

Travail d'études Licence Informatique 2003-2004

# Les techniques de protection du logiciel

Julien BURLE

Térence SCALABRE

Encadré par Mr Pierre CRESCENZO

# **Sommaire**

# **Introduction**

# Chapitre I : Quelques raisons de protéger le code et l'aspect juridique.

- 1 Différents points de vue et arguments
- 2 Aspect juridique

# Chapitre II: Techniques de protection du code source

- 1 Détecter l'appel système ptrace
- 2 Détecter les points d'arrêt (breakpoints)
- 3 Poser des faux breakpoints
- 4 Protection par code checksum
- 5 Faux désassemblage (false disassembly)
- 6 Polymorphisme
- 7 Strip
- 8 Les Obfuscateurs
- 9 Cryptage
- 10 Conseils divers lors de l'implémentation de protection

# Conclusion

Comment un développeur peut essayer de protéger efficacement les secrets de son programme ? Intéressons nous de plus prés à l'intérêt de protéger son code et aux différentes techniques mise en oeuvre dans le langage C sous un environnement UNIX.

# Chapitre I : Quelques raisons de protéger le code et le point de vue légal

Doit on protéger ses code sources et pour quelles raisons ? Sommes-nous légalement protégé contre l'utilisation du code source de notre logiciel ?

Il existe différents points de vue sur le fait ou non de protéger son code. De plus les raisons varient celon les créateurs de logiciels (grandes entreprises, petit programmeur etc...). Alors que les points de vue diffèrent, les idées sont arrêtées, essayons de présenter les arguments en faveur ou contre la protection du logiciel au niveau juridique mais aussi au niveau du développement.

# 1 - Pourquoi protéger son code ?

Cela peut empêcher l'utilisation du code source de notre programme dans le but d'en tirer profit, où d'accéder aux technologies mise en ouvre dans le logiciel. C'est aussi un bon moyen de s'assurer qu'un client ne fasse pas de mise à jour sans autorisations. D'autre part cela permet d'empêcher des personnes mal intentionnées de trouver des failles par une analyse du code source et de s'en servir contre le programme.

Par exemple : les créateurs du ver Blaster se sont servis d'une mise à jour de Windows, pour repérer une faille dans le système d'exploitation et ainsi déployer leur virus.

Mais cela présente aussi de nombreux inconvénients. Par exemple ces techniques empêchent la plupart du temps quiconque d'améliorer le programme (ce qui peut être fait gratuitement). De plus laisser son code visible par tous peut aussi être un bon moyen de se faire connaître. Si le code est bon, les personnes qui le verront seront s'en souvenir. Enfin protéger ses programmes coûtent très cher, en temps et en argent. Cet investissement pourrait être mieux utiliser pour l'amélioration du programme et de ces performances.

# 2 - L'aspect juridique

La loi Française nous protège dans la plupart des cas contre le piratage et l'espionnage industriel. Un logiciel est protégé de la décompilation par le droit commun d'une part (art 323-1 du nouveau code pénal) sur le fait de pénétrer dans un système, élément de la propriété d'autrui. Et d'autre part, le logiciel trouve une protection dans le droit d'auteur. Celui-ci interdit en effet la décompilation en France. L'œuvre logiciel est alors considérée comme une œuvre de l'esprit. Effectivement, le programme d'ordinateur n'étant pas lisible d'emblée; pour accéder aux éléments de fond, on doit le traduire dans un langage compréhensible (ce qui revient à le décompiler), et donc toucher à sa forme. Or le droit d'auteur interdit les actes de reproduction et de traduction auxquels la décompilation s'assimile. Cette forme de protection devient une arme absolue contre la décompilation.

