2-6 Spajanje tabela

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

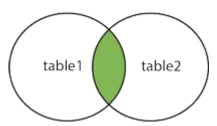
JOIN se koristi tako što se naznače ključne riječi koje predstavljaju vezu a potom kolone preko kojih se dvije tabele vežu. Npr.

```
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

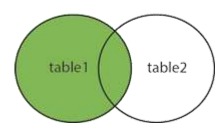
```
SELECT s.ime, s.prezime, o.ocjena
FROM studenti s INNER JOIN ocjene o ON s.id = o.student_id
WHERE o.ocjena=5;
```

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.

LEFT JOIN



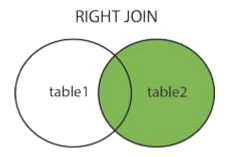
Ukoliko nema podudarajućih rezultata, na njihovom mjestu stajat će NULL. Npr. ukoliko je potrebno pronaći sve studente i njihove ocjene, uključujući i studente koji nisu ocijenjeni, onda se to može uraditi na sljedeći način:

```
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.

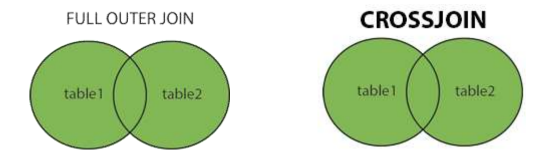


Npr. ako želimo vratiti sve ocjene i podudarajuće predmete, uključujući predmete koji nemaju ocjene, možemo reći:

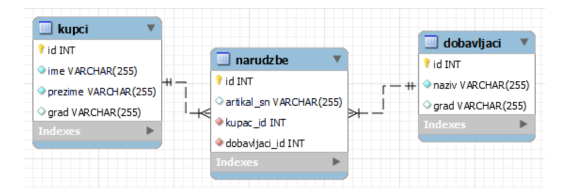
```
SELECT o.ocjena, p.naziv
FROM ocjene o
RIGHT JOIN predmeti p ON p.id = o.predmet_id;
```

FULL JOIN III CROSS JOIN

Puno spajanje dvije tabele u izlazu vraća rezultate iz obje tabele. Ovo se također zove FULL OUTER JOIN. U MySQL bazi podataka, ovo se zove CROSS JOIN:



Ovaj JOIN, vraća sve rezultate iz obje tabele, bez obzira ima li podudaranja ili ne. Npr. recimo da postoje tabele za kupce, narudžbe i dostavljače:



```
SELECT k.ime, k.prezime, n.artikal_id
FROM kupci k
CROSS JOIN narudzbe n ON k.id = n.kupac id;
```

Pošto CROSS JOIN vraća vrijednosti iz obje tabele bez obzira ima li podudaranja ili ne, stoga će u izlazu biti kupci koji nemaju nikakvih narudžbi ali i narudžbe za koje nema podudarajućeg polja u tabeli kupci.

SELF JOIN

SELF JOIN je obični JOIN kao i svaki drugi, stim da se tabela spaja sama sa sobom. Na primjeru tabele kupci, koristeći SELF JOIN možemo vratiti sve kupce koji se nalaze u istom gradu:

```
SELECT a.ime, a.prezime, b.ime, b.prezime, a.grad
FROM kupci a, kupci b
WHERE a.id <> b.id AND a.grad = b.grad;
```

Ovaj upit će vratiti sve kupce koji se nalaze u istom gradu.

UNION / ALL

UNION operator se koristi da kombinira rezultate dva ili više SELECT izraza, međutim, pošto funkcioniše kao unija dva skupa, da bi funkcionisalo, mora biti ispunjeno par zahtjeva:

- Svaki SELECT upit mora imati isti broj kolona
- Sve kolone moraju imati podudarajuće tipove podataka
- Kolone u svakom SELECT izrazu moraju biti na istim pozicijama

Npr. ako želimo da pronađemo sve gradove iz tabele kupci i iz tabele dobavljači, možemo napisati:

```
SELECT grad FROM kupci
UNION
SELECT grad FROM dobavljaci;
```

Ovo će vratiti sva jedinstvena imena gradova iz dvije tabele, tj. bez duplikata. Ako želimo da vratimo sa duplikatima, možemo koristiti UNION ALL:

```
SELECT grad FROM kupci
UNION ALL
SELECT grad FROM dobavljaci;
```