**SQL - Structured Query Language** 

SELECT (I)

(Atzeni-Ceri Capitolo 4)

#### Generalità

- SQL sviluppato alla IBM nel 1973 è lo standard per tutti i sistemi commerciali ed open source (Oracle, Informix, Postgres, MySql, Sybase, DB2 etc.).
- Esistono sistemi commerciali che utilizzano interfacce tipo QBE:ACCESS. Tuttavia hanno sistemi per la traduzione automatica in SQL.
- SQL: Structured Query Language (lo standard definisce che adesso deve essere considerato come un nome proprio)
- Esistono diversi standard SQL-86/89/, SQL-2 del 1992 e SQL 3 del 99/2003. SQL-3 introduce i trigger, le viste ricorsive, e il supporto per il paradigma ad oggetti. In queste slide faremo riferimento fondamentalmente a SQL-92.

# SQL, operazioni sui dati

- interrogazione:
  - SELECT

## SELECT: sintassi generale

**SELECT** [DISTINCT] Attributi

FROM Tabe 11e

[WHERE Condizione]

#### **SELECT**

- La query:
  - Considera il prodotto cartesiano tra le tabelle in Tabelle
  - 2. Fra queste seleziona solo le righe che soddisfano la Condizione
  - 3. Infine valuta le espressioni specificate nella target list *Attributi*
- La SELECT implementa gli operatori
  Ridenominazione Proiezione, Selezione e Join
  dell'algebra relazionale
  - Più altro che vedremo più avanti

```
SELECT [DISTINCT] Attributi
FROM Tabelle
[WHERE Condizione]

Attributi ::= * | Attributo {, Attributo}
Tabelle ::= Tabella {, Tabella}
```

 Dove Tabella sta per una determinata relazione ed Attributo è uno degli attributi delle tabelle citate nella clausola FROM

#### Semantica del SELECT

SELECT DISTINCT 
$$A_1, A_2, ..., A_n$$
 FROM  $R_1, R_2, ..., R_m$  WHERE C

Equivale a

$$\pi_{A_1,A_2,\ldots,A_n}(\sigma_C(R_1\times R_2\times\cdots\times R_m))$$

#### QUERY SU UNA TABELLA

#### **STUDENTI**

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

#### Vorrei conoscere indirizzo e telefono di Teo Verdi

```
SELECT Indirizzo, Telefono
FROM Studenti
WHERE Nome='Teo Verdi'
```

Indirizzo	Telefono
Via Enna 3	44444

#### Scrittura Comandi SQL

- I comandi SQL non sono case sensitive.
- Possono essere distribuiti in una o più righe.
- Le parole chiave non possono essere abbreviate o spezzate in due linee.
- Clausole sono usualmente inserite in linee separate.

## Espressioni Aritmetiche

 Creare espressioni attraverso l'uso di operatori aritmetici.

Operatore	Descrizione
+	Somma
-	Sottrazione
*	Moltiplicazione
1	Divisione

# Uso degli operatori Aritmetici

```
SQL> SELECT ename, sal, sal+300
2 FROM emp;
```

ENAME	SAL	SAL+300	
KING	5000	5300	
BLAKE	2850	3150	
CLARK	2450	2750	
JONES	2975	3275	
MARTIN	1250	1550	
ALLEN	1600	1900	
•••			
14 rows selected.			

# Precedenza Operatori

```
SQL> SELECT ename, sal, 12*sal+100
2 FROM emp;
```

ENAME	SAL	12*SAL+100
KING	5000	60100
BLAKE	2850	34300
CLARK	2450	29500
JONES	2975	35800
MARTIN	1250	15100
ALLEN	1600	19300
14 rows selected.		

