Ingresso e Uscita Variabili e costanti intere Processo risolutivo

Programma e processo

- Definiamo processo un programma in esecuzione
- Sotto Linux si può vedere lo stato dei processi per esempio mediante il comando top

Riepilogo ingresso e uscita

- Input/Output (I/O)
 - 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

Flussi di caratteri 1/2

- L'I/O è spesso realizzato facendo entrare nel programma o uscire dal programma un flusso di caratteri
- Flusso di caratteri (stream):
 - successione di righe, ciascuna
 - costituita da zero o più caratteri, e
 - terminata dal carattere speciale newline '\n'

Flussi di caratteri 2/2

Esempio:

Rosso di sera buon tempo si spera\n \n Chi domanda non fa errori\n

 Flusso di caratteri costituito da tre righe, di cui una vuota

Input/output in C++ 1/2

- Il linguaggio C++ non prevede istruzioni per l'ingresso/uscita
- Implementato mediante oggetti di libreria chiamati esattamente stream
 - stream: meccanismo generale per far entrare nel programma o uscire dal programma flussi di caratteri

• • • •

Input/output in C++ 2/2

- ostream: meccanismo per gestire un flusso di caratteri in uscita, output formattato
- istream: meccanismo per gestire un flusso di caratteri in ingresso, input formattato
- Per esemplicità, d'ora in poi utilizzeremo il termine flusso di caratteri per indicare tanto il flusso stesso che il meccanismo per gestire tale flusso

cin, cout, cerr 1/2

- Quando un programma inizia la propria esecuzione, ci sono tre flussi di caratteri già aperti
 - cin: flusso standard di ingresso
 - cout: flusso standard di uscita
 - cerr: flusso standard di uscita per comunicare messaggi di errore

cin, cout, cerr 2/2

- Se il programma è invocato da una shell Unix (per chi conosce l'argomento: senza redirezionamenti)
 - Lettura da cin:
 - Lettura dei caratteri immessi dal terminale in cui è in esecuzione la shell (tastiera)
 - Scrittura su cout o su cerr:
 - Visualizzazione sul terminale in cui è in esecuzione la shell

Operatore di uscita << 1/2

- Scrittura formattata su cout
- Forma più semplice
 - cout<<stringa;</p>
 - ove stringa è una sequenza di caratteri delimitata da doppi apici "
 - "esempio di stringa"

Operatore di uscita <<

- Scrittura formattata su cout
- cout<<obj1<<obj2<<...<<endl;</p>
- Il generico oggetto da stampare può essere una stringa o un manipolatore
 - Ma anche qualcos'altro, come vedremo a breve

Riepilogo sintassi

 Ogni file sorgente che contenga riferimenti ad oggetti della libreria di ingresso/uscita deve contenere le direttive

#include <iostream> using namespace std;

 Devono precedere il primo punto in cui viene utilizzato uno stream di ingresso/uscita

Riepilogo primo esercizio

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

Riepilogo secondo esercizio

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

Riepilogo compilazione

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

Stampa variabili

- Stessa sintassi che si utilizza per stampare ad esempio una stringa
- Solo che stavolta si passa il nome della variabile

Esercizio 1/2

 Scrivere un programma in cui si definisce una variabile intera inizializzata con il valore che si preferisce, e se ne stampa il valore sullo schermo

Esercizio 2/2

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 int i = 10;
 cout<<i;
```

Ritorno valore finale

- Un processo ritorna un valore quando termina
- Può essere letto ed utilizzato dal programma che lo ha invocato
 - 0 indica tipicamente che tutto è andato bene
- La funzione main può (in effetti dovrebbe sempre) essere dichiarata ritornare un valore di tipo intero
- Il valore di ritorno della funzione main è il valore ritornato dal processo stesso

Esempio

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 int i = 10;
 cout<<"Il valore della variabile è "<<i ;
 cout<<"."<<endl;
 return 0;
```

Obbligo di ritorno valore finale

- Se non si dichiara il main di tipo int e/o non si fa ritornare esplicitamente un valore al main (mediante l'istruzione return), allora il compilatore può segnalare errori o warning
- In ogni caso, d'ora in poi, per brevità, nei nostri esempi trascureremo questo aspetto

Esercizio 1/2

 Scrivere un programma in cui si definisce una variabile intera e se ne stampa il valore sullo schermo col seguente formato:

Il valore della variabile e' 10.

