540, 1044
LSL, 275, 303, 339, 449	strstr(), 482
LSR, 339, 512	strtok, 217
ROR, 339	time(), 670, 836
RRX, 339	toupper(), 547
Pipeline, 179	va arg, <mark>532</mark>
Registres	va list, 536
APSR, 265	vprintf, 536
FPSCR, 265	write(), 637
Link Register, 19, 32, 55, 181, 1054	binary grep, 724, 802
R0, 109, 1054	Binary Ninja, 802
scratch registers, 214, 1054	BIND.EXE, 775
X0, 1055	BinNavi, 802
Z, 97, 1055	binutils, 385
S-registres, 232, 1055	Binwalk, 959
soft float, 233	Bitcoin, 647, 875
ARM64	Boehm garbage collector, 628
lo12, <mark>56</mark>	Boolector, 42
ASLR, 770	Booth's multiplication algorithm, 222
AWK, 726	Borland C++, 619
	Borland C++Builder, 711
Base address, 769	Borland Delphi, 14, 711, 715, 1049
base32, 719	BSoD, 759
Base64, 718	BSS, 771
base64, 721, 864, 967	
base64scanner, 471, 719	C++, 900
bash, 110	C++11, 590, 754
BASIC	exceptions, 782
POKE, 737	ostream, 572
BeagleBone, 875	References, 573
Bibliothèque standard C	RTTI, 572
alloca(), 35, 289, 473, 782	STL, 709
assert(), 295, 721	std::forward_list, 590
atexit(), 580	std::list, 580
atoi(), 513, 887	std::map, 597
close(), 763	std::set, 597
exit(), 483	std::string, 574
fread(), 637	std::vector, 590
free(), 473, 474, 607	C11, 754
fwrite(), 637	Callbacks, 390
getenv(), 888	Canary, 286
localtime(), 670	cdecl, 43, 745
localtime_r(), 361	Chess, 470
longjmp, 641	Cipher Feedback mode, 869
longjmp(), 160	clusterization, 964
malloc(), 354, 473, 607	code indépendant de la position, 19, 760

Code inline, 320 COFF, 849	Hex-Rays, 110, 203, 304, 308, 629, 654, 1016 Hiew, 95, 136, 157, 714, 720, 771, 772, 776, 802,
column-major order, 297 Compiler intrinsic, 36, 461, 1008	1007 Honeywell 6070, 455
Core dump, 621 cracking de logiciel, 14, 155, 625 Cray, 414, 457, 468, 472 CRC32, 474, 495 CRT, 765, 788 CryptoMiniSat, 434 CryptoPP, 743, 867 Cygwin, 710, 713, 776, 804	ICQ, 737 IDA, 88, 157, 385, 528, 708, 717, 802, 988, 1058 var_?, 57, 75 IEEE 754, 224, 323, 383, 434, 1033 Inline code, 198, 520, 563, 594 Integer overflow, 109 Intel 8080, 214
Data general Nova, 222 De Morgan's laws, 1022 DEC Alpha, 413 DES, 414, 428 dlopen(), 763 dlsym(), 763 dmalloc, 621 Donald E. Knuth, 457 DOSBox, 916 DosBox, 728 double, 224, 751 Doubly linked list, 469, 580 dtruss, 804	8086, 214, 320, 858 Memory model, 1013 Modèle de mémoire, 668 8253, 915 80286, 858, 1014 80386, 320, 1014 80486, 223 FPU, 223 Intel 4004, 454 Intel C++, 10, 415, 1009, 1014, 1042 iPod/iPhone/iPad, 18 Itanium, 413, 1011
