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)

```
from lab07 import frequenze 1

print(frequenze("Quanta legna taglia un taglia-legna, se vuol 3
tagliare legna.",

['legna','taglia','castoro'])) 4
```

```
[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