

Capitolo 4

SQL: concetti base

SQL



- originariamente "Structured Query Language", ora "nome proprio"
- linguaggio con varie funzionalità:
 - contiene sia il DDL sia il DML
- ne esistono varie versioni
- vediamo gli aspetti essenziali, non i dettagli

Basi di dati Vi edizione We connect

SQL: "storia"

- prima proposta SEQUEL (1974);
- prime implementazioni in SQL/DS e Oracle (1981)
- dal 1983 ca. "standard di fatto"
- standard (1986, poi 1989, 1992, 1999, 2003, 2006, 2008, 2011, 2016 ...)
 - recepito solo in parte (!! Vedi <u>http://troels.arvin.dk/db/rdbms/</u> per un confronto)

Records Basi di dati Vi edizione Vi edizione Maccardo Tortuse Vi edizione

Definizione dei dati in SQL

- Istruzione CREATE TABLE:
 - definisce uno schema di relazione e ne crea un'istanza vuota
 - specifica attributi, domini e vincoli

Receive Cornect Receiv

CREATE TABLE, esempio

```
CREATE TABLE Impiegato(
 Matricola CHAR(6) PRIMARY KEY,
 Nome CHAR(20) NOT NULL,
 Cognome CHAR(20) NOT NULL,
 Dipart CHAR(15),
 Stipendio NUMERIC(9) DEFAULT 0,
 FOREIGN KEY(Dipart) REFERENCES
     Dipartimento(NomeDip),
 UNIQUE (Cognome, Nome)
```

DB2 vuole NOT NULL per la chiave primaria

Domini

Receive States VI edizione

Macconnect

Ma

- Domini elementari (predefiniti)
- Domini definiti dall'utente (semplici, ma riutilizzabili)

Particular Surface Sur

Domini elementari

- Carattere: singoli caratteri o stringhe, anche di lunghezza variabile
- Numerici, esatti e approssimati
- Data, ora, intervalli di tempo
- Introdotti in SQL:1999:
 - Boolean
 - BLOB, CLOB (binary/character large object): per grandi immagini e testi

Definizione di domini



- Istruzione CREATE DOMAIN:
 - definisce un dominio (semplice), utilizzabile in definizioni di relazioni, anche con vincoli e valori di default

Raviorio Adreni Selezione Ceri Preterrali Riccardo Tortuse Basi di dati Vi edizione MC Graw Connect

CREATE DOMAIN, esempio

CREATE DOMAIN Voto

AS SMALLINT DEFAULT NULL

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

- note:
 - Mimer OK
 - SQLServer, DB2 no

Records Basi di dati VI edizione Mc Graw Hill Mc Graw

Vincoli intrarelazionali

- NOT NULL
- UNIQUE definisce chiavi
- PRIMARY KEY: chiave primaria (una sola, implica NOT NULL; DB2 non rispetta lo standard)
- CHECK, vedremo più avanti

Rederice Personal Particular Personal P

UNIQUE e PRIMARY KEY

- due forme:
 - nella definzione di un attributo, se forma da solo la chiave
 - come elemento separato

Redering Selection Certification Certificati

CREATE TABLE, esempio

```
CREATE TABLE Implegato(
 Matricola CHAR(6) PRIMARY KEY,
 Nome CHAR(20) NOT NULL,
 Cognome CHAR(20) NOT NULL,
 Dipart CHAR(15),
 Stipendio NUMERIC(9) DEFAULT 0,
 FOREIGN KEY(Dipart) REFERENCES
    Dipartimento(NomeDip),
 UNIQUE (Cognome, Nome)
```

Records Connect Advantage Particular P

PRIMARY KEY, alternative

Matricola CHAR(6) PRIMARY KEY

Matricola CHAR(6),

•••,

PRIMARY KEY (Matricola)

Paris Aren Aren Services Program Service

CREATE TABLE, esempio

```
CREATE TABLE Implegato(
 Matricola CHAR(6) PRIMARY KEY,
 Nome CHAR(20) NOT NULL,
 Cognome CHAR(20) NOT NULL,
 Dipart CHAR(15),
 Stipendio NUMERIC(9) DEFAULT 0,
 FOREIGN KEY(Dipart) REFERENCES
    Dipartimento(NomeDip),
 UNIQUE (Cognome, Nome)
```

Parion Statem St

Chiavi su più attributi, attenzione

Nome CHAR(20) NOT NULL, Cognome CHAR(20) NOT NULL, UNIQUE (Cognome, Nome),

Nome CHAR(20) NOT NULL UNIQUE, Cognome CHAR(20) NOT NULL UNIQUE,

Non è la stessa cosa!

