Process Format and Phases

Grep

Permette di ricercare stringhe all'interno di un file grep [options] pattern [FILE]

GREP Cheat Sheet

```
-c print a count of the number orf lines that match
-i ignore case
-v print out the lines that don't match the pattern
-n print out the line number before printing the matching line
-w searches for full words only, ignoring your string if it's a part of another word.
-r enables recursive search in the current directory

grep -vi hello *.txt
searches all txt files in the current dir for lines that do not contain any form of the word hello eg Hello, HELLO or HeLlo

grep query file1 file2 file3 // multiple files
```

grep usa espressioni regolari

```
? The preceding item is optional and matched at most once.
* The preceding item will be matched zero or more times.
+ The preceding item will be matched one or more times.
{n} The preceding item is matched exactly n times.
{n,} The preceding item is matched n or more times.
{,m} The preceding item is matched at most m times.
{n,m} The preceding item is matched at least n times, but not more than m times.
^ start of the line
$ end of the line
grep ^..[1-z]$ hello.txt
any line in hello.txt that contains a three characters sequenze that ends with a lowercase letter from 1 to z. es. [ab1] [xyz]
```

VIM/VI

```
(è stato il primo editor di linux)
```

VIM Cheat Sheet

```
command mode, input mode, visual mode,
hjkl move the courser
^ move to begin of line
$ move to end
w start of word, b end of prev word
G end of file
cut and paste → 5dd delete 5 lines move to position and p to paste
copy and paste → yank 5yy
:w save file
:wq save and exit
:ZZ
:q! force exit
:e filename to edit another file
:x write file, then quit.
u - undo last edit.
ctrl-r redo.
/ search forward in the file.
? search backward in the file.
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
   char buf[80];
   int cookie;
   printf("buf: %08x cookie: %08x\n",&buf,&cookie);
   gets(buf);
   if(cookie == 0x41424344)
        printf("You Win!\n");
}
```

gcc compile without buffer overflow checks

```
gcc -m32 -z execstack -fno-stack-protector prog.c -o prog.out
install GEF for GDB
https://github.com/hugsy/gef
bash -c "$(curl -fsSL https://gef.blah.cat/sh)"
disas main // main is the function is guess
shell python -c 'print(0x80)'
run < <(python -c 'print("A"*84+"\x0f\x12\x40\x00")')</pre>
```

vim ha 9 buffer per fare cut/paste

Esecuzione di un programma

Il file compilato contiene una serie di informazioni che servono all'OS per far eseguire il programma.

Il codice sorgente .c viene dato in pasto al compilatore, il compilatore solitamente generava un codice oggetto .o che viene dato al linker. Adesso gcc compilatore fa entrambe compile + linking. L'unico formato eseguibile è quello binario.

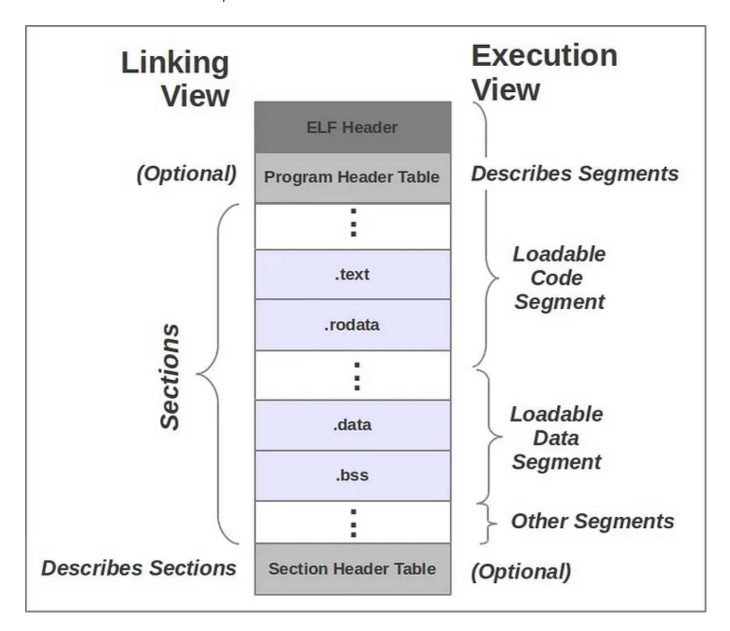
Il compilatore fa due passate, nella prima passata, trasforma il programma in assembler (assemblatore è contenuto dentro il compilatore), assembler trasforma in un programma oggetto, l'oggetto entra dentro il linker, il linker recupera le librerie per poi generare il formato eseguibile.

