Introduzione a Ingresso e Uscita

Scrittura di un programma C++
Compilazione
Esecuzione

Sistema operativo

- Si possono sviluppare i propri programmi anche con sistemi operativi diversi da Linux durante il corso?
 - Sì, tenendo conto dei due punti seguenti
- Nessun supporto da parte del docente
- La <u>prova di programmazione</u> dovrà essere svolta su una delle <u>macchine</u> delle laboratorio, utilizzando il sistema operativo GNU/Linux installato sulla macchina

File contenenti programmi

- Nel caso più semplice, un programma C/C++ non è altro che un documento di testo, scritto appunto in linguaggio C/C++
- Tra i suffissi tipici dei file contenenti programmi:
 - Linguaggio C → .c
 - Linguaggio C++ → .cc

Editor di testo

- Di cosa abbiamo bisogno per scrivere programmi in C/C++
- Ci basta un editor di testo (gedit, kedit, kate, emacs, vi, ...)
- Qualsiasi editor va bene
- Non useremo IDE (torneremo su questo argomento a fine corso)

Ingresso e uscita

- Input/Output
 - Ingresso di informazioni (da elaborare) all'interno di un processo
 - Uscita di informazioni (elaborate) da un processo
- Esempio: stampa di informazioni sullo schermo, lettura di valori da tastiera

iostream

 Un programma che deve effettuare input/output 'classico' deve contenere le direttive

#include <iostream> using namespace std;

 Tali direttive devono precedere il primo punto in cui viene effettuato l'input/output

Anatomia programma C++

```
direttive
main()
 istruzioni
```

Nota sulle parentesi graffe

Sulle tastiere italiane:

```
{ Alt + 123 sul tastierino numerico
} Alt + 125 sul tastierino numerico
{ Alt Gr + Shift + è
} Alt Gr + Shift + +
```

Stampa su terminale

- Sintassi più semplice per stampare una stringa su terminale:
 - cout<<stringa;</p>
 - ove stringa è una sequenza di caratteri delimitata da doppi apici "
 - "esempio di stringa"
 - Daremo informazioni più precise ed entreremo in maggiori dettagli nella prossima esercitazione

Primo esercizio 1/4



- Scrivere un programma che stampi
 Ciao mondo sul terminale e memorizzarlo in un file dal suffisso .cc
- Aspettare prima di eseguirlo!

