SQL:Structured **Q**uery **L**anguage: SELECT (II)

Prof. Alfredo Pulvirenti Prof. Salvatore Alaimo

Sintassi, riassumiamo

```
SelectSQL ::=
select ListaAttributiOEspressioni
from ListaTabelle
[where CondizioniSemplici]
[group by ListaAttributiDiRaggruppamento]
[having CondizioniAggregate]
[order by ListaAttributiDiOrdinamento]
```

Esempio

Nome	M atricola	Indirizzo	Telefono
Mario Rossi	123456	Via Etnea 1	222222
Ugo Bianchi	234567	Via Roma 2	333333
Teo Verdi	345678	Via Enna 3	444444

Corso	Professore
Programmazione	Ferro
Architettura	Pappalardo
Matematica Discreta	Lizzio

Corso	M atricola	Voto
Programmazione	345678	27
Architettura	123456	30
Programmazione	234567	18
Matematica Discreta	345678	22
Architettura	345678	30

Creare una query che restiuisca: nome, matricola, voto minimo, voto massimo, voto medio per gli studenti che hanno dato più di 8 materie

Esempio

```
SELECT Nome, Matricola, MIN(Voto), MAX(Voto),AVG(Voto)
FROM Esami, Studenti
WHERE Esami.Matricola = Studenti.Matricola
GROUP BY Nome, Matricola
HAVING COUNT(*) > 8
```

Creare una query che restiuisca: nome, matricola, voto minimo, voto massimo, voto medio per gli studenti che hanno dato più di 8 materie

- La clausola HAVING ammette come argomento un'espressione booleana su predicati semplici.
- In questo caso sono i risultati di un confronto tra la valutazione di un operatore aggregato e una generica espressione.
- Regola generale:
 - Solo i predicati in cui compaiono operatori aggregati devono essere argomento della clausola HAVING

Esercitazione

- Considera il seguente schema relazionale:
 - Quadri(Pittore, Titolo, DataCreazione, NomeMuseo)
 - Musei (NomeMuseo, Citta, Curatore)
 - Costo(Titolo, Prezzo)
- Scrivere le seguenti query in SQL:
 - Elenco dei musei e del valore medio dei quadri posseduti.
 - Il numero di quadri per ogni pittore fra tutti i musei parigini.

Elenco dei musei e del valore medio dei quadri posseduti.

- Quadri(Pittore, Titolo, DataCreazione, NomeMuseo)
- Musei (NomeMuseo, Citta, Curatore)
- Costo(Titolo, Prezzo)

Elenco dei musei e del valore medio dei quadri posseduti.

- Quadri(Pittore, Titolo, DataCreazione, NomeMuseo)
- Musei (NomeMuseo, Citta, Curatore)
- Costo(Titolo, Prezzo)

Il numero di quadri per ogni pittore fra tutti i musei parigini.

- Quadri(Pittore, Titolo, DataCreazione, NomeMuseo)
- Musei (NomeMuseo, Citta, Curatore)
- Costo(Titolo, Prezzo)

Interrogazioni nidificate

```
SELECT [DISTINCT] {*| colonna [alias], ...}

FROM tabella

[WHERE condizione(i)];
```

 Un primo modo e' scrivere una condizione del tipo:

Attributo op (Sottoselect)

- op in {=, <>, >, >=, <, <=}
- SottoSelect deve dare come risultato una tabella con un solo elemento o vuota (vedremo alcuni esempi)

Esempio

nome e reddito del padre di Franco

· La query nella clausola WHERE è la query nidificata

Interrogazioni nidificate

- le condizioni in SQL permettono anche il confronto fra un attributo e il risultato di una sottoquery
 - Attributo op (ANY | ALL) (Sottoselect)
 - ANY: il predicato e' vero se almeno uno dei valori restituiti da Query soddisfano la condizione
 - ALL: il predicato e' vero se tutti i valori restituiti dalla Query soddisfano la condizione
 - quantificatore esistenziale
 - [NOT] EXISTS (Sottoselect)
 - Il predicato e' vero se la SelectQuery restituisce almeno una tupla
 - Attributo [NOT] IN (Sottoselect)

```
SELECT P.Nome, P.Reddito
FROM Persone P, Paternita, Persone F
WHERE P.Nome = Padre AND Figlio = F.Nome
AND F. Reddito > 20
SELECT Nome, Reddito
FROM Persone
WHERE Nome in (SELECT Padre
   FROM Paternita
   WHERE Figlio = any (SELECT Nome
          FROM Persone
          WHERE Reddito > 20))
```

```
SELECT P.Nome, P.Reddito
FROM Persone P, Paternita, Persone F
WHERE P.Nome = Padre AND Figlio = F.Nome
AND F.Reddito > 20
SELECT Nome = Reddito
```

