# Code kata

Vettori, liste, matrici

Code kata 1 di 13

# Indice generale

1	Generare una sequenza di interi progressivi	3
2	Modificare gli elementi di un vettore	4
3	Ricerca di un elemento in un vettore	5
4	Invertire la posizione degli elementi	6
5	Generare una sequenza di numeri interi casuali	7
6	Generare una sequenza di interi casuali non ripetuti	8
7	Filtrare un vettore e restituire una lista	9
8	Caricare i dati da una lista a un vettore	.10
9	Calcolare i totali di riga di una matrice	.11
10	Calcolare i totali di colonna di una matrice	.12
11	Calcolare la funzione di 2° grado	.13

Code kata 2 di 13

# 1 Generare una sequenza di interi progressivi

#### **Problema**

Generare una sequenza di numeri interi progressivi che cadano all'interno di un intervallo. Restituire la sequenza in un vettore. Se l'estremo sinistro e destro dell'intervallo sono uguali deve essere restituito un vettore vuoto (di lunghezza zero).

#### Esempio:

```
int da = 5; // estremo sinistro intervallo
int a = 10; // estremo destro intervallo: a >= da
//-> 5,6,7,8,9,10
```

#### Variazioni

Fornire delle versioni con ciclo for, while, do while.

Code kata 3 di 13

### 2 Modificare gli elementi di un vettore

#### **Problema**

Dato un vettore di double, aumentare tutti gli elementi del 10%.

Esempio:

```
double[] dati = { 1000, 1200, 1500 };
//-> 1100, 1320, 1650
```

#### Variazioni

1. Generalizza il procedimento per l'aumento di un valore percentuale qualsiasi.

```
double[] dati = { 1000, 1200, 1500 };
double perc = 20; // 20%
//-> 1200, 1440, 1800
```

- 2. Fornisci delle versioni con ciclo for, while.
- 3. Modifica il procedimento, in modo che venga restituito un nuovo vettore e non venga modificato il vettore originale.

Code kata 4 di 13

### 3 Ricerca di un elemento in un vettore

#### **Problema**

Dato un vettore di interi e dato un numero, restituire la posizione del numero nel vettore. Restituire -1 se il numero non è presente nel vettore.

Esempio:

```
int[] dati = { 10, 30, 45, -30 };
int numero = 30;
// -> posizione: 1
int numero2 = 75;
// -> posizione: -1
```

#### Variazioni

- 1. Fornisci versioni del procedimento con il ciclo while, for e foreach.
- 2. Modifica il procedimento in modo che venga restituito true se esiste, false se non esiste.

```
int[] dati = { 10, 30, 45, -30 };
int numero = 30;  // -> true
int numero2 = 75; // -> false
```

Code kata 5 di 13

# 4 Invertire la posizione degli elementi

#### **Problema**

Dato un vettore, invertire la posizione dei suoi elementi. (Modificare il vettore)

Esempio:

```
int[] dati = { 10, 30, 45, -30 };
// -> -30, 45, 30, 10
```

#### Variazioni

- 1. Fornisci versioni del procedimento con i cicli while e for.
- 2. Modifica il procedimento, in modo che venga restituito un nuovo vettore contenente gli stessi elementi dell'originale ma in posizione invertita.

Code kata 6 di 13

### 5 Generare una sequenza di numeri interi casuali

#### **Problema**

Generare una sequenza di interi casuali; ogni numero casuale deve cadere in un intervallo specificato. La sequenza deve essere restituita in un vettore. Se la lunghezza della sequenza è zero deve essere restituito un vettore vuoto.

#### Esempio:

```
int da = 1; // estremo sinistro intervallo numero casuale
int a = 20; // estremo destro intervallo numero casuale: a > da
int n = 10; // lunghezza sequenza n >= 0
//-> 5, 1, 18, 12, 10, 5, 8, 19, 12, 8
```

#### Variazioni

Fornisci versioni con ciclo for, while e do while.

