# Esercitazioni di Informatica B

#### Introduzione al C e costrutto while

Stefano Cereda stefano.cereda@polimi.it 8/10/2017

Politecnico di Milano



# Indice

Introduzione al C

Costrutto while

Introduzione al C

## Esercizi di introduzione al C

Si risolvano in C gli esercizi 1 e 6 di 'Introduzione agli algoritmi'.

#### Esercizio 1 - Calcolatrice

Scrivere un programma che, dopo aver ricevuto dall'utente due numeri interi ed un operatore matematico, stampi il risultato dell'operazione. Le operazioni da supportare sono: addizione, sottrazione, divisione, moltiplicazione e resto della divisione. Se l'utente inserisce un'operazione non supportata stampare un errore.

### Esercizio 2 - Statistiche

Scrivere un programma che legga da tastiera 5 numeri e stampi a video il maggiore, la media e la radice quadrata della somma.

Per calcolare la radice quadrata si utilizzi la funzione sqrt definita in math.h (se utilizzate gcc aggiungete l'opzione -lm)

Successivamente, si ripeta l'esercizio utilizzando il costrutto while.

# Esercizio 3 - Equazioni di secondo grado

Scrivere un programma che, ricevuti tre numeri reali a,b,c, calcoli e visualizzi le eventuali radici dell'equazione di secondo grado  $ax^2 + bx + c = 0$ 

# Esercizio 4 - Espressioni logiche

Tratto dal tema d'esame del 18/11/2008 Si dica se le espressioni di seguito sono vere o false. Si dica inoltre se le espressioni sono sempre vere o sempre false nel caso in cui le variabili fossero inizializzate diversamente.

```
void main()
int x = 8, y = 11;
char z='t':
// FSPRESSIONE 1
if ((v<7 \&\& x>8) \&\& (z>'a' || z<'z'))
^^lprintf("Espressione 1 vera\n");
else
^^Iprintf("Espressione 1 falsa\n"):
// ESPRESSIONE 2
if ((-v==v) && (v >= 0))
^^lprintf("Espressione 2 vera\n"):
PISP
^^Iprintf("Espressione 2 falsa\n");
// ESPRESSIONE 3
if ((v \ge 10 \mid | x < 7) \&\& (z = 'c'))
^^lprintf("Espressione 3 vera\n");
^^I// ESPRESSIONE 4
^^ lif ((v>=10 || x<7) && (z<'c'))
^^I^^Iprintf("Espressione 4 vera\n");
^^lelse
```

## Esercizio 4 - Soluzione

- 1. L'espressione è falsa per i valori dati a causa del valore di x. Sarebbe però vera per x=9, quindi non è sempre falsa.
- 2. L'espressione è falsa per i valori dati, ma sarebbe vera per *y*=0.
- 3. L'espressione è falsa per i valori dati, ma sarebbe vera per x=6, z='c'.
- 4. L'espressione 4, considerata l'espressione 3, sarà sempre falsa a causa di z.



## Esercizio 5 - Media di n numeri

Scrivere un programma che legga una sequenza di numeri di lunghezza ignota. Ad ogni numero inserito il programma calcola e stampa la media dell'intera sequenza. La sequenza termina quando viene inserito un numero negativo.

# Esercizio 6 - Sottrazione ripetuta

Si scriva un programma che legga da tastiera un numero intero n, lo riduca ad un valore compreso fra 0 e 127 mediante sottrazione ripetuta del valore 128, lo interpreti come carattere ASCII e lo stampi a video.

## Altri esercizi sul while

Risolvere in C i rimanenti esercizi di 'Introduzione agli algoritmi'.