

Basi di Dati

Esercitazione

Algebra Relazionale e SQL

7 novembre 2016

Fornitori (CodiceFornitore, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CodiceProdotto, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (Fornitore, Prodotto, Costo)

con vincoli di integrità referenziale

fra Prodotto e la chiave di Prodotti

fra Fornitore e la chiave di Fornitori

1. Trovare Nome, Marca e Modello dei prodotti acquistabili con meno di 2000 €.
2. Trovare i nomi dei fornitori che distribuiscono prodotti IBM (IBM è la marca di un prodotto).
3. Trovare i codici dei prodotti che sono forniti da almeno due fornitori.
4. Trovare i codici dei fornitori che distribuiscono tutti i prodotti presenti nel catalogo.
5. Trovare i nomi dei fornitori che forniscono tutti i prodotti IBM presenti nel catalogo.

Le Relazioni

Nome	CodiceFornitore	Indirizzo	Città
Ladroni	001	Via Ostiense	Roma
Risparmietti	002	Viale Marconi	Roma
Teloporto	010	Via Roma	Milano

Fornitori

Fornitore	Prodotto	Costo
001	0002	€ 3.200
001	0003	€ 2.200
002	0001	€ 1.900
002	0002	€ 2.500
002	0003	€ 1.800
010	0001	€ 2.200
010	0003	€ 2.000

Catalogo

CodiceProdotto	Nome	Marca	Modello
0001	Notebook	IBM	390 x
0002	Desktop	IBM	510
0003	Desktop	ACER	730

Prodotti

Esercizio 1

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

1. Trovare Nome, Marca e Modello dei prodotti acquistabili con meno di 2000 €.

Esercizio 1

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

1. Trovare Nome, Marca e Modello dei prodotti acquistabili con meno di 2000 €.

$\pi_{\text{Nome, Marca, Modello}}$

$(\sigma_{\text{Costo} < 2000} (\text{Prodotti} \bowtie_{\text{CP}=\text{P}} \text{Catalogo}))$

Le Relazioni

(Prodotti $\bowtie_{CP=P}$ Catalogo)

Modello	Marca	Nome	CodiceProdotto
390 x	IBM	Notebook	0001
510	IBM	Desktop	0002
730	ACER	Desktop	0003

Modello	Marca	Nome	CP	Fornitore	Prodotto	Costo
510	IBM	Desktop	0002	001	0002	€ 3.200
730	ACER	Desktop	0003	001	0003	€ 2.200
390 x	IBM	Notebook	0001	002	0001	€ 1.900
510	IBM	Desktop	0002	002	0002	€ 2.500
730	ACER	Desktop	0003	002	0003	€ 1.800
390 x	IBM	Notebook	0001	010	0001	€ 2.200
730	ACER	Desktop	0003	010	0003	€ 2.000

$\sigma_{\text{Costo} < 2000} (\text{Prodotti} \bowtie_{\text{CP}=\text{P}} \text{Catalogo})$

Modello	Marca	Nome	CP	Fornitore	Prodotto	Costo
510	IBM	Desktop	0002	001	0002	€ 3.200
730	ACER	Desktop	0003	001	0003	€ 2.200
390 x	IBM	Notebook	0001	002	0001	€ 1.900
510	IBM	Desktop	0002	002	0002	€ 2.500
730	ACER	Desktop	0003	002	0003	€ 1.800
390 x	IBM	Notebook	0001	010	0001	€ 2.200
730	ACER	Desktop	0003	010	0003	€ 2.000

Le Relazioni

$\pi_{\text{Nome, Marca, Modello}} (\sigma_{\text{Costo} < 2000} (\text{Prodotti} \bowtie_{\text{CP=P}} \text{Catalogo}))$

Modello	Marca	Nome	CP	Fornitore	Prodotto	Costo
510	IBM	Desktop	0002	001	0002	€ 3.200
730	ACER	Desktop	0003	001	0003	€ 2.200
390 x	IBM	Notebook	0001	002	0001	€ 1.900
510	IBM	Desktop	0002	002	0002	€ 2.500
730	ACER	Desktop	0003	002	0003	€ 1.800
390 x	IBM	Notebook	0001	010	0001	€ 2.200
730	ACER	Desktop	0003	010	0003	€ 2.000

Esercizio 1

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

1. Trovare Nome, Marca e Modello dei prodotti acquistabili con meno di 2000 €.

$\pi_{\text{Nome, Marca, Modello}}$

$(\sigma_{\text{Costo} < 2000} (\text{Prodotti} \bowtie_{\text{CP}=\text{P}} \text{Catalogo}))$