SELECT Nome, Reddito
FROM Persone
WHERE Nome in (SELECT Padre
 FROM Paternita, Persone
 WHERE Figlio = Nome
 AND Reddito > 20)

Interrogazioni nidificate, commenti

• La forma nidificata è "meno dichiarativa", ma talvolta più leggibile (richiede meno variabili).

 La forma piana e quella nidificata possono essere combinate.

 Le sottointerrogazioni non possono contenere operatori insiemistici ("l'unione si fa solo al livello esterno").

Negazione con le query nidificate

 Trovare quei dipartimenti dove non c'è nessuno che si chiama 'Brown':

Oppure:

```
select DeptName
from Department
    except
select Dept
from Employee
where Surname = 'Brown'
```

Operatori IN e NOT IN

IN e' sinonimo di: =ANY

NOT IN e' sinonimo di: <>ALL

MAX e MIN con le query nidificate

 Esempio: Il dipartimento(i) dove lavora colui con lo stipendio più alto di tutta l'azienda:

• Oppure: select Dept from Employee

where Salary >= all (select Salary from Employee

Interrogazioni nidificate, commenti

- · regole di visibilità:
 - non è possibile fare riferimenti a variabili definite in blocchi più interni
 - se un nome di variabile è omesso, si assume riferimento alla variabile più "vicina"
- in un blocco si può fare riferimento a variabili definite in blocchi più esterni

Quantificazione esistenziale

- Ulteriore tipo di condizione
 - EXISTS (Sottoespressione)
- Le persone che hanno almeno un figlio (viene valutata l'interrogazione esterna e per ogni riga quella interna)

Quantificazione esistenziale, 2

·I padri i cui figli guadagnano tutti più di venti

Quantificazione esistenziale, 2

·I padri i cui figli guadagnano tutti più di venti

Semantica delle espressioni "correlate"

- La query più interna può usare variabili della query esterna
- L'interrogazione interna viene eseguita una volta per ciascuna ennupla dell'interrogazione esterna
- Esempio, trovare tutti gli studenti che hanno un omonimo:

Semantica delle espressioni "correlate", 2

 Esempio, trovare tutti gli studenti che NON hanno un omonimo:

Visibilità

Scorretta:

```
SELECT *
FROM Impiegato
WHERE Dipart in (SELECT Nome
FROM Dipartimento D1
WHERE Nome = 'Produzione') OR
Dipart in (SELECT Nome
FROM Dipartimento D2
WHERE D2.Citta = D1.Citta)
```

 D1 non e' visibile nella seconda query nidificata in quanto le due sottoquery sono allo stesso livello

Confronto su più attributi

- Il confronto con il risultato di una query nidificata può essere basato su più attributi
- Stessa query di prima, trovare tutti gli studenti che hanno un omonimo:

```
SELECT *

FROM Student S

WHERE (Nome, Cognome) IN

(SELECT Nome, Cognome

FROM Student S2

WHERE S2.Matricola <> S.Matricola)
```

Esempio: ancora il quantificatore Universale

```
Agenti(CodiceAgente, Nome, Zona Supervisore, Commissione)

Clienti(CodiceCliente, Nome, Citta', Sconto)

Ordini(CodiceOrdine, CodiceCliente, CodiceAgente, Articolo, Data, Ammontare)
```

Esempio: ancora il quantificatore Universale

 Supponiamo di voler trovare i codici di quei clienti che hanno fatto ordini a TUTTI gli agenti di Catania.

