# Programming Lab

Parte 3

I dati: interagire con i file ed il formato CSV

Stefano Alberto Russo

#### I files

I files sono molto comodi per salvare dati ancora prima dei database.

Uno dei formati più standard è il CSV, ovvero "Comma-Separated Values".

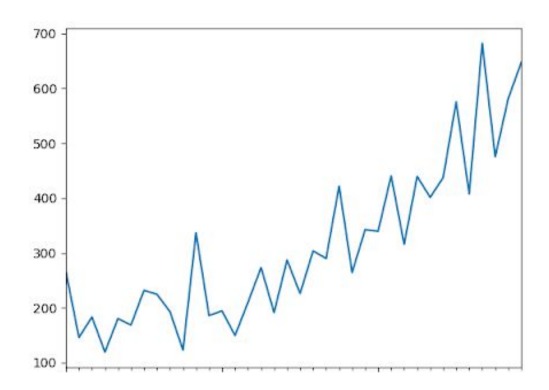
In genere, in un file CSV ogni riga è una "entry", e ci può essere una intestazione (opzionale) di una o più righe. Estensione .csv o alle volte .txt

Esempio "shampoo\_sales.csv":

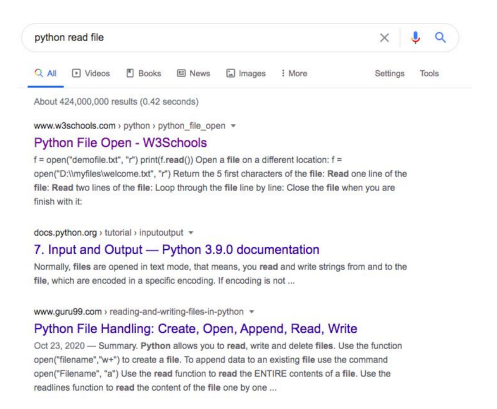
```
Date, Sales
01-01-2012, 266.0
01-02-2012, 145.9
01-03-2012, 183.1
01-04-2012, 119.3
```

#### I files

"shampoo\_sales.csv":



Come si farà...?



Si usa l'oggetto "file". Cosa è un oggetto lo vedremo nella prossima lezione, per ora prendiamolo così com'è.

```
my_file = open('shampoo_sales.csv', 'r')
print(my_file.read())
my_file.close()
```

```
> python read_file.py
Date,Sales
01-01-2012,266.0
01-02-2012,145.9
01-03-2012,183.1
```

Modalità di apertura del file, in questo caso "r" sta per "read". Se vorrò anche scriverci, userò "rw"

. . .

#### Usare lo "slicing" delle stringhe

Si può usare lo slicing delle stringhe per stampare solo un pezzetto del file:

```
my_file = open('shampoo_sales.txt', 'r')
print(my_file.read()[0:50])
my_file.close()
```

```
> python read_file.py
Date,Sales
01-01-2012,266.0
01-02-2012,145.9
01-03
```

## Usare lo "slicing" delle stringhe

Si può usare lo slicing delle stringhe per stampare solo un pezzetto del file (versione più sofisticata)

```
# Apro il file
my file = open('shampoo sales.txt', 'r')
# Leggo il contenuto
my file contents = my file.read()
# Stampo a schermo i primi 50 caratteri
if len(my file contents) > 50:
    print(my file contents[0:50] + '...')
else:
    print(my file contents)
# Chiudo il file
my file.close()
```

Il file si può anche leggere riga per riga, una alla volta:

```
my_file = open('shampoo_sales.csv', 'r')
print(my_file.readline())
print(my_file.readline())
my_file.close()
```

```
> python read_file.py
Date,Sales
01-01-2012,266.0
```

Il file si può anche leggere riga per riga tutto in un colpo in modo "pythonico":

```
my_file = open('shampoo_sales.csv', 'r')
for line in my_file:
    print(line)
my_file.close()
```

```
> python read_file.py
Date,Sales
01-01-2012,266.0
```

Scrivere su un file (nota il "w" nella funzione open):

```
my_file = open('saluti.txt', 'w')
my_file.write('Ciao mondo!')
my_file.close()
```

.

..ma non lo useremo granchè in questo corso.

Per leggere i dati da un file CSV bisogna fare un po' di cose nuove:

- 1) Il metodo ".split" per separare le stringhe su uno specifico carattere;
- 2) La conversione di una stringa a valore numerico (floating point);
- 3) Sapere come aggiungere un elemento ad una lista.

1) Il metodo ".split" per separare le stringhe su uno specifico carattere:

```
mia_stringa = 'Ciao, come va?'
lista_elementi = mia_stringa.split(',')
```

2) La conversione di una stringa a valore numerico (floating point)

```
mia_stringa = '5.5'
mio_numero = float(mia_stringa)
```

3) Sapere come aggiungere un elemento ad una lista

```
mia_lista = [1,2,3]
mia_lista.append(4)
```

```
# Inizializzo una lista vuota per salvare i valori
values = []
# Apro e leggo il file, linea per linea
my file = open('shampoo sales.csv', 'r')
for line in my file:
  # Faccio lo split di ogni riga sulla virgola
  elements = line.split(',')
  # Se NON sto processando l'intestazione...
  if elements[0] != 'Date':
        # Setto La data e il valore
        date = elements[0]
        value = elements[1]
        # Aggiungo alla lista dei valori questo valore
        values.append(value)
```

#### Esercizio

Scrivete una funzione sum\_csv(file\_name)

- che sommi tutti i valori delle vendite degli shampoo del file passato come argomento

Provatelo sul file "shampoo\_sales.csv".

Poi, scaricate il vostro script e testatelo su Autograding

p.s. il massimo punteggio è 8/10 con quello che abbiamo vosto fino ad oggi a lezione. Potete però provare a raggiungere il 10 da soli.