Una volta che il programma è in formato eseguibile esiste un programma dell'OS che si chiama **Loader** che carica il programma.

Il **loader di UNIX** è 1d

Executable and Linkable Format - ELF

Le informazioni di un file eseguibile/oggetto creato dal compilatore è formattato in un formato standard ben definito, nel caso di UNIX è il formato **Executable and Linkable Format ELF**. Nel mondo Windows si chiama **Portable Executable PE**. (ELF è usato anche da PlayStation)



Componenti di ELF

I componenti di un file ELF sono tre: Header, Section, Segments.

```
ELF Header
Program header table
.text // codice del programma tradotto in codice binario
.rodata // initialized read only data
...
.data // initialized data
.bss // uninitialized data
.plt // PLT (Procedure Linkage Table) IAT equivalent
.symtab // global symbol table
...
Section header table
```

readelf -h filename # legge un file ELF

```
// ELF Header
magic_number: un numero che rappresenta il tipo di file
e_entry: entry point dell'applicazione l'indirizzo di memoria della prima
istruzione eseguibile del programma;
e_phoff: file offset of the program header table;
e_shoff: offset of the section header table;
e_flag: processor-specific flags associated with the file;
e_ehsize: ELF header size;
e_phentsize: program header entry size in program header table;
e_phnum: number of program header;
e_shentsize: section header entry size in section header table;
e_shnum: number of section headers;
e_shstrndx: index in section header table denoting section dedicated to hold
section names.
```

Le sezioni sono tutte le informazioni che servono per costruire l'eseguibile, viene usato per la fase successiva del linking. Il numero di sezioni dipende dalla grandezza del programma, dalle librerie che il programma usa, ecc. Quindi, non sono presenti tutte le sezioni del programma nel file ELF.

```
-(kali® kali)-[~/lab-sp/20231012]
 -$ readelf -h prog.bin
ELF Header:
          7f 45 4c 46 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Magic:
  Class:
                                     ELF32
  Data:
                                     2's complement, little endian
  Version:
                                     1 (current)
 OS/ABI:
                                     UNIX - System V
 ABI Version:
 Type:
                                     DYN (Position-Independent Executable file)
 Machine:
                                     Intel 80386
                                     0×1
 Version:
  Entry point address:
                                     0×1080
 Start of program headers:
                                     52 (bytes into file)
 Start of section headers:
                                    13816 (bytes into file)
  Flags:
                                     0×0
 Size of this header:
                                     52 (bytes)
  Size of program headers:
                                    32 (bytes)
  Number of program headers:
                                     11
  Size of section headers:
                                     40 (bytes)
  Number of section headers:
  Section header string table index: 29
```

Section Header Table

Sezioni sono delle strutture dati e servono per costruire segmenti.

