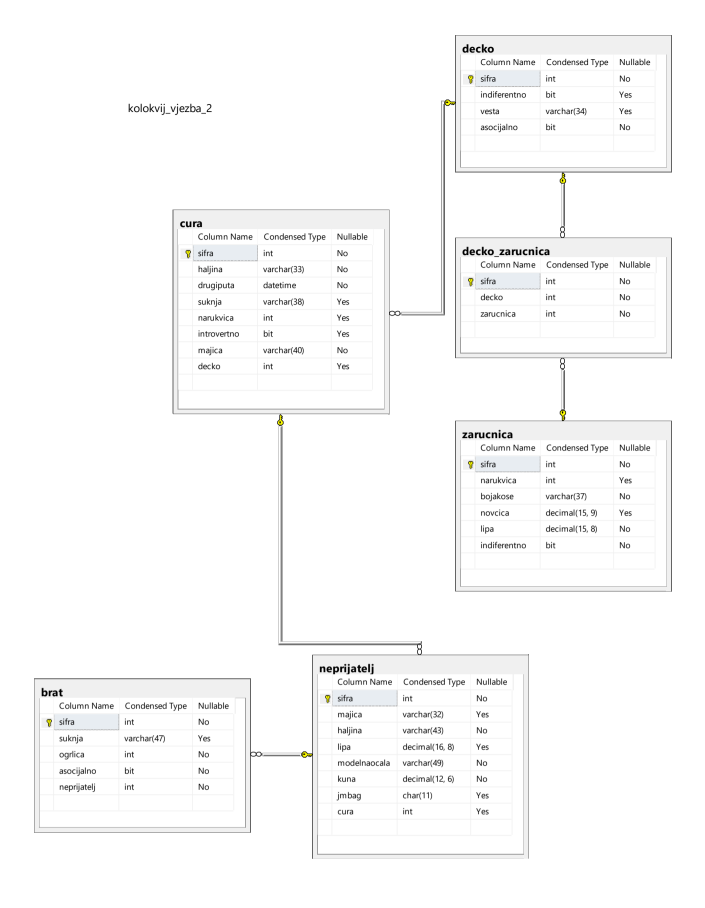
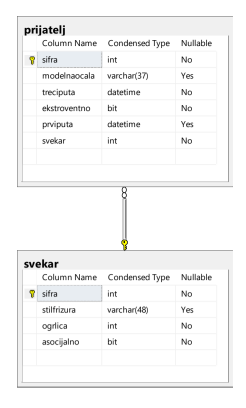


Zadaci za kolokvij_vjezba_1 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

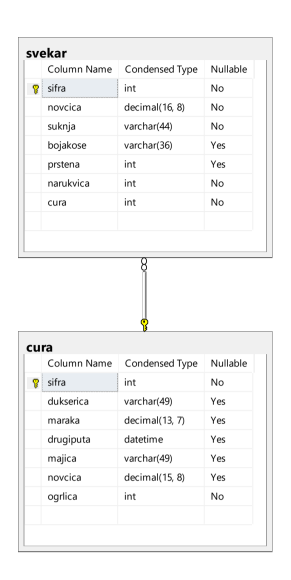
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice muskarac, zena i sestra svekar unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici cura postavite svim zapisima kolonu gustoca na vrijednost 15,77. (4)
- 3. U tablici mladic obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone kuna veće od 15,78. (4)
- 4. Izlistajte kratkamajica iz tablice zena uz uvjet da vrijednost kolone hlace sadrže slova ana. (6)
- 5. Prikažite dukserica iz tablice svekar, asocijalno iz tablice mladic te hlace iz tablice muskarac uz uvjet da su vrijednosti kolone hlace iz tablice zena počinju slovom a te da su vrijednosti kolone haljina iz tablice sestra sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po hlace iz tablice muskarac silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone haljina i maraka iz tablice sestra čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici sestra_svekar. (5)





Zadaci za kolokvij_vjezba_2 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

