



Operatori insiemistici

Linguaggio SQL: operatori insiemistici

- ➤ Operatore UNION
- ➤ Operatore INTERSECT
- ➤ Operatore EXCEPT



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

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

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

FP

<u>CodF</u>	<u>CodP</u>	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



• 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



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

FP

CodF	<u>CodP</u>	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

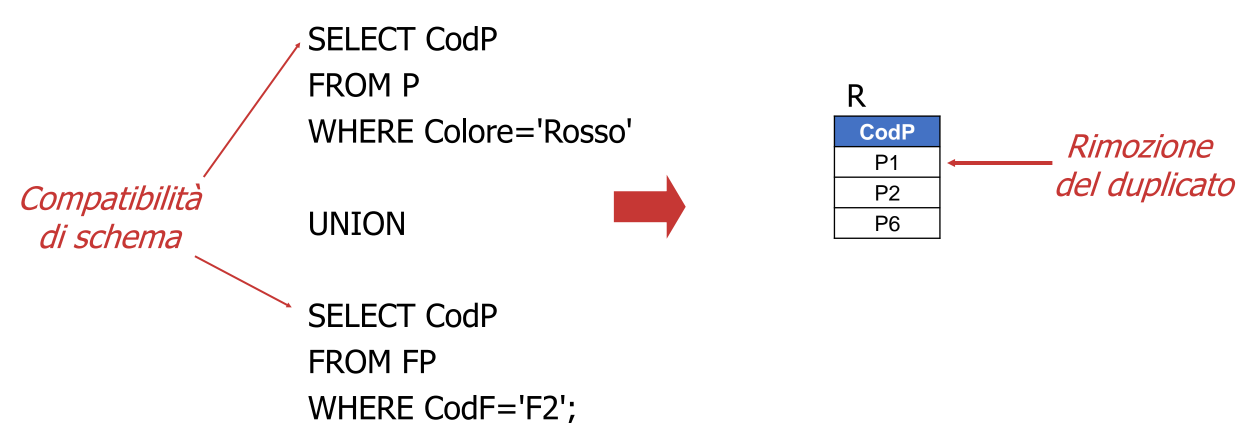
WHERE CodF='F2'



CodP
P1
P2



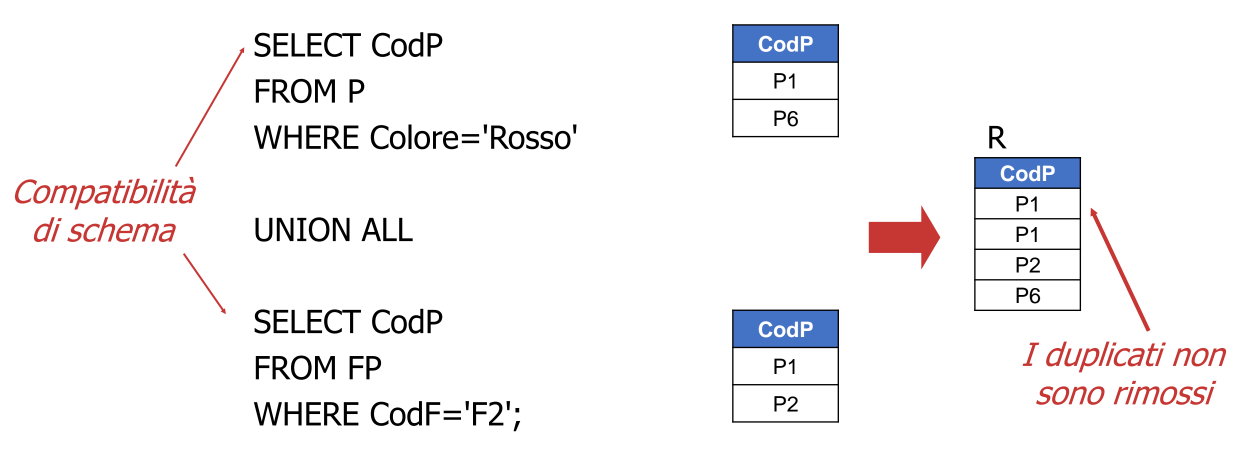
• Trovare il codice dei prodotti di colore rosso o forniti dal fornitore F2 (o entrambe le cose)





UNION ALL: esempio

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





Operatore insiemistico di intersezione

A INTERSECT B

INTERSECT

- 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

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

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

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



• 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



• 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

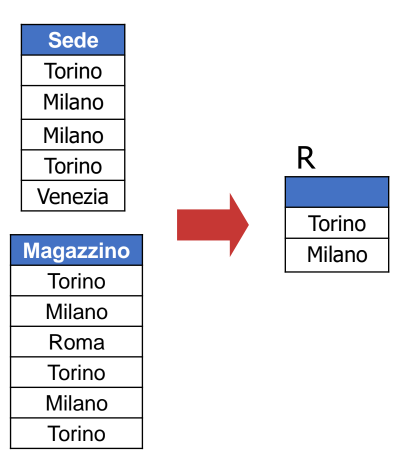


 Trovare le città che sono sia sede di fornitori, sia magazzino di prodotti

> SELECT Sede FROM F

INTERSECT

SELECT Magazzino FROM P;





Equivalenza con altri operatori

• L'operazione di intersezione può essere eseguita anche mediante l'operatore JOIN o IN

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

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



Esempio: equivalenza con il join

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

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



Esempio: equivalenza con IN

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

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



• Operatore insiemistico di differenza

A EXCEPT B

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

• richiede la *compatibilità* di schema tra A e B



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

_
-

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

F

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



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

SELECT Sede FROM F

F

CodF	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



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

SELECT Magazzino FROM P

Р

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

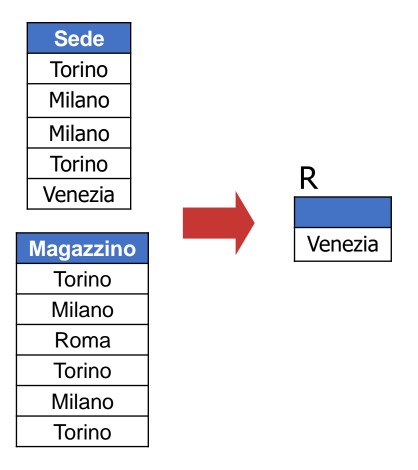


 Trovare le città che sono sede di fornitori, ma non magazzino di prodotti

SELECT Sede FROM F

EXCEPT

SELECT Magazzino FROM P;





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



Esempio: equivalenza con l'operatore NOT IN

 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);