Nome	Marca	Modello
Notebook	IBM	390 x
Desktop	ACER	730

Esercizio 1

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

1. Trovare Nome, Marca e Modello dei prodotti acquistabili con meno di 2000 €.

$\pi_{\text{Nome, Marca, Modello}}$

$(\sigma_{\text{Costo} < 2000} (\text{Prodotti} \bowtie_{\text{CP}=\text{P}} \text{Catalogo}))$

Ora in SQL

Esercizio 2

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

2. Trovare i nomi dei fornitori che distribuiscono prodotti IBM (IBM è la marca di un prodotto).

Esercizio 2

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

2. Trovare i nomi dei fornitori che distribuiscono prodotti IBM (IBM è la marca di un prodotto).

$$\pi_{\text{Nome}} \left(\sigma_{\text{Marca} = \text{'IBM'}} \left(\left(\text{Fornitori} \bowtie_{\text{CF}=\text{F}} \text{Catalogo} \right) \bowtie_{\text{P}=\text{CP}} \left(\pi_{\text{CP}, \text{Marca}} \left(\text{Prodotti} \right) \right) \right) \right)$$

(Fornitori $\bowtie_{CF=F}$ Catalogo)

Nome	CodiceFornitore	Indirizzo	Città
Ladroni	001	Via Ostense	Roma
Risparmietti	002	Viale Marconi	Roma
Teloporto	010	Via Roma	Milano

Nome	CF	Indirizzo	Città	Fornitore	Prodotto	Costo
Ladroni	001	Via Ostiense	Roma	001	0002	€ 3.200
Ladroni	001	Via Ostiense	Roma	001	0003	€ 2.200
Risparmiet.	002	Viale Marconi	Roma	002	0001	€ 1.900
Risparmiet.	002	Viale Marconi	Roma	002	0002	€ 2.500
Risparmiet.	002	Viale Marconi	Roma	002	0003	€ 1.800
Teloporto	010	Via Roma	Milano	010	0001	€ 2.200
Teloporto	010	Via Roma	Milano	010	0003	€ 2.000

Le Relazioni

$((\text{Fornitori} \bowtie_{CF=F} \text{Catalogo}) \bowtie_{P=CP} (\pi_{CP, \text{Marca}} (\text{Prodotti})))$

Modello	Marca	Nome	CodiceProdotto
390 x	IBM	Notebook	0001
510	IBM	Desktop	0002
730	ACER	Desktop	0003

Nome	CF	..	Città	Fornitore	Prodotto	Costo	Modello	Marca	..	CP
Ladroni	001	..	Roma	001	0002	€ 3.200	510	IBM	..	0002
Ladroni	001	..	Roma	001	0003	€ 2.200	730	ACER	..	0003
Risparmiet.	002	..	Roma	002	0001	€ 1.900	390 x	IBM	..	0001
Risparmiet.	002	..	Roma	002	0002	€ 2.500	510	IBM	..	0002
Risparmiet.	002	..	Roma	002	0003	€ 1.800	730	ACER	..	0003
Teloporto	010	..	Milano	010	0001	€ 2.200	390 x	IBM	..	0001
Teloporto	010	..	Milano	010	0003	€ 2.000	730	ACER	..	0003

Le Relazioni

$\sigma_{\text{Marca} = \text{'IBM'}}$

$((\text{Fornitori} \bowtie_{\text{CF}=\text{F}} \text{Catalogo}) \bowtie_{\text{P}=\text{CP}} (\pi_{\text{CP}, \text{Marca}} (\text{Prodotti})))$

Nome	CF	..	Città	Fornitore	Prodotto	Costo	Modello	Marca	..	CP
Ladroni	001	..	Roma	001	0002	€ 3.200	510	IBM	..	0002
Ladroni	001	..	Roma	001	0003	€ 2.200	730	ACER	..	0003
Risparmiet.	002	..	Roma	002	0001	€ 1.900	390 x	IBM	..	0001
Risparmiet.	002	..	Roma	002	0002	€ 2.500	510	IBM	..	0002
Risparmiet.	002	..	Roma	002	0003	€ 1.800	730	ACER	..	0003
Teloporto	010	..	Milano	010	0001	€ 2.200	390 x	IBM	..	0001
Teloporto	010	..	Milano	010	0003	€ 2.000	730	ACER	..	0003

Le Relazioni

$\pi_{\text{Nome}} (\sigma_{\text{Marca} = \text{'IBM'}}$
 $((\text{Fornitori} \bowtie_{\text{CF}=\text{F}} \text{Catalogo}) \bowtie_{\text{P}=\text{CP}} (\pi_{\text{CP}, \text{Marca}} (\text{Prodotti})))$