Travail d'étude: Les techniques de protection du logiciel

La décompilation est toutefois tolérée sous certaines conditions par la Directive de mai 1991 (Dir con. CE n°91-250, 14 mai 1991, article 6, JOCE 17 mai 1991, n°L.122, p.42) et la loi française en reprend les dispositions dans l'article L 122-6 du code de propriété intellectuelle. Le but avoué de la décompilation est d'assurer l'interopérabilité, c'est-à-dire l'articulation des logiciels les uns avec les autres. Des conditions restrictives, protectrices du droit des auteurs de logiciels originaux sont posés par les textes :

- celui qui décompile doit être fondé à utiliser le logiciel
- il ne doit pas avoir les informations par une autre voie
- la décompilation est strictement limitée au nécessaire
- l'information acquise ne sert qu'à la réalisation de l'interopérabilité
- on ne peut écrire un nouveau logiciel à partir d'un logiciel décompilé

Le conseil européen a proposé le 18 mai 2004, une directive sur la brevetabilité des inventions mise en oeuvre par ordinateur. Ce qui rendrai le droit d'auteur du logiciel inutile. La brevetabilité des logiciels pourrait contraindre les acteurs du logiciel libre à des dépôts de brevets défensifs, qui détournent leur capacité d'investissement vers des procédures contre-productives. Une entreprise pourrait ainsi déposer un brevet sur un type de fichier, un algorithme ou un logiciel. Ce qui à long terme pourrait causer la mort du logiciel libre.

Mais peu importe les raisons de le faire, financières, personnel ou par orgueil. Les techniques de protections existent. A nous de savoir si il faut où non les utiliser. Et donc de savoir comment les utiliser.

# Chapitre II: Techniques de protection du code source

Nous pouvons distinguer plusieurs types de protections : dans un premier temps des techniques qui vont empêcher le rétro-ingénieur(ou « reverser » en anglais) d'utiliser des débogueurs, ces protections sont efficaces pour ralentir la compréhension du code, dans un deuxième temps des méthodes pour protéger le code en lui même soit par des modifications de son code assembleur, soit dans un cadre plus général par des techniques autorisant l'exécution du code compilé sous certaines conditions.

## 1 – Détecter l'appel système ptrace

L'appel système **ptrace** sert, sous UNIX, à déboguer les processus. Il permet de tracer un processus et de lui faire faire ce que l'on souhaite : changer sa mémoire, modifier ses registres... L'utilisation primordiale de cette fonction est l'implémentation de points d'arrêt pour le débogage (Ce syscall est utilisé par tous les débogueurs sous UNIX comme gdb, strace...) On peut alors exécuter le code, instructions par instructions ce qui est extrêmement utile au reverser. Un processus peut donc prendre des mesures anti-ptrace, afin de ne pas être tracé. Cette technique utilise le fait qu'un processus ne peut pas être tracé plusieurs fois et il peut se tracer lui même à l'aide de la requête TRACEME. Nous pouvons donc vérifier si notre programme est débogué ou pas.

## Voici les détails sur ptrace :

Si un ptrace est en cours et que l'on tente un deuxième ptrace dessus, le deuxième va échouer. Il va donc suffire au processus d'essayer de se tracer et de vérifier la valeur de retour de ptrace : si elle est égale à -1, il est alors tracé, sinon tout va bien.

#### Voici un code illustrant cette technique:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/ptrace.h>

int main(void) {
    if (ptrace(PTRACE_TRACEME, 0, 1, 0) < 0) {
        printf("DEBUGGING... Bye\n");
        return 1;
    }
    printf("Hello\n");
    return 0;
}</pre>
```

#### Testons le code :

