

# Basi di dati

#### Maurizio Lenzerini

Dipartimento di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti" Università di Roma "La Sapienza"

Anno Accademico 2017/2018

http://www.dis.uniroma1.it/~lenzerini/?q=node/44



# 3. Il Linguaggio SQL

#### 3.1 Definizione dei dati

- 1. definizione dei dati
- 2. manipolazione dei dati
- 3. interrogazioni
- 4. ulteriori aspetti



### SQL

- originariamente "Structured Query Language", ora "nome proprio"
- è un linguaggio con varie funzionalità:
  - contiene sia il DDL (Data Definition Language) sia il DML (Data Manipulation Language)
- ne esistono varie versioni
- analizziamo gli aspetti essenziali non i dettagli
- un po' di storia:
  - prima proposta SEQUEL (IBM Research, 1974);
  - prime implementazioni in SQL/DS (IBM) e Oracle (1981);
  - dal 1983 ca., "standard di fatto"
  - standard (1986, poi 1989, poi 1992, 1999, e infine 2003):
     recepito solo in parte



### **SQL-92**

- è un linguaggio ricco e complesso
- ancora nessun sistema mette a disposizione tutte le funzionalità del linguaggio
- 3 livelli di aderenza allo standard:
  - Entry SQL: abbastanza simile a SQL-89
  - Intermediate SQL: caratteristiche più importanti per le esigenze del mercato; supportato dai DBMS commerciali
  - Full SQL: funzioni avanzate, in via di inclusione nei sistemi
- i sistemi offrono funzionalità non standard
  - incompatibilità tra sistemi
  - incompatibilità con i nuovi standard (es. trigger in SQL:1999)
- Nuovi standard conservano le caratteristiche di base di SQL-92:
  - SQL:1999 aggiunge alcune funzionalità orientate agli oggetti
  - SQL:2003 aggiunge supporto per dati XML



### Utilizzo di un DBMS basato su SQL

- Un DBMS basato su SQL consente di gestire basi di dati relazionali; dal punto di vista sistemistico è un server
- Quando ci si connette ad un DBMS basato su SQL, si deve indicare, implicitamente o esplicitamente, su quale basi di dati si vuole operare
- Se si vuole operare su una base di dati non ancora esistente, si utilizzerà un meccanismo messo a disposizione dal server per la sua creazione
- Coerentemente con la filosofia del modello relazionale, una base di dati in SQL è caratterizzata dallo schema (livello intensionale) e da una istanza (quella corrente -- livello estensionale)
- In più, una base di dati SQL è caratterizzata da un insieme di meta-dati (il catalogo – vedi dopo)



### Definizione dei dati in SQL

• L'istruzione più importante del DDL di SQL è

```
create table
```

- definisce uno schema di relazione (specificando attributi e vincoli)
- crea un'istanza vuota dello schema di relazione

```
• Sintassi: create table NomeTabella (
NomeAttributo Dominio [ Vincoli ]
......

NomeAttributo Dominio [ Vincoli ]
[ AltriVincoli ]
```



### create table: esempio

nome tabella create table Impiegato ( Matricola character(6) primary key, character (20) not null, Nome character(20) not null, Cognome Dipart character (15), Stipendio numeric(9) default 0, vincolo Citta character (15), foreign key (Dipart) references lipartimento (NomeDip) unique (Cognome, Nome) dominio nome (o tipo) attributo



### SQL e modello relazionale

- Attenzione: una tabella in SQL è definita come un multiinsieme di ennuple
- In particolare, se una tabella non ha una primary key o un insieme di attributi definiti come unique, allora potranno comparire due ennuple uguali nella tabella; ne segue che una tabella SQL non è in generale una relazione
- Se invece una tabella ha una primary key o un insieme di attributi definiti come unique, allora non potranno mai comparire nella tabella due ennuple uguali e quindi in questo caso una tabella è una relazione; per questo, è consigliabile definire almeno una primary key per ogni tabella



# Domini per gli attributi

#### Domini predefiniti

- Carattere: singoli caratteri o stringhe, anche di lunghezza variabile
  - char (n) o character (n) stringhe di lunghezza fissa
  - varchar (n) (0 char varying (n)) stringhe di lunghezza variabile
  - nchar (n) e nvarchar (n) (o nchar varying (n)) come sopra ma UNICODE
- Numerici: esatti e approssimati
  - int O integer, smallint interi
  - numeric, (o numeric(p), numeric(p,s)) valori numerici esatti nonnegativi
  - decimal, (o decimal(p), decimal(p,s)) valori numerici esatti anche negativi
  - float, float(p), real, double precision reali
- Data, ora, intervalli di tempo
  - Date, time, timestamp
  - time with timezone, timestamp with timezone
- Bit: singoli bit o stringhe di bit
  - bit(n)
  - bit varying(n)
- Introdotti in SQL:1999
  - boolean
  - BLOB, CLOB, NCLOB (binary/character large object): per grandi immagini e testi



# Domini per gli attributi

- Domini definiti dagli utenti
  - L'istruzione

```
create domain
```

definisce un dominio (semplice) con vincoli e valori di default, utilizzabile in definizioni di relazioni

Sintassi

```
create domain NomeDominio
as DominioPreesistente[Default][Vincoli]
```

– Esempio:

```
create domain Voto
as smallint default null
check ( value >=18 and value <= 30 )</pre>
```

 Compatibilità: il nuovo dominio ed il dominio di partenza (quello che compare dopo la "as") sono compatibili, ed inoltre i valori del nuovo dominio devono rispettare i vincoli indicati nella definizione



### Vincoli intrarelazionali

- not null (su singoli attributi)
- unique: permette di definire un insieme di attributi come superchiave:
  - singolo attributo:

unique dopo la specifica del dominio

– più attributi:

unique (Attributo, ..., Attributo)

- primary key: definizione della chiave primaria (una sola chiave primaria, su uno o più attributi); sintassi come per unique; implica not null
- check, per vincoli di tuple o anche più complessi (vedi dopo)



## Vincoli intrarelazionali, esempi

```
create table Impiegato (
               character(6) primary key,
 Matricola
               character (20) not null,
 Nome
               character (20) not null,
  Cognome
 Dipart
               character (15),
  Stipendio
               numeric(9) default 0,
 Citta
               character (15),
  foreign key(Dipart)references
     Dipartimento(NomeDip),
  unique (Cognome, Nome)
```



### primary key, alternative

```
create table Impiegato (
 Matricola character(6) primary key,
oppure
create table Impiegato (
 Matricola character(6),
  primary key (Matricola)
```



