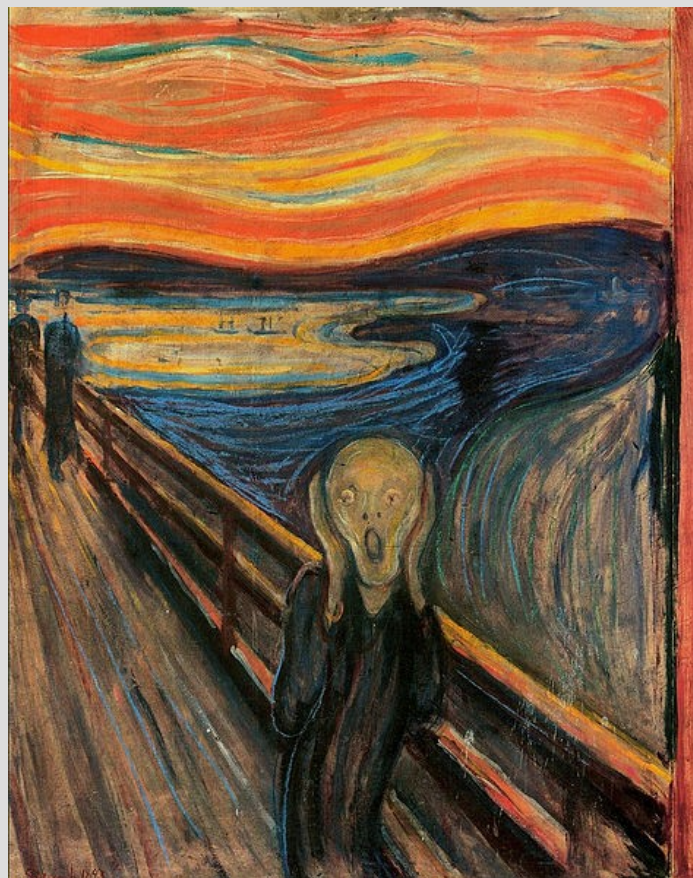


Parte 11

Compilazione



[E. Munch – The Scream, 1893]

Compilazione separata

- Un compilatore C/C++ lavora su file sorgenti
- La **compilazione** di un file sorgente comprende:

FASE

OUTPUT

- | | | |
|------------------------|----|-----------------------------|
| - <i>Preprocessing</i> | -> | <i>translation unit</i> |
| - <i>Translation</i> | -> | <i>object file</i> |
| - <i>Linking</i> | -> | <i>executable (program)</i> |

Nota

In modo ambiguo, con il termine **compilazione** si indica:

- a volte la sola **generazione di un file oggetto** (preprocessing e traduzione)
- altre volte la **generazione di un eseguibile** (cioè tutte e tre le fasi)

Pre-processing

- Come già sappiamo, dato un file sorgente, la prima passata è effettuata dal **preprocessore**
- Svolge **tre compiti**, controllati mediante le direttive inserite nel file sorgente:
 - Inclusione di file (**#include**)
 - Definizione/espansione di macro (**#define**)
 - Compilazione condizionale (**#ifdef**, **#if**)
- Il testo risultante dall'applicazione delle direttive è tipicamente chiamato **unità di traduzione**, ed è questo che viene passato alla fase di traduzione

Macro

- La direttiva per il preprocessore **#define** permette di definire delle **macro di due tipi**
 - **Macro senza argomenti**
 - **Macro con argomenti**
- Le macro permettono **sostituzioni testuali durante la fase di preprocessing**, cioè prima dell'inizio della compilazione vera e propria

Macro senza argomenti

#define ID DEF

- Dal punto nel codice in cui compare la direttiva **#define** in poi, si sostituisce la sequenza di caratteri **ID** con la sequenza di caratteri **DEF**
- Esempi:

```
#define MAX 25
```

```
#define NAME "data.txt"
```

Macro con argomenti (1)

- Esempio:

```
#define INC(a) (a)++
```

- Dal punto nel codice in cui compare la **#define** in poi, si sostituisce la sequenza di caratteri **(a)++** alla sequenza **INC(a)**, dove **a** può essere a sua volta qualsiasi sequenza di caratteri
- Perché mettere parentesi aggiuntive attorno all'argomento in **(a)++**?

Macro con argomenti (2)

- Perché senza parentesi una sostituzione lessicale può comportare problemi di **sintassi** ed **ambiguità**
- Esempio senza parentesi:

```
#define INC(a) a++
```

```
main()
```

```
{ int *p = new int;
```

```
  INC(*p);
```

```
    // sostituito con *p++
```

```
    // che equivale a *(p++)
```

```
    // era quello che si voleva?
```

```
}
```


Macro con argomenti (3)

- Si possono definire anche **macro con più di un argomento**
- Esempio:

```
#define PRINT_MAX(a, b)    if ((a) > (b)) \  
                           cout<<(a) ; \  
                           else \  
                           cout<<(b) ;
```
- Una macro va scritta **tutta sulla stessa riga**
 - Per migliorare la leggibilità si può andare a capo, ma a patto di mettere un **backslash** subito prima del **newline**

Macro vuote

- Esempio:

#define ID

- Dal punto nel codice in cui compare la direttiva **#define** in poi, si elimina dal sorgente la sequenza di caratteri **ID**
- Anche una macro con argomenti si può definire come una **macro vuota**

La direttiva #ifdef

- La **direttiva al pre-processore #ifdef** controlla se un identificatore è stato definito come una macro (significato “if defined”)
- Sintassi generale:

```
#ifdef identificatore  
    sequenza istruzioni  
[ #else  
    sequenza istruzioni ]  
#endif
```

NOTA: non si usano parentesi per racchiudere le sequenze di istruzioni!

