Esercizi su

Notazione posizionale

Istruzioni iterative e di scelta

Varie

- Tracce extra
 - Sul sito del corso

Libreria matematica

- Se utilizzate la libreria matematica
 - Aggiungete #include <math.h>
 se usate il C
 - Non serve nessuna direttiva in C++
 - Passate anche l'opzione -lm al g++

Abbreviazioni e prefissi

- b bit
- B byte
- K Kilo 1000 oppure 1024
- M Mega 100*K oppure 1024*K
- G Giga 100*M oppure 1024*M
- Esempi del secondo uso:
 - -3 KB = 3 * 1024 byte
 - 4 Mb = 4 * 1024 * 1024 bit

Ambiguità

- C'è spesso ambiguità sull'uso dei prefissi K,
 M, G, ...
- Per indicare le dimensioni della memoria principale si usano nel significato informatico di potenze di 2
- Per altre grandezze (dimensioni dischi, velocità di trasferimento) si usano quasi sempre nel significato scientifico di potenze di 10

Prefissi binari

 E' stato proposto l'uso di prefissi binari dedicati, proprio per distinguerli da quelli scientifici

1024	Ki	kibi
- 1		

Basi e cifre

- Rappresentazione numeri naturali
- Base: numero (naturale) di valori possibili per ciascuna cifra
- Cifra: simbolo rappresentante un numero
- In base b > 0 si utilizzano b cifre distinte, per rappresentare i valori 0, 1, 1 + 1, 1 + 1 + 1, ..., b 1

Cifre e numeri in base 10

- Es: in base 10 le cifre sono
- O che rappresenta il valore
- 1 che rappresenta il valore 1
- 2 che rappresenta il valore 1+1
- (3) che rappresenta il valore

Concetto astratto di numero naturale

Simbolo grafico

9 che rappresenta il valore 1+1+1+1+1+1+1+1

Notazione posizionale 2/3

Rappresentazione di un numero su n cifre in base b:

Posizioni
$$a_{n-1}a_{n-2}a_{n-3}+\cdots+a_1a_0$$

$$a_i \in \{0, 1, \dots, b-1\}$$

• Es: Notazione decimale: $b = 10, a_i \in \{0, 1, 2, ..., 9\}$ $345 => a_2 = 3, a_1 = 4, a_0 = 5$

Notazione posizionale 1/3

- Per brevità in seguito identifichiamo una cifra col numero (concetto astratto) che rappresenta
- Es: identifichiamo la cifra 4 col numero 1+1+1+1

Notazione posizionale 3/3

Se identifichiamo le cifre con i numeri come detto nella precedente slide, possiamo scrivere che:

$$\begin{bmatrix} a_{n-1}a_{n-2}a_{n-3} \dots a_1a_0 \end{bmatrix}_b =$$

$$a_0*1 + a_1*b + a_2*b^2 + a_3*b^3 + \dots + a_{n-1}*b^{n-1}$$

$$= \sum_{i=0, 1, \dots, n-1} a_i*b^i$$
Peso cifra i-esima

• Es: b = 10, $a_i \in \{0, 1, 2, ..., 9\}$ $[345]_{10} = 3*10^2 + 4*10 + 5*1$

Notazione binaria

- Base 2, 2 cifre:
 - **0**, 1
- La cifra nella posizione i-esima ha peso 2ⁱ
- Esempi (configurazioni di bit):

Notazione esadecimale

- Base 16, 16 cifre:
 - -0, 1, 2, ..., 9, A, B, C, D, E, F
- Valore cifre in decimale:
 - 0, 1, 2, ..., 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
- La cifra nella posizione i-esima ha peso 16ⁱ
- Esempi:

$$\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}_{10} = \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}_{16}$$

 $\begin{bmatrix} 10 \end{bmatrix}_{10} = \begin{bmatrix} A \end{bmatrix}_{16}$
 $\begin{bmatrix} 18 \end{bmatrix}_{10} = \begin{bmatrix} 12 \end{bmatrix}_{16} = \begin{bmatrix} 1*16 + 2*1 \end{bmatrix}_{10}$

Manipolatori

- Oggetti, che se passati allo stream di uscita, ne modificano il comportamento
- Possono essere persistenti: influenzano tutte le successive scritture

Modifica base uscita

- Manipolatore hex
 - Persistente, se passato all'oggetto cout, da quel momento in poi tutti i numeri saranno stampati in base 16
- Come tornare alla base 10?
 - Manipolatore dec

Stampa numeri in base 16

- Esercizio (stampa_hex.cc):
 - Scrivere un programma che legge da stdin un intero non negativo in notazione decimale e lo stampa in esadecimale
 - Se il numero inserito è negativo il programma non stampa nulla

Comando sleep

- Provate ad invocare il comando sleep 2
- Il comando aspetta 2 secondi e poi termina
- In generale, la sintassi (semplificata) è

sleep <numero_secondi>

Invocazione comandi 1/2

- Si possono invocare i comandi anche da dentro un programma C/C++
- Basta scriveresystem("<riga_di_comando>");
- Ad esempio system("g++ ciao_mondo.cc");
- Il programma rimane fermo finché il comando non è terminato

Invocazione comandi 2/2

 Per utilizzare la system, bisogna aggiungere la direttiva

#include <stdlib.h>

Esercizio

 Scrivere un programma che stampa l'elenco dei file contenuti nella cartella corrente

Soluzione

```
#include <stdlib.h>
main()
{
    system("ls");
}
```

Esercizio su while

- Mettendo assieme quanto detto nelle precedenti slide, svolgere il seguente esercizio
 - stampa_secondi.cc
- Idea per un cliclo infinito: esiste una espressione costante che vale sempre true?