## Uso delle parentesi

```
SQL> SELECT ename, sal, 12*(sal+100)
2 FROM emp;
```

L 12*(SAL+100)		
61200		
35400		
30600		
36900		
16200		
14 rows selected.		
. (	0 35400 0 30600 5 36900	

#### Alias delle colonne

- Rinominare il nome di una colonna
- Utile con dei calcoli
- Deve seguire immediatamente il nome di una colonna; può essere usata opzionalmente la parola chiave AS tra il nome della colonna e l'alias
- Richiede doppio apice se l'alias ha degli spazi

#### Uso dell'Alias

```
SQL> SELECT ename AS name, sal salary
     FROM
            emp;
NAME
                 SALARY
SQL> SELECT ename "Name",
            sal*12 "Annual Salary"
 3 FROM emp;
              Annual Salary
Name
```

#### Alias nelle tabelle

```
SELECT p.Professore

FROM Corsi p, Esami e

WHERE p.Corso = e.Corso AND

Matricola = '123456'
```

Professori con cui 123456 ha fatto esami

 Se i nomi degli attributi non sono univoci tra le tabelle si deve usare il nome della tabella nella select!

## Eliminazione delle righe duplicate

 E' consentito dall'uso della parola chiave DISTINCT nella clausola SELECT

```
SQL> SELECT DISTINCT deptno
2 FROM emp;

DEPTNO

10
20
30
```

Una relazione nell'algebra relazionale e' un insieme di tuple. In SQL i duplicati sono mantenuti.

## Esempio

#### **IMPIEGATI**

EMPNO	ENAME	JOB	• • •	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		10
7698	BLAKE	MANAGER		30
7782	CLARK	MANAGER		10
7566	JONES	MANAGER		20

"...selezionare tutti gli impiegati del dipartimeto 10"

#### **IMPIEGATI**

EMPNO	ENAME	JOB	• • •	DEPTNO
7839	KING	PRESIDENT		10
7782	CLARK	MANAGER		10
7934	MILLER	CLERK		10

## Limitare le righe selezionate

- Limitare le righe tramite l'uso della clausola WHERE.

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

FROM tabella

[WHERE condizione(i)];
```

- La clausola WHERE segue la clausola FROM.

#### Uso della clausola WHERE

```
SQL> SELECT ename, job, deptno
2 FROM emp
3 WHERE job='CLERK';
```

JOB	DEPTNO	
CLERK	30	
CLERK	20	
CLERK	20	
CLERK	10	
	CLERK CLERK CLERK	CLERK 30 CLERK 20 CLERK 20

#### Predicati di confronto

Operatore	Significato
=	Uguale a
>	più grande di
>=	maggiore o uguale di
<	minore di
<=	minore o uguale a
<b>&lt;&gt;</b>	diverso

## Uso dei predicati di confronto

```
SQL> SELECT ename, sal, comm
2  FROM emp
3  WHERE sal<=comm;</pre>
```

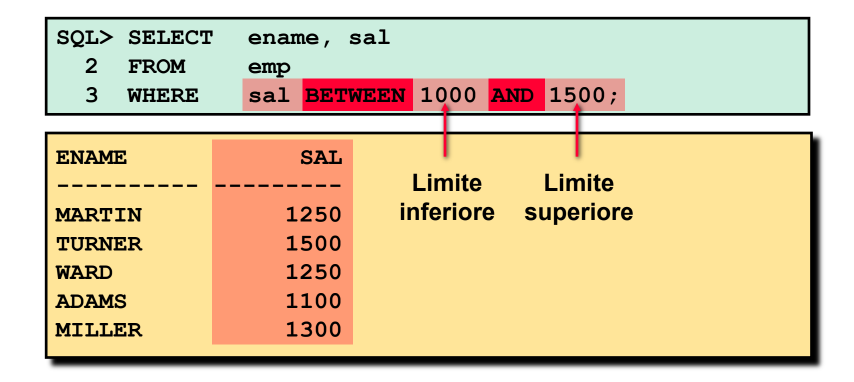
ENAME	SAL	COMM
MARTIN	1250	1400

#### Altri Predicati di Confronto

Operatori	Significato
BETWEEN AND	compreso tra due valori
IN(list)	Corrisp. ad uno dei valori nella lista
LIKE	Operatore di pattern matching
IS NULL	Valore nullo

## Uso dell'operatore BETWEEN

 BETWEEN consente la selezione di righe con attributi in un particolare range.



#### Predicato BETWEEN

Espr1 [NOT] BETWEEN Espr2 AND Espr3

Equivale a

[NOT] (Espr2 <= Espr1 AND Espr1 <= Espr3)</pre>

## Uso dell'operatore IN

 E' usato per selezionare righe che hanno un attributo che assume valori contenuti in una lista.

