Basi di Dati Modulo Laboratorio

Lezione 6: Interrogazioni di tipo insiemistico

DR. SARA MIGLIORINI

- SQL mette a disposizione anche degli operatori insiemistici per manipolare i risultati di più query.
- Gli operatori insiemistici si possono utilizzare solo al livello più esterno di una query, operando sul risultato di due o più clausole SELECT.
- Gli operatori insiemistici sono: UNION, INTERSECT e EXCEPT.
- Si possono avere sequenze di UNION/INTERSECT/EXCEPT

#### Sintassi

query\_1 { UNION | INTERSECT | EXCEPT } [ALL] query\_2

- Gli operatori si possono applicare solo quando query1 e query2 producono risultati con lo stesso numero di colonne e di tipo compatibile fra loro.
- Tutti gli operatori eliminano i duplicati dal risultato a meno che ALL non sia stato specificato.
- UNION aggiunge il risultato di query2 a quello di query1.
- INTERSECT restituisce le righe che sono presenti sia nel risultato di query1 sia in quello di query2.
- EXCEPT restituisce le righe di query1 che non sono presenti nel risultato di query2. In pratica esegue la differenza insiemistica.

### Esempio: UNION ALL

Visualizzare i nomi degli insegnamenti e i nomi dei corsi di laurea che non iniziano per 'A' mantenendo i duplicati.

SELECT nomeins FROM Insegn WHERE NOT nomeins LIKE 'A%'

#### UNION ALL

SELECT nome FROM CorsoStudi WHERE NOT nome LIKE 'A%';

(8253 righe)

### Esempio: INTERSECT ALL

Visualizzare i nomi degli insegnamenti che sono anche nomi di corsi di laurea.

SELECT nomeins FROM Insegn

INTERSECT ALL

SELECT nome FROM CorsoStudi;

(8253 righe)

### Esempio

Visualizzare i nomi degli insegnamenti che NON sono anche nomi di corsi di laurea.

SELECT nomeins FROM Insegn

**EXCEPT** 

SELECT nome FROM CorsoStudi;

(7709 righe)

- Le viste sono tabelle «virtuali» il cui contenuto dipende dal contenuto delle altre tabelle della base di dati.
- In SQL le viste vengono definite associando un nome ed una lista di attributi al risultato dell'esecuzione di un'interrogazione.
- Ogni volta che si usa una vista, si esegue la query che la definisce.
- Nell'interrogazione che definisce la vista possono comparire anche altre viste.
- SQL non ammette però:
  - dipendenze immediate (definire una vista in termini di se stessa) o ricorsive (definire una interrogazione di base e una interrogazione ricorsiva);
  - dipendenze transitive circolari (V1 definita usando V2, V2 usando V3,..., Vn usando V1).

#### Sintassi

CREATE [ TEMP ] VIEW nome [( col\_name [, ...]) ] AS query

- TEMP: la vista è temporanea. Quando ci si sconnette, la vista viene distrutta. È un'estensione di PostgreSQL. Nella base di dati did2014 si possono fare solo viste temporanee.
- column\_name: nomi delle colonne che compongono la vista. Se non si specificano, si ereditano dalla query.
- query deve restituire un insieme di attributi pari e nel medesimo ordine a quello specificato con ( column\_name [, ...] ) se presente.
- SQL permette che una vista sia aggiornabile solo quando ciascuna tupla della vista corrisponde a una sola tupla di ciascuna tabella di base (argomento avanzato).

#### Esempio

Definire la vista che contiene gli insegnamenti erogati completi di nomeins e codiceins presi dalla tabella Insegn.

```
CREATE TEMP VIEW InsErogatiCompleti AS
 SELECT I. nomeins, I. codiceins, IE.*
 FROM InsErogato IE
 JOIN Insegn I ON IE. id_insegn = I.id;
Risultato:
\dv InsErogatiCompleti
Lista delle relazioni
Schema | Nome | Tipo | Proprietario
pg_temp_2 | inserogaticompleti | vista | smigliorini
\d+ InsErogatiCompleti
<restituisce tutte le colonne e la definizione della query>
```

### Esempio di vista necessaria per una query

Si vuole determinare quali sono i corsi di studi con il massimo numero di nome di insegnamenti diversi.

Prima si crea una vista:

CREATE TEMP VIEW InsCorsoStudi (Nome, NumIns) AS SELECT CS.nome, COUNT (DISTINCT I. nomeins) FROM CorsoStudi CS
JOIN InsErogato IE ON CS.id=IE. id\_corsostudi
JOIN Insegn I ON IE. id\_insegn = I.id
GROUP BY CS. nome;

### Esempio di vista necessaria per una query (cont.)

```
Poi la si usa:

SELECT Nome , NumIns
FROM InsCorsoStudi
WHERE NumIns = ANY (
    SELECT MAX ( NumIns ) FROM InsCorsoStudi
);
```

Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia: 1231