Linguaggio SQL (parte 2)

Mattia Cozzi cozzimattia@gmail.com

a.s. 2024/2025



Contenuti

Intro

CREATE

INSERT

DELETE

UPDATE

ALTER, DROP

SELECT

JOIN

Struttura di un comando SQL

Un comando in SQL si suddivide in:

- costrutto, cioè il tipo di operazione effettuata, come SELECT, INSERT o CREATE;
- parametri, come FROM, WHERE o IN.

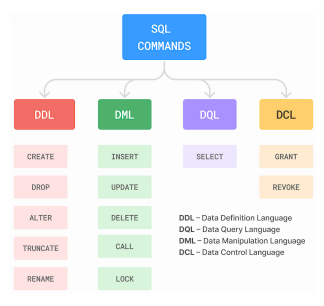
Nonostante SQL non sia *case-sensitive*, è bene scrivere il costrutto e i parametri in maiuscolo, il resto della stringa in minuscolo.

```
SELECT nome,cognome,telefono
FROM Atleti
WHERE altezza>170 AND peso<95;
```

Attenzione al punto e virgola a fine comando.

Schema comandi di SQL

0



Creazione di una tabella con SQL

La sintassi SQL per creare una nuova tabella è come la seguente:

```
CREATE TABLE Alunni ( --crea la tabella Alunni matricola INT AUTO_INCREMENT, --impostazione dei campi cognome VARCHAR(20), nome VARCHAR(20), telefono VARCHAR(12), data_nascita DATE NOT NULL, --attenzione!
);
```

Tipi di campo

VARCHAR(size)	stringhe
TEXT(size)	stringhe lunghe
SET(val1,val2,)	array di valori (max 64)
BOOLEAN	valore booleano (yes/no, $0/1$)
INT	numeri interi
FLOAT	numeri con virgola
DATE	data in formato YYYY-MM-DD
YEAR	anno, YYYY

Chiavi e relazioni in SQL

Una relazione si crea grazie ad una coppia chiave primaria-chiave esterna (in inglese, PRIMARY KEY/FOREIGN KEY).

Una relazione pone dei vincoli (constraints) sui valori di un campo.

```
CREATE TABLE mansioni (
 ID_mansione INT AUTO_INCREMENT,
 nomeMansione VARCHAR(20) NOT NULL,
 tariffaOraria FLOAT,
 PRIMARY KEY (ID_mansione));
CREATE TABLE dipendenti (
 matricola INT AUTO_INCREMENT,
 nomeDip VARCHAR(20) NOT NULL,
 cognomeDip VARCHAR(20) NOT NULL,
 id_mansione INT,
 stipendio FLOAT,
 PRIMARY KEY (matricola),
 FOREIGN KEY (id_mansione) REFERENCES mansioni(ID_mansione));
```

Creazione tabella con Python

Per creare una tabella da Python, usiamo il seguente script:

```
import mysql.connector
1
2
3
    mydb = mysql.connector.connect(
        host = "localhost", user = "root", password = "",
4
        database="mydatabase",
5
6
7
    mycursor = mydb.cursor()
8
    #le righe precedenti verranno omesse da qui in poi
9
    mycursor.execute("CREATE TABLE Mansioni (ID mansione INT
10
    → AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, nomeMansione VARCHAR(20) NOT
    → NULL, tariffaOraria INT)")
```

Controlliamo da phpMyAdmin (o con uno script Python) che tutto sia andato a buon fine.

- Crea un database con un nome a tua scelta e inserisci in esso almeno due tabelle (ognuna con una chiave primaria) con una relazione che le lega. Mostra poi l'elenco delle tabelle che hai creato.
- Aggiungi una nuova entità (collegata ad almeno una delle altre) al database dell'esercizio precedente. Mostra poi il nuovo elenco delle tabelle.

