# Code kata

### Miscellanei

Nota bene: diversamente dagli altri Code Kata, in questi non vengono stabiliti con esattezza i dati, né l'output da produrre; entrambi dovranno essere definiti dallo studente, coerentemente con il metodo di lavoro mostrato in "Code Kata demo".

Code kata: miscellanei 1 di 6

# Indice generale

1	"Digital captcha"	3
2	"Checksum"	4
3	"Passphrase"	5

# 1 "Digital captcha"

Data una sequenza di cifre intere, calcolare la somma delle cifre corrispondenti a quelle successive nella sequenza. Nota bene: la sequenza è da intendersi "circolare": la prima cifra rappresenta la cifra successiva all'ultima.

#### Esempi:

- 1122 -> 3
   (la prima cifra corrisponde alla seconda; la terza alla quarta)
- 1111 -> 4

  (ogni cifra corrisponde alla successiva)
- 1234 -> 0
   (nessuna cifra corrisponde alla successiva)
- 912129 -> 9
   (l'ultima cifra corrisponde alla prima)

Code kata: miscellanei 3 di 6

### 2 "Checksum"

Occorre calcolare il checksum di una griglia di valori numerici interi maggiori di zero.

Il procedimento è il seguente: per ogni riga della griglia si calcola la differenza tra il valore maggiore e quello minore. La somma delle differenze così calcolate da il *checksum*.

Ad esempio, la griglia:

produce i seguenti valori:

•  $1^a \text{ riga: } 9 - 1 \rightarrow 8$ 

•  $2^a \text{ riga: } 7 - 3 \rightarrow 4$ 

•  $3^a \text{ riga: } 8 - 2 \rightarrow 6$ 

Risultato finale: 18

#### **Variazione**

Considerare l'ipotesi che la griglia non sia rettangolare, e cioè che non tutte le righe abbiano la stessa lunghezza. Ad esempio:

(Problema: in che modo rappresentare la griglia?)

### 3 "Passphrase"

Una passphrase valida (frase d'accesso) consiste in una serie di parole non ripetute. Ad esempio:

- aa bb cc dd → valida
- aa bb cc dd aa → non valida
- aa bb cc dd aaa → valida

Data una lista di passphrase, calcolare il numero di quelle valide.

(Problema: come rappresentare la singola passphrase?)

#### **Variazione**

Si suppone di memorizzare la singola *passphrase* in una stringa, separando le parole da uno spazio. Per ottenere le parole che compongono la frase occorre "dividere" la stringa mediante il metodo Split():

```
string frase = "aa bb cc dd";
string[] parola = frase.Split();
//-> aa, bb, cc, dd
```

Code kata: miscellanei 5 di 6

## 4 Funzione 1° grado

Calcolare le "y" della funzione di 1° grado:  $\mathbf{y} = \mathbf{x} * \mathbf{2}$ , con la  $\mathbf{x}$  che varia da 0 a 10, con un passo di 0.5. Restituire un vettore di List<double> contenente le y.

```
//-> 0, 1, 2, 5, 6, ...
```

#### Variazioni

1. Generalizzare il procedimento, parametrizzando gli estremi dell'intervallo e il passo di variazione della **x**.

```
double minX = -10;
double maxX = 10;
double deltaX = 5;
//-> -20, -10, 0, 10, 20
```

2. Restituire una lista di record contenente le coppie (x, y).

Code kata: miscellanei 6 di 6