**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	44444

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

#### MAX e MIN con le query nidificate

 I dipartimenti che hanno una somma di salari maggiore rispetto alla somma media dei salari dell'azienda

```
FROM Emp

GROUP BY Dept

HAVING SUM(Salary) > (

SELECT AVG(Totale.SalTot)

FROM (SELECT SUM(Salary) 'SalTot'

FROM Emp

GROUP BY Dept) AS Totale)
```

#### 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.

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

### Tradotta in SQL

```
SELECT C.CodiceCliente
FROM         Clienti C
WHERE NOT EXISTS
         (SELECT *
         FROM         Agenti A
         WHERE A.Zona = 'Catania'
         AND NOT EXISTS
         (SELECT *
         FROM Ordini V
         WHERE V.CodiceCliente = C.CodiceCliente
         AND         V.CodiceAgente = A.CodiceAgente) )
```

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?

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 ::= < / > / ≤ / ≥ / = / Ø < >
```

## Espressioni

#### **Tabelle**