## Chiavi su più attributi, attenzione

```
create table Impiegato ( ...
          character (20) not null,
  Nome
  Cognome character(20) not null,
  unique (Cognome, Nome)
è diverso da:
create table Impiegato ( ...
          character (20) not null unique,
  Nome
  Cognome character (20) not null unique
```



### Vincoli interrelazionali

- check, per vincoli complessi
- references e foreign key permettono di definire vincoli di integrità referenziale

#### Sintassi:

– per singoli attributi:

references dopo la specifica del dominio

- riferimenti su più attributi:

```
foreign key(Attributo,...,Attributo)references ...
```

Gli attributi referenziati nella tabella di arrivo devono formare una chiave (primay keyo unique). Se mancano, il riferimento si intende alla chiave primaria

Semantica: ogni combinazione (senza NULL) di valori per gli attributi nella tabella di partenza deve comparire nella tabella di arrivo

• È possibile associare politiche di reazione alla violazione dei vincoli (causate da modifiche sulla tabella esterna, cioè quella cui si fa riferimento)



# Vincoli interrelazionali, esempio

## Infrazioni

Codice	Data	Vigile	Prov	Numero
34321	1/2/95	3987	MI	39548K
53524	4/3/95	3295	TO	E39548
64521	5/4/96	3295	PR	839548
73321	5/2/98	9345	PR	839548

# Vigili

<u>Matricola</u>	Cognome	Nome
3987	Rossi	Luca
3295	Neri	Piero
9345	Neri	Mario
7543	Mori	Gino



# Vincoli interrelazionali, esempio (cont.)

# Infrazioni

Codice	Data	Vigile	Prov	Numero
34321	1/2/95	3987	MI	39548K
53524	4/3/95	3295	TO	E39548
64521	5/4/96	3295	PR	839548
73321	5/2/98	9345	PR	839548

# **Auto**

Prov	Numero	Cognome	Nome
MI	39548K	Rossi	Mario
TO	E39548	Rossi	Mario
PR	839548	Neri	Luca



## Vincoli interrelazionali, esempio

Maurizio Lenzerini Basi di Dati SQL - 18



## Modifiche degli schemi: alter table

alter table: permette di modificare una tabella

Esempio:

È utile per realizzare vincoli di integrità referenziali ciclici: per far sì che R1 referenzi R2 ed R2 referenzi R1 si può definire prima R1 senza vincolo di foreign key (altrimenti si dovrebbe far riferimento ad R2 che non è stata ancora definita), poi R2 con il vincolo di foreign key verso R1, ed infine aggiungere il vincolo di foreign key ad R1 con il comando alter table



# Modifiche degli schemi: drop table

drop table: elimina una tabella

#### Sintassi:

drop table NomeTabella restrict | cascade

#### Esempio:

drop table Infrazioni restrict o semplicemente drop table Infrazioni

– elimina la tabella solo se non ci sono riferimenti ad essa
 drop table Infrazioni cascade – elimina la tabella e tutte le tabella (o più in generale tutti gli oggetti del DB) che si riferiscono ad essa

Maurizio Lenzerini Basi di Dati SQL - 20



### Definizione di indici

#### Definizione di indici:

- è rilevante dal punto di vista delle prestazioni
- riguarda il livello fisico, non quello logico
- in passato era importante perché in alcuni sistemi era l'unico mezzo per definire chiavi
- istruzione create index
- Sintassi (semplificata):

```
create [unique] index NomeIndice on NomeTabella Attributo,...,Attributo)
```

Esempio:

create index IndiceIP on Infrazioni (Provincia)



## Catalogo o dizionario dei dati

Ogni sistema relazionale mette a disposizione delle tabelle già definite che raccolgono tutti i dati relativi a:

- tabelle
- attributi
- •

Ad esempio, la tabella Columns contiene i campi:

- Column Name
- Table\_name
- Ordinal\_Position
- Column\_Default
- •



# 3. Il Linguaggio SQL

### 3.2 Manipolazione dei dati

- definizione dei dati
- 2. manipolazione dei dati
- 3. interrogazioni
- 4. ulteriori aspetti



# Operazioni di aggiornamento in SQL

operazioni di

- inserimento: insert

- eliminazione: delete

– modifica: update

di una o più ennuple di una relazione

 sulla base di una condizione che può coinvolgere anche altre relazioni



### **Inserimento: sintassi**

```
insert into Tabella [ ( Attributi ) ]
    values ( Valori )
```

oppure

```
insert into Tabella [ ( Attributi ) ]
select ...
```

Maurizio Lenzerini Basi di Dati SQL - 25



# Inserimento: esempio

```
insert into persone values('Mario',25,52)
insert into persone(nome, eta, reddito)
   values('Pino',25,52)
insert into persone(nome, reddito)
   values('Lino',55)
                               lo capiremo meglio dopo che
                               avremo studiato l'istruzione
                                        "select"
insert into persone (nome)
   select padre
   from paternita
   where padre not in (select nome from persone)
```



### Inserimento: commenti

- l'ordinamento degli attributi (se presente) e dei valori è significativo
- le due liste di attributi e di valori debbono avere lo stesso numero di elementi
- se la lista di attributi è omessa, si fa riferimento a tutti gli attributi della relazione, secondo l'ordine con cui sono stati definiti
- se la lista di attributi non contiene tutti gli attributi della relazione, per gli altri viene inserito il valore di default o il valore nullo (che deve essere permesso)



## Eliminazione di ennuple

### Sintassi:

delete from Tabella [where Condizione]

# Esempi:

```
delete from persone
where eta < 35</pre>
```

lo capiremo meglio dopo che avremo studiato l'istruzione "select"



### Eliminazione: commenti

- elimina le ennuple che soddisfano la condizione
- può causare (se i vincoli di integrità referenziale sono definiti con politiche di reazione cascade) eliminazioni da altre relazioni
- ricordare: se la where viene omessa, si intende where true

Maurizio Lenzerini Basi di Dati SQL - 29



## Modifica di ennuple

Sintassi.

```
update NomeTabella
set Attributo = < Espressione | select ... | null | default >
[where Condizione]
```

- Semantica: vengono modificate le ennuple della tabella che soddisfano la condizione "where"
- Esempi:

```
update persone set reddito = 45
where nome = 'Piero'

update persone set reddito = reddito * 1.1
where eta < 30</pre>
```



# 3. Il Linguaggio SQL

### 3.3 Interrogazioni

- 1. definizione dei dati
- 2. manipolazione dei dati
- 3. interrogazioni
- 4. ulteriori aspetti



## Istruzione select (versione base)

• L'istruzione di interrogazione in SQL è

select

che definisce una interrogazione, e restituisce il risultato in forma di tabella

**select** Attributo ... Attributo **from** Tabella ... Tabella

[where Condizione]

- le tre parti vengono di solito chiamate
  - target list
  - clausola from
  - clausola where