```
burlej@var > gcc -o test_ptrace test_ptrace.c
burlej@var > test_ptrace
Hello
burlej@var > gdb -q test_ptrace
(gdb) run
Starting program: /u/linfo/burlej/te/test/test_ptrace
DEBUGGING... Bye
Program exited with code 01.
```

La protection fonctionne, on notera que l'on peut appliquer la même méthode à la fonction strace.

Dans cette exemple nous envoyons explicitement un message d'erreur sur stdout, pour plus d'efficacité, nous pouvons n'émettre aucun message d'erreur.

Cette méthode est très simple à réaliser mais un reverser chevronné pourra par exemple supprimer le TRACEME ou commencer le débogage une fois le test passé. Il est aussi possible d'intervenir au niveau du kernel pour modifier le comportement de ptrace.

# 2 – <u>Détecter les points d'arrêt (breakpoints)</u>

Un breakpoint sert, dans les débogueurs à faire une pause ou à stopper l'exécution d'un processus à un instant donné. Pour observer, changer un registre ou un emplacement de la mémoire, un reverser va poser des breakpoints. Une technique de protection passe alors par la détection de ces breakpoints dont l'instruction assembleur est **int3** (l'opcode correspondant est 0xCC). Lorsqu'un débogueur met un breakpoint à une certaine adresse, il sauve l'opcode courant pour mettre à la place 0xCC. Quand un code exécute l'instruction int3, il reçoit un signal SIGTRAP.

Pour se protéger des breakpoints, on va donc scanner notre code à la recherche de l'opcode 0xCC. Voici un exemple mettant en oeuvre cette technique :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void foo(void) {
 printf("Salut\n");
int main(void) {
 unsigned long *i;
 /* la boucle cherche des breakpoints dans la fonction foo() */
 for(i = (unsigned long *)foo; i < (unsigned long *)main; i++) {</pre>
    if(((*i \& 0xff) == 0xcc) | |
       ((*i \& 0xff00) == 0xCC) | |
       ((*i \& 0xff0000) == 0xCC) | |
       ((*i \& 0xff000000) == 0xCC)) {
      /* si un opcode est 0xCC */
      printf("Breakpoint detecte \n");
      /* on quitte le programme */
      exit (EXIT FAILURE);
    foo();
    return 0;
  }
```

# On compile:

```
burlej@charon ~/te/test> gcc -o test_bp test_bp.c
burlej@charon ~/te/test> test_bp
Salut
burlej@charon ~/te/test> gdb -q test_bp
(gdb) b foo # on place un breakpoint au debut de la fonction foo
Breakpoint 1 at 0x804835c
(gdb) run
Starting program: /u/linfo/burlej/te/test/test_bp
Breakpoint detecte

Program exited with code 01.
```

Cette protection fonctionne. Le seule problème de cette technique est qu'un programme peut contenir l'opcode 0xCC sans que ce soit forcément un breakpoint, nous provoquons alors un arrêt involontaire. Nous pouvons cependant prévoir des exceptions ou faire en sorte que les fonctions sensibles que l'on contrôle n'en contiennent pas.

# 3 - Poser des faux breakpoints

Cette méthode s'appuie toujours sur l'utilisation des breakpoints comme la précédente. Comme nous avons vu lorsqu'un programme rencontre un opcode 0xCC, il reçoit un signal SIGTRAP. Lorsque le débogueur voit un 0xCC, il met en pause le programme et attends l'instruction de continuer. Le comportement par défaut d'un processus lorsqu'il reçoit un SIGTRAP est de quitter. Cette technique consiste donc à changer ce comportement par défaut grâce à la fonction signal appliquée à SIGTRAP.

#### Voici un exemple :

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
void sighandler(int signal) {
 /* si le processus n'est pas tracé on arrive ici */
 printf("Le pass est \"salut\"\n");
 exit(0);
}
int main(void) {
 /* on place le sighandler */
 signal(SIGTRAP, sighandler);
 /* on place un faux breakpoint */
   _asm__("int3");
 \overline{/*} le debogueur arrive ici */
 printf("pris au piege\n");
  return EXIT_FAILURE;
```

L'execution normale du programme nous donne comme résultat :

```
burlej@tamanrasset ~/te/test> gcc -o test_fauxbp test_fauxbp.c
burlej@tamanrasset ~/te/test> test_fauxbp
Le pass est "salut"
```

## Avec gdb:

```
burlej@tamanrasset ~/te/test> gdb -q test_fauxbp
(gdb) run
Starting program: /u/linfo/burlej/te/test/test_fauxbp

Program received signal SIGTRAP, Trace/breakpoint trap.
0x080483d3 in main ()
(gdb) cont
Continuing.
pris au piege