```
SQL> SELECT empno, ename, sal, mgr
2  FROM emp
3  WHERE mgr IN (7902, 7566, 7788);
```

EMPNO	ENAME	SAL	MGR
7902	FORD	3000	7566
7369	SMITH	800	7902
7788	SCOTT	3000	7566
7876	ADAMS	1100	7788

## Uso dell'operatore LIKE

- LIKE è usato per effettuare ricerche wildcard di una stringa di valori.
- Le condizioni di ricerca possono contenere sia letterali, caratteri o numeri.
  - % denota zero o più caratteri.
  - \_ denota un carattere.

```
SQL> SELECT ename
2 FROM emp
3 WHERE ename LIKE 'S%';
```

## Uso dell'operatore LIKE

- Il pattern-matching di caratteri può essere combinato.

```
SQL> SELECT ename
2 FROM emp
3 WHERE ename LIKE '_A%';

ENAME
-----
MARTIN
JAMES
WARD
```

- l'identificatore ESCAPE (\) deve essere usato per cercare "%" o "\_".

## Predicato IS [NOT] NULL

- L'operatore IS NULL controlla l'esistenza di valori null
- Sintassi:

```
Espr IS [NOT] NULL
```

Esempio:

```
SELECT Nome
FROM Studenti
WHERE Telefono IS NOT NULL
```

# Uso dell'operatore IS NULL

```
SQL> SELECT ename, mgr
2 FROM emp
3 WHERE mgr IS NULL;
```

ENAME	MGR
KING	

# Operatori Logici

Operatore	Significato
AND	Restituisce TRUE if entrambe le condizioni sono TRUE
OR	Restituisce TRUE se <i>almeno</i> una delle condizioni è TRUE
NOT	Restituisce TRUE se la condizione è FALSE

## Uso dell'operatore AND

```
SQL> SELECT empno, ename, job, sal
2 FROM emp
3 WHERE sal>=1100
4 AND job='CLERK';
```

EMPNO ENAME	JOB	SAL	
7876 ADAMS	CLERK	1100	
7934 MILLER	CLERK	1300	

## Uso dell'operatore OR

```
SQL> SELECT empno, ename, job, sal

2 FROM emp

3 WHERE sal>=1100

4 OR job='CLERK';
```

EMPNO	ENAME	JOB	SAL	
7839	KING	PRESIDENT	5000	
7698	BLAKE	MANAGER	2850	
7782	CLARK	MANAGER	2450	
7566	JONES	MANAGER	2975	
7654	MARTIN	SALESMAN	1250	
7900	JAMES	CLERK	950	
14 rows se	elected.			

## Uso dell'operatore NOT

```
SQL> SELECT ename, job
2 FROM emp
3 WHERE job NOT IN ('CLERK', 'MANAGER', 'ANALYST');
```

```
ENAME
JOB
-----
KING PRESIDENT
MARTIN SALESMAN
ALLEN SALESMAN
TURNER SALESMAN
WARD SALESMAN
```

## Regole di precedenza

Ordine di val.	Operatore
1	Tutti gli operatori di confronto
2 NOT	
3 AND	
4 OR	

 La modifica delle regole di precedenza è ottenuta con l'uso delle parentesi.

## Regole di precedenza

```
SQL> SELECT ename, job, sal

2 FROM emp

3 WHERE job='SALESMAN'

4 OR job='PRESIDENT'

5 AND sal>1500;
```

ENAME	JOB	SAL
KING	PRESIDENT	5000
MARTIN	SALESMAN	1250
ALLEN	SALESMAN	1600
TURNER	SALESMAN	1500
WARD	SALESMAN	1250

## Regole di precedenza

### L'uso delle parentesi forza la priorità

```
SQL> SELECT ename, job, sal

2 FROM emp

3 WHERE (job='SALESMAN'

4 OR  job='PRESIDENT')

5 AND sal>1500;
```

ENAME	JOB	SAL
KING	PRESIDENT	5000
ALLEN	SALESMAN	1600

#### Clausola ORDER BY

- La clausola ORDER BY ordina le righe
  - ASC: ordine crescente, default
  - DESC: ordine decrescente
- La clausola ORDER BY è inserita per ultima nei comandi SELECT.