Vincoli interrelazionali



- CHECK, vedremo più avanti
- REFERENCES e FOREIGN KEY permettono di definire vincoli di integrità referenziale
- di nuovo due sintassi
 - per singoli attributi
 - su più attributi
- E' possibile definire politiche di reazione alla violazione

Capitolo 4 • SQL: concetti base

Infrazioni

<u>Codice</u>	Data	Vigile	Prov	Numero	C
34321	1/2/95	3987	MI	39548k	(
53524	4/3/95	3295	TO	E39548	3
64521	5/4/96	3295	PR	839548	3
73321	5/2/98	9345	PR	839548	3
Vigili	<u>Matricola</u>	Cognor	ne	Nome	
	3987	Ross	i	Luca	
	3295	Neri		Piero	
	9345	Neri		Mario	
	7543	Mori		Gino	



Capitolo 4 • SQL: concetti base

Infrazioni

<u>Codice</u>	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



<u>Prov</u>	<u>Numero</u>	Cognome	Nome
MI	39548K	Rossi	Mario
TO	E39548	Rossi	Mario
PR	839548	Neri	Luca



Paris Aren Aren Services Program Service

CREATE TABLE, esempio

```
CREATE TABLE Infrazioni(
 Codice CHAR(6) NOT NULL PRIMARY KEY,
 Data DATE NOT NULL,
 Vigile INTEGER NOT NULL
           REFERENCES Vigili(Matricola),
 Provincia CHAR(2),
 Numero CHAR(6),
 FOREIGN KEY(Provincia, Numero)
           REFERENCES Auto(Provincia, Numero)
```

Modifiche degli schemi

ALTER DOMAIN ALTER TABLE DROP DOMAIN **DROP TABLE**



Basi di dati

connect*

Rederice Personal Per

Definizione degli indici

- è rilevante dal punto di vista delle prestazioni
- ma è a livello fisico e non logico
- in passato era importante perché in alcuni sistemi era l'unico mezzo per definire chiavi
- CREATE INDEX

DDL, in pratica



• In molti sistemi si utilizzano strumenti diversi dal codice SQL per definire lo schema della base di dati

Records Basi di dati VI edizione We dizione We dizione We dizione

SQL, operazioni sui dati

- interrogazione:
 - SELECT
- modifica:
 - INSERT, DELETE, UPDATE

Paris Aren Aren Services Program Service

Istruzione SELECT (versione base)

SELECT ListaAttributi FROM ListaTabelle [WHERE Condizione]

- clausola SELECT (chiamata target list)
- clausola FROM
- clausola WHERE

Capitolo 4 • SQL: concetti base

<i>Maternità</i>	Madre	Figlio
	Luisa	Maria
	Luisa	Luigi
	Anna	Olga
	Anna	Filippo
	Maria	Andrea
	Maria	Aldo
\ _ 1 !1 \	_	— : ::

Paternità

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

Persone

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



Paid Surface S

Selezione e proiezione

Nome e reddito delle persone con meno di trenta anni

select Nome, Reddito from Persone where Eta < 30

Basi di dati

SELECT, abbreviazioni

select Nome, Reddito from Persone where eta < 30

select P.Nome as Nome,

P.Reddito as Reddito

from Persone as P where P.Eta < 30

Basi di dati Vi edizione Connect

Selezione, senza proiezione

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

select *
from Persone
where Eta < 30

Read Addi Actions Basi di dati Vi edizione Mc Graw Hill Mc Graw Hill Mc Graw Hill Mc Graw Hill Mc Graw