Compilazione condizionale

- Si tratta di una direttiva per la **compilazione condizionale**
 - Se **identificatore** è definito come macro, il codice che segue **#ifdef** viene eseguito, altrimenti no (altrimenti viene eseguito il codice che segue **#else**, se presente)
- Si possono definire **parti alternative di codice da compilare** all'interno di un file sorgente
- Gli **#ifdef** possono essere **annidati** secondo le solite regole dell'**if**

Utilizzo

```
#define UGO 0 ←  
  
int main() {  
    cout << "Hello" << endl;  
#ifdef UGO  
    cout << "UGO defined" << endl;  
#ifdef ADA  
    cout << "ADA defined" << endl;  
#endif  
#endif  
}
```

Direttiva **#define**
NOTA 1: il valore con cui è definito l'identificatore è ininfluente!
NOTA 2: la macro UGO potrebbe anche essere vuota – *una macro definita vuota è considerata come definita!*

Usi della compilazione condizionale (1)

- Utilizzata per il **debugging**
 - Aggiungere codice a programmi esistenti
- Scrivere programmi **portabili** su diverse macchine o sistemi

```
#ifdef WIN32  
#endif  
#ifdef LINUX  
#endif  
#ifdef MAC_OS  
#endif
```

Usi della compilazione condizionale (2)

- Scrivere programmi **compilabili con compilatori differenti**
 - Compilatori diversi riconoscono versioni leggermente diverse del C/C++ (set di istruzioni diverso, estensioni del linguaggio...)
- Disabilitare temporaneamente codice che contiene **commenti**
 - Non si possono annidare i commenti!
 - `#if 0 ... #endif` invece di `/* ... */`

Direttiva #ifndef

```
#ifndef ID  
<sequenza di righe 1>  
[#else  
<sequenza di righe 2>]  
#endif
```

- Se la macro **ID** *non è definita* si compila la sequenza di righe 1, altrimenti, se presente il ramo **else** (opzionale), la sequenza di righe 2

Esempio

esempio_comp_condiz.cc

- Compilarlo prima così com'è
- Poi togliere la definizione della macro **X** e ricompilare

Compilazione separata

- Ciascun file sorgente è **pre-processato** e **tradotto** in completo isolamento
- Ciò significa che le **uniche istruzioni** che vengono prese in considerazione e tradotte sono quelle presenti nel file sorgente

Programma su più file (1)

- Consideriamo un programma costituito da **più file sorgenti**
- Come già visto, la funzione **main** deve essere definita in un unico file
- Inoltre, affinché si tratti di un unico programma:
 - il file contenente la funzione **main** deve utilizzare almeno un oggetto (variabile, costante, funzione) di almeno un altro dei file sorgente che compongono il programma;
 - ciascuno degli altri file sorgente deve definire almeno un oggetto utilizzato da almeno un altro file

Programma su più file (2)

- Un file sorgente che non avesse una delle due precedenti proprietà non avrebbe niente a che fare col resto del programma
- Altra considerazione: dopo il **preprocessing** c'è una fase chiamata **traduzione** in cui ogni **unità di traduzione** è tradotta in isolamento
 - Non si potrà mai ottenere un **eseguibile completo** a partire da un singolo file
 - Il file con la funzione **main** non conterrebbe la definizione di almeno uno degli oggetti che usa
 - Nessuno degli altri file ha la funzione **main**

File oggetto

- In effetti, il risultato della fase di traduzione non è un file eseguibile completo, ma un cosiddetto **file oggetto**
- Si tratta di un **file binario** (stesso formato di un eseguibile completo, programma in linguaggio macchina), ma si tratta di un **programma incompleto**, nel senso che fa uso di oggetti che sono definiti altrove
- Nel file oggetto è indicato semplicemente che tali oggetti sono **definiti in un qualche altro file oggetto** (senza indicazione di quale sia questo file oggetto e dove si trovi)