```
SQL> SELECT ename, job, deptno, hiredate
2 FROM emp
3 ORDER BY hiredate;
```

#### Ordinamento decrescente

```
SQL> SELECT ename, job, deptno, hiredate

2 FROM emp

3 ORDER BY hiredate DESC;
```

ENAME	JOB	DEPTNO	HIREDATE	
ADAMS	CLERK	20	12-JAN-83	
SCOTT	ANALYST	20	09-DEC-82	
MILLER	CLERK	10	23-JAN-82	
JAMES	CLERK	30	03-DEC-81	
FORD	ANALYST	20	03-DEC-81	
KING	PRESIDENT	10	17-NOV-81	
MARTIN	SALESMAN	30	28-SEP-81	
•••				
14 rows selected.				

#### Ordinamento tramite Alias

```
SQL> SELECT empno, ename, sal*12 annsal
2 FROM emp
3 ORDER BY annsal;
```

```
EMPNO ENAME
                       ANNSAL
    7369 SMITH
                      9600
                        11400
    7900 JAMES
    7876 ADAMS
                        13200
    7654 MARTIN
                        15000
                        15000
    7521 WARD
                        15600
    7934 MILLER
                        18000
    7844 TURNER
14 rows selected.
```

## Ordinamento su Colonne Multiple

- L'ordine nella ORDER BY induce l'ordine dell'ordinamento.

```
SQL> SELECT ename, deptno, sal
2 FROM emp
3 ORDER BY deptno, sal DESC;
```

ENAME	DEPTNO	SAL	
KING	10	5000	
CLARK	10 10	2 <b>4</b> 50 1300	
FORD	20	3000	
• • •			
14 rows selected.			

 L'rodinamento può essere fatto anche con colonne che non sono nella target list

## Ottenere dati da più Tabelle

EMPNO	ENAME	 DEPTNO
7839	KING	 10
7698	BLAKE	 30
7934	MILLER	 10

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	OPERATIONS	BOSTON

**IMPIEGATI** 

#### **DIPARTIMENTI**

EMPNO	DEPTNO	LOC		
7839	10	NEW YORK		
7698	30	CHICAGO		
7782	10	NEW YORK		
7566	20	DALLAS		
7654	30	CHICAGO		
7499	30	CHICAGO		
14 rows selected.				

## Giunzione (JOIN)

 La join viene usata per effettuare query su più tabelle.

```
SELECT tabella1.colonna, tabella2.colonna
FROM tabella1, tabella2
WHERE tabella1.colonna1 = tabella2.colonna2;
```

- La condizione di join va scritta nella clausola WHERE.
- Mettere come prefisso della colonna il nome della tabella se questa stessa colonna appare in più di una tabella.

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

Quali esami ha superato Mario Rossi?

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

**SELECT Corso** 

FROM Esami, Studenti

WHERE Esami.Matricola = Studenti.Matricola

AND Nome='Mario Rossi'

Corso

Architettura

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

Quali Professori hanno dato più di 24 a Teo Verdi ed in quali corsi?

SELECT Professore, Corsi.Corso

FROM Corsi, Esami, Studenti

WHERE Corsi.Corso = Esami.Corso AND Esami.Matricola = Studenti.Matricola AND Nome='Teo Verdi' AND Voto > 24

Corso	Professore
Programmazione	Ferro
Architettura	Pappalardo

## Uso degli alias nelle query su più tabelle

Professori che hanno fatto esami in almeno 2 corsi diversi allo stesso studente.