E si va a capo

Esercizio 2/2

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 int i = 10;
 cout<<"Il valore della variabile e' "
    <<i<<"."<<endl;
```

Una soluzione alternativa

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 int i = 10;
 cout << "Il valore della variabile e' "<<i;
 cout<<"."<<endl;
```

Esercizio 1/2

- Scrivere un programma in cui si definisce una variabile intera e se ne stampa il valore sullo schermo, quindi se ne cambia il valore e si stampa di nuovo il (nuovo) valore sullo schermo
- Utilizzare un numero maggiore di 255 come nuovo valore

Esercizio 2/2

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 int i = 10;
 cout<<"Il valore della variabile è "<<i<<endl ;
 i = 1229;
 cout<<"Il nuovo valore è "<<i<endl;
```

Lettura dallo stdin

- Operatore di ingresso >> applicato ad un oggetto di tipo istream
- Esempio: cin>>nome_variabile ;
- Legge i caratteri in ingresso dallo standard input (abbreviato stdin)
- Li interpreta in base al tipo della variabile
- Assegna il valore letto alla variabile di nome nome_variabile

Esempio di interpretazione

- cin>>a;
- La variabile a è di tipo int
- Se l'utente scrive 23 e va a capo, Si leggono i caratteri 2, 3 e \n
- Vengono interpretato come le due cifre decimali del numero 23
- Il numero 23 viene memorizzato nella variabile a

Esercizio 1/2

- Si scriva un programma che legge un valore intero da tastiera e lo stampa a video
- Provare anche ad immettere un numero maggiore di 255

Esercizio 2/2

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 int i;
 cin>>i;
 cout<<"Il valore inserito è "<<i<<endl :
```

Ingresso inconsistente

- Cosa accade se la sequenza di caratteri letta non rappresenta alcun numero in notazione decimale?
- La lettura fallisce e l'oggetto cin entra in stato di errore
- Le successive letture falliranno
- Vedremo in futuro come resettare lo stato dello stream per non fare più fallire le successive letture

Fallimento lettura 1/2

- Cosa succede quando una lettura fallisce?
- Il risultato dipende dallo standard in uso
- Prima di procedere con la prossima slide tornare sulla lezione 2 per un excursus sull'ultima versione dello standard C++

Fallimento lettura 2/2

- Cosa succede quando una lettura fallisce?
- Standard precedente al C++11
 - Il valore del secondo argomento dell'operatore di ingresso rimane invariato (non avviene alcuna memorizzazione)
- Standard C++11 o più recenti
 - Si memorizza il valore 0 nel secondo argomento

Esercizio 1/2

- Miglioriamo l'esercizio precedente
- Vogliamo stampare anche un messaggio di richiesta del numero da inserire:

Inserisci un valore intero: 13

Il valore inserito è: 13

Nota

 L'operatore di ingresso >> applicato al cin non scrive sullo standard output (stdout)

Domanda

- Supponendo che abbiate già scritto nel programma: int a;
- Queste istruzioni hanno senso cin>>a>>endl; cin>>a<<endl; ?

Risposta

- No, nessuna delle due
- L'invio è immesso dall'utente quando usa il programma
- Inoltre tali istruzioni sono sbaglaite sintatticamente:
 - L'operatore >> non accetta endl
 - L'oggetto con non accettal'operatore <<

Esercizio 2/2

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 int i;
 cout << "Inserisci un valore intero":
 cin>>i;
 cout<<"Il valore inserito è "<<i<<endl :
```

Esercizio 1/3

 Scrivere un programma che legge in ingresso due valori interi e stampa il risultato della moltiplicazione tra i due numeri

Inserisci il primo numero: 10

Inserisci il secondo numero: 20

10 * 20 = 200

Sfida

 Calcolare, usando il vostro programma, il valore di 19312 * 7284

Esercizio 2/3

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 int i, j, ris;
 cout<<"Inserisci il primo numero ";
 cin>>i:
 cout<<"Inserisci il secondo numero ":
 cin>>j;
 ris = i * j;
 cout<<i<<"*"<<j<<" = "<<ris<<endl;
```

Esercizio 3/3

```
#include <iostream>
                      /* Soluzione alternativa: */
                   /* senza variabile di
using namespace std;
main()
                      /* appoggio
 int i, j;
 cout<<"Inserisci il primo numero ";
 cin>>i:
 cout<<"Inserisci il secondo numero " :
 cin>>j;
 cout<<i<<"*"<<j<<" = "<<i*j<<endl;
```

Esercizio 1/3

 Scrivere un programma che legge in ingresso due valori interi e stampa sia il risultato della divisione intera tra i due numeri che il resto della divisione stessa (sfida nella prossima slide)

