

## **Istruzione SELECT: fondamenti**

Join



- Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2
- Occorrono 2 tabelle, F e FP



## **DB** forniture prodotti

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



## **DB** forniture prodotti

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

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



#### **Prodotto cartesiano**

□ Il prodotto cartesiano di due relazioni A e B
 genera tutte le coppie formate da una tupla di A
 e una tupla di B



Trovare il prodotto cartesiano tra Corsi e Docenti



#### Corsi

<u>Codice</u>	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F1401	Elettronica	1	D104
F0410	Basi di dati	2	D102

#### Docenti

<u>MatrDocente</u>	NomeDoc	Dipartimento
D102	Verdi	Informatica
D105	Neri	Informatica
D104	Bianchi	Elettronica



Corsi. Codice	Corsi. NomeCorso	Corsi. Semestre	Corsi. MatrDocente	Docenti. MatrDocente	Docenti. NomeDoc	Docenti. Dipartimento
M2170	Informatica 1	1	D102	D102	Verdi	Informatica
M2170	Informatica 1	1	D102	D105	Neri	Informatica
M2170	Informatica 1	1	D102	D104	Bianchi	Elettronica



	Corsi.	Corsi. NomeCorso	Corsi. Semestre	Corsi. MatrDocente	Docenti. MatrDocente	Docenti. NomeDoc	Docenti. Dipartimento
	M2170	Informatica 1	1	D102	D102	Verdi	Informatica
	M2170	Informatica 1	1	D102	D105	Neri	Informatica
	M2170	Informatica 1	1	D102	D104	Bianchi	Elettronica
	M4880	Sistemi digitali	2	D104	D102	Verdi	Informatica
	M4880	Sistemi digitali	2	D104	D105	Neri	Informatica
	M4880	Sistemi digitali	2	D104	D104	Bianchi	Elettronica
_							



Corsi. Codice	Corsi. NomeCorso	Corsi. Semestre	Corsi. MatrDocente	Docenti. MatrDocente	Docenti. NomeDoc	Docenti. Dipartimento
M2170	Informatica 1	1	D102	D102	Verdi	Informatica
M2170	Informatica 1	1	D102	D105	Neri	Informatica
M2170	Informatica 1	1	D102	D104	Bianchi	Elettronica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D102	Verdi	Informatica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D105	Neri	Informatica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F1401	Elettronica	1	D104	D102	Verdi	Informatica
F1401	Elettronica	1	D104	D105	Neri	Informatica
F1401	Elettronica	1	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F0410	Basi di dati	2	D102	D102	Verdi	Informatica
F0410	Basi di dati	2	D102	D105	Neri	Informatica
F0410	Basi di dati	2	D102	D104	Bianchi	Elettronica



## Legame tra attributi

Corsi. Codice	Corsi. NomeCorso	Corsi. Semestre	Corsi. Matroocente	Docenti. MatrDocente	Docenti. NomeDoc	Docenti. Dipartimento
M2170	Informatica 1	1	D102	D102	Verdi	Informatica
M2170	Informatica 1	1	D102	D105	Neri	Informatica
M2170	Informatica 1	1	D102	D104	Bianchi	Elettronica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D102	Verdi	Informatica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D105	Neri	Informatica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F1401	Elettronica	1	D104	D102	Verdi	Informatica
F1401	Elettronica	1	D104	D105	Neri	Informatica
F1401	Elettronica	1	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F0410	Basi di dati	2	D102	D102	Verdi	Informatica
F0410	Basi di dati	2	D102	D105	Neri	Informatica
F0410	Basi di dati	2	D102	D104	Bianchi	Elettronica



#### **Join**

□ Il join di due relazioni A e B genera tutte le coppie formate da una tupla di A e una tupla di B "semanticamente legate"



□ Trovare le informazioni sui corsi e sui docenti che li tengono



#### Corsi

<u>Codice</u>	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F1401	Elettronica	1	D104
F0410	Basi di dati	2	D102

#### Docenti

<u>MatrDocente</u>	NomeDoc	Dipartimento
D102	Verdi	Informatica
D105	Neri	Informatica
D104	Bianchi	Elettronica



