### SQL - Elementi più avanzati

Informatica@SEFA 2018/2019 - Lezione 24

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>
http://massimolauria.net/courses/infosefa2018/

Venerdì, 14 Dicembre 2018

# Funzioni di gruppo

### Oltre le query classiche

Consideriamo il nostro DB del registro automobilistico e supponiamo di volere rispondere a domande come

- quanti veicoli sono registrati?
- quanti veicoli sono stati acquistati in media da ogni proprietario?
- qual è la massima velocità tra quella dei veicoli con cilindrata maggiore di 1800?

Nell'algebra relazionale il calcolo delle tabelle e la valutazione delle condizioni della query sono eseguite tupla per tupla.

Ora stiamo chiedendo di **effettuare calcoli** sul risultato di una query, calcoli che **aggregano** i dati di più righe.

# Opzione 1

Usare un **linguaggio di programmazione** generico.

È possibile connettersi DB con un linguaggio di programmazione (e.g. Python)

- Eseguire query SQL
- Analizzare il risultato

L'approccio più flessibile ma complesso.

# Opzione 2

Usare le funzioni di gruppo (o operatori aggregati) per calcolare funzioni specifiche sui dati della tabella.

- MAX calcola il valore massimo
- MIN calcola il valore minimo
- SUM somma dei valori
- AVG calcolo della media
- count conteggio dei valori

Altre funzioni sono aggiunte dall'implementazione.

# Un semplice esemplo

#### Contiamo il numero di veicoli

```
select count(*) from Veicoli;
```

count(\*)

#### Calcoliamo la massima cilindrata

```
select max(Cilindrata) from Veicoli;
```

max(Cilindrata)

# All'interno di query più sofisticate

Vogliamo calcolare la velocità media dei veicoli Fiat, e averne il numero.

```
select avg(Velocità) as 'Velocità media',count(*) as 'N.

Macchine',

Nome_Fabbrica

from Veicoli natural join Modelli natural join Fabbriche

where Fabbriche.Nome_Fabbrica='Fiat';

4
```

Velocità media	N. Macchine	Nome_Fabbrica
150.5	6	Fiat

# Il meccanismo degli operatori aggregati

Come funzionano questi operatori? Consideriamo la query

```
select Exp1,Exp2,... from <Tabelle> where <Condizione> 1
```

dove alcune delle espressioni colonne usano degli operatori

1. Prima viene effettuata la query

```
select * from <Tabelle> where <Condizione> 1
```

2. il valore di Exp1, Exp2, ... viene calcolato dalle colonne della query. E.g. sum(Velocità) è la somma dei valori nella colonna Velocità

#### Esempio

```
select * from Veicoli where Posti=5;
```

Targa	Cilindrata	Cavalli_Fiscali	Velocità	Posti	Immatricolazione	Cod_C
A123456X	1796	85	195	5	1998-12-30	
B256787Y	708	10	120	5	1989-09-21	
C76589AG	1106	54	130	5	1998-08-13	
CFT340VB	1390	75	170	5	1995-01-12	
DD4567XX	1581	17	NULL	5	1997-06-05	
DGH789JC	1590	114	170	5	1995-10-05	
DH79567H	1589	107	170	5	NULL	
ERG567NM	1598	107	175	5	1997-12-18	
F96154NH	1781	125	185	5	1992-03-08	
FGH673FV	899	39	140	5	1998-08-09	
XCH56GJK	1918	110	210	5	1998-09-04	
XF5789CY	1587	107	175	5	1996-05-05	

max(Velocità)-min(Velocità)	count(Velocità)	sum(Velocità)	count(*)
90	11	1840	12

### Esempio (II)

#### La query

```
select * from Veicoli where Posti=5;
```

restituisce 12 righe di veicoli. Sui quali abbiamo calcolato quattro espressioni contenenti funzioni di gruppo.

- count(\*) conta il numero di righe della query
- count(Velocità) conta i valori non nulli in Velocità
- sum(Velocità) somma i valori in Velocità
- avg(Velocità) media dei valori in Velocità

### Espressioni colonna

Le espressioni nella lista colonne possono avere anche diversi funzioni di gruppo, che possono essere composte in espressioni algebriche, come abbiamo già visto per le espressioni colonna.