Program exited with code 01.
(gdb) quit
```

Lors de l'exécution normale du code, la fonction \_\_asm\_\_("int3"); (le breakpoint) va lancer le sighandler. Si le code est débogué, il va continuer avec les instructions suivant l'int3. Comme auparavant il est préférable de ne pas mettre de signal d'erreur (nous les avons placés pour l'exemple).

Ces trois techniques interviennent au niveau de l'utilisation des appels système ptrace, strace utilisées par les débogueurs, ou sur le principe de fonctionnement des débogueurs (Nous avons vu alors la gestion des points d'arrêt comme protection). Voyons maintenant des techniques se basant sur d'autres types de protections visant a gêner ou empêcher le désassemblage

# 4 - Protection par code checksum

Voici une protection élégante du code, elle se base sur le code original du programme (au niveau assembleur) et vérifie par un algorithme que celui ci n'ait pas été modifié. Cette protection gène considérablement le reverser qui en modifiant le code binaire pour simplifier le code (en enlevant des techniques de protections connues qu'il rencontre par exemple) va empêcher le programme de fonctionner. L'algorithme va donc autoriser le programme à s'exécuter que si le nombre d'opcodes n'a pas changé.

Voici un programme en assembleur, il contient une partie que nous allons ensuite essayer de protéger efficacement (la partie cool), tout d'abord voyons comment un reverser peut facilement sauté sur cette partie.

```
.qlobl main
main:
xorl %eax, %eax
cmp $1, %al
je coool
pascoool:
/* exit(0); */
exit:
     xorl %eax, %eax
     xorl %ebx, %ebx
     inc %eax
     int $0x80
coool:
     xorl %eax, %eax
     movb $4, %al
                          // 4 = SYS_write
     xorl %ebx, %ebx
                          // 1 = STDOUT
     inc %ebx
     movl $chaine, %ecx
                          // l adresse de Gagne
     xorl %edx, %edx
     mov $8, %edx
                          // on ecrit 8 octets
     int $0x80
                          // on execute le syscall write
     jmp exit
chaine:
.string "Gagne !\n"
```

Pour l'instant, ce programme quitte tout de suite à cause de l'instruction cmp \$1, %al suivi de je coool (je fais un saut à l'adresse indiquée en cas d'égalité). Modifions maintenant le binaire grâce au programme hexedit (un éditeur hexadécimal) pour que le programme saute tout le temps sur coool.

#### Nous remplaçons:

```
8048336 : 3c 01 cmp $0x1,%al
8048338 : 74 07 je 8048341 <coool>
```

#### Par:

```
8048336 : 3c 01 cmp $0x0,%al
8048338 : 74 07 je 8048341 <coool>
```

Un seul octet est modifié dans le binaire : au lieu de comparer %al avec 1 on le compare avec 0 (pour avoir une égalité en résultat de la comparaison et ainsi sauter sur l'instruction cool qui nous intéresse).

```
burlej@rome ~/te/test> test_checksum
Gagne !
```

Pour contrer ce genre d'attaque (on modifie une valeur à comparer pour sauter vers une autre instruction) nous allons utiliser la technique de protection par code checksum. Nous faisons la somme de tous les opcodes contenus dans le main jusqu'à cool, on obtient le résultat 0xfef, soit 4079.

#### Voici le nouveau code :

```
.qlobl main
main:
jmp checksum
rett:
xorl %eax, %eax
cmp $1,%a1
je coool
pascoool:
exit:
[...]
coool:
[\ldots]
     imp exited
checksum:
     xorl %ebx, %ebx
     mov $checksum, %ecx
     sub $main, %ecx // boucle de main jusqu'à checksum
     mov $main, %esi // on part de main
boucle:
     add %eax, %ebx // la somme dans ebx
     loop boucle
     cmpl $4079, %ebx
                  // si la somme est fausse
     jne baaad
     jmp rett
baaad:
     // message d'erreur
     [...]
     jmp exit
[...]
```

Si maintenant nous changoens une partie du code avec hexedit, par exemple le cmp \$1, %al en cmp \$0,%al, la somme de tout le code va changer (elle est décrémentée de 1).