## maternita

madre	figlio
Luisa	Maria
Luisa	Luigi
Anna	Olga
Anna	Filippo
Maria	Andrea
Maria	Aldo

# paternita

padre	figlio
Sergio	Franco
Luigi	Olga
Luigi	Filippo
Franco	Andrea
Franco	Aldo

## persone

nome	eta	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	75	87



## Selezione e proiezione

Nome e reddito delle persone con meno di 30 anni

```
select persone.nome, persone.reddito
from persone
where persone.eta < 30</pre>
```

nome	reddito
Andrea	21
Aldo	15
Filippo	30



### Convenzioni sui nomi

- Per evitare ambiguità, ogni nome di attributo è composto da Nome Tabella. Nome Attributo
- Quando l'ambiguità non sussiste, si può omettere la parte NomeTabella.

```
select persone.nome, persone.reddito
from persone
where persone.eta < 30

si può scrivere come:

select nome, reddito
from persone
where eta < 30</pre>
```



### **SELECT**, abbreviazioni

```
select persone.nome, persone.reddito
from
     persone
where persone.eta < 30
si può scrivere anche:
select p.nome as nome, p.reddito as reddito
from persone as p
where p.eta < 30
o anche:
select p.nome as nome, p.reddito as reddito
from persone p
where p.eta < 30
```



# Proiezione, attenzione

## Cognome e filiale di tutti gli impiegati

## impiegati

matricola	cognome	filiale	stipendio
7309	Neri	Napoli	55
5998	Neri	Milano	64
9553	Rossi	Roma	44
5698	Rossi	Roma	64

PROJ cognome, filiale (impiegati)



## Proiezione, attenzione

select cognome,
filiale
from impiegati

select distinct cognome,
filiale
from impiegati

cognome	filiale
Neri	Napoli
Neri	Milano
Rossi	Roma
Rossi	Roma

cognome	filiale
Neri	Napoli
Neri	Milano
Rossi	Roma



# SELECT, uso di "as"

"as" nella lista degli attributi serve a specificare esplicitamente un nome per un attributo del risultato. Quando per un attributo manca "as", il nome nel risultato sarà uguale a quello che compare nella tabella.

#### Esempio:

```
select nome as nomePersone, reddito as salario from persone where eta < 30
```

restituisce come risultato una relazione con due attributi, il primo di nome **nomePersone** ed il secondo di nome **salario** 

```
select nome, reddito
from persone
where eta < 30</pre>
```

restituisce come risultato una relazione con due attributi, il primo di nome **nome** ed il secondo di nome **reddito** 



## **Esercizio 1**

Calcolare la tabella ottenuta dalla tabella persone selezionando solo le persone con reddito tra 20 e 30 aggiungendo un attributo che ha, in ogni ennupla, lo stesso valore dell'attributo reddito

Mostrare il risultato dell'interrogazione.

persone

nome eta reddito



## Soluzione esercizio 1

select nome, eta, reddito,

reddito as ancoraReddito

from persone

where reddito >= 20 and reddito <= 30

nome	eta	reddito	ancoraReddito
Andrea	27	21	21
Filippo	26	30	30
Franco	60	20	20



# Selezione, senza proiezione

Nome, età e reddito delle persone con meno di 30 anni

```
select *
from persone
where eta < 30</pre>
```

è un'abbreviazione per:

```
select nome, eta, reddito
from persone
where eta < 30</pre>
```





## **SELECT con asterisco**

Data una relazione R sugli attributi A, B, C

```
select *
```

from R

where cond

equivale a

select A, B, C
from R
where cond



# Proiezione, senza selezione

Nome e reddito di tutte le persone

PROJ<sub>nome, reddito</sub>(persone)

```
select nome, reddito
from persone
```

è un'abbreviazione per:

select p.nome, p.reddito
from persone p
where true



# Espressioni nella target list

```
select reddito/2 as redditoSemestrale
from persone
where nome = 'Luigi'
```

# Condizione complessa nella clausola "where"

```
select *
from persone
where reddito > 25
   and (eta < 30 or eta > 60)
```



## **Condizione "LIKE"**

Le persone che hanno un nome che inizia per 'A', ha 'd' come terza lettera e può continuare con altri caratteri

```
select *
from persone
where nome like 'A d%'
```



## Gestione dei valori nulli

Gli impiegati la cui età è o potrebbe essere maggiore di 40

SEL eta > 40 OR eta IS NULL (impiegati)

```
select *
from impiegati
where eta > 40 or eta is null
```



## **Esercizio 2**

Calcolare la tabella ottenuta dalla tabella impiegati selezionando solo quelli delle filiali di Roma e Milano, proiettando i dati sull'attributo stipendio, ed aggiungendo un attributo che ha, in ogni ennupla, il valore doppio dell'attributo stipendio

Mostrare il risultato dell'interrogazione

impiegati matricola cognome filiale stipendio



## Soluzione esercizio 2

```
select stipendio,
    stipendio*2 as stipendiobis
from impiegati
where filiale = 'Milano' or
    filiale = 'Roma'
```

stipendio	stipendiobis
64	128
44	88
64	128



# Selezione, proiezione e join

- Istruzioni select con una sola relazione nella clausola from permettono di realizzare:
  - selezioni
  - proiezioni
  - ridenominazioni

 I join (e i prodotti cartesiani) si realizzano indicando due o più relazioni nella clausola from



# SQL e algebra relazionale

Date le relazioni: R1(A1,A2) e R2(A3,A4)

la semantica della query

```
select R1.A1, R2.A4
from R1, R2
where R1.A2 = R2.A3
```

si può descrivere in termini di

- prodotto cartesiano (from)
- selezione (where)
- proiezione (select)

Attenzione: questo non significa che il sistema calcola

davvero il prodotto cartesiano!



# SQL e algebra relazionale, 2

Date le relazioni: R1(A1,A2) e R2(A3,A4)

select R1.A1, R2.A4

from R1, R2

where R1.A2 = R2.A3

corrisponde a:

PROJ A1.A4 (SELA2=A3 (R1 JOIN R2))



# SQL e algebra relazionale, 3

#### Possono essere necessarie ridenominazioni

- nella target list (come nell'algebra relazionale)
- nel prodotto cartesiano (in particolare quando occorre riferirsi due volte alla stessa tabella)

```
select X.A1 as B1, ...
from R1 X, R2 Y, R1 Z
where X.A2 = Y.A3 and ...
```

#### che si scrive anche

```
select X.A1 as B1, ...
from R1 as X, R2 as Y, R1 as Z
where X.A2 = Y.A3 and ...
```



# SQL e algebra relazionale: esempio

```
select X.A1 as B1, Y.A4 as B2
from R1 X, R2 Y, R1 Z
where X.A2 = Y.A3 and Y.A4 = Z.A1
```

```
REN _{B1,B2\leftarrow A1,A4} (
PROJ _{A1,A4} (SEL _{A2=A3} and _{A4=C1} (
R1 JOIN R2 JOIN REN _{C1,C2\leftarrow A1,A2} (R1))))
```



# SQL: esecuzione delle interrogazioni

- Le espressioni SQL sono dichiarative e noi ne stiamo vedendo la semantica
- In pratica, i DBMS eseguono le operazioni in modo efficiente, ad esempio:
  - eseguono le selezioni al più presto
  - se possibile, eseguono join e non prodotti cartesiani
- La capacità dei DBMS di "ottimizzare" le interrogazioni, rende (di solito) non necessario preoccuparsi dell'efficienza quando si specifica un'interrogazione
- È perciò più importante preoccuparsi della chiarezza (anche perché così è più difficile sbagliare ...)



