## ESERCITAZIONI DI INFORMATICA B

INTRODUZIONE AL C

Stefano Cereda stefano.cereda@polimi.it 1/10/2019

Politecnico Milano



## **EQUAZIONI DI SECONDO GRADO**

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



#### CALCOLATRICE

Scrivere un programma che, dopo aver ricevuto dall'utente due numeri interi a,b ed un operatore matematico op, stampi il risultato dell'operazione  $a\ op\ b$ .

Le operazioni da supportare sono: addizione, sottrazione, divisione, moltiplicazione e resto della divisione.

Se l'utente inserisce un'operazione non supportata stampare un errore.



#### **ESPRESSIONI LOGICHE**

```
1 void main() {
     int x = 8, y = 11;
     char z='t':
     // ESPRESSIONE 1
     if ((v<7 && x>8) && (z>'a' || z<'z'))
       printf("Espressione 1 vera\n");
     else
       printf("Espressione 1 falsa\n");
     // ESPRESSIONE 2
     if ((-y==y) \&\& (y >= 0))
       printf("Espressione 2 vera\n");
     else
       printf("Espressione 2 falsa\n"):
     // ESPRESSIONE 3
     if ((y > = 10 | | x < 7) && (z = 'c')){
15
       printf("Espressione 3 vera\n");
       // ESPRESSIONE 4
       if ((v \ge 10 \mid | x < 7) \&\& (z < 'c'))
          printf("Espressione 4 vera\n"):
       else
          printf("Espressione 4 falsa\n"):
     else
24
       printf("Espressione 3 falsa\n");
```

# Tratto dal tema d'esame del 18/11/2008

Si dica se le espressioni a lato 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.

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.



- 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.



- 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'.



- 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.



### **STATISTICHE**

Scrivere un programma che legga da tastiera una sequenza di numeri interi terminata da -1 e stampi a video il maggiore, la media e la radice quadrata della somma.



#### Calcolo di $\pi$

Scrivere un programma che calcoli il valore di  $\pi$  usando la serie:

$$\pi = 4 - \frac{4}{3} + \frac{4}{5} - \frac{4}{7} + \frac{4}{9} - \frac{4}{11} + \dots$$

Calcolare la serie fino a 500 termini, visualizzando il valore di  $\pi$  ogni 10 iterazioni.



## SOTTRAZIONE RIPETUTA

# Si scriva un programma che:

- 1. legga da tastiera un numero intero *n*
- 2. lo riduca ad un valore compreso fra 0 e 127 *mediante sottrazione ripetuta* del valore 128
- 3. lo interpreti come carattere ASCII e lo stampi a video.



#### CALCOLO DI e

Modificate il programma per il calcolo del fattoriale <sup>1</sup> per calcolare la costante e tramite la formula:

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots$$

Calcolare i primi 10 termini della somma e visualizzare il risultato, cosa accade quando cerchiamo di calcolare un numero maggiore di termini?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>visto settimana scorsa

#### SEPARAZIONE IN CIFRE

Sfruttando la proprietà per cui un numero è divisibile per 3 quando la somma delle sue cifre è divisibile per 3, si scriva un programma che, ricevuto un numero intero, stampi le sue cifre partendo dalla meno significativa e dica se il numero è intero.

Provare a modificare il proramma per far si che anche la divisibilità della somma venga controllata facendo la somma delle sue cifre, ripetendo il controllo fino a quando si ottiene una somma con una singola cifra.