CAP04_SQL

Table of contents

- Structured Query Language (SQL)
 - 1. Concetti base
 - 2. Interfaccia grafica
 - 3. Data Manipulation Language (DML)
 - 1. Modifica degli schemi
 - 4. Data Definition Language (DDL)
 - 1. 'SELECT'
 - 2. 'CREATE TABLE'
 - 1. Domini elementari
 - 2. Vincoli Intrarelazionali
 - 3. Vincoli Interrelazionali
- Esempi DDL e DML

Structured Query Language (SQL)

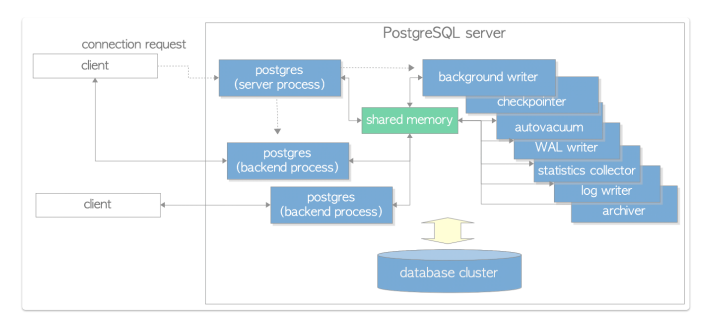
Concetti base

Linguaggio che contiene sia <u>DML</u>(che lavora solo su istanza) sia <u>DDL</u>. 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 <u>cancellare</u> *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 $\underline{\text{modificare}}\ n$ -uple:

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

Per <u>alterare</u> tabelle:

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

Data Definition Language (DDL)

SELECT

<u>CHEATSHEET_SELECT</u> → 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.

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 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),
```

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.

SET reddito = reddito * 1.1

WHERE eta < 30

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
```