Inserimento di dati in una tabella con SQL

Sintassi SQL:

```
--Inserimento di una riga completa
INSERT INTO tabella
VALUES (val1,val2,val3,...);

--Inserimento solo di alcuni valori
INSERT INTO tabella(campo1,campo3,campo8)
VALUES (val1,val3,val8);
```

Ad esempio:

```
INSERT INTO dipendenti
  VALUES ("17A8J", "Marco", "Rossi", 4, 1650.54);

INSERT INTO dipendenti(matricola, nomeDip, cognomeDip, mansione)
  VALUES ("78L2D", "Andrea", "Bianchi", 2);
-- ATTENZIONE: se un campo ha l'opzione AUTO_INCREMENT, non
-- va indicato il valore di quel campo durante l'inserimento
```

Inserimento di dati in una tabella con Python

Con Python, creiamo prima una stringa con dei "segnaposto" (%s per stringhe, %i per interi, %f per float):

```
10
    #Inserimento di una riga completa
    comando = "INSERT INTO dipendenti VALUES (%s, %s, %s, %i, %f)"
11
    valori = ("17A8J", "Marco", "Rossi", 4, 1650.54)
12
    mycursor.execute(comando, valori)
13
14
    #Inserimento solo di alcuni valori
15
    comando2 = "INSERT INTO dipendenti(matricola, nomeDip,
16

→ cognomeDip, mansione) VALUES (%s, %s, %s, %i)"

    valori2 = ("78L2D", "Andrea", "Bianchi", 2)
17
    mycursor.execute(comando2, valori2)
18
19
20
    #il comando sequente fa esequire effettivamente
    #le operazioni di modifica richieste sul database
21
    mydatabase.commit()
22
```

Inserimento multiplo con Python

Possiamo inserire diversi record (le righe di una tabella) con:

```
10
    comando = "INSERT INTO dipendenti VALUES (%s, %s, %s, %i, %f)"
11
    #creo una LISTA DI TUPLE
12
    valori = Γ
13
       ("17A8J", "Marco", "Rossi", 4, 1650.54),
14
       ("78L2D", "Andrea", "Bianchi", 2, 1800.00),
15
       ("17A8J", "Carlo", "Verdi", 1, 2013.65),
16
       ("17A8J", "Anna", "Neri", 2, 1800.00),
17
18
19
    mycursor executemany (comando, valori)
20
21
22
    mydatabase.commit()
```

Id dell'ultimo valore inserito

Possiamo interrogare il cursore per conoscere l'id dell'ultimo record inserito:

```
comando = "INSERT INTO dipendenti VALUES (%s, %s, %s, %i, %f)"
valori = ("17A8J", "Marco", "Rossi", 4, 1650.54)
mycursor.execute(comando, valori)
mydatabase.commit()

print("Aggiunto nuovo record con ID: ",mycursor.lastrowid)
```

- Inserisci un nuovo record nella tabella creata nell'esercizio precedente.
- Inserisci almeno quattro nuovi record nella stessa tabella dell'esercizio precedente, usando la sintassi per l'inserimento multiplo.
- [db-profumi] Aggiungi te stesso/a come "naso" nella tabella corretta e crea un nuovo profumo per il brand "Chanel". Tu dovrai essere il naso per quel profumo.
- 6. [db-cosmesi] Crea un algoritmo che chieda all'utente tutti i dati di un nuovo prodotto. Aggiungi il nuovo prodotto alla tabella corretta e mostra il suo ID a schermo.

Eliminazione di dati con SQL

In SQL, il comando DELETE permette di eliminare uno più record da una tabella.

```
--Svuotamento di una tabella

DELETE FROM tabella;

--Eliminazione di alcuni valori

DELETE FROM tabella

WHERE condizione;
```

Ad esempio:

```
--Svuotamento di una tabella

DELETE FROM mansioni;

--Eliminazione di alcuni valori

DELETE FROM dipendenti

WHERE stipendio > 1800.00;
```

Eliminazione di dati con Python

Per eliminare record, usiamo:

```
#eliminiamo usando una condizione
10
    comando = "DELETE FROM dipendenti WHERE stipendio > 1800.00"
11
    mycursor.execute(comando)
12
    mydatabase.commit()
13
    print("Numero di righe cancellate: ",mycursor.rowcount)
14
    #rowcount restituisce il numero di righe
15
    #si cui il cursore ha operato
16
17
    #usando un parametro e una condizione:
18
    comando2 = "DELETE FROM dipendenti WHERE nome = %s"
19
    valore2 = ("Marco",) #deve essere una tupla!
20
    mycursor.execute(comando2, valore2)
21
    mydatabase.commit()
22
    print("Numero di righe cancellate: ",mycursor.rowcount)
23
```

