

Laboratorio di Basi di Dati

Turni T3 e T4

a.a. 2018/2019

Ruggero Pensa - Fabiana Venero

In questa lezione

- SQL come DML: tipi di join

Database di esempio

S

<u>SNum</u>	SName	Status	City
S1	Smith	20	London
S2	Jones	10	Paris
S3	Blake	30	Paris
S4	Clark	20	London
S5	Adams	30	Athens

S=Supplier (fornitore)
P=Parts (parti)
QTY=quantity

SP

<u>SNum</u>	<u>PNum</u>	QTY
S1	P1	300
S1	P2	200
S1	P3	400
S1	P4	200
S1	P5	100
S1	P6	100
S2	P1	300
S2	P2	400
S3	P2	200
S4	P2	200
S4	P4	300
S4	P5	400

P

<u>PNum</u>	PName	Color	Weight	City
P1	Nut	Red	12	London
P2	Bolt	Green	17	Paris
P3	Screw	Blue	17	Rome
P4	Screw	Red	14	London
P5	Cam	Blue	12	Paris
P6	Cog	Red	19	London

nut=dado, bolt=bullone, screw=vite, cam=camma, cog=ruota dentata

Join - 1

- Abbiamo già visto una possibile sintassi per l'operazione di join tra due o più tabelle.
 - **Esempio:** elencare i dati dei fornitori e delle forniture relativi ai fornitori di Londra che hanno procurato la parte *P4*

```
select *  
from S, SP  
where SP.SNum=S.SNum and S.City='London'  
and SP.PNum='P4';
```

Join - 2

- Passi di esecuzione del join (trascurando le ottimizzazioni):
 1. Esecuzione del **prodotto cartesiano** delle tabelle elencate nella **clausola from**. Il risultato è una tabella composta da tutte le possibili combinazioni di righe di tutte le tabelle specificate.
 2. Da tale tabella vengono **eliminate** tutte le righe che non soddisfano la condizione espressa nella **clausola where**.

Tipi di join

- ⦿ Join interni (inner join)
- ⦿ Join esterni (outer join)
 - > right outer join
 - > left outer join
 - > full outer join

Join interno

- Un modo alternativo per scrivere la query precedente prevede l'uso esplicito dell'operatore **join** nella clausola **from**.
 - La parola chiave **inner** è opzionale.

```
select *  
from S [inner] join SP on S.SNum=SP.SNum  
where S.City='London' AND SP.PNum='P4';
```

S.SNum	SName	Status	City	SP.SNum	PNum	Qty
S1	Smith	20	London	S1	P4	200
S4	Clark	20	London	S4	P4	300

Join tra più tabelle

- È possibile mettere in join più di due tabelle.
- **Esempio:** elenchiamo la città dei fornitori e la città delle parti che hanno fornito:

```
select distinct S.City CittàFornitore, P.City CittàParte  
from S join SP on S.SNum=SP.SNum join P on SP.PNum=P.Pnum;
```

- > Il risultato è quello ottenibile mettendo in join prima S e SP, e poi P

```
select distinct S.City CittàFornitore, P.City CittàParte  
from (S join SP on S.SNum=SP.SNum) join P on SP.PNum=P.PNum;
```

CittàFornitore	CittàParte
London	Rome
Paris	London
London	London
London	Paris
Paris	Paris

Outer join - 1

- Un **inner join** coinvolge di solito un sottoinsieme delle righe delle tabelle specificate nella clausola **from**: di ogni tabella vengono prese in considerazione solo le righe che hanno un valore corrispondente nell'altra tabella del join.

```
select *  
from S join P on S.City=P.City;
```

SNum	SName	Status	S.City	PNum	PName	Color	Weight	P.City
S1	Smith	20	London	P1	Nut	Red	12	London
S1	Smith	20	London	P4	Screw	Red	14	London
S1	Smith	20	London	P6	Cog	Red	19	London
S2	Jones	10	Paris	P2	Bolt	Green	17	Paris
S2	Jones	10	Paris	P5	Cam	Blue	12	Paris
S3	Blake	30	Paris	P2	Bolt	Green	17	Paris
S3	Blake	30	Paris	P5	Cam	Blue	12	Paris
S4	Clark	20	London	P1	Nut	Red	12	London
S4	Clark	20	London	P4	Screw	Red	14	London
S4	Clark	20	London	P6	Cog	Red	19	London

Outer join - 2

- Nella realtà delle applicazioni, però, spesso è necessario includere comunque tutte le righe di una delle due tabelle (o di entrambe).
- Si può ottenere questo risultato ricorrendo ai join esterni (**outer join**).

Left join - 1

- ◉ Con il *left join* si hanno nel risultato sicuramente tutte le righe della tabella che nella query compare a sinistra.
 - > A ogni riga della tabella di sinistra vengono fatte corrispondere le eventuali righe della tabella di destra per cui la clausola **on** è vera.
 - > Se per una riga della tabella di sinistra non ci sono righe della tabella di destra per cui la clausola è vera, nel risultato i valori corrispondenti agli attributi della tabella di destra avranno valore **null**.

