## Securitate Software

# II. Vulnerabilități legate de coruperea memoriei

#### Objective

- Prezentarea principalelor aspecte care facilitează atacuri de tipul buffer overflow;
- Exemple de atacuri buffer overflow;
- Exemple de mitigare a vulnerabilităților de tipul buffer overflow.

#### Continut

Atacuri de tipul buffer overflow

2 Mecanisme de protecție

3 Exemple

### Definiții

**Buffer overflow** apare atunci când date sunt scrise într-un buffer de lungime fixă, iar mărimea acestor date depășește capacitatea buffer-ului.

Mai general: orice acces (R / W) în afara zonei rezervate (sub / peste).

Cauze apariție: nevalidarea datelor introduse de utilizator.

Întâlnit în aplicații scrise în C/C++

• mai rar, managed code (.NET, Java)

#### Principalele efecte (riscuri):

- modificarea / coruperea datelor aplicației;
- blocarea aplicației ⇒ atac DoS;
- controlul fluxului de execuție al aplicației 

   alterarea comportamentului aplicației.

#### Context

- procese, organizarea memoriei:
  - code: codul programului și bibliotecile
  - data: variabile globale și statice, heap
  - stack: argumentele funcțiilor, variabile locale, date de control (adresa de retur)
- datele, informații de control și codul sunt amestecate
  - codul / informațiile de control pot fi suprascrise
  - sistemul incurcă datele cu codul

## Exemplu clasic

```
char dst [5];
char *src = "0123456789";
strcpy(dst, src);
```

#### Stack overflow

- ce este stiva?
- structura și utilizarea în arhitectura Intel
  - convenții de apel, stack frames, etc.
- exploatare
  - posibil datorită prezenței pe stivă a datelor si a informațiilor de control
  - ex. variabile locale pentru funcții și
    - ★ saved stack frame pointer (EBP)
    - adresa de retur

#### Stiva

```
void main(void)
{
    FunctionOne(arguments);
    FunctionTwo();
}
```

#### Stiva II

```
void main(void)
{
   FunctionOne(arguments);
   FunctionTwo();
}

/* Operations */
}
```

#### Stiva III

```
void main(void)
{
   FunctionOne(arguments);
   FunctionTwo();
}

/* Operations */
}
```

Function parameters

#### Stiva IV

```
void main(void)
{
   FunctionOne(arguments);
   FunctionTwo();
}

/* Operations */
}
```

Return Function Address parameters

#### Stiva V

```
void main(void)
{
    FunctionOne(arguments);
    FunctionTwo();
}
```

```
void FunctionOne(int c)
{
   int LocalInt;
   char LocalBuffer[32];
   /* Operations */
}
```

Saved Frame Pointer	Return Address	Function parameters
		,

#### Stiva VI

```
void main(void)
{
   FunctionOne(arguments);
   FunctionTwo();
}

/* Operations */
}
```

Local function variables	Saved Frame Pointer	Return Address	Function parameters
--------------------------	------------------------	-------------------	---------------------

#### Stiva VII

Local function variables

Saved Frame Pointer

Return Address
Function parameters

## Structura stivei (stack frames) int function\_B(int a, int b) { int x, y; // variabile locale x = a \* a;v = b \* b: return (x + y); int function\_A(int p, int q) { int c; // variabile locale $c = p * q * function_B(p, p);$ return c: int main(int argc, char \*\*argv, char \*\*env) { int res; $res = function_A(1, 2);$ return res;

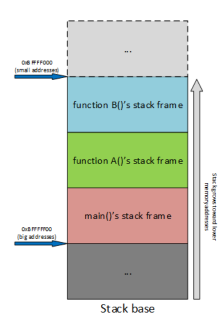
M. Down et al., The Art of Software Security Assessment, Addison Wesley, 2012, pg. 175

#### Utile

Pentru a vizualiza rapid trecerea din cod C/C++ în cod asamblare puteți folosi http://gcc.godbolt.org/

- folosiți compilatorul gcc,
- sintaxa Intel,
- optiunea -m32 pentru a compila programul pe 32 de biti