SELECT, abbreviazioni

select *
from Persone
where Eta < 30

select Nome, Eta, Reddito from Persone where Eta < 30

Records Particular Records Particular Records Particular Records Torkus Wiledizione Wiledizione

Proiezione, senza selezione

Nome e reddito di tutte le persone
 PROJ_{Nome, Reddito}(Persone)

select Nome, Reddito from Persone

Receive Cornect Receiv

SELECT, abbreviazioni

• R(A,B)

select * from R

equivale (intuitivamente) a
select X.A as A, X.B as B
from R X
where true

Capitolo 4 • SQL: concetti base

Espressioni nella target list

select Reddito/2 as RedditoSemestrale from Persone where Nome = 'Luigi'



Paris Adresi Adresi Paris Pari

Condizione complessa

select *
from Persone
where Reddito > 25
and (Eta < 30 or Eta > 60)

Residence Surface Programme Participation Participation

Condizione "LIKE"

 Le persone che hanno un nome che inizia per 'A' e ha una 'd' come terza lettera

select *
from Persone
where Nome like 'A_d%'



Gestione dei valori nulli

Impiegati

Matricola	Cognome	Filiale	Età
5998	Neri	Milano	45
9553	Bruni	Milano	NULL

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

SEL (Età > 40) OR (Età IS NULL) (Impiegati)

Capitolo 4 • SQL: concetti base

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

select *
from Impiegati
where Eta > 40 or Eta is null



Proiezione, attenzione

• cognome e filiale di tutti gli impiegati



PROJ Cognome, Filiale (Impiegati)



select
Cognome, Filiale
from Impiegati

Cognome	Filiale
Neri	Napoli
Neri	Milano
Rossi	Roma
Rossi	Roma

select distinct
Cognome,
Filiale
from Impiegati

Cognome	Filiale
Neri	Napoli
Neri	Milano
Rossi	Roma



Selezione, proiezione e join

- Istruzioni SELECT con una sola relazione nella clausola FROM permettono di realizzare:
 - selezioni, proiezioni, ridenominazioni
- con più relazioni nella FROM si realizzano join (e prodotti cartesiani)

Read Adress Adre

SQL e algebra relazionale

R1(A1,A2) R2(A3,A4)

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

- prodotto cartesiano (FROM)
- selezione (WHERE)
- proiezione (SELECT)

Paris Adresi Adresi Paris Adres

SQL e algebra relazionale, 2

• R1(A1,A2) R2(A3,A4)

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

 $PROJ_{A1,A4}$ ($SEL_{A2=A3}$ (R1 JOIN R2))

Basi di dati

- possono essere necessarie ridenominazioni
 - nel prodotto cartesiano
 - nella target list

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



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))))

Rederice Particular Selection Corticular Selection Particular Selection Selecti

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

Recordo Tortus Basi di dati Vi edizione Mc Graw Hilli

SQL: specifica delle interrogazioni

- 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 ...)

Maternità	Madre	Figlio
	Luisa	Maria
	Luisa	Luigi
	Anna	Olga
	Anna	Filippo
	Maria	Andrea
	Maria	Aldo
Paternità	Padre	Figlio
	Sergio	Franco
	Luigi	Olga
	Luigi	Filippo
	Franco	Andrea
	Franco	Aldo

Persone

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



Paris Adresi Adresi Paris Adres

Selezione, proiezione e join

I padri di persone che guadagnano più di 20

```
PROJ<sub>Padre</sub>(paternita
JOIN <sub>Figlio =Nome</sub>
SEL<sub>Reddito>20</sub> (persone))
```

select distinct Padre from Persone, Paternita where Figlio = Nome and Reddito > 20

 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\ =Nome}}\ \mathsf{persone}))) \end{array}
```

select f.Nome, f.Reddito, p.Reddito from Persone p, Paternita, Persone f where p.Nome = Padre and Figlio = f.Nome and f.Reddito > p.Reddito



SELECT, con ridenominazione del risultato



select Figlio, f.Reddito as Reddito, p.Reddito as RedditoPadre from Persone p, Paternita, Persone f where p.Nome = Padre and Figlio = f.Nome and f.Reddito > p.Reddito

Basi di dati Basi di dati VI edizione Mc Graw Hill Mc Graw Hill Mc Graw Hill Mc Graw

Join esplicito

Padre e madre di ogni persona

select Paternita.Figlio, Padre, Madre from Maternita, Paternita where Paternita.Figlio = Maternita.Figlio

select Madre, Paternita.Figlio, Padre from Maternita join Paternita on Paternita.Figlio = Maternita.Figlio

Pado Sterno Connect Pado Ster

SELECT con join esplicito, sintassi

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

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

