# Lezione di Laboratorio 03

## Giacomo Bergami

21 Novembre, 2017

### **Exercises**

 Creare un programma che gioca a testa o croce con l'utente, fiché l'utente scrive "STOP!". Gestire liberamente la modalità nel quale il programma chiede di inserire la previsione del giocatore

#### Suggerimenti:

• Creare un nuovo oggetto di classe Random, che è un generatore di numeri casuale:

```
Random dado = new Random();
```

- Leggere con attenzione i metodi in https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Random.html
- Scegliere di generare valori booleani. Scegliere liberamente quale valore associare al valore testa, e quale associare alla croce

```
boolean risultato = dado.nomemetodo(...);
```

2. Modificando il programma precedente, scrivere un programma che chieda all'utente di indovinare un numero intero N genereato randomicamente da Java, tra -100 e 100. Il programma chiederà di indovinare lo stesso numero finché l'utente non avrà fornito N: a quel punto il programma terminerà. Se il numero forito dall'utente X è ad una distanza di almeno 10 stampare fuoco , altrimenti se è compreso tra 10 e 20 stampare fuochino, altrimenti stampare acqua.

#### Suggerimenti:

- Per la distanza tra due numeri, usare la funzione valore assoluto Math.abs (https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Math.html)
- Osserva il seguente codice:

```
Random dado = new Random();

int choice = dado.nextInt(N);
```

choice può essere solo un numero tra 0 ed N, N a valori positivi o nulli (N > 0).

3. Scrivere un programma che legge una serie di voti con i loro crediti. Si rispecchi il seguente formato:

voto1:credito1 voto2:credito2 voto3:credito3 voto4:credito4

Dopo aver fatto ciò, il programma deve valutare la media pesata dei voti, ovvero:

$$\frac{voto_1 \cdot credito_1 + voto_2 \cdot credito_2 + \dots}{credito_1 + credito_2 + \dots} = \frac{\sum_i voto_i \cdot credito_i}{\sum_i credito_i}$$

Osserva: l'utente può anche scrivere un numero variabile di voti e crediti; controllare che i crediti non siano zero o negativi.

- 4. Stampare tutti i numeri primi compresi tra 2 ed N. Utilizzare il Crivello di Eratostene, che opera come segue:
  - Creare un array di booleani tra 2 ed N (per comodità, tra 0 ed N) inizializzato a true
  - Si iteri tra 2 ed N su un numero i: se i è primo, settare nell'array tutti i multipli di i (i escluso) a false.
  - Stampare i numeri primi, o man mano che vengono prodotti nel ciclo precedente, o tutti alla fine.
- 5. Creare un programma che legge una matrice per riga da terminale. Stampare la matrice trasposta, ovvero quello che sostituisce ogni elemento  $a_{ij}$  in un  $a_{ji}$ . Si proceda come gli esercizi precedenti sulle matrici.
- 6. Creare un programma driver per la gestione di una rubrica telefonica, dove si hanno due metodi statici (add e search) per l'inserimento di nomi e numeri in rubrica, e la ricerca di nomi all'interno della rubrica. La rubrica è costituita da due array: un array dei nomi ed un array dei numeri di telefono. Consentire l'inserimento di massimo 5 nomi in rubrica. Svolgere l'esercizio similarmente all'esercizio del Ristorante visto a lezione.