#### Esempio

```
select avg(Cilindrata)*count(Cilindrata), sum(Cilindrata) 1
from Veicoli; 2
```

avg(Cilindrata)*count(Cilindrata)	sum(Cilindrata)
19541.0	19541

#### Sintassi

Con l'eccezione di count (\*) la sintassi delle funzioni di gruppo è una delle seguenti

- func(NomeColonna)
- func(all NomeColonna)
- func(distinct NomeColonna)

dove NomeColonna è una colonna del risultato della query, e func è una tra avg, sum, max, min, count.

### I valori passati alla funzione di gruppo

Targa	Velocità
A123456X	195
B256787Y	120
C76589AG	130
C78905GT	212
C845905Z	NULL
CFT340VB	170
D239765W	NULL
DD4567XX	NULL
DGH789JC	170
DH79567H	170
ERG567NM	175
F96154NH	185
FGH673FV	140
XCH56GJK	210
XF5789CY	175

#### non nulli, con ripetizioni

count(Velocità)

non nulli, con ripetizioni

count(all Velocità)

non nulli, senza ripetizioni

count(distinct Velocità)

#### Colonne a valori tutti nulli

#### Table: Test

Valore NULL NULL NULL

```
select count(*),count(Valore),max(Valore),
    min(Valore),avg(Valore)
    from Test;
    3
```

count(*)	count(Valore)	max(Valore)	min(Valore)	avg(Valore)
3	0	NULL	NULL	NULL

# Un altro esempio

E.g. Vediamo quante versioni di modelli sono stati prodotti da ogni fabbrica. Prima elenchiamo le fabbriche per avere un riferimento.

```
select * from Fabbriche;
```

Cod_Fabbrica	Nome_Fabbrica	
001	Fiat	
003	Ford	
004	Piaggio	
005	Volvo	
006	Renault	
007	Toyota	
800	Volkswagen	
009	Honda	

#### Numero di versioni nella fabbrica '001'

- ogni modello esiste in diverse versioni
- ogni modello ha uno specifico Cod\_Fabbrica

```
select sum(Numero_Versioni) as '# Vers. Fabbrica 001' 1
from Modelli 2
where Cod_Fabbrica = '001'; 3
```

# Vers. Fabbrica 001

#### Vediamo le fabbriche '002' e '003'

```
select sum(Numero_Versioni) as '# Vers. Fabbrica 002' 1
from Modelli 2
where Cod_Fabbrica = '002'; 3
```

#### # Vers. Fabbrica 002 NULL

```
select sum(Numero_Versioni) as '# Vers. Fabbrica 003'
from Modelli
where Cod_Fabbrica = '003';
3
```

# Vers. Fabbrica 003

# Aggregare i dati per gruppi

Naturalmente non vogliamo fare queste query una alla volta per ogni fabbrica.

- In SQL è possibile segmentare la tabella in gruppi
- così gli operatori aggregati vengono applicati ai singoli gruppi.

#### Uso della clausola GROUP BY

```
select Cod_Fabbrica, 1

Numero_Versioni from

Modelli

order by Cod_Fabbrica; 2
```

Cod_Fabbrica	Numero_Versioni
1	3
1	2
1	5
1	1
1	2
3	3
4	4
5	2
6	5
6	2
6	2
7	4
8	4
9	3

```
select Cod_Fabbrica, 1
sum(Numero_Versioni) 2
as 'Numero versioni' 3
from Modelli 4
group by Cod_Fabbrica; 5
```

Cod_Fabbrica	Numero versioni
1	13
3	3
4	4
5	2
6	9
7	4
8	4
9	3

# Un esempio più articolato

#### Miglioriamo la query e contiamo le righe di ogni gruppo

```
select Nome_Fabbrica as Fabbrica,

sum(Numero_Versioni) as Versioni,

count(*) as '# modelli'

from Modelli join Fabbriche

on Modelli.Cod_Fabbrica = Fabbriche.Cod_Fabbrica

group by Nome_Fabbrica

order by Versioni desc;

1

2

count(*) as '# modelli'

3

from Modelli join Fabbriche

4

on Modelli Cod_Fabbrica

5

group by Nome_Fabbrica

6

order by Versioni desc;
```

Fabbrica	Versioni	# Modelli
Fiat	13	5
Renault	9	3
Piaggio	4	1
Toyota	4	1
Volkswagen	4	1
Ford	3	1
Honda	3	1
Volvo	2	1

# Filtrare le righe con gli operatori aggregati

Fabbrica	Versioni	# modelli
Fiat	13	5
Renault	9	3
Piaggio	4	1
Toyota	4	1
Volkswagen	4	1
Ford	3	1
Honda	3	1
Volvo	2	1

E.g. Da questa query vogliamo solo le righe con Versioni dispari.