Corsi. Codice	Corsi. NomeCorso	Corsi. Semestre	Corsi. MatrDocente	Docenti. MatrDocente	Docenti. NomeDoc	Docenti. Dipartimento
M2170	Informatica 1	1	D102	D102	Verdi	Informatica
M2170	Informatica 1	1	D102	D105	Neri	Informatica
M2170	Informatica 1	1	D102	D104	Bianchi	Elettronica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D102	Verdi	Informatica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D105	Neri	Informatica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F1401	Elettronica	1	D104	D102	Verdi	Informatica
F1401	Elettronica	1	D104	D105	Neri	Informatica
F1401	Elettronica	1	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F0410	Basi di dati	2	D102	D102	Verdi	Informatica
F0410	Basi di dati	2	D102	D105	Neri	Informatica
F0410	Basi di dati	2	D102	D104	Bianchi	Elettronica



Corsi. Codice	Corsi. NomeCorso	Corsi. Semestre	Corsi. MatrDocente	Docenti. MatrDocente	Docenti. NomeDoc	Docenti. Dipartimento
M2170	Informatica 1	1	D102	D102	Verdi	Informatica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F1401	Elettronica	1	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F0410	Basi di dati	2	D102	D102	Verdi	Informatica



R

Corsi. Codice	Corsi. NomeCorso	Corsi. Semestre	Corsi. MatrDocente	Docenti. MatrDocente	Docenti. NomeDoc	Docenti. Dipartimento
M2170	Informatica 1	1	D102	D102	Verdi	Informatica
M4880	Sistemi digitali	2	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F1401	Elettronica	1	D104	D104	Bianchi	Elettronica
F0410	Basi di dati	2	D102	D102	Verdi	Informatica

Nota bene: il docente (D105,Neri,Informatica), che non tiene alcun corso, non compare nel risultato del join



#### Join: definizione

- □ Il join è un operatore derivato
  - può essere espresso utilizzando gli operatori prodotto cartesiano, selezione, proiezione
- ∑ Il join è definito separatamente perché esprime sinteticamente molte operazioni ricorrenti nelle interrogazioni



### Theta-join

☐ Il theta-join di due relazioni A e B genera tutte le coppie formate da una tupla di A e una tupla di B che soddisfano una generica "condizione di legame"



□ Trovare la matricola dei docenti che sono titolari di almeno due corsi

#### Corsi

<u>Codice</u>	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F1401	Elettronica	1	D104
F0410	Basi di dati	2	D102



#### Corsi C1

<u>Codice</u>	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F1401	Elettronica	1	D104
F0410	Basi di dati	2	D102

#### Corsi C2

<u>Codice</u>	NomeCorso	Semestre	MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104
F1401	Elettronica	1	D104
F0410	Basi di dati	2	D102



Corsi C1.	Corsi C1. NomeCorso	Corsi C1. Semestre	Corsi C1. MatrDocente	Corsi C2. Codice	Corsi C2. NomeCorso	Corsi C2. Semestre	Corsi C2. MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102	M2170	Informatica 1	1	D102
M2170	Informatica 1	1	D102	M4880	Sistemi digitali	2	D104
M2170	Informatica 1	1	D102	F1401	Elettronica	1	D104
M2170	Informatica 1	1	D102	F0410	Basi di dati	2	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104	M2170	Informatica 1	1	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104	M4880	Sistemi digitali	2	D104
M4880	Sistemi digitali	2	D104	F1401	Elettronica	1	D104
M4880	Sistemi digitali	2	D104	F0410	Basi di dati	2	D102
F1401	Elettronica	1	D104	M2170	Informatica 1	1	D102
F1401	Elettronica	1	D104	M4880	Sistemi digitali	2	D104
F1401	Elettronica	1	D104	F1401	Elettronica	1	D104
F1401	Elettronica	1	D104	F0410	Basi di dati	2	D102
F0410	Basi di dati	2	D102	M2170	Informatica 1	1	D102
F0410	Basi di dati	2	D102	M4880	Sistemi digitali	2	D104
F0410	Basi di dati	2	D102	F1401	Elettronica	1	D104
₹0410	Basi di dati	2	D102	F0410	Basi di dati	2	D102

