Programmazione e Algoritmi 1

A.A. 2023/24 — Compito del 3 giugno 2024 – Versione Java

prof. Gianluca Amato

Gli esercizi di programmazione saranno valutati sulla base della correttezza, efficienza e comprensibilità della soluzione proposta. In generale, se volete usare una funzione o un metodo che non è stato presentato a lezione, chiedete prima al docente se è consentito.

Esercizio 1 (5 punti)

Spiegare la differenza esistente tra linguaggi a basso e ad alto livello, e tra interpreti e compilatori.

Esercizio 2 (8 punti)

Si consideri il seguente codice Java, e se ne scriva la traccia di esecuzione negli appositi moduli.

```
public class Mistero {
       public static String mistero(String 1, int n, String r) {
2
            if (n == 1.length())
                return r;
           else if (n \% 2 == 0)
                return mistero(l, n + 1, l.charAt(n) + r);
           else
                return mistero(1, n + 1, r);
       }
9
10
       public static void main(String[] args) {
           String x = mistero("ciao", 0, "");
12
           System.out.println(x);
13
       }
14
   }
15
```

Si ricordi che 1. charAt(n) restituisce il carattere in posizione n della stringa l.

Esercizio 3 (5 punti)

Scrivere il metodo statico sommaOpposti che prende come parametro un array di numeri interi e restituisce true se le somme del primo e ultimo elemento dell'array, del secondo e del penultimo, del terzo e del terzultimo, e così, via sono tutte uguali. In caso contrario il metodo restituisce false. Ecco alcuni esempi:

```
• sommaOpposti(new int[] {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}) restituisce true perché 1+10=2+9=3+8=4+7=5+6=11:
```

- sommaOpposti(new int[] {1, 1, 1}) restituisce true perché il primo e ultimo elemento sono due numeri uno, che sommati fanno 2; analogamente, anche il secondo e il penultimo elemento sono due numeri uno (sebbene siano lo stesso elemento della lista) e sommati fanno anche loro 2;
- sommaOpposti(new int[] {1, 2, 2, 10}) restituisce false perché $1 + 10 \neq 2 + 2$.
- sommaOpposti(new int[0]) restituisce true perché non ci sono coppie di elementi da sommare.

Esercizio 4 (5 punti)

Scrivere alcuni test nel framework JUnit per verificare il corretto funzionamento di sommaOpposti. In particolare, si deve controllare che il valore di ritorno sia corretto per:

- tutti gli array di esempio dell'Esercizio 1;
- dieci array generati casualmente in cui tutti gli elementi sono uguali: devono essere generati casualmente sia l'elemento da inserire nell'array sia la lunghezza dell'array (entrambi numeri interi nell'intervallo da 0 a 99).

Gi studenti degli a.a. 2021/22 e precedenti, invece di usare il framework JUnit, possono scrivere un normale programma Java che esegue i test e ne visualizza i risultati (passato / non passato) sullo schermo.

Esercizio 5 (5 punti)

Scrivere un metodo statico mascheraMatrice che prende come parametro un array bidimnsionale di interi m e un valore intero v. Il metodo deve restituire un nuovo array bidimensionale che ha le stesse dimensioni di m e che contiene true nelle posizioni in cui il valore corrispondente in m è strettamente maggiore di v, e false altrimenti. L'array m non deve essere modificato.

Esercizio 6 (5 punti)

Scrivere un programma che prende in input da terminale due numeri interi ${\tt n}$ ed ${\tt m}$ e disegna una griglia formata da $n \times m$ rettangoli, ognuno formato da 5 spazi (vedere esempio sotto). Al centro di ogni rettangolo deve essere scritto un numero progressivo che parte da 1 e si incrementa di 1 ad ogni rettangolo, secondo l'ordine consueto di lettura. Quello che segue è un esempio di interazione con il programma. In rosso trovate quello scritto dall'utente, in nero l'output del programma. I bordi della griglia (realizzati con il carattere meno e la barra verticale) sono obbligatori.