# maternita

madre	figlio
Luisa	Maria
Luisa	Luigi
Anna	Olga
Anna	Filippo
Maria	Andrea
Maria	Aldo
nadro	figlio

# paternita

padre	figlio
Sergio	Franco
Luigi	Olga
Luigi	Filippo
Franco	Andrea
Franco	Aldo

## persone

nome	eta	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	75	87



# Esercizio 3: selezione, proiezione e join

I padri di persone che guadagnano più di venti milioni

Esprimere la query sia in algebra relazionale sia in SQL



## Esercizio 3: soluzione

I padri di persone che guadagnano più di venti milioni

```
PROJ<sub>padre</sub>(paternita JOIN <sub>figlio=nome</sub> SEL<sub>reddito>20</sub> (persone))
```

```
select distinct paternita.padre
from persone, paternita
where paternita.figlio = persone.nome
    and persone.reddito > 20
```



# Esercizio 4: join

Padre e madre di ogni persona

Esprimere la query sia in algebra relazionale sia in SQL.



## Esercizio 4: soluzione

Padre e madre di ogni persona

In algebra relazionale si calcola mediante il join naturale.

paternita JOIN maternita

In SQL:

select paternita.figlio, padre, madre
from maternita, paternita
where paternita.figlio = maternita.figlio



## **Esercizio 4: soluzione**

Se avessimo inteso la domanda come: padre e madre di ogni persona che appare nella tabella "persona", allora avremmo dovuto usare un join in più:

In algebra:

```
PROJ<sub>figlio,padre,madre</sub> ((paternita JOIN maternita)
JOIN<sub>figlio=nome</sub> persone)
```

# In SQL: select paternita.figlio, padre, madre from maternita, paternita, persone where paternita.figlio = maternita.figlio

Maurizio Lenzerini Basi di Dati SQL - 61

and paternita.figlio = persone.nome



# Esercizio 5: join e altre operazioni

Le persone che guadagnano più dei rispettivi padri, mostrando nome, reddito e reddito del padre

Esprimere la query sia in algebra relazionale sia in SQL



## **Esercizio 5: soluzione**

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

```
\begin{array}{c} \mathsf{PROJ}_{\mathsf{nome, reddito, RP}}(\mathsf{SEL}_{\mathsf{reddito}}, \mathsf{RP}) \\ (\mathsf{REN}_{\mathsf{NP,EP,RP}} \leftarrow \mathsf{nome,eta,reddito}(\mathsf{persone}) \\ \mathsf{JOIN}_{\mathsf{NP=padre}} \\ (\mathsf{paternita\,JOIN}_{\mathsf{figlio}\,\mathsf{=nome}} \;\mathsf{persone}))) \end{array}
```



# **SELECT**, con ridenominazione del risultato

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



# SELECT con join esplicito, sintassi

```
select ...
from Tabella{ join Tabella on CondDiJoin },
...
[where AltraCondizione]
```

È l'operatore SQL corrispondente allo theta-join



# Join esplicito

Padre e madre di ogni persona

```
select paternita.figlio, padre, madre
from maternita, paternita
where paternita.figlio = maternita.figlio
```





# Esercizio 6: join esplicito

Le persone che guadagnano più dei rispettivi padri, mostrando nome, reddito e reddito del padre

Esprimere la query in SQL usando il join esplicito



# SELECT con join esplicito, esempio

Le persone che guadagnano più dei rispettivi padri, mostrando nome, reddito e reddito del padre

```
select f.nome, f.reddito, p.reddito
from persone p, paternita t, persone f
where p.nome = t.padre and
    t.figlio = f.nome and
    f.reddito > p.reddito
```

```
select f.nome, f.reddito, p.reddito
from persone p join paternita t on p.nome=t.padre
    join persone f on t.figlio=f.nome
where f.reddito > p.reddito
```



# Ulteriore estensione: join naturale (meno diffuso)

PROJ<sub>figlio.padre.madre</sub>(paternita JOIN <sub>figlio←nome</sub> REN <sub>nome←figlio</sub>(maternita))

In algebra: paternita JOIN maternita

In SQL (con select paternita.figlio, padre, madre

join esplicito): from maternita join paternita on

paternita.figlio = maternita.figlio

In SQL (con select paternita.figlio, padre, madre natural join): from maternita natural join paternita

Basi di Dati **SQL - 69** 



# Join esterno: "outer join"

Padre e, se nota, madre di ogni persona

```
select paternita.figlio, padre, madre
from paternita left outer join maternita
  on paternita.figlio = maternita.figlio
```

NOTA: "outer" è opzionale

```
select paternita.figlio, padre, madre
from paternita left join maternita
  on paternita.figlio = maternita.figlio
```



# Outer join, esempi

```
select paternita.figlio, padre, madre
      maternita join paternita
from
       on maternita.figlio = paternita.figlio
select paternita.figlio, padre, madre
from
      maternita left outer join paternita
       on maternita.figlio = paternita.figlio
select paternita.figlio, padre, madre
      maternita right outer join paternita
from
       on maternita.figlio = paternita.figlio
select nome, padre, madre
from
     persone full outer join maternita on
      persone.nome = maternita.figlio
       full outer join paternita on
       persone.nome = paternita.figlio
```



# Outer join, esempi

```
select paternita.figlio, padre, madre
       maternita join paternita
from
       on maternita.figlio = pater
                                    se il full join fosse solo
                                   madisu maternità e
select paternita.figlio, padre
                                     atparternità mi
       maternita left outer joi
from
                                    perderei le persone
       on maternita.figlio = n
                                    che non compaiono in
                                   macnessuna delle due
select paternita.figlio, padre,
       maternita right outer join patrelazioni
from
       on maternita.figlio = pat/
select nome, padre, madre
from
       persone full outer join maternita on
       persone.nome = maternita.figlio
       full outer join paternita on
       persone.nome = paternita.figlio
```