Esperimento

- Provate a togliere l'istruzione di invocazione del comando sleep
- Come si fa per fermare il programma?

Cattiva soluzione :)

- Probabilmente avrete avuto voglia di agire come in: www.youtube.com/watch?v=gL9slHxN6EM
- Ma è meglio non utilizzare questo metodo se ci tenete al vostro computer (o al vostro lavoro) ...
- Vediamo come possiamo cavarcela in modo meno distruttivo

Altri dettagli sui processi

- Ad ogni processo è associato un identificatore numerico: pid
- Per elencare i propri processi:

ps x

Per elencare tutti i processi:

ps ax

Segnale di interruzione

- Ctrl + C manda il segnale SIGINTR (interruzione) al processo in esecuzione
- A volte tale segnale può non bastare per interrompere il processo

Uccisione di un processo

 Comando kill: spedisce segnali ai processi. Per uccidere il processo:

```
kill -9 <pid>
```

- Invocato da un altro terminale
- Se proprio non ci riuscite, chiudete il terminale stesso in cui sta girando il processo fuori controllo ...
- In casi ancora più complicati, chiudere una finestra non basterà, mentre la kill -9 funziona sempre

Miglioramenti e variazioni 1/2

- Come avrete notato, spesso il programma stampa_secondi.cc salta un secondo nella stampa
 - Non vedremo come correggere questo difetto
- Ci piacerebbe inoltre che il numero di secondi venisse scritto sempre sulla stessa riga, dando l'effetto di un orologio digitale

Miglioramenti e variazioni 2/2

- Inoltre vogliamo provare a far stampare solo quanti secondi sono trascorsi dalla partenza del programma
- Infine vorremmo che il programma si fermasse da solo quando è trascorso un numero di secondi deciso a tempo di scrittura del programma stesso

Esercizio

- Tutti queste caratteristiche, tranne la correzione del salto di più di un secondo, vanno implementate nel seguente esercizio:
 - stampa_secondi_trascorsi.cc

Esercizio su for e while

 Traccia e soluzione in somma_e_max_1.cc

Esercizi per casa

- Estendere l'esercizio
 somma_e_max_1.cc effettuando
 anche il controllo di overflow sul
 valore della somma
- Svolgere una variante di somma_e_max_1.cc in cui si calcola il prodotto tra gli elementi al posto della somma
 - Estendere anche questo esercizio controllando che non vi sia overflow

Fattoriale

- Traccia e soluzione in fattoriale.cc
- Sfida:
 - Quanto vale 11! ?

Risposta

Esercizio per casa

 Il calcolo del fattoriale può portare facilmente ad overflow, utilizzare la stessa soluzione adottata per il precedente esercizio per casa per controllare lo stato di overflow nel calcolo del fattoriale

Esercizi con cicli annidati

- Traccia e soluzione in quadrato_pieno.cc
- Traccia e soluzione in quadrato_vuoto.cc
- Traccia e soluzione in quadrato_pieno_un_ciclo.cc

Esercizi con break e continue

- Traccia e soluzione in somma_e_max_2.cc
- Traccia e soluzione in somma_e_max_3.cc

(Ri)Cominciamo bene 1/3

- Approfittiamo di nuovo del prossimo esercizio per applicare delle prime regole di buona programmazione
- NON INSERIAMO NUMERI SENZA NOME NEL NOSTRO PROGRAMMA!
 - Sono i cosiddetti numeri magici, perché appaiono magicamente in un programma
 - Chi legge il programma di norma non capisce da dove spuntano
- Al contrario, utilizziamo <u>sempre</u> costanti con nome
 - Il nome della costante fa capire a chi legge di cosa si tratta
 - Se dobbiamo cambiare un numero utilizzato più volte nel programma, basta cambiare valore alla costante <u>una</u> sola volta

(Ri)Cominciamo bene 2/3

USIAMO NOMI SIGNIFICATIVI PER LE VARIABILI

- L'idea è che leggendo il nome di una variabile si dovrebbe capire cosa contiene e qual è il suo obiettivo
- Il compromesso di norma è tra la lunghezza e la chiarezza del nome
 - Se mettiamo troppe informazioni nel nome, quest'ultimo diventerà molto lungo, rendendo faticosa la scrittura/modifica del programma

(Ri)Cominciamo bene 3/3

NON REPLICHIAMO IL CODICE!

- Se in due punti del programma scriviamo due pezzi di codice (quasi) identici, cerchiamo il modo di ripensare la logica di quelle parti del programma in maniera tale da scrivere quel pezzo di codice una sola volta
 - Rendendolo magari un po' più generale per gestire in un sol colpo i due casi gestiti dai due pezzi di codice di partenza
- Eliminare la replicazione non conviene solo nel caso in cui farlo comporterebbe complicazioni nel codice maggiori della replicazione stessa
- La replicazione rende il codice più lungo e spesso più difficile da capire, infine aumenta la probabilità di commettere errori e di dimenticare di correggerli in tutti i punti in cui le stesse istruzioni sono replicate

Esercizi con menu

- Traccia e soluzione in catena_omogenea.cc
 - Solo menu: catena_omogenea_solo_menu.c
- Traccia e soluzione in catena.cc
 - Solo traccia: traccia_catena.txt

Altri esercizi: stampa di figure

- Stampare un rettangolo (pieno e vuoto) di lati m ed n
 - Scrivere sia una soluzione con due cicli che una con un solo ciclo
- Stampare un triangolo (pieno e vuoto) di lato n
- Stampare un rombo (pieno e vuoto) di lato n

Compiti per casa

- Tracce e soluzioni nella cartella Compiti per Casa
- Fateli!