CAP4_SQL

Table of contents

- Concetti base
- Interfaccia grafica
- Data Manipulation Language (DML)
 - Modifica degli schemi
- Data Definition Language (DDL)
 - <u>`SELECT`</u>
 - 'CREATE TABLE'
- Esempi DDL e DML
- Estratti da esami passati

Structured Query Language (SQL)

#sql #pratica #comandi-sql #dml #ddl #transazione #sicurezza

Concetti base

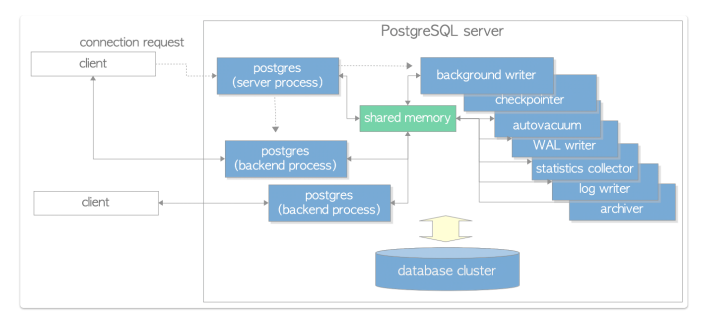
Linguaggio che contiene sia <u>DML</u>(che lavora solo su istanza) sia <u>DDL</u>.

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

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).

L'interfaccia grafica a noi non interessa troppo siccome tutto quello che serve e' gia' incluso in 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 $\underline{\text{modificare}}\ n$ -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.

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
```

Estratti da esami passati

Tema_A

```
Biblioteche (<u>codice</u>, nome, citta, indirizzo)
Libri (<u>codice</u>, titolo, edizione, anno, pagine)
Autori (<u>codice</u>, nome, cognome, anno_nascita, biografia)
Autori_libri (<u>libro<sub>fk</sub>, autore<sub>fk</sub>)</u>
Copie_libri (<u>seriale</u>, libro<sub>fk</sub>, biblioteca<sub>fk</sub>, collocazione)
Prestiti (<u>codice</u>, data_inizio, data_fine_prevista, data_fine_effettiva*, copia_libro<sub>fk</sub>)
```

1. Scrivere l'istruzione DDL per la definizione della relazione autori_libri includendo, oltre ai vincoli indicati nello schema, il vincolo che impone che per ogni libro non vi possano essere più autori con la stessa posizione (ordine sequenza) nella sequenza degli autori.

```
CREATE TABLE autore_libri (
    libro INTEGER NOT NULL,
    autore INTEGER NOT NULL,
    ordine_sequenza INTEGER NOT NULL,
    UNIQUE(libro, autore, ordine_sequenza),
    PRIMARY KEY (libro, autore),
    FOREIGN KEY (libro) REFERENCES libri(codice),
    FOREIGN KEY (autore) REFERNCES autori(codice)
);
```

2. Definire la vista relazionale libri_con_prestiti_scaduti(codice_libro, titolo) che elenca i codici e i titoli dei libri per i quali esiste almeno un prestito in corso la cui data prevista di restituzione è precedente alla data

odierna.

```
CREATE OR REPLACE VIEW libri_con_prestiti_scaduti AS

SELECT DISTINCT l.codice AS codice_libro, l.titolo AS titolo

FROM prestiti p, copie_libri cl, libri l

WHERE p.data_fine_prevista < CURRENT_DATE

AND p.copia_libro = cl.seriale

AND cl.libro = l.codice
```

3. Modificare i prestiti in corso per le copie di libri della biblioteca di nome "Biblioteca Pavese" di Parma, spostando in avanti di 30 giorni la data fine prevista.

