

SQL

Annalisa Franco, Dario Maio Università di Bologna

SQL: caratteristiche generali

- SQL (Structured Query Language) è il linguaggio standard de facto per DBMS relazionali, che riunisce in sé funzionalità di:
 - DDL = Data Definition Language;
 - DML = Data Manipulation Language;
 - DCL = Data Control Language.
- □ SQL è nato come un linguaggio dichiarativo (non-procedurale), ovvero non specifica la sequenza di operazioni da compiere per ottenere il risultato.
- □ SQL è "relazionalmente completo", nel senso che ogni espressione dell'algebra relazionale può essere tradotta in SQL.
- Il modello dei dati di SQL è basato su tabelle anziché relazioni:
 - possono essere presenti righe (tuple) duplicate;
 - in alcuni casi l'ordine delle colonne (attributi) ha rilevanza;
 - ...il motivo è pragmatico (ossia legato a considerazioni sull'efficienza).
- SQL adotta la logica a 3 valori introdotta con l'Algebra Relazionale.

SQL: standard e dialetti

- Il processo di standardizzazione di SQL è iniziato nel 1986.
- Nel 1992 è stato definito lo standard SQL-2 (o SQL-92) da parte dell'ISO (International Standards Organization), e dell'ANSI (American National Standards Institute), rispettivamente descritti nei documenti ISO/IEC 9075:1992 e ANSI X3.135-1992.
- Del 1999 è attivo lo standard SQL:1999 che rende SQL un linguaggio computazionalmente completo (e quindi con istruzioni di controllo!) per il supporto di oggetti persistenti.
- Sono stati rilasciati altri standard nel 2003, 2006 e 2008. A seguito delle novità introdotte negli ultimi anni, SQL si sta trasformando in un linguaggio sempre più procedurale.
- Allo stato attuale ogni sistema ha ancora un suo dialetto che:
 - è compatibile (in larga parte) con SQL-2;
 - ha già elementi degli standard successivi;
 - ha anche costrutti non standard.

Gli standard SQL

Year	Name	Comments
1986	SQL-86	First formalized by ANSI.
1989	SQL-89	Minor revision, adopted as FIPS 127-1.
1992	SQL-92	Major revision (ISO 9075), Entry Level SQL-92 adopted as FIPS 127-2.
1999	SQL:1999	Added regular expression matching, recursive queries, triggers, support for procedural and control-of-flow statements, non-scalar types, and some object-oriented features.
2003	SQL:2003	Introduced XML-related features, window functions, standardized sequences, and columns with autogenerated values (including identity-columns).
2006	SQL:2006	ISO/IEC 9075-14:2006 defines ways in which SQL can be used in conjunction with XML. It defines ways of importing and storing XML data in an SQL database, manipulating it within the database and publishing both XML and conventional SQL-data in XML form. In addition, it enables applications to integrate into their SQL code the use of XQuery, the XML Query Language published by the World Wide Web Consortium (W3C), to concurrently access ordinary SQL-data and XML documents.
2008	SQL:2008	Legalizes ORDER BY outside cursor definitions. Adds INSTEAD OF triggers. Adds the TRUNCATE statement.
2011	SQL:2011	Adds temporal data (PERIOD FOR) (more information at: Temporal database#History). Enhancements for window functions and FETCH clause.
2016	SQL:2016	Adds row pattern matching, polymorphic table functions, JSON.

Data Definition Language (DDL)

- □ II DDL di SQL permette di definire schemi di relazioni (o "table", tabelle), modificarli ed eliminarli.
- Permette inoltre di specificare vincoli, sia a livello di tupla (o "riga") sia a livello di tabella.
- Permette di definire nuovi domini, oltre a quelli predefiniti
 - Per vincoli e domini si può anche fare uso del DML (quindi inizialmente non è obbligatorio definirli completamente).
- Inoltre si possono definire viste ("view"), ovvero tabelle virtuali, e indici, per accedere efficientemente ai dati.

Creazione ed eliminazione di tabelle

- Mediante l'istruzione CREATE TABLE si definisce lo schema di una tabella e se ne crea un'istanza vuota:
 - per ogni attributo va specificato il dominio, un eventuale valore di default e eventuali vincoli;
 - infine possono essere espressi altri vincoli a livello di tabella.

```
CREATE TABLE Impiegati (
  CodImp
           char(4)
                           PRIMARY KEY,
                                                -- chiave primaria
                           NOT NULL UNIQUE,
      char (16)
  CF
                                                  -- chiave
  Cognome varchar(60)
                           NOT NULL,
  Nome
       varchar(30)
                           NOT NULL,
  Sede
           char(3)
                           REFERENCES Sedi (Sede), -- FK
  Ruolo
           char (20)
                           DEFAULT 'Programmatore',
  Stipendio int
                           CHECK (Stipendio > 0),
                                                  -- chiave )
  UNIQUE (Cognome, Nome)
```

Mediante l'istruzione DROP TABLE è possibile eliminare lo schema di una tabella (e conseguentemente la corrispondente istanza):
DROP TABLE Impiegati

Modifica di tabelle

- Mediante l'istruzione ALTER TABLE è possibile modificare lo schema di una tabella, in particolare:
 - aggiungendo attributi;
 - aggiungendo o rimuovendo vincoli.

```
ALTER TABLE Impiegati

ADD COLUMN Sesso char(1) CHECK (Sesso in ('M', 'F'))

ADD CONSTRAINT StipendioMax CHECK (Stipendio < 4000)

DROP CONSTRAINT StipendioPositivo

DROP UNIQUE (Cognome, Nome);
```

Se si aggiunge un attributo con vincolo NOT NULL, si deve prevedere un valore di default che il sistema assegnerà automaticamente a tutte le tuple già presenti:

```
ADD COLUMN Istruzione char (10) NOT NULL DEFAULT 'Laurea'
```

I domini

- In SQL sono utilizzabili 2 tipi di domini
 - Domini elementari (predefiniti):
 - carattere: singoli caratteri o stringhe, anche di lunghezza variabile;
 - bit: singoli booleani o stringhe;
 - numerici, esatti e approssimati;
 - data, ora, intervalli di tempo.
 - Domini definiti dall'utente (semplici): utilizzabili in definizioni di relazioni, anche con vincoli e valori di default. Si definiscono tramite l'istruzione:

```
CREATE DOMAIN Voto AS SMALLINT

DEFAULT NULL

CHECK ( value >=18 AND value <= 30 )
```

Vincoli (1)

- Valori di default e valori NULL:
 - Per vietare la presenza di valori nulli, è sufficiente imporre il vincolo **NOT NULL**:

 Cognome varchar (60) NOT NULL
 - Per ogni attributo è inoltre possibile specificare un valore di default:

Ruolo char (20) DEFAULT 'Programmatore'

- Chiavi:
 - La definizione di una chiave avviene esprimendo un vincolo **UNIQUE**, che si può specificare in linea, se la chiave consiste di un singolo attributo:

CF char (16) UNIQUE

- o dopo aver dichiarato tutti gli attributi, se la chiave consiste di uno o più attributi: UNIQUE (Cognome, Nome)
- PRIMARY KEY definisce la chiave primaria:

CodImp char(4) PRIMARY KEY

- la specifica di una chiave primaria non è obbligatoria;
- si può specificare al massimo una chiave primaria per tabella;
- non è necessario specificare NOT NULL per gli attributi della primary key.