```
Records Performed Performe
```

```
select f.Nome, f.Reddito, p.Reddito
from (Persone p join Paternita on p.Nome = Padre)
       join Persone f on Figlio = f.Nome
where f.Reddito > p.Reddito
select f.Nome, f.Reddito, p.Reddito
from Persone p, Paternita, Persone f
where p.Nome = Padre and
      Figlio = f.Nome and
      f.Reddito > p.Reddito
```

Ulteriore estensione: join naturale (meno diffuso)

PROJ_{Figlio,Padre,Madre}(
paternita JOIN _{Figlio = Nome} REN _{Nome=Figlio}(maternita))

paternita JOIN maternita

select Madre, Paternita.Figlio, Padre from Maternita join Paternita on Paternita.Figlio = Maternita.Figlio

select Madre, Figlio, Padre from Maternita natural join Paternita

mimer OK DB2 no



Records Basi di dati VI edizione Wi connect Mic connect Wi connect Mic connec

Join esterno: "outer join"

Padre e, se nota, madre di ogni persona

select Paternita.Figlio, Padre, Madre from Paternita left join Maternita on Paternita.Figlio = Maternita.Figlio

select Paternita.Figlio, Padre, Madre from Paternita left outer join Maternita on Paternita.Figlio = Maternita.Figlio

outer è opzionale

Outer join

select Paternita. Figlio, Padre, Madre from Maternita join Paternita 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 from Maternita full outer join Paternita on Maternita.Figlio = Paternita.Figlio

Che cosa produce?



Resident Surfaces Sur

Ordinamento del risultato

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

select Nome, Reddito from Persone where Eta < 30 order by Nome

select Nome, Reddito from Persone where Eta < 30 select Nome, Reddito from Persone where Eta < 30 order by Nome



Persone

Nome	Reddito
Andrea	21
Aldo	15
Filippo	30

Persone

Nome	Reddito
Aldo	15
Andrea	21
Filippo	30

Recardo Tortuse Basi di dati VI edizione We connect Wi edizione

Unione, intersezione e differenza

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

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

• i duplicati vengono eliminati (a meno che si usi all); anche dalle proiezioni!

select A, B from R union select A, B from S select A, B from R union all select A, B from S



Pario Azeri Seferina Pario Ceri Pare Ceri Pare

Notazione posizionale!

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

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

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

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, 2

select padre, figlio from paternita

union

select figlio, madre

from maternita

select padre, figlio

from paternita

union

select madre, figlio

from maternita



Pario Azeri Azeri Stateni Serina Gri Pario Ceri Pario C

Notazione posizionale, 3

Anche con le ridenominazioni non cambia niente:

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

Corretta:

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

Paris Adres Adres

Differenza

select Nome
from Impiegato
except
select Cognome as Nome
from Impiegato

solo DB2

vedremo che si può esprimere con select nidificate

Intersezione

select Nome from Impiegato intersect select Cognome as Nome from Impiegato

solo DB2

equivale a

select I.Nome from Impiegato I, Impiegato J where I.Nome = J.Cognome



Interrogazioni nidificate



- le condizioni atomiche permettono anche
 - il confronto fra un attributo (o più, vedremo poi) e il risultato di una sottointerrogazione
 - quantificazioni esistenziali



nome e reddito del padre di Franco

```
select Nome, Reddito
from Persone, Paternita
where Nome = Padre and Figlio = 'Franco'
```