```
burlej@rome ~/te/test/> checksum #normal
burlej@rome ~/te/test/> hexedit checksum
burlej@rome ~/te/test/> checksum #modifié
Bad!
```

Le checksum a été alerté. Notons que ce type de protection doit être étroitement liée au partie vitale du programme pour plus d'efficacité (On peut faire un checksum sur une plus petite partie du programme et non sur le code entier). Enfin si le checksum est faux nous pouvons directement planté le PC pour gêner le reverser. (la séquence d'instruction F0 0F C7 C8 peut être utilisée pour planter un Pentium).

# 5 – Faux désassemblage (false disassembly)

Cette technique permet de fausser les résultats du désassemblage du code. Nous allons pour cela rajouter dans notre code les opcodes d'un jump vers des instructions que nous voulons exécuter, et entre les opcodes du jump et ces instructions mettre de faux opcodes destinés à faire perdre l'alignement du code désassemblé. Le but est de brouiller le code pour compliquer la tache du reverser. Voici un exemple en assembleur pour illustrer cette technique (en ASM syntaxe AT&T). Ce code lit une chaîne sur l'entrée standard et la compare avec le mot de passe "pass". "Good" est écrit sur la sortie standard si le mot de passe est bon, et "Bad" est écrit si il est mauvais.

```
.globl main
main:
       xorl %eax,%eax
       movb $3,%al
                            //3 = SYS read
       xorl %ebx,%ebx
                            // 0 = STDIN
       movl %esp,%ecx
                            // %ecx = buffer
       mov $4, %edx
                            // 4 octets sont lus
       int $0x80
                            // exécute le syscall read
       cmpl $0x73736170, (%ecx) // compare la chaîne de caractère rentrée avec «pass»
                     // si les chaînes sont égales on saute vers good
      je good
                     // sinon on est en bad
bad:
       xorl %eax.%eax
       movb $4,%al
                            // 4 = SYS_write
       xorl %ebx,%ebx
       inc %ebx
                            // 1 = STDOUT
       pushl $0xa646162
                            // on met «bad» dans la pile
       movl %esp,%ecx
                            // on place dans %ecx l'adresse de bad
       xorl %edx,%edx
       mov $4,%edx
                            // on écrit 4 octets
                            // et on exécute le syscall write
       int $0x80
      imp exit
good:
       xorl %eax,%eax
       movb $4,%al
                            // 4 = SYS_write
       xorl %ebx.%ebx
                            // 1 = STDOUT
       inc %ebx
       movl $cool,%ecx
                            // l'adresse de «good» ce retrouve dans %ecx
       xorl %edx.%edx
       mov $7.%edx
                            // on écrit 7 octets
       int $0x80
                            // on exécute le syscall write
exit:
       xorl %eax,%eax
       inc %eax
                            // 1 = SYS exit
       xorl %ebx.%ebx
                            // \operatorname{exit}(0):
       int $0x80
                            // exécute le syscall exit
cool:
.string "Good !\n"
```

#### On compile ce programme et on le teste :

```
burlej@achille ~/te/test> gcc false_diss.s -o false_diss
burlej@achille ~/te/test> echo pass | false_diss
Good !
burlej@achille ~/te/test> echo salu | false_diss
bad
burlej@achille ~/te/test>
```

# On désassemble le code pour examiner le main:

```
burlej@achille ~/te/test> objdump -d false_diss
            format de fichier elf32-i386
false_diss:
[...]
080482f4 <main>:
 80482f4: 31 c0
                                              %eax, %eax
                                       xor
 80482f6:
              b0 03
                                              $0x3,%al
                                       mov
 80482f8:
               31 db
                                              %ebx, %ebx
                                       xor
 80482fa:
               89 e1
                                       mov
                                              %esp,%ecx
 80482fc:
               ba 04 00 00 00
                                       mov
                                              $0x4, %edx
 8048301:
               cd 80
                                              $0x80
                                       int
               81 39 70 61 73 73
                                              $0x73736170, (%ecx)
 8048303:
                                       cmpl
 8048309:
               74 19
                                       jе
                                              8048324 <good>
[...]
```

C'est dans la fonction main que se trouve la partie la plus intéressante pour un cracker. Nous effectuons la comparaison entre la chaîne rentrée et «pass» dans ce main. Le code n'étant pas protégé, il est très facile pour un reverser de trouver le mot de passe en analysant la ligne :