Duff's device, 507 Dynamically loaded libraries, 22 Débordement de tampon, 278, 285, 791	JAD, 5 Java, 456, 672 John Carmack, 538 JPEG, 964
Edsger W. Dijkstra, 608 EICAR, 913	jumptable, 172, 180
ELF, 81 Entropy, 937, 956 Epilogue de fonction, 55, 57, 371 Error messages, 720	Keil, 18 kernel panic, 759 kernel space, 759
Espace de travail, 749	LAPACK, 23 LARGE_INTEGER, 411
fastcall, 15, 34, 67, 313, 746 fetchmail, 455 FidoNet, 719	LD_PRELOAD, 763 Linker, 83, 557 Linux, 313, 760, 900
FILETIME, 411 FIXUP, 839 float, 224, 751	libc.so.6, 312, 398 LISP, 614 LLDB, 803
Fonctions de hachage, 474 Forth, 696 FORTRAN, 23	LLVM, 18 long double, 224 Loop unwinding, 191
Fortran, 297, 528, 608, 710 FreeBSD, 723	LZMA, 960
Function epilogue, 29, 139, 726 Function prologue, 29, 32, 286, 726 Fused multiply-add, 106 Fuzzing, 519	Mac OS Classic, 841 Mac OS X, 804 Mathematica, 608, 826 MD5, 474, 722 memfrob(), 866
Garbage collector, 628, 697 GCC, 710, 1058, 1059	MFC, 773, 888 Microsoft, 411
GDB, 28, 48, 52, 285, 398, 399, 803, 1059 GeoIP, 957 Glibc, 398, 641, 759	Microsoft Word, 640 MIDI, 722 MinGW, 710, 927
GnuPG, 966 GraphViz, 627	minifloat, 449 MIPS, 2, 731, 742, 771, 842, 963 Branch delay slot, 8
HASP, 723 Heartbleed, 640, 875 Heisenbug, 647, 656	Global Pointer, 303 Instructions ADD, 109
	, we, 100

ADDIU, 25, 86, 87	Notation polonaise inverse, 270
ADDU, 109	Notepad, 961
AND, 323	NSA, 472
BC1F, 270	,
BC1T, 270	objdump, 385, 762, 776, 802
	octet, 455
BEQ, 99, 141	
BLTZ, 146	OEP, 769, 776
BNE, 141	OllyDbg, 45, 71, 80, 101, 113, 130, 174, 193, 209,
BNEZ, 182	226, 239, 250, 273, 280, 283, 298, 330, 352,
BREAK, 513	369, 370, 375, 378, 393, 772, 803, 1059
·	OOP
C.LT.D, 270	
J, 6, 8, 26	Polymorphism, 557
JAL, 109	opaque predicate, 553
JALR, 25, 109	OpenMP, 647, 712
JR, 171	OpenSSL, 640, 875
-	OpenWatcom, 710, 747
LB, 203	
LBU, 203	Oracle RDBMS, 10, 414, 720, 779, 900, 908, 909,
LI, 451	981, 991, 1009, 1014
LUI, 25, 86, 87, 325, 452	
LW, 25, 76, 87, 171, 452	Page (mémoire), 425
	Pascal, 715
MFHI, 109, 513, 1057	PDP-11, 447
MFLO, 109, 513, 1057	PGP, 719
MTC1, 387	
MULT, 109	Phrack, 719
NOR, 216	Pile, 30, 100, 160
OR, 28	Débordement de pile, 31
	Stack frame, 69
ORI, 323, 451	Pin, 537
SB, 203	
SLL, 182, 218, 341	PNG, 962
SLLV, 341	PowerPC, 2, 25, 841
SLT, 141	Prologue de fonction, 11, 57
	Propagating Cipher Block Chaining, 880
SLTIU, 182	Punched card, 270
SLTU, 141, 143, 182	
SRL, 223	puts() instead of printf(), 21, 73, 110, 137
SUBU, 146	Python, 537, 608