	Corsi C1. Codice	Corsi C1. NomeCorso	Corsi C1. Semestre	Corsi C1. MatrDocente	Corsi C2. Codice	Corsi C2. NomeCorso	Corsi C2. Semestre	Corsi C2. MatrDocente
	M2170	Informatica 1	1	D102	M2170	Informatica 1	1	D102
	M2170	Informatica 1	1	D102	M4880	Sistemi digitali	2	D104
	M2170	Informatica 1	1	D102	F1401	Elettronica	1	D104
	M2170	Informatica 1	1	D102	F0410	Basi di dati	2	D102
	M4880	Sistemi digitali	2	D104	M2170	Informatica 1	1	D102
	M4880	Sistemi digitali	2	D104	M4880	Sistemi digitali	2	D104
	M4880	Sistemi digitali	2	D104	F1401	Elettronica	1	D104
	M4880	Sistemi digitali	2	D104	F0410	Basi di dati	2	D102
	F1401	Elettronica	1	D104	M2170	Informatica 1	1	D102
	F1401	Elettronica	1	D104	M4880	Sistemi digitali	2	D104
	F1401	Elettronica	1	D104	F1401	Elettronica	1	D104
	F1401	Elettronica	1	D104	F0410	Basi di dati	2	D102
	F0410	Basi di dati	2	D102	M2170	Informatica 1	1	D102
	F0410	Basi di dati	2	D102	M4880	Sistemi digitali	2	D104
	F0410	Basi di dati	2	D102	F1401	Elettronica	1	D104
R	F0410	Basi di dati	2	D102	F0410	Basi di dati	2	D102
	$\sim$							

Corsi C1. Codice	Corsi C1. NomeCorso	Corsi C1. Semestre	Corsi C1. MatrDocente	Corsi C2. Codice	Corsi C2. NomeCorso	Corsi C2. Semestre	Corsi C2. MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102	F0410	Basi di dati	2	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104	F1401	Elettronica	1	D104
F1401	Elettronica	1	D104	M4880	Sistemi digitali	2	D104
F0410	Basi di dati	2	D102	M2170	Informatica 1	1	D102



Corsi C1. Codice	Corsi C1. NomeCorso	Corsi C1. Semestre	Corsi C1. MatrDocente	Corsi C2. Codice	Corsi C2. NomeCorso	Corsi C2. Semestre	Corsi C2. MatrDocente
M2170	Informatica 1	1	D102	F0410	Basi di dati	2	D102
M4880	Sistemi digitali	2	D104	F1401	Elettronica	1	D104
F1401	Elettronica	1	D104	M4880	Sistemi digitali	2	D104
F0410	Basi di dati	2	D102	M2170	Informatica 1	1	D102



R

Corsi C1.
MatrDocente
D102
D104



#### **Prodotto cartesiano**

Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF FROM F, FP;



### **Prodotto cartesiano**

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F1	Andrea	2	Torino	F2	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F1	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300



		_				
F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F1	Andrea	2	Torino	F2	P1	300
•••						•••
F2	Luca	1	Milano	F1	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF FROM F, FP

• • •



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF FROM F, FP WHERE F.CodF=FP.CodF



□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF FP.CodF
```

NomeTabella.NomeAttributo



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF

FROM F, FP

Condizione di join

WHERE F.CodF=FP.CodF



			=				
	F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
	F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
	F1	Andrea	2	Torino	F2	P1	300
	F2	Luca	1	Milano	F1	P1	300
	:						
	F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300
7		•••		•••		•••	



33

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F2	P2	400
F3	Antonio	3	Milano	F3	P2	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P3	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P4	300
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P5	400



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF AND
CodP='P2';
```



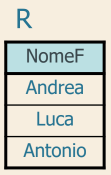
### FP.CodP='P2'

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P1	300
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	Р3	400
F1	Andrea	2	Torino	F1	P4	200
F1	Andrea	2	Torino	F1	P5	100
F1	Andrea	2	Torino	F1	P6	100
F2	Luca	1	Milano	F2	P1	300
F2	Luca	1	Milano	F2	P2	400
F3	Antonio	3	Milano	F3	P2	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P3	200
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P4	300
F4	Gabriele	2	Torino	F4	P5	400

F.CodF	F.NomeF	F.NSoci	F.Sede	FP.CodF	FP.CodP	FP.Qta
F1	Andrea	2	Torino	F1	P2	200
F2	Luca	1	Milano	F2	P2	400
F3	Antonio	3	Milano	F3	P2	200



□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2





Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE F.CodF=FP.CodF
AND CodP='P2';
```



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF FROM F, FP WHERE F.CodF=FP.CodF AND CodP='P2';



SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE CodP='P2' AND
F.CodF=FP.CodF;



□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF

FROM F, FP

WHERE F.CodF=FP.CodF

AND CodP='P2';

SELECT NomeF

FROM F, FP

WHERE CodP='P2' AND

F.CodF=FP.CodF;



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

