

# Code kata

## Record

## **Indice generale**

<b>1</b>	<b>Generare un vettore di record.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Modificare i dati di un vettore.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Filtrare i dati di un vettore/lista.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Ricerca di un elemento in un vettore.....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Memorizzare le voci di un dizionario.....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Creare un elenco di record da una matrice di stringhe.....</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Creare un elenco di record da un elenco di stringhe.....</b>	<b>9</b>

# 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}
```

## 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>.

<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()`.

## 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.

## 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:"Debugging"; 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"
```

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

### Problema

Sia data 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):

```
string[,] fattura =  
{  
    // Cod.      descrizione      qta      prezzo unitario  
    {"CO1", "COMPUTER HP",      "1",      "1000"},  
    {"MT1", "MONITOR DELL",      "2",      "500"},  
    {"CD1", "CD-ROM PHILIPS",      "5",      "40"},  
    {"TA1", "TASTIERA TRUST",      "10",      "10"}  
};
```

Creare un vettore di record del seguente tipo:

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



## 7 Creare un elenco di record da un elenco di stringhe

### Problema

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

```
static string[] fattura =
{
    // cod.   descr.   qta prezzo
    "CO1 | COMPUTER HP | 1 | 1000",
    "MT1 | MONITOR DELL | 2 | 500",
    "CD1 | CD-ROM PHILIPS | 5 | 40",
    "TA1 | TASTIERA TRUST | 10 | 10"
};
```

Creare un vettore di record del seguente tipo:

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

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

Dividere una stringa usando il carattere `|` come separatore; metodo `Split()`.