- 7. [db-profumi] Scrivi un algoritmo che chieda all'utente se vuole creare un nuovo profumo oppure eliminarne uno già esistente (usa l'ID del prodotto per l'eliminazione, non il nome). Esegui, se l'utente ha digitato tutto correttamente, l'operazione richiesta. Se l'utente ha commesso errori, mostra un messaggio di errore e chiedi di nuovo cosa si vuole fare.
- 8. [db-cosmesi] Scrivi un algoritmo che elimini tutti i prodotti il cui ID è multiplo di 19.
- [db-cosmesi] Scrivi un algoritmo che elimini tutti i prodotti del brand "Dior".

Modifica e aggiornamento con SQL

In SQL il comando UPDATE permette di modificare i dati di una tabella.

```
--Modifica di tutte le righe

UPDATE tabella SET campo = valore;

--Modifica di alcune righe, con condizione

UPDATE tabella SET campo = valore WHERE condizione;
```

Ad esempio:

Modifica di dati con Python

Per modificare record, usiamo:

```
#cambia tutti i valori
10
    comando = "UPDATE dipendenti SET stipendio = 2300.00"
11
    mycursor.execute(comando)
12
    mydatabase.commit()
13
    print("Numero di righe modificate: ",mycursor.rowcount)
14
15
    #usando un parametro e una condizione:
16
    comando2 = "UPDATE dipendenti SET stipendio = 1800.00 WHERE
17
    → nomeDip = %s"
18
    valore2 = ("Marco",) #deve essere una tupla!
    mycursor.execute(comando2, valore2)
19
    mydatabase.commit()
20
    print("Numero di righe modificate: ",mycursor.rowcount)
21
```

- 10. [db-profumi] Scrivi un algoritmo che permetta all'utente di modificare il nome di un profumo a tua scelta.
- [db-profumi] Scrivi un algoritmo che richieda all'utente l'ID di un profumo e chieda successivamente quale attributo vuole modificare. Fai inserire il nuovo valore ed esegui l'operazione richiesta.
- [db-cosmesi] Scrivi un algoritmo che richieda all'utente l'ID di un prodotto e chieda successivamente se vuole modificarne il prezzo. Se l'utente accetta, fai inserire un valore e aggiorna il record del prodotto.

Modifica di una tabella con SQL

La struttura di una tabella può essere modificata con il comando ALTER in combinazione con ADD, DROP e RENAME. Esempi:

```
--Aggiungere un campo ad una tabella

ALTER TABLE mansioni ADD COLUMN data_assegnazione DATE;
--Eliminare un campo

ALTER TABLE mansioni DROP COLUMN data_assegnazione;
--Nuovo indice

ALTER TABLE dipendenti ADD INDEX nome_completo(cognome,nome);
--Rinominare una tabella

ALTER TABLE OldName RENAME NewName;
--Eliminare una tabella

DROP TABLE mansioni; --Elimina se esiste: DROP TABLE IF EXISTS
```

Il codice Python è facilmente intuibile, dati gli esempi precedenti.

- 13. [db-profumi] Aggiungi l'attributo "Nazione" all'entità "naso" e compila almeno due record con due diverse nazionalità.
- 14. [db-profumi] Elimina la colonna creata nell'esercizio precedente.
- 15. [db-profumi] Aggiungi la colonna "inVita" all'entità "naso" e compilala con un valore booleano che indichi se il naso è ancora vivo.
- 16. [db-cosmesi] Aggiungi l'attributo "Nazione" all'entità "brand" e compila almeno due record con due diverse nazionalità.
- 17. [db-cosmesi] Elimina la colonna creata nell'esercizio precedente.