```
SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE FP.CodF=F.CodF
AND CodP='P2';
```



Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF FROM F, FP WHERE FP.CodF=F.CodF AND CodP='P2';



SELECT NomeF FROM FP, F WHERE FP.CodF=F.CodF AND CodP='P2';



□ Trovare il nome dei fornitori che forniscono il prodotto P2

SELECT NomeF
FROM F, FP
WHERE FP.CodF=F.CodF
AND CodP='P2';



SELECT NomeF FROM FP, F WHERE FP.CodF=F.CodF AND CodP='P2';

 □ Il risultato e l'efficienza sono indipendenti dall'ordine delle tabelle nella clausola FROM



- Dichiaratività del linguaggio SQL
  - in algebra relazionale si definisce l'ordine in cui sono applicati gli operatori
  - in SQL l'ordine migliore è scelto dall'ottimizzatore indipendentemente
    - dall'ordine delle condizioni nella clausola WHERE
    - dall'ordine delle tabelle nella clausola FROM





```
SELECT NomeF
FROM F, FP, P
```



```
SELECT NomeF
FROM F, FP, P
WHERE F.CodF=FP.CodF
```



```
SELECT NomeF
FROM F, FP, P
WHERE F.CodF=FP.CodF AND P.CodP=FP.CodP
...
```



```
SELECT NomeF

FROM F, FP, P

WHERE F.CodF=FP.CodF AND P.CodP=FP.CodP

AND Colore='Rosso';
```



```
SELECT NomeF
FROM F, FP, P
WHERE F.CodF=FP.CodF AND P.CodP=FP.CodP
AND Colore='Rosso';
```

- □ Clausola FROM con N tabelle
  - almeno N-1 condizioni di join nella clausola WHERE



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT ...

FROM F

...



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT ...
FROM F AS FX, F AS FY



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY

...



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY WHERE FX.Sede=FY.Sede;



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY WHERE FX.Sede=FY.Sede;

#### F AS FX

<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

#### F AS FY

<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 coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY WHERE FX.Sede=FY.Sede;

#### R

FX.CodF	FY.CodF
F1	F1
F1	F4
F2	F2
F2	F3
F3	F2
F3	F3
F4	F1
F4	F4
F5	F5



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY WHERE FX.Sede=FY.Sede;

#### ∑ Sono presenti

- coppie di valori uguali
- permutazioni della stessa coppia di valori



FX.CodF	FY.CodF
F1	F1
F1	F4
F2	F2
F2	F3
F3	F2
F3	F3
F4	F1
F4	F4
F5	F5



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY WHERE FX.Sede=FY.Sede AND FX.CodF <> FY.CodF;



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY WHERE FX.Sede=FY.Sede AND FX.CodF <> FY.CodF;

		_
FX.CodF	FY.CodF	
F1	F1	H
F1	F4	
F2	F2	H
F2	F3	
F3	F2	
F3	F3	H
F4	F1	
F4	F4	H
F5	F5	H
	FX.CodF  F1  F1  F2  F2  F3  F3  F4  F4	FX.CodF         FY.CodF           F1         F1           F1         F4           F2         F2           F2         F3           F3         F2           F3         F3           F4         F1           F4         F4

R



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY WHERE FX.Sede=FY.Sede AND FX.CodF <> FY.CodF;

		_	_
	FX.CodF	FY.CodF	
_	F1	F1	_
	F1	F4	
	F2	F2	$\vdash$
	F2	F3	
	F3	F2	
	F3	F3	_
	F4	F1	
	F4	F4	
	F5	F5	

D



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

```
SELECT FX.CodF, FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede AND
FX.CodF < FY.CodF;
```



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF FROM F AS FX, F AS FY WHERE FX.Sede=FY.Sede AND FX.CodF < FY.CodF; R

	FX.CodF	FY.CodF	
	F1	F1	
	F1	F4	
_	F2	F2	H
	F2	F3	
	F3	F2	H
_	F3	F3	H
_	<del>F4</del>	F1	H
	<del>F4</del>	<del>F4</del>	H
	F5	F5	$\vdash$



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede AND
FX.CodF < FY.CodF;



	FX.CodF	FY.CodF	
_	<del>F1</del>	F1	H
	F1	F4	
	<del>F2</del>	F2	$\vdash$
	F2	F3	
	F3	F2	
_	F3	F3	Н
	<del>F4</del>	F1	Н
_	<del>F4</del>	<del>F4</del>	
	F5	F5	



Trovare le coppie di codici dei fornitori tali che entrambi i fornitori abbiano sede nella stessa città

SELECT FX.CodF, FY.CodF
FROM F AS FX, F AS FY
WHERE FX.Sede=FY.Sede AND
FX.CodF < FY.CodF;

R

FX.CodF	FY.CodF
F1	F4
F2	F3

