# SQL: interrogazioni avanzate, viste, trigger

corso di basi di dati e laboratorio

## Prof. Alfio Ferrara

## Anno Accademico 2020/2021

## **Indice**

| 1       | Interrogazioni avanzate |                                    |    |
|---------|-------------------------|------------------------------------|----|
|         | 1.1                     | La clausola WITH                   | 1  |
|         | 1.2                     | Interrogazioni ricorsive           | 4  |
| 2 Viste |                         | e                                  | 8  |
|         | 2.1                     | Uso di viste in interrogazioni SQL | 8  |
| 3       | Trig                    | ger e basi di dati attive          | 10 |
|         | 3.1                     | Asserzioni                         | 10 |
|         | 3.2                     | Trigger                            | 11 |

## 1 Interrogazioni avanzate

## 1.1 La clausola WITH

## **Common Table Expressions (CTEs)**

- Lo standard SQL 99 ha introdotto in SQL la nozione di Common Table Expression (CTE).
- Una CTE è una tabella temporanea che esiste e può essere utilizzata solo nell'ambito di un'interrogazione.
- Le CTE sono realizzate attraverso la clausola WITH, secondo la seguente sintassi:

```
WITH [ RECURSIVE ] with_query [, ...]
SELECT ...
In cui la with_query è:
with_query_name [ ( column_name [, ...] ) ] AS ( SELECT ... )
```

## Esempio (passo 1)

Individuare per ogni sistema monetario il numero di nazioni il cui valore di prodotto interno lordo diviso per la sola popolazione urbana è superiore alla media.

Trovo il valore di prodotto interno lordo diviso per la sola popolazione urbana:

```
SELECT P.country, (G.value / P.value) AS urban_gdp
FROM measure AS P JOIN measure AS G
ON P.country = G.country
WHERE P.label = 'Urban Population' AND G.label = 'GDP'
```

## Esempio (passo 2)

Individuare per ogni sistema monetario il numero di nazioni il cui valore di prodotto interno lordo diviso per la sola popolazione urbana è superiore alla media.

Creo una CTE urban\_data per l'interrogazione precedente e la uso per trovare il valore medio:

```
WITH urban_data(country, urban_gdp) AS (
   SELECT P.country, (G.value / P.value) AS urban_gdp
   FROM measure AS P JOIN measure AS G
   ON P.country = G.country
   WHERE P.label = 'Urban Population' AND G.label = 'GDP')
SELECT AVG(urban_gdp) FROM urban_data;
```

## Esempio (passo 3)

Individuare per ogni sistema monetario il numero di nazioni il cui valore di prodotto interno lordo diviso per la sola popolazione urbana è superiore alla media.

Creo una successiva CTE top\_countries che restituisca la moneta e il codice della nazione per le sole nazioni con un valore superiore alla media:

```
WITH urban_data(country, urban_gdp) AS (
   SELECT P.country, (G.value / P.value) AS urban_gdp
   FROM measure AS P JOIN measure AS G
   ON P.country = G.country
   WHERE P.label = 'Urban Population' AND G.label = 'GDP'),
top_countries AS (
   SELECT C.iso3, C.currency_type
   FROM country AS C JOIN urban_data AS U
   ON C.iso3 = U.country
   WHERE U.urban_gdp > (SELECT AVG(urban_gdp) FROM urban_data) )
```

## Esempio (soluzione finale)

Sfrutto la CTE top\_countries per calcolare il numero di nazioni il cui valore di prodotto interno lordo diviso per la sola popolazione urbana è superiore alla media raggruppando per sistema monetario:

```
WITH urban_data(country, urban_gdp) AS (
   SELECT P.country, (G.value / P.value) AS urban_gdp
   FROM measure AS P JOIN measure AS G
   ON P.country = G.country
   WHERE P.label = 'Urban Population' AND G.label = 'GDP'),
top_countries AS (
   SELECT C.iso3, C.currency_type
   FROM country AS C JOIN urban_data AS U
   ON C.iso3 = U.country
   WHERE U.urban_gdp > (SELECT AVG(urban_gdp) FROM urban_data) )
SELECT currency_type, COUNT(iso3) FROM top_countries
GROUP BY currency_type;
```