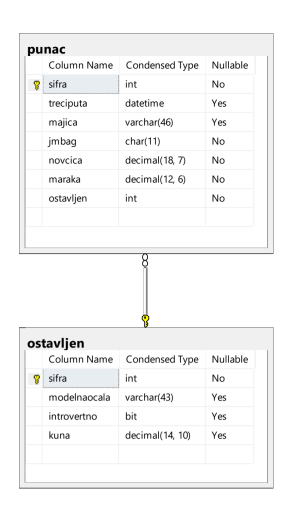
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice neprijatelj, cura i decko zarucnica unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici prijatelj postavite svim zapisima kolonu treciputa na vrijednost 30. travnja 2020. (4)
- 3. U tablici brat obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone ogrlica različito od 14. (4)
- 4. Izlistajte suknja iz tablice cura uz uvjet da vrijednost kolone drugiputa nepoznate. (6)
- 5. Prikažite novcica iz tablice zarucnica, neprijatelj iz tablice brat te haljina iz tablice neprijatelj uz uvjet da su vrijednosti kolone drugiputa iz tablice cura poznate te da su vrijednosti kolone vesta iz tablice decko sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po haljina iz tablice neprijatelj silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone vesta i asocijalno iz tablice decko čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici decko_zarucnica. (5)

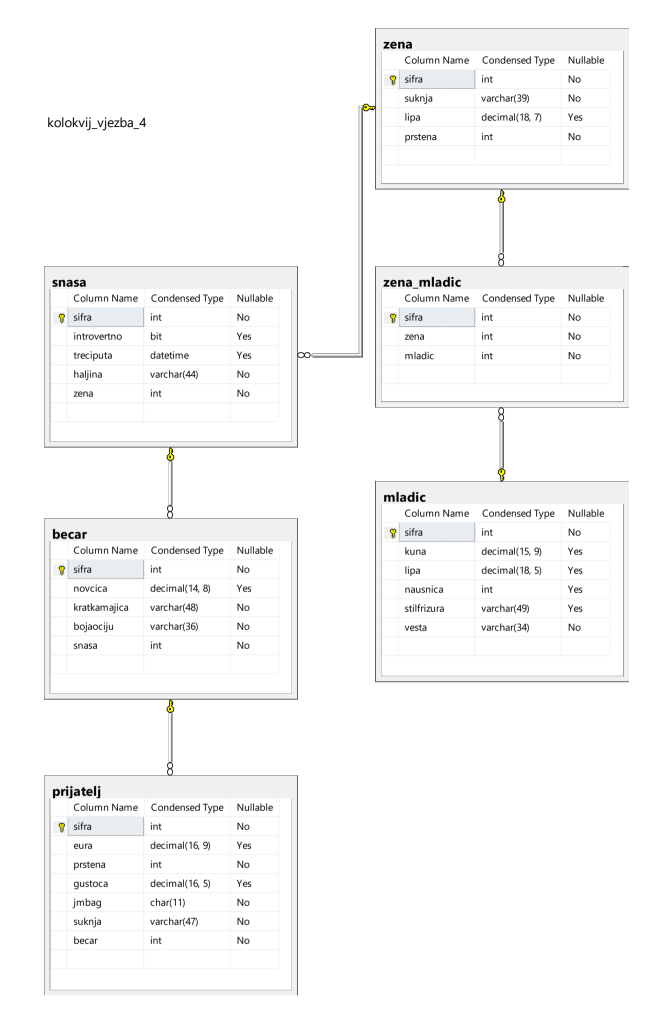




Zadaci za kolokvij_vjezba_3 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