```
SELECT p1.Professore

FROM Corsi p1, Corsi p2, Esami e1, Esami e2

WHERE p1.Corso = e1.Corso AND

p2.Corso = e2.Corso AND

p1.Professore = p2.Professore AND

e1.Matricola = e2.Matricola AND

NOT p1.Corso = p2.Corso
```

#### Maternità

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

#### **Paternità**

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

#### **Persone**

Nome	Età	Reddito
Andrea	27	21
Aldo	25	15
Maria	55	42
Anna	50	35
Filippo	26	30
Luigi	50	40
Franco	60	20
Olga	30	41
Sergio	85	35
Luisa	<b>75</b>	87

#### Join naturale

Padre e madre di ogni persona

SELECT paternita.figlio,padre, madre FROM maternita, paternita WHERE paternita.figlio = maternita.figlio

#### **Prodotto Cartesiano**

- Il prodotto cartesiano è ottenuto quando:
  - Una condizione join è omessa
  - Tutte le righe della prima tabella ammettono join con tutte le righe della seconda
  - Per evitare il prodotto cartesiano, includere sempre condizioni join valida nella clausola WHERE.

#### Generare un Prodotto Cartesiano

#### IMPIEGATI (14 righe)

#### **DIPARTIMENTI (4 righe)**

EMPNO	ENAME	 DEPTNO
7839	KING	 10
7698	BLAKE	 30
7934	MILLER	 10

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH	DALLAS
30	SALES	CHICAGO
40	<b>OPERATIONS</b>	BOSTON

"Prodotto
Cartesiano: -->
14\*4=56 rows"

ENAME DNAME
----KING ACCOUNTING
BLAKE ACCOUNTING
...
KING RESEARCH
BLAKE RESEARCH
...
56 rows selected.

# Natural join

#### **IMPIEGATI**

EMPNO	ENAME	DEPTNO
7839	KING	10
7698	BLAKE	30
7782	CLARK	10
7566	JONES	20
7654	MARTIN	30
7499	ALLEN	30
7844	TURNER	30
7900	JAMES	30
7521	WARD	30
7902	FORD	20
7369	SMITH	20
14 rows selected.		

#### **DIPARTIMENTI**

DEPTNO	DNAME	LOC
10	ACCOUNTING	NEW YORK
30	SALES	CHICAGO
10	ACCOUNTING	NEW YORK
20	RESEARCH DALLAS	
30	SALES	CHICAGO
20	RESEARCH DA	LLAS
20	RESEARCH DA	LLAS
• • •		
14 rows	selected.	

## Estrarre Record con Natural join

EMPNO ENAME	DEPTNO DEPTNO	LOC
7839 KING	10 10	NEW YORK
7698 BLAKE	30 30	CHICAGO
7782 CLARK	10 10	NEW YORK
7566 JONES	20 20	DALLAS
14 rows selected.		

## Join esplicito (JOIN-ON)

Sintassi:

```
SELECT ...
FROM Tabella { ... JOIN Tabella ON CondDiJoin }, ...
[ WHERE AltraCondizione ]
```

 Esempio: padre e madre di ogni persona (le due versioni):

```
SELECT paternita.figlio,padre, madre FROM maternita, paternita
WHERE paternita.figlio = maternita.figlio
```

```
SELECT madre, paternita.figlio, padre FROM maternita JOIN paternita ON paternita.figlio = maternita.figlio
```

## Selezione, proiezione e join

·I padri di persone che guadagnano più di 20

```
\pi_{padre}(paternità \bowtie_{figlio=nome} (\sigma_{reddito>20}(persone)))
```

```
SELECT distinct padre
FROM persone, paternita
WHERE figlio = nome AND reddito > 20
```

```
SELECT distinct padre
FROM persone
JOIN paternita ON figlio = nome
WHERE reddito > 20
```

### Necessità di ridenominazione

• Le persone che guadagnano più dei rispettivi padri; mostrare nome, reddito e reddito del padre

```
\pi_{nome,reddito,RP}(\sigma_{reddito})

(\delta_{NP,EP,RP\leftarrow Nome,Et\grave{a},Reddito}(persone))

\bowtie_{NP=padre}

(paternit\grave{a}\bowtie_{figlio=nome}persone)))
```

```
SELECT f.nome, f.reddito, p.reddito

FROM persone p, paternita, persone f

WHERE p.nome = padre AND

figlio = f.nome AND

f.reddito > p.reddito
```

### SELECT, con ridenominazione del risultato

```
SELECT figlio, f.reddito AS reddito,
    p.reddito AS redditoPadre
FROM persone p, paternita, persone f
WHERE p.nome = padre AND
    figlio = f.nome AND
    f.reddito > p.reddito
```

#### Oppure

Trovare le persone che guadagnano più dei rispettivi padri; mostrare nome, reddito e reddito del padre

```
SELECT f.nome, f.reddito, p.reddito
FROM persone p, paternita, persone f
WHERE p.nome = padre AND
figlio = f.nome AND
f.reddito > p.reddito
```