## 1.2 Interrogazioni ricorsive

#### Uso della clausola RECURSIVE

- In generale la clausola WITH è prevalentemente una facilitazione sintattica per interrogazioni che sarebbero comunque possibili attraverso query nidificate, correlate e viste (si veda lucidi successivi).
- Aggiungendo la clausola RECURSIVE diventa però possibile usare WITH per interrogazioni ricorsive altrimenti impossibili in SQL.
- Esempio astratto (generazione ricorsiva di numeri interi):

```
WITH RECURSIVE t(n) AS (
SELECT 1
UNION ALL
SELECT n+1 FROM t WHERE n < 100
)
SELECT n FROM t;
```

## Funzionamento delle query ricorsive

Una query ricorsiva è sempre composta da un termine di passo (non ricorsivo) seguito da UNION (ALL) e da un termine ricorsivo. Solo il termine ricorsivo può contenere un riferimento all'output della query.

#### Esecuzione:

- 1. Valutazione del termine non ricorsivo. Usando UNION (e non UNION ALL), si scartano i dublicati. Inclusione di tutte le tuple in una tabella temporanea  $T_0$ .
- 2. Fintanto che la tabella temporanea  $T_0$  non è vuota si ripetono i seguenti passi:
  - (a) Valutazione del termine ricorsivo, interrogando la tabella temporanea  $T_0$ . Con UNION (ma non con UNION ALL), si scarta ogni duplicato. Includere tutte le tuple risultanti nel risultato R della query e anche in una successiva tabella temporanea  $T_1$ .
  - (b) Sostituire il contenuto di  $T_0$  con il contenuto di  $T_1$  e successivamente svuotare  $T_1$ .

## Esempio

```
WITH RECURSIVE t(n) AS ( SELECT 1
```

```
UNION ALL
SELECT n+1 FROM t WHERE n < 100
)
SELECT SUM(n) FROM t;</pre>
```

## Passaggi di esecuzione:

- 1. Esecuzione del temine non ricorsivo:  $T_0 = \{\langle 1 \rangle\}, T_1 = \emptyset, R = \emptyset$
- 2. Esecuzione del temine ricorsivo:  $T_0 = \{\langle 1 \rangle\}, T_1 = \{\langle 2 \rangle\}, R = \{\langle 1 \rangle \langle 2 \rangle\}$
- 3. Aggiornamento di  $T_0$ :  $T_0 = \{\langle 2 \rangle\}, T_1 = \emptyset, R = \{\langle 1 \rangle \langle 2 \rangle\}$
- 4. ...
- 5. Condizione di chiusura:  $T_0 = \{\langle 100 \rangle\}, T_1 = \emptyset, R = \{\langle 1 \rangle, \dots, \langle 100 \rangle\}$

## Osservazioni

- Si noti che la condizione di selezione del termine ricorsivo determina anche la condizione di terminazione della ricorsione.
- L'algoritmo di esecuzione è di natura iterativa e non ricorsiva, anche se il risultato e la logica di impostazione dell'interrogazione sono ricorsive.
- Le query ricorsive sono spesso utilizzate per interrogare tabelle che rappresentano relazioni gerarchiche (visita dell'albero) o relazioni di connessione fra oggetti (visite del grafo).
- Nel secondo caso, occorre prestare attenzione ai cicli che impedirebbero la terminazione della ricorsione: in questi casi, l'uso della condizione UNION invece che UNION ALL può essere utile per eliminare i duplicati (ovvero per non ripercorrere lo stesso cammino nel grafo).

## Esempio (1)

Individuare tutte le nazioni raggiungibili direttamente o indirettamente dall'Italia.