Nome	CF	Città	Fornitore	Prodotto	Costo	Modello	Marca	CP
Ladroni	001	Roma	001	0002	€ 3.200	510	IBM	0002
Ladroni	001	Roma	001	0003	€ 2.200	700	ACER	0003
Risparmiet.	002	Roma	002	0001	€ 1.900	390 x	IBM	0001
Risparmiet.	002	Roma	002	0002	€ 2.500	510	IBM	0002
Risparmiet.	002	Roma	002	0003	€ 1.800	700	ACER	0003
Teloporto	010	Milano	010	0001	€ 2.200	390 x	IBM	0001
Teloporto	010	Milano	010	0003	€ 2.000	700	ACER	0003

Esercizio 2

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

2. Trovare i nomi dei fornitori che distribuiscono prodotti IBM (IBM è la marca di un prodotto).

$\pi_{\text{Nome}} \left(\sigma_{\text{Marca} = \text{'IBM'}} \left(\left(\text{Fornitori} \bowtie_{\text{CF}=\text{F}} \text{Catalogo} \right) \bowtie_{\text{P}=\text{CP}} \left(\pi_{\text{CP}, \text{Marca}} \left(\text{Prodotti} \right) \right) \right) \right)$

Nome
Ladroni
Risparmietti
Teloporto

Esercizio 2

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

2. Trovare i nomi dei fornitori che distribuiscono prodotti IBM (IBM è la marca di un prodotto).

$$\pi_{\text{Nome}} \left(\sigma_{\text{Marca} = \text{'IBM'}} \left(\left(\text{Fornitori} \bowtie_{\text{CF}=\text{F}} \text{Catalogo} \right) \bowtie_{\text{P}=\text{CP}} \left(\pi_{\text{CP}, \text{Marca}} \left(\text{Prodotti} \right) \right) \right) \right)$$

Esercizio 2

```
select *  
from prodotti P, catalogo C, fornitori F  
where P.CP = C.P and F.CF = C.F;
```

Output pane

	CodiceProdotto oid	Nome text	Marca text	Modello text	Fornitore oid	Prodotto oid	Costo real	Nome text	CodiceFornitore oid	Indirizzo text	Città text
1	2	Desktop	IBM	510	1	2	3200	Ladro	1	Via Ost	Roma
2	3	Desktop	ACER	790	1	3	2200	Ladro	1	Via Ost	Roma
3	1	Notebook	IBM	390 X	2	1	1900	Rispa	2	Viale M	Roma
4	2	Desktop	IBM	510	2	2	2500	Rispa	2	Viale M	Roma
5	3	Desktop	ACER	790	2	3	1800	Rispa	2	Viale M	Roma
6	1	Notebook	IBM	390 X	10	1	2200	Telop	10	Via Rom	Mila
7	3	Desktop	ACER	790	10	3	2000	Telop	10	Via Rom	Mila

Esercizio 2

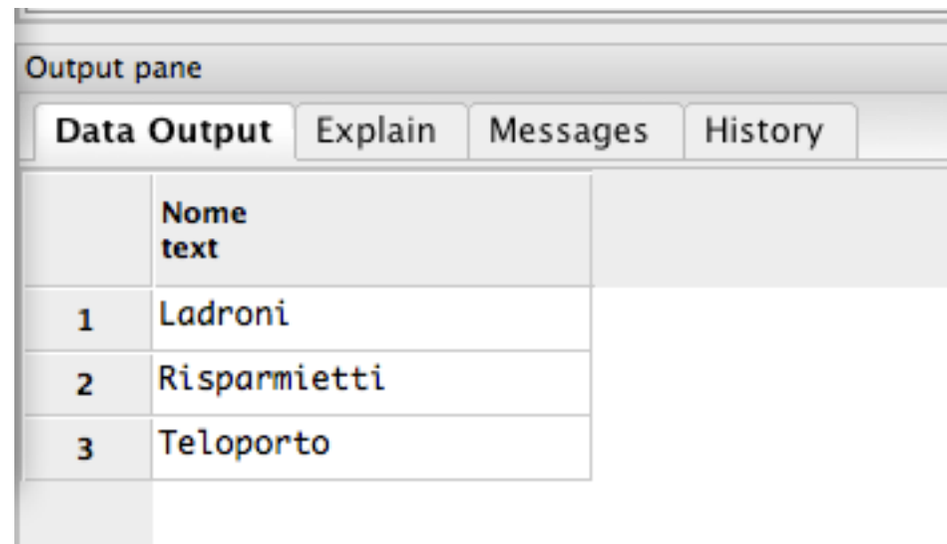
```
select *  
from prodotti P, catalogo C, fornitori F  
where P.CP = C.P and C.F = F.CF  
and P.marca = 'IBM';
```