```
cmpl $0x73736170, (%ecx)
$0x73736170 équivaut à «pass».
```

Maintenant, nous allons essayer de protéger la fonction main grâce à la technique de faux désassemblage. Voici le main après modifications :

```
main:
     xorl %eax, %eax
     movb $3, %al
     xorl %ebx, %ebx
     movl %esp, %ecx
     mov $4, %edx
     int $0x80
.ascii "\xEB\x01\xE8"
     cmpl $0x73736170, (%ecx)
     je good
```

La ligne ajoutée avant la comparaison n'affecte pas le code qui marche comme avant, cependant nous obtenons un code désassemblé différent :

```
080482f4 <main>:
80482f4: 31 c0
                                      %eax, %eax
                               xor
80482f6: b0 03
                                      $0x3,%al
                               mov
80482f8: 31 db
                                      %ebx, %ebx
                               xor
80482fa: 89 e1
                                      %esp, %ecx
                               mov
80482fc: ba 04 00 00 00
                               mov
                                       $0x4, %edx
8048301: cd 80
                                       $0x80
                               int
8048303: eb 01
                                      8048306 < main + 0x12 >
                               jmp
8048305: e8 81 39 70 61
                                       6974bc8b <_end+0x6170278f>
                               call
804830a: 73 73
                               jae
                                       804837f
<__libc_csu_fini+0x3>
804830c:
           74 19
                               jе
                                      8048327 <good>
```

Après le int \$0x80, le code est totalement différent par rapport au précédent. La ligne .ascii "\xEB\x01\xE8" ajoute les opcodes d'un jmp +1 (\xEB\x01), puis un opcode de début de call (\xE8) (On saute par dessus, donc). Le désassembleur va prendre le \xE8 comme le début d'un call (ce qui n'est pas le cas), et va prendre les 4 octets suivant comme l'adresse du call :

```
8048305: e8 81 39 70 61 call 6974bc8b
```

L'alignement est donc perdu et ne va être retrouvé que plusieurs lignes après (la dernière instruction du main est la bonne je 8048327 <good> ). Grâce à cette technique le code désassemblé semble incompréhensible à première vue.

Même si cette technique peut être déjouer elle est utile combiner à d'autres pour camoufler du code (par exemple lorsque l'on implémente la méthode « anti-ptrace »).

# 6 – Polymorphisme

Cette technique assez lourde pour le programme peut être très utile pour décourager un cracker (ce qui en soit peut être considérer comme une protection). L'idée est que, pour arriver à un résultat voulu (par exemple placer la valeur 1 dans le registre eax) nous pouvons passer par beaucoup de tergiversations. Ces modifications vont compliquer la compréhension du code.

## Par exemple :

```
movl $1,%eax
```

#### peut être remplacé par :

```
push $1
popl %eax
```

#### mais aussi par:

```
xorl %eax, %eax
add $0x13, %eax
and %eax, %eax
dec %eax
sub $0x11, %eax
```

#### ou encore par:

Le reverser va devoir comprendre le but de toutes ces instructions, qui peuvent parfois le dérouter. L'inconvénient de cette méthode est qu'elle ralentit le code. On peut aussi mêler des instructions inutiles et sans effets afin de faire ressembler le code à du « false disassembly ».

# 7 - Strip

L'outil strip sous UNIX permet d'enlever toutes les références aux symboles dans un binaire afin de gagner de la place. Ces symboles sont utiles au linking et au débogage mais n'apportent rien au fonctionnement normal du programme. Au désassemblage, un binaire ainsi traité ne contiendra plus de références aux noms de fonctions (même pas le main). Cette technique gène le débogage et le désassemblage puisqu'il n'est plus aussi aisé de mettre un point d'arrêt sur une fonction, que l'on doit alors désigner par son adresse plutôt que par son nom.

Nous pouvons regarder les effets de strip sur ce petit programme :

```
#include <stdio.h>

void fonct1(void) {
  printf("la fac !\n");
}

int main(void) {
  printf("Salut ");
  fonct1();
  return 0;
}
```

# Voici quelques tests,

