# Predavanje 2-6

### JOIN

U vježbi 2-4, pod brojem 9. (u pojednostavljenoj varijanti) tražena su imena svih studenata sa ocjenom 5. Međutim, imena se ne nalaze u tabeli ocjene. Jedini način da se ovo uradi je da se na neki način povežu tabele studenti i ocjene. U tabeli ocjene, postoji kolona *student\_id* koja zapravo predstavlja studenta sa kojim je ocjena data. Ovo se može iskoristiti na sljedeći način:

```
SELECT studenti.ime, studenti.prezime, ocjene.ocjena
FROM studenti, ocjene
WHERE studenti.id = ocjene.student id AND ocjene.ocjena=5;
```

Za razliku od prethodnih upita, sada su korištene dvije tabele u FROM klauzuli. Kako bi se skratilo pisanje, može se koristiti aliasing:

```
SELECT s.ime, s.prezime, o.ocjena
FROM studenti s, ocjene o
WHERE s.id = o.student_id AND o.ocjena=5;
```

Ovo je jedna vrsta JOIN-a, ili povezivanja jedne ili više tabela (u ovom slučaju dvije). Ova vrsta povezivanja je implicitno lijevo unutrašnje povezivanje (*LEFT INNER JOIN*). Razlikuje se nekoliko tipova veza, unutrašnje i vanjsko (*INNER i OUTER*) i lijevo i desno (*LEFT i RIGHT*).

Potrebno je spomenuti da se ovi nazivi djelomično razlikuju od DBMS-a do DBMS-a međutim u ovom slučaju govorimo o MySQL ili MariaDB bazi podataka. U MySQL bazi postoje ove vrste veza:

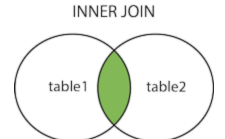
- INNER JOIN
- LEFT OUTER JOIN ili LEFT JOIN
- RIGHT OUTER JOIN IN RIGHT JOIN
- FULL OUTER JOIN III CROSS JOIN
- SELF JOIN
- UNION / ALL

JOIN se koristi tako što se naznače ključne riječi koje predstavljaju vezu a potom kolone preko kojih se dvije tabele vežu. Npr.

```
SELECT Orders.OrderID, Customers.CustomerName, Orders.OrderDate FROM Orders
INNER JOIN Customers ON Orders.CustomerID=Customers.CustomerID;
```

#### **INNER JOIN**

Ova vrsta JOIN-a vraća redove koje imaju unose u obje tabele.



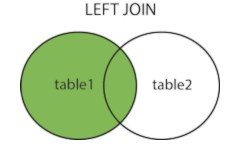
Npr. ako je potrebno pronaći sve učenike sa ocjenom 5, trebamo spojiti tabele studenti i ocjene

```
SELECT s.ime, s.prezime, o.ocjena
FROM studenti s INNER JOIN ocjene o ON s.id = o.student_id
WHERE o.ocjena=5;
```

Primjeti se da su rezultati ovog upita isti kao rezultati implicitnog upita, gdje su dvije tabele spojene definišući vezu preko WHERE klauzule. Potrebno je reći da je rezultat između ova dva upita isti međutim eksplicitno definisanje INNER JOIN pruža mogućnost bazi da bolje optimizuje izvršenje upita pa tako eksplicitni INNER JOIN ima bolje performanse.

#### LEFT JOIN

LEFT JOIN vraća sve rezultate iz lijeve tabele, i podudarajuće rezultate iz desne tabele.



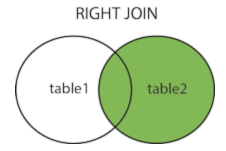
Ukoliko nema podudarajućih rezultata, na njihovom mjestu stajat će NULL. Npr. ukoliko je potrebno pronaći sve studente i njihove ocjene, uključujući i studente koji nisu ocijenjeni, onda se to može uraditi na sljedeći način:

```
SELECT s.id, s.ime, s.prezime, o.ocjena
FROM studenti s
LEFT JOIN ocjene o ON s.id = o.student_id;
```

Jednako isti rezultat bi bio dobiven ako bi se koristilo LEFT OUTER JOIN.

## **RIGHT JOIN**

RIGHT JOIN je obratno od LEFT JOIN i vraća sve rezultate iz desne tabele i podudarajuće rezultate iz lijeve tabele.



Npr. ako želimo vratiti sve ocjene i podudarajuće predmete, uključujući predmete koji nemaju ocjene, možemo reći:

```
SELECT o.ocjena, p.naziv
FROM ocjene o
RIGHT JOIN predmeti p ON p.id = o.predmet_id;
```