#### Stack frames II



function A()'s stack frame
local parameters
saved frame pointer

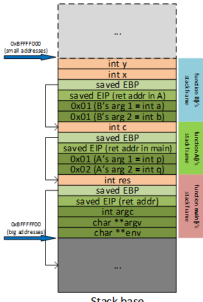
return address

calling parameters

#### Stack frames III

```
int function_B(int a, int b)
push EBP
mov EBP, ESP
sub ESP, 48h
. . .
int function_A(int p, int q)
push EBP
mov EBP, ESP
sub ESP, 44h
. . .
push 1
push 1
call function B
int main(int argc, char **argv, char **env)
push 2
push 1
call function A
. . .
```

#### Stack frames IV



Stack base

## Exploatare: suprascrierea variabilelor locale sau a argumentelor unei funcții

- argumentele unei funcții și variabilele locale sunt pe stivă:
  - partea nedorită din buffer poate suprascrie aceste valori
- specific aplicației
- depinde de modul în care compilatorul generează codul
  - convenții de apel, organizarea stivei

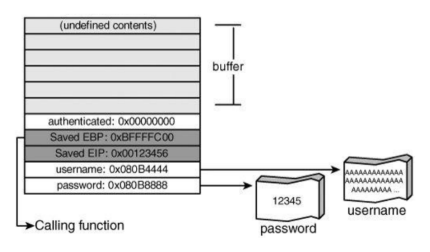
## Exploatare: suprascrierea variabilelor locale sau a argumentelor unei funcții II

ex. alterarea valorii variabilei locale  $authenticated \Longrightarrow schimbarea funcționalității$ 

```
int authenticate(char *username, char *password) {
  int authenticated;
  char buffer[1024];
  authenticated = verify_password(username, password);
  if (authenticated == 0) {
    sprintf(buffer, "incorrect_password_for_user_%s\n", username);
    log("%s", buffer);
  }
  return autheticated;
}
```

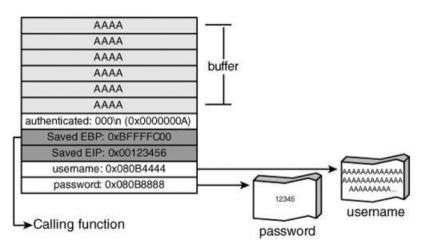
## Exploatare: suprascrierea variabilelor locale sau a argumentelor unei funcții III

Stack frame pentru funcția authenticate()



## Exploatare: suprascrierea variabilelor locale sau a argumentelor unei funcții III

Stack frame pentru funcția authenticate() după exploatare = atacator autentificat



### Exploatare: suprascrierea datelor de control

- suprascrie adresa de retur ⇒ deturna fluxul aplicației, execuția revine
  - ▶ într-o zonă de memorie ce conține date controlate de atacator
    - ex. variabile globale, locație de pe stivă, buffer static ce conține codul atacatorului
    - cod injectat de atacator: shellcode (încearcă stabilirea unei conexiuni cu mașina atacatorului)
    - ★ datorat confuziei între date și cod
    - ★ posibil daca este permisă execuția codului injectat
  - undeva în codul aplicației sau într-o biblioteca comuna
    - ★ unde se găsește cod util pentru atacator
    - \* ex. apelul unei funcții sistem dintr-o bibliotecă
    - ★ independent de codul atacatorului

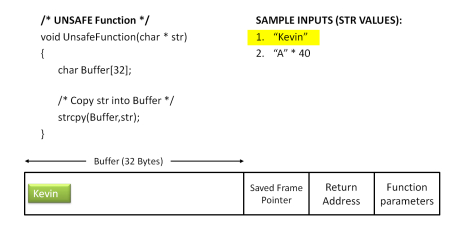
## Exploatare: suprascrierea datelor de control II

- suprascrie stack frame pointer (EBP)
  - modifică execuția funcției apelante
  - specific aplicației

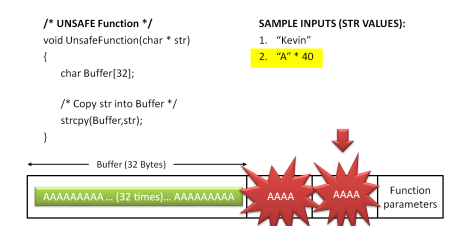
```
/* UNSAFE Function */
void UnsafeFunction(char * str)
{
    char Buffer[32];
    /* Copy str into Buffer */
    strcpy(Buffer,str);
}
```