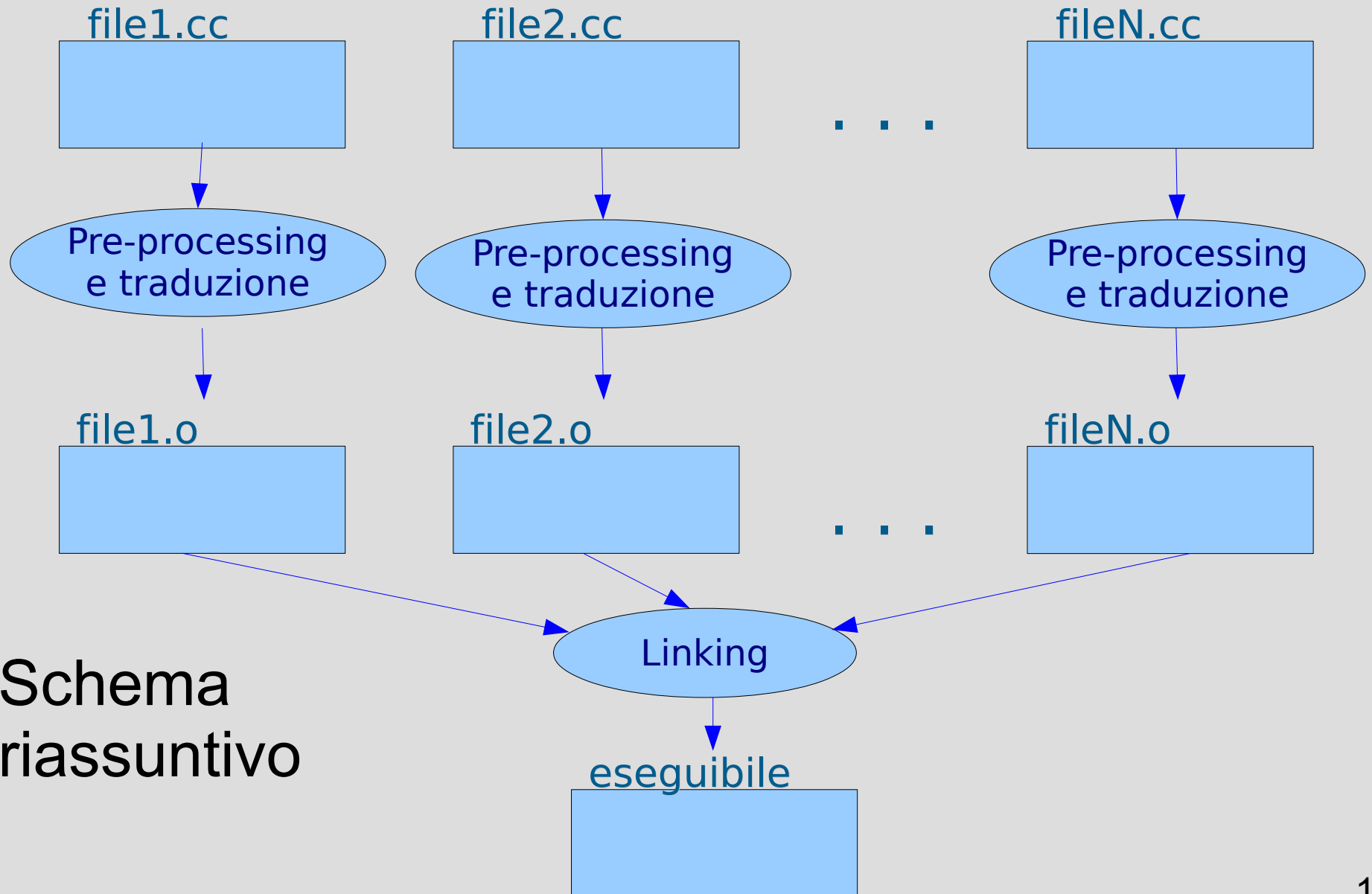
Simboli

- Nel caso di **file oggetto** o **eseguibili** gli **identificatori** degli oggetti (variabili, costanti, funzioni) sono tipicamente chiamati **simboli**
- Quindi, dati i file oggetto ottenuti dalla **traduzione** delle unità di traduzione di un programma sviluppato su più file:
 - nell'unico file oggetto contenente il simbolo **main** c'è almeno un **simbolo** definito in uno degli altri file oggetto
 - negli altri file oggetto manca il **simbolo main**

Collegamento

- Ecco perché si rende necessaria la fase di collegamento (**linking**) effettuata da un programma chiamato collegatore (**linker**)
- Il **linker attacca i file oggetto l'uno all'altro** per formare un unico file eseguibile completo
- Inoltre, in ciascun punto di ciascun file oggetto in cui si utilizza un **simbolo** non definito nel file oggetto stesso, il **simbolo** viene sostituito da un **referimento** al punto in cui è definito il **simbolo** in uno degli altri file oggetto

Compilazione



Schema
riassuntivo

Collegamento statico

- Quello che avviene per i simboli del nostro programma strutturato su più file è uno dei due tipi di collegamento possibile effettuati dal linker, ossia il **collegamento statico**
- L'alternativa è il **collegamento dinamico**
- Per capire bene le motivazioni di questo secondo tipo di collegamento e il modo in cui è realizzato, analizziamo più in dettaglio come si arriva da un sorgente ad un eseguibile

Dal sorgente all'eseguibile

- Nelle slide seguenti vedremo come il compilatore **gcc** realizza le tre fasi per arrivare ad un eseguibile
- Considereremo prima il caso di programma costituito da un unico file sorgente, ad esempio *ciao_mondo.cc*

Componenti del GCC (1)

- Il compilatore **gcc** è costituito da un insieme di **moduli distinti**, ciascuno dedicato ad una delle **fasi della compilazione**
- Il comando **g++** è un **front-end** (un'interfaccia comune) per far invocare automaticamente tutte le componenti del **gcc** necessarie per compilare un programma scritto in linguaggio **C++**
- In modo simile, il comando **gcc** è solo un front-end per compilare programmi scritti in **C**

Componenti del GCC (2)

Le **3 componenti di base** sono dedicate ciascuna ad una delle fasi della compilazione:

- **cc1plus**: pre-processor e traduttore in assembly per il C++ (cc1 per il C)
 - Genera un file **assembly** a partire dal corrispondente file sorgente in C++ (C)
- **as**: traduttore in linguaggio macchina
 - Genera un file oggetto a partire da un file assembly
- **collect2**: invocatore del linker
 - Genera un file eseguibile collegando assieme (linker) tutti i file oggetto passati in ingresso

Modalità verbose

- Si può osservare quello che succede durante la compilazione
- Basta eseguire il compilatore in **modalità verbose**
- Bisogna aggiungere l'opzione **-v**
- Esempio:

```
g++ -v -Wall ciao_mondo.cc
```

Proviamo

- Compiliamo il programma `ciao_mondo.cc` aggiungendo l'opzione `-v`
- L'output sarà abbastanza complesso
- L'unica cosa che ci interessa è individuare l'invocazione dei comandi **cc1plus**, **as** e **collect2**
- Non ci interessano altri dettagli per il momento

Traduzione

- Come detto, nella fase di traduzione, si genera un **file oggetto** a partire dall'unità di traduzione
- *Come fermarsi alla sola fase di traduzione e generare solo un file oggetto?*
- Basta utilizzare l'opzione **-c**
g++ -c -Wall ciao_mondo.cc
- Il **file oggetto** prodotto ha tipicamente lo stesso nome del file sorgente, ma termina con il suffisso **.o**

Proviamo

- Compiliamo il programma sia con l'opzione **-c** che **-v**
- Notiamo solo il fatto che stavolta sono eseguiti solo **cc1plus** e **as**
- Controlliamo la presenza del file *ciao_mondo.o*
- Se proviamo a visualizzarlo con un editor di testo otteniamo qualcosa di ben **poco leggibile**
 - Come vedremo a breve, ci sono dei tool per visualizzarne il contenuto

Input/output

- Noi abbiamo scritto programmi che, tra le altre operazioni, scrivevano su **stdout** (come fa *ciao_mondo.cc*) e leggevano da **stdin**
- In particolare abbiamo usato operatori ed oggetti (**<<**, **>>**, **cout**, **cin**) che non abbiamo definito nel nostro file sorgente
- Dato il concetto di **compilazione separata**, dov'è la **definizione** o per lo meno la **dichiarazione** di questi oggetti?