Output pane

	CodiceProdotto oid	Nome text	Marca text	Modello text	Fornitore oid	Prodotto oid	Costo real	Nome text	CodiceFornitore oid	Indirizzo text	Città text
1	2	Desktop	IBM	510	1	2	3200	Ladro	1	Via Ost	Roma
2	1	Notebook	IBM	390 X	2	1	1900	Rispa	2	Viale M	Roma
3	2	Desktop	IBM	510	2	2	2500	Rispa	2	Viale M	Roma
4	1	Notebook	IBM	390 X	10	1	2200	Telop	10	Via Rom	Mila

Esercizio 2

```
select distinct fornitori.nome  
from prodotti, catalogo, fornitori  
where CP = P and F = CF and marca = 'IBM' ;
```



	Nome text
1	Ladroni
2	Risparmietti
3	Teloporto

Esercizio 3

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

3. Trovare i codici dei prodotti che sono forniti da almeno due fornitori.

Esercizio 3

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

3. Trovare i codici dei prodotti che sono forniti da almeno due fornitori.

$$\pi_P \left(\sigma_{F \neq F'} \left(\text{Catalogo} \bowtie_{P=P'} \rho_{X' \leftarrow X}(\text{Catalogo}) \right) \right)$$

$\rho_{X' \leftarrow X}$ indica una ridenominazione in cui ciascun attributo A viene cambiato in A'

Le Relazioni

Catalogo $\bowtie_{P=P'}$
 $\rho_{X' \leftarrow X}$ (Catalogo)

Fornitore	Prodotto	Costo	Fornitore'	Prodotto'	Costo'
001	0002	€ 3.200	001	0002	€ 3.200
002	0002	€ 2.500	001	0002	€ 3.200
001	0003	€ 2.200	001	0003	€ 2.200
002	0003	€ 1.800	001	0003	€ 2.200
010	0003	€ 2.000	001	0003	€ 2.200
002	0001	€ 1.900	002	0001	€ 1.900
010	0001	€ 2.200	002	0001	€ 1.900
002	0002	€ 2.500	002	0002	€ 2.500
001	0002	€ 3.200	002	0002	€ 2.500
002	0003	€ 1.800	002	0003	€ 1.800
001	0003	€ 2.200	002	0003	€ 1.800
010	0003	€ 2.000	002	0003	€ 1.800
010	0001	€ 2.200	010	0001	€ 2.200
002	0001	€ 1.900	010	0001	€ 2.200
010	0003	€ 2.000	010	0003	€ 2.000
001	0003	€ 2.200	010	0003	€ 2.000
002	0003	€ 1.800	010	0003	€ 2.000

Le Relazioni

$\sigma_{F \neq F'}$ (
 Catalogo $\bowtie_{P=P'}$
 $\rho_{X' \leftarrow X}$ (Catalogo))

Fornitore	Prodotto	Costo	Fornitore'	Prodotto'	Costo'
001	0002	€ 3.200	001	0002	€ 3.200
002	0002	€ 2.500	001	0002	€ 3.200
001	0003	€ 2.200	001	0003	€ 2.200
002	0003	€ 1.800	001	0003	€ 2.200
010	0003	€ 2.000	001	0003	€ 2.200
002	0001	€ 1.900	002	0001	€ 1.900
010	0001	€ 2.200	002	0001	€ 1.900
002	0002	€ 2.500	002	0002	€ 2.500
001	0002	€ 3.200	002	0002	€ 2.500
002	0003	€ 1.800	002	0003	€ 1.800
001	0003	€ 2.200	002	0003	€ 1.800
010	0003	€ 2.000	002	0003	€ 1.800
010	0001	€ 2.200	010	0001	€ 2.200
002	0001	€ 1.900	010	0001	€ 2.200
010	0003	€ 2.000	010	0003	€ 2.000
001	0003	€ 2.200	010	0003	€ 2.000
002	0003	€ 1.800	010	0003	€ 2.000

Esercizio 3

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

3. Trovare i codici dei prodotti che sono forniti da almeno due fornitori.

$$\pi_P (\sigma_{F \neq F'} (\text{Catalogo} \bowtie_{P=P'} \rho_{X' \leftarrow X} (\text{Catalogo})))$$

CodiceProdotto
0001
0002
0003

$\rho_{X' \leftarrow X}$ indica una ridenominazione in cui ciascun attributo A viene cambiato in A'

Esercizio 3

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

3. Trovare i codici dei prodotti che sono forniti da almeno due fornitori.

$$\pi_P \left(\sigma_{F \neq F'} \left(\text{Catalogo} \bowtie_{P=P'} \rho_{X' \leftarrow X} (\text{Catalogo}) \right) \right)$$

Esercizio 3

```
select *  
from catalogo c1, catalogo c2  
where c1.P = c2.P;
```

