Lezione 01: Modularità

Compilazione

Un file sorgente .cpp (se corretto) può venir compilato in un eseguibile con:

```
g++ -o eseguibile sorgente.cpp
```

In questo caso il compilatore utilizzato è g++ da linea di comando, il comando -o ci permette di rinominare l'eseguibile prodotto in uscita. Il .cpp è il nostro file sorgente.

Linking

Posso spezzare il codice in diversi file sorgente: alcuni non conterranno alcun main. Ogni file sorgente viene compilato separatamente in un file oggetto -o

```
g++ -c sorgente.cpp
```

- -c non produce l'eseguibile.
- -o fileOggetto.o/eseguibile lo mettiamo solo se vogliamo dare all'uscita un nome diverso dal default.
- .cpp è il file contenente il codice c++(non è detto contenga un main)

Viene poi fatto il linking dei file oggetto:

```
g++ -o eseguibile file1.o file2.o file3.0
```

Se si chiama il comando g++ direttamente sul file sorgente, vengono eseguiti i due passi precedenti in sequenza.

Script Bash

Quando i programmi crescono sia in dimensioni che in complessità è difficile ricondare le procedure sopra citate per ogni file. Una soluzione potrebbe essere uno script di shell. Bash è un esempio di script shell abbastanza semplice che ci permette di documentare i passi necessari ed eseguirli nella sequenza corretta, ad esempio:

```
#\!/bin/bash
g++ -O3 -o eseguibile file1.cpp file2.cpp
```

Modularità

Il concetto di **modularità** è fondamentale in programmazione perché consente di suddividere un progetto in parti più gestibili, riutilizzabili e comprensibili.

Anche se potrebbe sembrare comodo scrivere tutto in un unico file, nei progetti di una certa complessità questo approccio presenta diversi svantaggi:

- Ogni piccola modifica richiede la ricompilazione dell'intero file.
- Il codice diventa difficile da leggere e mantenere.
- È impossibile suddividere il lavoro in team in modo efficace.

Per questi motivi, è buona pratica **organizzare il codice in più file**, raggruppando insieme le parti strettamente correlate e separando quelle che hanno funzionalità distinte. Questo migliora la chiarezza, la manutenibilità e la collaborazione nel lavoro di squadra.

Struttura logica e struttura fisica

La **struttura logica** di un programma rappresenta l'organizzazione dei suoi componenti in base alla loro correlazione funzionale, raggruppando insieme quelli che svolgono compiti simili o connessi.

La **struttura fisica**, invece, riguarda la suddivisione del programma in file distinti, ognuno dei quali contiene uno o più componenti logici.

Questa distinzione consente di ottenere un progetto ben organizzato, chiaro e facilmente manutenibile.

Header file

La direttiva #include file.hpp viene elaborata dal preprocessore e viene sostituita dal contenuto del file, essa può avere due diverse forme:

```
#include <iostream> // from standard include
// dir
#include "myheader.hpp" // from current
directory

// Mettiamo nell'headre solo le dichiarazioni, non le definizioni
```

Gestione e conflitti

Supponiamo di avere un file sorgente test.cpp contenente alcune funzioni che vogliamo utilizzare anche in un altro file sorgente, ad esempio main.cpp. Includere tutto il codice all'interno di un unico file sarebbe una scelta poco saggia, poiché potrebbe generare conflitti e rendere il progetto difficile da gestire e manutenere.

Per questo motivo, è buona pratica separare l'interfaccia dall'implementazione utilizzando un file header, ad esempio test.hpp. In questo file andremo a dichiarare soltanto le funzioni (le loro *interfacce*), mentre la loro implementazione rimarrà nel corrispondente file test.cpp. In questo modo, qualsiasi altro file che necessita di utilizzare quelle funzioni può semplicemente includere test.hpp.

