

SQL

Università degli Studi di Salerno
Corso di Laurea in Scienze della Comunicazione
Informatica generale (matr. Dispari)
Docente: [Angela Peduto](#)
A.A. 2005/2006



Select

La forma di select cui siamo arrivati dopo le estensioni viste è quindi:

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

SELECT Nidificate (Sub-Queries)



- SQL permette di **usare insiemi come operandi**.
- Gli insiemi sono definiti tramite **istruzioni complete SELECT nidificate all'interno di una clausola WHERE**.
- Le SELECT nidificate vengono dette sub-Queries.
- **Viene eseguita prima la Select più interna** e poi i suoi risultati sono utilizzati dalla Select esterna

Interrogazioni di tipo insiemistico



SQL fornisce anche gli operatori di tipo insiemistico
union, intersect, except (minus)
con la seguente sintassi:

SelectSQL

```
{< union | intersect | except > [all]} SelectSQL
```

NB

- **intersect** e **except** potrebbero anche essere derivati attraverso opportune query
- gli operatori insiemistici eseguono per default una eliminazione dei duplicati; **all** specifica di non farla
- gli schemi su cui si opera non devono essere identici ma avere uguale numero di attributi, con domini compatibili. La corrispondenza è per posizione.

SELECT Nidificate (Sub-Queries)



- È possibile utilizzare le sub queries per:
 - **Verificare l'esistenza di alcuni risultati della sub query** utilizzando le parole riservate EXISTS o NOT EXISTS.
 - **Trovare qualsiasi valore nella query principale che sia uguale, maggiore o minore dei valori restituiti dalla sub query**, utilizzando le parole riservate ANY, IN o ALL.
 - Creare sottoquery all'interno di sub queries , ossia sub queries nidificate.

Esempi di Sub Queries



```
SELECT Nome, Reddito
FROM Persone
WHERE Nome IN
(SELECT Padre FROM Paternità)
```

Individua Nome e Reddito dei padri

Figlio	Padre
Aldo	Franco
Andrea	Franco
Filippo	Luigi
Olga	Luigi
Franco	Sergio



Nome	Reddito
Franco	20.000.000
Luigi	40.000.000
Sergio	35.000.000
	0

Modo Alternativo
equivalente alla precedente
Query:

```
SELECT DISTINCT Nome, Reddito
FROM Persone, Paternità
WHERE Persone.Nome=Paternità.padre
```



Unione di Select

- 2 o più SELECT possono essere combinate tramite la clausola **UNION**
- Il risultato contiene sia i records **selezionati dalla prima SELECT che quelli selezionati dalla seconda**
- Il nome della/e colonna/e è quello determinato nella prima Select
- L'UNION è possibile solo se **le Select da unire presentano gli stessi campi (o campi compatibili) nello stesso ordine**

Interrogazioni di tipo insiemistico: UNION



```
SELECT Padre AS Genitore  
FROM Paternità  
UNION
```

Chi sono i genitori?

```
SELECT Madre  
FROM Maternità
```

Figlio	Padre
Aldo	Franco
Andrea	Franco
Filippo	Luigi
Olga	Luigi
Franco	Sergio

Figlio	Madre
Filippo	Anna
Olga	Anna
Luigi	Luisa
Maria	Luisa
Andrea	Maria



Genitore
Anna
Franco
Luigi
Luisa
Maria
Sergio

Interrogazioni di tipo insiemistico: UNION



```

SELECT Madre AS Genitore, Figlio
FROM Maternità
UNION
SELECT Padre, Figlio
FROM Paternità
    
```

Qual è l'insieme dei Padri e delle Madri, con i nomi dei rispettivi figli?