SW, 63	ctypes, 753
Load delay slot, 171	Qt, 14
032, 63, 67, 1056	Quake, 538
Pointeur Global, 24	Quake III Arena, 390
Pseudo-instructions	Quake III Aleila, 390
B, 200	Dl-+ 1000
BEQZ, 143	Racket, 1020
	rada.re, 13
LA, 28	Radare, 803
LI, 8	radare2, 965
MOVE, 25, 85	rafind2, 802
NEGU, 146	
NOP, 28, 85	RAID4, 468
	RAM, 83
NOT, 216	Raspberry Pi, 18
Registres	ReactOS, 785
FCCR, 269	Register allocation, 428
HI, 513	Relocation, 22
LO, 513	
Mode Thumb-2, 21	Resource Hacker, 807
	RISC pipeline, 139
MS-DOS, 14, 34, 287, 619, 665, 722, 728, 737, 769,	ROM, 83
858, 913, 914, 968, 1013, 1033, 1043, 1047,	ROT13, 866
1048	row-major order, 297
DOS extenders, 1014	
MSVC, 1058, 1059	RSA, 5
	RVA, 769
MSVCRT.DLL, 927	Récursivité, 29, 31, 494
Multiplication-addition fusionnées, 106	Tail recursion, 494
	.a
Name mangling, 557	SAP, 709, 896
Native API, 770	Scheme, 1020
Non-a-numbers (NaNs), 260	SCO OpenServer, 849
·	366 ODCH361 VCI , UT3

Security cookie, 286, 791	Watcom, 710
SHA1, 474	win32
SHA512, 647	FindResource(), 614
Shadow space, 103, 104, 436	GetOpenFileName, 217
Shellcode, 552, 759, 770, 914, 1051	GetProcAddress(), 626
Signed numbers, 128, 460	HINSTANCE, 626
SIMD, 434, 527	HMODULE, 626
SQLite, 627	LoadLibrary(), 626
SSE, 434	MAKEINTRESOURCE(), 614
SSE2, 434	WinDbg, 803
stdcall, 745, 1007	Windows, 800
strace, 763, 804	API, 1033
strtoll(), 878	EnableMenuItem, 808
Stuxnet, 723	IAT, 769
Sucre syntaxique, 159	INT, 769
Syntaxe AT&T, 12, 37	KERNEL32.DLL, 311
Syntaxe Intel, 12, 18	MSVCR80.DLL, 391
syscall, 312, 759, 804	NTAPI, 808
Sysinternals, 720, 804	ntoskrnl.exe, 900
Sécurité par l'obscurité, 721	PDB, 709, 771, 808, 816, 896
'	Structured Exception Handling, 37, 777
Tabulation hashing, 470	TIB, 287, 777, 1036
Tagged pointers, 614	Win32, 311, 716, 763, 769, 1014
TCP/IP, 473	GetProcAddress, 775
thiscall, 557, 558, 747	LoadLibrary, 775
thunk-functions, 22, 775, 842, 851	MulDiv(), 462, 825
TLS, 287, 754, 771, 776, 1036	Ordinal, 773
Callbacks, 757, 776	RaiseException(), 777
Tor, 719	SetUnhandledExceptionFilter(), 779
tracer, 194, 395, 397, 713, 725, 727, 787, 796, 803,	Windows 2000, 770
868, 898, 904, 908, 909, 911, 1007	Windows 3.x, 661, 1014
Turbo C++, 619	Windows NT4, 770
	Windows Vista, 769, 808
uClibc, 640	Windows XP, 770, 776, 816
UCS-2, 456	Windows 2000, 412
UFS2, 723	Windows 98, 157
Unicode, 715	Windows File Protection, 157
UNIX	Windows Research Kernel, 413
chmod, 4	Wine, 785
diff, 738	Wolfram Mathematica, 937