Inserisci il primo numero: 5

Inserisci il secondo numero: 2

5/2 = 2 con resto 1

Sfida

 Calcolare, usando il vostro programma, il valore della divisione intera e del resto di 19312 / 7284

Esercizio 2/3

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
 int i, j, div, resto;
 cout<<"Inserisci il primo numero ";
 cin>>i:
 cout<<"Inserisci il secondo numero ":
 cin>>i;
 div = i / j;
 resto = i \% j;
  cout<<i<" / "<<j<<" = "<<div<<" con resto
  "<<resto<<endl;
```

Esercizio 3/3

```
#include <iostream>
                         /* Soluzione alternativa
                        /* senza variabili di
using namespace std;
main()
                         /* appoggio
 int i, j;
 cout<<"Inserisci il primo numero ";
 cin>>i:
 cout<<"Inserisci il secondo numero ":
 cin>>i;
 cout << i << " / " << j << " = " << i/j << " con resto
  "<<i%j<<endl;
```

Esercizio 1/4

 Scrivere un programma che legge in ingresso due valori interi e li memorizza in due variabili di tipo int, quindi scambia il contenuto delle variabili e lo stampa sullo schermo

Inserisci il valore di i: 2

Inserisci il valore di j: 3

Dopo lo scambio: i = 3, j = 2

Esercizio 2/4

- Primo esercizio un po' più difficile
- Riflettiamo un po' sul problema: se assegniamo i a j abbiamo perso il valore di i e viceversa ...
- Fermiamoci un attimo e sfruttiamo questo semplice esercizio per fare un importantissimo passo per la nostra preparazione
 - acquisire la mentalità giusta per realizzare, partendo da un problema, un programma che lo risolva con successo

Intermezzo

http://linuxday.conoscerelinux.it

Sviluppo di una soluzione

- Un buon ordine con cui arrivare a risolvere, mediante un programma, un problema nuovo di cui non si conosce la soluzione è il seguente:
- 1)Riflettere sul problema finché non si è sicuri di aver capito a sufficienza tutti gli aspetti e le implicazioni
- 2)Cercare di farsi venire un'<u>idea</u> che sembri buona per risolvere il problema (o almeno per partire)
- 3)Provare a definire l'<u>algoritmo</u> e controllarlo per capire se è corretto (eventualmente modificarlo)
- 4)Quando si è sicuri dell'algoritmo, partire con la codifica
- 5)<u>Collaudare</u> il programma per verificare che faccia veramente quello che deve

Commenti

- A meno di problemi molto molto semplici, non rispettare il precedente ordine porta quasi sempre a risultati mediocri o pessimi
- Il tipico errore che si commette è quello di incominciare a scrivere il programma prima di aver chiaro l'algoritmo (se non addirittura il problema stesso)
- Il passo 2 può essere quello più critico, perché richiede un atto creativo in mancanza del quale non si sa da dove partire
 - La capacità di compiere con successo tale passo si accresce con l'esercizio

Proviamo ...

- ... ad applicare le precedenti fasi dello sviluppo al nostro problema dello scambio di variabili
- Dopo esserci assicurati di aver veramente capito il problema, ci vorrà un'idea ...
- Prima di discutere una possibile idea, provate da soli ad arrivare fino alla scrittura del programma
- Probabilmente vedremo un primissimo esempio delle conseguenze del mancato rispetto delle precedenti fasi

Soluzione sbagliata 1/2

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 int i, j;
 cout < < "Inserisci il valore di i " ;
 cin>>i:
 cout<<"Inserisci il valore di j " ;
 cin>>j;
 cout << "i = " << j << ", j = " << i << endl;
```

Soluzione sbagliata 2/2

- Abbiamo semplicemente stampato il contenuto della variabili in ordine invertito
- Non abbiamo scambiato il contenuto delle variabili come richiesto
- Perché siamo andati così fuori strada?

Errore al primo passo

- Perché non abbiamo eseguito il primo passo con la massima cura possibile: non abbiamo riflettuto abbastanza sul problema
- Se vogliamo, possiamo utilizzare questa lezione per migliorarci molto per il futuro
- Se invece preserviamo questo approccio superficiale, il nostro livello di risolutori di problemi rimarrà abbastanza basso
- Chiarito il primo passo, vediamo assieme un'idea per arrivare ad una soluzione

Idea



- Se memorizziamo il valore di una delle due variabili, per esempio di i, in una terza variabile d'appoggio, allora, quando assegnamo il valore di j ad i, non abbiamo perso il valore di i!
- Possiamo quindi assegnare a j il (precedente) valore di i, salvato nella variabile di appoggio

Algoritmo

- 1)Assegnare il valore contenuto in i ad una variabile d'appoggio app
- 2)Assegnare il valore contenuto in j ad i
- 3)Assegnare a j il valore contenuto nella variabile di appoggio (uguale al valore che i aveva prima del passo 2)

Se l'algoritmo ci è chiaro e ci sembra corretto, non ci resta che provare ad implementarlo ...