Compilazione separata

- In effetti, i nostri programmi non si sarebbero compilati correttamente se non avessimo aggiunto la direttiva **#include <iostream>**
- Come sappiamo tale direttiva inserisce il contenuto del file **iostream** all'interno della unità di traduzione derivante dal file sorgente *ciao_mondo.cc*

L'operatore di uscita

- Trascurando i dettagli, l'operatore di uscita << è una funzione come le altre, la cui dichiarazione è fatta più o meno così:

```
... operator<<(basic_ostream<...>&  
tipo_oggetto_da_stampare);
```

con due argomenti:

- un oggetto di tipo **basic_ostream (cout)**
- un oggetto che può essere di tipo **char, int, char []**.. (oggetto da stampare)

iostream (1)

- L'operatore di uscita manda su **cout** una sequenza di caratteri che dipende dal valore e dal tipo del secondo parametro
- Trascurando i dettagli, potremmo aspettarci di trovare in **iostream** la **definizione di operator<<**

iostream (2)

- Per vedere se le cose stanno così, dobbiamo prima scoprire dov'è il **file iostream**
- Le parentesi angolate nella direttiva **#include <iostream>** significano “cerca il file nelle **directory predefinite**”
- Per scoprire quali sono queste **directory predefinite** possiamo eseguire la traduzione in modalità verbose
- Esempio:
g++ -v -c -Wall ciao_mondo.cc

Search list

- Nell'output dovremmo trovare righe simili alle seguenti:

#include <...> search starts here:

/usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.1.2/../../../../include/c++/4.1.2

/usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.1.2/../../../../include/c++/4.1.2/i486-linux-gnu

/usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.1.2/../../../../include/c++/4.1.2/backward

/usr/local/include

/usr/lib/gcc/i486-linux-gnu/4.1.2/include

/usr/include

End of search list.

- *Questa è la lista delle directory predefinite in cui il compilatore cerca i file da includere*

Contenuto di iostream

- Controlliamo se il file **iostream** è presente in qualcuna di queste **directory**
- Un modo per cercarlo è con il comando **find /usr/include/c++ -name iostream**
- Dovremmo trovarlo in **/usr/include/c++/4.X**
- Analizziamo il contenuto del file (editor)
 - *Notiamo anche il formato dei commenti*
- Di **operator<<** non dovrebbe esserci traccia
- Ci accorgiamo però che in **iostream** c'è, tra le altre, la direttiva: **#include <ostream>**

Contenuto di ostream

- Cerchiamo quindi il file **ostream**
 - Apriamolo con un editor
- In questo file troveremo svariate dichiarazioni di **operator<<**
- A parte i dettagli, ci accorgiamo che ce ne è una per ogni tipo del secondo argomento
- Alcune sono solo **dichiarazioni**: dov'è il codice?
- Nel file oggetto cosa ci sarà al posto del codice macchina dell'operatore di uscita?
- Proviamo a leggervi dentro

Disassemblatore

- Da **Architettura dei Calcolatori** sappiamo che mediante il linguaggio **assembly** è possibile scrivere le istruzioni macchina in modo leggibile per un essere umano
- Poi dato un programma in linguaggio **assembly** lo si traduce in linguaggio macchina mediante un **assemblatore** (Es. **as**)
- Ora faremo il contrario: partendo dal linguaggio macchina, otterremo il programma in **assembly** usando un **disassemblatore**

Disassemblatore

- Ci serve un **disassemblatore**
- In UNIX possiamo utilizzare il comando **objdump -C -d -r ciao_mondo.o**
- Oltre a dirci il formato del **file**, che sarà probabilmente una qualche variante del formato **elf** (tipico formato dei file eseguibili), **objdump** dovrebbe mostrarci la sezione **.text** del **file oggetto**
 - Questa è la sezione che contiene le istruzioni del programma

Funzioni

- Tralasciando i dettagli, in un **file oggetto** il codice macchina di ciascuna funzione è preceduto da una **etichetta** che individua la funzione stessa
- Cerchiamo l'etichetta **<main>**, che individua proprio la funzione **main**
- Nel codice del **main** dovremmo trovare un'istruzione fatta più o meno così:

```
18: e8 fc ff ff ff call 19 <main+0x19>
```

```
19: R_386_PC32 ... std::operator<< ...  
(std::basic_ostream<...> &, char const*)
```

Invocazione dell'operatore

- Tralasciando ancora i dettagli, quello che conta è che si tratta di una **invocazione all'operatore di uscita** (c'è l'istruzione **call**)
- Però, se cerchiamo nel **resto del file oggetto**, non troveremo nessuna altra occorrenza di tale operatore, e quindi nessuna traccia del suo codice
- *Dove è definito?*

Collegamento

- Siccome l'eseguibile riesce effettivamente a scrivere su **stdout**, l'unica possibilità che rimane è che sia il **collegatore** a trovare il codice dell'operatore
- Proviamo a invocare il **linker** del **gcc** passando semplicemente il file oggetto come argomento al comando **g++**
- Dal suffisso **.o** il **front-end** capisce che deve solo invocare il **linker**
- Esempio: **g++ ciao_mondo.o**

Contenuto eseguibile

- A questo punto non ci resta che dare uno sguardo all'eseguibile:

objdump -C -d -t a.out

- Intanto ci accorgiamo subito che c'è dentro molta più roba del semplice file oggetto
- All'inizio dell'output prodotto da **objdump** dovremmo trovare una tabella chiamata **SYMBOL TABLE**
 - Si tratta della **tabella di tutti i simboli** presenti nell'eseguibile

