Elaborazione di stringhe

Informatica@SEFA 2017/2018 - Laboratorio 8

Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2017/

Lunedì, 27 Novembre 2017

Esercizio 14

```
parse_dati(testo)
```

La funzione ha in input una stringa di testo, che è costituita da diverse righe. Ogni riga contiene 2 valori numerici float, separati da :

```
x0 : y0
x1 : y1
x2 : y2
...
```

La funzione deve produrre la lista [(x0,y0),...].

- ignorate le righe vuote;
- sollevate ValueError se una riga è mal formattata.

Esercizio 14 (esempio)

```
      from lab08 import parse_dati
      1

      data='''
      2

      0:1.0
      3

      1:1.2
      4

      2:2.5
      5

      '''
      6

      print(parse_dati(data))
      7
```

```
[(0.0, 1.0), (1.0, 1.2), (2.0, 2.5)]
```

Esercizio 15

```
plot_dati(testo,nomefile)
```

L'esercizio è molto simile al precedente. Dovete analizzare la stringa di testo alla stessa maniera, ma invece di produrre le coppie di valori in output, interpretate le coppie come i punti di una funzione $x\mapsto y$ fate il grafico della funzione con la funzione plot di matplotlib, salvando l'immagine nel file nomefile.

Esercizio 15 (esempio)

```
      data='''
      1

      0:1.0
      2

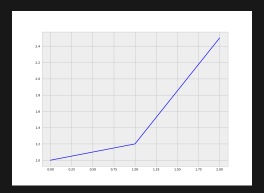
      1:1.2
      3

      2:2.5
      4

      '''
      5

      from lab08 import plot_dati
      6

      plot_dati(data,'assets/lab08_esempio.png')
      7
```



Esercizio 16

frequenze(testo,lista parole)

La funzione deve prendere in input una stringa e deve restituire una lista della stessa lunghezza di lista_parole, nella posizione i-esima della lista restituita ci deve essere il numero di occorrenze della parola i-esima in lista_parole.

'Casa', 'caSa', 'casa' sono la stessa parola

Esercizio 16 (esempio)

```
[3, 2, 0]
```