## Ordinamento del risultato: order by

Nome e reddito delle persone con meno di trenta anni in ordine alfabetico

select nome, reddito
from persone
where eta < 30
order by nome</pre>

select nome, reddito
from persone
where eta < 30
order by nome desc</pre>







## Ordinamento del risultato: order by

select nome, reddito
from persone
where eta < 30</pre>

select nome, reddito
from persone
where eta < 30
order by nome</pre>

nome	reddito
Andrea	21
Aldo	15
Filippo	30

nome	reddito
Aldo	15
Andrea	21
Filippo	30



#### Limite alla dimensione del risultato: limit

Si può indicare un limite alla dimensione del risultato (con la clausola limit in SQL, con clausole diverse in altri sistemi), al fine di avere come risultato al massimo un prefissato numero di tuple

```
select nome, reddito
from persone
where eta < 30
order by nome
limit 2</pre>
```



#### Limite alla dimensione del risultato: limit

```
select nome, reddito
from persone
where eta < 30
order by nome
limit 2</pre>
```

nome	reddito
Andrea	21
Aldo	15



## **Operatori aggregati**

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

conteggio, minimo, massimo, media, totale

Sintassi base (semplificata):

Funzione ([distinct] EspressioneSuAttributi)



#### Operatori aggregati: count

#### Sintassi:

conta il numero di ennuple:

conta i valori di un attributo (considerando i duplicati):

```
count (Attributo)
```

conta i valori distinti di un attributo:

count (distinct Attributo)



#### Operatore aggregato count: esempio e semantica

Esempio: Quanti figli ha Franco?

```
select count(*) as NumFigliDiFranco
from paternita
where padre = 'Franco'
```

**Semantica**: l'operatore aggregato (count), che conta le ennuple, viene applicato al risultato della seguente interrogazione:

```
select *
from paternita
where padre = 'Franco'
```



# Risultato di count: esempio

# paternita

padre	figlio
Sergio	Franco
Luigi	Olga
Luigi	Filippo
Franco	Andrea
Franco	Aldo

NumFigliDiFranco 2



#### count e valori nulli

```
Risultato = numero di ennuple
select count(*)
                                               =4
from
        persone
                                      Risultato = numero di valori
select count(reddito)
                                                 diversi da NULL
from
        persone
                                               = 3
select count(distinct reddito)
                                      Risultato = numero di valori
from
        persone
                                                 distinti (escluso
                                                 NULL)
                                               =2
```

#### persone

nome	eta	reddito
Andrea	27	21
Aldo	25	NULL
Maria	55	21
Anna	50	35



## Altri operatori aggregati

#### sum, avg, max, min

- ammettono come argomento un attributo o un'espressione (ma non "\*")
- sum e avg: argomenti numerici o tempo
- max e min: argomenti su cui è definito un ordinamento

Esempio: media dei redditi dei figli di Franco.

```
select avg(reddito)
from    persone join paternita on
    nome = figlio
where padre = 'Franco'
```



## Operatori aggregati e valori nulli

select avg(reddito) as redditoMedio
from persone

persone

nome	eta	reddito
Andrea	27	30
Aldo	25	NULL
Maria	55	36
Anna	50	36

viene
ignorato

redditoMedio 34



## Operatori aggregati e target list

Un'interrogazione irragionevole (di chi sarebbe il nome?):

```
select nome, max(reddito)
from persone
```

Affinché l'interrogazione sia ragionevole, la target list deve essere omogenea, ad esempio:

```
select min(eta), avg(reddito)
from persone
```



## Operatori aggregati e raggruppamenti

- Nei casi visti in precedenza, gli operatori aggregati sono applicati all'insieme di tutte le tuple che formano il risultato
- In molti casi, vorremmo che le funzioni di aggregazione venissero applicate a partizioni delle ennuple delle relazioni
- Per specificare le partizioni delle ennuple, si utilizza la clausola group by:

group by listaAttributi



## Operatori aggregati e raggruppamenti

Il numero di figli di ciascun padre

```
select padre, count(*) as NumFigli
from paternita
group by padre
```

#### paternita

padre	figlio
Sergio	Franco
Luigi	Olga
Luigi	Filippo
Franco	Andrea
Franco	Aldo

padre	NumFigli
Sergio	1
Luigi	2
Franco	2



# Semantica di interrogazioni con operatori aggregati e raggruppamenti

1. Si esegue l'interrogazione **ignorando la group by** e gli operatori aggregati:

```
select *
from paternita
```

2. Si raggruppano le ennuple che hanno lo stesso valore per gli attributi che compaiono nella group by, si produce una ennupla del risultato per ogni gruppo, e si applica l'operatore aggregato a ciascun gruppo



## **Esercizio 7: group by**

Massimo dei redditi per ogni gruppo di persone che sono maggiorenni ed hanno la stessa età (indicando anche l'età)

Esprimere la query in SQL

persone

nome eta reddito



#### Esercizio 7: soluzione

Massimo dei redditi per ogni gruppo di persone che sono maggiorenni ed hanno la stessa età (indicando anche l'età)

```
select eta, max(reddito)
from persone
where eta > 17
group by eta
```



# Raggruppamenti e target list

In una interrogazione che fa uso di group by, dovrebbero comparire solo target list "omogenee", ovvero target list che comprendono (oltre a funzioni di aggregazione) solamente attributi che compaiono nella group by.

#### Esempio:

• Redditi delle persone, raggruppati per età (non ragionevole, perché la target list è disomogenea: potrebbero esistere più valori di reddito per lo stesso gruppo):

```
select eta, reddito
from persone
group by eta
```

 Media dei redditi delle persone, raggruppati per età (ragionevole, perché per ogni gruppo c'è una sola media dei redditi):

```
select eta, avg(reddito)
from persone
group by eta
```



## Raggruppamenti e target list

La restrizione di target list omogenea sugli attributi nella select vale anche per interrogazioni che semanticamente sarebbero corrette (ovvero, per cui sappiamo che nella base di dati esiste un solo valore dell'attributo per ogni gruppo).

Esempio: i padri col loro reddito, e con reddito medio dei figli.

#### Target list disomogenea:

```
select padre, avg(f.reddito), p.reddito
from persone f join paternita on figlio = nome
    join persone p on padre = p.nome
group by padre
```

#### Corretta:

```
select padre, avg(f.reddito), p.reddito
from persone f join paternita on figlio = nome
    join persone p on padre = p.nome
group by padre, p.reddito
```



#### Target list disomogenea

Abbiamo visto che in una interrogazione che fa uso di group by, la target list dovrebbe essere omogenea.