Data Query Language

Per interrogare un database in SQL (cioè per eseguire una *query*) usiamo il comando SELECT, che esegue operazioni di:

 selezione (lavora su tutta una riga) e proiezione (lavora su alcuni campi di una riga);

```
--selezione
SELECT * FROM amici WHERE telefono="11235813";
--proiezione
SELECT cognome,nome FROM amici WHERE telefono="11235813";
```

• congiunzione (lavora su più tabelle, detta anche JOIN).

```
--attenzione alla notazione con il punto (dot notation)!

SELECT * FROM amici,telefoni

WHERE amici.ID_Amico = telefoni.id_amico;
```

Interrogare un database con Python

Per vedere i risultati della nostra *query* usiamo il metodo fetchall() ("prendi tutto").

```
comando = "SELECT cognome, nome FROM amici WHERE
10

    telefono="11235813""

    mycursor.execute(comando)
11
12
    #salva in result ciò che si ottiene dalla query
13
    result = mycursor.fetchall()
14
15
    #se vogliamo prendere solo la prima
16
    #riga, usiamo invece il metodo fetchone()
17
18
    #stampa tutti i risultati
19
    for riga in result: #i risultati vengono restituiti
20
      print(riga)
                   #come LISTA DI TUPLE
21
```

Alias e campi calcolati

Se nella nostra query vogliamo mostrare un dato che non esiste nelle tabelle di partenza, come ad esempio un dato calcolato a partire dai dati presenti, possiamo usare una sintassi come la seguente:

SELECT pagaOraria, oreLavorate, pagaOraria*oreLavorate AS \hookrightarrow "Stipendio" FROM dipendenti;

Operatori di confronto

Gli operatori di confronto di SQL sono:

Operatore	Descrizione	
>, <	Maggiore, minore	
>=, <=	Maggiore/minore o uguale	
<>	Diverso	
=	Uguale	
BETWEEN x AND y	Compreso tra x e y	

Ad esempio:

SELECT nome FROM tabella WHERE numero > 35;

Ricorda di usare le virgolette quando confronti stringhe!

Operatori aritmetici e logici

Gli operatori aritmetici e quelli logici sono i soliti:

Operatore	Descrizione	Operatore	Descrizione
x+y	Somma	x AND y	Congiunzione
x-y	Sottrazione	x OR y	Disgiunzione
x*y	Moltiplicazione	NOT x	Negazione
x/y	Divisione		
x%y	Modulo (resto)		
x^y	Potenza		
sqrt(x)	Radice quadrata		

- 18. [db-cosmesi] Stampa a schermo l'elenco dei prodotti cosmetici che hanno una valutazione uguale o maggiore di 4.
- [db-profumi] Per i nasi il cui anno di nascita e morte è indicato, calcola e mostra a schermo quanti anni hanno vissuto.
- 20. [db-cosmesi] Calcola la media delle valutazioni ricevute dai prodotti cosmetici.

- 21. [db-cosmesi] Estrai dal database i prodotti che costano più di 8 € e che hanno una valutazione superiore a 4.
- 22. [db-cosmesi] Estrai dal database i prodotti con una valutazione superiore a 4.2 adatti a pelli sensibili.
- 23. [db-profumi] Estrai dal database i profumi maschili usciti dopo il 2007.

Ordinare e limitare i risultati

Possiamo decidere l'ordinamento dei nostri risultati:

```
-- ordine alfanumerico

SELECT * FROM dipendenti ORDER BY cognomeDip;
-- ordine alfanumerico inverso

SELECT * FROM dipendenti ORDER BY nomeDip DESC;
```

Possiamo limitare ad un certo numero di risultati:

```
-- mostra solo i primi tre risultati
SELECT * FROM dipendenti LIMIT 3;
--possiamo anche usare le condizioni contemporaneamente
```

- 24. [db-profumi] Estrai dal database i profumi femminili usciti tra il 1991 e il 2000 e ordinali per data di uscita.
- 25. [db-cosmesi] Estrai dal database le creme solari e mostrale ordinate per valutazione.
- 26. [db-cosmesi] Estrai dal database le creme solari e mostrale ordinate per prezzo.