Programma 1/2

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
 int i, j;
 cout<<"Inserisci il valore di i ";
 cin>>i:
 cout<<"Inserisci il valore di j ";
 cin>>j;
```

Programma 2/2

```
int appoggio = i;
i = j;
j = appoggio;
cout<<"Dopo lo scambio: i = "<<i
    <<", j = "<< j;
return 0:
```

Esercizio più difficile

- Scrivere un programma che legge in ingresso due valori interi e li memorizza in due variabili, quindi scambia il contenuto delle variabili e lo stampa sullo schermo
- Ma senza utilizzare nessuna variabile d'appoggio!
- scambia_senza_appoggio.cc

- Scrivere i seguenti programmi
 - rispettando le fasi di sviluppo precedentemente viste
 - senza utilizzare istruzioni di controllo di flusso (niente istruzioni condizionali ed iterative, ma solo esecuzione sequenziale)
 - facendo uso solo di variabili di tipo int e dei relativi operatori
 - +, -, *, /, %, abs()
 - Data una variabile intera i, l'operatore abs(i) ritorna il valore assoluto di i

Nota

 In alcuni sistemi, per usare la funzione abs() bisogna aggiungere la direttiva

#include <stdlib.h>

all'inizio del programma

 Scrivere un programma che legge in ingresso un numero intero, lo interpreta come un tempo espresso in secondi, e lo stampa in minuti e secondi (da_sec_a_min_sec.cc)

Tempo in secondi? 67
Equivalgono a 1 min, 7 sec

- Scrivere un programma che legge in ingresso due numeri, li interpreta come un tempo espresso in minuti e secondi, e lo stampa in secondi (da_min_sec_a_sec.cc)
 - Attenzione: per semplicità assumiamo come valido anche un ingresso in cui il secondo numero sia maggiore di 59

Minuti?3

Secondi? 78

Equivalgono a 258 secondi

- Scrivere un programma che legge in ingresso quattro numeri, li interpreta come due tempi espressi in minuti e secondi, e stampa la differenza tra i due tempi, espressa in secondi (soluzione non fornita)
 - Attenzione: per semplicità assumiamo come valido anche un ingresso in cui il secondo numero sia maggiore di 59

Minuti e secondo primo tempo ? 3 45 Minuti e secondi secondo tempo ? 5 36 Differenza: 111

- Scrivere un programma che legge in ingresso quattro numeri, li interpreta come due tempi espressi in minuti e secondi, e stampa la differenza tra i due tempi, di nuovo espressa in minuti e secondi (soluzione non fornita)
 - Attenzione: per semplicità assumiamo come valido anche un ingresso in cui il secondo numero sia maggiore di 59

Minuti e secondo primo tempo ? 3 45 Minuti e secondi secondo tempo ? 5 36 Differenza: 1 51

 Scrivere un programma che legge in ingresso un numero intero e stampa 0 se il numero è pari, 1 altrimenti (0_se_pari.cc)

Inserisci un numero intero: 23 1

 Scrivere un programma che legge in ingresso un numero intero e stampa 1 se il numero è pari, 0 altrimenti (1_se_pari.cc)

 Scrivere un programma che legge in ingresso due numeri interi positivi, poi stampa 0 se il primo è multiplo dell'altro, 1 altrimenti (0_se_multiplo.cc)

Inserisci il primo numero intero positivo: 32 Inserisci il secondo numero intero positivo: 11 1

 Scrivere un programma che legge in ingresso due numeri interi positivi, poi stampa 1 se il primo è multiplo dell'altro, 0 altrimenti (1_se_multiplo.cc)

Inserisci il primo numero intero positivo: 32 Inserisci il secondo numero intero positivo: 11 0

 Scrivere un programma che legge in ingresso un numero intero diverso da 0, e stampa -1 se è negativo, 1 se è positivo (1_se_pos-1_se_neg.cc)

Inserisci un numero intero: -3

-1

 Scrivere un programma che legge in ingresso un numero intero diverso da 0, e stampa 0 se è negativo, 1 se è positivo (0_se_neg_1_se_pos.cc)

Inserisci un numero intero: -3

0

 Scrivere un programma che legge in ingresso un numero intero diverso da 0, e stampa 1 se è negativo, 0 se è positivo

Inserisci un numero intero: -3

1