Cosa succede se non lo è? Postgres dà errore, ma alcuni sistemi non segnalano errore e restituiscono uno dei valori che sono associati al valore corrente degli attributi che formano il gruppo.

#### Esempio:

Redditi delle persone, raggruppati per età (target list disomogenea, perché potrebbero esistere più valori di reddito per lo stesso gruppo):

```
select eta, reddito
from persone
group by eta
```

ma MySQL, ad esempio, non dà errore, e sceglie per ciascun gruppo uno dei valori di reddito che compare nel gruppo e lo riporta nell'attributo reddito della target list.



## Condizioni sui gruppi

Si possono anche imporre le condizioni di selezione sui gruppi. La selezione sui gruppi è ovviamente diversa dalla condizione che seleziona le tuple che devono formare i gruppi (clausola where). Per effettuare la selezione sui gruppi si usa la clausola having, che deve apparire dopo la "group by"

Esempio: i padri i cui figli hanno un reddito medio maggiore di 25.



# Esercizio 8: where o having?

I padri i cui figli sotto i 30 anni hanno un reddito medio maggiore di 20



#### Esercizio 8: soluzione

I padri i cui figli sotto i 30 anni hanno un reddito medio maggiore di 20

```
select padre, avg(f.reddito)
from    persone f join paternita
        on figlio = nome
where f.eta < 30
group by padre
having avg(f.reddito) > 20
```



#### Sintassi, riassumiamo

SelectSQL ::=

```
select ListaAttributiOEspressioni
```

**from** ListaTabelle

[where CondizioniSemplici]

[group by ListaAttributiDiRaggruppamento]

[having CondizioniAggregate]

[order by ListaAttributiDiOrdinamento]

[limit numero]



#### Unione, intersezione e differenza

La select da sola non permette di fare unioni

Serve un costrutto esplicito:

```
select ...
union [all]
select ...
```

Con union, i duplicati vengono eliminati (anche in presenza di proiezioni)

Con union all vengono mantenuti i duplicati



#### **Notazione posizionale**

```
select padre, figlio
from paternita
union
select madre, figlio
from maternita
```

Quali nomi per gli attributi del risultato? Dipende dal sistema:

- nuovi nomi decisi dal sistema, oppure
- quelli del primo operando, oppure

**–** ...



## Risultato dell'unione

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



#### Notazione posizionale: esempio

select padre, figlio
from paternita
union
select madre, figlio
from maternita

select padre, figlio
from paternita
union
select figlio, madre

from maternita

queste due interrogazioni sono, ovviamente, diverse!



#### Ancora sulla notazione posizionale

Con le ridenominazioni non cambia niente:

```
select padre as genitore, figlio
from paternita
union
select figlio, madre as genitore
from maternita
```

La seguente è la query corretta, se vogliamo trattare i padri e le madri come i genitori):

```
select padre as genitore, figlio
from paternita
union
select madre as genitore, figlio
from maternita
```



#### **Differenza**

```
select nome
from impiegato
except
select cognome as nome
from impiegato
```

Nota: except elimina i duplicati

Nota: except all non elimina i duplicati

Vedremo che la differenza si può esprimere anche con select nidificate.



#### Intersezione

```
select nome
       impiegato
from
intersect
select cognome as nome
from
       impiegato
equivale a
select distinct i.nome
       impiegato i, impiegato j
from
       i.nome = j.cognome
where
```

Nota: intersect elimina i duplicati

Nota: intersect all non elimina i duplicati



## Interrogazioni nidificate

- Nelle condizioni atomiche può comparire una select (sintatticamente, deve comparire tra parentesi).
- In particolare, le condizioni atomiche permettono:
  - il confronto fra un attributo (o più attributi) e il risultato di una sottointerrogazione
  - quantificazioni esistenziali



## Interrogazioni nidificate: esempio

Nome e reddito del padre di Franco.



#### Interrogazioni nidificate: operatori

Il risultato di una interrogazione nidificata può essere messo in relazione nella clausola **where** mediante diversi **operatori**:

- uguaglianza o altri operatori di confronto (il risultato della interrogazione nidificata deve essere unico)
- se non si è sicuri che il risultato sia unico, si può far precedere l'interrogazione nidificata da:
  - any: vero, se il confronto è vero per una qualunque delle tuple risultato dell'interrogazione nidificata
  - all: vero, se il confronto è vero per tutte le tuple risultato dell'interrogazione nidificata
- l'operatore in, che è equivalente a =any
- l'operatore not in, che è equivalente a <>all
- l'operatore exists



## Interrogazioni nidificate: esempio

Nome e reddito dei padri di persone che guadagnano più di 20 milioni.

```
select distinct p.nome, p.reddito
from persone p, paternita, persone f
where p.nome = padre and figlio = f.nome
       and f.reddito > 20
                                       padri di persone
                                       che guadagnano
select nome, reddito
                                       più di 20 milioni
from persone
                    (select padre
where nome = any /
                    from
                            paternita, persone
                    where figlio = nome
                            and reddito > 20)
```



## Interrogazioni nidificate: esempio

Nome e reddito dei padri di persone che guadagnano più di 20 milioni.

```
select nome, reddito
from
      persone
where nome in (select padre
                  from
                                        rsone
                           padri di persone
                  where
                        che guadagnano più di
                  and r
                             20 milioni
                                             persone che
select nome, reddito
                                           guadagnanopiù
                                             di 20 milioni
from
      persone
                 (select padre
where
       nome in/
                  from paternita
                  where figlio in/
                                   (select nome
                                     from
                                           persone
                                     where reddito > 20)
```



## Interrogazioni nidificate: esempio di all

Persone che hanno un reddito maggiore del reddito di tutte le persone con meno di 30 anni.



## Interrogazioni nidificate: esempio di exists

L'operatore exists forma una espressione che è vera se il risultato della sottointerrogazione non è vuota.

Esempio: le persone che hanno almeno un figlio.

Si noti che l'attributo nome si riferisce alla relazione nella clausola from.



## Esercizio 9: interrogazioni nidificate

Nome ed età delle madri che hanno almeno un figlio minorenne.

Soluzione 1: un join per selezionare nome ed età delle madri, ed una sottointerrogazione per la condizione sui figli minorenni.

Soluzione 2: due sottointerrogazioni e nessun join.



#### **Esercizio 9: soluzione 1**

Nome ed età delle madri che hanno almeno un figlio minorenne.



#### Esercizio 9: soluzione 2

Nome ed età delle madri che hanno almeno un figlio minorenne.



## Interrogazioni nidificate, commenti

 La forma nidificata può porre problemi di efficienza (i DBMS non sono bravissimi nella loro ottimizzazione), ma talvolta è più leggibile.

