# Integrare Python e SQL

Informatica@SEFA 2017/2018 - Laboratorio 11

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

Lunedì, 18 Dicembre 2017

# Integrare Python e SQL

```
# Passo 1. Importare il modulo SQLite
import sqlite3
                                                                3
# Passo 2. Aprire la connessione col file SQLite
filedb = "../dataset/registro_automobilistico_db.sqlite"
                                                                6
conn=sqlite3.connect(filedb)
                                                                7
# Passo 3. Eseguire query e vederne i risultati
for row in conn.execute('select * from Modelli'):
                                                                10
    print(row)
                                                                11
                                                                12
# Pass 4. Chiudere la connessione
                                                                13
conn.close()
                                                                14
```

# Risultato della query

```
('001', 'Panda', '001', 3)
('002', 'Vespa', '004', 4)
('003', 'Brava', '001', 2)
('004', 'Mondeo', '003', 3)
('005', 'V-10', '005', 2)
('006', 'Ducato', '001', 5)
('007', 'Clio', '006', 5)
('008', 'Corolla', '007', 4)
('009', 'Coupè', '001', 1)
('010', 'Golf', '008', 4)
('011', 'Megane', '006', 2)
('012', 'Seicento', '001', 2)
('013', 'Laguna', '006', 2)
('014', 'Civic', '009', 3)
```

#### Variazione con il costrutto with

Così come per i file, anche per aprire i DB sqlite si può usare il costrutto with. Una volta usciti dal blocco with la connessione viene chiusa automaticamente.

```
import sqlite3

filedb = "../dataset/registro_automobilistico_db.sqlite"

with sqlite3.connect(filedb) as conn:
   for row in conn.execute('select * from Modelli'):
        print(row)

1

2

3

5

6

5

6

6

7

print(row)
8
```

#### Esercizio 17

#### Scrivere una funzione

```
simple_query(tabelle,colonne)
```

#### esegua la query SQL

```
select <colonne> from <tabelle>
```

e restituisca la lista di righe in output, espresse come una lista di tuple.

## Esercizio 17 (esempio)

```
[('Benzina'.), ('Gasolio'.), ('GPL'.), ('Metano'.)]
[('001', 'Panda', '001', 3),
('002', 'Vespa', '004', 4),
('003', 'Brava', '001', 2),
('004', 'Mondeo', '003', 3),
('005', 'V-10', '005', 2).
('006', 'Ducato', '001', 5),
('007', 'Clio', '006', 5),
('008', 'Corolla', '007', 4),
('009', 'Coupè', '001', 1),
('010', 'Golf', '008', 4),
('011', 'Megane', '006', 2),
('012', 'Seicento', '001', 2),
('013', 'Laguna', '006', 2),
('014', 'Civic', '009', 3)]
```

# Plot di punti

Di default i dati passati a plot sono uniti da linee così che il tutto approssimi una curva. Per alcuni tipi di dato ha più senso mostrare i dati senza interpolazione.

```
from matplotlib.pyplot import plot,xlabel,ylabel,savefig

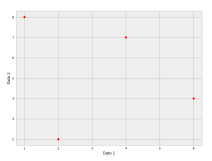
x=[1,2,6,4]
y=[8,2,4,7]
xlabel('Dato 1')
ylabel('Dato 2')
plot(x,y,'ro')  # 'ro' determina il tipo di plot
savefig('assets/lab11_esempio.png')

1
2
3
4
5
7
8
```

## **Plot**

$$x=[1,2,6,4]$$
  $y=[8,2,4,7]$ 

# Il plot contiene quattro punti di coordinate (1,8),(2,2),(6,4),(4,7)



### Esercizio 18

#### Scrivere una funzione

```
plot_query(filename)
```

che estragga dalla tabella Veicoli i dati di Cilindrata e Velocita di ogni veicolo.

- costruisca un plot come quello dell'esempio
- ogni punto corrisponde ad un veicolo
- ► la coordinata x è la sua cilidrata
- la coordinata y è la sua velocità

Si escludano i veicoli per cui almeno uno di questi due valori sia NULL.