readelf -S filename # per vedere le sezioni del file

```
// Section Header
sh_name : name of the section
sh_type : section type categoria della sezione
sh_flag : 1-bit flags descrive attributi
```

```
sh_addr : indirizzo del primo byte della sezione se la sezione è nella memoria del
processo.
sh_offset : offset dal primo byte del file al primo byte della sezione
sh_size : section size in bytes
sh_link : section header table index link
sh_info : informazioni extra sulla sezione
```

```
-(kali⊛kali)-[~/lab-sp/20231012]
└─$ readelf -S prog.bin
There are 30 section headers, starting at offset 0×35f8:
Section Headers:
  [Nr] Name
                                                                      ES Flg Lk Inf Al
                           Type
                                             Addr
                                                       Off
                                                              Size
  [ 0]
                           NULL
                                             00000000 000000 000000 00
                                                                               0
                           PROGBITS

    interp

                                             00000194 000194 000013 00
                                                                              0
                                                                                   0
                                                                                       1
                                           000001a8 0001a8 000024 00
                                                                                      4
   2] .note.gnu.bu[...] NOTE
  [ 3] .note.ABI-tag
                                                                            A 0 0
                        NOTE
                                           000001cc 0001cc 000020 00
                                                                           A 5 0
  [ 4] .gnu.hash
                         GNU_HASH
                                           000001ec 0001ec 000020 04
  [ 5] .dynsym
                          DYNSYM
                                           0000020c 00020c 0000a0 10
                                                                            A 6 1
   6] .dynstr
                          STRTAB
                                           000002ac 0002ac 0000b2 00
                                                                            A 0 0
                                                                                       1
   7] .gnu.version
8] .gnu.version_r
                          VERSYM
                                           0000035e 00035e 000014 02
                                                                            A 5
                                                                                   0
                                                                                       2
                                         00000374 000374 000040 00
                           VERNEED
                                                                              6
                                                                            Α
                                                                                   1
  [ 9] .rel.dyn
                           REL
                                           000003b4 0003b4 000040 08
                                                                                   0
                                                                                      4
                         REL
                                           000003f4 0003f4 000020 08
                                                                                  23
                                                                                       4
  [10] .rel.plt
                                                                           ΑI
                                         00001000 001000 000020 00
  [11] .init
                         PROGBITS
                                                                           AX 0
                                                                                   0
                                                                                   0 16
  [12] .plt
                         PROGBITS
                                          00001020 001020 000050 04
                                                                           AX 0
                         PROGBITS
                                           00001070 001070 000008 08
                                                                           AX 0
                                                                                   0
  [13] .plt.got
                                                                                       8
                                                                              0
  [14] .text
                          PROGBITS
                                           00001080 001080 00019a 00
                                                                                   0 16
                                                                           AX
                        PROGBITS
PROGBITS
PROGBITS

PROGBITS

PROGBITS

0000202c 00202c 00002c 00

PROGBITS

00002058 002058 0000b4 00

INIT_ARRAY

00003ee8 002ee8 000004 04

FINI_ARRAY

00003ef0 002ef0 0000f0 08

PROGBITS

00003f0 002f0 000014 04

PROGBITS

00003f4 002ff4 00001c 04

PROGBITS

00004018 003018 000004 00
                                                                              0
  [15] .fini
                          PROGBITS
                                           0000121c 00121c 000014 00
                                                                           AX
                                                                                   0
  [16] .rodata
                                                                           Α
                                                                              0
                                                                                   0
                                                                                       4
  [17] .eh_frame_hdr
                                                                            Α
                                                                              0 0
                                                                                       4
                                                                            A 0 0
  [18] .eh_frame
  [19] .init_array
                                                                          WA 0 0
  [20] .fini_array
                                                                          WA Ø
                                                                                  0
  [21] .dynamic
                                                                          WA 6
                                                                                   0
                                                                                       4
                                                                              0
  [22] .got
                                                                          WA
                                                                                   0
                                                                                       4
                       PROGBITS
                                                                              0
                                                                                       4
  [23] .got.plt
                                                                          WA
                                                                                   0
                                                                          WA 0 0
                                                                                       4
  [24] .data
                                                                          WA 0 0
                                                                                       1
  [25] .bss
                          PROGBITS
                                                                          MS Ø
                                                                                       1
  [26] .comment
                                           00000000 003018 00001e 01
                          SYMTAB
                                           00000000 003038 000290 10
                                                                              28 18
  [27] .symtab
                                                                                       4
                                             00000000 0032c8 00022b 00
                           STRTAB
                                                                                   0
                                                                                       1
  [28] .strtab
                                                                               0
  [29] .shstrtab
                           STRTAB
                                             00000000 0034f3 000105 00
                                                                                   0
Key to Flags:
 W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings), I (info),
  L (link order), O (extra OS processing required), G (group), T (TLS),
  C (compressed), x (unknown), o (OS specific), E (exclude),
  D (mbind), p (processor specific)
```