Output pane

	Fornitore oid	Prodotto oid	Costo real	Fornitore oid	Prodotto oid	Costo real
1	1	2	3200	2	2	2500
2	1	2	3200	1	2	3200
3	1	3	2200	10	3	2000
4	1	3	2200	2	3	1800
5	1	3	2200	1	3	2200
6	2	1	1900	10	1	2200
7	2	1	1900	2	1	1900
8	2	2	2500	2	2	2500
9	2	2	2500	1	2	3200
10	2	3	1800	10	3	2000
11	2	3	1800	2	3	1800
12	2	3	1800	1	3	2200
13	10	1	2200	10	1	2200
14	10	1	2200	2	1	1900
15	10	3	2000	10	3	2000
16	10	3	2000	2	3	1800
17	10	3	2000	1	3	2200

Esercizio 3

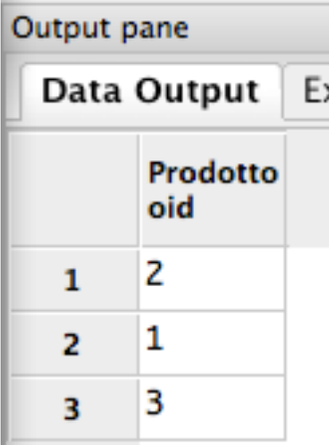
```
select *  
from catalogo c1, catalogo c2  
where c1.p = c2.p  
      c1.f <> c2.f;
```

Output pane

	Fornitore oid	Prodotto oid	Costo real	Fornitore oid	Prodotto oid	Costo real
1	1	2	3200	2	2	2500
2	1	3	2200	10	3	2000
3	1	3	2200	2	3	1800
4	2	1	1900	10	1	2200
5	2	2	2500	1	2	3200
6	2	3	1800	10	3	2000
7	2	3	1800	1	3	2200
8	10	1	2200	2	1	1900
9	10	3	2000	2	3	1800
10	10	3	2000	1	3	2200

Esercizio 3

```
select distinct c1.P  
from catalogo c1, catalogo c2  
where c1.P = c2.P  
        c1.F <> c2.F;
```



	Prodotto oid
1	2
2	1
3	3

Soluzione con aggregazione e having

```
select distinct C.P  
from Catalogo C  
group by C.P  
having count(*) > 1;
```

Esercizio 3

Soluzione con aggregazione e nidificazione nella FROM

```
select p
from (select p, count(*) as nf
      from catalogo
      group by p) as conteggio
where nf >= 2
```

Soluzione con aggregazione e nidificazione

```
select distinct C.P
from Catalogo C
  where 1<all (select count(*)
               from Catalogo C2
               where C2.P = C.P);
```

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

4. Trovare i codici dei fornitori che distribuiscono tutti i prodotti presenti nel catalogo.

Nota bene, assumiamo che il catalogo contenga tutti i fornitori e prodotti di interesse

Esercizio 4

Nome	CodiceFornitore	Indirizzo	Città
Ladroni	001	Via Ostense	Roma
Risparmietti	002	Viale Marconi	Roma
Teloporto	010	Via Roma	Milano

Fornitore	Prodotto	Costo
001	0002	€ 3.200
001	0003	€ 2.200
002	0001	€ 1.900
002	0002	€ 2.500
002	0003	€ 1.800
010	0001	€ 2.200
010	0003	€ 2.000

CodiceProdotto	Nome	Marca	Modello
0001	Notebook	IBM	390 x
0002	Desktop	IBM	510
0003	Desktop	ACER	730

Esercizio 4

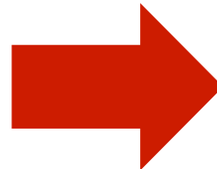
4. Trovare i codici dei fornitori che distribuiscono tutti i prodotti presenti nel catalogo.

$\pi_F(\text{Catalogo}) -$

$\pi_F((\pi_F(\text{Catalogo}) \bowtie \pi_P(\text{Catalogo}))$
 $- \pi_{F,P}(\text{Catalogo}))$

$\pi_F(\text{Catalogo})$ – Fornitori che non forniscono tutti i prodotti

Fornitore	Prodotto	Costo
001	0002	€ 3.200
001	0003	€ 2.200
002	0001	€ 1.900
002	0002	€ 2.500
002	0003	€ 1.800
010	0001	€ 2.200
010	0003	€ 2.000



Fornitore
001
002
010

– Fornitori che non forniscono tutti i prodotti

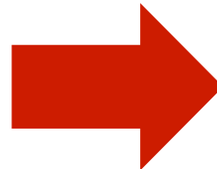
$\pi_F(\text{Catalogo}) \bowtie \pi_P(\text{Catalogo})$

Tutte le coppie Fornitore/Prodotto

Prodotto
0001
0002
0003

\bowtie

Fornitore
001
002
010



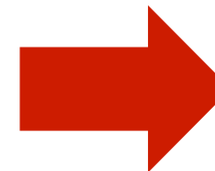
Prodotto	Fornitore
0001	001
0002	002
0003	010
0001	002
0002	010
0003	001
0001	010
0002	001
0003	002

$$\pi_F(\text{Catalogo}) \bowtie \pi_P(\text{Catalogo}) - \pi_{F,P}(\text{Catalogo})$$