```
select Nome, Reddito
from Persone
where Nome = ( select Padre
from Paternita
where Figlio = 'Franco')
```

Paries Station Station Cer Cer Faren Station Stati

Interrogazioni nidificate, commenti

- La forma nidificata è "meno dichiarativa", ma talvolta più leggibile (richiede meno variabili)
- La forma piana e quella nidificata possono essere combinate
- Le sottointerrogazioni non possono contenere operatori insiemistici ("l'unione si fa solo al livello esterno"); la limitazione non è significativa

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

```
select distinct P.Nome, P.Reddito
from Persone P, Paternita, Persone F
where P.Nome = Padre and Figlio = F.Nome
    and F.Reddito > 20
select Nome, Reddito
from Persone
where Nome in (select Padre
       from Paternita
       where Figlio = any (select Nome
                          from Persone
                          where Reddito > 20))
```

notare la distinct



Basi di dati

Wi edizione

Wi edizione

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

```
select distinct P.Nome, P.Reddito
from Persone P, Paternita, Persone F
where P.Nome = Padre and Figlio = F.Nome
and F.Reddito > 20
```

```
select Nome, Reddito
from Persone
where Nome in (select Padre
from Paternita, Persone
where Figlio = Nome
and Reddito > 20)
```

Pario Azeri Azeri Percenti Per

Interrogazioni nidificate, commenti, 2

- La prima versione di SQL prevedeva solo la forma nidificata (o strutturata), con una sola relazione in ogni clausola FROM. Insoddisfacente:
 - la dichiaratività è limitata
 - non si possono includere nella target list attributi di relazioni nei blocchi interni

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

```
select distinct P.Nome, P.Reddito, F.Reddito
from Persone P, Paternita, Persone F
where P.Nome = Padre and Figlio = F.Nome
    and F.Reddito > 20
```

```
select Nome, Reddito, ????
from Persone
where Nome in (select Padre
          from Paternita
          where Figlio = any (select Nome
                              from Persone
                              where Reddito > 20))
```



Interrogazioni nidificate, commenti, 3

- regole di visibilità:
 - non è possibile fare riferimenti a variabili definite in blocchi più interni
 - se un nome di variabile è omesso, si assume riferimento alla variabile più "vicina"
- in un blocco si può fare riferimento a variabili definite in blocchi più esterni; la semantica base (prodotto cartesiano, selezione, proiezione) non funziona più, vedremo presto

Quantificazione esistenziale

- Ulteriore tipo di condizione
 - EXISTS (Sottoespressione)





Le persone che hanno almeno un figlio

Basi di dati

Wi edizione

MC
Graw

Wi edizione

I padri i cui figli guadagnano tutti più di 20

 I padri i cui figli guadagnano tutti più di 20

NO!!!



Semantica delle espressioni "correlate"

 L'interrogazione interna viene eseguita una volta per ciascuna ennupla dell'interrogazione esterna



Basi di dati Basi di dati Vi edizione Mc Graw Hill Mc Hill Mc Hill Mc Hill Mc H

Visibilità

scorretta:

```
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)
```

Disgiunzione e unione (ma non sempre)

```
select * from Persone where Reddito > 30
    union
select F.*
from Persone F, Paternita, Persone P
where F.Nome = Figlio and Padre = P.Nome
    and P.Reddito > 30
select *
from Persone F
where Reddito > 30 or
    exists (select *
           from Paternita, Persone P
           where F.Nome = Figlio and Padre = P.Nome
                 and P.Reddito > 30)
```





Differenza e nidificazione

```
select Nome from Impiegato
except
select Cognome as Nome from Impiegato
```

```
select Nome
from Impiegato I
where not exists (select *
from Impiegato
where Cognome = I.Nome)
```

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]*)
Funzione ([DISTINCT] Attributo)
```

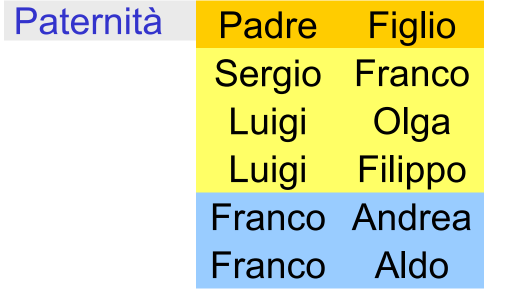

Operatori aggregati: COUNT

• Il numero di figli di Franco

```
select count(*) as NumFigliDiFranco
from Paternita
where Padre = 'Franco'
```

