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 prova di programmazione dovrà comunque essere svolta su una delle macchine delle laboratorio, utilizzando il il sistema operativo GNU/Linux installato sulla macchina

Come si termina ...

- un programma in esecuzione (processo)?
 - Ctrl + C
- In UNIX ci si basa sul concetto di terminale
- Anche da GUI, quello che si apre è un terminale (Terminal, Konsole, xterm, ...)
- In seguito a determinate combinazioni di caratteri il terminale spedisce speciali segnali ai processi

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!" :
```

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

14

File sorgente

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

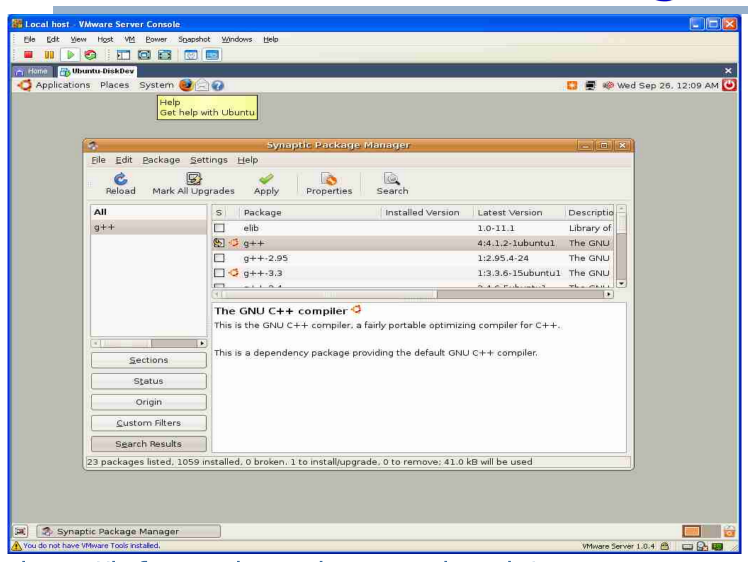
Compilazione

- 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.unimo.it/corso-pc
- Appendice_Linux.txt

Compilatore gcc 2/2

- Sintassi più semplice 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

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 ci ha sicuramente dato 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)
- \n newline
- \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";</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 ;
```