Elaborazione di stringhe

Informatica@SEFA 2018/2019 - Laboratorio 7

Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2018/

Lunedì, 3 Dicembre 2018

Esercizio 12

```
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 12 (esempio)

```
from lab07 import parse_dati 1
2
data=''' 3
0: 1.0 4
1: 1.2 5
2: 2.5 6
''' 7

print(parse_dati(data)) 9
```

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

Esercizio 13

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 13 (esempio)



Esercizio 13

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 13 (esempio)

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

Questionario delle opinioni studenti (OPIS)

Vi prego di compilare il questionario on-line OPIS.

- Codice OPIS del corso di Informatica: KBNZL2AH
- Link alle istruzioni di compilazione