Strumenti di sviluppo

G. Lettieri

29 Marzo 2021

Per ottenere un programma eseguibile a partire da dei file sorgenti è necessario passare attraverso diversi strumenti, di cui vogliamo ora capire lo scopo e il funzionamento interno.

Nel seguito faremo riferimento al piccolo esempio di programma misto contenuto nelle Figure 1, 2 e 3.

1 Il preprocessore

Il preprocessore si preoccupa di interpretare le direttive che si trovano nelle linee che iniziano con #, espandere eventuali macro ed eliminare commenti e spazi superflui.

La direttiva più comune è **#include**, che può essere seguita da un nome di file tra doppi apici o tra parentesi angolate. Quando il preprocessore incontra questa direttiva la sostituisce con tutto il contenuto del file. Nel caso di doppi apici, il preprocessore cerca il file prima nella stessa directory in cui si trova il file corrente e (se non lo trova), in una serie di directory di sistema (per es., /usr/include). Nel caso di parentesi angolate il preprocessore cerca solo nelle directory di sistema.

Le macro possono essere definite con la direttiva **#define**. Per esempio, **#define** PI 3.14 definisce la macro PI e le assegna il testo 3.14. Da questa linea in poi il preprocessore sostituirà ogni occorrenza della parola PI con 3.14.

Mentre le macro sono essenziali in C, in C++ si tende ad evitarle in quanto il linguaggio dispone di costrutti migliori per molti dei loro utilizzi più tipici. Sono però ancora usate in alcuni casi, come in quello della compilazione condizionale illustrato alle righe 6–10. L'idea è che quando è definita la macro DEBUG il codice deve contenere la definizione di una funzione debug() (che nell'esempio è stata lasciata vuota per motivi di spazio, ma che in generale potrebbe inviare il messaggio sul terminale o scriverlo in un file di log). Se la macro DEBUG non è definita, la definizione della funzione debug() non appare nel file e, invece, viene definita una macro debug() la cui sostituzione è una stringa vuota (si noti la #define alla riga 9 di Figura 1). A questo punto si può far apparire la funzione debug() durante lo sviluppo e farla sparire completamente nel programma finale, semplicemente definendo o non definendo la macro DEBUG. La definizione può essere fatta anche nel momento in cui si compila, passando

```
#include "lib.h"
1
2
   long var1 = 8;
   long var2 = 4;
5
   #ifdef DEBUG
6
7
   void debug(const char *msg) {}
   #else
8
9
   #define debug(msg)
10
   #endif
11
12
   int main()
13
14
            // un commento
15
            var1 =
                      foo(var2);
            debug("questo e' un messaggio di debug");
16
17
            return var1;
18
```

Figura 1: file main.cpp

```
1 long foo(long);
void bar();
```

Figura 2: file lib.h

```
1
    .data
2
   foovar1:
3
            .quad 5
4
   foovar2:
5
            .quad 6
6
    .bss
7
    foovar3:
            .quad 0
    .text
9
10
    .global _Z3fool
    _Z3fool:
11
12
            pushq %rbp
13
            movq %rsp, %rbp
14
            movq %rdi, %rax
15
            movabsq foovar3, %rax
16
            addq foovar1, %rax
17
            addq foovar2(%rip), %rax
18
            leave
19
            ret
```

Figura 3: file foo.s

```
1
     1 "main.cpp"
2
     1 "<built-in>"
3
   # 1 "<command-line>"
4
        "/usr/include/stdc-predef.h" 1 3 4
5
        "<command-line>" 2
6
   # 1 "main.cpp"
7
   # 1 "lib.h" 1
   long foo(long);
8
9
   void bar();
10
   # 2 "main.cpp" 2
   long var1 = 8;
11
12
   long var2 = 4;
13
   int main()
14
15
    var1 = foo(var2);
16
17
    return var1;
18
```

Figura 4: L'output di g++ -E main.cpp (con alcune righe vuote eliminate per questioni di spazio).

l'opzione –D DEBUG al compilatore. Con –D DEBUG=qualcosa è anche possibile assegnare un valore alla macro. Nel preprocessore GNU il test alla riga 6 di Figura 1 risulta vero anche se la macro non ha valore, purché sia definita, quindi è sufficiente –D DEBUG.

Con il comando g++ -E main.cpp possiamo osservare l'output del preprocessore (Figura 4). Si noti che la linea 1 di Figura 1 è stata sostituita dal contenuto del file lib.h alle linee 8 e 9 di Figura 4 (sono state aggiunte anche le linee 1-7 e 10, che servono al compilatore per emettere eventuali errori di sintassi in maniera più precisa). È sparito il commento che si trovava alla linea 14 di Figura 1 e gli spazi all'interno di ciascuna riga sono stati ridotti all'essenziale. Inoltre, sono completamente sparite le righe 6-10 e l'invocazione della funzione debug() alla riga 16 di Figura 1 (nella corrispondente riga 16 di Figura 4 è rimasto solo il punto e virgola). In Figura 5, invece, si vede l'output del preprocessore quando è stata definita la macro DEBUG. Rispetto alla Figura 4 notiamo che sono rimaste visibili la definizione della funzione debug() alla riga 13 e la sua invocazione alla riga 17.

La compilazione condizionale è spesso usata anche per creare programmi che si possano adattare a diversi sistemi operativi e/o architetture. Per questo scopo il preprocessore parte con un certo numero di macro già definite. Per esempio, sui sistemi Linux è sempre definita la macro linux. La lista di tutte le macro definite può essere ottenuta passando le due opzioni -E e -dM al comando g++ (è necessario comunque il nome di un file sorgente esistente, anche se vuoto).

```
1 "main.cpp"
2
     1 "<built-in>"
3
   # 1 "<command-line>"
4
     1 "/usr/include/stdc-predef.h" 1 3 4
5
       "<command-line>" 2
6
   # 1 "main.cpp"
7
   # 1 "lib.h" 1
   long foo(long);
8
9
   void bar();
10
   # 2 "main.cpp" 2
11
   long var1 = 8;
   long var2 = 4;
12
13
   void debug(const char *msg) {}
14
   int main()
15
16
    var1 = foo(var2);
17
    debug("questo e' un messaggio di debug");
18
    return var1;
19
```

Figura 5: L'output di g++ -D DEBUG -E main.cpp (con alcune righe vuote eliminate per questioni di spazio).