Segment Header

Sezioni servono per costruire l'eseguibile, **i segmenti per compongono l'eseguibile**. Vengono chiamati **Program Header**, sono dei pezzi di codice e dei dati, preparati per essere caricati nella memoria.

```
// Program Header
p_type : kind of segment
```

```
p_offset : offset from the beginning of the file to the first byte of the segment
p_vaddr : virtual address of first byte of the segment in memory
p_paddr : physical address
p_filesz : the number of bytes in the file image of the segment
p_memsz : the number of bytes in the memory image of the segment
p_flags : flags relevant to the segment

// Type of Segments
pt_null : seg informativi
pt_load : sono quelli che vengono caricati in memoria dal loader
pt_interp : specifica il punto e la grandezza di un path name da invocare come
interprete
```

readelf -1 filename # per vedere segmenti.

```
-(kali®kali)-[~/lab-sp/20231012]
—$ readelf -l prog.bin
Elf file type is DYN (Position-Independent Executable file)
Entry point 0×1080
There are 11 program headers, starting at offset 52
Program Headers:
                 Offset
                                                 FileSiz MemSiz Flg Align
  Type
                          VirtAddr
                                     PhysAddr
  PHDR
                 0×000034 0×00000034 0×00000034 0×00160 0×00160 R
  INTERP
                 0×000194 0×00000194 0×00000194 0×00013 0×00013 R
                                                                     0×1
      [Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]
                 0×000000 0×00000000 0×00000000 0×00414 0×00414 R
  LOAD
                 0×001000 0×00001000 0×00001000 0×00230 0×00230 R E 0×1000
  LOAD
  LOAD
                 0×002000 0×00002000 0×00002000 0×0010c 0×0010c R
                                                                     0×1000
                 0×002ee8 0×00003ee8 0×00003ee8 0×00130 0×00134 RW
 LOAD
                                                                     0×1000
 DYNAMIC
                0×002ef0 0×00003ef0 0×00003ef0 0×000f0 0×000f0 RW
 NOTE
                 0×0001a8 0×000001a8 0×000001a8 0×00044 0×00044 R
                0×00202c 0×0000202c 0×0000202c 0×0002c 0×0002c R
  GNU_EH_FRAME
                                                                     0 \times 4
                 0×000000 0×00000000 0×00000000 0×00000 0×00000 RW
  GNU_STACK
                                                                     0×10
  GNU_RELRO
                 0×002ee8 0×00003ee8 0×00003ee8 0×00118 0×00118 R
 Section to Segment mapping:
  Segment Sections ...
   00
   01
          .interp
   02
          interp .note.gnu.build-id .note.ABI-tag .gnu.hash .dynsym .dynstr.
          .init .plt .plt.got .text .fini
   03
   04
          .rodata .eh_frame_hdr .eh_frame
   05
          init_array .fini_array .dynamic .got .got.plt .data .bss.
   06
          .dynamic
   07
          .note.gnu.build-id .note.ABI-tag
   08
          .eh_frame_hdr
   09
   10
          .init_array .fini_array .dynamic .got
```

```
objdump -S per leggere ELF header
```

objdump -d **disassebmly** mostra il codice assembler del file ELF.

objcopy to copy ELF sections.

type dice il tipo di file:

gcc -c crea un file di tipo **REL rilocabile** (una che si può spostare) compilatore come prima cosa fa traduce il programma assumendo che sia l'unico programma eseguibile, programma viene me.

Vantaggio: gli si può modificare gli indirizzi.

gcc -o crea un file di tipo **DYN eseguibile**.

