

Fondamenti di Informatica 1 - Prova Scritta

Savona, 11 Giugno 2009

1. Scrivere un programma che chiede in ingresso un numero N, poi N numeri interi e li memorizzi in un vettore. Utilizzando i valori nel vettore, stampi poi N righe contenenti ciascuna un numero letto in input di uno stesso carattere (es. '#'). Ad esempio se i numeri letti in input sono stati 2, 2, 5 (quindi N era 3) dovrà essere visualizzato:

```
##  
##  
#####
```

2. Scrivere un programma che richiede in ingresso una frase (formata solo da caratteri minuscoli, caratteri maiuscoli e spazi) e la converta nel seguente modo: le lettere minuscole diventano maiuscole, quelle maiuscole diventano minuscole, mentre gli spazi non variano. Inoltre, stampi anche quanti spazi sono stati trovati. Tra due parole possono esserci anche piu' spazi. Ad esempio, "Fondamenti di Informatica" viene reso come "fONDAMENTI DI iNFORMATICA", e viene stampato 3 relativamente agli spazi incontrati.

3. Definire una classe Studente con i seguenti attributi:

- Matricola (intesa come numero identificativo univoco e progressivo)
- Nome e Cognome (due attributi distinti)
- Anno di immatricolazione
- Anno di nascita
- Corso di laurea frequentato: uno tra Gestionale, Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Altro
- Numero di crediti conseguiti

specificando per ogni attributo il tipo e la visibilità (public o private). Si definisca inoltre il(i) costruttore(i) più opportuno(i) e i necessari metodi di impostazione, confronto e restituzione.

4. Si supponga di avere una classe GestioneStudenti che contiene l'elenco degli studenti iscritti ad Ingegneria (memorizzato in un vettore elencoStudenti di oggetti Studenti) e il relativo numero di studenti iscritti (attributo numeroStudenti).

All'interno della classe si vogliono definire i seguenti metodi:

- Iscrizione di un nuovo studente, verificando che un omonimo con lo stesso anno di nascita non sia già presente nell'elenco.
- Ritiro di uno studente (per matricola).
- Elenco di tutti gli studenti immatricolati in un certo anno
- Dato l'anno in corso e un numero di crediti, elenco di tutti gli studenti che sono iscritti da più di 5 anni e non hanno conseguito il numero di crediti dato
- Numero di studenti iscritti alle varie tipologie di corsi di laurea