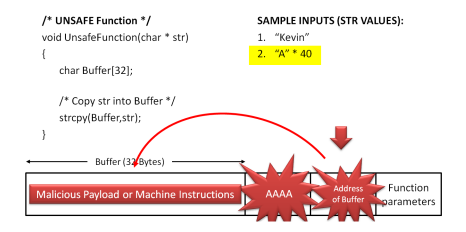
```
/* UNSAFE Function */
void UnsafeFunction(char * str)
   char Buffer[32];
   /* Copy str into Buffer */
   strcpy(Buffer,str);
           Buffer (32 Bytes)
                                                                          Function
                                            Saved Frame
                                                             Return
                                               Pointer
                                                            Address
                                                                         parameters
```

```
/* UNSAFE Function */
                                             SAMPLE INPUTS (STR VALUES):
void UnsafeFunction(char * str)
                                             1. "Kevin"
                                             2. "A" * 40
   char Buffer[32];
   /* Copy str into Buffer */
   strcpy(Buffer,str);
           Buffer (32 Bytes)
                                            Saved Frame
                                                            Return
                                                                        Function
                                              Pointer
                                                           Address
                                                                       parameters
```



```
/* UNSAFE Function */
                                             SAMPLE INPUTS (STR VALUES):
void UnsafeFunction(char * str)
                                             1. "Kevin"
                                             2. "A" * 40
   char Buffer[32];
   /* Copy str into Buffer */
   strcpy(Buffer,str);
           Buffer (32 Bytes)
                                           Saved Frame
                                                           Return
                                                                        Function
AAAAAAAAA ... (32 times)... AAAAAAAAA
                                              Pointer
                                                          Address
                                                                       parameters
```

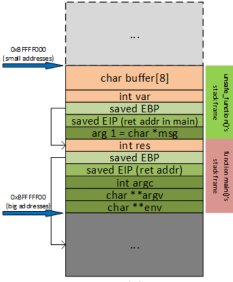




## Exemplu: suprascrierea adresei de retur

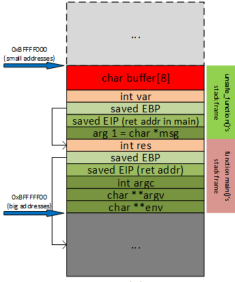
```
int unsafe function(char *msg) {
  int var; // variabila locala
 char buffer[8];
 var = 10:
 strcpy(buffer, msg);
 return var:
int main(int argc, char **argv, char **env) {
  int res:
 /* Buffer overflow pentru "strlen(argv[1]) >= 8" */
  res = unsafe_function(argv[1]);
 return res;
```

#### Vizualizare stiva



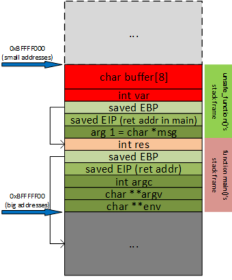
Stack base

#### Vizualizare stiva

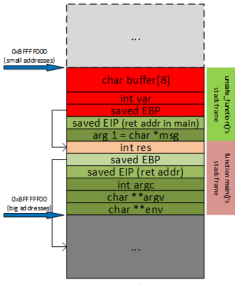


Stack base

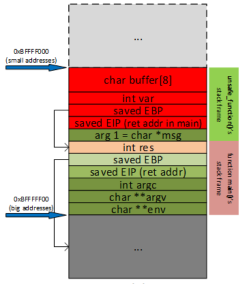
#### Vizualizare stiva



Stack base



Stack base

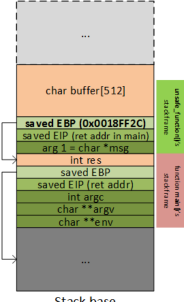


Stack base

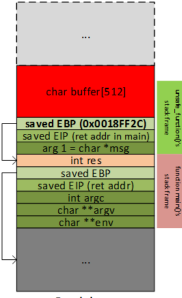
## Exemplu de depașire cu 1 (suprascriere EBP)

```
int unsafe function(char *msg) {
 char buffer[512]; // variabila locala
 // !!limita intervalului verificata gresit
 if (strlen(msg) \le 512)
    strcpy(buffer, msg);
int main(int argc, char **argv, char **env) {
 int res:
 /* Buffer overflow pentru "strlen(argv[1]) >= 512" */
 res = unsafe_function(argv[1]);
 return res;
```