Simbolo operatore di uscita

- Tra le entrate della tabella dovrebbe essercene una fatta più o meno così:

```
00000000 F *UND* 00000000 std::basic_ostream<char,  
std::char_traits<char> >&  
std::operator<<  
<std::char_traits<char>  
>(std::basic_ostream<char,  
std::char_traits<char> >&  
char  
const*)@@GLIBCXX_3.4
```

Notare

Assenza della definizione

- Nella **tabella dei simboli**, la presenza di ***UND*** sta a indicare che quel simbolo viene da **file oggetto speciale (.so)** che sarà caricato a **run-time**
- Inoltre, **nella tabella dei simboli** il simbolo dell'operatore di uscita è terminato con l'indicazione **@@GLIBCXX_3.4**
- Fondamentalmente vuol dire: l'oggetto riferito da questo simbolo si trova in **GLIBCXX_3.4**
- **Dunque il codice dell'operatore << non è nell'eseguibile**

Libreria standard del C++ (1)

- **GLIBCXX_3.4** sta per **Libreria (LIB) Standard del C++ (CXX)** realizzata dalla **GNU (G)**, **versione 3.4**
- Che cos'è una libreria del genere?
- Un **file oggetto speciale** contenente una raccolta di **definizioni** di strutture dati e funzioni
- Le strutture dati (quali ad esempio **cout**, **cin** e così via) e le funzioni (quali ad esempio gli **operatori di uscita e di ingresso**) previste per la libreria standard del **C++** sono quindi contenute in questo **speciale file di libreria**

Libreria standard del C++ (2)

- Dove si trova questo file?
- Per scoprirlo possiamo utilizzare il comando **ldd**, che ci dice da quali **librerie condivise** (chiariremo in seguito) dipende un eseguibile

ldd -v a.out

- In output dovrebbe comparire qualcosa del tipo:

`./a.out:`

`libstdc++.so.6 (GLIBCXX_3.4) => /usr/lib/i386-linux-gnu/
libstdc++.so.6`

...

Libreria standard del C++ (3)

- Ovvero, l'**implementazione** della **GLIBCXX_3.4** a cui si fa riferimento nell'eseguibile è contenuta nel file di libreria **libstdc++.so.6**, che in particolare si trova nella directory **/usr/lib/i386-linux-gnu**
- E' quindi in questo file di libreria che si trova l'**implementazione dell'operatore** di uscita invocato nel nostro eseguibile
 - Possiamo verificare aprendolo con il disassemblatore

Indicazione delle librerie (1)

- E' quindi il **linker** che collega i simboli non definiti presenti nei **file oggetto** alla loro definizione all'interno della libreria opportuna
- *Come fa il linker a sapere quali librerie collegare e dove cercarle?*
- E' necessario che queste informazioni gli vengano comunicate esplicitamente
- Il **front-end g++** è già configurato per invocare il **linker** passandogli una **serie di librerie standard**

Indicazione delle librerie (2)

- Vediamolo in pratica invocando **g++ -v ciao_mondo.o**
- Nell'output vedremo che il comando **collect2** è invocando passandogli:
 - Le **directory** in cui sono contenute le **librerie** mediante l'opzione **-L**
 - Le **librerie** con cui collegare il file oggetto mediante l'opzione **-l**
- Si può verificare che, mediante l'opzione **-lstdc++**, è indicata anche la **libstdc++**
 - (il prefisso **lib** è aggiunto automaticamente)

Riassumendo

- I file sorgenti sono tradotti in isolamento
- Dunque, per utilizzare entità definite in una qualche **libreria standard del C++**, quali ad esempio l'operatore di uscita `<<`, si includono degli **header file standard**, che contengono solo l'**interfaccia** della libreria
- Lo **schema è quindi identico** a quello che abbiamo utilizzato per scrivere i nostri programmi su più file
 - La differenza sta soltanto nel tipo di collegamento...

Collegamento dinamico

- Però abbiamo visto che il **linker** non unisce il file di libreria standard al nostro file oggetto per creare un eseguibile contenente le definizioni necessarie
- Semplicemente mette nell'eseguibile tutte le **informazioni per rintracciare nelle librerie i simboli non definiti** nel file oggetto
- *Questo tipo di collegamento si chiama **collegamento dinamico***
- Quando nell'eseguibile si utilizza uno di questi simboli, un apposito meccanismo di supporto **run-time** va ad accedere al simbolo nella libreria

Collegamento statico forzato

- Se si vuole, si può forzare il **linker** ad effettuare il **collegamento statico** alle librerie
- Basta aggiungere l'opzione **-static**
- Esempi:

```
g++ -Wall -static ciao_mondo.cc
```

oppure

```
g++ -static ciao_mondo.o
```


Eseguibile dinamico e statico

- L'eseguibile prodotto mediante collegamento dinamico alle librerie è tipicamente chiamato **eseguibile dinamico**
- All'opposto, definiamo **eseguibile statico** un eseguibile prodotto per mezzo di un collegamento statico alle librerie
- ***Vantaggi e svantaggi?***

Vantaggio dinamico (1)

Il collegamento dinamico alle librerie ha i seguenti **vantaggi** rispetto a quello statico:

- Un eseguibile dinamico ha **dimensioni minori**
- **Non si spreca spazio** replicando le entità contenute nelle librerie in tutti i file eseguibili
 - Le librerie collegabili dinamicamente si chiamano infatti **librerie condivise (shared libraries)**
 - In ambiente **Microsoft Windows** sono invece chiamate **Librerie a collegamento dinamico (Dynamic Link Library o DLL)**

Vantaggio eseguibili statici

- Un **eseguibile collegato dinamicamente** ad una data libreria condivisa potrà essere eseguito **solo su sistemi che contengono tale libreria**
 - Si crea una **dipendenza** tra gli eseguibili e le librerie stesse
- Al contrario un **eseguibile statico** dovrebbe poter essere eseguito senza problemi su tutti i sistemi che ne supportano semplicemente il formato
 - Il formato di un file eseguibile si può controllare, tra l'altro, passando il nome del file come argomento al comando **file** (es: **file nome_file**)