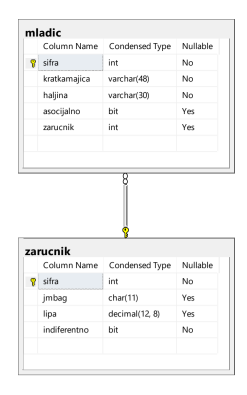
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice snasa, ostavljena i prijatelj brat unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici svekar postavite svim zapisima kolonu suknja na vrijednost Osijek. (4)
- 3. U tablici punica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone kratkamajica jednako AB. (4)
- 4. Izlistajte majica iz tablice ostavljena uz uvjet da vrijednost kolone lipa nije 9,10,20,30 ili 35. (6)
- 5. Prikažite ekstroventno iz tablice brat, vesta iz tablice punica te kuna iz tablice snasa uz uvjet da su vrijednosti kolone lipa iz tablice ostavljena različito od 91 te da su vrijednosti kolone haljina iz tablice prijatelj sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po kuna iz tablice snasa silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone haljina i lipa iz tablice prijatelj čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici prijatelj_brat. (5)

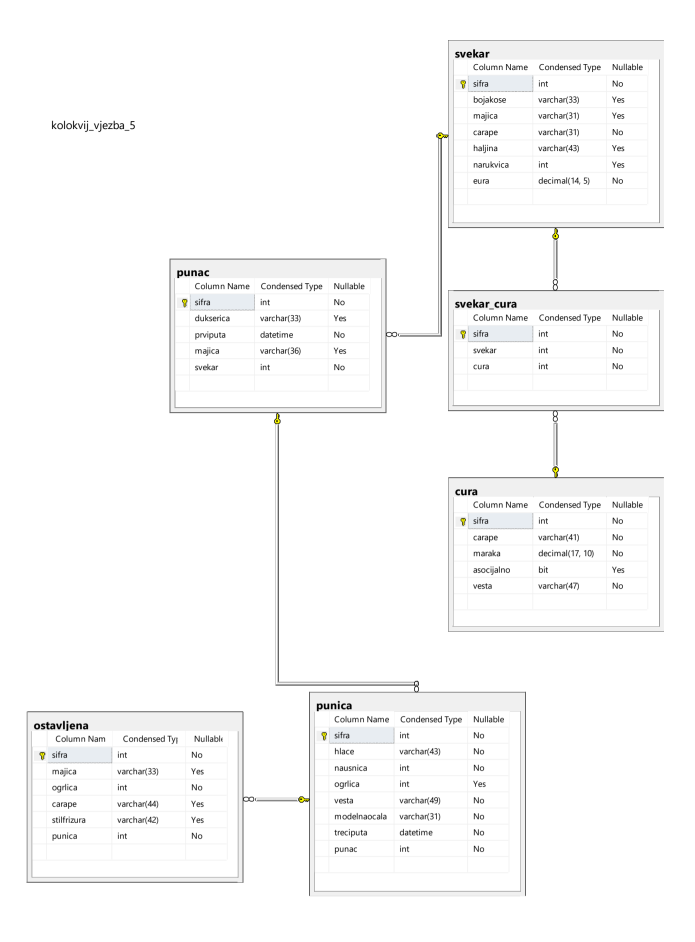




Zadaci za kolokvij_vjezba_4 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