Tutte le coppie Fornitore/Prodotto – Fornitore/Prodotto

Prodotto	Fornitore
0001	001
0002	002
0003	010
0001	002
0002	010
0003	001
0001	010
0002	001
0003	002

Prodotto	Fornitore
0002	001
0003	001
0001	002
0002	002
0003	002
0001	010
0003	010

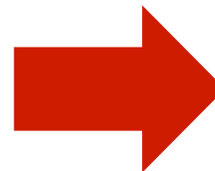


Le forniture mancate

$$\pi_F ((\pi_F (\text{Catalogo}) \bowtie \pi_P (\text{Catalogo})) - \pi_{F,P} (\text{Catalogo}))$$

Fornitori che non forniscono tutti i prodotti

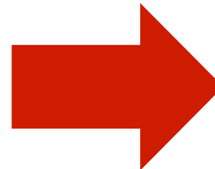
Prodotto	Fornitore
0001	001
0002	002
0003	010
0001	002
0002	010
0003	001
0001	010
0002	001
0003	002



Fornitore
001
010

$\pi_F(\text{Catalogo})$ – Fornitori che non forniscono tutti i prodotti

Fornitore	Prodotto	Costo
001	0002	€ 3.200
001	0003	€ 2.200
002	0001	€ 1.900
002	0002	€ 2.500
002	0003	€ 1.800
010	0001	€ 2.200
010	0003	€ 2.000



Fornitore
001
002
010

Fornitore
001
010

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

4. Trovare i codici dei fornitori che distribuiscono tutti i prodotti presenti nel catalogo.

$\pi_F(\text{Catalogo}) -$

$\pi_F((\pi_F(\text{Catalogo}) \bowtie \pi_P(\text{Catalogo}))$

$- \pi_{F,P}(\text{Catalogo}))$

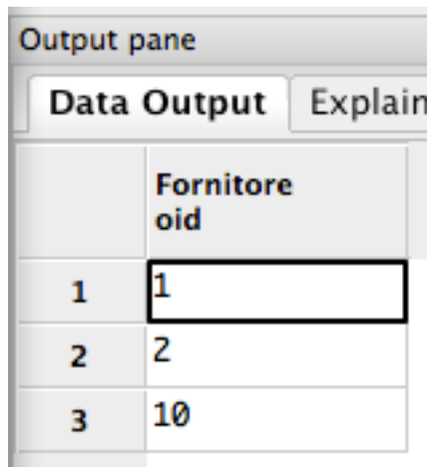
Esercizio 4

π_F (Catalogo)

-

mancate forniture

```
select distinct F
from Catalogo
```



	Fornitore oid
1	1
2	2
3	10

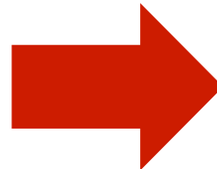
$\pi_F(\text{Catalogo}) \bowtie \pi_P(\text{Catalogo})$

Tutte le coppie Fornitore/Prodotto

Prodotto
0001
0002
0003

 \bowtie

Fornitore
001
002
010



Prodotto	Fornitore
0001	001
0002	002
0003	010
0001	002
0002	010
0003	001
0001	010
0002	001
0003	002

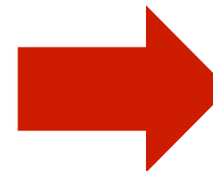
Esercizio 4

$$\pi_F(\text{Catalogo}) \bowtie \pi_P(\text{Catalogo}) - \pi_{F,P}(\text{Catalogo})$$

Tutte le coppie Fornitore/Prodotto – Fornitore/Prodotto

Prodotto	Fornitore
0001	001
0002	002
0003	010
0001	002
0002	010
0003	001
0001	010
0002	001
0003	002

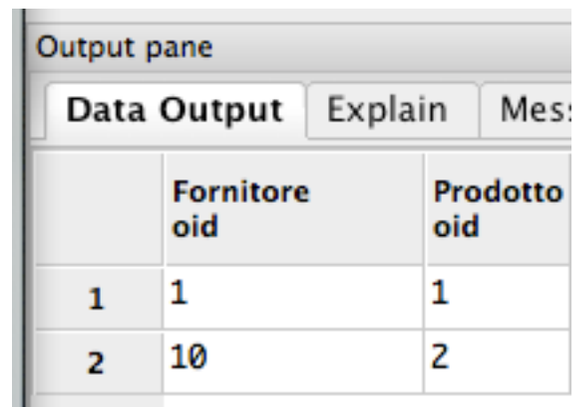
Prodotto	Fornitore
0002	001
0003	001
0001	002
0002	002
0003	002
0001	010
0003	010



