

SQL

- Join
 - Inner
 - Outer
 - Cross
- Progetto di riferimento
 - <https://github.com/egalli64/mpjp> mySql (*modulo 2*)

JOIN

- Selezione di dati provenienti da due tabelle
- INNER JOIN – viene creata una riga nel risultato per ogni regola di join soddisfatta
- OUTER JOIN – se la regola non è soddisfatta, si preservano comunque i dati di una tabella di partenza
 - MySQL implementa LEFT e RIGHT ma **non** FULL OUTER JOIN
- self JOIN – left e right nella JOIN sono la stessa tabella
- non-equi JOIN – usano operatori diversi da “=”

INNER JOIN

- Selezione dati correlati su diverse tabelle

```
select region_name from regions where region_id = 1;  
select country_name from countries where region_id = 1;  
-- region_id = 1 .. 4
```

- Equi-join “classica” sulla relazione PK → FK

```
select region_name, country_name  
from regions, countries  
where regions.region_id = countries.region_id;
```

Alias per tabelle

- Si possono definire nel FROM alias per tabelle validi solo per la query corrente

```
select r.region_name, c.country_name  
from regions r, countries c  
where r.region_id = c.region_id;
```

JOIN – USING vs NATURAL JOIN

- INNER JOIN standard SQL/92

```
select region_name, country_name  
from regions join countries -- join è “inner” per default  
using(region_id);
```

- Se la relazione è “naturale” → NATURAL JOIN

```
select region_name, country_name  
from regions natural join countries;
```

JOIN – ON

- NATURAL JOIN e JOIN – USING implicano una relazione equi-join per PK e FK con lo stesso nome
- JOIN – ON ci permette una maggior libertà

```
select region_name, country_name
```

```
from regions join countries
```

```
on(regions.region_id = countries.region_id);
```

JOIN – WHERE

- **JOIN – ON**

```
select region_name, country_name
from regions r join countries c
on(r.region_id = c.region_id)
where r.region_id = 1;
```

- **JOIN – USING**

```
select region_name, country_name
from regions join countries
using(region_id)
where region_id = 1;
```

- **NATURAL JOIN**

```
select region_name, country_name
from regions natural join countries
where region_id = 1;
```

- query classica equivalente

```
select region_name, country_name
from regions r, countries c
where r.region_id = c.region_id
and r.region_id = 1;
```

Prodotto Cartesiano

- Se manca la condizione in una JOIN, ogni riga della prima tabella viene abbinata con tutte le righe della seconda

```
select region_name, country_name  
from regions, countries;
```

- SQL/92 CROSS JOIN, richiede che sia esplicito

```
select region_name, country_name  
from regions cross join countries;
```

- **Ma** MySQL interpreta JOIN senza ON o USING come CROSS

Self JOIN

- La FK si riferisce alla PK della stessa tabella

```
select e.last_name as employee, m.last_name as manager  
from employees e join employees m  
on (e.manager_id = m.employee_id);
```

- Versione “classica”

```
select e.last_name as employee, m.last_name as manager  
from employees e, employees m  
where e.manager_id = m.employee_id;
```

JOIN su più di due tabelle

- JOIN – ha solo una tabella left e una right → 2 JOIN per 3 tabelle
select employee_id, city, department_name
from employees join departments using(department_id)
join locations using(location_id);
- Versione “classica” → 2 condizioni nel WHERE per 3 tabelle
select employee_id, city, department_name
from employees e, departments d, locations l
where d.department_id = e.department_id and d.location_id = l.location_id;

Non-equi JOIN

- JOIN basate su operatori diversi da “=”, poco usate

```
select e.last_name, e.salary, j.min_salary
from employees e join jobs j
on(e.salary between j.min_salary and j.min_salary + 100)
where(e.job_id = j.job_id);
```

- Versione “classica”

```
select e.last_name, e.salary, j.min_salary
from employees e, jobs j
where e.salary between j.min_salary and j.min_salary + 100
and e.job_id = j.job_id;
```

LEFT OUTER JOIN

- Genera un risultato anche se la FK nella tabella left alla tabella right è NULL. I valori non disponibili relativi alla tabella right sono messi a NULL.

```
select first_name, department_name  
from employees left outer join departments  
using(department_id)  
where last_name = 'Grant';
```

RIGHT OUTER JOIN

- Genera un risultato per le righe nella tabella right anche se non c'è corrispondenza con righe nella tabella left

```
select first_name, last_name, department_name  
from employees right outer join departments  
using(department_id)  
where department_id between 110 and 120;
```

Esercizi

- Nome degli employees e del loro department
- Nome degli employees e job title (da JOBS)
- Nome degli employees che hanno il salario minimo o massimo previsto per il loro job title
- Nome degli employees basati in UK (LOCATIONS)
- Nome dei departments e manager associato

Esercizi /2

- Nome di ogni department e, se esiste, del relativo manager
- Nome dei department che non hanno un manager associato
- Nome degli employees e del loro manager