- 27. [db-cosmesi] Estrai dal database i tre prodotti più costosi.
- 28. [db-cosmesi] Estrai dal database i tre prodotti più economici.
- 29. [db-cosmesi] Estrai dal database i tre prodotti con la valutazione maggiore.
- 30. [db-cosmesi] Estrai dal database i tre prodotti con la valutazione minore.

Tipi di JOIN

Abbiamo già citato l'operazione di JOIN parlando di SELECT.

L'istruzione JOIN, con i suoi vari parametri, ci permette di eseguire operazioni insiemistiche sulle nostre tabelle:

Vedremo alcuni tipi particolari di JOIN:

- INNER JOIN;
- LEFT JOIN e RIGHT JOIN;
- FULL JOIN.

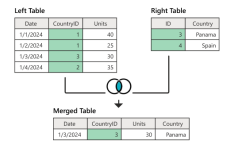
Codice Python per le JOIN

In tutta la spiegazione che segue, verranno portati come esempi solo i comandi SQL da inserire come stringhe nella variabile comando. Il resto del codice Python resta invariato:

```
import mysql.connector
1
    mydb = mysql.connector.connect(host = "localhost",user =
    → "root",password = "",database="mydatabase")
    mycursor = mydb.cursor()
    #il carattere \ mi permette di scrivere comandi su più righe
4
    comando = "COMANDO IN SQL \
5
               CHE VOGI.TAMO \
6
               ESEGUTRE"
7
    mycursor.execute(comando)
8
    result = mycursor.fetchall()
    for riga in result:
10
      print(riga)
11
```

INNER JOIN

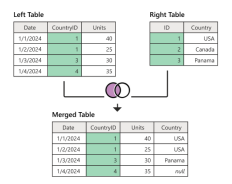
INNER JOIN corrisponde all'operazione insiemistica di intersezione.



SELECT * FROM leftTable
INNER JOIN rightTable
ON leftTable.key = rightTable.key --condizione

LEFT JOIN

LEFT JOIN prende tutta la tabella di sinistra e mostra, della tabella di destra, la parte per cui la condizione risulta vera.

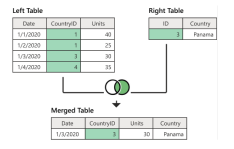


SELECT * FROM leftTable LEFT JOIN rightTable ON leftTable.key = rightTable.key

Potremmo anche ottenere celle vuote (valore NULL).

RIGHT JOIN

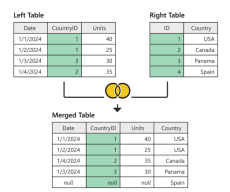
RIGHT JOIN prende tutta la tabella di destra e mostra, della tabella di sinistra, la parte per cui la condizione risulta vera.



SELECT * FROM leftTable
RIGHT JOIN rightTable ON leftTable.key = rightTable.key

FULL JOIN

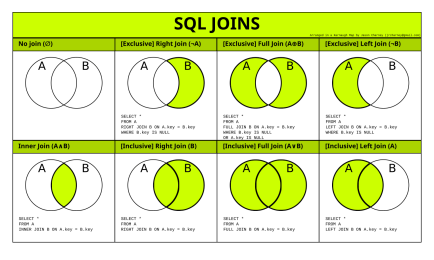
FULL JOIN corrisponde all'operazione insiemistica di unione.



SELECT * FROM leftTable
FULL JOIN rightTable ON leftTable.key = rightTable.key

- 31. [db-profumi] Estrai dal database una tabella che mostri il nome di ogni profumo e il nome del brand che lo ha prodotto.
- 32. [db-cosmesi] Estrai dal database una tabella che mostri la categoria di appartenenza di tutti i prodotti con valutazione maggiore di 4.
- 33. [db-profumi] Estrai dal database a quanti anni di età ognuno dei nasi di cui conosci l'anno di nascita hanno creato i profumi a loro associati.

Schema riassuntivo



Nella spiegazione precedente abbiamo utilizzato le versioni inclusive (riga inferiore dello schema).

Guide a SQL

```
Corsi video (italiano):
```

```
► Corso breve di CodeGrind
```

```
Corso lungo di CodeGrind
```

```
Corso completo di CodeGrind
```

Corsi web (inglese, con esercizi):

```
▶ Guida di W3Schools
```