2 Il compilatore

Il compilatore C++ (o C) riceve un unico file in ingresso e produce un unico file assembler in uscita. È uno strumento molto sofisticato che richiederebbe da solo un intero corso. Tramite gli esercizi di traduzione da C++ ad assembler, in cui ci sostituiamo al compilatore, possiamo farci un idea di come deve operare.

La cosa che più ci interessa in questo momento è osservare che il compilatore vede esclusivamente il contenuto del file di Figura 4. L'inclusione del file lib.h serve a fare in modo che il compilatore veda la dichiarazione della funzione foo, che è l'unica cosa di cui ha bisogno per poter tradurre la linea 17.

Per semplicità traduciamo a mano il file main.cpp ottenendo il file in Figura 6. Per semplificare ulteriormente il contenuto dei vari file oggetto, abbiamo anche definito direttamente l'etichetta _start al posto di main.

3 L'assemblatore

Nel nostro esempio l'assemblatore entra in gioco sia per tradurre l'output prodotto dal compilatore, sia per tradurre il file foo.s che è scritto direttamente in assembler. Anche l'assemblatore lavora esclusivamente osservando un file alla volta.

```
1
    .data
 2
    .global var1, var2
 3
    var1:
 4
                       8
              . quad
 5
    var2:
 6
                       4
              . quad
 7
    .text
 8
    .global _start
    _start:
9
10
             pushq
                       %rbp
11
                       %rsp, %rbp
             movq
12
             movq
                       var2(%rip),
                                     %rax
13
                       %rax, %rdi
             movq
14
             call
                        Z3fool
15
                       %rax, var1(%rip)
             movq
16
             movq
                       var1(%rip), %rax
17
                       %rbp
             popq
18
             ret
```

Figura 6: file main.s

Lo scopo dell'assemblatore è di generare il contenuto di *sezioni* della memoria del programma. Una sezione è denominata .text ed è destinata a contenere il codice del programma, e un'altra è denominata .data ed è destinata a contenere i dati globali. Una terza sezione, denominata .bss, è destinata a contenere dati globali che devono essere inizializzati con zero. Quest'ultima sezione può essere considerata una ottimizzazione, in quanto i file oggetto e l'eseguibile finale possono limitarsi a dire quanto deve essere grande, senza realmente occupare spazio nel file. Ci possono essere altre sezioni, anche definite dall'utente.

L'assemblatore lavora senza sapere (in genere) a quale indirizzo le sezioni verranno poi caricate. Questo comporta che in molti casi la sua traduzione è incompleta e deve essere completata successivamente, dal collegatore o dal caricatore. L'assemblatore genera anche una serie di tabelle contenenti le informazioni necessarie al collegatore (o caricatore) per completare la traduzione: la tabella delle sezioni, la tabella dei simboli (locali e globali) e la tabella di rilocazione.

Per ogni sezione l'assemblatore mantiene un contatore, inizialmente pari a zero. Mentre legge il file sorgente, l'assemblatore fa riferimento sempre ad una sezione corrente, che è l'ultima che è stata nominata (o .text, se non è stata nominata nessuna). Ogni comando, come .quad 5 oppure movq %rsp, %rbp, corrisponde ad una richiesta di aggiungere un certo numero di byte nella sezione corrente (avanzando di conseguenza il contatore). Il comando .quad 5 aggiunge 8 byte contenenti la rappresentazione binaria di 5, mentre il comando movq %rsp, %rbp aggiunge i byte necessari a codificare questa istruzione

in linguaggio macchina. Si noti che ogni comando può far parte di qualunque sezione: il risultato è comunque l'aggiunta dei corrispondenti byte alla sezione.

La definizione di una etichetta, come alle linee 2, 4 e 7 e 11 di Figura 3, corrisponde alla richiesta di aggiungere un nuovo simbolo alla tabella dei simboli. Per ogni simbolo l'assemblatore deve sapere il nome, la sezione a cui appartiene e il valore. La linea 2 aggiunge il simbolo di nome "foovar1" appartenente alla sezione .data (che è quella corrente). Il valore di un simbolo è il valore del contatore della sezione corrente nel momento in cui il simbolo viene introdotto: rappresenta, dunque, l'offset rispetto alla base della sezione del primo byte che verrà aggiunto dopo il simbolo. Nel caso di foovar1 si tratta dunque dell'offset del quad 5 introdotto alla linea 3. L'effetto complessivo è quello di dare un nome ad una certa locazione di memoria (anche se l'indirizzo di questa locazione non è ancora noto).

L'assemblatore lavora concettualmente in due "passate" (letture del file sorgente): una prima passata per raccogliere tutte le definizioni dei simboli e una seconda per effettuare la traduzione vera e propria. Questo perché una istruzione (come un salto in avanti) può riferire un simbolo che è stato definito più avanti nel file.

Alla linea 15 vediamo un caso in cui l'assemblatore non può completare la traduzione: l'istruzione ha bisogno dell'indirizzo completo di foovar3, ma l'assemblatore non lo conosce (perché non sa dove verrà caricata la sezione .bss). In questo caso l'assemblatore usa temporanemente l'indirizzo zero, ma aggiunge una nuova entrata alla tabella di rilocazione. Questa tabella contiene le istruzioni che permetteranno al collegatore di inserire l'indirizzo foovar3 una volta noto. Analogamente per le istruzioni alle righe 16 e 17.

3.1 Il formato ELF

Vediamo ora in concreto cosa l'assemblatore GNU produce su Linux dopo aver assemblato il file foo.s. Il risultato è un file oggetto in formato ELF (Executable and Linking Format), uno standard adottato da molti sistemi Unix e che è in grado di contenere sia file oggetto, sia eseguibili, sia librerie dinamiche (che non vedremo).

Per assemblare il file foo.s usiamo il comando

```
as -o foo.o foo.s
```

Ottenendo il file foo.o. I file in Unix e (Linux) sono sempre solo sequenze di byte il cui significato dipende da varie convenzioni. Possiamo esaminare il contenuto di qualunque file con il comando hexdump (Figura 7). Ogni riga mostra 16 byte del file, in esadecimale. La prima colonna contiene l'offset del primo byte della riga (in esadecimale), mentre le 16 colonne successive mostrano i byte in questione. L'ultima colonna (tra barre verticali) mostra il carattere ASCII che corrisponde ad ogni byte della riga, quando possibile. Il carattere "." indica che il byte corrispondente non contiene un codice ASCII stampabile.