#### **BORDERS**

| country | country1 |
|---------|----------|
| ITA     | FRA      |
| ITA     | AUT      |
| ITA     | SVN      |
| ITA     | CHE      |
| FRA     | ESP      |
| FRA     | DEU      |
| FRA     | BEL      |
| DEU     | BEL      |

```
WITH RECURSIVE
search_path(f_country, t_country, depth)
AS (
   SELECT g.country, g.country1, 1
   FROM borders g
   UNION
   SELECT sg.f_country, g.country1, sg.depth + 1
   FROM borders g, search_graph sg
   WHERE g.country = sg.t_country
   AND sg.f_country = 'ITA'
)
SELECT * FROM search_path WHERE f_country = 'ITA';
```

## Esempio (2)

## SEARCH\_PATH

| f_country | t_country | depth |
|-----------|-----------|-------|
| ITA       | FRA       | 1     |
| ITA       | AUT       | 1     |
| ITA       | SVN       | 1     |
| ITA       | CHE       | 1     |
| ITA       | ESP       | 2     |
| ITA       | DEU       | 2     |
| ITA       | BEL       | 2     |
| ITA       | BEL       | 3     |

L'interrogazione trova tutti i percorsi possibili a partire dall'Italia e la distanza.

Si noti l'uso della clausola UNION e il fatto che avendo proiettato anche la lunghezza del percorso, ciò che è univoco ai fini dell'unione è l'insieme della nazione di provenienza, di arrivo e anche la lunghezza del persorso.

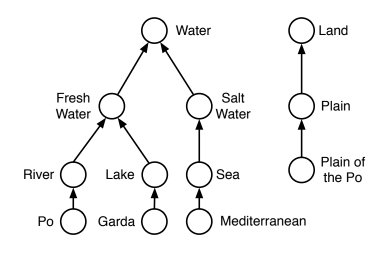
Per testare la possibile presenza di cicli senza rischiare di generarli è sempre possibile usare la clausola LIMIT nella query esterna, che forza l'interruzione del processo ricorsivo.

## Esempio su relazioni gerarchiche (1)

```
CREATE TABLE areas ( area VARCHAR(20) PRIMARY KEY, super VARCHAR(20) REFERENCES areas(area))
```

#### **AREAS**

| area            | super       |
|-----------------|-------------|
| Water           | NULL        |
| Land            | NULL        |
| Plain of the Po | Plain       |
| Plain           | Land        |
| Fresh Water     | Water       |
| River           | Fresh Water |
| Po              | River       |
| Garda           | Lake        |
| Lake            | Fresh Water |
| Mediterranean   | Sea         |
| Salt Water      | Water       |
| Sea             | Salt Water  |



## Esempio su relazioni gerarchiche (2)

Per ogni area, trovare il numero di sotto-aree (considerando la semantica della relazione di inclusione).

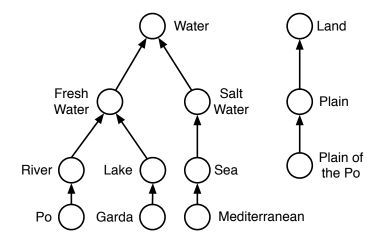
```
WITH RECURSIVE sub_areas(super_area, sub_area) AS (
   SELECT super AS super_area, area AS sub_area
   FROM areas WHERE super IS NOT NULL

UNION ALL
   SELECT S.super_area AS super_area, A.area AS sub_area
   FROM sub_areas AS S, areas AS A
   WHERE A.super = S.sub_area
)
SELECT super_area, COUNT(DISTINCT sub_area) AS sub_areas
FROM sub_areas GROUP BY super_area ORDER BY sub_areas DESC;
```

## Esempio su relazioni gerarchiche (3)

Per ogni area, trovare il numero di sotto-aree (considerando la semantica della relazione di inclusione).

| super_area  | sub_areas |
|-------------|-----------|
| Water       | 8         |
| Fresh Water | 4         |
| Land        | 2         |
| Salt Water  | 2         |
| Plain       | 1         |
| River       | 1         |
| Sea         | 1         |
| Lake        | 1         |



## 2 Viste

## 2.1 Uso di viste in interrogazioni SQL

#### Viste

- Una vista in SQL è una tabella derivata a partire da altre tabelle (tabelle di base o altre viste).
- Una vista è una *tabella virtuale*: non ci sono tuple istanza della vista memorizzate nella BD (a differenza delle tabelle definite mediante CREATE TABLE che hanno tuple memorizzate nella BD).
- Anche se virtuale, una vista può essere utilizzata nella formulazione di interrogazioni come se fosse memorizzata.
- Possono esistere anche viste materializzate, ovvero tabelle derivate effettivamente memorizzate nella BD (va effettuata la gestione dell'allineamento).