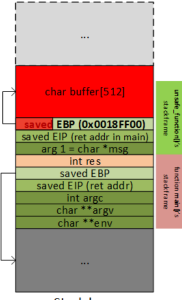
# Exemplu de depașire cu 1 (suprascriere EBP) (exemplu II)



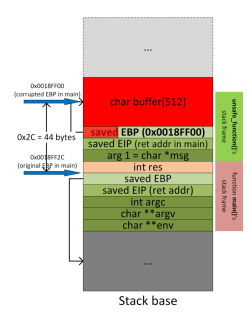
Stack base

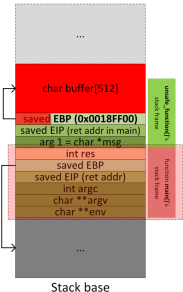


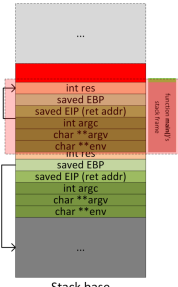
Stack base



Stack base







Stack base

## Atac depasire cu 1 II - suprascrierea unei variabile locale

- depinde de modul în care se folosește variabila adiacentă după depășire
- dacă variabila suprascrisă este un întreg ce memorează o dimensiune
  - valoarea este trunchiată
  - ▶ ⇒ programul va face calcule greșite pe baza noii valori
- dacă variabila reprezintă un identificator de utilizator (user ID)
  - ar putea permite programului curent să primească drepturi nepermise într-un mod normal de funcționare

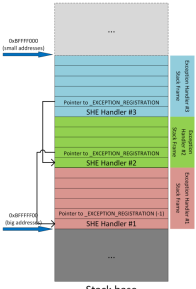
#### Atacuri SEH - Windows

- SEH = structured exception handlers
- smashing SEH
- specific Windows
  - programele ar putea înregistra handlers pentru a acționa asupra greșelilor
  - tratarea excepțiilor lansate de programe în timpul rulării
- stiva conține structurile ce permit înregistrarea exception handlers
  - adresa rutinei de tratare a excepţiilor
  - pointer catre handler parinte
- lanțul de tratare a excepțiilor este traversat de la cel mai nou handler până la primul handler înregistrat
  - ▶ se identifică rutina corespunzătoare erorii prin execuția fiecărei rutine

# Atacuri SEH - Windows (II)

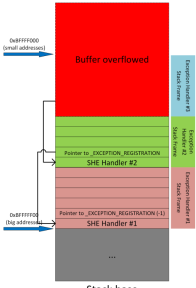
- dacă un atacator poate efectua un atac stack overflow
  - suprascrie structura de tratare a exceptiilor (adresa handler)
  - genera o excepție
  - deturna fluxul execuției (programul executa codul atacatorului)

#### Vizualizarea unui atac SEH



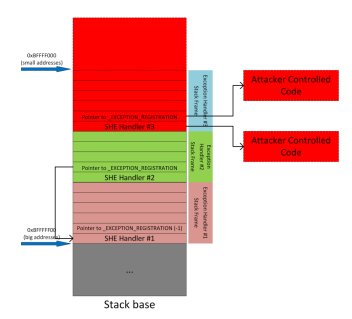
Stack base

#### Vizualizarea unui atac SEH



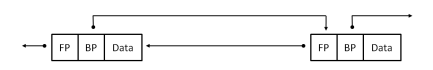
Stack base

#### Vizualizarea unui atac SEH



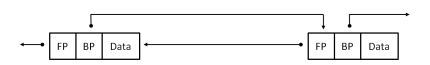
FP BP Data

FP BP Data



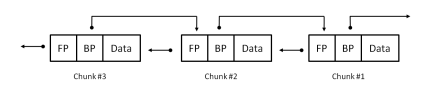
```
void SampleFunction(void)
{
    /* Allocate space on heap */
    char * ptr = (char *)malloc(32);

    /* Operations */
    /* Free allocated heap space */
    free(ptr);
}
```