Object file disassembly objdump -d filename:

```
Disassembly of section .text:
000000000 <main>:
       8d 4c 24 04
                                        0×4(%esp),%ecx
                                        $0×ffffffff0,%esp
   4:
        83 e4 f0
                                 and
   7:
        ff 71 fc
                                        -0×4(%ecx)
                                 push
        55
   a:
                                 push
   b:
        89 e5
                                        %esp,%ebp
                                 mov
        53
   d:
                                 push
                                        %ebx
        51
   e:
                                 push
                                        %ecx
   f:
        83 ec 60
                                        $0×60,%esp
                                 sub
        e8 fc ff ff ff
                                 call
  12:
                                        13 <main+0×13>
        81 c3 02 00 00 00
  17:
                                 add
                                        $0×2,%ebx
  1d:
        83 ec 04
                                 sub
                                        $0×4,%esp
  20:
        8d 45 a4
                                 lea
                                        -0×5c(%ebp),%eax
  23:
        50
                                 push
                                        %eax
        8d 45 a8
                                        -0×58(%ebp),%eax
  24:
                                 lea
  27:
        50
                                 push
  28:
        8d 83 00 00 00 00
                                 lea
                                        0×0(%ebx),%eax
  2e:
        50
                                        %eax
                                 push
        e8 fc ff ff ff
  2f:
                                 call
                                        30 <main+0×30>
        83 c4 10
  34:
                                 add
                                        $0×10,%esp
                                        $0×c,%esp
  37:
        83 ec 0c
                                 sub
        8d 45 a8
  3a:
                                 lea
                                        -0×58(%ebp),%eax
        50
                                 push
        e8 fc ff ff ff
                                        3f <main+0×3f>
  3e:
                                 call
                                        $0×10,%esp
        83 c4 10
  43:
                                 add
        8b 45 a4
                                        -0×5c(%ebp),%eax
  46:
                                 mov
                                        $0×41424344, %eax
  49:
        3d 44 43 42 41
                                 cmp
                                        62 <main+0×62>
        75 12
  4e:
                                 jne
        83 ec 0c
  50:
                                 sub
                                        $0×c,%esp
  53:
        8d 83 18 00 00 00
                                 lea
                                        0×18(%ebx),%eax
  59:
        50
                                 push
                                        %eax
        e8 fc ff ff ff
                                        5b <main+0×5b>
  5a:
                                 call
  5f:
        83 c4 10
                                        $0×10,%esp
                                 add
  62:
        b8 00 00 00 00
                                        $0×0,%eax
                                 mov
  67:
        8d 65 f8
                                        -0×8(%ebp),%esp
                                 lea
        59
  6a:
                                 pop
                                        %ecx
  6b:
        5b
                                 pop
                                        %ebx
  6c:
        5d
                                 pop
                                        %ebp
        8d 61 fc
                                        -0×4(%ecx),%esp
  6d:
                                 lea
  70:
        c3
                                 ret
```

Come nasce un processo dal shell

Prima cosa che fa la shell è visualizzare la shell \rightarrow legge il comando \rightarrow fa fork() (dopo la fork abbiamo due shell) \rightarrow Il figlio esegue exec(getcommand(cmdline)) con exec metto il codice del comando \rightarrow e controlla se fg o bg (un programma che non è in interazione con utente).

Loading a Process

L'OS legge argomento dell'exec che è un **path** (path a un file binario/eseguibile) → va **cercare quel file** → **carica in memoria** → va **verificare che sia un ELF** → (come fa?) lo verifica dal header leggendo il **magic number** → legge header per acquisire informazioni → header gli dice indirizzi dei segmenti (dove si trova il codice, i dati, le librerie, ecc.).

magic number ogni file ha il suo magic number. Serve per riconoscere il tipo di file.

Se il file inizia con #! sh-bang allora shell chiama l'interprete riferimento e gli passa il file.

Differenza tra un file dinamicamente linkato / staticamente linkato

File **dinamicamente linkato**: linka a runtime le cose che sono condivise. Risparmio spazio, es. perché se uso la stessa libraria in diversi processi mi basta tenere in memoria solo copia della libreria. Ma è lento perché devo andare a cercare la parte che mi serve nella memoria centrale. inoltre, serve un programmino che intercetta le richieste.

File **staticamente linkato** : è autonomo, contiene tutto quello che serve per essere eseguito auto consistente.

readelf -a nameOfExec # per capire l'interprete.

Linux Process

un processo è costituito: da una parte di testo binario, librerie, heap, stack, eventuale zone di memoria che programma usa, kernel code.

A questo punto il processo è generato. (quello che fa exec da shell).