 In alcuni sistemi, le sottointerrogazioni non possono contenere operatori insiemistici ("l'unione si fa solo al livello esterno"), ma la limitazione non è significativa.



## Interrogazioni nidificate: semantica e visibilità

- Semantica: l'interrogazione interna viene eseguita una volta per ciascuna ennupla dell'interrogazione esterna
- Vale la classica regola di visibilità dei linguaggi di programmazione:
  - Una variabile X è visibile in una "select" B se X è definita in B oppure se X è (ricorsivamente) visibile nella "select" in cui B è definita, a meno che X non sia mascherata da una variabile in B con lo stesso nome di X.
  - In altre parole, si può fare riferimento a variabili definite nello stesso blocco o in blocchi più esterni, a meno che esse non siano mascherate da definizioni di variabili di uguale nome. Ovviamente, se un nome di variabile (o tabella) è omesso, si assume riferimento alla variabile (o tabella) più "vicina"



## Interrogazioni nidificate: visibilità

Le persone che hanno almeno un figlio.

L'attributo nome si riferisce alla relazione persone nella clausola from.



#### Ancora sulla visibilità

Attenzione alle regole di visibilità; questa interrogazione è 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)
   impiegato
                              dipart
              nome
                   cognome
 dipartimento
                   indirizzo
              nome
                               citta
```



#### Visibilità: variabili in blocchi interni

Nome e reddito dei padri di persone che guadagnano più di 20 milioni, con indicazione del reddito del figlio.

In questo caso l'interrogazione nidificata "intuitiva" non è corretta:



## Interrogazioni nidificate e correlate

Può essere necessario usare in blocchi interni variabili definite in blocchi esterni; si parla in questo caso di interrogazioni nidificate e correlate.

Esempio: i padri i cui figli guadagnano tutti più di venti milioni.

```
select distinct padre
from paternita z
where not exists
     (select *
         from paternita w join persone on w.figlio = nome
         where w.padre = z.padre and reddito <= 20)</pre>
```



## Esercizio 10: interrogazioni nidificate e correlate

Nome ed età delle madri che hanno almeno un figlio la cui età differisce meno di 20 anni dalla loro.



#### Esercizio 10: soluzione

Nome ed età delle madri che hanno almeno un figlio la cui età differisce meno di 20 anni dalla loro.



#### Differenza mediante nidificazione

```
select nome from impiegato
  except
select cognome as nome from impiegato
```



#### Intersezione mediante nidificazione



#### Esercizio 11: nidificazione e funzioni

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



#### Esercizio 11: soluzione

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

#### Oppure:



# Interrogazioni nidificate: condizione su più attributi

Le persone che hanno la coppia (età, reddito) diversa da tutte le altre persone.



## Interrogazioni nidificate nella clausola from

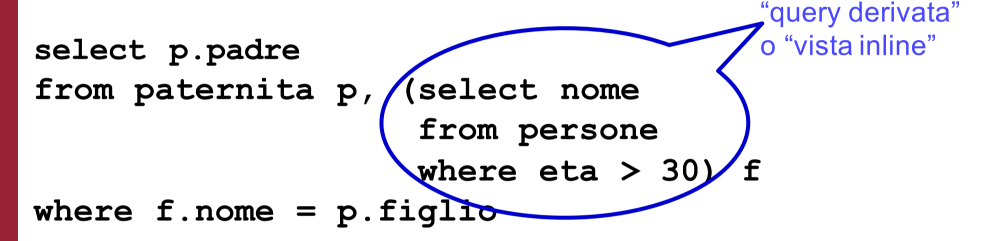
Finora abbiamo parlato di query nidificate nella clausola where. Ma anche nella clausola from possono apparire query racchiuse tra parentesi, come ad esempio

La semantica è ovvia: la tabella il cui alias è f, definita come query annidata nella clausola from, invece che essere una tabella della base di dati, è calcolata mediante la associata query select racchiusa tra parentesi.



## Interrogazioni nidificate nella clausola from

Finora abbiamo parlato di query nidificate nella clausola where. Ma anche nella clausola from possono apparire query racchiuse tra parentesi, come ad esempio



Una vista è una tabella le cui tuple sono derivate da altre tabelle mediante una interrogazione.

La **semantica** è ovvia: la tabella il cui alias è **f**, definita come query annidata nella clausola **from**, invece che essere una tabella della base di dati, è una vista calcolata mediante la associata query **select** racchiusa tra parentesi.



### Importanza delle "viste inline"

Supponiamo di avere le seguenti relazioni

EsamiTriennale(matricola, corso, voto)

EsamiMagistrale(matricola, corso, voto)

e di volere la media dei voti di tutti gli esami (sia nella triennale sia nella magistrale) degli studenti.



#### Altro modo di definire e usare le "viste inline"

Supponiamo di avere le seguenti relazioni

EsamiTriennale(matricola, corso, voto)

EsamiMagistrale(matricola, corso, voto)

e di volere la media dei voti di tutti gli esami (sia nella triennale sia nella magistrale) degli studenti.

```
with miavista as
    (select matricola, voto
    from EsamiTriennale
    union
    select matricola, voto
    from EsamiMagistrale)
select avg(miavista.voto)
from miavista
group by miavista.matricola
```



## 3. Il Linguaggio SQL

#### 3.4 Ulteriori aspetti

- 1. definizione dei dati
- 2. manipolazione dei dati
- 3. interrogazioni
- 4. ulteriori aspetti



## Vincoli di integrità generici: check

Per specificare vincoli di ennupla o vincoli più complessi su una sola tabella:

```
check (Condizione)
```

Purtroppo, gli attuali DBMS (compreso Postgres) accettano "check" nella "create table" solo se esse non contengono query annidate. Ne segue che la seconda "check" dell'esempio non viene accettata da Postgres. Altri DBMS, come MySQL, accettano la clausola "check", ma la ignorano!



## Vincoli di integrità generici: asserzioni

Specifica vincoli a livello di schema. Sintassi:

```
create assertion NomeAss check ( Condizione )
```

Esempio:

Purtroppo, gli attuali DBMS (compreso Postgres) non accettano istruzioni di tipo "create assertion".



## Vincoli di foreign key: reazioni ad aggiornamenti

Specifica di vincolo di foreign key:

FOREIGN KEY [Nome] (Attributi) REFERENCES Tabella [(Attributo)]
[ON DELETE NO ACTION | CASCADE | RESTRICT | SET DEFAULT | SET NULL ]
[ON UPDATE NO ACTION | CASCADE | RESTRICT | SET DEFAULT | SET NULL ]

- no action: se si tenta di cancellare/aggiornare la tupla "padre" che è
  referenziata da altri, si genera un errore al momento della verifica del vincolo,
  e se il vincolo è deferred, questo momento è la fine della transazione
- restrict: se si tenta di cancellare/aggiornare la tupla "padre" che è
  referenziata da altri, si genera un errore immediato (se il comando è
  all'interno della transazione, non si aspetta il momento la fine della
  transazione, nemmeno se il vincolo è "deferred")
- cascade: quando si cancella/aggiorna la tupla "padre" si cancella anche la tupla che referenzia la tupla "padre"
- set default: quando si cancella/aggiorna la tupla "padre" si memorizza il valore di default nella foreign key
- set null: quando si cancella/aggiorna la tupla "padre" si memorizza il valore NULL nella foreign key



#### **Viste**

 Come abbiamo già detto, una vista è una tabella la cui istanza è derivata da altre tabelle mediante una interrogazione.

