1. prikazati datum, id\_korisnik i ukupnu cenu iz narudzbine koja ima sve ocene 5

SELECT narudzbina.datum, narudzbina.id\_korisnik, narudzbina.ukupna\_cena

FROM narudzbina INNER JOIN ocene ON narudzbina.id\_narudzbina = ocene.id\_narudzbina

WHERE kvalitet = 5 AND cena = 5 AND usluga = 5;

1. prikazati ime korisnika koji je dao sve 5 za ocene za narudzbinu

SELECT korisnik.korisnicko\_ime FROM korisnik

INNER JOIN narudzbina ON korisnik.id\_korisnik = narudzbina.id\_korisnik

INNER JOIN ocene ON narudzbina.id\_narudzbina = ocene.id\_narudzbina

WHERE kvalitet = 5 AND cena = 5 AND usluga = 5;

1. prikazati prosecnu ocenu za uslugu za svakog korisnika (grupisati po korisnicima)

SELECT AVG(ocene.usluga), korisnik.korisnicko\_ime FROM ocene

INNER JOIN narudzbina ON ocene.id\_narudzbina = narudzbina.id\_narudzbina

INNER JOIN korisnik ON narudzbina.id\_korisnik = korisnik.id\_korisnik

GROUP BY(korisnik.korisnicko\_ime);

1. prikazati prosecnu ocenu za uslugu od ocena koje je dao Pera

SELECT AVG(ocene.usluga) FROM ocene

INNER JOIN narudzbina ON ocene.id\_narudzbina = narudzbina.id\_narudzbina

INNER JOIN korisnik ON narudzbina.id\_korisnik = korisnik.id\_korisnik

WHERE korisnik.korisnicko\_ime = 'Pera';

1. \*\*prikazati koja je najveca prosecna ocena (po korisniku) za usluge
2. prikazati koliko je narudzbina imao svaki restoran (prikazati samo id\_restorana i broj narudzbina za taj restoran)

SELECT restoran\_objekat.id\_restorana, COUNT(narudzbina.id\_restorana) FROM restoran\_objekat

INNER JOIN narudzbina ON restoran\_objekat.id\_restorana = narudzbina.id\_restorana

GROUP BY (restoran\_objekat.id\_restorana);

1. prikazati adrese restorana i sumu koliko je koji restoran zaradio u opadajucem poretku

SELECT restoran\_objekat.adresa, SUM(narudzbina.ukupna\_cena) FROM restoran\_objekat

INNER JOIN narudzbina ON restoran\_objekat.id\_restorana = narudzbina.id\_restorana

GROUP BY (restoran\_objekat.id\_restorana)

ORDER BY SUM(narudzbina.ukupna\_cena) DESC;

1. prikazati koja su jela otisla na koje adrese iz narudzbina (prikazati NAZIVE jela i adrese iz narudzbine)

SELECT jelo.naziv, narudzbina.adresa FROM jelo

INNER JOIN ponuda ON jelo.id\_jelo = ponuda.id\_jelo

INNER JOIN sadrzaj\_narudzbine ON ponuda.id\_ponude = sadrzaj\_narudzbine.id\_ponude

INNER JOIN narudzbina ON sadrzaj\_narudzbine.id\_narudzbina = narudzbina.id\_narudzbina;

1. prikazati sta je svaki korisnik narucivao od jela (nazive jela i imena korisnika)

SELECT korisnik.korisnicko\_ime, jelo.naziv FROM korisnik

INNER JOIN narudzbina ON korisnik.id\_korisnik = narudzbina.id\_korisnik

INNER JOIN sadrzaj\_narudzbine ON narudzbina.id\_narudzbina = sadrzaj\_narudzbine.id\_narudzbina

INNER JOIN ponuda ON sadrzaj\_narudzbine.id\_ponude = ponuda.id\_ponude

INNER JOIN jelo ON ponuda.id\_jelo = jelo.id\_jelo;

1. koliko koji restoran nudi jela (prikazati samo adresu restorana i broj jela)

SELECT restoran\_objekat.adresa, COUNT(ponuda.id\_jelo) FROM restoran\_objekat

INNER JOIN ponuda ON restoran\_objekat.id\_restorana = ponuda.id\_restorana

GROUP BY (restoran\_objekat.adresa);

1. prikazati naziv i recept svakog jela cija je dostupna kolicina veca od 10

SELECT jelo.naziv, jelo.recept FROM jelo

INNER JOIN ponuda ON jelo.id\_jelo = ponuda.id\_jelo

WHERE ponuda.dostupa\_kolicina > 10;

1. prikazati nazive jela koja su se nasla u sadrzaju narudzbine a da je izabrana kolicina bila 2 ili vise porcije

SELECT DISTINCT jelo.naziv FROM jelo

INNER JOIN ponuda ON jelo.id\_jelo = ponuda.id\_jelo

INNER JOIN sadrzaj\_narudzbine ON ponuda.id\_ponude = sadrzaj\_narudzbine.id\_ponude

WHERE sadrzaj\_narudzbine.kolicina >= 2;