



fondo
sociale europeo

DISPENSA

SGQS modulo rev 01 09/09/2019

MATERIA:
BASI DI DATI

ARGOMENTO:
OPERATORI INSIEMISTICI



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
www.regione.piemonte.it/europa2020
INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE



Linguaggio SQL: fondamentali

Operatori insiemistici

Operatori insiemistici

- Operatore UNION
- Operatore INTERSECT
- Operatore EXCEPT



Operatori insiemistici

Operatore UNION

➤ Operatore insiemistico di unione

A UNION B

➤ Esegue l'unione delle due espressioni relazionali A e B

- le espressioni relazionali A e B possono essere generate da istruzioni SELECT
- richiede la compatibilità di schema tra A e B
- rimozione dei duplicati
 - UNION rimuove i duplicati
 - UNION ALL non rimuove i duplicati

UNION: esempio

➤ Trovare il codice dei prodotti di colore rosso o forniti dal fornitore F2 (o entrambe le cose)

P

<u>CodP</u>	<u>NomeP</u>	<u>Colore</u>	<u>Taglia</u>	<u>Magazzino</u>
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	<u>Qta</u>
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

UNION: esempio

➤ Trovare *il codice dei prodotti di colore rosso* o
forniti dal fornitore F2 (o entrambe le cose)

```
SELECT CodP  
FROM P  
WHERE Colore='Rosso'
```

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino



CodP
P1
P6

UNION: esempio

➤ Trovare il *codice dei prodotti* di colore rosso o *forniti dal fornitore F2* (o entrambe le cose)

FP

CodF	CodP	Qta
F1	P1	300
F1	P2	200
F1	P3	400
F1	P4	200
F1	P5	100
F1	P6	100
F2	P1	300
F2	P2	400
F3	P2	200
F4	P3	200
F4	P4	300
F4	P5	400

```
SELECT CodP
FROM FP
WHERE CodF='F2'
```



CodP
P1
P2

UNION: esempio

➤ Trovare il codice dei prodotti di colore rosso o forniti dal fornitore F2 (o entrambe le cose)

```
SELECT CodP
FROM P
WHERE Colore='Rosso'
UNION
SELECT CodP
FROM FP
WHERE CodF='F2';
```

CodP
P1
P6

CodP
P1
P2



R
CodP
P1
P2
P6

UNION: esempio

➤ Trovare il codice dei prodotti di colore rosso o forniti dal fornitore F2 (o entrambe le cose)

```
SELECT CodP
FROM P
WHERE Colore='Rosso'
UNION
SELECT CodP
FROM FP
WHERE CodF='F2';
```

R

CodP
P1
P2
P6

*Rimozione
del duplicato*

UNION: esempio

- Trovare il codice dei prodotti di colore rosso o forniti dal fornitore F2 (o entrambe le cose)

*Compatibilità
di schema*

```
SELECT CodP
FROM P
WHERE Colore='Rosso'
UNION
SELECT CodP
FROM FP
WHERE CodF='F2';
```

UNION ALL: esempio

➤ Trovare il codice dei prodotti di colore rosso o forniti dal fornitore F2 (o entrambe le cose)

```
SELECT CodP
FROM P
WHERE Colore='Rosso'
UNION ALL
SELECT CodP
FROM FP
WHERE CodF='F2';
```

CodP
P1
P6

CodP
P1
P2



R	
CodP	
P1	
P1	
P2	
P6	



Operatori insiemistici

Operatore **INTERSECT**

Operatore INTERSECT

➤ Operatore insiemistico di intersezione

$A \text{ INTERSECT } B$

➤ Esegue l'intersezione delle due espressioni relazionali A e B

- le espressioni relazionali A e B possono essere generate da istruzioni SELECT
- richiede la compatibilità di schema tra A e B

INTERSECT: esempio

➤ Trovare le città che sono sia sede di fornitori, sia magazzino di prodotti

P

<u>CodP</u>	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

F

<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

INTERSECT: esempio

➤ Trovare le città che sono sia sede di fornitori, sia magazzino di prodotti

```
SELECT Sede  
FROM F
```

