

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
```

```
# Passo 2. Aprire la connessione col file SQLite
```

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

```
conn=sqlite3.connect(filedb)
```

```
# Passo 3. Eseguire query e vederne i risultati
```

```
for row in conn.execute('select * from Modelli'):
```

```
    print(row)
```

```
# Pass 4. Chiudere la connessione
```

```
conn.close()
```

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

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 1
2
3
filedb = "../dataset/registro_automobilistico_db.sqlite" 4
5
with sqlite3.connect(filedb) as conn: 6
    for row in conn.execute('select * from Modelli'): 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)

```
from lab11 import simple_query      1
from pprint import pprint          2 # pretty-print
pprint(simple_query("Combustibili", 3
                    "Descrizione_Combustibile")) 4
pprint(simple_query("Modelli","*")) 5
```

```
[('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

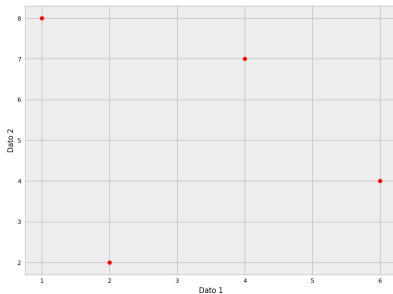
Di default i dati passati a `plot` sono uniti da linee così che il tutto approssimi una curva. Per alcuni tipi di dato ha più senso mostrare i dati senza interpolazione.

```
from matplotlib.pyplot import plot,xlabel,ylabel,savefig      1
                                                                2
x=[1,2,6,4]                                                  3
y=[8,2,4,7]                                                  4
xlabel('Dato 1')                                             5
ylabel('Dato 2')                                             6
plot(x,y,'ro')      # 'ro' determina il tipo di plot        7
savefig('assets/lab11_esempio.png')                          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 cilindrata
- la coordinata y è la sua velocità

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