Le forniture mancate

Esercizio 4

```
create view forniture_mancate as  
select c1.F, c2.P  
from Catalogo c1, Catalogo c2  
except  
select F, P  
from Catalogo;
```



	Fornitore oid	Prodotto oid
1	1	1
2	10	2

Esercizio 4

π_F (Catalogo)

-

Fornitura Mancate

```
select distinct F  
from catalogo
```

except

```
select F  
from forniture_mancate
```

	Fornitore oid
1	1
2	2
3	10

-

	Fornitore oid	Prodotta oid
1	1	1
2	10	2

Soluzione con vista e NOT EXISTS nidificato

```
select distinct C.F  
from Catalogo C  
where not exists (  
    select FM.P  
    from forniture_mancate FM  
    where FM.F = C.F);
```

Soluzione con doppio NOT EXISTS

```
select distinct C.F  
from Catalogo C  
where not exists (  
    select C1.P  
    from Catalogo C1  
    where not exists (  
        select *  
        from Catalogo C2  
        where C2.P = C1.P  
        and C2.F = C.F) ) ;
```

Soluzione con doppia COUNT

```
select f
from catalogo
group by f
having count(*) =
    (select count(distinct p)
     from catalogo)
```

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

5. Trovare i nomi dei fornitori che forniscono tutti i prodotti IBM presenti nel catalogo.

Esercizio 5

5. Trovare i nomi dei fornitori che forniscono tutti i prodotti IBM presenti nel catalogo.

La soluzione è identica a quella della interrogazione 4, con, al posto della relazione Catalogo la vista catalogoIBM :

**CatalogoIBM := $\pi_{P, F} ($
 $\sigma_{\text{Marca}='IBM'} (\text{Catalogo} \bowtie_{P=CP} \text{Prodotti}))$**

5. Trovare i nomi dei fornitori che forniscono tutti i prodotti IBM presenti nel catalogo.

La soluzione è identica a quella della interrogazione 4, con, al posto della relazione Catalogo la vista catalogoIBM :

**CatalogoIBM := $\pi_{P, F} ($
 $\sigma_{\text{Marca}='IBM'} (\text{Catalogo} \bowtie_{P=CP} \text{Prodotti}))$**

Soluzione con viste ed EXCEPT (1)

```
create view forniture_mancate_IBM as  
  select C1.P, C2.F  
  from  
    Catalogo C1,  
    Catalogo C2,  
    Prodotti P  
  where  
    C1.P = P.CP  
    and P.Marca = 'IBM'  
  except  
  select C.P, C.F  
  from Catalogo C;
```

Soluzione con viste ed EXCEPT (2)

```
select F.Nome
from
    Catalogo C,
    Fornitori F
where C.F = F.CF
except
select F.Nome
from
    forniture_mancate_IBM FM,
    Fornitori F
where FM.F = F.CF;
```

Soluzione con NOT EXISTS

```
select distinct F.Nome
from Catalogo C, Fornitori F
where C.F = F.CF
and not exists (
    select C1.P
    from Catalogo C1, Prodotti P
    where C1.P = P.CP and P.Marca='IBM'
    and not exists (
        select *
        from Catalogo C2
        where C2.P = C1.P
            and C2.F = C.F) );
```

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

6. Trovare tutte le coppie di prodotti dell' IBM per cui esiste un solo fornitore da cui i due prodotti possono essere acquistati insieme. Trovare per ogni coppia anche il codice del relativo fornitore.

Esercizio 6

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

CatalogoIBM :=

$\pi_{P,F} (\sigma_{\text{Marca}='IBM'} (\text{Catalogo} \bowtie_{P=CP} \text{Prodotti}))$

CatalogoIBM' := $\rho_{X' \leftarrow X} (\text{CatalogoIBM})$

PC := $\pi_{P,F} (\text{CatalogoIBM}) -$

$\pi_{C.P,C.F} (\sigma_{C.F <> C'.F}$
 $(\text{CatalogoIBM} \bowtie_{C.P=C'.P} \text{CatalogoIBM'}))$

PC' := $\rho_{X' \leftarrow X} (\text{PC})$

$\pi_{PC.P,PC'.P,PC.F} (\sigma_{PC.P > PC'.P} (\text{PC} \bowtie_{PC.F=PC'.F} \text{PC'}))$

7. Trovare il codice e il nome del prodotto che è venduto al prezzo massimo (mostrando anche il costo).

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

7. Trovare il codice e il nome del prodotto che è venduto al prezzo massimo (mostrando anche il costo).

```
select P.CP, P.Nome, C.Costo
from
    Catalogo C, Prodotti P
where
    C.P = P.CP
    and C.Costo >= (
        select max(C.Costo)
        from Catalogo C);
```