```
create view NomeVista [(ListaAttributi)] as SelectSQL
```

- Le viste sono tabelle virtuali: solo quando vengono utilizzate (ad esempio in altre interrogazioni) la loro istanza viene calcolata.
- Esempio:

```
create view ImpAmmin(Mat,Nome,Cognome,Stip)
  as
  select Matricola, Nome, Cognome, Stipendio
  from Impiegato
  where Dipart = 'Amministrazione' and
      Stipendio > 10
```



## Un'interrogazione con nidificazione nella having

- Voglio sapere l'età delle persone cui corrisponde il massimo reddito (come somma dei redditi delle persone che hanno quella età).
- Assumendo che non ci siano valori nulli in reddito, usando la nidificazione nella having, otteniamo questa soluzione:

Un'altro metodo è definire una vista.



#### Soluzione con le viste



#### Controllo dell'accesso

- In SQL è possibile specificare chi (utente) e come (lettura, scrittura, ...) può utilizzare la base di dati (o parte di essa).
- Oggetto dei privilegi (diritti di accesso) sono di solito le tabelle, ma anche altri tipi di risorse, quali singoli attributi, viste o domini.
- Un utente predefinito <u>system</u> (amministratore della base di dati) ha tutti i privilegi.
- Il creatore di una risorsa ha tutti i privilegi su di essa.



## **Privilegi**

- Un privilegio è caratterizzato da:
  - la risorsa cui si riferisce
  - l'utente che concede il privilegio
  - l'utente che riceve il privilegio
  - l'azione che viene permessa
  - la trasmissibilità del privilegio
- Tipi di privilegi
  - insert: permette di inserire nuovi oggetti (ennuple)
  - update: permette di modificare il contenuto
  - delete: permette di eliminare oggetti
  - select: permette di leggere la risorsa
  - references: permette la definizione di vincoli di integrità referenziale verso la risorsa (può limitare la possibilità di modificare la risorsa)
  - usage: permette l'utilizzo in una definizione (per esempio, di un dominio)



#### grant e revoke

Concessione di privilegi:

```
grant < Privileges | all privileges > on
Resource to Users [with grantOption]
```

 grantOption specifica se il privilegio può essere trasmesso ad altri utenti

```
grant select on Dipartmento to Giuseppe
```

Revoca di privilegi:

revoke Privileges on Resource from Users
[restrict | cascade ]



#### create schema

 SQL prevede una istruzione create schema, che, contrariamente a quanto suggerito dal nome, non serve a dichiarare uno schema di basi di dati propriamente detto, ma un cosiddetto namespace

 Ad un namespace si possono associare relazioni, vincoli, privilegi, ecc. ed operare sugli stessi in modo unitario



#### **Transazione**

 Insieme di operazioni da considerare indivisibile ("atomico"), corretto anche in presenza di concorrenza, e con effetti definitivi.

- Proprietà ("ACIDe"):
  - Atomicità
  - Consistenza
  - Isolamento
  - Durabilità (persistenza)



#### Le transazioni sono ... atomiche

 La sequenza di operazioni sulla base di dati viene eseguita per intero o per niente.

Esempio: trasferimento di fondi da un conto A ad un conto B: o si fa sia il prelevamento da A sia il versamento su B, o nessuno dei due.



#### Le transazioni sono ... consistenti

- Al termine dell'esecuzione di una transazione, i vincoli di integrità debbono essere soddisfatti.
- "Durante" l'esecuzione si può chiedere di accettare violazioni di vincoli (vedi dopo il comanda SET CONSTRAINTS DEFERRED), almeno per quei vincoli definiti "deferrable",ma se restano alla fine allora la transazione deve essere annullata per intero ("abortita").



#### Le transazioni sono ... isolate

• L'effetto di transazioni concorrenti deve essere coerente (ad esempio "equivalente" all'esecuzione separata).

Esempio: se due assegni emessi sullo stesso conto corrente vengono incassati contemporaneamente si deve evitare di trascurarne uno.



#### I risultati delle transazioni sono durevoli

 La conclusione positiva di una transazione corrisponde ad un impegno (in inglese commit) a mantenere traccia del risultato in modo definitivo, anche in presenza di guasti e di esecuzione concorrente.



#### **Transazioni in SQL**

#### Istruzioni fondamentali

- begin (o begin transaction): specifica l'inizio della transazione (le operazioni non vengono eseguite sulla base di dati)
- commit (o commit work, o end, o end transaction): le operazioni specificate a partire dal begin vengono rese permanenti sulla base di dati
- rollback (o rollback work): si disfano gli effetti delle operazioni specificate dall'ultimo begin



## Esempio di transazione in SQL

```
begin;
    update ContoCorrente
        set Saldo = Saldo - 10
        where NumeroConto = 12345;
    update ContoCorrente
        set Saldo = Saldo + 10
        where NumeroConto = 55555;
commit;
```



#### Transazioni in SQL: vincoli "deferred"

- Un vincolo "deferrable" è un vincolo che si può definire "deferred" (opposto di IMMEDIATE) all'interno di una transazione, il ché significa che esso viene controllato alla fine della transazione, invece che immediatamente.
- Per specificare un vincolo "deferrable" si deve aggiungere alla definizione di vincolo la parola DEFERRABLE (aggiungendo, se vogliamo, anche INITIALLY DEFERRED oppure INITIALLY IMMEDIATE- considerando che il default è INITIALLY IMMEDIATE). Possiamo anche usare IMMEDIATE; che è il default.
- Se un vincolo di nome <nome> è definito come "deferrable", allora si può dare il comando all'interno di una transazione:
  - SET CONSTRAINTS <nome> DEFERRED ed il vincolo di nome <nome> verrà controllato solo alla fine della transazione. Al posto di <nome> si può specificare ALL, se vogliamo che tutti i vincoli DEFERRABLE siano deferred.
- Se vogliamo tornare alla situazione IMMEDIATE, possiamo dare il comando

SET CONSTRAINTS < nome > IMMEDIATE