Nel caso di file ELF abbiamo altri strumenti per ispezionarne il contenuto. Quelli più comunemente disponibili sono readelf e objdump. Il file ELF

```
00000000
         7f 45 4c 46 02 01 01 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           |.ELF....|
00000010
         01 00 3e 00 01 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           |..>.......
         00 00 00 00 00 00 00 00
00000020
                                  e0 01 00 00 00 00 00 00
                                                           00000030
         00 00 00 00 40 00 00 00
                                  00 00 40 00 08 00 07 00
                                                           |.....@......@.....
                                                           | UH..H..H.....
00000040
         55 48 89 e5 48 89 f8 48
                                  al 00 00 00 00 00 00 00
00000050
         00 48 03 04 25 00 00 00
                                  00 48 03 05 00 00 00 00
                                                           |.H..%....H.....
00000060
         c9 c3 05 00 00 00 00 00
                                  00 00 06 00 00 00 00 00
                                                           00000070
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           1 . . . . . . . . . . . . . . . . .
00000090
         00 00 00 00 03 00 01 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                          1 . . . . . . . . . . . . . . . . . .
000000a0
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 03 00 03 00
                                                          1 . . . . . . . . . . . . . . . . .
0d0000b0
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           | . . . . . . . . . . . . . . . . . .
00000000
         00 00 00 00 03 00 04 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                          1......
0b000000
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  01 00 00 00 00 00 03 00
                                                           1......
000000e0
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                          1......
000000f0
         09 00 00 00 00 00 03 00
                                  08 00 00 00 00 00 00 00
                                                           1......
00000100
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  11 00 00 00 00 00 04 00
                                                           1......
00000110
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           1......
         19 00 00 00 10 00 01 00
00000120
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           1......
00000130
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 66 6f 6f 76 61 72 31
                                                           |.....foovar1|
00000140
         00 66 6f 6f 76 61 72 32
                                  00 66 6f 6f 76 61 72 33
                                                           |.foovar2.foovar3|
                                                           |._Z3fool.....
00000150
         00 5f 5a 33 66 6f 6f 6c
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
00000160
         09 00 00 00 00 00 00 00
                                  01 00 00 00 03 00 00 00
                                                           1......
00000170
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  15 00 00 00 00 00 00 00
                                                           1......
         0b 00 00 00 02 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
00000180
                                                           | . . . . . . . . . . . . . . . . . .
         1c 00 00 00 00 00 00 00
00000190
                                  02 00 00 00 02 00 00 00
                                                           1......
         04 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 2e 73 79 6d 74 61 62
000001a0
                                                           |.....symtab|
         00 2e 73 74 72 74 61 62
                                  00 2e 73 68 73 74 72 74
000001b0
                                                           |..strtab..shstrt|
         61 62 00 2e 72 65 6c 61
                                  2e 74 65 78 74 00 2e 64
                                                          |ab..rela.text..d|
000001c0
000001d0
         61 74 61 00 2e 62 73 73
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           |ata..bss....|
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
000001e0
                                                           1......
                                                           | ......
00000220
         20 00 00 00 01 00 00 00
                                 06 00 00 00 00 00 00 00
                                                          00000230
                                  40 00 00 00 00 00 00 00
         00 00 00 00 00 00 00 00
00000240
         22 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
00000250
         01 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
                                                           1 . . . . . . . . . . . . . . . . . .
                                                           |.......
00000260
         1b 00 00 00 04 00 00 00
                                  40 00 00 00 00 00 00 00
00000270
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  60 01 00 00 00 00 00 00
                                                           |..........
00000280
         48 00 00 00 00 00 00 00
                                  05 00 00 00 01 00 00 00
                                                           | H . . . . . . . . . . . . . . . .
00000290
         08 00 00 00 00 00 00
                                  18 00 00 00 00 00 00 00
                                                           |......
000002a0
         26 00 00 00 01 00 00 00
                                  03 00 00 00 00 00 00 00
                                                           00000250
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  62 00 00 00 00 00 00 00
                                                           |....b.....
000002c0
         10 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           1......
000002d0
         01 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
                                                           |......
000002e0
         2c 00 00 00 08 00 00 00
                                  03 00 00 00 00 00 00 00
                                                           l,.....
000002f0
         00 00 00 00 00 00 00
                                  72 00 00 00 00 00 00 00
                                                           |.....r...r....
00000300
         08 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
00000310
         01 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
00000320
         01 00 00 00 02 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
00000330
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  78 00 00 00 00 00 00 00
00000340
         c0 00 00 00 00 00 00 00
                                  06 00 00 00 07 00 00 00
00000350
         08 00 00 00 00 00 00 00
                                  18 00 00 00 00 00 00 00
00000360
         09 00 00 00 03 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
00000370
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                  38 01 00 00 00 00 00 00
00000380
         21 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
00000390
         01 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           1 . . . . . . . . . . . . . . . . .
000003a0
         11 00 00 00 03 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
         00 00 00 00 00 00 00 00
                                 a8 01 00 00 00 00 00 00
000003b0
                                                           |......
000003c0
         31 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
                                                           |1.....
         01 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00 00
000003d0
000003e0
```

Figura 7: L'output di hexdump -C foo.o.

```
ELF Header:
           7f 45 4c 46 02 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Magic:
                                       ELF64
 Class:
 Data:
                                       2's complement, little endian
 Version:
                                       1 (current)
 OS/ABI:
                                       UNIX - System V
 ABI Version:
 Type:
                                       REL (Relocatable file)
 Machine:
                                       Advanced Micro Devices X86-64
 Version:
                                       0 \times 1
 Entry point address:
                                       0x0
 Start of program headers:
                                       0 (bytes into file)
  Start of section headers:
                                       480 (bytes into file)
 Flags:
                                       0 \times 0
  Size of this header:
                                       64 (bytes)
 Size of program headers:
                                       0 (bytes)
 Number of program headers:
  Size of section headers:
                                       64 (bytes)
 Number of section headers:
 Section header string table index: 7
```

