# Code kata

# Record

Code kata: record 1 di 8

# Indice generale

1	Generare un vettore di record	3
2	Modificare i dati di un vettore	4
3	Filtrare i dati di un vettore/lista	5
4	Ricerca di un elemento in un vettore	6
5	Memorizzare le voci di un dizionario	7
6	Creare un elenco di record da una matrice di stringhe	8

Code kata: record 2 di 8

# 1 Generare un vettore di record

## **Problema**

Dato il tipo: Atleta, generare un vettore di atleti. (Utilizzare dei dati a scelta.)

```
class Atleta
{
    public string Nominativo;
    public double Altezza;
    public double Peso;
}
```

## Esempio:

```
Atleta[] atleti = GetAtleti(); // ->
   {Nominativo: "Rossi, Andrea"; Altezza:1,91; Peso:92}
   {Nominativo: "Verdi, Sonia"; Altezza:1,70; Peso:57}
   {Nominativo: "Bianchi, Filippo"; Altezza:1,77; Peso:68}
```

Code kata: record 3 di 8

# 2 Modificare i dati di un vettore

## **Problema**

Dato il tipo: Ordine:

```
class Ordine
{
   public string Descrizione;
   public double CostoUnitario;
   public int Quantità;
}
```

e dato un vettore di ordini, diminuire del 10% il costo unitario. Modificare direttamente gli ordini del vettore.

## Variazioni

- 1. Modifica il procedimento in modo da elaborare una lista di ordini invece di un vettore.
- 2. Modifica il procedimento in modo che sia possibile specificare la % di riduzione del costo.
- 3. Modifica il procedimento in modo che restituisca un nuovo vettore contenente una copia degli ordini originali con il costo unitario diminuito<sup>1</sup>.

Code kata: record 4 di 8

<sup>1</sup> L'implementazione di questo punto richiede una conoscenza del modello di memorizzazione dei record (e dei vettori).

# 3 Filtrare i dati di un vettore/lista

## **Problema**

Data una lista di atleti, restituire una nuova lista contenente solo quelli più alti di 1,80.

#### Esempio

```
List<Atleta> atleti = GetAtleti(); //
    {Nominativo:"Rossi, Andrea"; Altezza:1,91; Peso:92}
    {Nominativo:"Verdi, Sonia"; Altezza:1,70; Peso:57}
    {Nominativo:"Bianchi, Filippo"; Altezza:1,77; Peso:68}
//-> {Nominativo:"Rossi, Andrea"; Altezza:1,91; Peso:92}
```

#### Variazioni

- 1. Generalizza il procedimento per un'altezza qualsiasi.
- 2. Supponi che gli atleti siano in un vettore. Modifica il procedimento in modo che restituisca un vettore degli atleti più alti del valore specificato.

## Requisiti (necessari / utili) per la soluzione

Trasformare una lista in un vettore; metodo ToArray().

Code kata: record 5 di 8

# 4 Ricerca di un elemento in un vettore

## **Problema**

Dato un vettore di atleti e dato un nominativo, restituire la posizione dell'atleta corrispondente nel vettore. Restituire -1 se non esiste un atleta con quel nominativo.

## Esempio:

```
Atleta[] atleti = GetAtleti();
    {Nominativo:"Rossi, Andrea"; Altezza:1,91; Peso:92}
    {Nominativo:"Verdi, Sonia"; Altezza:1,70; Peso:57}
    {Nominativo:"Bianchi, Filippo"; Altezza:1,77; Peso:68}
string nominativo = "Verdi, Sonia";
// -> 1
```

#### Variazioni

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

Code kata: record 6 di 8

## 5 Memorizzare le voci di un dizionario

## **Problema**

Sia dato un vettore di stringhe che rappresenta un dizionario. Il contenuto di ogni stringa è nella forma:

```
"voce = descrizione"
```

Creare un vettore di record del seguente tipo:

```
class VoceDizionario
{
   public string Voce;
   public string Descrizione;
}
```

## Esempio:

```
string[] dizionario =
{
    "IDE = Ambiente di sviluppo integrato",
    "Debugging = Eliminazione degli errori",
    "... = ..."
};
//->
// {Voce:"IDE"; Descrizione:"Ambiente di sviluppo integrato"}
// {Voce:"Debuggind"; Descrizione:"Eliminazione degli errori"}
// {Voce:"..."; Descrizione:"..."}
```

### Variazioni

Considera la possibilità che alcune stringhe del vettore siano vuote/nulle; in quel caso, scartale.

## Requisiti (necessari / utili) per la soluzione

Dividere una stringa usando un determinato carattere come separatore; metodo Split():

```
string testo = "Altezza: 1,98";
string[] dati = testo.Split(':'); //-> "Altezza", " 1,98"
```

Code kata: record 7 di 8

# 6 Creare un elenco di record da una matrice di stringhe

## **Problema**

Sia dato una matrice di stringhe contenente le informazioni di una fattura. Creare un elenco di record che memorizza le stesse informazioni in forma tipizzata (mediante dei record):

Creare un vettore di record del seguente tipo:

```
class Ordine
{
   public string CodiceProdotto;
   public string Descrizione;
   public int Quantità;
   public double PrezzoUnitario;
}
```

Code kata: record 8 di 8