### Generazione di viste

CREATE VIEW NomeVista [(ListaAttributi)] AS SelectSQL [WITH [LOCAL | CASCADED] CHECK OPTION]

- In generale le viste sono utili per:
- specificare una nuova tabella che frequentemente viene utilizzata nelle interrogazioni, anche se non esiste nella BD;

• specificare una tabella contenente un sottoinsieme dei dati di una o più tabelle nella BD, al fine di restringere l'accesso al solo sottoinsieme contenuto nella vista (sicurezza).

## Viste in SQL

Supponendo di avere il seguente schema:

```
COUNTRY(<u>iso3</u>, government, funding_year, ...)
NAME(code, script, gazeteer, country)
```

dovendo lavorare spesso su alcuni dati relativi ai nomi delle nazioni, può essere utile definire la seguente vista:

```
CREATE VIEW country_names (country, government, year, language, name) AS
SELECT C.iso3 AS country, C.government, C.founding_year AS year,
    N.script AS language, N.gazeteer AS name
FROM country AS C LEFT JOIN name N
ON N.country = C.iso3
WHERE N.gazeteer IS NOT NULL; Altreinterrogazioni possono essere direttamente eseguite
su country_names senza specificare ulteriormente il join. (es., SELECT * FROM country_names
WHERE language = 'en-us')
```

### Esempio: uso con operatori aggregati

Determinare la nazione di cui sono noti più nomi della media:

## Aggiornamento di viste

• Le operazioni di aggiornamento sulle viste sono tradotte in opportuni comandi di modifica sulle tabelle di base da cui la vista è derivata.

- Non sempre è possibile determinare in modo univoco come riportare la modifica sulla vista in termini di modifiche sulle tabelle di base; i problemi sorgono con viste ottenute tramite join di più tabelle.
- I sistemi considerano aggiornabili viste definite su una sola tabella (in alcuni casi si richiede che la vista contenga la chiave primaria).

## Aggiornamento di viste

- CHECK OPTION: si applica a viste aggiornabili.
- Sono ammessi aggiornamenti sulle righe della vista e dopo l'aggiornamento le righe devono continuare ad appartenere alla vista.
- LOCAL vs. CASCADED: profondità con cui applicare i controlli a seguito di aggiornamento.

## 3 Trigger e basi di dati attive

## 3.1 Asserzioni

#### Uso di asserzioni

- In SQL un'ASSERTION consente di specificare un ulteriore vincolo sulla base di dati che non è altrimenti rappresentabile dallo schema.
- Sintassi:

```
CREATE ASSERTION <Constraint name>
CHECK (search condition)
[ <constraint attributes> ]
```

### **Constraint attributes: DEFERRABLE**

- Un'asserzione, come gli altri vincoli, può essere DEFERRABLE o NOT DEFERRABLE.
- NOT DEFERRABLE significa che il DBMS controlla il vincolo immediatamente dopo l'esecuzione di ogni SQL statement in una transazione.
- DEFERRABLE significa che il DBMS può posticipare il controllo del vincolo fino al termine della transazione.

### Gestione del tempo di controllo

- Un'asserzione, e in generale un vincolo, può essere INITIALLY DEFERRED O INITIALLY IMMEDIATE.
- INITIALLY DEFERRED significa che il vincolo è necessariamente DEFERRABLE e controllato all'inizio di ogni transazione.
- INITIALLY IMMEDIATE significa che il vincolo può essere sia DEFERRABLE sia NOT DEFERRABLE e il tempo di controllo è immediato all'inizio di ogni transazione.