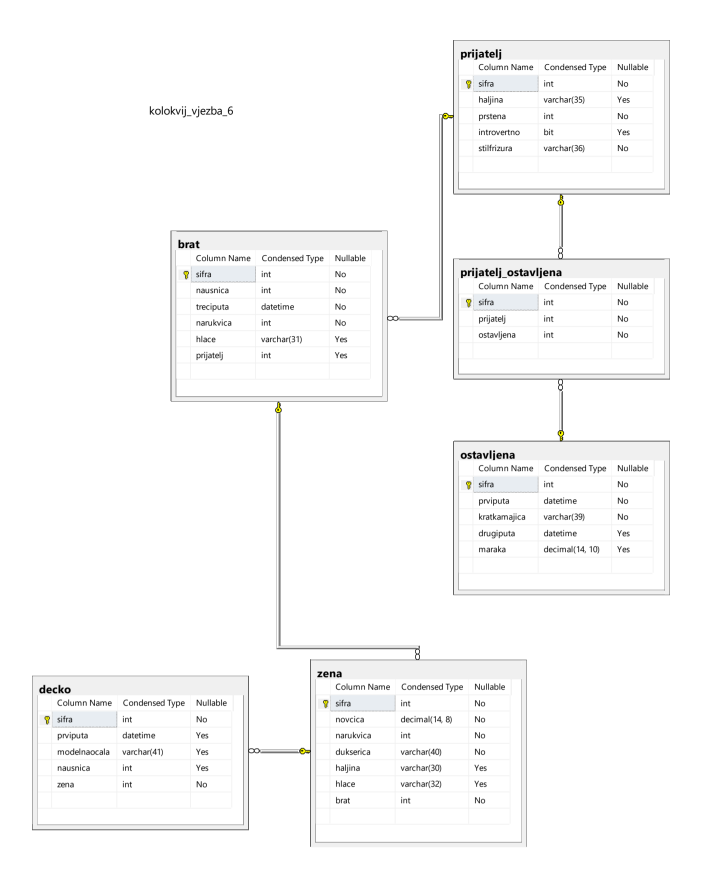
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice becar, snasa i zena_mladic unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici punac postavite svim zapisima kolonu majica na vrijednost Osijek. (4)
- 3. U tablici prijatelj obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone prstena veće od 17. (4)
- 4. Izlistajte haljina iz tablice snasa uz uvjet da vrijednost kolone treciputa nepoznate. (6)
- 5. Prikažite nausnica iz tablice mladic, jmbag iz tablice prijatelj te kratkamajica iz tablice becar uz uvjet da su vrijednosti kolone treciputa iz tablice snasa poznate te da su vrijednosti kolone lipa iz tablice zena različite od 29. Podatke posložite po kratkamajica iz tablice becar silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone lipa i prstena iz tablice zena čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zena_mladic. (5)

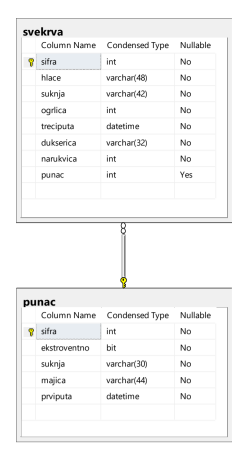




Zadaci za kolokvij_vjezba_5 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

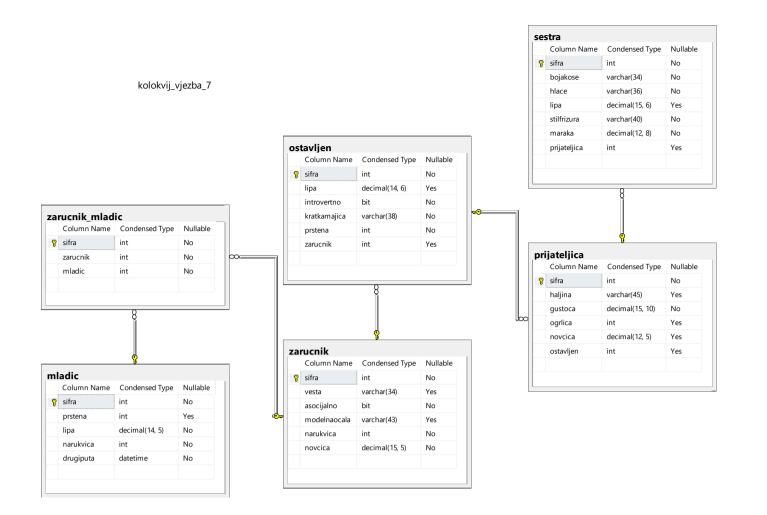
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice punica, punac i svekar_cura unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici mladic postavite svim zapisima kolonu haljina na vrijednost Osijek. (4)
- 3. U tablici ostavljena obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone ogrlica jednako 17. (4)
- 4. Izlistajte majica iz tablice punac uz uvjet da vrijednost kolone prviputa nepoznate. (6)
- 5. Prikažite asocijalno iz tablice cura, stilfrizura iz tablice ostavljena te nausnica iz tablice punica uz uvjet da su vrijednosti kolone prviputa iz tablice punac poznate te da su vrijednosti kolone majica iz tablice svekar sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po nausnica iz tablice punica silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone majica i carape iz tablice svekar čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici svekar_cura. (5)