Figura 8: L'output di readelf -h foo.o (intestazione).

```
There are 8 section headers, starting at offset 0x1e0:
Section Headers:
 [Nrl Name
                         Type
                                                          Off
                                                                         ES Flg Lk Inf Al
                         NULL
                                         000000000000000 000000 000000 00
                                                                                 0
                         PROGBITS
                                         000000000000000 000040 000022 00
  [ 1] .text
  [ 2] .rela.text
                         RELA
                                         000000000000000 000160 000048 18
  [ 3] .data
                                         000000000000000 000062 000010 00
                         PROGBITS
  [ 4] .bss
                         NOBITS
                                         000000000000000 000072 000008 00
  [ 5] .symtab
                         SYMTAB
                                         0000000000000000 000078 0000c0 18
                                                                                     7
                                                                                        8
                                         000000000000000 000138 000021 00
                                                                                 0
                                                                                     0
  [ 6] .strtab
                         STRTAB
  [7] .shstrtab
                         STRTAB
                                         0000000000000000 0001a8 000031 00
Key to Flags:
 W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings), I (info),
   (link order), O (extra OS processing required), G (group), T (TLS),
   (compressed), x (unknown), o (OS specific), E (exclude),
    (large), p (processor specific)
```

Figura 9: L'output di readelf -WS foo.o (tabella delle sezioni).

inizia con una intestazione standard, che possiamo leggere con l'opzione –h di readelf (Figura 8). Tra le varie informazioni, ci interessa lo "start of section headers". Questo dice che la tabella delle sezioni si trova nel file a un offset di 480 byte. Possiamo chiedere a readelf di mostrarci il contenuto della tabella delle sezioni (Figura 9). Per ogni sezione abbiamo il nome, il tipo, l'indirizzo a cui deve essere caricata in memoria (Address), l'offset a cui la sezione inizia all'interno del file (Off) e la sua dimensione (Size). Delle colonne successive notiamo i flag (Flg) che fornisce ulteriori informazioni su come caricare la sezione. Notiamo subito che tutti i campi Address sono zero, perché l'assemblatore non sa ancora a che indirizzo le sezioni debbano essere caricate. Inoltre, solo le sezioni con il flag A vanno effettivamente caricate, mentre le altre servono ad altri scopi.

Osserviamo per esempio la sezione .text. Il tipo PROGBITS dice che il contenuto della sezione è deciso dal programma e non dallo standard ELF. La

```
foo.o:
           file format elf64-x86-64
Disassembly of section .text:
0000000000000000 <_Z3fool>:
   0: 55
                                    %rbp
   1: 48 89 e5
                             mov
                                    %rsp,%rbp
   4: 48 89 f8
                             mov
                                    %rdi,%rax
   7: 48 a1 00 00 00 00 00
                            movabs
                                    0x0,%rax
   e: 00 00 00
  11: 48 03 04 25 00 00 00
  19: 48 03 05 00 00 00 00
                             add
                                    0x0(%rip),%rax
                                                           # 20 < Z3foo1+0x20>
                             leaveq
  20: c9
  21: c3
```

Figura 10: L'output di objdump -d foo.o (disassemblato).

```
Symbol table '.symtab' contains 8 entries:
  Num:
          Value
                          Size Type
                                       Bind
                                              Vis
                                                       Ndx Name
    0. 00000000000000000
                             0 NOTYPE
                                              DEFAULT
                                       LOCAL.
                                                       UND
    1: 00000000000000000
                             0 SECTION LOCAL
                                              DEFAULT
                                                         1
    0 SECTION LOCAL
                                              DEFAULT
    3: 00000000000000000
                             0 SECTION LOCAL
                                              DEFAULT
                                                         4
    4: 00000000000000000
                             0 NOTYPE
                                       LOCAL
                                              DEFAULT
                                                         3 foovar1
    5: 0000000000000008
                             0 NOTYPE
                                       LOCAL
                                              DEFAULT
                                                         3
                                                           foovar2
     6: 00000000000000000
                             0 NOTYPE
                                       LOCAL
                                              DEFAULT
                                                         4 foovar3
    7: 000000000000000000
                             0 NOTYPE
                                       GLOBAL DEFAULT
                                                           _Z3fool
```

Figura 11: L'output di readelf -s foo.o (tabella dei simboli).

sezione inizia all'offset 0x40 nel file. In Figura 7 vediamo che a questo offset troviamo i byte 0x55, 0x48, 0x89, Si tratta della traduzione in linguaggio macchina delle istruzioni che abbiamo scritto nella sezione .text in Figura 3. Possiamo verificarlo usando il comando objdump, che ci permette di disassemblare il contenuto della sezione .text di un file ELF (Figura 10). L'output è su più colonne: la prima contiene l'offset all'interno della sezione, seguito da due punti; seguono i byte che si trovano a partire da quell'offset e infine l'interpretazione di quei byte come istruzione assembler (si noti che l'istruzione è ottenuta senza guardare il sorgente). La sezione va caricata (flag A) e deve essere eseguibile (flag X).

La sezione 5 è la tabella dei simboli, che possiamo osservare in Figura 11. È una delle sezioni che non va caricata (niente flag A) e serve solo al procedimento di costruzione dell'eseguibile. Le colonne importanti sono il valore (Value), lo scopo (Bind), la sezione a cui il simbolo appartiene (Ndx) e il suo nome (Name). I simboli il cui tipo è SECTION servono in realtà a contenere l'indirizzo, ancora ignoto, dell'inizio delle sezioni .text (Ndx=1), .data (Ndx=3) e .bss (Ndx=4). Per gli altri simboli il campo Value contiene l'offset all'interno della sezione. Si noti, per esempio, il Value=8 per il simbolo foovar2. Tutti i simboli sono marcati come LOCAL (campo Bind): vuol dire che il collegatore non li userà per risolvere i riferimenti indefiniti. Il simbolo foo è marcato come GLOBAL, perché lo abbiamo dichiarato tale (linea 10 di Figura 3).

```
Symbol table '.symtab' contains 8 entries:
           Value
                           Size Type
                                         Bind
                                                Vis
                                                         Ndx Name
  Num:
    0: 0000000000000000
                              0 NOTYPE
                                                DEFAULT
                                        LOCAL
                                                         UND
     1: 00000000000000000
                              0 SECTION
                                        LOCAL
                                                DEFAULT
    2: 00000000000000000
                              0 SECTION LOCAL
                                                DEFAULT
     3: 00000000000000000
                              0 SECTION
                                        LOCAL
                                                DEFAULT
     4: 00000000000000000
                              0 NOTYPE
                                         GLOBAL DEFAULT
                                                              var1
        0000000000000008
                              0 NOTYPE
                                         GLOBAL DEFAULT
                                                              var2
        0000000000000000
                              0 NOTYPE
                                         GLOBAL DEFAULT
                                                              _start
       0000000000000000
                              0 NOTYPE
                                         GLOBAL DEFAULT
                                                              _Z3fool
                                                         UND
```