Vincoli (2)

- Chiavi straniere ("foreign key")
 - La definizione di una foreign key avviene specificando un vincolo **FOREIGN KEY**, e indicando quale chiave viene referenziata;
 - □ le colonne di destinazione devono essere una chiave della tabella destinazione (non necessariamente la chiave primaria):

```
FOREIGN KEY (Sede) REFERENCES Sedi (Sede)
```

- Vincoli generici ("check constraint")
 - Mediante la clausola CHECK è possibile esprimere vincoli di tupla arbitrari, sfruttando tutto il potere espressivo di SQL. La sintassi è:

```
CHECK (<condizione>)
```

Il vincolo è violato se esiste almeno una tupla che rende falsa la <condizione> (esclusi i valori NULL):

```
Stipendio int CHECK (Stipendio > 0)
```

Se CHECK viene espresso a livello di tabella (anziché nella definizione dell'attributo) è possibile fare riferimento a più attributi della tabella stessa:

```
CHECK (ImportoLordo = Netto + Ritenute)
```

Politiche di "reazione"

Anziché lasciare al programmatore il compito di garantire che siano rispettati i vincoli di integrità referenziale a fronte di cancellazioni e modifiche, si possono specificare opportune politiche di reazione in fase di definizione degli schemi.

```
CREATE TABLE Impiegati (

CodImp char(4) PRIMARY KEY,

Sede char(3),

FOREIGN KEY Sede REFERENCES Sedi

ON DELETE CASCADE -- cancellazione in cascata
ON UPDATE NO ACTION -- modifiche non permesse
```

Altre politiche: SET NULL e SET DEFAULT.

DB di riferimento per gli esempi

Impiegati

<u>CodImp</u>	Nome	Sede	Ruolo	Stipendio
E001	Rossi	S01	Analista	2000
E002	Verdi	S02	Sistemista	1500
E003	Bianchi	S01	Programmatore	1000
E004	Gialli	S03	Programmatore	1000
E005	Neri	S02	Analista	2500
E006	Grigi	S01	Sistemista	1100
E007	Violetti	S01	Programmatore	1000
E008	Aranci	S02	Programmatore	1200

Sedi

<u>Sede</u>	Responsabile	Città
S01	Biondi	Milano
S02	Mori	Bologna
S03	Fulvi	Milano

Progetti

<u>CodProg</u>	<u>Città</u>
P01	Milano
P01	Bologna
P02	Bologna

L'istruzione SELECT

È l'istruzione che permette di eseguire interrogazioni (query) sul DB.

```
SELECT [ALL|DISTINCT] [TOP(n) [PERCENT] [WITH TIES]]
A1,A2,..,Am
FROM R1,R2,..,Rn
[WHERE <condizione>]
[GROUP BY <listaAttributi>]
[HAVING <condizione>]
[ORDER BY <listaAttributi>]
```

ovvero:

SELECT (o TARGET) list	(che cosa si vuole come risultato)	
clausola FROM	(da dove si prende)	
clausola WHERE	(quali condizioni deve soddisfare)	
clausola GROUP BY	(le colonne su cui raggruppo	ıre)
clausola HAVING (condizioni relative ai grupp		
clausola ORDER BY	ausola ORDER BY (ordinamento)	

Il comando SELECT permette di realizzare le operazioni di selezione, proiezione, join, raggruppamento e ordinamento.

SELECT su singola tabella

Codice, nome e ruolo dei dipendenti della sede S01

SELECT CodImp, Nome, Ruolo

FROM Impiegati

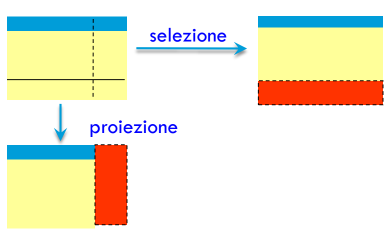
WHERE Sede = 'S01'

CodImp	Nome	Ruolo
E001	Rossi	Analista
E003	Bianchi	Programmatore
E006	Grigi	Sistemista
E007	Violetti	Programmatore

- Si ottiene in questo modo:
 - la clausola FROM impone di accedere alla sola tabella IMP;
 - la clausola WHERE impone di selezionare solo le tuple per cui Sede= 'S01';
 - infine, si estraggono i valori degli attributi (o "colonne") nella SELECT list.
- > Equivale a $\pi_{\text{CodImp,Nome,Ruolo}}(\sigma_{\text{Sede} = 1501}, \text{(Impiegati)}).$

Selezione e proiezione in SQL

- > Selezione e proiezione sono due operazioni "ortogonali":
 - Selezione: realizza una decomposizione orizzontale includendo nel risultato solo le ennuple che soddisfano i requisiti; produce un risultato che:
 - Contiene tutti gli attributi dell'operando;
 - Contiene solo alcune ennuple dell'operando.
 - Proiezione: realizza una decomposizione verticale includendo nel risultato solo gli attributi richiesti; produce un risultato che:
 - ha solo una parte degli attributi dell'operando;
 - contiene un numero di ennuple pari quelle dell'operando.
 - ATTENZIONE: il risultato di una proiezione in SQL non è in generale una relazione poiché può contenere duplicati.



SELECT senza proiezione

> Se si vogliono tutti gli attributi:

```
SELECT CodImp, Nome, Sede, Ruolo, Stipendio
FROM Impiegati
WHERE Sede = 'S01'
```

si può abbreviare con:

```
SELECT *
FROM Impiegati
WHERE Sede = 'S01'
```

SELECT senza selezione (condizione)

Con proiezione sugli attributi Codlmp e Nome:

```
SELECT CodImp, Nome
FROM Impiegati
```

Se si vogliono tutte le tuple

```
SELECT *
FROM Impiegati
```

restituisce l'intera estensione di Impiegati.

Tabelle vs Relazioni: la clausola DISTINCT

Il risultato di una query SQL può contenere righe duplicate:

SELECT	Ruolo		
FROM	Impiegati		
WHERE	Sede = 'S01'		

Ruolo		
Analista		
Programmatore		
Sistemista		
Programmatore		

Per eliminarle si usa l'opzione DISTINCT nella SELECT list:

SELECT	DISTINCT Ruolo
FROM	Impiegati
WHERE	Sede = 'S01'



La clausola TOP

- La clausola TOP specifica quante righe deve restituire, come risultato, la query.
- L'insieme di righe da restituire può essere specificato come numero o come valore percentuale.
- È possibile mantenere più record se hanno lo stesso valore per uno o più attributi (WITH TIES).

```
SELECT TOP(numero|percentuale) [PERCENT] [WITH TIES] A1,A2,...,Am
FROM R1,R2,...,Rn

SQLServer,
Access
```

- > N.B. Non tutti i DBMS supportano la clausola TOP.
- Ciascun DBMS usa una propria sintassi:

```
MySQL SELECT A1,A2,...,Am
FROM R1,R2,...,Rn
...
LIMIT numero
```

```
SELECT A1,A2,...,Am Oracle
FROM R1,R2,...,Rn
...
AND ROWNUM <= numero
```

La clausola TOP: esempi

SELECT CodImp, Nome

FROM Impiegati

WHERE Sede = 'S01'

CodImp	Nome
E001	Rossi
E003	Bianchi
E006	Grigi
E007	Violetti

SELECT	TOP (2)	CodImp,	Nome
--------	-------	----	---------	------

FROM Impiegati

WHERE Sede = 'S01'

CodImp	Nome
E001	Rossi
E003	Bianchi

SELECT TOP (20) PERCENT CodImp, Nome

FROM Impiegati

WHERE Sede = 'S01'

CodImp	Nome
E001	Rossi

Espressioni complesse

All'interno di un comando SELECT è possibile inserire espressioni booleane con operatori AND e OR e NOT:

```
SELECT Nome
FROM Impiegati
WHERE Sede = 'S01'
OR Ruolo = 'Programmatore'
```

```
SELECT Nome
FROM Impiegati
WHERE Sede = 'S01'
AND Ruolo = 'Programmatore'
```

Nome	Sede	Ruolo	
Rossi	S01	Analista	
Verdi	S02	Sistemista	
Bianchi	S01	Programmatore	
Gialli	S03	Programmatore	
Neri	S02	Analista	
Grigi	S01	Sistemista	
Violetti	S01	Programmatore	
Aranci	S02	Programmatore	

Operatore BETWEEN

L'operatore BETWEEN permette di esprimere condizioni di appartenenza a un intervallo:

Nome e stipendio degli impiegati che hanno uno stipendio compreso tra 1300 e 2000 Euro (estremi inclusi)

SELECT Nome, Stipendio

FROM Impiegati

WHERE Stipendio BETWEEN 1300 AND 2000

Nome	Stipendio
Rossi	2000
Verdi	1500

Lo stesso risultato si ottiene anche come segue:

SELECT Nome, Stipendio

FROM Impiegati

WHERE Stipendio >= 1300 AND Stipendio <= 2000

Operatore IN

L'operatore IN permette di esprimere condizioni di appartenenza a un insieme:

Codici e sedi degli impiegati delle sedi SO2 e SO3

```
SELECT CodImp, Sede
FROM Impiegati
WHERE Sede IN ('S02','S03')
```

CodImp	Sede
E002	S02
E004	S03
E005	S02
E008	S02

Lo stesso risultato si ottiene con gli operatori:

```
"=ANY"
WHERE Sede = ANY ('S02','S03')
"=" + "OR"
WHERE Sede = 'S02' OR Sede = 'S03'
```

Operatore LIKE

- L'operatore LIKE permette di esprimere "pattern" su stringhe mediante le "wildcard":
 - (un carattere arbitrario)
 - % (una stringa arbitraria)

Nomi degli impiegati che terminano con una 'i' e hanno una 'i' in seconda posizione

SELECT Nome
FROM Impiegati
WHERE Nome LIKE ' i%i'

Nome
Bianchi
Gialli
Violetti

Espressioni nella clausola SELECT

La SELECT list può contenere non solo attributi, ma anche espressioni:

SELECT	CodImp, Stipendio*12
FROM	Impiegati
WHERE	Sede = 'S01'

CodImp	
E001	24000
E003	12000
E006	13200
E007	12000

- > Le espressioni possono comprendere anche più attributi.
- Si noti che in questo caso la seconda colonna non ha un nome.

Ridenominazione delle colonne

> A ogni elemento della SELECT list è possibile associare un nome a piacere:

```
SELECT CodImp AS Codice, Stipendio*12 AS StipendioAnnuo
FROM Impiegati
```

WHERE Sede = 'S01'

Codice	StipendioAnnuo
E001	24000
E003	12000
E006	13200
E007	12000

La parola chiave AS può anche essere omessa:

SELECT CodImp Codice,...

Pseudonimi

Per chiarezza ogni nome di colonna può essere scritto aggiungendo ad esso, come prefisso, il nome della tabella (obbligatorio in caso di ambiguità):

...e si può anche usare uno pseudonimo (alias) in luogo del nome della tabella

Valori nulli

Il trattamento dei valori nulli si basa su quanto già visto in algebra relazionale, quindi la query:

SELECT CodImp

FROM Impiegati

WHERE Stipendio > 1500

OR Stipendio <= 1500

restituisce solo

CodImp
E001
E002
E003
E005
E007
E008

Impiegati

CodImp	Sede	•••	Stipendio
E001	S01		2000
E002	S02		1500
E003	S01		1000
E004	S03		NULL
E005	S02		2500
E006	S01		NULL
E007	S01		1000
E008	S02		1200

Logica a 3 valori in SQL

Nel caso di espressioni complesse, SQL ricorre alla logica a 3 valori: vero (V), falso (F) e "sconosciuto" (?).

SELECT CodImp, Sede, Stipendio

FROM Impiegati

WHERE (Sede = 'S03')

OR (Stipendio > 1500)

CodImp	Sede	Stipendio
E001	S01	2000
E004	S03	NULL
E005	S02	2500

- > Per verificare se un valore è NULL si usa l'operatore IS.
 - NOT (A IS NULL) si scrive anche A IS NOT NULL.

SELECT	CodImp		
FROM	Impiegati		
WHERE	Stipendio	IS	NULL

CodImp
E004
E006

Ordinamento del risultato

Per ordinare il risultato di una query secondo i valori di una o più colonne si introduce la clausola ORDER BY, e per ogni colonna si specifica se l'ordinamento è per valori "ascendenti" (ASC, il default) o "discendenti" (DESC)

SELECT Nome, Stipendio

FROM Impiegati

ORDER BY Stipendio DESC

Nome	Stipendio
Neri	2500
Rossi	2000
Verdi	1500
Aranci	1200
Grigi	1100
Bianchi	1000
Gialli	1000
Violetti	1000

Ordinamento e clausola TOP

Può essere molto utile usare la clausola TOP in combinazione con ORDER BY.

Nome dell'impiegato con ruolo 'Programmatore' che percepisce lo stipendio più basso

```
SELECT TOP(1) Nome, Stipendio
FROM Impiegati
WHERE Ruolo = 'Programmatore'
ORDER BY Stipendio
```

Nome	Stipendio
Bianchi	1000

SELECT TOP(1) WITH TIES Nome, Stipendio
FROM Impiegati
WHERE Ruolo = 'Programmatore'
ORDER BY Stipendio

Nome	Stipendio
Bianchi	1000
Gialli	1000
Violetti	1000

N.B. WITH TIES si può usare solo in presenza di ORDER BY e i "pareggi" (TIES) si riferiscono alla combinazione degli attributi di ordinamento.

Interrogazioni su più tabelle

L'interrogazione

```
SELECT I.Nome, I.Sede, S.Città
FROM Impiegati I, Sedi S
WHERE I.Sede = S.Sede
AND I.Ruolo = 'Programmatore'
```

si interpreta come segue:

- si esegue il prodotto Cartesiano di Impiegati e Sedi;
- si applicano i predicati della clausola WHERE;
- si estraggono le colonne della SELECT list.
- Il predicato I.Sede = S.Sede è detto predicato di join in quanto stabilisce il criterio con cui le tuple di Impiegati e di Sedi devono essere combinate.

Interrogazioni su più tabelle: risultato

- Dopo avere applicato il predicato I. Sede = S. Sede:
- celle in blu: dopo avere applicato il predicato I.Ruolo = 'Programmatore' e la proiezione.

I.CodImp	I.Nome	I.Sede	I.Ruolo	I.Stipendio	S.Sede	S.Responsabile	S.Città
E001	Rossi	S01	Analista	2000	S01	Biondi	Milano
E002	Verdi	S02	Sistemista	1500	S02	Mori	Bologna
E003	Bianchi	S01	Programmatore	1000	S01	Biondi	Milano
E004	Gialli	S03	Programmatore	1000	S03	Fulvi	Milano
E005	Neri	S02	Analista	2500	S02	Mori	Bologna
E006	Grigi	S01	Sistemista	1100	S01	Biondi	Milano
E007	Violetti	S01	Programmatore	1000	S01	Biondi	Milano
E008	Aranci	S02	Programmatore	1200	S02	Mori	Bologna

Ridenominazione del risultato

Se la SELECT list contiene 2 o più colonne con lo stesso nome, è necessario operare una ridenominazione per ottenere un risultato in output con tutte le colonne dotate di intestazione:

```
SELECT I.Sede AS SedeE001, S.Sede AS AltraSede
```

FROM Impiegati I, Sedi S

WHERE I.Sede <> S.Sede

AND I.CodImp = 'E001'

SedeE001	AltraSede
S01	S02
S01	S03

Self Join

L'uso di alias è forzato quando si deve eseguire un self-join:

Chi sono i nonni di Anna?

Genitori G1

Genitore	Figlio
Luca	Anna
Maria	Anna
Giorgio	Luca
Silvia	Maria
Enzo	Maria

Genitori G2

Genitore	Figlio
Luca	Anna
Maria	Anna
Giorgio	Luca
Silvia	Maria
Enzo	Maria

SELECT G1.Genitore AS Nonno

FROM Genitori G1, Genitori G2

WHERE G1.Figlio = G2.Genitore

AND G2.Figlio = 'Anna'

Join espliciti

Anziché scrivere i predicati di join nella clausola WHERE, è possibile "costruire" una joined table direttamente nella clausola FROM:

```
SELECT I.Nome, I.Sede, S.Città
FROM Impiegati I JOIN Sedi S ON (I.Sede = S.Sede)
WHERE I.Ruolo = 'Programmatore'
```

in cui JOIN si può anche scrivere INNER JOIN.