```
SELECT f.nome, f.reddito, p.reddito
FROM persone p JOIN paternita ON p.nome = padre
JOIN persone f ON figlio = f.nome
WHERE f.reddito > p.reddito
```

#### Join esterno

· Padre e, se nota, madre di ogni persona

```
SELECT paternita.figlio, padre, madre
FROM paternita LEFT JOIN maternita
ON paternita.figlio = maternita.figlio
```

### join esterno

SELECT paternita.figlio, padre, madre FROM maternita RIGHT JOIN paternita
ON maternita.figlio = paternita.figlio

SELECT paternita.figlio, padre, madre FROM maternita LEFT JOIN paternita
ON maternita.figlio = paternita.figlio

SELECT paternita.figlio, padre, madre FROM maternita FULL JOIN paternita
ON maternita.figlio = paternita.figlio

#### Ancora su Join

- CROSS JOIN è il prodotto cartesiano
- UNION JOIN...ON è l'unione esterna cioè si estendono le due tabelle con le colonne dell'altro con valori nulli e si fa l'unione.

#### Ancora sulle Join

NATURAL JOIN

- JOIN...USING (...) è la natural join sugli attributi specificati (un sottoinsieme di quelli in comune) presenti in entrambe le tabelle
- JOIN...ON su quelli che soddisfano una data condizione
- [LEFT|RIGHT|FULL] usato con Natural Join o Join è la giunzione esterna nelle tre modalità sinistra, destra o completa.

Natural Join

```
SELECT
Studenti.Nome, Esami.Corso, Esami.Voto
FROM Esami NATURAL JOIN Studenti
```

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

Clienti(CodiceCliente, Nome, Citta', Sconto)

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

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

Clienti(CodiceCliente, Nome, Citta', Sconto)

Ordini(<u>CodiceOrdine</u>, <u>CodiceCliente</u>, <u>CodiceAgente</u>, Articolo, Da ta, Ammontare)

## Esempio di Join On

Codice agente ed ammontare degli ordini dei supervisori

```
SELECT Agenti.CodiceAgente,Ordini.Ammontare
FROM Agenti JOIN Ordini
ON Agenti.Supervisore = Ordini.CodiceAgente
```

#### Giunzione Esterna

Codice agente ed ammontare degli agenti incluso quelli che non hanno effettuato ordini (avranno ammontare NULL)

SELECT Agenti.CodiceAgente,Ordini.Ammontare
FROM Agenti NATURAL LEFT JOIN Ordini

### Unione, intersezione e differenza

 La SELECT da sola non permette di fare unioni; serve un costrutto esplicito:

```
SELECT ...
UNION
SELECT ...
```

• i duplicati vengono eliminati, per mantenerli bisogna specificarlo UNION ALL.

### Notazione posizionale!

SELECT padre
FROM paternita
UNION
SELECT madre
FROM maternita

- quali nomi per gli attributi del risultato?
  - nessuno
  - quelli del primo operando
  - ...

### Notazione posizionale, 2

SELECT padre, figlio

FROM paternita

UNION

SELECT figlio, madre

FROM maternita

SELECT padre, figlio

FROM paternita

**UNION** 

SELECT madre, figlio

FROM maternita

## Notazione posizionale, 3

Anche con le ridenominazioni non cambia niente:

SELECT padre as genitore, figlio FROM paternita UNION SELECT figlio, madre as genitore FROM maternita

#### Corretta:

SELECT padre as genitore, figlio FROM paternita UNION SELECT madre as genitore, figlio FROM maternita

- Analogamente
  - INTERSECT [ALL]
  - EXCEPT [ALL]

Aggregazione dati

# Operatori aggregati

 Nelle espressioni della target list possiamo avere anche espressioni che calcolano valori a partire da insiemi di ennuple

- SQL-2 prevede 5 possibili operatori di aggregamento:
  - conteggio, minimo, massimo, media, somma
- Gli operatori di aggregazione NON sono rappresentabili in Algebra Relazionale

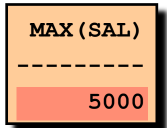
#### Cosa sono?

Operano su insiemi di righe per dare un risultato per gruppo.

#### **IMPIEGATI**

DEPTNO	SAL
10	2450
10	5000
10	1300
20	800
20	1100
20	3000
20	3000
20	2975
30	1600
30	2850
30	1250
30	950
30	1500
30	1250

"Salario Massimo"



# Quali sono

- AVG
- COUNT
- MAX
- MIN
- SUM

#### Uso

```
SELECT [column,] group_function(column)

FROM table
[WHERE condition]
[GROUP BY column]
[ORDER BY column];
```

## Uso di AVG e SUM

Possono essere usati su dati numerici.