Esercizio

- Compilare *ciao_mondo.cc* con e senza l'opzione **-static**
- Controllare la differenza di **dimensioni** del file eseguibile nei due casi, utilizzando ad esempio il comando **ls -lh**
- Controllare la **dipendenza dalle librerie condivise** nei due casi col comando **ldd**
 - Nel caso di compilazione statica non dovrebbe esservi nessuna dipendenza

Sorgenti multipli e librerie (1)

- Proviamo a mettere insieme quanto visto finora sul **collegamento**
- Supponiamo di compilare un programma sviluppato su più file con il comando
g++ file1.cc file2.cc ... fileN.cc
- Che è equivalente ai due comandi:
g++ -c file1.cc file2.cc ... fileN.cc
g++ file1.o file2.o ... fileN.o
 - Come già detto l'ordine con cui sono riportati i file sorgente o oggetto non conta

Sorgenti multipli e librerie (2)

Il linker:

- collega prima **staticamente** gli **N file oggetto** creando un **unico file oggetto temporaneo**
- quindi, siccome non si è specificata l'opzione **-static**, **collega dinamicamente** tale file temporaneo alle librerie, ottenendo il file eseguibile

Regole di (ri)compilazione

Quando abbiamo bisogno di **aggiornare un file eseguibile?**

- Se qualcuno dei file oggetto cambia

Quando abbiamo bisogno di **aggiornare un file oggetto?**

- Se il corrispondente file sorgente cambia
- Se un qualunque file incluso cambia

Ricompilazione selettiva

Se è cambiato uno solo o pochi dei file sorgenti non ha senso ritradurre anche tutti gli altri

- Basta ritradurre solo i file sorgente cambiati e ricollegarli agli altri file oggetto
- **Es:** se è cambiato solo file1.cc, oppure è cambiato un file incluso solo da file1.cc, e si dispone dei file oggetto corrispondenti a tutti gli altri file, si può invocare solo

```
g++ -c file1.cc
```

```
g++ file1.o file2.o ... fileN.o
```


Velocità di compilazione (1)

- L'operazione di collegamento di N file oggetto è estremamente più **semplice** e **veloce** della traduzione dei corrispondenti file sorgente
- Da questo scaturisce il **secondo importante vantaggio** dello sviluppo di un programma su più file
- Grazie alla **traduzione separata**, la **ricompilazione** in seguito a cambiamenti nei sorgenti è in media estremamente più **rapida**

Velocità di compilazione (2)

Per farci un'idea vediamo un esempio di **tempi di compilazione** di un **programma di medie dimensioni**

- Kernel del sistema operativo Linux 2.6.21 su una macchina virtuale (vmware) su processore Pentium M a 1.5 GHz

Tempi:

- Con tutti i file oggetto già pronti (quasi solo collegamento): 15 sec
- Con tutti i file oggetto da tradurre: 14 minuti

Il rapporto tra i tempi è maggiore di 50 !

Collegamento altri linguaggi

- Un altro **vantaggio** della compilazione separata è la **semplicità** di implementazione di programmi costituiti da file sorgente scritti con **linguaggi diversi** l'uno dall'altro
- Ciascuno file sorgente viene **tradotto separatamente** mediante il **compilatore opportuno** per il linguaggio con cui è scritto
- I **file oggetto prodotti sono collegati assieme** dal linker

Entità globali

- Se in un file sorgente si vuole riferire una entità definita in un file sorgente scritto in un linguaggio diverso si possono avere **problemi**
- Al **variare del linguaggio**, può variare:
 - il simbolo con cui uno stesso identificatore, dichiarato nei file sorgenti, è tradotto all'interno dei corrispondenti file oggetto (i compilatori manipolano gli identificatori in modi diversi)
 - il modo in cui sono inizializzati i valori dei parametri formali ed il modo in cui sono ritornati i valori a livello di linguaggio macchina

Specifiche di collegamento

- Nel linguaggio C++ si può informare il compilatore circa il linguaggio con cui è stato manipolato un certo identificatore esterno
- Si fa precedere la specifica **extern "nome_linguaggio"** alla dichiarazione dell'identificatore
- In pratica è una **estensione della dichiarazione extern**

Esempi

- Per utilizzare in un file sorgente **C++** una funzione **fun** (che prende in ingresso e ritorna un intero) definita in un file sorgente **C** (tradotto utilizzando un compilatore **C**) si utilizza la dichiarazione:

```
extern "C" int fun(int) ;
```

- Si possono raggruppare più dichiarazioni tra parentesi graffe:

```
extern "C" {int fun(int) ;  
            void f2(char) ;}
```

Condivisione funzioni C++

- Dualmente, le **specifiche di collegamento** permettono a file oggetto risultanti dalla traduzione di file sorgente scritti in altri linguaggi di **accedere a funzioni scritte in un file sorgente C++**
- Affinché una funzione **fun** definita in **C++** sia condivisibile con file oggetto ottenuti dalla traduzione di file sorgente **C**, basta definire (nel sorgente **C++**) la funzione **fun** come:

```
extern "C" int fun()  
{ ... }
```

Collegamento altri linguaggi

- *Le specifiche di conversione disponibili dipendono dal compilatore!*
- In **C++** è garantita la disponibilità in tutti i compilatori della sola specifica "**C**"

Compilazione automatica

- Invocare il compilatore manualmente per un programma organizzato su più (molti) file è un'operazione lunga ed error-prone
- Esistono **tool automatici**
 - **Funzionalità di compilazione “embedded”** in IDE (Integrated Development Environment)
 - **Make**
 - Executing a set of commands according to a set of rules
 - *<http://www.gnu.org/software/make/make.html>*

GNU make

- Automatizza il processo di creazione di file che dipendono da altri file
- Esplicita e risolve le dipendenze tra file, invocando comandi esterni per eseguire le operazioni necessarie
- Si basa sulla data e ora di ultima modifica dei file interessati

GNU make

GNU make - programma che:

1) prende in input

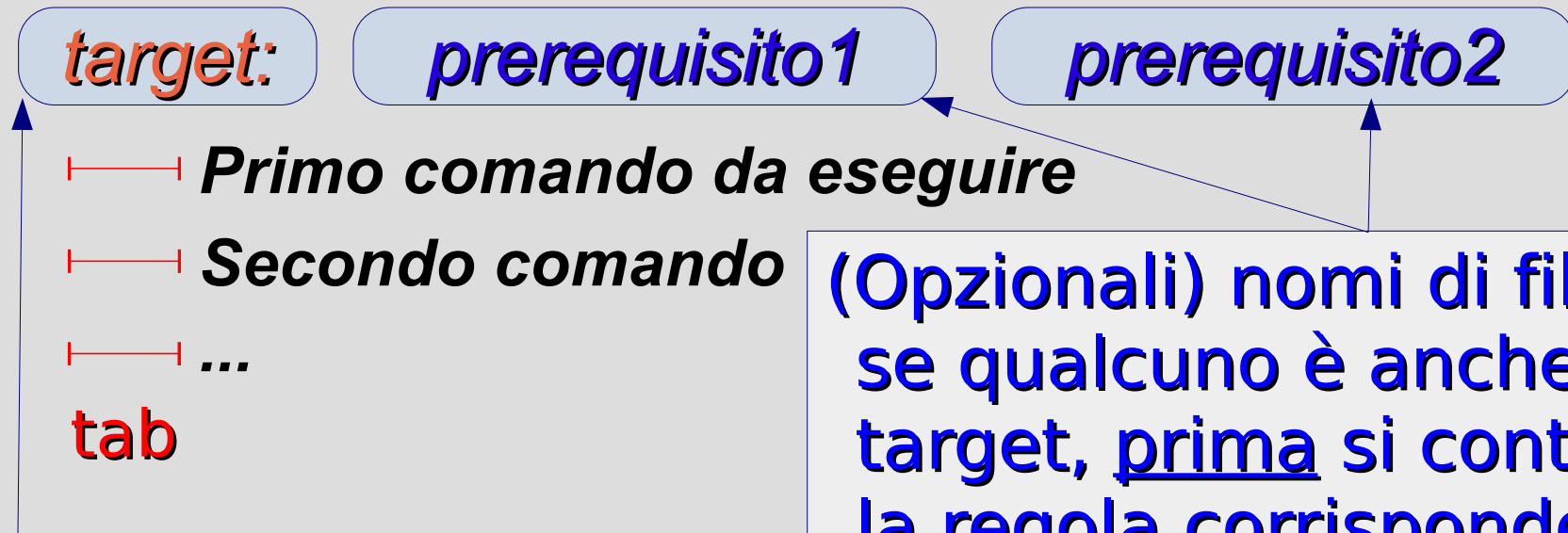
- un file di testo – il **Makefile** – contenente un **set di regole** scritte usando un **mini-linguaggio speciale (make scripting language)**
- un programma **target**

2) segue le regole per ottenere il target desiderato

- Altre regole intermedie possono essere prese in considerazione

Regole

Regole (versione semplificata)



- Nome di un file da generare/aggiornare oppure
- Azione da eseguire (vedere in seguito)

(Opzionali) nomi di file:
se qualcuno è anche un target, prima si controlla la regola corrispondente (che di solito lo aggiorna)

Se il *target* non esiste o è più vecchio di uno dei *prerequisiti*, i **comandi** vengono (ri-)eseguiti

Esempio

- *progetto_multifile/Makefile*
- Esempio di Makefile per compilare il nostro programma di gestione delle sequenze
- **Gseq** è il nome del nostro eseguibile completo
- *Cercate di interpretarlo ricordando le regole di (ri)compilazione di slide 63...*

Invocare il make

make [-f makefile_name] [target(s)]

- Se l'opzione **-f** non è usata, make assume che le regole siano immagazzinate in un file residente nella directory corrente col nome di **GNUmakefile, makefile, o Makefile**
 - Nome migliore: **Makefile**
- Se nessun **target** è specificato, esegue le regole per il **primo target** specificato in **makefile_name (default target)**
- Esegue le regole corrispondenti al/i **target**

Esempio

- Provate a invocare il comando **make** nella directory *progetto_multifile/*
 - *Osserviamo l'output*
- Provate a invocarlo di nuovo
- Provate a rimuovere l'eseguibile **Gseq** ed eseguirlo di nuovo

Paragone: IDE

Integrated Development Environment (IDE)

- Es: *Dev-C++*, *Code::Blocks*, *Eclipse*, ...

- Semplificano la vita
- Rendono trasparente la compilazione di programmi complessi (**progetti**)

Paragone: make

Make

- Comprensione e controllo approfonditi
 - IDE spesso generano il Makefile
- Permette di staccare programmi e compilatori da ambienti integrati (IDE)
- Un buon esperto IT dovrebbe padroneggiare il processo di realizzazione di programmi complessi

Dettagli del makefile (1)

- Le **linee di comando** di una regola vengono passate alla **shell** esattamente come sono scritte (*verbatim*)
- Le righe di commento in un makefile devono iniziare con un **#**
- Sta al programmatore inserire i giusti comandi in una regola

Dettagli del makefile (2)

- Un **linea troppo lunga** può essere spezzata usando un **backslash '\'**
- **Non aggiungere nessun blank dopo '\'**
- Esempio

```
g++ -o GoTA environment.o state_handling.o GoTA_main.o
```

è equivalente a

```
g++ -o GoTA environment.o state_handling.o \  
GoTA_main.o
```

Phony target (1)

- Come si fa a ripulire la directory dai file temporanei (es. file oggetto) dopo la compilazione automatica?

clean:

```
rm *.o
```

cleanall:

```
rm GSeq *.o
```

- Questo è un esempio di utilizzo di **phony target**, cioè un target che **non è** in realtà il **nome di un file** da creare/aggiornare

Phony target (2)

- I comandi associati a phony target sono **sempre eseguiti** quando richiesto (ogni volta che si passa il phony target come parametro al make) perchè non dovrebbe esistere nessun file con lo stesso nome
 - Es: make clean
- Possono esserci problemi se creiamo, per sbaglio, un file col nome di un phony target
- Per evitare problemi, possiamo **esplicitamente dichiarare uno o più target come phony:**
.PHONY: target1 target2 ...