- Altri tipi di join espliciti sono:
 - LEFT [OUTER] JOIN
 - RIGHT [OUTER] JOIN
 - FULL [OUTER] JOIN
 - NATURAL JOIN

Outer join: esempi

Per ciascuna sede visualizzare il nome del responsabile e il numero di Analisti che vi lavorano.

```
COUNT (I. CodImp)
           È importante applicare il count a un
       attributo di Impiegati per ottenere un valore
               O per le sedi senza analisti
SELECT S.Sede, S.Responsabile, COUNT(I.CodImp)
FROM
        Sedi S LEFT OUTER JOIN Impiegati I
        ON (S.Sede = I.Sede) AND (I.Ruolo = 'Analista')
GROUP BY S.Sede, S.Responsabile
                                             Predicato di join composto
                                         Se in una sede non esistono Analisti
                                          gli attributi relativi all'impiegato
                                                  saranno NULL
```

Operatori insiemistici

- L'istruzione SELECT non permette di eseguire unione, intersezione e differenza di tabelle.
- Ciò che si può fare è combinare in modo opportuno i risultati di due istruzioni SELECT, mediante gli operatori:

UNION, INTERSECT, EXCEPT

- In tutti i casi gli elementi delle SELECT list devono avere tipi compatibili e gli stessi nomi se si vogliono colonne con un'intestazione definita.
- L'ordine degli elementi è importante (notazione posizionale).
- Il risultato è in ogni caso privo di duplicati, per mantenerli occorre aggiungere l'opzione ALL:

UNION ALL, INTERSECT ALL, EXCEPT ALL

Operatori insiemistici: esempi (1)

A	В
1	а
1	а
2	а
2	b
2	С
3	b

SELECT A

FROM R

UNION

FROM S

С	В
1	a
1	۵
2	а
2	С
3	С
4	d

A 1 2 3 SELECT C AS A 4

SELECT A FROM R 2 UNION 3 SELECT C FROM S 4

SELECT A, B FROM R UNION SELECT B, C AS A FROM S Non corretta!

SELECT B FROM R a UNION ALL a SELECT B a FROM S b С b a b a С С d

Operatori insiemistici: esempi (2)

A B

1 a

1 a

2 a

2 b

2 c

3

b

SELECT B	В
FROM R	а
INTERSECT	b
SELECT B	С
FROM S	

SELECT B
FROM S

EXCEPT
SELECT B
FROM R

S C B

1 a

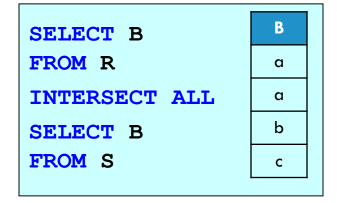
1 b

2 a

2 c

3 c

4 d



SELECT B

FROM R

EXCEPT ALL

SELECT B

FROM S

Istruzioni di aggiornamento dei dati

Le istruzioni che permettono di aggiornare il DB sono:

INSERT inserisce nuove tuple nel DB;

DELETE cancella tuple dal DB;

UPDATE modifica tuple del DB.

- INSERT può usare il risultato di una query per eseguire inserimenti multipli.
- DELETE e UPDATE possono fare uso di condizioni per specificare le tuple da cancellare o modificare.
- In ogni caso gli aggiornamenti riguardano una sola relazione.

Inserimento di tuple: caso singolo

È possibile inserire una nuova tupla specificandone i valori:

```
INSERT INTO Sedi(Sede, Responsabile, Città)
VALUES ('S04','Bruni','Firenze')
```

- Deve esservi corrispondenza tra attributi e valori.
- La lista degli attributi si può omettere, nel qual caso vale l'ordine con cui sono stati definiti.
- Se la lista non include tutti gli attributi, i restanti assumono valore NULL (se ammesso) o il valore di default (se specificato):

```
INSERT INTO Sedi(Sede,Città) -- sede senza responsabile
VALUES ('S04','Firenze')
```

Inserimento di tuple: caso multiplo

E possibile anche inserire le tuple che rappresentano il risultato di una query:

```
INSERT INTO SediBologna(SedeBO,Resp)
SELECT Sede,Responsabile
FROM Sedi
WHERE Città = 'Bologna'
```

Gli schemi del risultato e della tabella in cui si inseriscono le tuple possono essere diversi, ma è necessario rispettare che i tipi delle colonne siano compatibili.

Cancellazione e modifica di tuple

L'istruzione DELETE può fare uso di una condizione per specificare le tuple da cancellare:

```
DELETE FROM Sedi -- elimina le sedi di Bologna WHERE Città = 'Bologna'
```

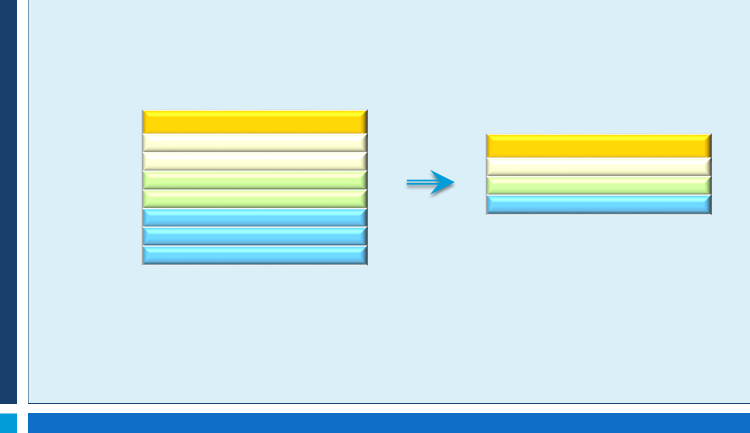
Anche l'istruzione **UPDATE** può fare uso di una condizione, per specificare le tuple da modificare, e di espressioni per determinare i nuovi valori:

Data Manipulation Language (DML)

Le istruzioni principali del DML di SQL sono:

```
SELECT esegue interrogazioni (query) sul DB;
INSERT inserisce nuove tuple nel DB;
DELETE cancella tuple dal DB;
UPDATE modifica tuple del DB.
```

- > INSERT può usare il risultato di una query per eseguire inserimenti multipli.
- DELETE e UPDATE possono fare uso di condizioni per specificare le tuple da cancellare o modificare.



Il linguaggio SQL: raggruppamenti

Informazioni di sintesi

Quanto sinora visto permette di estrarre dal DB informazioni che si riferiscono a singole tuple (eventualmente ottenute mediante operazioni di join).

Esempio: il ruolo dell'impiegato 'E001', il responsabile della sede 'S02', il ruolo degli impiegati della sede 'S01', ecc.

In molti casi è viceversa utile ottenere dal DB informazioni (di sintesi) che caratterizzano "gruppi" di tuple.

Esempio: il numero di programmatori della sede 'SO1', la media degli stipendi a Bologna, ecc.

- > A tale scopo SQL mette a disposizione due strumenti di base:
 - funzioni aggregate;
 - clausola GROUP BY.

Funzioni aggregate (1)

Lo standard SQL mette a disposizione una serie di funzioni aggregate (o "di colonna"):

```
□ MIN minimo;
```

MAX
massimo;

■ SUM somma;

AVG media aritmetica;

STDEV deviazione standard;

VARIANCE varianza;

COUNT contatore.

```
SELECT SUM (Stipendio) AS ToTStipS01
```

FROM Impiegati

WHERE Sede = 'S01'

TotStipS01
5100

Funzioni aggregate (2)

L'argomento di una funzione aggregata è una qualunque espressione che può figurare nella SELECT list (ma NON UN'ALTRA FUNZIONE AGGREGATA!)