```
SQL> SELECT AVG(sal), MAX(sal),
2 MIN(sal), SUM(sal)
3 FROM emp
4 WHERE job LIKE 'SALES%';
```

#### Uso di MIN e MAX

Possono essere usati su qualsiasi tipo.

```
SQL> SELECT MIN(hiredate), MAX(hiredate)
2 FROM emp;
```

### Uso di COUNT

 COUNT(\*) ritorna il numero di righe di una tabella.

```
SQL> SELECT COUNT(*)

2 FROM emp

3 WHERE deptno = 30;
```

```
COUNT (*)
-----
6
```

# Operatori aggregati: COUNT

- count(\*) come detto restituisce il numero di righe
- Count(attributo) il numero di valori di un particolare attributo non null
- Esempio: Il numero di figli di Franco:

```
SELECT count(*) as NumFigliDiFranco
FROM Paternita
WHERE Padre = 'Franco'
```

- l'operatore aggregato (count) viene applicato al risultato dell'interrogazione:

```
SELECT *
FROM Paternita
WHERE Padre = 'Franco'
```

#### **Paternità**

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

NumFigliDiFranco 2

#### COUNT e valori nulli

- Numero di tuple
   SELECT count(\*) FROM persone
- Numero di volte il campo 'reddito' non è NULL
   SELECT count(reddito) FROM persone
- Numero di valori distinti del campo 'reddito' (senza i NULL)
   SELECT count(distinct reddito) FROM persone

#### **Persone**

Nome	Età	Reddito
<b>Andrea</b>	27	21
Aldo	25	NULL
Maria	<b>55</b>	21
Anna	<b>50</b>	35

## Osservazioni

 Se una colonna A contiene solo valori nulli, MAX, MIN, AVG, SUM restituiscono NULL, mentre Count vale zero.

AVG, SUM ignorano i valori nulli

## Altri operatori aggregati

- SUM, AVG, MAX, MIN
- Media dei redditi di coloro che hanno meno di 30 anni:

```
SELECT avg(reddito)
FROM persone
WHERE eta < 30
```

· Uso del JOIN: media dei redditi dei figli di Franco:

```
SELECT avg(reddito)
FROM persone JOIN paternita ON nome=figlio
WHERE padre='Franco'
```

Uso di più operatori di aggregamento nella target list:

```
SELECT avg(reddito), min(reddito), max(reddito)
FROM persone
WHERE eta < 30
```

# Operatori aggregati e valori nulli

SELECT avg(reddito) AS redditomedio FROM persone

#### **Persone**

Nome	Età	Reddito
Andrea	27	30
Aldo	25	NULL
Maria	<b>55</b>	36
Anna	<b>50</b>	36

# Creare gruppi di dati

#### **IMPIEGATI**

DEPTNO	SAL	1		
10 10 10	1300	2916.6667 "salario	DEDMNO	757C / C7 T \
20 20 20		medio in IMPIEGATI <sup>2175</sup> per ogni	DEPTNO	AVG(SAL) 2916.6667
20 20 30	3000 2975 1600	dipartimento"	20	2175
30 30	2850 1250	1566.6667	30	1566.6667
30 30 30	950 1500 1250			
30	1250			

# Creare gruppi tramite: GROUP BY

```
SELECT column, group_function(column)

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[ORDER BY column];
```

 Divide le righe di una tabella in gruppi piu' piccoli.

## Uso di GROUP BY

 Tutte le colonne della SELECT che non sono in funzioni di gruppo devono essere nella GROUP BY.

```
SQL> SELECT deptno, AVG(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
DEPTNO AVG(SAL)
------
10 2916.6667
20 2175
30 1566.6667
```

### Uso GROUP BY

 La colonna di GROUP BY non deve essere necessariamente nella SELECT.

