Code kata

Record

Code kata: record 1 di 9

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
7	Creare un elenco di record da un elenco di stringhe	9

Code kata: record 2 di 9

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 9

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 diminuito¹.

Code kata: record 4 di 9

¹ 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 9

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 9

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 9

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):

Creare un vettore di record del seguente tipo:

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

Code kata: record 8 di 9

Sia dato una 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().

Code kata: record 9 di 9