#### Requisiti (necessari / utili) per la soluzione

Generare un numero casuale; oggetto Random, metodo Next():

```
Random rnd = new Random();
int casuale = rnd.Next(1, 10); //-> casuale 1 - 9 (compresi)
```

Code kata 7 di 13

# 6 Generare una sequenza di interi casuali non ripetuti

#### **Problema**

Generare una sequenza di interi casuali; ogni numero casuale deve cadere in un intervallo specificato. La sequenza non deve contenere elementi ripetuti. Se la lunghezza della sequenza è zero deve essere restituito un vettore vuoto.

#### Esempio:

```
int da = 1; // estremo sinistro intervallo numero casuale
int a = 20; // estremo destro intervallo numero casuale: a > da
int n = 10; // lunghezza sequenza: n <= a - da +1
//-> 5, 1, 18, 12, 10, 7, 8, 19, 13, 9
```

#### Variazioni

Fornisci versioni con ciclo for, while e do while.

Code kata 8 di 13

### 7 Filtrare un vettore e restituire una lista

Dato un vettore di interi, creare una nuova lista contenente soltanto i valori negativi.

Esempio:

```
int[] dati = { -10, 30, 45, -30 };
// -> -10, -30
```

#### Variazioni

- 1. Fornisci versioni con i cicli foreach e for.
- 2. Modifica il procedimento, in modo che gli elementi siano memorizzati in una lista passata come argomento al metodo.

Code kata 9 di 13

## 8 Caricare i dati da una lista a un vettore

Data una lista di stringhe, creare un nuovo vettore che contenga una copia dei dati.

Esempio:

```
List<string> dati = new List<string>() {"10", "20", "30", "40"},
// -> "10", "20", "30", "40"
```

#### Variazioni

Fornisci versioni con i cicli foreach e for.

Code kata 10 di 13

### 9 Calcolare i totali di riga di una matrice

#### **Problema**

Sia data una matrice double Nx4 che contiene dei dati nelle prima 3 colonne. Calcolare il totale di ogni riga, memorizzandolo nell'ultima colonna

Esempio:

```
double[,] dati =
{
      {10, 20, 30, 0},
      {100, 200, 300, 0},
      {1000, 2000, 3000, 0},
      {10000, 20000, 30000, 0},
};
//->
//       {10, 20, 30, 60},
//       {1000, 2000, 3000, 6000},
//       {1000, 20000, 30000, 60000},
//       {10000, 20000, 30000, 60000},
```

#### Variazioni

Supponi che la matrice contenga dati in tutte le colonne. Modifica il procedimento in modo che i totali di riga siano memorizzati in un vettore (la lunghezza del vettore deve corrispondere al numero di righe della matrice).

Code kata 11 di 13

### 10 Calcolare i totali di colonna di una matrice

#### **Problema**

Sia data una matrice double Nx4 che contiene dei dati nelle prima N-1 righe. Calcolare il totale di ogni colonna, memorizzandolo nell'ultima riga

Esempio:

```
double[,] dati =
{
      {10, 20, 30, 40},
      {100, 200, 300, 400},
      {1000, 2000, 3000, 4000},
      {0, 0, 0, 0},
};
//->
//       {10, 20, 30, 40},
//       {1000, 2000, 3000, 4000},
//       {1000, 2000, 3000, 4000},
//       {1110, 2220, 3330, 4440},
```

#### Variazioni

Supponi che la matrice contenga dati in tutte le righe. Modifica il procedimento in modo che i totali di colonna siano memorizzati in un vettore (la lunghezza del vettore deve corrispondere al numero di colonne della matrice).

Code kata 12 di 13

# 11 Calcolare la funzione di 2° grado

#### **Problema**

Sia data una matrice double Nx2 contenente, nella prima colonna, le X della funzione di 2° grado:

$$y = 2 x^2 + x$$

Calcolare le Y e memorizzarle nella seconda colonna.

```
double[,] dati =
{
      {1, 0},
      {2, 0},
      {3, 0},
      {5, 0},
};
//->
// {1, 3},
// {2, 10},
// {3, 21},
// {5, 55},
```

Code kata 13 di 13