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

```
select *
from Paternita
where Padre = 'Franco'
```



NumFigliDiFranco 2



Mc

Graw

Basi di dati Vi edizione McGraw Graw Horizone Wi edizione McGraw Graw Hill McGraw Graw Hill McGraw Graw Hill McGraw Graw Hill McGraw Hill McGraw Graw Hill McGraw Hi

COUNT DISTINCT

select count(*) from persone

select count(distinct reddito) from persone

Persone

Nome	Età	Reddito
Andrea	27	21
Aldo	25	35
Maria	55	21
Anna	50	35

Rain Azeni Stefano Geri Perendi Riccardo Riccardo Turinio Wi edizione Wi edizione Mc Graw Hill Mc Graw Hill

Altri operatori aggregati

- SUM, AVG, MAX, MIN
- Media dei redditi dei figli di Franco

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

COUNT e valori nulli

select count(*) from persone

select count(reddito) from persone

select count(distinct reddito) from persone

Persone

Nome	Età	Reddito
Andrea	27	21
Aldo	25	NULL
Maria	55	21
Anna	50	35



Operatori aggregati e valori nulli



select avg(reddito) as redditomedio from persone

Persone

Nome	Età	Reddito
Andrea	27	30
Aldo	25	NULL
Maria	55	36
Anna	50	36

Paris Adresi Adresi Station St

Operatori aggregati e target list

un'interrogazione scorretta:

select nome, max(reddito) from persone

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

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

Paris Arreit Paris

Massimo e nidificazione

La persona (o le persone) con il reddito massimo

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

Operatori aggregati e raggruppamenti

- Le funzioni possono essere applicate a partizioni delle relazioni
- Clausola GROUP BY:

GROUP BY listaAttributi



Operatori aggregati e raggruppamenti

Red Adren Selvino Selv

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

1
•
2
2

Semantica di interrogazioni con operatori aggregati e raggruppamenti



- 1. interrogazione senza group by e senza operatori aggregati
 - select *
 - from Paternita
- 2. si raggruppa e si applica l'operatore aggregato a ciascun gruppo

Pario Azieri Sefirino Pario Program Per Pr

Raggruppamenti e target list

scorretta

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

Pado Alama Stefano de Pado Alama Stefano de

Condizioni sui gruppi

 I padri i cui figli hanno un reddito medio maggiore di 25; mostrare padre e reddito medio dei figli

```
select padre, avg(f.reddito)
from persone f join paternita on figlio = nome
group by padre
having avg(f.reddito) > 25
```

Parion Adversion Parion Parion

WHERE o HAVING?

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 eta < 30
group by padre
having avg(f.reddito) > 20
```



Α	В
1	11
2	11
3	null
4	null

select B, count (*) from R group by B

B 11 2 null 2

select A, count (*) from R group by A

Α	
1	1
2	1
3	1
4	1

select A, count (B) from R group by A

Α	
1	1
2	1
3	0
4	0



Pario Azeri Seferio Gre Pero Protenzia Recardo Trottos Basi di dati VI edizione We dizione We dizione

Operazioni di aggiornamento

- 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

Basi di dati VI edizione Connect

Inserimento

INSERT INTO Tabella [(Attributi)] VALUES(Valori)

oppure

INSERT INTO Tabella [(Attributi)] SELECT ...

Basi di dati

VI edizione

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)

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 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 un valore nullo (che deve essere permesso) o un valore di default

Eliminazione di ennuple

DELETE FROM Tabella [WHERE Condizione]



DELETE FROM Persone WHERE Eta < 35

DELETE FROM Paternita WHERE Figlio NOT in (

SELECT Nome FROM Persone)

DELETE FROM Paternita

Eliminazione, commenti

Basi di dati

- 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

Pacific Market Parket P

Modifica di ennuple



UPDATE Persone SET Reddito = 45
WHERE Nome = 'Piero'

UPDATE Persone
SET Reddito = Reddito * 1.1
WHERE Eta < 30