```
SQL> SELECT AVG(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno;
```

```
AVG(SAL)
-----
2916.6667
2175
1566.6667
```

# Raggruppare piu' di una colonna

#### **IMPIEGATI**

DEPTNO	JOB	SAL
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
10	CLERK	1300
20	CLERK	800
20	CLERK	1100
20	ANALYST	3000
20	ANALYST	3000
20	MANAGER	2975
30	SALESMAN	1600
30	MANAGER	2850
30	SALESMAN	1250
30	CLERK	950
30	SALESMAN	1500
30	SALESMAN	1250

sommare I salari in IMPIEGATI per ongi lavoro, Ragruppati per dipartimeno"

DEPTNO	JOB	SUM (SAL)
10	CLERK	1300
10	MANAGER	2450
10	PRESIDENT	5000
20	ANALYST	6000
20	CLERK	1900
20	MANAGER	2975
30	CLERK	950
30	MANAGER	2850
30	SALESMAN	5600

# Uso di GROUP BY su colonne multiple

```
SQL> SELECT deptno, job, sum(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno, job;
```

```
DEPTNO JOB SUM(SAL)

10 CLERK 1300
10 MANAGER 2450
10 PRESIDENT 5000
20 ANALYST 6000
20 CLERK 1900
...
9 rows selected.
```

# Operatori aggregati e target list

• un'interrogazione scorretta:

SELECT nome, max(reddito) FROM persone

- di chi sarebbe il nome?
- La target list deve essere omogenea

SELECT min(eta), avg(reddito) FROM persone

## Operatori aggregati e raggruppamenti

- Le funzioni possono essere applicate a partizioni delle relazioni
- Clausola GROUP BY
  - Sintassi: GROUP BY listaAttributi
- Il numero di figli di ciascun padre

SELECT padre, count(\*) AS NumFigli FROM paternita GROUP BY Padre

#### paternita

<b>Padre</b>	Figlio
Sergio	Franco
Luigi	Olga
Luigi	Filippo
Franco	Andrea
Franco	Aldo

<b>Padre</b>	NumFigli
Sergio	1
Luigi	2
Franco	2

# Query errate con funzioni di raggruppamento

 Ogni colonna o espressione della SELECT che non è argomento di funzioni di gruppo deve essere nella GROUP BY.

```
SQL> SELECT deptno, COUNT(ename)
2 FROM emp;
```

```
SELECT deptno, COUNT(ename)

*

ERROR at line 1:
----: not a single-group group function
```

# Query illegali con funzioni di raggrup.

 Non può essere usata la WHERE per restringere I gruppi.

```
SQL> SELECT deptno, AVG(sal)
2 FROM emp
3 WHERE AVG(sal) > 2000
4 GROUP BY deptno;
```

```
WHERE AVG(sal) > 2000
    *
ERROR at line 3:
----: group function is not allowed here
```

- Dobbiamo estendere la sintassi:
  - Deve essere usata una clausola nuova
    - HAVING.

# Escludere gruppi di ris.

#### **IMPIEGATI**

450
450
000
.300
800
100
000
000
975
.600
850
.250
950
.500
.250

5000

3000

2850

"salario massimo per dipartmento maggiore di \$2900"

DEPTNO	MAX (SAL)
10	5000
20	3000

#### Clausola HAVING

- Uso di HAVING per restringere gruppi
  - Le righe sono raggruppate.
  - La funzione di raggruppamento è applicata.

```
SELECT column, group_function

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY column];
```

## Uso di HAVING

```
SQL> SELECT deptno, max(sal)
2 FROM emp
3 GROUP BY deptno
4 HAVING max(sal)>2900;
```

```
DEPTNO MAX(SAL)

10 5000
20 3000
```

#### Uso di HAVING

```
SQL> SELECT job, SUM(sal) PAYROLL
2 FROM emp
3 WHERE job NOT LIKE 'SALES%'
4 GROUP BY job
5 HAVING SUM(sal)>5000
6 ORDER BY SUM(sal);
```

#### Sommario

```
SELECT column, group_function(column)

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group_condition]

[ORDER BY column];
```

- Ordine di valutazione delle clausole:
  - WHERE
  - GROUP BY
  - HAVING