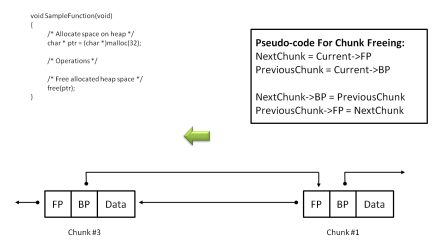


```
void SampleFunction(void)
{
    /* Allocate space on heap */
    char * ptr = (char *)malloc(32);

    /* Operations */
    /* Free allocated heap space */
    free(ptr);
}
```



```
void SampleFunction(void)
    /* Allocate space on heap */
                                                       Pseudo-code For Chunk Freeing:
    char * ptr = (char *)malloc(32):
                                                       NextChunk = Current->FP
   /* Operations */
                                                       PreviousChunk = Current->BP
    /* Free allocated heap space */
    free(ptr):
                                                       NextChunk->BP = PreviousChunk
                                                       PreviousChunk->FP = NextChunk
     FΡ
           BP
                  Data
                                           BP
                                                  Data
                                                                    FΡ
                                                                          BP
                                                                                 Data
         Chunk#3
                                         Chunk#2
                                                                        Chunk#1
```



### Heap overflows

- heap management
  - ► malloc și free
  - ▶ in-line metadata
    - blocurile alocate sunt precedate de un antet ce ține informații despre bloc și vecinii săi
    - câmpuri: dimensiunea blocului, dimensiunea blocului precedent, state, indicatori suplimentari
  - blocurile libere sunt organizate într-o listă înlănţuită
    - ★ pointeri către elementul precedent/urmator din lista

### Heap overflows - exploatare

- idee: suprascrie pointerii blocurilor libere sau dimensiunea blocului alocat
- suprascrie heap = urmatoarele blocuri ca fiind libere ⇒ sunt scoase din listă
- overflow buffer suprascrie pointerii listei astfel încât aceștia vor adresa locații de memorie utile atacatorului
- posibilitatea de a scrie 4 octeți oriunde în memorie (adrese de retur, pointeri, etc.)

# Heap overflows - exploatare (II)

- tinte:
  - global offset table (GOT)/process linkage table (PLT): folosite de executabilele ELF pentru apelul funcțiilor din biblioteci (adresa)
  - exit handlers
  - lock pointers
  - exception handler routines
  - function pointers

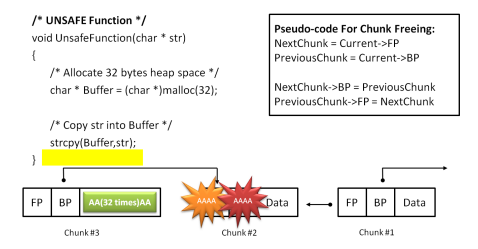
```
/* UNSAFE Function */
void UnsafeFunction(char * str)
{
    /* Allocate 32 bytes heap space */
    char * Buffer = (char *)malloc(32);
    /* Copy str into Buffer */
    strcpy(Buffer,str);
}
```

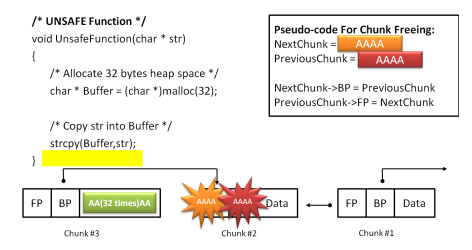
```
/* UNSAFE Function */
void UnsafeFunction(char * str)
   /* Allocate 32 bytes heap space */
   char * Buffer = (char *)malloc(32);
   /* Copy str into Buffer */
   strcpy(Buffer,str);
                                    FP
                                          ΒP
                                                Data
                                                                FP
                                                                      BP
                                                                            Data
                                       Chunk#2
                                                                   Chunk#1
```