Figura 12: L'output di readelf -s main.o (tabella dei simboli).

```
Relocation section '.rela.text' at offset 0x160 contains 3 entries:
                                                 Svm. Value
                                                               Sym. Name + Addend
 Offset
                  Info
                                 Type
000000000009
              000300000001 R_X86_64_64
                                              000000000000000 .bss + 0
000000000015
              00020000000b R X86 64 32S
                                              0000000000000000 .data + 0
00000000001c
                                              00000000000000000
              000200000002 R X86 64 PC32
                                                               .data + 4
```

Figura 13: L'output di readelf -r foo.o (tabella di rilocazione).

In Figura 12 osserviamo anche la tabella dei simboli di main.o, per notare un altro caso che si può presentare: il simbolo numero 7 (_Z3fool) risulta non definito (valore UND nella colonna Ndx). Questo avviene perché il file di Figura 6 riferisce il simbolo _Z3fool (riga 14) ma non lo definisce.

Osserviamo ora l'istruzione all'offset 7 in Figura 10. Questa traduce l'istruzione alla riga 15 di Figura 3, che contiene il riferimento a foovar3 di cui, come abbiamo detto, l'assemblatore non conosce l'indirizzo. Possiamo osservare che l'assemblatore ha usato zero al posto dell'indirizzo di foovar3. In Figura 13 vediamo invece la tabella delle rilocazioni che l'assemblatore ha generato. Nel formato ELF c'è una tabella di rilocazione diversa per ogni sezione che ne ha bisogno. La tabella stessa si trova in una sezione del file e la possiamo vedere in Figura 9, riga .rela.text. La colonna Inf ci dice, in questo caso, che la tabella è relativa alla sezione 1 (cioè la sezione .text).

Ogni entrata della tabella di rilocazione fornisce le indicazioni per il collegatore (nel suo ruolo di *link editor*) su come e dove scrivere gli indirizzi. Il collegatore è in grado di eseguire semplici calcoli che, in genere, comportano di sommare il valore di un simbolo con una costante (*Addend*), fare qualche altra semplice operazione e scrivere il risultato ad un certo offset nella sezione. L'operazione da svolgere è codificata nel campo Type e i possibili tipi sono specificati dallo standard ELF.

- La prima riga in Figura 13 dice che all'offset 0x9 della sezione .text è necessario scrivere il valore di .bss + 0. Questo non è altro che l'indirizzo di foovar3, e l'offset 0x9 corrisponde agli 8 byte nulli all'interno dell'istruzione che si trova all'offset 7 in Figura 10.
- La seconda riga chiede di fare una operazione leggermente diversa, in quanto è relativa all'istruzione alla riga 16 di Figura 3, che non usa **movabsq** e dunque riserva soltanto 32 bit per il campo destinato a contenere l'in-

```
There are 8 section headers, starting at offset 0x1f0:
Section Headers:
  [Nr] Name
                         Type
                                          Address
                                                           Off
                                                                  Size
                                                                         ES Flg Lk Inf Al
                                          0000000000000000 000000 000000 00
   0.1
                         NULL.
                                                                                  0
                                                                                      0
                                                                                         0
      .text
                         PROGRITS
                                                                                      Ω
   11
                                          0000000000000000 000040 000023 00
                                                                              AΧ
                                                                                  Ω
                                                                                         1
  [ 21
      .rela.text
                         RELA
                                          0000000000000000 000158 000060 18
                                                                              Т
                                                                                  5
                                                                                      1
  [ 31
      .data
                         PROGBITS
                                          000000000000000 000063 000010 00
   4] .bss
                         NOBITS
                                          0000000000000000 000073 000000 00
                                                                              WA
  [ 5] .symtab
                         SYMTAB
                                          0000000000000000 000078 0000c0 18
                                                                                      4
                                                                                         8
   6]
      .strtab
                         STRTAB
                                          000000000000000 000138 00001a 00
                                                                                  0
                                                                                      0
   7] .shstrtab
                         STRTAB
                                          0000000000000000 0001b8 000031 00
                                                                                      Ω
Key to Flags:
 W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings), I (info),
    (link order), O (extra OS processing required), G (group),
    (compressed), x (unknown), o (OS specific), E (exclude),
    (large), p (processor specific)
```

Figura 14: L'output di readelf -WS main.o (tabella delle sezioni).

```
Relocation section '.rela.text' at offset 0x158 contains 4 entries:
                                                 Sym. Value
                                                                Sym. Name + Addend
 Offset
                  Info
                                 Type
000000000007
              000500000002 R X86 64 PC32
                                              00000000000000000 var2 - 4
0000000000f
              000700000004 R X86 64 PLT32
                                              0000000000000000 Z3fool - 4
0000000000016
              000400000002 R X86 64 PC32
                                              00000000000000000000000 var1 - 4
00000000001d
              000400000002 R_X86_64_PC32
                                              0000000000000000 var1
```

Figura 15: L'output di readelf -r main.o (tabella di rilocazione).

dirizzo di foovar1. In questo caso il collegatore dovrà scrivere il valore di .data + 0 (che è appunto l'indirizzo di foovar1) come un numero su 32 bit, con segno (operazione 32S). Il collegatore darà un errore se l'indirizzo dovesse risultare non rappresentabile su 32 bit.