```
burlej@lima ~/te/test> gcc -o test_strip test_strip.c
burlej@lima ~/te/test> test_strip
Salut la fac !
burlej@lima ~/te/test> strip -o test_strip2 test_strip
burlej@lima ~/te/test> test_strip2
Salut la fac !
```

Pour l'instant les deux exécutables sont les mêmes, mais analysons leur code désassemblé

```
burlej@lima ~/te/test> objdump -d test_strip
test_strip:
           format de fichier elf32-i386
Déassemblage de la section .init:
08048230 <_init>:
8048230:
             55
                            push %ebp
[...]
Déassemblage de la section .text:
08048278 <_start>:
8048278: 31 ed
                             xor %ebp,%ebp
[...]
08048328 <fonct1>:
[...]
08048340 <main>:
[...]
```

Dans l'exécutable normal nous retrouvons les références au main et à la fonction 1.

```
burlej@lima ~/te/test> objdump -d test_strip2

test_strip2: format de fichier elf32-i386
[...]
08048278 <.text>:
8048278: 31 ed xor %ebp,%ebp
[...]
```

Dans la version modifié par strip, nous ne trouvons plus aucune de ces références.

# 8 – Les Obfuscateurs

Cette méthode consiste à compliquer le code source en altérant sa lisibilité. Le but est de rendre le code source illisible, lors d'une décompilation éventuelle.

Un obfuscateur transforme les noms de variables et de fonctions. Par exemple le nom de la fonction "int main()" deviendra "c e()", une lettre "H" deviendra "\x48" et les noms de variables seront moins explicites, comme par exemple "MAX\_COUNT" pourra devenir "b" ou "1235".

Nous avons utilisé un programme : COBF (The C/C++ Sourcecode Obfuscator/Shroude), qui nous a permis de transformer un programme simple:

```
#include <stdio.h>
#ifdef unix
#define MAX_COUNT 10
#else
#define MAX_COUNT 20
#endif

int main()
{
    int i;
    for (i = 0; i < MAX_COUNT; ++i)
        printf("Hello %d!\n", i);
    return 0;
}</pre>
```

qui devient:

```
#include<stdio.h>
#include"cobf.h" /* Ceci est ajouter par le programme */
#ifdef unix
#define b 10
#else
#define b 20
#endif
c e(){c a;d(a=0;a<b;++a)f("\x48\x65\x6c\x6c\x6f\x20\x25\x64\x21\n",a)
;g 0;}</pre>
```

le fichier "cobf.h" contient:

```
#define c int
#define e main
#define d for
#define f printf
#define g return
```

Cette technique bien que trés utilisée, surtout en Java, n'est pas très puissante. Il suffit d'un peu de temps et de courage pour récupérer le programme source. La complexité pour retrouver tous les types de variables, fonctions et nom de variables augmentent si le programme est plus long. Même si cette technique est très simple, il est nécessaire de la connaître pour savoir la contrer (elle s'inscrit dans les techniques pouvant décourager le reverser).

#### 9 – Cryptage

Une méthode célèbre pour rendre le « reverse » plus difficile consiste à crypter la section TEXT (le code) directement dans le binaire. Une fois cryptée, un petit bout de code va décrypter toute la section afin que le programme s'exécute normalement. Cette méthode résiste à un désassemblage directe, elle ne ralentit pas le programme car le décryptage ne s'effectue que durant le lancement de l'exécutable.

# 10 – Conseils utiles lors de l'implémentation de protection

Ces conseils sont utiles principalement pour les programmes dans une version d'évaluation qu'un reverser va essayer de cracker (il recherchera alors un mot de passe ou une fonction manquante dans la version d'évaluation).

- La première astuce consiste à ne jamais laisser un mot de passe codé en clair, cela rendrait la tache du reverser vraiment trop facile.
- Ensuite nous devons à tout prix éviter un test du type

- Une fonction de vérification de clé ne doit pas permettre de déchiffrer son comportement afin de créer des générateurs de clé. On pourra pour cela utiliser un RTF (Rotate through Carry to the Left) ou un RCR (Rotate through Carry to the Right) sur une valeur associée à la clé. En effet il est difficile d'effectuer l'opération inverse.
- Dans les zones sensibles placer beaucoup de saut conditionnels rend le reverse pénible surtout si certaines protections s'activent et plantent le PC dans les cas les plus extrêmes.
- Utilisez des sections critiques comme « nombre magique » pour manipuler le code. Par exemple, utilisez une portion de code pour « XORer » une partie de la clé (cette clé sera associée au fonctionnement du programme). Cela rend impossible la modification de ces portions de code. Le but est de rendre alors la gestion des clés dynamiques avec le code et en particulier les sections que le reverser tentera de modifier.
- Lors de l'utilisation de techniques contre les débogueurs, nous pouvons désactiver le clavier avant d'entrer dans une section critique et le réactiver ensuite, lorsque le reverser placera un point d'arrêt dans une de ces sections il ne pourra plus utiliser son clavier pour lancer une nouvelle commande notamment celle pour continuer l'exécution avec le débogueur. Il sera alors obligé de repérer où la désactivation s'opère et ensuite redémarrer pour continuer.

Les techniques présentées sont assez basiques. La plupart des protections industrielles utilisent des méthodes plus élaborées qui mettent en application les principes de protection que nous avons évoquées. Cependant l'idée reste la même. En réfléchissant, nous pouvons trouver beaucoup d'idées de protections, de manières à compliquer la vie des « reverser ». Cependant il nous semble illusoire de penser mettre au point une technique inviolable, une protection pourra seulement retarder le reverser déterminé.

Après l'éludes de ces techniques nous pensons qu'un programmeur a tout intérêt de livrer son code source. D'une part car il ne perdra pas de temps en effectuant beaucoup de protections qui au final risque d'être contournées par les reverser les plus expérimentés (on a noté au cours de nos recherches les mines d'informations accessibles par les sites de cracker diffusant des listes de programmes crackés et la façon de contourner leur propres protections). D'autre part en rendant libre le code source, chaque programmeur peut corriger des bugs, des failles de sécurité qui au final renforceront le programme. Les groupes de programmation open-source en sont les meilleurs exemples.

# Quelques définitions:

<u>Interopérabilité</u> : Capacité qu'ont deux systèmes à se comprendre l'un l'autre et à fonctionner en synergie. Contraire: incompatibilité.

Rétro-ingénierie ou ingénierie inverse (reverse-engineering) : reconstituer les sources ou le modèle d'un système d'information existant. Il consiste à désassembler, décompiler un logiciel existant afin de déterminer comment il a été conçu. Ceci correspond au mécanisme inverse du développement.

<u>Code d'opération (opcode)</u>: dans un programme assembleur, les instructions à exécuter sont stockées dans la mémoire centrale, codées avec des valeurs entières d'octets: les opcodes.

<u>Point d'arrêt (breakpoint)</u>: lors du débogage, permet d arrêter l'exécution du programme à une ligne donnée.

# **Bibliographie**

http://vx.netlux.org/lib/vsc04.html : pages contenant quelques protections de base avec exemple

http://www-ensimag.imag.fr/cours/Systeme/documents/reverse.engineering/reverse.engineering.rtf

site très intéressant présentant d'une part les protections pouvant être utilisées, ainsi que des astuces, l'auteur s'attache cependant beaucoup à décrire les techniques de « reverse enginering » plutôt que les protections.

<u>http://in.fortunecity.com/skyscraper/browser/12/htoprote.html</u>: quelques informations intéressantes sur les techniques de protection par gestion des breakpoints.

<u>http://www.acm.uiuc.edu/sigmil/RevEng/index.html</u> : une présentation générale du « reverse enginering »

http://home.arcor.de/bernhard.baier : site traitant les ofuscateurs (COBF)

http://www.droit-ntic.com/

http://www.avocats-publishing.com/ nos deux principales ressources pour l'aspect juridique

<u>http://www.hower.org/Kudzu/Articles/Piracy/index.html</u> la page web de kudzu, un programmeur donnant son avis sur les besoins de protéger son logiciel. Très interessant à lire pour les idées développées.

http://www.woodmann.com/crackz/Miscpapers.htm : Diverses informations sur certaines protections

The Hackademy journal: Articles sur diverses techniques de protection.

Programmez: Article sur les protections java, principalement les obfuscateurs.