SELECT SUM (Stipendio*12) AS ToTStipAnnuiS01

FROM Impiegati

WHERE Sede = 'S01'

TotStipAnnuiS01

61200

- Tutte le funzioni, ad eccezione di COUNT, ignorano i valori nulli.
- Il risultato è NULL se tutti i valori sono NULL.
- L'opzione DISTINCT considera solo i valori distinti:

SELECT SUM(**DISTINCT** Stipendio)

FROM Impiegati

WHERE Sede = 'S01'

4100

COUNT e valori nulli

La forma COUNT(*) conta le tuple del risultato; viceversa, specificando una colonna, si omettono quelle con valore nullo in tale colonna:

Impiegati

CodImp	Sede	 Stipendio
E001	S01	2000
E002	S02	1500
E003	S01	1000
E004	S03	NULL
E005	S02	2500
E006	S01	NULL
E007	S01	1000
E008	S02	1200

SELECT COUNT (*) AS NumImpS01

FROM Impiegati

WHERE Sede = 'S01'

NumlmpS01

4

SELECT COUNT (Stipendio)

AS NumStipS01

FROM Impiegati

WHERE Sede = 'S01'

NumStipS01

3

Funzioni aggregate e tipo del risultato

Per alcune funzioni aggregate, al fine di ottenere il risultato desiderato, è necessario operare un casting dell'argomento:

Impiegati

•••	Stipendio
	2000
	1500
	1000
	1000
	2500
	1100
	1000
	1200

SELECT AVG(Stipendio) AS AvgStip

FROM Impiegati -- valore esatto 1412.5

AvgStip
1412

SELECT AVG(CAST(Stipendio AS Decimal(6,2)))
AS AvgStip

FROM Impiegati

AvgStip

1412.50

Clausola SELECT e funzioni aggregate

Se si usano funzioni aggregate, la SELECT list non può includere altri elementi che non siano a loro volta funzioni aggregate:

```
SELECT Nome, MIN(Stipendio)
```

FROM Impiegati

non va bene!

```
(viceversa, SELECT MIN (Stipendio), MAX (Stipendio)..è corretto)
```

- Il motivo è che una funzione aggregata restituisce un singolo valore, mentre il riferimento a una colonna è in generale un insieme di valori (eventualmente ripetuti).
- > Nel caso specifico (chi sono gli impiegati con stipendio minimo?) è necessario ricorrere a un'altra soluzione, che vedremo più avanti.

Funzioni aggregate e raggruppamento

- l valori di sintesi calcolati dalle funzioni aggregate si riferiscono a tutte le tuple che soddisfano le condizioni delle clausola WHERE.
- Viceversa in molti casi è opportuno fornire i suddetti valori per gruppi omogenei di tuple (es: impiegati di una stessa sede).
- La clausola GROUP BY serve a definire tali gruppi, specificando una o più colonne (di raggruppamento) sulla base della/e quale/i le tuple sono raggruppate per valori uguali.

SELECT	Sede, COUNT(*) AS NumProg
FROM	Impiegati
WHERE	Ruolo = 'Programmatore'
GROUP BY	Sede

Sede	NumProg
S01	2
S03	1
S02	1

La SELECT list può includere solo le colonne di raggruppamento, ma non altre!

Come si ragiona con il GROUP BY

Le tuple che soddisfano la clausola WHERE...

CodImp	Nome	Sede	Ruolo	Stipendio
E003	Bianchi	S01	Programmatore	1000
E004	Gialli	S03	Programmatore	1000
E007	Violetti	S01	Programmatore	1000
E008	Aranci	S02	Programmatore	1200

...sono raggruppate
 per valori uguali
 della/e colonna/e
 presenti nella clausola
 GROUP BY...

CodImp	Nome	Sede	Ruolo	Stipendio
E003	Bianchi	S01	Programmatore	1000
E007	Violetti	S01	Programmatore	1000
E004	Gialli	S03	Programmatore	1000
E008	Aranci	S02	Programmatore	1200

...e infine a ciascun grupposi applica la funzione aggregata.

Sede	NumProg	
S01	2	
S03	1	
S02	1	

GROUP BY: esempi

1) Per ogni ruolo, lo stipendio medio nelle sedi di Milano

```
SELECT I.Ruolo, AVG(I.Stipendio) AS AvgStip

FROM Impiegati I JOIN Sedi S ON (I.Sede = S.Sede)

WHERE S.Città = 'Milano'
```

Ruolo	AvgStip
Analista	2000
Sistemista	1100
Programmatore	1000

2) Per ogni sede di Milano, lo stipendio medio

SELECT I.Sede, AVG(I.Stipendio) AS AvgStip

FROM Impiegati I JOIN Sedi S ON (I.Sede = S.Sede)

Sede	AvgStip
S01	1275
S03	1000

WHERE S.Città = 'Milano'

GROUP BY I.Sede

GROUP BY I.Ruolo

3) Per ogni ruolo e sede di Milano, lo stipendio medio

SELECT I.Sede, I.Ruolo, AVG(I.Stipendio)
FROM Impiegati I JOIN Sedi S ON (I.Sede = S.Sede)

WHERE S.Città = 'Milano'

GROUP BY I.Sede, I.Ruolo

Ruolo	Sede	
Analista	S01	2000
Sistemista	S01	1100
Programmatore	S01	1000
Programmatore	S03	1000

Raggruppamento e proiezione

Quando la SELECT list include solo le colonne di raggruppamento, il risultato è equivalente a ciò che si otterrebbe omettendo il GROUP BY e rimuovendo i duplicati con l'opzione DISTINCT.

SELECT Sede

FROM Impiegati

GROUP BY Sede

Sede	
S01	
S02	
S03	

equivale pertanto a:

SELECT DISTINCT Sede

FROM Impiegati

Condizioni sui gruppi

Oltre a poter formare dei gruppi, è anche possibile selezionare alcuni gruppi sulla base di loro proprietà "complessive":

SELECT	Sede, COUNT(*) AS NumImp		
FROM	Impiegati	Sede	Numlmp
GROUP BY	Sede	S01	4
HAVING	COUNT (*) > 2	S02	3

La clausola HAVING ha per i gruppi una funzione simile a quella che la clausola WHERE ha per le tuple (attenzione a non confonderle!).

Tipi di condizioni sui gruppi

- Nella clausola HAVING si possono avere due tipi di predicati:
 - \blacksquare predicati che fanno uso di funzioni aggregate (es. COUNT (*) > 2);
 - predicati che si riferiscono alle colonne di raggruppamento; questi ultimi si possono anche inserire nella clausola WHERE.

```
SELECT Sede, COUNT(*) AS NumImp
```

FROM Impiegati

GROUP BY Sede

HAVING Sede <> 'S01'

Sede	Numlmp	
S02	3	
S03	1	

equivale a:

SELECT Sede, COUNT(*) AS NumImp

FROM Impiegati

WHERE Sede <> 'S01'

GROUP BY Sede

Un esempio completo

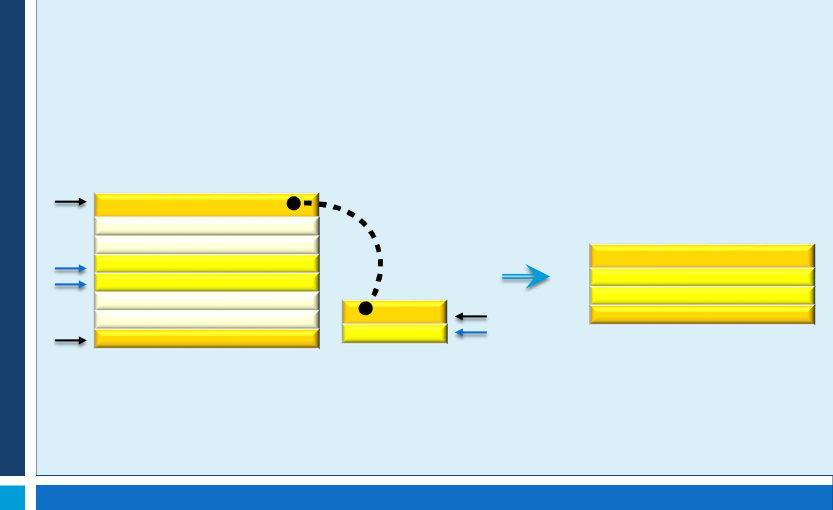
Per ogni sede di Bologna in cui il numero di impiegati è almeno 3, si vuole conoscere il valor medio degli stipendi, ordinando il risultato per valori decrescenti di stipendio medio e quindi per sede

```
SELECT I.Sede, AVG(Stipendio) AS AvgStipendio
FROM Impiegati I, Sedi S
WHERE I.Sede = S.Sede
AND S.Città = 'Bologna'
GROUP BY I.Sede
HAVING COUNT(*) >= 3
ORDER BY AvgStipendio DESC, I.Sede
```



L'ordine delle clausole è sempre come nell'esempio.

