Progetti su più File Sorgenti

- Sono considerate "applicazioni di piccola dimensione", applicazioni con qualche migliaio di linee di codice
- Un' applicazione anche "di piccola dimensione" non può essere sviluppata in un unico file →modularità, riutilizzo, leggibilità
- Deve necessariamente essere strutturata su più file sorgente
 - Compilabili separatamente
 - Da collegare insieme successivamente per costruire l'applicazione

Funzioni come Componenti SW

- Avremmo bisogno di un modulo di codice componente software (servitore) riutilizzabile
- Concetto di funzione (?)
- Costituisce una unità di traduzione:
 - può essere definita in un file a sé stante
 - compilata per proprio conto
 - pronta per essere usata da chiunque

Per usare tale componente software, il cliente:

- non ha bisogno di sapere come è fatto (cioè, di conoscerne la definizione)
- deve conoscerne solo l'interfaccia:
 - nome
 - numero e tipo dei parametri
 - tipo del risultato

Dichiarazione di funzione

La <u>dichiarazione</u> di una funzione è costituita dalla sola interfaccia, senza corpo (sostituito da un ;)

- Per usare una funzione non occorre conoscere tutta la definizione
- È sufficiente conoscerne la *dichiarazione* ovvero la specifica del *contratto di servizio*

Dichiarazione di funzione

- La dichiarazione specifica:
 - il nome della funzione
 - numero e tipo dei parametri (non necessariamente il nome)
 - il tipo del risultato

Nota: il nome dei parametri non è necessario, se c'è viene ignorato...

→ Avrebbe significato solo nell' ambiente di esecuzione (vedi record di attivazione) della funzione, che però al momento non esiste (non essendoci la definizione)

Dichiarazione vs. Definizione

- Definizione: dice come è fatto il componente
 - costituisce l'effettiva realizzazione del componente
 - NON può essere DUPLICATA
 - La compilazione di una definizione genera il codice oggetto corrispondente alla funzione
- La dichiarazione di una funzione costituisce solo una specifica delle proprietà del componente
 - Può essere duplicata senza problemi
 - Un'applicazione può contenerne più di una
 - La compilazione di una dichiarazione non genera alcun codice macchina

Funzioni e File

- Un programma C è, in prima battuta, una collezione di funzioni
 - Una di queste funzioni è SEMPRE main ()
- Il codice deve essere scritto in uno o più file di testo
 - Attenzione: file è un concetto di sistema operativo e non del linguaggio C

Quali regole osservare?

Funzioni e File

- main() può essere scritto dove si vuole nel file
 - Viene invocato dal sistema operativo, che lo identifica sulla base del nome
- Una funzione deve rispettare una regola fondamentale di visibilità
 - Prima che qualcuno possa invocarla, la funzione deve essere stata dichiarata (va bene anche definizione – contiene una dichiarazione)
 - ...altrimenti -> errore di compilazione!

Esempio (singolo file)

File prova.c

```
Dichiarazione (prototipo):
int fact(int);
                       deve precedere l'uso
int main()
                                   Uso (invocazione)
       int y = fact(3);
       printf("%d", y);
       return 0;
                                  Definizione
int fact(int n)
       return (n<=1) ? 1 : n * fact(n-1);
```

Progetti su più file

- Per strutturare un' applicazione su più file sorgente, occorre che ogni file possa essere compilato separatamente dagli altri
 - Successivamente avverrà il collegamento
- Affinché un file possa essere compilato, tutte le funzioni usate devono essere almeno dichiarate prima dell' uso
 - Non necessariamente definite

Esempio su due file

File main.c

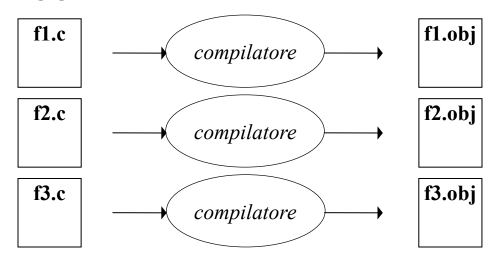
```
int fact(int);
int main()
{
    int y = fact(3);
    printf("%d", y);
    return 0;
}
```