Figlio	Madre
Filippo	Anna
Olga	Anna
Luigi	Luisa
Maria	Luisa
Andrea	Maria

Figlio	Padre
Aldo	Franco
Andrea	Franco
Filippo	Luigi
Olga	Luigi
Franco	Sergio



Anna	Filippo
Anna	Olga
Franco	Aldo
Franco	Andrea
Luigi	Filippo
Luigi	Olga
Luisa	Luigi
Luisa	Maria
Maria	Andrea
Sergio	Franco

Interrogazioni nidificate



E' possibile anche realizzare clausole **where** in cui il confronto non avviene fra predicati semplici o fra valori, ma fra valori e risultati di interrogazioni.

Tipicamente, il risultato dell'interrogazione con cui si fa il confronto è un attributo (il confronto deve avvenire fra entità omogenee).

Sorge il problema di confrontare un valore con un insieme di valori (il risultato della interrogazione).

SQL offre 2 possibilità per estendere i normali operatori di confronto al caso del confronto valore/risultato query:

all specifica che il confronto è vero se è vero per tutte le righe del risultato dell'interrogazione.

any specifica che il confronto è vero se è vero per una qualunque delle righe del risultato dell'interrogazione.

Interrogazioni Nidificate



```
select *
  from Impiegato
  where Dipart = any (select Nome
                     from Dipartimento
                     where Città='Firenze')
```

Il risultato è una tabella che comprende tutte le righe di IMPIEGATO per cui il valore Dipart è uguale ad almeno uno dei valori di Nome in DIPARTIMENTO, limitatamente alle tuple per cui Città='Firenze'.

Lo stesso risultato si poteva ottenere con un join, ma così, specialmente per interrogazioni complesse, è più leggibile.

Massimo e nidificazione



- La persona (o le persone) con il reddito massimo

```
select *
  from persone
  where reddito = (  select
                    max(reddito)
                    from persone)
```

Interrogazioni Nidificate



Visibilità delle variabili

Le variabili SQL sono utilizzabili solo nell'ambito della query in cui sono definite o nell'ambito di una query nidificata all'interno di essa.

Se due query sono allo stesso livello non possono condividere variabili.

exists

è un operatore logico applicabile a query nidificate. Restituisce vero se la query dà un risultato non nullo, falso se è nullo.

E' utilizzabile in modo significativo solo se esiste un passaggio di binding fra interrogazione esterna e interrogazione nidificata.

ES: Le persone che hanno almeno un figlio



```
select *
from Persone
where exists (
    select *
    from Paternita
    where Padre = Nome)
or
    exists (
    select *
    from Maternita
    where Madre = Nome)
```



Manipolazione dei dati

I comandi SQL che permettono di modificare il contenuto di una base di dati sono

`insert delete update`

`insert` ha la seguente sintassi

`insert into NomeTabella [ListaAttributi]`

`< values (ListaDiValori) | SelectSQL >`

Nel primo caso si inserisce una singola riga all'interno della tabella. Nel secondo si possono aggiungere degli insiemi di righe, estratti dal contenuto della base di dati.



Manipolazione dei Dati: inserimento

`INSERT INTO Persone (nome, reddito, età)`
`VALUES ("Ugo", 2000000, 35)`

Inserire in Persone il record
(Ugo, 20.000.000, 35)

	Nome	Età	Reddito
	Aldo	25	15.000.000
	Andrea	27	21.000.000
	Anna	50	35.000.000
	Filippo	26	0
	Franco	60	20.000.000
	Luigi	50	40.000.000
	Luisa	75	87.000.000
	Maria	55	42.000.000
	Olga	30	25.000.000
	Sergio	85	35.000.000
		0	0



	Nome	Età	Reddito
	Aldo	25	15.000.000
	Andrea	27	21.000.000
	Anna	50	35.000.000
	Filippo	26	0
	Franco	60	20.000.000
	Luigi	50	40.000.000
	Luisa	75	87.000.000
	Maria	55	42.000.000
	Olga	30	25.000.000
	Sergio	85	35.000.000
	Ugo	35	20.000.000
		0	0

Esempio inserimento con subquery



INSERT INTO paternità (padre,figlio)

SELECT 'Giovanni', figlio
FROM maternità
WHERE Madre='Luisa'