• La terza riga della tabella di rilocazione di Figura 13 contiene un caso ancora diverso. La riga è relativa all'istruzione alla riga 17 di Figura 3, che usa un indirizzamento relativo a %rip. Si noti che qui servirebbe l'offset tra l'indirizzo di foovar2 (.data + 8) e l'instruction pointer dell'istruzione successiva, che inizia all'offset 0x20. Il collegatore, però, non è in grado di decodificare le istruzioni e non sa dove queste iniziano e terminano. La soluzione adottata prevede che il collegatore, tramite l'operazione PC32, esegua una differenza con il campo Offset (0x1c in questo caso) e che l'assemblatore sottragga dall'Addend costante la differenza (anch'essa costante, e a lui nota) tra l'offset e l'inizio dell'istruzione successiva (4 in questo caso). Questo è il motivo per cui l'assemblatore ha usato un Addend 4 (vale a dire, 8 – 4) invece di 8. Anche in questo caso il collegatore darà errore se la differenza non è rappresentabile su 32 bit.

Per completezza, le Figure 14 e 15 mostrano la tabella delle sezioni e la tabelle di rilocazione del file main. \circ

4 Il collegatore

Il collegatore ha tre compiti:

- decidere dove caricare ogni sezione;
- risolvere tutti i riferimenti ai simboli non definiti;
- eseguire tutte le rilocazioni.

Il collegatore è il primo che vede il programma nella sua interezza: riceve infatti la lista di tutti i file oggetto da collegare.

In una prima fase, il collegatore cerca di ottenere un'unica sezione .text, .data, .bss e un'unica tabella dei simboli, mettendo insieme le rispettive sezioni di ogni file oggetto. Il risultato di questa fase è una nuova tabella delle sezioni e una nuova tabella dei simboli.

Per creare l'unica sezione .text il collegatore si limita a concatenare le sezioni .text dei file oggetto, nell'ordine in cui gli sono stati passati. Lo stesso vale per la sezione .data. Per la sezione .bss si limita a sommare le dimensioni delle varie sezioni .bss dei file di ingresso. Per creare l'unica tabella dei simboli esamina in ordine tutte le tabelle dei simboli dei file oggetto e le unisce. Durante questa operazione deve:

- aggiustare gli offset dei simboli dei file dal secondo in poi, sommandovi le dimensioni delle sezioni dei file precedenti;
- controllare che uno stesso simbolo GLOBAL non sia definito due volte (altrimenti termina con un errore);
- creare una lista di tutti i simboli non definiti.

Una volta esaminati tutti i file, deve controllare che ogni simbolo non definito in un certo file sia stato definito in qualche altro file, cioè che ciascuno dei simboli nella lista dei non definiti si trovi nella lista dei simboli complessivi, marcato come GLOBAL. Se questo non accade, il collegatore termina con un errore.

A questo punto il collegatore può assegnare un indirizzo ad ogni sezione e, di conseguenza, calcolare il valore definitivo di ogni simbolo.

Fatto ciò, può procedere a consultare le tabelle di rilocazione di tutti i file oggetto, mettendo in atto le istruzioni che vi trova.

Il contenuto di tutte le sezioni è ormai pronto e il collegatore deve solo creare la *tabella di caricamento*, che dirà al caricatore come e dove caricare le sezioni in memoria, ogni volta che il programma dovrà essere eseguito.

4.1 Il formato ELF per gli eseguibili

Torniamo al nostro esempio e supponiamo che main.o e foo.o siano stati collegati insieme per ottenere il file prog. Anche questo è un file ELF e ne possiamo esaminare l'intestazione (Figura 16). Notiamo che sono ora presenti

```
ELF Header:
           7f 45 4c 46 02 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Magic:
 Class:
                                       ELF64
 Data:
                                       2's complement, little endian
 Version:
                                       1 (current)
 OS/ABI:
                                       UNIX - System V
 ABI Version:
  Type:
                                       EXEC (Executable file)
 Machine:
                                       Advanced Micro Devices X86-64
  Version:
                                       0x1
 Entry point address:
Start of program headers:
                                       0x4000b0
                                       64 (bytes into file)
  Start of section headers:
                                       720 (bytes into file)
  Flags:
                                       0x0
  Size of this header:
                                       64 (bytes)
  Size of program headers:
                                       56 (bytes)
  Number of program headers:
  Size of section headers:
                                       64 (bytes)
  Number of section headers:
  Section header string table index: 7
```

Figura 16: L'output di readelf -h prog (intestazione).

Figura 17: L'output di readelf -Wl prog (tabella di caricamento).

```
There are 8 section headers, starting at offset 0x2d0:
Section Headers:
  [Nr] Name
                         Type
                                          Address
                                                           Off
                                                                   Size
                                                                          ES Flg Lk Inf Al
                                          0000000000000000 000000 000000 00
  Γ 0.1
                         NULL.
                                                                                  0
                                                                                      0
                                                                                         0
       .text
   11
                         PROGRITS
                                          00000000004000b0 0000b0 000045 00
                                                                              AΧ
                                                                                  Ω
                                                                                      Ω
                                                                                         1
  [ 21
      .data
                         PROGRITS
                                          00000000004010f5 0000f5 000020 00
                                                                              WA
                                                                                  Ω
                                                                                      Ω
                                                                                         1
   31
      .bss
                         NOBITS
                                          000000000401115 000115 000008 00
                                                                              WA
                                                                                  0
                                                                                      0
   41
      .note.gnu.gold-version NOTE
                                               0000000000000000 000118 00001c 00
                                                                                       0
                                                                                           0
                                                                                  6
   5] .symtab
                         SYMTAB
                                          0000000000000000 000138 000108 18
                                                                                      4
                                                                                        8
                         STRTAB
                                          0000000000000000 000240 00004a 00
                                                                                  0
                                                                                      0
   6]
      .strtab
                                                                                         1
   7] .shstrtab
                         STRTAB
                                          000000000000000 00028a 000043 00
                                                                                  Ω
                                                                                      0 1
Key to Flags:
 W (write), A (alloc), X (execute), M (merge), S (strings), I (info),
    (link order), O (extra OS processing required), G (group),
    (compressed), x (unknown), o (OS specific), E (exclude),
    (large), p (processor specific)
```