Si ricorda che il GROUP BY non implica alcun ordinamento del risultato.



Il linguaggio SQL: query innestate

Subquery

Oltre alla forma "flat" vista sinora, in SQL è anche possibile esprimere condizioni che si basano sul risultato di altre interrogazioni (subquery, o query innestate o query nidificate):

```
SELECT CodImp -- impiegati delle sedi di Milano

FROM Impiegati

WHERE Sede IN (SELECT Sede Sede S01 S01 WHERE Città = 'Milano')
```

La subquery restituisce l'insieme di sedi ('S01','S03'), e quindi il predicato nella clausola WHERE esterna equivale a:

```
WHERE Sede IN ('S01', 'S03')
```

Subquery scalari

Gli operatori di confronto =, <,... si possono usare solo se la subquery restituisce non più di una tupla (subquery "scalare"):</p>

```
SELECT CodImp -- impiegati con stipendio minimo

FROM Impiegati

WHERE Stipendio = (SELECT MIN(Stipendio) MinStip

FROM Impiegati) 1000
```

La presenza di vincoli può essere sfruttata a tale scopo:

```
FROM Sedi
WHERE Sede = (SELECT Sede -- al massimo una sede
FROM Impiegati
WHERE CodImp = 'E001')
Sol
```

Subquery: caso generale

- Se la subquery può restituire più di un valore si devono usare le forme:
 - <op> ANY: la relazione <op> vale per almeno uno dei valori;
 - <op> ALL: la relazione <op> vale per tutti i valori.

```
SELECT
         Responsabile
         Sedi
FROM
                                Sede
WHERE
         Sede = ANY (SELECT
                       FROM
                                Impiegati
                                Stipendio > 1500)
                      WHERE
SELECT
         CodImp
                   -- impiegati con stipendio minimo
FROM
          Impiegati
WHERE
          Stipendio <= ALL (SELECT
                                       Stipendio
                                       Impiegati)
                             FROM
```

La forma = ANY equivale a IN.

Subquery: livelli multipli di innestamento

Una subquery può fare uso a sua volta di altre subquery. Il risultato si può ottenere risolvendo a partire dal blocco più interno:

Attenzione a non sbagliare quando ci sono negazioni! Nell'esempio, i due blocchi interni NON sono equivalenti a:

```
WHERE Sede IN (SELECT Sede

FROM Sedi, Prog

WHERE Sedi.Città <> Prog.Città

AND Prog.CodProg = 'P02')
```

Subquery: quantificatore esistenziale

Mediante EXISTS (SELECT * ...) è possibile verificare se il risultato di una subquery restituisce almeno una tupla:

- Facendo uso di NOT EXISTS il predicato è vero se la subquery non restituisce alcuna tupla.
- In entrambi i casi la cosa non è molto "interessante" in quanto il risultato della subquery è sempre lo stesso, ovvero non dipende dalla specifica tupla del blocco esterno.

Subquery correlate

Se la subquery fa riferimento a "variabili" definite in un blocco esterno, allora si dice che è correlata:

```
SELECT Sede -- sedi con almeno un programmatore

FROM Sedi S

WHERE EXISTS (SELECT *

FROM Impiegati

WHERE Ruolo = 'Programmatore'

AND Sede = S.Sede)
```

Adesso il risultato della query innestata dipende dalla sede specifica, e la semantica quindi diventa:

per ogni tupla del blocco esterno, considera il valore di S.Sede e risolvi la query innestata.

Subquery: "unnesting" (1)

È spesso possibile ricondursi a una forma "piatta", ma la cosa non è sempre così ovvia. Ad esempio, l'interrogazione precedente si può anche scrivere:

```
SELECT DISTINCT Sede
FROM Sedi S, Impiegati I
WHERE S.Sede = I.Sede
AND I.Ruolo = 'Programmatore'
```

- Si noti la presenza del DISTINCT.
- La forma innestata è "più procedurale" di quella piatta e, a seconda dei casi, può risultare più semplice da derivare.
- > Si ricordi comunque che in una subquery non si possono usare operatori insiemistici (UNION, INTERSECT e EXCEPT) e che una subquery può comparire solo come operando destro in un predicato.

Subquery: "unnesting" (2)

Con la negazione le cose tendono a complicarsi. Ad esempio, per trovare le sedi senza programmatori, nella forma innestata basta sostituire NOT EXISTS a EXISTS,

```
Sede
SELECT Sede
                    -- sedi senza programmatori
                                                              S04
FROM Sedi S
                               *
WHERE NOT EXISTS
                    (SELECT
                      FROM
                                Impiegati
                      WHERE
                                Ruolo = 'Programmatore'
                      AND
                                Sede = S.Sede
                                                              Sede
ma la forma piatta:
                                                              SO<sub>1</sub>
SELECT DISTINCT Sede
                                                              S02
        Sedi S JOIN Impiegati I ON (S.Sede = I.Sede)
FROM
                                                              S03
WHERE
       I.Ruolo <> 'Programmatore'
                                                              S04
```

restituisce le sedi in cui lavora almeno un impiegato con ruolo diverso da un programmatore.

Subquery: "unnesting" (3)

Una soluzione "piatta" corretta (ma complessa) è:

```
SELECT DISTINCT Sede

FROM Sedi S LEFT OUTER JOIN Impiegati I ON

(S.Sede = I.Sede) AND (I.Ruolo = 'Programmatore')

WHERE I.CodImp IS NULL
```

- il join restituisce come risultato le sedi con relativi impiegati nel ruolo programmatore comprese le sedi senza programmatori;
- la clausola WHERE seleziona solo queste ultime.
- È facile sbagliare. Ad esempio la seguente query non è corretta:

```
Sede
```

```
SELECT DISTINCT Sede

FROM Sedi S LEFT OUTER JOIN Impiegati I ON (S.Sede = I.Sede)

WHERE I.Ruolo = 'Programmatore'

AND I.CodImp IS NULL
```

- il join restituisce come risultato le sedi con relativi impiegati (di qualsiasi ruolo) comprese le sedi senza impiegati;
- la clausola WHERE non è mai soddisfatta!

Un esempio complesso

Sede che ha il numero maggiore di impiegati con ruolo 'Programmatore'

```
SELECT Sede, COUNT (CodImp) AS NumProg
FROM Impiegati I1
                                                  Sede
                                                         NumProg
WHERE
        I1.Ruolo = 'Programmatore'
                                                   SO<sub>1</sub>
GROUP BY I1. Sede
HAVING COUNT (CodImp) >= ALL
        (SELECT COUNT (CodImp)
         FROM Impiegati I2
         WHERE I2.Ruolo = 'Programmatore'
         GROUP BY I2.Sede)
                          SELECT TOP(1) WITH TIES Sede, COUNT(CodImp)
                          FROM Impiegati
In alternativa...
                          WHERE Ruolo = 'Programmatore'
                          GROUP BY Sede
                          ORDER BY COUNT (CodImp) DESC
```

N.B. molte query innestate non possono essere semplificate usando la clausola TOP (es. *impiegati che hanno uno stipendio superiore a quello medio per il relativo ruolo*).

Subquery: come eseguire la divisione

Con le subquery è possibile eseguire la divisione relazionale.

```
"Sedi in cui sono presenti tutti i ruoli"
equivale a
"Sedi in cui non esiste un ruolo non presente"
```

```
Sede SO1 SO2 SELECT Ruolo FROM Impieg WHERE NOT EX (SELECT Ruolo FROM Impieg WHERE NOT EX FROM SO2
```

SELECT Sede

FROM

Sedi S

```
FROM Impiegati I1
WHERE NOT EXISTS
(SELECT *
FROM Impiegati I2
WHERE S.Sede = I2.Sede
AND I1.Ruolo = I2.Ruolo))
```

- > Il blocco più interno è valutato per ogni combinazione di sede e di ruolo.
- > Il blocco intermedio funge da "divisore" (interessa 11.Ruolo).
- Data una sede S, se in S manca un ruolo la subquery più interna non restituisce nulla;
 - → la subquery intermedia restituisce almeno una tupla;
 - → la clausola WHERE non è soddisfatta per S.