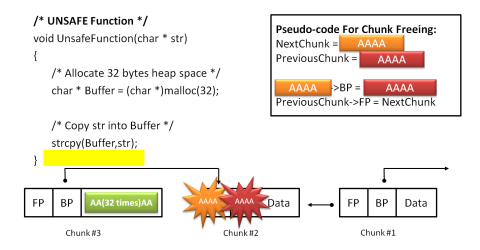
```
/* UNSAFE Function */
void UnsafeFunction(char * str)
    /* Allocate 32 bytes heap space */
    char * Buffer = (char *)malloc(32);
    /* Copy str into Buffer */
    strcpy(Buffer,str);
FΡ
     BP
                Data
                                    FP
                                          BP
                                                Data
                                                                 FP
                                                                      BP
                                                                            Data
                                                                   Chunk#1
      Chunk#3
                                       Chunk#2
```

```
/* UNSAFE Function */
void UnsafeFunction(char * str)
   /* Allocate 32 bytes heap space */
   char * Buffer = (char *)malloc(32);
   /* Copy str into Buffer */
   strcpy(Buffer,str);
            AA(32 times)AA
FΡ
     BP
                                    FΡ
                                          BP
                                                Data
                                                                       BP
                                                                             Data
                                                                    Chunk#1
      Chunk#3
                                       Chunk#2
```

```
/* UNSAFE Function */
void UnsafeFunction(char * str)
{
   /* Allocate 32 bytes heap space */
   char * Buffer = (char *)malloc(32);
   /* Copy str into Buffer */
   strcpy(Buffer,str);
            AA(32 times)AA
                                               Data
     BP
                                                                       BP
                                                                             Data
      Chunk#3
                                       Chunk#2
                                                                    Chunk#1
```







#### Shell code

- cod "controlat" de atacator sau care poate fi folosit de atacator în scoputi specifice
- de obicei, constă în fragmente mici de cod mașină concepute pentru a executa comenzi folosind interpretorul de comenzi, pentru a crea o conexiune catre atacator, etc.
- cod independent (position independent code) ce folosește API sistem
- apeluri sistem pot fi efectuate direct (merge de obicei sub Linux) sau prin intermediul funcțiilor din bibliotecile sistemului de operare (sub Windows)
- independent de programul care-l lansează în execuție

#### Exemple

• varianta Linux de apel a funcției sistem execve

```
xorl %eax , %eax ; zero out EAX
movl %eax , %edx ; EDX = envp = NULL
movl $address_of_shell_string , %ebx ; EBX = path parameter
movl $address_of_argv , %ecx ; ECX = argv
movl %$0x0B , %al ; syscall number for execve()
int $0x80 ; invoke the system call
```

- position independent code, calcul adresa argumentelor
  - adresa sirului este adresa de retur încărcată pe stivă de instrucțiunea call

```
jmp end
code:
... shellcode ...
end:
call code
.string "/bin/sh"
```

# Exemple (II)

#### Codul rezultat:

```
imp end
code:
popl %ebx; EBX = pathname argument
xorl %eax, %eax; zero out EAX
movl \%eax, \%edx ; EDX = envp
pushl %eax; put NULL in argv array
pushl %ebx; put "/bin/sh" in argv aray
movl %esp, %ecx; ECX = argv
movl %0x0B, %al; 0x0B = execv() syscall
int $0x80; system call
end:
call code
.string "/bin/sh"
```

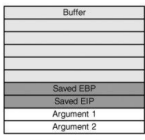
### Eliminarea vulnerabilităților

- identificarea greșelilor
- corectarea lor
- folosiți funcții pe șiruri sigure, când este posibil
  - strcpy → strncpy → strlcpy
  - ightharpoonup strcpy<sub>s</sub>
  - mai multe https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/hardware/ ff565508(v=vs.85).aspx
- API sigure vs. API vechi / interzise

## Stack Cookies (Canary values)

- detecția și prevenirea atacurilor de tipul buffer overflow pe stivă
- compile time prevention
- inserarea unei valori aleatoare pe stiva
  - imediat după adresa de retur si frame pointer
  - înainte de variabilele locale din cadrele stivei
- la sfârșitul funcției, înainte de retur, se genereaza cod pentru a verifica dacă valoarea aleatoare (canary) s-a modificat
  - ▶ în caz afirmativ se generează o excepție
  - altfel programul își continuă execuția