Primo esercizio 2/4

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 cout<<"Ciao mondo!" :
```

Esecuzione programma 1/2

 L'elaboratore è in grado di eseguire il programma che abbiamo appena scritto?

Esecuzione programma 2/2

No

Linguaggi

- I microprocessori presenti negli elaboratori hanno un proprio linguaggio di programmazione, e capiscono solo quello
 - Il cosiddetto <u>linguaggio macchina</u>
 - E' un linguaggio molto elementare, cosiddetto di <u>basso livello</u>, in cui non è facile scrivere programmi
- Sono stati quindi definiti molti linguaggi, di alto livello, che rendono molto più agevole la programmazione

Traduzione

- Però, per poter essere eseguito, ossia per diventare ciò che si definisce un eseguibile, un programma scritto in un linguaggio ad alto livello deve essere tradotto in linguaggio macchina
 - Questa operazione è effettuata da strumenti chiamati tipicamente compilatori
- Il C/C++ è un linguaggio ad alto livello
- Quindi, per poter eseguire programmi scritti in linguaggio C/C++ bisogna prima tradurli in linguaggio macchina

15

File sorgente

- File sorgente (unità di traduzione): file di testo che contiene il programma scritto nel linguaggio di partenza
 - O solo parte del programma in programmi più evoluti
- Quello che abbiamo creato è quindi un file sorgente di un programma in C++

Compilazione

- Per ottenere un programma eseguibile a partire dal nostro sorgente possiamo utilizzare un compilatore per il linguaggio C++
 - Schema:
 - Sorgente->Compilazione->Eseguibile

Compilatore gcc 1/2

- gcc: GNU Compiler Collection
- g++: front end al gcc per compilare sorgenti C++
- Tutte le informazioni sul compilatore:
 - http://www.gnu.org/software/gcc/
- man g++
- Progetto GNU:
 - http://www.gnu.org/

Installazione g++

- Soluzione migliore per capire come installare il compilatore
 - Cercare tra le risorse relative alla propria distribuzione
 - Forum, manuali, ...
- Scorciatoia: cercare con google

Esempio:

installazione gcc g++ <nome_distribuzione>

Compilatore gcc 2/2

- Sintassi più semplice, da una shell, per generare un programma eseguibile da un file sorgente:
- g++ nome_sorgente.cc
 - Assegna un nome predefinito al programma eseguibile, tipicamente ./a.out
- g++ -o nome_eseguibile nome_sorgente.cc
 - Permette di scegliere il nome del programma eseguibile

Errore tipico

g++ -o nome_sorgente.cc

- Manca il nome dell'eseguibile dopo l'opzione -o
- O non usate affatto l'opzione -o, oppure
 g++ -o nome_eseguibile nome_sorgente.cc

Proviamo ...

 ... a compilare ed eseguire il nostro programma ...

Messaggi di errore 1/2

- Può darsi che la compilazione non sia andata a buon fine
 - In questo caso il compilatore ha sicuramente scritto dei messaggi



Messaggi di errore 2/2

- Se ci sono problemi, il compilatore può comunicare
 - Warning (avvisi): c'è qualcosa di 'sospetto' nel codice, ma si può comunque generare un eseguibile
 - Error: ci sono errori che impediscono la conclusione della compilazione
- LEGGETELI per capire cosa c'è che non va nel programma !!!

Invocazione programma 1/3

- Supponiamo che il file eseguibile si trovi nella cartella corrente. In questo caso, per far partire il programma può bastare scrivere il nome del file eseguibile e premere invio
 - Come abbiamo visto il nome predefinito del file eseguibile è a.out
- In base a quello che abbiamo appreso sui percorsi assoluti e relativi ci pare che scrivere il solo nome del programma corrisponda ad usare un percorso relativo
- Le cose però non stanno così per quanto riguarda l'esecuzione dei file ...

Invocazione programma 2/3

- Se si immette il solo nome del file, la shell cerca in verità il file eseguibile in una serie di cartelle predefinite
- Se siamo fortunati, tra le cartelle predefinite della shell c'è anche la cartella corrente
- Se invece siamo sfortunati, la cartella corrente non è nell'elenco, e la shell ci dice che non trova il programma

Invocazione programma 3/3

- Nel secondo caso abbiamo due possibilità:
 - Usare un percorso assoluto
 Esempio: /home/paolo/a.out
 - Usare un percorso relativo dicendo però esplicitamente alla shell che il file va cercato qui. Per farlo utilizziamo il nome speciale.

Esempio: ./a.out

 Con entrambe le soluzioni la shell non cerca nelle proprie cartelle predefinite, ma bensì esattamente dove le indichiamo noi

Se tutto ha funzionato ...

- Forse il prompt riappare appiccicato al nostro messaggio ...
- Non siamo andati a capo!
- Bisognerebbe poter stampare il carattere a capo (newline)

Sequenze di controllo

- I caratteri non visualizzabili (caratteri speciali) possono essere rappresentati mediante sequenze di controllo (escape sequence)
- \n newline
- \t tabulazione
- II barra inversa
- \' apice
- \" virgolette

Primo esercizio 3/4

 Modificare il programma affinché vada anche a capo

Primo esercizio 4/4

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 cout<<"Ciao mondo!\n";
```

Accodamento operatori

 Gli operatori di uscita << possono essere accodati l'uno all'altro

Esempio: cout<<"Ciao "<<"mondo\n";

- Gli argomenti verranno stampati l'uno di seguito all'altro
- Non solo le stringhe possono essere passate come argomento ...

Manipolatori

- Ulteriori oggetti che possono essere passati all'operatore di uscita
- Modificano in qualche modo la formattazione dell'ingresso/uscita
- Esempio:
 - endl: equivalente alla sequenza di controllo \n

Esercizio 2 1/2

 Usare il manipolatore endl per andare a capo nel precedente programma

Esercizio 2 2/2

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 cout<<"Ciao mondo!"<<endl :
```