Inserire in Paternità i figli di Giovanni che sono i figli di Luisa (Aggiunge a Paternità i nomi dei figli di Giovanni e Luisa)

Figlio	Madre	Figlio	Padre	Figlio	Padre
Filippo	Anna	Aldo	Franco	Aldo	Franco
Olga	Anna	Andrea	Franco	Andrea	Franco
Giovanni	Luisa	Filippo	Luigi	Filippo	Luigi
Stefano	Luisa	Olga	Luigi	Franco	Sergio
Andrea	Maria	Franco	Sergio	Giovanni	Luisa
				Stefano	Luisa
				Olga	Luigi

A.A. 2005/06

Cancellazione



delete from NomeTabella [where Condizione]

se **where** non è specificato tutte le righe della tabella vengono eliminate. Se esiste un vincolo di integrità referenziale con politica di **cascade** ... ATTENZIONE!!!!

Siccome **delete** ha la stessa sintassi di **select**, è possibile utilizzare interrogazioni nidificate al suo interno.

Esempio di cancellazione



DELETE FROM *Persone*
WHERE *Età = 50*

Cancella da *Persone* tutte le
persone di 50 anni

	Nome	Età	Reddito
	Aldo	25	15.000.000
	Andrea	27	21.000.000
	Anna	50	35.000.000
	Filippo	26	0
	Franco	60	20.000.000
	Gianni	50	20.000.000
	Luisa	75	87.000.000
	Maria	55	42.000.000
	Olga	30	25.000.000
	Sergio	85	35.000.000
		0	0



	Nome	Età	Reddito
	Aldo	25	15.000.000
	Andrea	27	21.000.000
	Filippo	26	0
	Franco	60	20.000.000
	Luisa	75	87.000.000
	Maria	55	42.000.000
	Olga	30	25.000.000
	Sergio	85	35.000.000
		0	0

Angela Peduto - Informatica generale
A.A. 2005/06

19

Esempio di cancellazione



DELETE FROM *Paternità*
WHERE *Padre="Giovanni"*

Cancella da *Paternità* tutti i
records dei figli di
"Giovanni"

	Figlio	Padre
	Aldo	Franco
	Andrea	Franco
	Filippo	Luigi
	Franco	Sergio
	Gianni	Giovanni
	Luigi	Giovanni
	Olga	Luigi



	Figlio	Padre
	Aldo	Franco
	Andrea	Franco
	Filippo	Luigi
	Franco	Sergio
	Olga	Luigi

Angela Peduto - Informatica generale
A.A. 2005/06

20

Modifica



```
update NomeTabella
set Attributo = < Espressione | SelectSQL | null | default >
{ , Attributo = < Espressione | SelectSQL | null | default > }
[ where Condizione ]
```

aggiorna uno o più attributi delle righe di *NomeTabella* che soddisfano l'eventuale *Condizione*. Se non c'è condizione la modifica avviene per tutte le righe.

Il nuovo valore può essere:

- il risultato di un'espressione valutata sugli attributi della tabella
- il risultato di una generica interrogazione SQL
- il valore nullo
- il valore di default

Esempio di Modifica



- **UPDATE** *Persone*
- **SET** *Reddito = Reddito * 1.1*

Incrementare del 10% il reddito di tutte le persone

	Nome	Età	Reddito
	Aldo	25	15.000.000
	Andrea	27	21.000.000
	Anna	50	35.000.000
	Filippo	26	0
	Franco	60	20.000.000
	Luigi	50	40.000.000
	Luisa	75	87.000.000
	Maria	55	42.000.000
	Olga	30	25.000.000
	Sergio	85	35.000.000
▶		0	0



	Nome	Età	Reddito
	Aldo	25	16.500.000
	Andrea	27	23.100.000
	Anna	50	38.500.000
	Filippo	26	0
	Franco	60	22.000.000
	Luigi	50	44.000.000
	Luisa	75	95.700.000
	Maria	55	46.200.000
	Olga	30	27.500.000
	Sergio	85	38.500.000
▶		0	0