Esempio

- Aggiungiamo i phony target **clean** e **cleanall** al nostro **Makefile**
progetto_multifile/Makefile2
- Proviamo ad invocarli
- Per prevenire messaggi di errore del comando **rm** in assenza dei file specificati come argomento, è possibile utilizzare l'opzione **-f**
rm -f *.o

Variabili (1)

- I makefile sono **duplication-prone**

GSeq: GSeq.o manip_stampa.o fileIO.o

g++ -o GSeq GSeq.o manip_stampa.o fileIO.o

- Questo è fastidioso ed error-prone
- Possiamo eliminare il rischio e semplificare il **Makefile**
- Le **variabili** consentono di **definire una stringa di testo** una volta e di usarla in diversi punti successivamente

Variabili (2)

- Definizione di variabile
variable_name = string
- Sostituzione di variabile
\$(variable_name)
- *Esempio:*

OBJ = state_handling.o environment.o GoTA_main.o

**GoTA: \$(OBJ)
g++ -o GoTA \$(OBJ)**

Esercizio

- Usare le variabili per elencare i file oggetto del primo target nel Makefile

Soluzione in progetto_multifile/Makefile3

Regole implicite (1)

make mette a disposizione un **set di regole implicite**

Una **regola implicita** comunemente usata è la seguente

- Se i comandi per un file target **name.o** sono omessi, allora **make**:
 - 1) Cerca un file di nome **name.c** o **name.cc**
 - 2) Se lo trova, invoca **gcc/g++ -c** sul file sorgente per generare/aggiornare **name.o** (soltanto l'oggetto, **opzione -c**)

Regole implicite (2)

- Questo meccanismo consente di omettere la descrizione delle regole “**ovvie**”
 - Non c'è bisogno di indicare né i *comandi ovvi* né i *prerequisiti .c o .cc ovvi* nelle regole
- I comandi implicitamente invocati (e le relative opzioni) possono essere modificati cambiando il valore delle variabili **CC** (per file sorgenti **C**) e **CXX** (per file sorgenti **C++**)
- Versione del **Makefile** con regole implicite
progetto_multifile/Makefile4

Includere file di testo (1)

- E' possibile includere altri file di testo in un **makefile** usando le direttive **include** nel **makefile** stesso
- Stesso comportamento della direttiva **C/C++ #include**
- Sintassi:
include file1 file2 ...

Includere file di testo (2)

- Per far sì che **make** ignori i file di testo da includere nel caso non esistano, senza dare messaggi di errore, si può usare la direttiva **-include**
- Sintassi:
-include file1 file2 ...

Generazione dei prerequisiti (1)

- Grazie alle regole implicite, molte delle regole che necessitano di essere scritte in un **makefile** spesso si riducono a dire che un determinato **file oggetto** dipende da qualche **header file**
 - Meglio della versione completa, ma ancora noioso ed error-prone
- Esistono diversi modi per **generare le dipendenze in modo automatico**
- Vediamo uno di questi metodi

Generazione dei prerequisiti (2)

Se invocato con l'opzione **-M**, il compilatore **g++** genera le dipendenze dei file sorgenti passati come argomenti

- Provate ... (per omettere file di sistema, usare **-MM**)
- Possiamo ridirigere l'output su un file (**>**)
- Possiamo includere (**include** o **-include**) questo file nel **Makefile**

Test

- Rimuovere tutte le regole di dipendenza tranne quelle del **target Gseq** (con relativi comandi)
- Invocare **make**
- Dovrebbe compilarsi correttamente grazie alle regole implicite
- 1) Modificare ora un file sorgente **.cc** e invocare di nuovo **make**
- 2) Modificare un file header **.h** e invocare **make**
- Il programma si è ricompilato correttamente in entrambi i casi?

Esercizio

Modificare il **Makefile** in modo che:

- Fornisca una regola per la **generazione di un file delle dipendenze** attraverso l'opzione **-M** (o **-MM**) per il compilatore
- Usi il file delle dipendenze generato per **compilare il programma** (attenzione a cosa succede se il file non esiste!)
- Soluzione: *progetto_multifile/Makefile5*

Regole per il debug

- Possiamo anche inserire una regola che produca un eseguibile predisposto per essere utilizzato con un debugger
- Nel makefile (*phony target*):

debug:

```
g++ -g -D DEBUG_MODE file.cc
```

- Invocazione da shell:

```
make debug
```

Opzione utile

Per la fase di traduzione

- Meglio aggiungere l'opzione **-Wall**

Come aggiungere questa opzione nei **Makefile**?

- Variabile **CFLAGS** per il comando **gcc**
- Variabile **CXXFLAGS** per **g++**

Esempio: **CXXFLAGS=-Wall**

progetto_multifile/Makefile6

Variabili automatiche

Speciali variabili espresse nella lista di comandi (non nel target o nei prerequisiti)

- $\$@$ → il target della regola
- $\$<$ → il primo prerequisito
- $\$?$ → i prerequisiti più nuovi del target
- $\$^$ → tutti i prerequisiti

Es:

outputfile: file1.o file2.o file3.o file4.o

g++ -o $\$@$ $\$^$

Note finali sui makefile

- E' possibile usare **istruzioni condizionali** per decidere se usare o ignorare alcune parti dei **makefile**
- Si possono usare caratteri speciali (**wildcard**)
- E' possibile specificare più di un target in una singola regola
- E' possibile specificare 'search path' per i prerequisiti usando la variabile **VPATH** o la direttiva **vpath**
- Tante altre cose.....