

CAP4_SQL

Table of contents

- [Concetti base](#)
- [Interfaccia grafica](#)
- [Data Manipulation Language \(DML\)](#)
 - [Modifica degli schemi](#)
- [Data Definition Language \(DDL\)](#)
 - [`SELECT`](#)
 - [`CREATE TABLE`](#)
- [Esempi DDL e DML](#)

Structured Query Language (SQL)

[#sql](#) [#pratica](#) [#comandi-sql](#) [#dml](#) [#ddl](#) [#transazione](#) [#sicurezza](#)

Concetti base

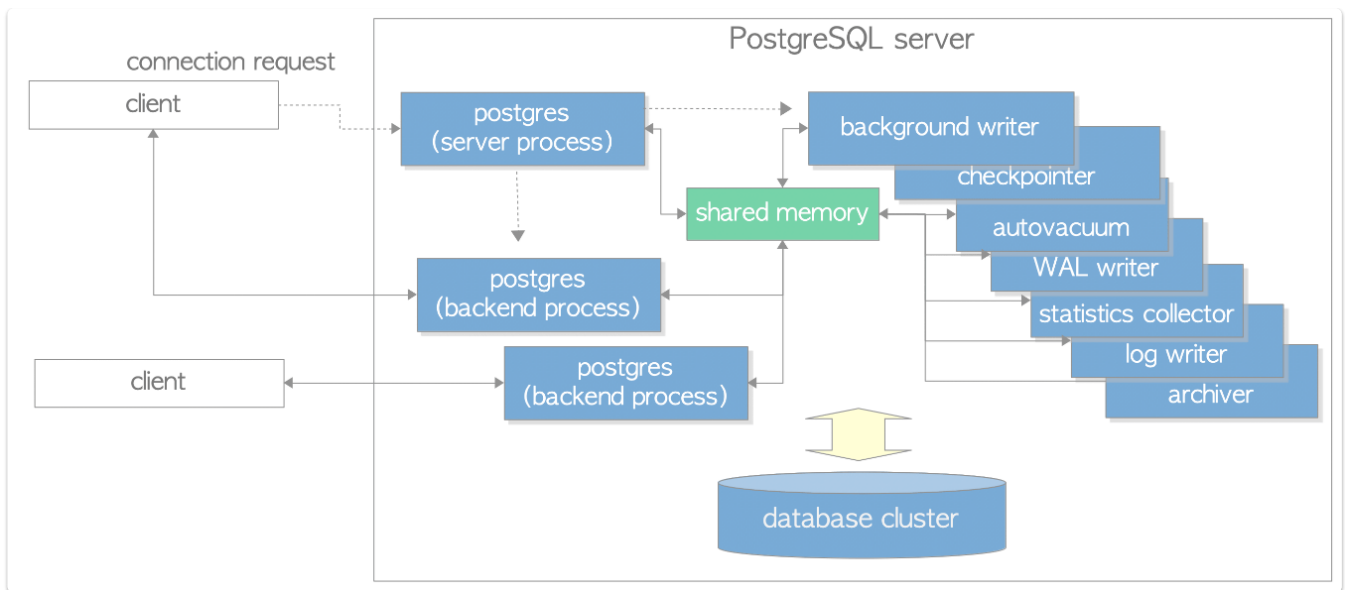
Linguaggio che contiene sia **DML** (che lavora solo su istanza) sia **DDL**.

Prima di parlare del linguaggio in sè, osserviamo i processi in esecuzione all'avvio del DBMS.

Per `psql`, parlando del comando, esistono diversi *worker* all'interno della nostra macchina linux che vengono avviati all'istanza. Il seguente comando li mostra in command line.

```
ps aux | grep mysql
```

- Il nostro server si prende la libertà di memorizzare le pagine all'interno della RAM, ma si occupa anche di possibili fallimenti, il *logging collector* è uno dei processi;
- *stats collector* ogni tanto lancia (possiamo farlo manualmente) per acquisire info sul database;
- *autovacuum launcher*, nelle mie tabelle ogni tanto faccio eliminazioni che sono logiche (alcune n -uple diventano invalide), aiuta a recuperare spazio liberato compattando le tabelle;
- *logical replication launcher* per replicare (come altro server) i contenuti del server corrente (master & slave);
- il *background writer* scrive pagine nella shared memory lentamente verso la memoria persistente;
- *WAL writer* che trasferisce dati WAL su memoria persistente;
- *archiver* che archivia il log eseguito.



Interfaccia grafica

⚠ L'interfaccia grafica a noi non interessa troppo siccome tutto quello che serve e' gia' incluso in linea di comando.

Per la GUI usiamo `pgAdmin`.

Nell'interfaccia grafica possiamo fare JOIN tra *schemi* (collezione di tabelle), possiamo vedere gli utenti con accesso al DB, possiamo vedere le relazioni. Le operazioni sono molteplici ma equivalgono alle stesse operazioni possibili tramite linea di comando (useremo soltanto da linea di comando).

Data Manipulation Language (DML)

Modifica degli schemi

Usiamo `INSERT`, `DELETE`, `UPDATE`, `ALTER` da una sola tabella per 0, 1, n istanze, sulla base di una condizione coinvolgente anche altre relazioni.

Per inserire n -uple:

```
INSERT INTO nomeTabella(colonna1, colonna2, ...)
VALUES (valore1, valore2, ...);
```

oppure

```
INSERT INTO nomeTabella(nomeColonne)
SELECT ();
```

Per cancellare n -uple:

```
DELETE FROM nomeTabella
WHERE condizione; -- senza questa, la tabella verrebbe svuotata
```

Se la politica di reazione per vincoli referenziali è specificata `CASCADE`, allora istanze di altre tabelle correlate vengono eliminate; significa che tutte le righe legate con chiave esterna, n -uple soddisfacenti il predicato della `DELETE`, verranno eliminate.

