# Introduzione a Ingresso e Uscita

Scrittura di un programma C++
Compilazione
Esecuzione

#### Sistema operativo 1/2

- Il sistema operativo di riferimento per le esercitazioni di questo corso è <u>GNU/Linux</u>
- Perché?
  - E' un sistema aperto
    - Si possono leggere tutti i programmi di cui è composto
  - E' di alta qualità
  - E' libero, ossia:
    - gratuito
    - modificabile e redistribuibile

# Sistema operativo 2/2

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

#### 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

# 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)

#### 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
```

# 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

Sulle tastiere italiane:

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

 Scrivere un programma che stampi Ciao mondo sul terminale e memorizzarlo in un file dal suffisso .cc

#### 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 <u>compilatori</u>
- 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++

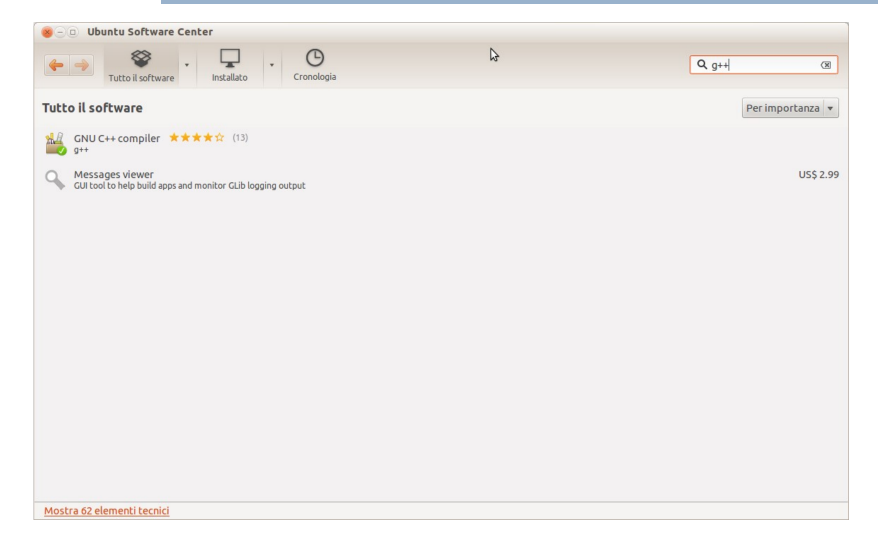
### Compilazione

- 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++



http://informatica.scienze.unimore.it/lt/MiniCorsoPc.php

### 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 appare 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)
- *In* newline
- \t tabulazione
- || 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";</p>
- 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 :
```