# Stack Cookies (II)



Ordinary function stack frame

	Buffer
Rando	om value stack cookie
i italiac	Saved EBP
	Saved EIP
	Argument 1
	Argument 2

Protected function stack frame

# Stack Cookies (Canary values) (III)

#### Limitări:

- nu protejează împotriva suprascrierii variabilelor locale
  - o soluție ar fi rearanjarea variabilelor pe stiva
- se pot pastra valorile aleatoare (canary values), când se poate accesa stiva
- suprascrierea parametrilor funcției
  - preluarea controlului aplicației înainte de returul funcției
  - dificil de realizat, compilatoare care salvează valoarea parametrilor și în regiștrii
- sub Windows, pointerii SEH pot fi suprascriși
- compiled-time

## Protecție împotriva atacurilor heap overflow

- adaugarea de heap cookies în antetul blocurilor
- validarea operațiilor de ștergere (verificarea dacă elementul anterior și urmator din listă referă elementul ce va fi șters)
- limitări:
  - protejează doar structura, nu și datele
  - algoritmi specifici de gestionare a memoriei construiți pe baza algoritmilor sistem

### Non-Executable Stack and Heap Protection

- Data Execution Protection (DEP)
- nega (dacă procesorul permite) dreptul de execuție (non-execute / NX) în paginile de memorie ce conțin date (stiva sau heap)
- limitări:
  - ▶ nu protejează împotriva intoarcerii controlului în zone de cod utile
  - deactivate NX: funcția reîntoarce controlul în funcții existente ce permit execuția în anumite zone de memorie (controlate de atacator)
  - ► return-into-libc: reîntoarce controlul în funcții existente ce rulează codul existent în avantajul atacatorului
  - return-oriented-programming (ROP): încarcă mai multe adrese de retur pe stiva (gadgets) care înlănțuite execută cod în avantajul atacatorului

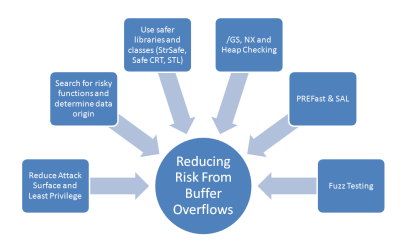
## Address-Space Layout Randomization (ASLR)

- majoritatea atacurilor de tipul buffer overflow se bazează pe adrese de memorie cunoscute
- funcționează împotriva atacatorilor care folosesc adrese de memorie predeterminate
  - adrese folosite pentru a gasi gadgets în atacuri ROP
- aleatorizare unde codul și datele aplicației (inclusiv bibliotecile comune) sunt mapate la execuție în spațiul de adrese
- limitări:
  - date fixe în memorie ce nu pot fi realocate de mecanismul ASLR
    - ★ structuri de date specializate
    - ★ loader
    - ★ biblioteci non-relocabile
  - ▶ tehnici brute force pot fi folosite pentru a găsi adrese utile

## SEH sigur sub Windows

Adresa handler de tratare a excepției este verificată înainte de a apela rutina

### Microsoft SDL (Security Development Lifecycle)



#### SDL: Examinarea codului sursă

- Revizuirea codului sursă: inspectarea manuală a aplicației pentru vulnerabilități specifice, ex. buffer overflow
  - datele primite din rețea, fișiere, linia de comandă
  - transferul datelor catre structurile interne
- metoda generală: urmăriți datele primite de la utilizator din punctul de intrare în aplicației prin toate apelurile de funcții