La divisione: una formulazione alternativa

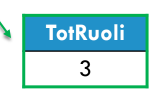
L'espressione "Sedi in cui sono presenti tutti i ruoli" equivale anche a "Sedi per cui il numero di ruoli distinti è uguale al numero totale di ruoli presenti".

SELECT Sede FROM Impiegati I

GROUP BY Sede
HAVING COUNT (DISTINCT Ruolo)

(SELECT COUNT (DISTINCT Ruolo) FROM Impiegati)

Sede	NRuoli
S01	3
S02	3
S03	1



- il blocco più interno conta il numero di ruoli distinti;
- il blocco esterno raggruppa gli impiegati per sedi e conta il numero di ruoli distinti su ciascuna sede...
- ...selezionando solo le sedi per cui tale numero è pari al totale.

Sede S01 S02

La divisione: il semplice conteggio non è sempre possibile

- L'espressione "Sedi in cui sono presenti tutti i ruoli della sede 'S03' " NON equivale a "Sedi per cui il numero di ruoli distinti è uguale al numero di ruoli presenti nella sede 'S03' ".
- Occorre imporre un vincolo: solo ruoli presenti in 'S03'.

```
WHERE Ruolo IN (SELECT Ruolo
FROM Impiegati I2
WHERE Sede = 'S03')

GROUP BY Sede
HAVING COUNT (DISTINCT Ruolo) =

(SELECT COUNT (DISTINCT Ruolo)
FROM Impiegati
WHERE Sede = 'S03')

So2
invece, senza condizione...
```

Sede

S03

S04

Subquery: aggiornamento dei dati

Le subquery si possono efficacemente usare per aggiornare i dati di una tabella sulla base di criteri che dipendono dal contenuto di altre tabelle:

```
DELETE FROM Impiegati -- elimina gli impiegati di Bologna
WHERE Sede IN (SELECT Sede
                FROM Sedi
                WHERE Città = 'Bologna')
UPDATE Impiegati -- aumenta lo stipendio agli impiegati
      Stipendio = 1.1*Stipendio
SET
WHERE Sede IN (SELECT S.Sede -- delle sedi di 'P02'
                FROM Sede S, Prog P
                WHERE S.Città = P.Città
                AND P.CodProg = 'P02'
```

Subquery e CHECK

Facendo uso di subquery nella clausola CHECK è possibile esprimere vincoli arbitrariamente complessi. Ad esempio:

Ogni sede deve avere almeno due programmatori

```
... -- quando si crea la TABLE Sedi

CHECK (2 <= (SELECT COUNT(*) FROM Impiegati I

WHERE I.Sede = Sede -- correlazione

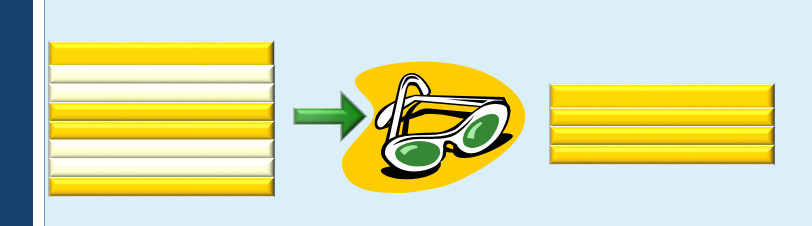
AND I.Ruolo = 'Programmatore'))
```

Supponendo di avere due tabelle ImpBO e ImpMI e di volere che uno stesso codice (CodImp) non sia presente in entrambe le tabelle:

```
... -- quando si crea la TABLE ImpBO

CHECK (NOT EXISTS (SELECT * FROM ImpMI

WHERE ImpMI.CodImp = CodImp))
```



Il linguaggio SQL: viste e tabelle derivate

Definizione di viste

- Mediante l'istruzione CREATE VIEW si definisce una vista, ovvero una "tabella virtuale".
- > Le tuple della vista sono il risultato di una query che viene valutata dinamicamente ogni volta che si fa riferimento alla vista.

CREATE VIEW ProgSedi(CodProg,CodSede)

AS SELECT P.CodProg, S.Sede

FROM Prog P, Sedi S

WHERE P.Città = S.Città

ProgSedi

CodProg	CodSede
P01	S01
P01	S03
P01	S02
P02	S02

S	E.	LE	C	T	*

FROM ProgSedi

WHERE CodProg = 'P01'

CodProg	CodSede
P01	S01
P01	S03
P01	S02

Uso delle viste

- Le viste possono essere create a vari scopi, tra i quali si ricordano i seguenti:
 - permettere agli utenti di avere una visione personalizzata del DB che in parte astragga dalla struttura logica del DB stesso;
 - ☐ far fronte a modifiche dello schema logico che comporterebbero una ricompilazione dei programmi applicativi;
 - semplificare la scrittura di query complesse.
- Inoltre le viste possono essere usate come meccanismo per il controllo degli accessi, fornendo a ogni classe di utenti gli opportuni privilegi.
- Si noti che nella definizione di una vista si possono referenziare anche altre viste.

Indipendenza logica tramite VIEW

A titolo esemplificativo si consideri un DB che contiene la tabella

```
EsamiBD (Matr, Cognome, Nome, DataProva, Voto)
```

Per evitare di ripetere i dati anagrafici, si decide di modificare lo schema del DB sostituendo alla tabella EsamiBD le due seguenti:

```
StudentiBD (Matr, Cognome, Nome)
ProveBD (Matr, DataProva, Voto)
```

E possibile ripristinare la "visione originale" in questo modo:

```
CREATE VIEW EsamiBD (Matr, Cognome, Nome, DataProva, Voto)
AS         SELECT S.*, P. DataProva, P. Voto
              FROM         StudentiBD S, ProveBD P
              WHERE S.Matr = P.Matr
```

Query complesse che usano VIEW

Un "classico" esempio di uso delle viste si ha nella scrittura di query di raggruppamento in cui si vogliono confrontare i risultati della funzione aggregata:

La sede che ha il massimo numero di impiegati

La soluzione senza viste è:

Query complesse che usano VIEW

La soluzione con viste è:

```
CREATE VIEW NumImp(Sede, Nimp)

AS SELECT Sede, COUNT(*)

FROM Impiegati

GROUP BY Sede
```

NumImp

Sede	NImp
S01	4
S02	3
S03	1

che permette di trovare "il MAX dei COUNT(*)", cosa che, si ricorda, <u>non si può fare direttamente scrivendo MAX(COUNT(*))</u>.

Aggiornamento di viste

Le viste possono essere utilizzate per le interrogazioni come se fossero tabelle del DB, ma per le operazioni di aggiornamento ci sono dei limiti.

```
CREATE VIEW NumImp(Sede,NImp)

AS SELECT Sede,COUNT(*)

FROM Impiegati

GROUP BY Sede
```

INU	mı	m	p	
S	ada		ı	J

Sede	NImp
S01	4
S02	3
S03	1

```
UPDATE NumImp
SET NImp = NImp + 1
WHERE Sede = 'S03'
```

Che cosa significa? Non si può fare!

Aggiornabilità di viste (1)

- > Una vista è di fatto una funzione che calcola un risultato y a partire da un'istanza di database r, y = V(r).
- L'aggiornamento di una vista, che trasforma y in y', può essere eseguito se e solo se è univocamente definita la nuova istanza r' tale che y' = V(r'), e ciò corrisponde a dire che la vista è "invertibile", ossia $r' = V^{-1}(y')$.
- Data la complessità del problema, di fatto ogni DBMS pone dei limiti sulle tipologie di viste che possono essere aggiornate.
- Le più comuni restrizioni riguardano la non aggiornabilità di viste in cui il blocco più esterno della query di definizione contiene:
 - GROUP BY;
 - funzioni aggregate;
 - DISTINCT;
 - □ join (espliciti o impliciti).

