SQL

- Join
 - Inner
 - Outer
 - Cross
- Union
- Progetto di riferimento
 - https://github.com/egalli64/jd folder 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
 - "INNER" è il default per una JOIN
- **LEFT/RIGHT** OUTER **JOIN** come INNER, ma la tabella left/right
 - preserva i valori delle righe anche dove la regola non è soddisfatta
 - "OUTER" è implicito se una JOIN è LEFT/RIGHT
- FULL OUTER JOIN, combina LEFT e RIGHT, non è implementata da MySQL
 - può essere emulata via UNION
- 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 "="
 select j.job_title, j.min_salary, j.max_salary
 from employees e join jobs j
 on e.salary between j.min_salary and j.max_salary and e.job_id != j.job_id
 where e.employee_id = 107;

Versione "classica"
 select j.job_title, j.min_salary, j.max_salary
 from employees e, jobs j
 where e.salary between j.min_salary and j.max_salary
 and e.job id != j.job id and e.employee id = 107;

LEFT OUTER JOIN

- Genera un risultato per ogni riga nella tabella left
 - anche se non ha una relazione con righe nella tabella right
- La mancanza di valori nella tabella right è resa con 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 ogni riga nella tabella right
 - anche se non ha una relazione con righe nella tabella left
- La mancanza di valori nella tabella left è resa con NULL

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

UNION

- Combina più SELECT statement generando un singolo result set
 - Ogni SELECT deve ritornare lo stesso numero di colonne
 - Colonne corrispondenti nelle SELECT devono avere un tipo di dato compatibile
 - Il nome della colonna nel result set finale è determinato dalla prima SELECT
 - Il result set generato può essere ordinato via ORDER BY



UNION – esempio

• Cerca Tim... nelle tabelle employees e coders

```
select first_name, last_name, 'coder' as role from coders where first_name like 'Tim%' union
```

select first_name, last_name, 'employee' from employees where first_name like 'Tim%';

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