Left join - 2

- **Esempio:** Elenchiamo i dati relativi a tutti i fornitori e le parti che sono nella stessa città del fornitore

```
select *  
from S left join P on S.City=P.City;
```

SNum	SName	Status	S.City	PNum	PName	Color	Weight	P.City
S1	Smith	20	London	P1	Nut	Red	12	London
S1	Smith	20	London	P4	Screw	Red	14	London
S1	Smith	20	London	P6	Cog	Red	19	London
S2	Jones	10	Paris	P2	Bolt	Green	17	Paris
S2	Jones	10	Paris	P5	Cam	Blue	12	Paris
S3	Blake	30	Paris	P2	Bolt	Green	17	Paris
S3	Blake	30	Paris	P5	Cam	Blue	12	Paris
S4	Clark	20	London	P1	Nut	Red	12	London
S4	Clark	20	London	P4	Screw	Red	14	London
S4	Clark	20	London	P6	Cog	Red	19	London
S5	Adams	30	Athens	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)



Right join

- Simmetrico rispetto al left join:

```
select *  
from S right join P on S.City=P.City;
```

SNum	SName	Status	S.City	PNum	PName	Color	Weight	P.City
S1	Smith	20	London	P1	Nut	Red	12	London
S1	Smith	20	London	P4	Screw	Red	14	London
S1	Smith	20	London	P6	Cog	Red	19	London
S2	Jones	10	Paris	P2	Bolt	Green	17	Paris
S2	Jones	10	Paris	P5	Cam	Blue	12	Paris
S3	Blake	30	Paris	P2	Bolt	Green	17	Paris
S3	Blake	30	Paris	P5	Cam	Blue	12	Paris
S4	Clark	20	London	P1	Nut	Red	12	London
S4	Clark	20	London	P4	Screw	Red	14	London
S4	Clark	20	London	P6	Cog	Red	19	London
(null)	(null)	(null)	(null)	P3	Screw	Blue	17	Rome



Full join

- Il full join riporta nel risultato tutte le righe di entrambe le tabelle.

```
select *  
from S full join P on S.City=P.City;
```

SNum	SName	Status	S.City	PNum	PName	Color	Weight	P.City
S1	Smith	20	London	P1	Nut	Red	12	London
S1	Smith	20	London	P4	Screw	Red	14	London
S1	Smith	20	London	P6	Cog	Red	19	London
S2	Jones	10	Paris	P2	Bolt	Green	17	Paris
S2	Jones	10	Paris	P5	Cam	Blue	12	Paris
S3	Blake	30	Paris	P2	Bolt	Green	17	Paris
S3	Blake	30	Paris	P5	Cam	Blue	12	Paris
S4	Clark	20	London	P1	Nut	Red	12	London
S4	Clark	20	London	P4	Screw	Red	14	London
S4	Clark	20	London	P6	Cog	Red	19	London
S5	Adams	30	Athens	(null)	(null)	(null)	(null)	(null)
(null)	(null)	(null)	(null)	P3	Screw	Blue	17	Rome



Join tra più tabelle - 1

- È possibile effettuare più join esterni:

```
select S.SNum, SP.SNum, SP.PNum, P.PNum  
from (S left join SP on S.SNum=SP.SNum) left join P on  
SP.PNum=P.PNum;
```

S.SNum	SP.SNum	SP.PNum	P.PNum
S1	S1	P1	P1
S1	S1	P2	P2
S1	S1	P3	P3
S1	S1	P4	P4
S1	S1	P5	P5
S1	S1	P6	P6
S2	S2	P1	P1
S2	S2	P2	P2
S3	S3	P2	P2
S4	S4	P2	P2
S4	S4	P4	P4
S4	S4	P5	P5
S5	(null)	(null)	(null)

Join tra più tabelle - 2

- Se si “mischiano” inner e outer join, è consigliabile usare le parentesi per controllare l'ordine in cui i join vengono effettuati.
- Cosa succede se combino join esterni e interni?

```
select S.SNum, SP.SNum, SP.PNum, P.PNum  
from (S left join SP on S.SNum=SP.SNum) join P on  
SP.PNum=P.PNum;
```

S5 fa ancora parte
del risultato?

S.SNum	SP.SNum	SP.PNum	P.PNum
S1	S1	P1	P1
S1	S1	P2	P2
...
S4	S4	P5	P5
S5	(null)	(null)	(null)

Self join - 1

- È possibile effettuare il join (interno o esterno) di una tabella con se stessa.
- In questo caso è **necessario** usare usare degli **alias** per assegnare nomi diversi alla tabella.
- Sintassi (per un self inner join):

```
select ...
```

```
from Tabella T1 join Tabella T2 on  
    T1.AttributoX=T2.AttributoY ...
```

Self join - 2

- **Esempio:** elencare le coppie di fornitori appartenenti alla stessa città e la loro città

```
select distinct S1.SNum  
Fornitore1, S2.SNum Fornitore2,  
S1.City  
from S S1 join S S2 on S1.City=  
S2.City;
```

- Questa query non dà il risultato desiderato, infatti produce una tabella in cui un fornitore è accoppiato con se stesso

Fornitore1	Fornitore2	City
S1	S1	London
S1	S4	London
S4	S1	London
S4	S4	London
S2	S2	Paris
S2	S3	Paris
S3	S2	Paris
S3	S3	Paris
S5	S5	Athens

Self join - 3

- Seconda versione:

```
select distinct S1.SNum Fornitore1, S2.SNum  
Fornitore2, S1.City  
from S S1 join S S2 on S1.City= S2.City  
where S1.SNum<>S2.SNum;
```

- > Il risultato non è ancora ideale: vogliamo considerare, ad esempio, (S1, S4) e (S4, S1) la medesima coppia

Fornitore1	Fornitore2	City
S1	S4	London
S4	S1	London
S2	S3	Paris
S3	S2	Paris

Self join - 4

- Terza versione:

```
select distinct S1.SNum Fornitore1, S2.SNum  
Fornitore2, S1.City  
from S S1 join S S2 on S1.City= S2.City  
where S1.SNum<S2.Snum;
```

> Ora il risultato è corretto!

Fornitore1	Fornitore2	City
S1	S4	London
S2	S3	Paris