Figura 18: L'output di readelf -WS prog (tabella delle sezioni).

```
Symbol table '.symtab' contains 11 entries:
           Value
                          Size Type
                                                         Ndx Name
  Num:
                                        Bind
    0: 0000000000000000
                              0 NOTYPE
                                               DEFAULT
                                        LOCAL
                                                         UND
    1: 0000000000401105
                              0 NOTYPE
                                        LOCAL
                                               DEFAULT
                                                           2 foovar1
    2: 000000000040110d
                              0 NOTYPE
                                        LOCAL
                                               DEFAULT
                                                             foovar2
    3: 0000000000401115
                              0 NOTYPE
                                        LOCAL
                                               DEFAULT
                                                             foovar3
    4: 000000000040111d
                              0 NOTYPE
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                             _end
                                                             __bss_start
     5: 0000000000401115
                              0 NOTYPE
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                             _edata
     6: 0000000000401115
                              0 NOTYPE
                                        GLOBAL DEFAULT
     7: 00000000004000d3
                              0 NOTYPE
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                             _Z3fool
                                                             _start
    8: 00000000004000b0
                              0 NOTYPE
                                        GLOBAL DEFAULT
     9. 00000000004010fd
                              0 NOTYPE
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                           2 var2
   10: 00000000004010f5
                              0 NOTYPE
                                        GLOBAL DEFAULT
                                                           2 var1
```

Figura 19: L'output di readelf -s prog (tabella dei simboli).

dei program headers (dopo 64 byte nel file) e che il campo Entry Point Address ha un valore diverso da zero.

I program headers compongono la tabella di caricamento, che possiamo osservare in Figura 17. La tabella contiene una riga per ogni segmento dove, nel gergo ELF, un segmento corrisponde ad un insieme di sezioni. La prima riga dice che all'offset zero nel file si trova un segmento grande 0xf5 (FileSiz) che deve essere caricato all'indirizzo 0x400000 (VirtAddr o PhysAddr, che sono sempre uguali) e reso leggibile (Flg R) ed eseguibile (Flg E). Si tratta, come vediamo più sotto, del segmento che contiene la sezione .text. La seconda riga dice che all'offset 0xf5 nel file si trova un segmento grande 0x20 (FileSiz) che deve essere caricato all'indirizzo 0x4010f5 (VirtAddr o PhysAddr) e reso leggibile (Flg R) e scrivibile (Flg W). Inoltre, dopo la copia, ulteriori byte devono essere azzerati fino ad arrivare alla dimensione di 0x28 (MemSiz). Si tratta del segmento che contiene le sezioni .data e .bss, come scritto in fondo alla Figura.

Anche se non servono più una volta ottenuto l'eseguibile, il collegatore ha lasciato nel file ELF anche la tabella delle sezioni e la tabella dei simboli complessive. Possiamo osservarle nelle Figure 18 e 19. Notiamo come la dimensione delle sezioni .text e .data sia la somma delle dimensioni delle corrispondenti

```
prog:
          file format elf64-x86-64
Disassembly of section .text:
00000000004000b0 <_start>:
  4000b0: 55
                                 push
                                        %rsp,%rbp
  4000b1: 48 89 e5
                                 mov
  4000b4: 48 8b 05 42 10 00 00
                                        0x1042(%rip),%rax
                                                                   # 4010fd <var2>
  4000bb: 48 89 c7
                                        %rax,%rdi
  4000be: e8 10 00 00 00
                                 callq
                                        4000d3 <_Z3fool>
  4000c3: 48 89 05 2b 10 00 00
                                        %rax,0x102b(%rip)
                                                                    4010f5 <var1>
                                 mov
  4000ca: 48 8b 05 24 10 00 00
                                        0x1024(%rip),%rax
                                 mov
                                                                    4010f5 <var1>
  4000d1: 5d
                                 pop
  4000d2: c3
                                 reta
00000000004000d3 <_Z3fool>:
  4000d3: 55
                                 push
                                        %rbp
  4000d4: 48 89 e5
                                        %rsp,%rbp
                                 mov
  4000d7: 48 89 f8
                                        %rdi,%rax
                                 mov
  4000da: 48 al 15 ll 40 00 00
                                movabs 0x401115,%rax
  4000el: 00 00 00
  4000e4: 48 03 04 25 05 11 40
                                        0x401105,%rax
                                add
  4000eb: 00
  4000ec: 48 03 05 1a 10 00 00
                                 add
                                        0x101a(%rip),%rax
                                                                   # 40110d <foovar2>
  4000f3: c9
                                 leaveg
  4000f4: c3
                                 reta
```

Figura 20: L'output di objdump -d prog (disassemblato).

sezioni nei file main.o e foo.o. Notiamo anche come i simboli abbiano ora tutti il loro valore definitivo. Possiamo vedere che il campo Entry Point Address di Figura 16 è esattamente il valore del simbolo _start.

Si noti che il collegatore ha aggiunto dei simboli propri (__bss_start, _edata ed _end, che marcano l'inizio o la fine di varie parti del programma.

Infine, osserviamo il disassemblato del file prog (Figura 20), che contiene il risultato finale di tutte le operazioni di rilocazione eseguite dal collegatore. In particolare osserviamo come nella funzione foo, all'indirizzo 0x4000da, l'istruzione movabsq foovar3,%rax sia finalmente completa con l'indirizzo foovar3, che è 0x40115 come possiamo confermare dalla tabella dei simboli in Figura 19.

5 Il caricatore

Il caricatore ha il compito di caricare in memoria i segmenti del programma, agli indirizzi specificati nella tabella di caricamento, e di inizializzare i registri del processore in modo che il programma possa partire. In particolare, il registro %rip verrà inizializzato con il valore dell'entry point del programma (Figura 16, campo Entry point address) e il registro %rsp con un valore prefissato.

In Linux il caricatore è parte del nucleo del sistema.

6 Le librerie (statiche)

Le librerie statiche sono soltanto una collezione di file oggetto. In Unix venivano create con ar, un comando per la creazione di archivi di file del tutto generici. Nel tempo il comando ar si è specializzato per la creazione delle librerie e oggi sopravvive praticamente soltanto per questo scopo¹. In particolare, il comando ar del progetto GNU si preoccupa di creare automaticamente anche l'indice dei simboli globali definiti dai file oggetto dell'archivio, cosa che un tempo andava fatta invocando un comando separato (ranlib).

