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 Show authorizer callbacks
.backup ?DB? FILE Backup DB (default "main") to FILE
.bail on|off Stop after hitting an error. Default OFF
.binary on|off Turn binary output on or off. Default OFF
.changes on|off Show number of rows changed by SQL
.check GLOB Fail if output since .testcase does not match
.clone NEWDB Clone data into NEWDB from the existing database
[...]
```

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),
                          nchar(2) references Combustibili(Cod_Combustibile),
      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
```

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
.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
		<u> </u>

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