#### SDL

#### Run-time protection

• compiler protection: run-time checks

#### Instrumente pentru analiza codului sursa

 instrumente automate ce ajută în identificarea vulnerabilităților cunoscute

#### Fuzz testing

 metoda de testare ce ajută în identificarea problemelor de securitate ce se manifestă datorită nevalidării datelor introduse de utilizator

```
void process_string(char *src)
{
  char dest[32];

  for (i = 0; src[i] && (i <= sizeof(dest)); i++)
     dest[i] = src[i];
}</pre>
```

```
void process_string(char *src)
{
  char dest[32];

  for (i = 0; src[i] && (i < sizeof(dest)); i++)
    dest[i] = src[i];
}</pre>
```

```
int setFilename(char *filename) {
  char name[20];
  sprintf(name, "%16s.dat", filename);
  int success = saveFormattedFilenameToDB(name);
  return success;
}
```

```
char source[21] = "the character string";
char dest[12];
strncpy(dest, source, sizeof(source)-1);
...
```

```
char source[21] = "the character string";
char dest[12];
strncpy(dest, source, sizeof(dest)-1);
```

```
char source[21] = "the character string";
char dest[12];
strncpy(dest, source, sizeof(dest)-1);
dest[sizeof(dest)-1)] = '\0';
...
```

- returnChunkSize() returns "-1" on error
- the return value is not checked before the memcpy operation
- memcpy() assumes that the value is unsigned
- when "-1" is returned, it will be interpreted as MAXINT-1 (e.g. 0xFFFFFFE)

```
#include <<u>string.h</u>>
void *memcpy(void *dest, const void *src, size_t n);
```

```
int *id sequence;
/* Allocate space for an array of three ids. */
id sequence = (int*) malloc(3);
if (id sequence == NULL) exit(1);
/* Populate the id array. */
id sequence[0] = 13579;
id sequence[1] = 24680;
id sequence[2] = 97531;
```

```
int *id sequence;
/* Allocate space for an array of three ids. */
id sequence = (int*) malloc(3 * sizeof(int*));
if (id sequence == NULL) exit(1);
/* Populate the id array. */
id sequence[0] = 13579;
id sequence[1] = 24680;
id sequence[2] = 97531;
```

#### **CWE Buffer-Overflow**

- CWE-119: Improper Restriction of Operations within the Bounds of a Memory Buffer
- CWE-120: Buffer Copy without Checking Size of Input ('Classic Buffer Overflow')
  - rang 3 in top 25
- CWE-121: Stack-based Buffer Overflow
- CWE-122: Heap-based Buffer Overflow
- CWE-124: Buffer Underwrite ('Buffer Underflow')
- CWE-125: Out-of-bounds Read
- CWE-131: Incorrect Calculation of Buffer Size (!)
  - rang 20 in top 25
- CWE-170: Improper Null Termination

# CWE Buffer-Overflow (II)

- CWE-190: Integer Overflow (!)
  - ▶ rang 24 in top 25
- CWE-193: Off-by-one Error
- CWE-805: Buffer Access with Incorrect Length Value

- Internet worm: Morris finger worm (1988)
- Common Vulnerabilities and Exposures (https://cve.mitre.org/find/index.html)
  - aproximativ 26000 de rezultate pentru o căutare după cuvintele "buffer overflow"
- Vulnerability Notes Database (https://www.kb.cert.org/vuls/)
- CVE-2015-0235 GHOST: glibc gethostbyname buffer overflow
- CVE-2014-0001 Buffer overflow in client/mysql.cc in Oracle MySQL and MariaDB before 5.5.35
- CVE-2014-0182 Heap-based buffer overflow in the virtio\_load function in hw/virtio/virtio.c in QEMU before 1.7.2

# Exemple (II)

- CVE-2014-0498 Stack-based buffer overflow in Adobe Flash Player before 11.7.700.269
- CVE-2014-0513 Stack-based buffer overflow in Adobe Illustrator CS6 before 16.0.5
- CVE-2014-8271 Tianocore UEFI implementation reclaim function vulnerable to buffer overflow
- CVE-2013-0002 Buffer overflow in the Windows Forms (aka WinForms) component in Microsoft .NET Framework
- CVE-2005-3267 Integer overflow in Skype client leads to a resultant heap-based buffer overflow

## Bibliografie

- "The Art of Software Security Assessments", chapter 5, "Memory Corruption", pp. 167 – 202
- Interactive: The Top Programming Languages 2015, <u>http://spectrum.ieee.org/static/interactive-the-top-programming-languages-2015</u>
- CWE-119 Buffer Errors