#### **SQLite**

#### Informatica@SEFA 2018/2019 - Laboratorio 8

Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2018/

Lunedì, 10 Dicembre 2018

## **SQLite**

#### **SQLite**

#### Gestisce una base di dati come un singolo file

- portabile
- comodo da trasferire
- nessun bisogno di configurare un processo server
- incluso nella distribuzione Anaconda.

### Basi di dati pre-popolate

Sulla pagina web del corso abbiamo due basi di dati.

- Registro automobilistico: la base di dati usata per gli esempi nel libro di testo SQL.
- Chinook: una base di dati contentente le informazioni di un negozio musicale.

#### Entrambe le basi di dati sono fornite come:

- 1. file di database SQLite
- 2. istruzioni SQL per rigenerare il DB

#### Linea di comando

#### Potete aprire un file già pronto con la base di dati

```
$ sqlite3 registro_automobilistico_db.sqlite
```

# Oppute eseguire una lista di comandi SQL per inizializzare

```
$ sqlite3 -init registro_automobilistico.sql nuovofile.sqlite
```

a questo punto vi trovate nel prompt dei comandi di SQLite, che si aspetta instruzioni SQL oppure comandi SQLite.

```
sqlite>
```

#### Comandi SQLite

I comandi che iniziano con il punto non sono istruzioni SQL ma sono comandi di SQLite per la gestione di DB e file. Potete vederli tutti con il comando .help.

```
.help 1
```

.auth ON|OFF
.backup ?DB? FILE
.bail on|off
.binary on|off
.changes on|off
.check GLOB
.clone NEWDB
.clone NEWDB
.backup DB (default "main") to FILE
.backup DB (default "main

## Ispezionare il DB

.tables 1

Categorie	Fabbriche	Proprietari	Veicoli
Combustibili	Modelli	Proprietà	

#### Lo schema del DB

Lo schema viene descritto da SQLite come la sequenza di istruzioni SQL usate per generare le tabelle.

```
.schema Veicoli 1
```

```
CREATE TABLE Veicoli (
                        nvarchar(10) primary key,
      Targa
      Cilindrata
                        integer,
      Cavalli Fiscali integer,
      Velocità
                        integer,
      Posti
                        integer,
       Immatricolazione date.
      Cod Categoria
                         nchar(2) references Categorie(Cod Categoria),
      Cod Combustibile
                         nchar(2) references Combustibili(Cod Combustibile).
                         nchar(3) references Modelli(Cod Modello)
      Cod Modello
);
```

## Lo schema del DB (2)

Se non si inserisce il nome di una tabella come parametro, allora viene stampato lo schema di tutta la base di dati.

```
.schema 1
```

#### Esecuzione di comandi SQL

select \* from Combustibili;

Il comando select è utilizzato per interrogare la base di dati e leggere informazioni da essa. Nella sua versione più semplice

- mostra i dati di una tabella (Combustibili)
- ne mostra tutte le colonne (il simbolo \*)

```
01,Benzina
02,Gasolio
03,GPL
04.Metano
```

## Miglioriamo la stampa dei risultati

# I comandi .mode e .header possono essere usati per avere un output più leggibile.

```
.mode column 1
.header on 2
select * from Combustibili; 3
```

Cod_Combustibile	Descrizione_Combustibile
01	Benzina
02	Gasolio
03	GPL
04	Metano

#### Evidenziamo i valori nulli

Le celle delle tabelle che contengono valori nulli non vengono stampate. Per migliorare la leggibilità possiamo modificarne la rappresentazione.

```
.mode column 1
.header on 2
.nullvalue '<NULL>' 3
select Targa, Cilindrata, Posti from Veicoli where Posti<5; 4
```

Targa	Cilindrata	Posti
C78905GT	1998	4
C845905Z	<null></null>	3
D239765W	<null></null>	2

#### Concludiamo la sessione

Si può uscire da SQLite premendo Control+D oppure con in comando .exit

#### Strumento alternativo

```
https://sqliteonline.com/
```

- Potete caricare il file .sqlite
- vedere i dati di ogni tabella
- scrivere query SQL ed eseguirle