Esercizio 8

8. Trovare il nome del fornitore che vende al più alto costo medio (mostrando anche il costo medio).

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

8. Trovare il nome del fornitore che vende al più alto costo medio (mostrando anche il costo medio).

```
select
  F.Nome, avg(C.Costo) as "Costo medio"
from
  Catalogo C, Fornitori F
where C.F = F.CF
group by F.Nome
having avg(C.Costo) >= all (
  select avg(C1.Costo)
  from Catalogo C1, Fornitori F1
  where C1.F = F1.CF
  group by C1.F);
```

Esercizio 9

9. Trovare per ogni prodotto il costo minimo a cui viene venduto (mostrando codice del prodotto e costo).

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

Esercizio 9

9. Trovare per ogni prodotto il costo minimo a cui viene venduto (mostrando codice del prodotto e costo).

```
select C.P, min(C.Costo) as "Costo Minimo"  
from Catalogo C  
group by C.P;
```

Esercizio 10

10. Trovare per ogni prodotto, il fornitore che lo vende a costo più alto, mostrando il nome del prodotto, il nome del fornitore e il costo stesso.

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

Esercizio 10

10. Trovare per ogni prodotto, il fornitore che lo vende a costo più alto, mostrando il nome del prodotto, il nome del fornitore e il costo stesso.

```
create view prodotti_costi_massimi as  
select  
    C.P, max(C.Costo) as "Costo Massimo"  
from Catalogo C  
group by C.P;
```

Esercizio 10

```
select P.Nome as "Nome prodotto",  
        F.Nome as "Nome fornitore",  
        C.Costo  
from  
        Catalogo C,  
        prodotti_costi_massimi CM,  
        Fornitori F,  
        Prodotti P  
where  
        C.P = CM.P  
        and F.CF = C.F  
        and P.CP = C.P  
        and C.Costo = CM."Costo Massimo";
```

Esercizio 11

11. Trovare quali prodotti del fornitore "Ladroni" sono venduti anche dal fornitore "Risparmietti", ma a un prezzo più basso. Riportare il codice dei prodotti.

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

Esercizio 11

11. Trovare quali prodotti del fornitore "Ladroni" sono venduti anche dal fornitore "Risparmietti", ma a un prezzo più basso. Riportare il codice dei prodotti.

```
select C1.P
from
    Catalogo C1, Catalogo C2,
    Fornitori F1, Fornitori F2
where C1.F = F1.CF
    and C2.F = F2.CF
    and F1.Nome = 'Ladroni'
    and F2.Nome = 'Risparmietti'
    and C1.P = C2.P
    and C1.Costo > C2.Costo;
```

Esercizio 12

12. Trovare il codice e il nome dei fornitori che vendono Notebook oppure Desktop.

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

Esercizio 12

12. Trovare il codice e il nome dei fornitori che vendono Notebook oppure Desktop.

```
select distinct F.CF, F.Nome
from
    Fornitori F,
    Catalogo C,
    Prodotti P
where C.F = F.CF
    and C.P = P.CP
    and
    (P.Nome = 'Notebook' or
     P.Nome = 'Desktop' );
```

Esercizio 13

13. Mostrare quanti modelli diversi di Desktop vende ciascun fornitore, mostrando nome del fornitore e numero di modelli.

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

13. Mostrare quanti modelli diversi di Desktop vende ciascun fornitore, mostrando nome del fornitore e numero di modelli.

```
select F.Nome,  
        count(*) as "Numero modelli"  
from  
        Catalogo C,  
        Prodotti P,  
        Fornitori F  
where C.P = P.CP  
        and C.F = F.CF  
        and P.Nome = 'Desktop'  
group by F.Nome;
```

Esercizio 14

14. Mostrare i nomi dei fornitori che vendono più articoli con costo compreso nella fascia 1500-2000 euro.

Fornitori (CF, Nome, Indirizzo, Città)

Prodotti (CP, Nome, Marca, Modello)

Catalogo (F, P, Costo)

Esercizio 14

14. Mostrare i nomi dei fornitori che vendono più articoli con costo compreso nella fascia 1500-2000 euro.

```
create view numero_articoli_1.9k-2k as  
select C.F, count(*) as "NumeroArticoli"  
from Catalogo C  
where C.Costo between 1500 and 2000  
group by C.F;
```

14. Mostrare i nomi dei fornitori che vendono più articoli con costo compreso nella fascia 1500-2000 euro.

```
select F.Nome
from
    numero_articoli_1.9k-2k PF,
    Fornitori F
where
    F.CF = PF.F
    and PF.NumeroArticoli >=
        (select max(NumeroArticoli)
         from numero_articoli_1.9k-2k);
```