

## Rešiti na SQL-u:

Primer 1: Ispisati sva muška imena koja postoje među studentima, prebrojati ih i urediti prema zastupljenosti.

Primer 2: Za svakog studenta ispisati njegov indeks, ime i prezime spojene u jednoj koloni i broj položenih bodova.

Primer 3: Pronaći poslednji položen ispit za svakog studenta. Izdvojiti indeks studenta i datum polaganja poslednjeg ispita.

Primer 4: Za svaki smer na osnovnim akademskim studijama izdvojiti obavezne predmete i, ako imaju, njihove uslovne predmete. Izdvojiti naziv smera, naziv obaveznog predmeta i naziv uslovnog predmeta.

Primer 5: Za svaki smer pronaći studenta koj je položio najveći broj bodova na smeru. Izdvojiti naziv smera, indeks, ime i prezime studenta i broj položenih bodova.

Primer 6: Za svakog studenta smera Informatika na osnovnim akademskim studijama, koji je fakultet upisao 2007. godine, pronaći koje obavezne predmete nije položio. Izdvojiti ime i prezime studenta i naziv predmeta.

Primer 7: Za svakog studenta smera Informatika na osnovnim akademskim studijama, koji je fakultet upisao 2007. godine, pronaći za koje nepoložene obavezne predmete nije položio uslovne predmete. Izdvojiti ime i prezime studenta i naziv predmeta.

Primer 8: Pronaći predmete koji su obavezni za sve studije na nekom nivou. Izdvojiti naziv nivoa kvalifikacija i naziv predmeta.

Primer 9: Odrediti prolaznost po predmetima. Izdvojiti naziv predmeta i procenat studenata koji je položio taj predmet u odnosu na broj koji su ga polagali.

Primer 10: Izdvojiti parove studenata koji su na istom smeru i rođeni su istog dana. Izdvojiti naziv smera, datum rođenja, indekse, imena i prezimena studenata.