 Per ogni agente z di Catania esiste un ordine y del nostro cliente x a z.

$$\forall z \exists y y(n, x, z, p, d, a) \\ \Leftrightarrow \exists z \exists y y(n, x, z, p, d, a)$$

Tradotta in SQL

City(id,city,country,district,population)
Cities_Stores(city,store_type,address)
Stores(store_type,description)

Esempi

Che tipi di negozi sono presenti in una o più città?

```
SELECT DISTINCT store_type

FROM Stores WHERE EXISTS

(SELECT * FROM Cities_Stores WHERE

Cities_Stores.store_type

= Stores.store_type)
```

Quali tipi di negozi non sono presenti nelle città?

```
SELECT DISTINCT store_type

FROM Stores WHERE NOT EXISTS

(SELECT * FROM Cities_Stores

WHERE Cities_Stores.store_type

= Stores.store_type)
```

Esempi

Quali tipi di negozi sono presenti in TUTTE le città?

```
SELECT DISTINCT store_type FROM Stores
WHERE NOT EXISTS (
   SELECT * FROM Cities WHERE
   NOT EXISTS (
       SELECT * FROM Cities_Stores
       WHERE Cities_Stores.city = Cities.city AND
       Cities_Stores.store_type = Stores.store_type))
```

1. Date le relazioni: Prodotto(marca, modello)

PC(modello, velocità, ram)

Scrivere una query SQL che trovi le marche di PC che hanno il processore più veloce tra tutti i PC che hanno la minor quantità di RAM.

Commenti finali sulle query nidificate

- Query nidificate possono essere "meno dichiarative" in un certo senso ma spesso sono piu' facilmente interpretabili
 - Suddivisibili in blocchi più semplici da interpretare
- L'utilizzo di variabili deve rispettare le regole di visibilità
 - Cioè, una variabile può essere usata solo all'interno dello stesso blocco e in un blocco piu' interno
- Query nidificate complesse possono essere di difficile comprensione
 - Soprattutto quando si usano molte variabili comuni tra blocchi diversi

Note sulle sottoselect e valori nulli

- Espr op (Sottoselect)
 - Vale unknown
 - se espr è NULL oppure
 - se la Sottoselect produce una tabella vuota
- Espr IN (Sottoselect)
 Espr op ANY (Sottoselect)
 - Vale unknown
 - se espr e' NULL oppure
 - se NULL è fra I valori della SottoSelect e il predicato e' falso per gli altri valori non NULL
- Espr op ALL (Sottoselect)
 - Vale unknown
 - se espr è NULL oppure
 - se NULL è fra i valori della SottoSelect

MADRE	FIGLIO	ANNI
Maria	Luigi	30
Maria	Agata	NULL
Carla	Francesco	NULL

SELECT madre FROM madri

WHERE anni > 30 -- risultato tab vuota

SELECT madre FROM madri

WHERE madre = 'Carla' and anni > 30 -- risultato tab vuota

SELECT madre FROM madri

WHERE madre = 'Carla' or anni > 30 -- risultato tupla riferita a Carla

SELECT madre FROM madri

WHERE anni >= ALL (select anni from madri);

Sintassi Completa del SELECT

```
Select ::= Sottoselect
{(UNION|EXCEPT) Sottoselect}
[ORDER BY Attributo[DESC]
{, Attributo[DESC]} ]
```

Sottoselect

```
Sottoselect ::= SELECT [DISTINCT]

(* | Espr[[AS] NewName] {,Espr [[AS] NewName]})

FROM Tabella [Ide]{,Tabella[Ide]}

[WHERE Condizione]

[GROUP BY Attributo {,Attributo}]

[HAVING Condizione]
```

Condizione

Predicato

```
Predicato::= Espr [NOT] IN "(" SottoSelect ")" |
            Espr [NOT] IN "(" Valore {,Valore} ")" |
        Espr opc (Espr | "(" SottoSelect ")" ) |
        Espr IS [NOT] NULL |
        Espr opc (ANY | ALL) "(" SottoSelect ")" |
            [NOT] EXISTS "(" SottoSelect ")" |
        Espr [NOT] BETWEEN Espr AND Espr |
       Espr [NOT] LIKE Stringa
opc ::= < / > / ≤ / ≥ / = / ≠
```

Espressioni

Tabelle