Non possiamo usare la clausola WHERE perché questa si applica **prima** degli operatori aggregati.

#### Clausola HAVING

#### La clausola WHERE

- filtra le righe di una query
- viene applicata PRIMA degli operatori aggregati
- che non si possono usare nelle espressioni

#### Per filtrare i gruppi si usa la clausola HAVING

- viene applicata DOPO gli operatori aggregati
- che possono essere usati nelle espressioni.

# Clausola HAVING su un esempio semplice (I)

Semplifichiamo l'esempio di prima, usando il codice di fabbrica invece del nome, così evitiamo il JOIN

```
select Cod_Fabbrica, 1
sum(Numero_Versioni) as Versioni, 2
count(*) as '# modelli' 3
from Modelli 4
group by Cod_Fabbrica; 5
```

Cod_Fabbrica	Versioni	# modelli
1	13	5
3	3	1
4	4	1
5	2	1
6	9	3
7	4	1
8	4	1
9	3	1

# Clausola HAVING su un esempio semplice (II)

#### Ora solo le fabbriche con numero di versioni dispari.

```
select Cod_Fabbrica,
    sum(Numero_Versioni) as Versioni,
    count(*) as '# modelli'

from Modelli

group by Cod_Fabbrica
having Versioni % 2 = 1;

1
2
3
4
5
6
```

Cod_Fabbrica	Versioni	# modelli
1	13	5
3	3	1
6	9	3
9	3	1

### La clausola HAVING sull'esempio di prima

```
select Nome_Fabbrica as Fabbrica,
sum(Numero_Versioni) as Versioni,
count(*) as '# modelli'
3
from Modelli join Fabbriche
on Modelli.Cod_Fabbrica = Fabbriche.Cod_Fabbrica
group by Nome_Fabbrica
having (Versioni % 2) = 1
order by Versioni desc;
8
```

Fabbrica	Versioni	Numero modelli
Fiat	13	5
Renault	9	3
Ford	3	1
Honda	3	1

Abbiamo re-inserito anche ordinamento e JOIN.

# Manipolazione dei dati

#### Inserimento dati

#### Inserimenti espliciti

```
insert into Veicoli values
    ('C845905Z',NULL,NULL,NULL,3,'1995-04-11','04','03','006'), 2
    ('D239765W',NULL,NULL,NULL,2,'1997-08-12','03','01','002'); 3
```

#### anche omettendo colonne

```
insert into Veicoli(
    Targa,Posti,Immatricolazione
    Cod_Categoria, Cod_Combustibile, Cod_Modello) values
    ('C845905Z',3,'1995-04-11','04','03','006'),
    ('D239765W',2,'1997-08-12','03','01','002');
    5
```

# Inserimento dati (II)

#### Inserimenti attraverso una query

```
create table VeicoliLenti ([...omissis...]); 1
insert into VeicoliLenti 2
select * from Veicoli where Velocità < 130; 3
```

#### Eliminazione dati

Si possono eliminare tutt e righe di una tabella che verificano la condizione di una clausola WHERE.

```
delete from Veicoli 1
where Cod_Modello in ('001','002'); 2
```

# Aggiornamento dati

Si possono aggiornare le righe di una tabella, se soddisfano la condizione di una clausola where

Notate che la condizione viene controllata **prima** dell'aggiornamento dati.

### Fine della panoramica su SQL di base

# Tutto quello che è stato visto finora è sul manuale SQL del corso.

http://massimolauria.net/courses/infosefa2017/docs/manuale\_sql.pdf

# Altri elementi SQL

che non fanno parte del programma di esame

# Query annidate (I)

Le espressioni SQL usate nelle clausole WHERE, HAVING,... possono contenere sotto-espressioni della forma

```
<Expr> in ('V1','V2','V3',...)
```

Nome_Modello
Panda
Brava
Ducato
Clio
Coupè
Megane
Seicento
Laguna

# Query annidate (II)

É possibile calcolare le sequenze su cui usare IN attraverso una sotto-query, invece di scriverle esplicitamente.