F

<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia



Sede
Torino
Milano
Milano
Torino
Venezia

INTERSECT: esempio

➤ Trovare *le città che sono* sia sede di fornitori, sia *magazzino di prodotti*

```
SELECT Magazzino  
FROM P
```

P

CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino



Magazzino
Torino
Milano
Roma
Torino
Milano
Torino

INTERSECT: esempio

➤ Trovare le città che sono sia sede di fornitori, sia magazzino di prodotti

```
SELECT Sede  
FROM F  
INTERSECT  
SELECT Magazzino  
FROM P;
```

Sede
Torino
Milano
Milano
Torino
Venezia

Magazzino
Torino
Milano
Roma
Torino
Milano
Torino



R
Torino
Milano

Equivalenza con altri operatori

- L'operazione di intersezione può essere eseguita anche mediante
- il join
 - l'operatore IN

Equivalenza con il join

- La clausola **FROM** contiene le relazioni interessate dall'intersezione
- La clausola **WHERE** contiene condizioni di join tra gli attributi presenti nella clausola **SELECT** delle espressioni relazionali A e B

Equivalenza con il join: esempio

- Trovare le città che sono sia sede di fornitori, sia magazzino di prodotti

```
SELECT Sede  
FROM F, P  
WHERE F.Sede=P.Magazzino;
```

Equivalenza con l'operatore IN

- Una delle due espressioni relazionali diviene un'interrogazione nidificata mediante l'operatore **IN**
- Gli attributi nella clausola **SELECT** esterna, uniti da un costruttore di tupla, costituiscono la parte sinistra dell'operatore **IN**

Equivalenza con IN: esempio

➤ Trovare le città che sono sia sede di fornitori, sia magazzino di prodotti

```
SELECT Magazzino  
FROM P  
WHERE Magazzino IN (SELECT Sede  
                     FROM F);
```



Operatori insiemistici

Operatore EXCEPT

Operatore EXCEPT

➤ Operatore insiemistico di differenza

$A \text{ EXCEPT } B$

➤ Sottrae l'espressione relazionale B all'espressione relazionale A

- richiede la compatibilità di schema tra A e B

EXCEPT: esempio

➤ Trovare le città che sono sede di fornitori, ma non magazzino di prodotti

P

<u>CodP</u>	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

F

<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia

EXCEPT: esempio

➤ Trovare *le città che sono sede di fornitori*, ma non magazzino di prodotti

```
SELECT Sede  
FROM F
```

F

<u>CodF</u>	NomeF	NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia



Sede
Torino
Milano
Milano
Torino
Venezia

EXCEPT: esempio

➤ Trovare *le città che sono* sede di fornitori, ma non *magazzino di prodotti*

```
SELECT Magazzino  
FROM P
```

P

<u>CodP</u>	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino



Magazzino
Torino
Milano
Roma
Torino
Milano
Torino

EXCEPT: esempio

➤ Trovare le città che sono sede di fornitori, ma non magazzino di prodotti

```
SELECT Sede  
FROM F  
EXCEPT  
SELECT Magazzino  
FROM P;
```

Sede
Torino
Milano
Milano
Torino
Venezia

Magazzino
Torino
Milano
Roma
Torino
Milano
Torino



R
Venezia

Equivalenza con l'operatore NOT IN

- L'operazione di differenza può essere eseguita anche mediante l'operatore NOT IN
- l'espressione relazionale B è nidificata all'interno dell'operatore NOT IN
 - gli attributi nella clausola SELECT dell'espressione relazionale A, uniti da un costruttore di tupla, costituiscono la parte sinistra dell'operatore NOT IN

Equivalenza con l'operatore NOT IN: esempio

➤ Trovare le città che sono sede di fornitori, ma non magazzino di prodotti

```
SELECT Sede  
FROM F  
WHERE Sede NOT IN (SELECT Magazzino  
                    FROM P);
```