fork, 642	Tromain radiomatica, 357
getopt, 878	x86
grep, 720, 1007	AVX, 414
mmap(), 619	Flags
od, 802	CF, 34, 1041, 1044, 1046, 1048, 1049
strings, 719, 802	DF, 1046, 1049
xxd, 802, 943	IF, 1046, 1049
Unrolled loop, 198, 289, 507, 510, 524	FPU, 1037
uptime, 763	Instructions
UPX, 966	AAA, 1052
USB, 844	AAS, 1052
UseNet, 719	ADC, 403, 665, 1041
user space, 759	ADD, 9, 43, 101, 515, 665, 1041
user32.dll, 157	ADDSD, 435
UTF-16, 456	ADDSS, 447
UTF-16LE, 715, 716	ADRcc, 147
UTF-8, 715, 968	AESDEC, 868
Utilisation de grep, 196, 267, 709, 724, 727, 898	AESENC, 868
Uuencode, 967	AESKEYGENASSIST, 870
Uuencoding, 719	AND, 11, 312, 315, 329, 342, 377, 1041, 1045
	BSF, 427, 1045
VA, 769	
Valgrind, 656	BSR, 1045
	BSR, 1045 BSWAP, 473, 1045
Variables globales, 78 Variance, 864	BSR, 1045 BSWAP, 473, 1045 BT, 1045

BTC, 325, 1045	FWAIT, 224
BTR, 325, 801, 1045	FXCH, 1010, 1051
BTS, 325, 1045	IDIV, 461, 510, 1047
CALL, 9, 31, 739, 774, 881, 956, 1041	IMUL, 101, 306, 461, 614, 1041, 1052
CBW, 461, 1045	IN, 739, 858, 915, 1048
CDQ, 410, 461, 1045	INC, 208, 1007, 1041, 1052
CDQE, 461, 1045	INT, 34, 914, 1047
CLD, 1046	INT3, 713
CLI, 1046	IRET, 1047, 1048
CMC, 1046	JA, 128, 261, 460, 1041, 1052
CMOVcc, 140, 147, 149, 151, 155, 474, 1046	JAE, 128, 1041, 1052
CMP, 88, 482, 1041, 1052	JB, 128, 460, 1041, 1052
CMPSB, 723, 1046	JBE, 128, 1041, 1052
CMPSD, 1046	JC, 1041
CMPSQ, 1046	Jcc, 99, 150
CMPSW, 1046	JCXZ, 1041
COMISD, 443	JE, 159, 1041, 1052
COMISS, 447	JECXZ, 1041
CPUID, 375, 1047	JG, 128, 460, 1041
CWD, 461, 665, 925, 1045	-
	JGE, 128, 1041
CWDE, 461, 1045	JL, 128, 460, 1041
DEC, 208, 1041, 1052	JLE, 128, 1041
DIV, 461, 1047	JMP, 31, 42, 55, 775, 1007, 1041
DIVSD, 435, 726	JNA, 1041
FABS, 1050	JNAE, 1041
FADD, 1050	JNB, 1041
FADDP, 225, 231, 1050	JNBE, 261, 1041
FATRET, 337, 338	JNC, 1041
FCHS, 1050	JNE, 88, 128, 1041, 1052
FCMOVcc, 262	JNG, 1041
FCOM, 249, 260, 1050	JNGE, 1041
FCOMP, 237, 1050	JNL, 1041
FCOMPP, 1050	JNLE, 1041
FDIV, 225, 724, 725, 1050	JNO, 1041, 1052
FDIVP, 225, 1050	· ·
	JNS, 1041, 1052
FDIVR, 231, 1050	JNZ, 1041
FDIVRP, 1050	JO, 1041, 1052
FDUP, 696	JP, 238, 1041, 1052
FILD, 1050	JPO, 1041
FIST, 1050	JRCXZ, 1041
FISTP, 1050	JS, 1041, 1052
FLD, 235, 237, 1050	JZ, 97, 159, 1009, 1041
FLD1, 1050	LAHF, 1042
FLDCW, 1050	LEA, 69, 103, 357, 484, 497, 514, 750, 812,
FLDZ, 1050	881, 1042
FMUL, 225, 1050	LEAVE, 11, 1042
FMULP, 1050	LES, 863, 924
FNSTCW, 1050	LOCK, 800
FNSTSW, 237, 260, 1050	LODSB, 916
FSCALE, 388	LOOP, 189, 205, 726, 924, 1048