Tuttavia, può capitare che test.hpp venga incluso più volte, direttamente o indirettamente, attraverso altri file inclusi nella gerarchia. Questo può causare conflitti durante la fase di preprocessing. Per evitarli, si utilizzano delle direttive di preprocessore, comunemente note come *include guard*. Un esempio tipico è il seguente:

```
#ifndef TEST_HPP
#define TEST_HPP

// Dichiarazioni delle funzioni
```

#endif

Queste macro fanno in modo che il contenuto dell'header venga incluso una sola volta, anche se il file viene referenziato più volte nel progetto. In alternativa, è anche possibile usare la direttiva #pragma once, supportata dalla maggior parte dei compilatori moderni.

Infine, il linker si occuperà di unire tutte le parti del codice in modo coerente, garantendo che le dichiarazioni e le definizioni siano correttamente collegate tra loro senza ridondanze o ambiguità.

Strategie di partizionamento del codice

Header singolo

Prevede un unico file https://www.npp contenente tutte le dichiarazioni, incluso da tutti i file https://www.npp del progetto. Le implementazioni risiedono in file https://www.npp separati. È una soluzione semplice e funzionale per progetti piccoli o medi, ma può diventare rigida e poco scalabile.

Header multipli

Ogni file .cpp ha un proprio header .hpp che ne dichiara le interfacce. Ogni .cpp include il proprio header e quelli delle dipendenze. Questa struttura è più modulare e adatta a progetti grandi. Per maggiore chiarezza, si può distinguere tra header pubblici (.hpp) e interni (_impl.hpp).

In sintesi:

- **Header singolo**: più semplice, meno scalabile.
- **Header multipli**: più organizzato e flessibile, ma più complesso da gestire in progetti molto grandi.

Il comando make

make è uno strumento utile per gestire e mantenere progetti composti da più file sorgente. La sua funzione principale è **verificare automaticamente quali file**

devono essere ricompilati dopo una modifica, evitando di ricompilare tutto il progetto.

Per funzionare, make utilizza un file chiamato makefile, che descrive:

- Le dipendenze tra i file
- Le regole di compilazione
- Le macro (per semplificare i comandi)
- Regole implicite, basate sulle estensioni dei file

Sebbene sia usato principalmente per compilare programmi, può essere impiegato anche per gestire altri compiti complessi che richiedono il rispetto di dipendenze tra file o operazioni.

```
# -----
# Variabili configurabili
# -----
# Compilatore da usare
CXX = g++
# Opzioni di compilazione (es: warning e standard C++)
CXXFLAGS = -Wall -Wextra -std=c++17
# Nome del file esequibile finale
TARGET = programma
# Lista dei file oggetto (.o)
OBJS = main.o math.o utils.o
# -----
# Regola di default (quella eseguita con solo "make")
# -----
all: $(TARGET)
```

```
# -----
# Regola per creare l'eseguibile finale
#$@ = nome del target (programma)
# $^ = lista delle dipendenze (tutti gli .o)
# -----
$(TARGET): $(OBJS)
 $(CXX) $(CXXFLAGS) -o $@ $^
# Regole per compilare i singoli file sorgente
# $< = prima dipendenza (es: math.cpp)
# -----
main.o: main.cpp math.hpp utils.hpp
 $(CXX) $(CXXFLAGS) -c $<
math.o: math.cpp math.hpp
 $(CXX) $(CXXFLAGS) -c $<
utils.o: utils.cpp utils.hpp
 $(CXX) $(CXXFLAGS) -c $<
# -----
# Comando per pulire la directory (make clean)
# -----
clean:
 rm -f *.o $(TARGET)
# -----
# Comando per forzare la ricompilazione completa
# -----
rebuild: clean all
```

```
# ------
# Phony targets: non sono veri file, evitano conflitti
# ------
.PHONY: all clean rebuild
```

Il comando make gestisce la compilazione confrontando la data di modifica del file obiettivo con quella dei file da cui dipende.

- Se una qualsiasi dipendenza è più recente dell'obiettivo, allora l'obiettivo viene ricreato.
- Questo processo è ricorsivo: ricompilare un file può comportare la ricompilazione di tutti gli obiettivi che da esso dipendono, direttamente o indirettamente.
- Di default, make costruisce il primo obiettivo definito nel makefile.
- L'ordine degli altri obiettivi non è importante: make segue automaticamente le **dipendenze**, ricostruendo ciò che serve nell'ordine corretto.