```
UPDATE prestiti
SET data_fine_prevista = data_fine_prevista + 30
WHERE copia_libro IN (
    SELECT cl.seriale
    FROM prestiti p, copie_libri cl, biblioteche b, libri l
    WHERE p.copia_libro = cl.seriale
        AND cl.biblioteca = b.codice
        AND cl.libro = l.codice
        AND b.nome = 'Biblioteca Pavese'
        AND b.citta = 'Parma'
        AND data_fine_prevista > current_date
);
```

4. Per ogni città e per ogni autore, calcolare il numero di prestiti registrati, dall'inizio del 2015 alla fine del 2019, in una biblioteca di quella città e che hanno riguardato (una copia di) un libro di quell'autore.

5. Modificare lo schema della tabella Prestiti, aggiungendo il vincolo di integrità che impedisce di avere una data inizio superiore alla data fine prevista e alla data fine effettiva.

```
ALTER TABLE prestiti

ADD CONSTRAINT valid_date

CHECK (

data_inizio < data_fine_prevista

AND

data inizio < data_fine_effettiva
);
```

Tema_B

```
Biblioteche (<u>codice</u>, nome, citta, indirizzo)
Libri (<u>codice</u>, titolo, edizione, anno, pagine)
Autori (<u>codice</u>, nome, cognome, anno_nascita, biografia)
Autori_libri (<u>libro<sub>fk</sub>, autore<sub>fk</sub>)</u>
Copie_libri (<u>seriale</u>, libro<sub>fk</sub>, biblioteca<sub>fk</sub>, collocazione)
Prestiti (<u>codice</u>, data_inizio, data_fine_prevista, data_fine_effettiva*, copia_libro<sub>fk</sub>)
```

1. Scrivere l'istruzione DDL per la definizione della relazione copie libri includendo, oltre ai vincoli indicati nello schema, il vincolo che impone che ogni biblioteca non possa avere più copie dello stesso libro.

```
CREATE TABLE copie_libri (
    seriale SERIAL NOT NULL,
    libro INTEGER NOT NULL,
    biblioteca INTEGER NOT NULL,
    collocazione INTEGER NOT NULL,
    PRIMARY KEY (seriale),
    FOREIGN KEY (libro) REFERENCES libri(codice),
    FOREIGN KEY (biblioteca) REFERENCES biblioteche(codice),
    UNIQUE(libro, biblioteca)
);
```

2. Definire la vista relazionale autori ignorati(codice, cognome, nome) che elenca gli autori per i cui libri non sono stati registrati prestiti nel corso dell'anno 2021 (considerare la data d'inizio del prestito).

```
CREATE OR REPLACE VIEW autori_ignorati AS

SELECT a.codice, a.cognome, a.nome

FROM prestiti p, copie_libri cl, autori_libri al, autori a

WHERE p.copia_libro = cl.seriale

AND cl.libro = al.libro

AND al.autore = a.codice

AND a.codice NOT IN (

SELECT a.codice

FROM prestiti p, copie_libri cl, autori_libri al, autori a

WHERE p.data_inizio > '2021-01-01'

AND p.data_inizio < '2021-12-31'

AND p.copia_libro = cl.seriale

AND cl.libro = al.libro

AND al.autore = a.codice

);
```

3. Eliminare i libri per i quali non sono presenti copie nelle biblioteche.

4. Per ogni biblioteca e per ogni autore, calcolare il numero di copie di libri di quell'autore presenti nella biblioteca (nota: una copia si considera presente anche se è al momento in prestito).

```
SELECT b.nome AS biblioteca, a.cognome AS autore, COUNT(cl.seriale)
FROM copie_libri cl, autori_libri al, biblioteche b, autori a
```

```
WHERE cl.libro = al.libro

AND cl.biblioteca = b.codice

AND al.autore = a.codice

GROUP BY b.nome, a.cognome

ORDER BY b.nome, a.cognome
```

5. Modificare lo schema della tabella Prestiti, aggiungendo il vincolo di integrità che impedisce di avere una data inizio superiore alla data fine prevista e alla data fine effettiva.

```
ALTER TABLE prestiti

ADD CONSTRAINT valid_date

CHECK (

data_inizio < data_fine_prevista

AND

data inizio < data_fine_effettiva

);
```