FSINCOS, 1050	MAXSD, 443
FSQRT, 1050	MOV, 8, 10, 12, 524, 739, 772, 881, 956, 1007,
FST, 1050	1043
FSTCW, 1050	MOVDQA, 418
FSTP, 235, 1050	MOVDQU, 418
FSTSW, 1050	MOVSB, 1043
FSUB, 1051	MOVSD, 442, 525, 1043
FSUBP, 1051	MOVSDX, 442
FSUBR, 1050	MOVSQ, 1043
FSUBRP, 1050	MOVSS, 447
FUCOM, 260, 1051	MOVSW, 1043
FUCOMI, 262	MOVSX, 206, 214, 369-371, 461, 1043
FUCOMP, 1051	MOVSXD, 291
FUCOMPP, 260, 1051	MOVZX, 207, 354, 842, 1043
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, . ,

MUL, 461, 614, 1043	CS, 1014
MULSD, 435	DF, 640
NEG, 518, 1043	DR6, 1039
NOP, 497, 1007, 1043, 1052	DR7, 1039
NOT, 213, 215, 1043	DS, 1014
OR, 315, 540, 1043	EAX, 88, 109
OUT, 739, 858, 1048	EBP, 69, 100
PADDD, 418	ECX, 557
PCMPEQB, 426	ES, 924, 1014
PLMULHW, 415	ESP, 43, 69
PLMULLD, 415	Flags, 88, 130, 1036
PMOVMSKB, 426	FS, 756
POP, 10, 30, 31, 1043, 1052	GS, 287, 756, 759
POPA, 1048, 1052	JMP, 178
POPCNT, 1048	RIP, 762
POPF, 915, 1048	SS, 1014
PUSH, 9, 11, 30, 31, 69, 739, 881, 956, 1043,	ZF, 88, 312
1052	SSE, 414
	SSE2, 414
PUSHA, 1048, 1052	
PUSHF, 1048	x86-64, 14, 15, 51, 68, 74, 96, 102, 427, 435, 740,
PXOR, 426	748, 762, 1033, 1039
RCL, 726, 1048	Xcode, 18
RCR, 1048	XML, 719, 864
RET, 6, 7, 10, 31, 286, 558, 662, 1007, 1043	XOR, 869
ROL, 338, 1008, 1049	700 455
ROR, 1008, 1049	Z80, 455
SAHF, 260, 1044	zlib, 641, 866
SAL, 653, 1049	Zobrist hashing, 470
SAR, 342, 461, 531, 653, 924, 1049	ZX Spectrum, 465
SBB, 403, 1044	Éléments du langage C
SCASB, 916, 1044	Éléments du langage C
SCASD, 1044	C99, 112
SCASQ, 1044	bool, 311
SCASW, 1044	restrict, 528
SET, 479	variable length arrays, 289
SETcc, 141, 207, 261, 1049	Comma, 1020
SHL, 218, 272, 342, 653, 1044	const, 9, 83, 480
SHR, 223, 342, 377, 653, 1044	for, 189, 496
SHRD, 409, 1045	if, 127, 159
STC, 1049	Pointeurs, 68, 75, 112, 390, 427, 610
STD, 1049	Post-décrémentation, 447
STI, 1049	Post-incrémentation, 447
STOSB, 509, 510, 1045	Pré-décrémentation, 447
STOSD, 1045	Pré-incrémentation, 447
STOSQ, 524, 1045	ptrdiff_t, 629
STOSW, 1045	return, 10, 88, 111
SUB, 10, 11, 88, 159, 482, 515, 1041, 1045	Short-circuit, 539, 541, 1021
SYSCALL, 1048, 1049	switch, 158, 159, 168
SYSENTER, 760, 1048, 1049	while, 206
TEST, 206, 312, 314, 342, 1045	
UD2, 1049	
XADD, 801 YCHC 1043 1040	
XCHG, 1043, 1049	
XOR, 10, 88, 213, 531, 726, 854, 1007, 1045,	
1052	
MMX, 414	
Préfixes	
LOCK, 801, 1040	
REP, 1040, 1043, 1045	
REPE/REPNE, 1040	
REPNE, 1044	
Registres	
AF, 455 AH, 1042, 1044	