## **Esempio**

Vogliamo vincolare le nazioni a possedere almeno un nome:

```
CREATE ASSERTION check_names CHECK (
NOT EXISTS (
SELECT * FROM country C
WHERE NOT EXISTS (
SELECT * FROM name N
WHERE C.iso3 = N.country )));
```

Molti DBMS non implementano le asserzioni (es. PostgreSQL), poiché gli stessi risultati sono ottenibili mediante trigger.

## 3.2 Trigger

#### Trigger e basi di dati attive

- Trigger: regole attive, parte dello standard SQL-99.
- BD con componente per la gestione di regole **Evento-Condizione-Azione** (regole di produzione):
  - Evento: normalmente modifiche della base di dati
  - Condizione: determina se la regola debba essere eseguita
  - Azione: e.g., sequenza istruzioni SQL, programma esterno

Le BD attive hanno comportamento **reattivo** (in contrasto con passivo); eseguono non solo le transazioni utente ma anche le regole.

• I trigger "mettono a fattor comune" parte dell'applicazione che è così "condivisa".

## Trigger

Definiti con istruzioni DDL (CREATE TRIGGER).

- Basati sul paradigma evento-condizione-azione (ECA):
  - evento: modifica dei dati, specificata con insert, delete, update;
  - condizione (opzionale) predicato SQL;
  - azione: sequenza di istruzioni SQL (o estensioni, ad esempio PL/SQL in Oracle).
- Intuitivamente:
  - quando si verifica l'evento (attivazione);
  - se la condizione è soddisfatta (**considerazione**);
  - allora esegui l'azione (**esecuzione**).
- Ogni trigger fa riferimento ad una tabella (target): risponde ad eventi relativi a tale tabella.

## Trigger: granularità e modalità

- Granularità:
  - di ennupla (row-level): il trigger viene attivato per ogni ennupla coinvolta nell'operazione;
  - di operazione (**statement-level**): una sola attivazione per ogni istruzione SQL, con riferimento a tutte le ennuple coinvolte ("set-oriented").

## Trigger: granularità e modalità

- Modalità di valutazione della regola:
  - immediata: il valore della condizione è valutato come parte della stessa transazione che ha scatenato l'evento (subito prima (before), o dopo (after) l'evento);
  - differita: il valore della condizione è valutato alla fine della transazione che comprende l'evento (a seguito del comando di commit);
  - separata (detached): il valore della condizione è valutato come transazione a parte.

## Trigger: granularità e modalità

- Relazione tra valutazione della condizione e esecuzione della regola:
  - Immediata (immediate)
  - Posticipata (deferred)
  - Separata (detached)
- La maggior parte dei sistemi usa l'opzione immediata, ovvero non appena il valore della condizione, se quest'ultima restituisce true, immediatamente viene eseguita l'azione.

### **Esempio**

Supponiamo di aggiungere alla tabella delle nazioni il seguente attributo:

```
ALTER TABLE country ADD COLUMN number_official_web_sites INTEGER
```

Scrivere un trigger che aggiorni il nuovo campo number\_official\_web\_sites (che mantiene il conto dei siti ufficiali registrati per una nazione) con il nuovo valore in caso di modifica della tabella web (url, country, official) che assegni un sito a una diversa nazione.

- Evento: aggiornamento di record nella tabella web relativamente al campo country.
- Condizione: i record modificati devono essere riferiti siti ufficiali.
- Azione: incremento del numero di siti della nuova country e decremento del numero di siti della precedente nazione.

#### **Esempio**

- **NEW:** per fare riferimento a una tupla appena inserita/aggiornata.
- OLD: si usa per fare riferimento a una tupla eliminata o a una tupla prima che sia aggiornata.

## Principali applicazioni

- Specificare vincoli di integrità complessi (es., regole gestionali).
- Gestione dei dati derivati.
- Mantenimento della consistenza delle viste materializzate rispetto alle modifiche nelle relazioni di base.