Aggiornabilità di viste (2)

- La precisazione che è il blocco più esterno della query di definizione che non deve contenere, ad es., dei join ha importanti conseguenze.
- Ad esempio, la vista:

```
CREATE VIEW ImpBO(CodImp, Nome, Sede, Ruolo, Stipendio)
AS
       SELECT I.*
        FROM Impiegati I JOIN Sedi S ON (I.Sede = S.Sede)
       WHERE S.Città = 'Bologna'
non è aggiornabile mentre lo è la seguente, di fatto equivalente alla prima:
CREATE VIEW ImpBO(CodImp, Nome, Sede, Ruolo, Stipendio)
AS SELECT I.*
   FROM
          Impiegati I
   WHERE
          I.Sede IN (SELECT S.Sede FROM Sedi S
                        WHERE S.Città = 'Bologna')
```

Viste con CHECK OPTION

Per le viste aggiornabili si presenta un nuovo problema. Si consideri il seguente inserimento nella vista ImpBO:

```
INSERT INTO ImpBO(CodImp,Nome,Sede,Ruolo,Stipendio)
VALUES ('E009','Azzurri','S03','Analista',1800)
```

in cui il valore di Sede ('SO3') non rispetta la specifica della vista. Ciò comporta che una successiva query su **ImpBO** non restituirebbe la tupla appena inserita (!?).

Per evitare situazioni di questo tipo, all'atto della creazione di una vista si può specificare, facendola seguire alla query che definisce la vista, la clausola WITH CHECK OPTION, che garantisce che ogni tupla inserita nella vista sia anche restituita dalla vista stessa.

Tipi di CHECK OPTION

Se la vista V1 è definita in termini di un'altra vista V2, e si specifica la clausola WITH CHECK OPTION, il DBMS verifica che la nuova tupla t inserita soddisfi sia la definizione di V1 sia quella di V2, indipendentemente dal fatto che V2 sia stata a sua volta definita WITH CHECK OPTION.

Questo comportamento di default, che è equivalente a definire V1

WITH CASCADED CHECK OPTION

si può alterare definendo V1

WITH LOCAL CHECK OPTION

In modalità LOCAL, il DBMS verifica solo che t soddisfi la specifica di V1 e quelle di tutte e sole le viste da cui V1 dipende per cui è stata specificata la clausola WITH CHECK OPTION.

Table expressions

GROUP BY SM. Sede, SM. MaxStip

Tra le caratteristiche più interessanti di SQL vi è la possibilità di usare all'interno della select list o della clausola FROM una subquery che definisce "dinamicamente" una tabella derivata, e che qui viene anche detta "table expression".

Per ogni sede, lo stipendio massimo e quanti impiegati lo percepiscono

```
SELECT SM.Sede,SM.MaxStip, COUNT(*) AS NumImpMaxStip
FROM Impiegati I, (SELECT Sede, MAX (Stipendio)
                   FROM
                           Impiegati
                   GROUP BY Sede) AS SM(Sede, MaxStip)
         I.Sede = SM.Sede
WHERE
          I.Stipendio = SM.MaxStip
AND
                                         SM
                                             Sede
                                                  MaxStip
                                             SO<sub>1</sub>
                                                    2000
```

S02

S03

2500

1000

Table expressions correlate (1)

Le table expressions possono essere utilizzate anche nella select list e in tal caso possono anche essere correlate ad altre tabelle presenti nella clausola FROM. Ad esempio:

Per ogni sede, la somma degli stipendi pagati agli analisti

Table expressions correlate (2)

Per ogni sede, la somma degli stipendi pagati agli analisti

Limiti delle table expressions

Si consideri la query:

la sede in cui la somma degli stipendi è massima

La soluzione con table expressions è:

```
FROM (SELECT Sede, SUM(Stipendio) AS TotStip
FROM Impiegati
GROUP BY Sede) AS SediStip

WHERE TotStip = (SELECT MAX(TotStip)
FROM

(SELECT Sede, SUM(Stipendio) AS TotStip
FROM Impiegati
GROUP BY Sede) AS SediStip2)
```

Benché la query sia corretta, non è sfruttato il fatto che le due table expressions sono identiche, e ciò porta a una valutazione inefficiente e a una formulazione poco leggibile.

Common table expressions

L'idea alla base delle "common table expressions" è definire una "vista temporanea" che può essere usata in una query come se fosse a tutti gli effetti una VIEW:

```
common table
WITH SediStip(Sede, TotStip)
                                                   expression
                 Sede, SUM(Stipendio)
      (SELECT
AS
                                                (validità all'interno
                 Impiegati
       FROM
                                                 di una singola
       GROUP BY Sede)
                                                    query)
SELECT Sede
        SediStip
FROM
                    (SELECT MAX (TotStip)
WHERE
        TotStip =
                     FROM SediStip)
```

WITH e interrogazioni ricorsive (1)

Si consideri la tabella Genitori (Figlio, Genitore) e la query

Trova tutti gli antenati (genitori, nonni, bisnonni,...) di Anna

- La query è **ricorsiva** e pertanto non è esprimibile in algebra relazionale, in quanto richiede un numero di (self-)join non noto a priori.
- La formulazione mediante common table expressions definisce la vista temporanea (ricorsiva) Antenati (Persona, Avo) facendo l'unione di:
 - una "subquery base" non ricorsiva (che inizializza Antenati con le tuple di Genitori);
 - una "subquery ricorsiva" che a ogni iterazione aggiunge ad **Antenati** le tuple che risultano dal join tra **Genitori** e **Antenati**.

Genitori

Figlio	Genitore
Anna	Luca
Luca	Maria
Luca	Giorgio
Giorgio	Lucia

Antenati

Persona	Avo
Anna	Luca
Luca	Maria
Luca	Giorgio
Giorgio	Lucia

Antenati

Persona	Avo
Anna	Maria
Anna	Giorgio
Luca	Lucia

Antenati

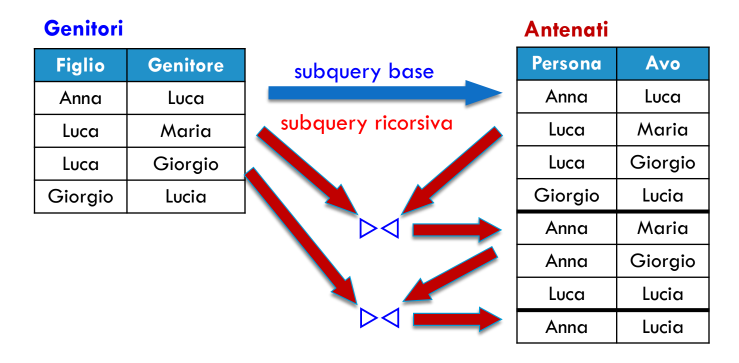
Anna	Lucia
Persona	Avo

WITH e interrogazioni ricorsive (2)

```
WITH Antenati (Persona, Avo)
AS (
    (SELECT Figlio, Genitore -- subquery base
     FROM Genitori)
     UNION ALL
                                  -- sempre UNION ALL!
    (SELECT G.Figlio, A.Avo
                                 -- subquery ricorsiva
     FROM Genitori G, Antenati A
     WHERE G.Genitore = A.Persona)
SELECT Avo
FROM Antenati
WHERE Persona = 'Anna'
```

WITH e interrogazioni ricorsive (3)

Per comprendere meglio come funziona la valutazione di una query ricorsiva, e come "ci si ferma", si tenga presente che a ogni iterazione il DBMS aggiunge ad Antenati le tuple che risultano dal join tra Genitori e le sole tuple aggiunte ad Antenati al passo precedente:



Uso delle common table expressions

- Una common table expression è soggetta ad alcune limitazioni d'uso, in particolare si può usare solo nel blocco più esterno di un SELECT (anche se usato per creare VIEW o eseguire INSERT).
- Per le subquery ricorsive vi sono alcune restrizioni, tra cui va ricordato che non si possono usare funzioni aggregate, GROUP BY e SELECT DISTINCT.

Domande?