File fact.c

```
int fact(int n)
{
    return (n<=1) ? 1 : n * fact(n-1);
}</pre>
```

Compilazione di un'applicazione

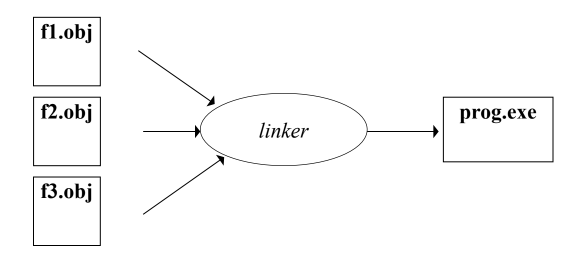
- Compilare i singoli file che costituiscono l'applicazione
 - File sorgente: estensione . c
 - File oggetto: estensione .o oppure .obj



Compilazione di un'applicazione

2. Collegare i file oggetto fra loro e con le librerie di sistema

- File oggetto: estensione .o oppure .obj
- File eseguibile: estensione .exe oppure nessuna



Riassumendo

Perché la produzione dell'eseguibile vada a buon fine:

- ogni funzione deve essere definita <u>una e una sola</u> <u>volta</u> in <u>uno e uno solo</u> dei file sorgente
 - se la definizione manca, si ha errore di linking
- ogni cliente che usi una funzione deve incorporare la dichiarazione opportuna
 - se la dichiarazione manca, si ha <u>errore di</u> <u>compilazione</u> nel file del cliente

Linker?

Perché, esattamente, serve il linker?

- Il compilatore deve "lasciare indefiniti" i riferimenti alle chiamate di funzione che non sono definite nel medesimo file
- Compito del linker è risolvere tali riferimenti, sostituendoli con gli indirizzi effettivi del codice della funzione

Progetti complessi...

Ogni cliente deve contenere le dichiarazioni delle funzioni che utilizza

Per automatizzare la gestione delle dichiarazioni, si introduce il concetto di header file (file di intestazione)

- Scopo: evitare ai clienti di dover trascrivere riga per riga le dichiarazioni necessarie
 - il progettista predispone un header file contenente tutte le dichiarazioni relative alle funzioni definite nel suo componente software (o modulo)
 - i clienti potranno semplicemente includere tale header file tramite una direttiva #include

Header File

Il file di intestazione (header)

- ha estensione . h
- ha (per convenzione) nome uguale al file .c di cui fornisce le dichiarazioni

Esempio:

- se la funzione func1 è definita nel file file2c.c
- il corrispondente header file, che i clienti potranno includere per usare la funzione func1, dovrebbe chiamarsi file2c.h

Header File

Due formati:

1) #include < libreria.h >

include normalmente l'header di *una libreria di sistema* Il C sa dove cercare il file header (all'interno di un elenco di directory predefinite)

2) #include "miofile.h"

include normalmente un header di "propria produzione" generalmente occorre indicare alla macchina dove andare a reperirlo (attenzione al formato dei percorsi, dipende dal sistema operativo, non dal linguaggio)

Header File

- Attenzione: un *header file dovrebbe* contenere solo dichiarazioni e non definizioni (sia di funzioni che di variabili)
 - Possibile problema di una definizione compilata più volte, generando poi anche errori di linking
 - E se servono variabili globali utilizzate da più file sorgenti?
 - Clausola extern

Conversione ° F / ° C

Versione su singolo file

```
float fahrToCelsius(float f) {
  return 5.0/9 * (f-32);
}
int main() {
  float c = fahrToCelsius(86);
}
```

Conversione ° F / ° C

Suddivisione su due file separati

```
File main.c (cliente)

float fahrToCelsius(float);
int main() { float c = fahrToCelsius(86);}

File f2c.c (servitore)

float fahrToCelsius(float f) {
  return 5.0/9 * (f-32);
}
```

Conversione ° F / ° C

Si può introdurre un file header per includere automaticamente la dichiarazione

```
File main.c (cliente)
```

Conversione ° F/° C

- Struttura finale dei file dell'applicazione
 - Un file main.c contenente il main
 - Un file f2c.c contenente la definizione della funzione di conversione
 - Un file header f2c.h contenente la dichiarazione della funzione di conversione
 - Incluso da main.c