Programmazione B Ingegneria e Scienze Informatiche - Cesena A.A. 2022-2023

Elaborato 3

Data di sottomissione: entro le 20 dell'9 Ottobre 2022.

Formato di sottomissione: un file compresso con nome Elaborato3.zip,

contenente un unico file sorgente con nome elaborato3.c Codeboard: https://codeboard.io/projects/131844/

Specifiche:

- Scrivere un programma che, dato in input un intero positivo x, stampi:
 - il numero x al contrario
 - il complemento a 10 di x
 - il numero di cifre zero in x
- L'intero senza segno x (i.e. tipo unsigned int) deve essere letto da tastiera, tramite l'utilizzo dell'istruzione:

- Il programma deve stampare unicamente il risultato del calcolo. Esempi:
 - 1. Se il numero inserito è 0, il programma deve stampare

0 10 1

- 2. Se il numero inserito è 100, il programma deve stampare:
 - 1 900 2
- 3. Se il numero inserito è 1234, il programma deve stampare:

4321 8766 0

Vincoli:

- Non è possibile utilizzare le istruzioni di salto break, continue, goto.
- E' richiesto l'utilizzo di strutture di controllo iterative distinte, a scelta. Per essere precisi, non è possibile utilizzare unicamente il costrutto for per le tre stampe. Nello specifico, se si utilizza il ciclo for per calcolare il contrario del numero in input, non potrà essere utilizzato per calcolare il complemento a 10 e per contare il numero di zeri nel numero. Lo stesso discorso vale per i costrutti while e do-while.
- Le stampe devono rispettare il seguente ordine:
 - 1. numero al contrario
 - 2. complemento a 10
 - 3. numero di zeri

Suggerimenti:

- E' indispensabile fare uso degli operatori di divisione e modulo per estrarre le singole cifre da un numero intero.
- Iniziare con l'implementazione del codice che calcola il numero di zeri.
- Almeno una delle tre proprietà può essere implementata senza fare uso di alcun ciclo. Non è pertanto necessario implementare la versione iterativa dell'algoritmo.

APPENDICE

Il complemento a 10 di un numero x (in base 10) si ottiene calcolando 10^n-x , dove n è il numero di cifre di x. Esempi:

- $0 \Rightarrow 10^1 0 = 10$
- $100 \Rightarrow 10^3 100 = 900$
- $1234 \Rightarrow 10^4 1234 = 8766$

Esiste un metodo alternativo per trovare il complemento a 10 di un numero. Assumiamo di avere un numero x composto dalle n+1 cifre :

$$c_n...c_2c_1c_0$$

Il complemento a 10 di x è dato dalla formula:

$$10^{0}(10 - c_{0}) + 10^{1}(9 - c_{1}) + 10^{2}(9 - c_{2}) + \dots + 10^{n}(9 - c_{n}) =$$
$$10 - c_{0} + \sum_{i=1}^{n} 10^{i}(9 - c_{i})$$