





○ Operatore insiemistico di intersezione

A 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

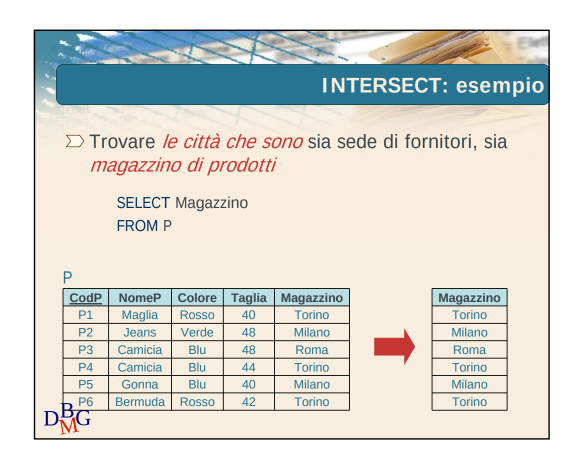
CodP	NomeP	Colore	Taglia	Magazzino
P1	Maglia	Rosso	40	Torino
P2	Jeans	Verde	48	Milano
P3	Camicia	Blu	48	Roma
P4	Camicia	Blu	44	Torino
P5	Gonna	Blu	40	Milano
P6	Bermuda	Rosso	42	Torino

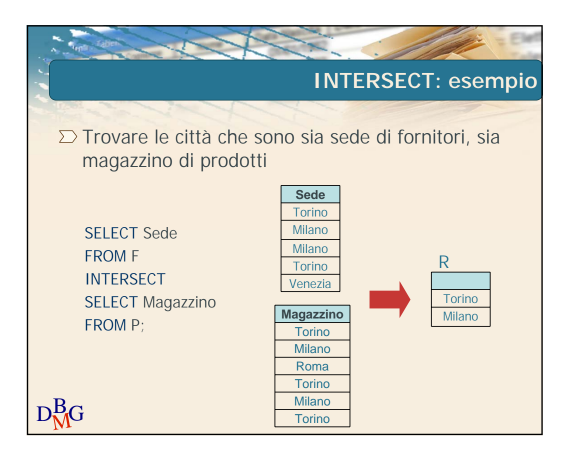
F

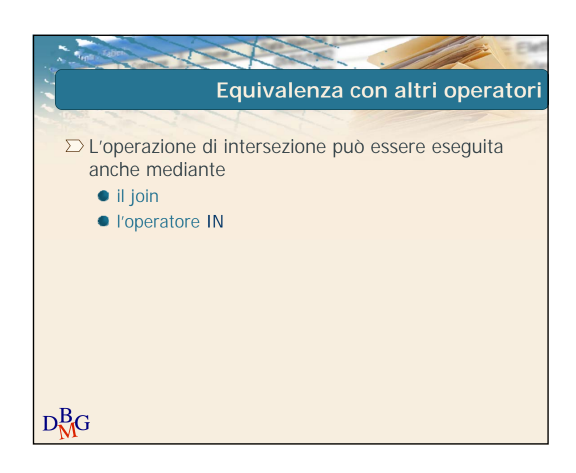
CodF NomeF		NSoci	Sede
F1	Andrea	2	Torino
F2	Luca	1	Milano
F3	Antonio	3	Milano
F4	Gabriele	2	Torino
F5	Matteo	3	Venezia











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

 $D_{M}^{B}G$

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

 $D_{M}^{B}G$

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);















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

 $D_{M}^{B}G$

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);