Supponiamo di avere il file oggetto foo.o, ottenuto dalla compilazione di foo.s in Figura 3, e un altro file bar.o, che contiene la definizione di una funzione bar(). Possiamo creare una libreria mialib.a che contenga entrambi i file oggetto tramite il seguente comando:

```
ar cr mialib.a foo.o bar.o
```

Possiamo esaminare il contenuto della libreria usando gli stessi strumenti che abbiamo usato per esaminare i file oggetto: sia readelf, che objdump, che nm riconoscono i file archivio ed eseguono l'operazione su ciascuno dei file oggetto contenuti. In più, il comando nm, con opzione -s, mostra anche l'indice dei simboli globali creato automaticamente da ar.

Una volta creata la libreria, possiamo passarla al collegatore insieme agli altri file oggetto:

```
ld -o main main.o mialib.a
```

Il collegatore processa i file nell'ordine in cui li abbiamo specificati e costruisce via via la tabella dei simboli complessiva. Quando arriva a processare la libreria, ne estrae soltanto i file oggetto che contengono simboli globali che risultano indefiniti in quel momento. I file così estratti entrano a far parte dei file oggetto dell'eseguibile finale, come se li avessimo specificati direttamente. Nel nostro esempio, dopo aver processato main.o, il collegatore si trovererà con il simbolo _Z3fool indefinito. Passerà dunque a processare mialib.a e cercherà _Z3fool nell'indice, scoprendo che è definito dal file foo.o. Estrarrà dunque tale file dall'archivio e comincerà a processarlo come gli altri. Il file bar.o, che si trova nella libreria, ma non contiene simboli globali richiesti dagli altri file oggetto del programma, verrà ignorato. L'effetto è dunque di includere nell'eseguibile solo i file oggetto effettivamente necessari.

Si notino alcune particolari conseguenze del modo di procedere del collegatore. Solo i simboli non definiti vengono cercati: se il file main.cpp definisse una sua versione di foo (long), questa verrebbe usata al posto di quella contenuta delle libreria, anche da eventuali altre funzioni della libreria stessa che dovessero usarla. Questa caratteristica (detta interposing) è in genere voluta: permette al programmatore di ridefinire alcune funzioni per meglio adattarle ai propri scopi. L'altra conseguenza, invece, è solo una cosa a cui stare attenti:

 $^{^{1}}$ La funzione di "archivio" è invece passata a tar, che era la versione di ar ottimizzata per i nastri magnetici (tape archive).

una volta processata, una libreria non viene più ripresa in considerazione. Se dopo mialib.a ci fosse un file oggetto che ha bisogno di bar (), il simbolo non verrebbe trovato. Per questo motivo è in genere opportuno specificare tutte le librerie per ultime.

6.1 Ricerca automatica delle librerie

Per pura comodità di utilizzo, il collegatore è in grado di cercare automaticamente le librerie in una serie di directory standard (come /usr/lib), eventualmente configurabili, similmente a quanto fa il preprocessore per i file da includere. Per sfruttare il meccanismo la nostra libreria deve avere un nome che inizia con lib. Se vogliamo copiarla in una delle directory di sistema dobbiamo inoltre avere i diritti di amministratore (direttamente, o tramite sudo o simili). Per esempio, possiamo copiare la nostra directory in /usr/local/lib, cambiandole contestualmente il nome:

```
sudo cp mialib.a /usr/local/lib/libmia.a
```

A questo punto è possibile collegare la libreria passando l'opzione -1 al collegatore, subito seguita dal nome della libreria con il prefisso 1 ib rimosso:

```
ld -o main main.o -lmia
```

Se la libreria viene trovata si ottiene lo stesso effetto che avevamo ottenuto passando al collegatore direttamente il percorso mialib.a. Per rendere più semplice l'uso della nostra libreria, possiamo anche inserire la dichiarazione delle funzioni foo (long) e bar() in un file header (per esempio, mia.h) che poi copiamo in una delle directory standard del preprocessore (per esempio, /usr/local/include). Chi vorrà usare la nostra libreria potrà aggiungere #include <mia.h> nei suoi file e poi dovrà passare -lmia al collegatore.

Approfondiamo l'ultimo punto, perché è una cosa che confonde alcuni programmatori. Per semplicità viene spesso detto che per usare, per esempio, iostream, si deve scrivere #include <iostream> e poi non serve fare altro. Anche se lo standard C++ permette e, anzi, promuove una implementazione del genere, in realtà, negli strumenti esistenti, non funziona così. Con gli strumenti che abbiamo appena visto (e che sono simili agli altri strumenti esistenti per la compilazione di programmi C e C++), #include <iostream> non è né necessario, né sufficiente per poter utilizzare le funzioni di iostream. Non è necessario perché, come abbiamo visto, tutto ciò che il preprocessore fa quando vede #include <iostream> è di andare a cercare un file di nome iostream in alcune directory standard, per poi copiarne il contenuto nel file originale. Ciò che serve al compilatore sono le dichiarazioni contenute nel file, non la direttiva #include. Scrivere le opportune dichiarazioni direttamente all'interno del file originale produrrebbe lo stesso effetto, anche se non sarebbe facile farlo per una libreria complicata come iostream, che ha bisogno a sua volta di tante altre dichiarazioni precedenti (e che vengono normalmente incluse per effetto di altre direttive #include all'interno del file iostream stesso).

La direttiva **#include**, inoltre, non è nemmeno sufficiente. Possiamo facilmente capirlo dal fatto che la direttiva è vista solo dal preprocessore. Il collegatore, che è uno strumento del tutto indipendente, non ha modo di sapere che volevamo usare iostream. Non ci accorgiamo di questo solo perché l'implementazione di iostream è contenuta nella libreria standard del C++ e g++ passa sempre -lstdc++ al collegatore, senza bisogno che noi lo specifichiamo. Ciò, però, non accade automaticamente per le librerie non standard come la nostra (e come tutte le librerie tranne due o tre). Per questo, se vogliamo usare la nostra libreria, è comunque necessario passare -lmia al collegatore, indipendentemente dal fatto di aver scritto **#include** <mia.h>.