

**Esercizio 1.** Scrivere un modulo Python che 1) legge da terminale il nome di un file contenente un testo da analizzare e quello di un file che conterrà i risultati dell'analisi; 2) genera il file di analisi secondo il formato **<parola,n>**, dove n è il numero di volte che **parola** compare nel file testo. Le parole devono essere ottenute dal testo dopo aver rimosso i caratteri di punteggiatura. Ad esempio, se il testo è il seguente:

“«Notte e giorno c'è sempre gente che va attorno per il mondo», osservò poi compare Cipolla.

E adesso che non si vedeva più né mare né campagna, sembrava che non ci fosse al mondo altro che Trezza, e ognuno pensava dove potevano andare quei carri a quell'ora.”

il file .csv risultante deve essere questo (l'ordine delle righe non è importante):

```
Notte,1
e,3
giorno,1
c,1
è,1
.....
mondo,2
.....
```

Notate che non devono comparire righe relative a caratteri come “,”, “:” eccetera.

**Nota:** la soluzione è contenuta nei moduli funzioniAnalisi.py e esercizio1.py, che importa il primo