Per modificare n -uple:

```
UPDATE nomeTabella
SET nomeColonna = [ espressione | SELECT | NULL | DEFAULT | ... ]
```

```
WHERE condizione;
```

Per alterare tabelle:

```
ALTER TABLE nomeTabella  
[ ADD | DROP | ALTER ] nomeColonna | nomeConstraint;
```

Data Definition Language (DDL)

SELECT

[SELECT](#) → vedere PDF associato

CREATE TABLE

Per creare porzioni di schema usiamo l'istruzione `CREATE TABLE`:

- definisce uno schema di relazione e ne crea un'istanza vuota;
- specifica attributi, domini e vincoli.

```
CREATE TABLE [ IF NOT EXISTS ] nomeTabella (  
    nomeColonna dominio [ CONSTRAINT ],  
    ...  
);
```

Ci è possibile creare tabelle anche al risultato di un'espressione.

Domini elementari

- di *carattere*, singoli caratteri o stringhe;
- *numerici* esatti e approssimati;
- *data*, *ora*, *intervalli di tempo*;
- *boolean*, scritto per esteso
- *BLOB*(binary long object), *CLOB*(character long object)

Definiamo dei tipi di dato semplice con `CREATE DOMAIN`.

Ci permette di portarci dietro i vincoli ogni qual'ora ci serve scrivere lo stesso dato in più tabelle.

```
CREATE DOMAIN nomeDominio  
AS dominio [ CONSTRAINT ... ];
```

Vincoli Intrarelazionali

Chiamiamo un vincolo *intrarelazionale*, un vincolo riferito agli attributi della tabella su cui stiamo lavorando.

- `NOT NULL`, un attributo non può essere nullo;
- `UNIQUE` per creare una chiave, significa "ce ne può essere uno solo";
- `PRIMARY KEY` la chiave primaria (una soltanto, implica `NOT NULL` ma possiamo scriverlo per chiarezza);
- `CHECK` per vincolo di n -upla, sarebbe un *constraint*.

Differenze tra `UNIQUE` e `PRIMARY KEY`

`UNIQUE` e `PRIMARY KEY` differiscono:

- chiavi `UNIQUE` possono essere definite in diverso numero, mentre di `PRIMARY KEY`, associata o meno a più attributi, ne può esistere una soltanto;
- i valori `NULL` in chiavi `UNIQUE` possono esistere, per la `PRIMARY KEY` non sono ammessi.

```
CREATE nomeTabella (
    -- un caso di creazione chiave primaria
    colonna1 dominio PRIMARY KEY,
    colonna2 dominio,
    colonna3 dominio,
    -- due attributi insieme formano una chiave
    UNIQUE(colonna2,colonna3),
    -- caso alternativo di creazione chiave primaria
    colonna1 dominio,
    PRIMARY KEY (colonna1)
);
```

```
CREATE TABLE persone (
    ...
    sesso CHAR(1) NOT NULL CHECK (sesso IN ('M','F')),
    ...
);
```

Vincoli Interrelazionali

Riguardano la tabella che abbiamo in oggetto, ma si riferiscono anche ad altre tabelle.

Serve per indicare che un *attributo* della tabella corrente, fa *riferimento* a un altro attributo di un'altra tabella, e che quindi non c'è bisogno di riscrivere siccome già presente.

- CHECK;
- REFERENCES e FOREIGN KEY per definire vincoli d'integrità referenziale; sono due sintassi per scrivere la stessa cosa
 - per singoli attributi
 - su più attributi
- è possibile definire politiche di reazione alla violazione del vincolo imposto.

```
CREATE TABLE nomeTabella (
    -- primo modo per creare vincolo esterno
    colonna1 dominio
        REFERENCES altraTabella(colonna),
    colonna2 dominio,
    colonna3 dominio,
    -- modo alternativo di vincolo esterno
    FOREIGN KEY (colonna2,colonna3)
        REFERENCES altraTabella(colonna, colonna)
);
```

Per condizioni complicate, per vincoli, invece che CHECK usiamo ASSERTION.

In `psql` non sono supportate, perché non ci è garantita la loro efficienza.

La vista creata con CREATE VIEW NomeVista.

Sono come normali relazioni.

Esempi DDL e DML

```
-- esempio di tabella con chiavi
CREATE TABLE Impiegati (
    matricola CHAR(6) PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(20) NOT NULL,
    cognome VARCHAR(20) NOT NULL,
    dipart VARCHAR(30),
```

```
    stipendio NUMERIC(9) DEFAULT 0,  
    FOREIGN KEY(dipart)  
        REFERENCES Dipartimenti(nomeDipart),  
    UNIQUE (cognome, nome)  
);
```

```
-- creo un dominio da riutilizzare in piu' tabelle se mi serve  
CREATE DOMAIN voto  
    AS SMALLINT DEFAULT NULL,  
    CHECK (value ≥ 18 AND value ≤ 30)
```

```
-- il numero di figli di ciascun padre  
SELECT Padre, COUNT(*) AS NumFigli  
FROM paternita  
GROUP BY Padre
```

```
INSERT INTO matricole  
VALUES ('Marco', 'Rondelli', '306706');
```

```
DELETE FROM paternita  
WHERE figlio NOT IN (SELECT nome  
                     FROM persone);
```

```
UPDATE persone  
    SET reddito = reddito * 1.1  
    WHERE eta < 30
```