E.g. "Le fabbriche che producono veicoli con velocità almeno 180 km/h."

```
select distinct Nome_Fabbrica from Fabbriche join Modelli
on Modelli.Cod_Fabbrica = Fabbriche.Cod_Fabbrica 2
where Cod_Modello in 3
(select Cod_Modello from Veicoli 4
where Velocità >= 180); 5
```

# Sotto-query correlate (I)

Se la sotto-query dipende da attributi della query esterna, deve essere **rieseguita** per ogni riga.

```
select Targa, Nome_Modello
from Veicoli as V natural join Modelli
where Velocità = ( select max(Velocità) from Veicoli
where Cod_Modello=V.Cod_Modello);
4
```

Targa	Nome_Modello
A123456X	Mondeo
C76589AG	Panda
C78905GT	Coupè
CFT340VB	Clio
DGH789JC	Civic
DH79567H	Megane
ERG567NM	Laguna
F96154NH	Golf
FGH673FV	Seicento
XCH56GJK	V-10
XF5789CY	Corolla

### Sotto-query correlate (II)

#### E.g. "Tutti i dischi le cui tracce occupano meno di 2MB"

```
select AlbumId, Title from Albums

where 2*1024*1024 > (select sum(Bytes)

from Tracks

where Tracks.AlbumId = Albums.AlbumId) 4

order by title;

5
```

Albumld	Title
277	Bach: Goldberg Variations
328	Charpentier: Divertissements, Airs & Concerts
345	Monteverdi: L'Orfeo

### Altri usi delle query annidate

#### Le sotto-query possono apparire:

- dentro altre sotto-query
- nella clausola from
- nella clausola select
- ٠...

# Vincoli di integrità

É possibile inserire dei vincoli di integrità della base di dati, che vengono verificati ad ogni cambiamento dei dati.

- verifica che il voto sia tra 18 e 30
- non permette la lode se il voto non è 30

#### **Viste**

Una **vista** è il risultato di una select su altre tabelle, che viene mantenuta come una tabella virtuale

- Viene mantenuta aggiornata
- Si può usare come una tabella qualunque
- Se modificata, le modifiche vengono propagate alle tabelle di origine.

Veicolo	Modello	Fabbrica
A123456X	Mondeo	Ford
B256787Y	Panda	Fiat
C76589AG	Panda	Fiat
C78905GT	Coupè	Fiat
C845905Z	Ducato	Fiat
CFT340VB	Clio	Renault
D239765W	Vespa	Piaggio
DD4567XX	Brava	Fiat
DGH789JC	Civic	Honda
DH79567H	Megane	Renault
ERG567NM	Laguna	Renault
F96154NH	Golf	Volkswagen
FGH673FV	Seicento	Fiat
XCH56GJK	V-10	Volvo
XF5789CY	Corolla	Toyota

# Trigger

Un trigger (trad. innesco, detonatore) è sequenza di operazioni che viene innescata se si verifica una condizione precisa nella base di dati. Ha due componenti:

- la condizione di innesco
- le istruzioni da eseguire

Può essere usata per mantenere dei vincoli di integrità dei dati troppo complessi per essere formalizzati con check.

#### Controllo dell'accesso

SQL ha delle istruzioni per fornire/revocare privilegi agli utenti della base di dati.

- e.g. l'utente Valentina può effettuare la select sulla tabella Dipartimenti.
- e.g. all'utente Marco è stato impedito di modificare la tabella Stipendi.

SQLite non è un sistema multi-utente, ma molti server SQL lo sono.

#### Transazioni

Una **transazione** è una serie di operazioni che deve essere eseguita in maniera **atomica**, perché altrimenti lascerebbe il DB in uno stato incoerente.

Modifica la base di dati e termina con

commit le modifiche vengono finalizzate

oppure, in caso di errori o interruzioni,

rollback le modifiche vengono azzerate

#### Letture

Sezioni 4.5, 4.6, 4.7 e Capitolo 7 del Manuale SQL.