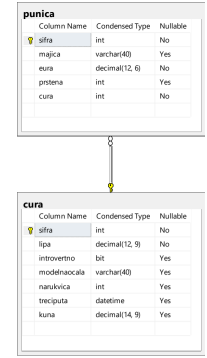




Zadaci za kolokvij_vjezba_6 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

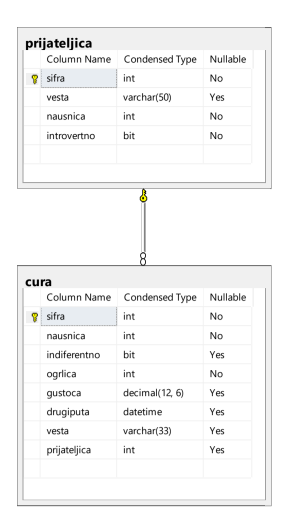
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice zena, brat i prijatelj ostavljena unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici svekrva postavite svim zapisima kolonu suknja na vrijednost Osijek. (4)
- 3. U tablici decko obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone modelnaocala manje od AB. (4)
- 4. Izlistajte narukvica iz tablice brat uz uvjet da vrijednost kolone treciputa nepoznate. (6)
- 5. Prikažite drugiputa iz tablice ostavljena, zena iz tablice decko te narukvica iz tablice zena uz uvjet da su vrijednosti kolone treciputa iz tablice brat poznate te da su vrijednosti kolone prstena iz tablice prijatelj jednake broju 219. Podatke posložite po narukvica iz tablice zena silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone prstena i introvertno iz tablice prijatelj čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici prijatelj_ostavljena. (5)

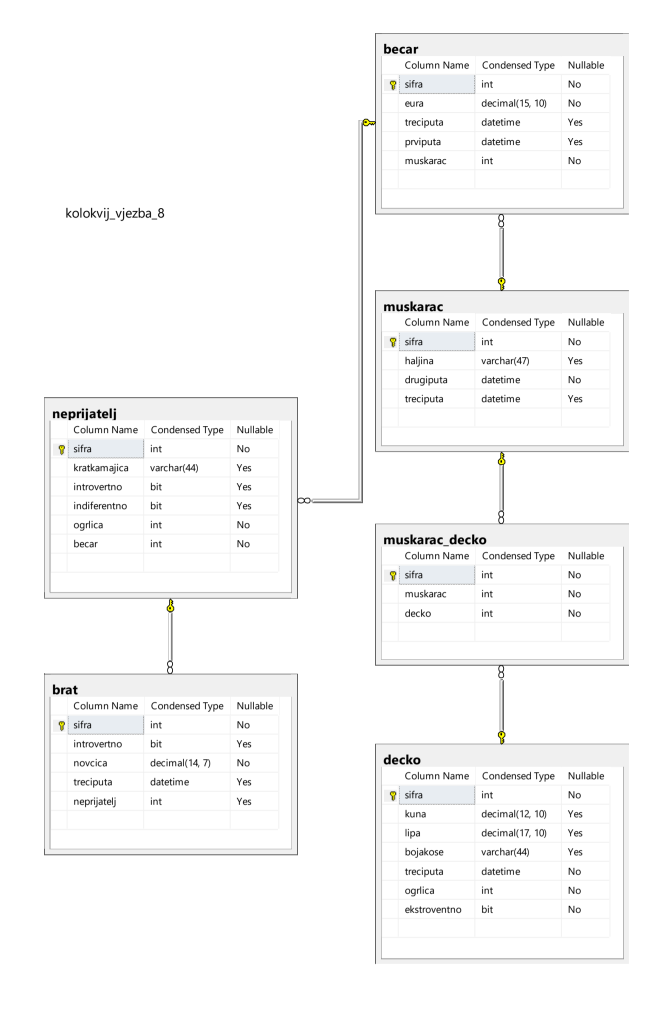




Zadaci za kolokvij_vjezba_7 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

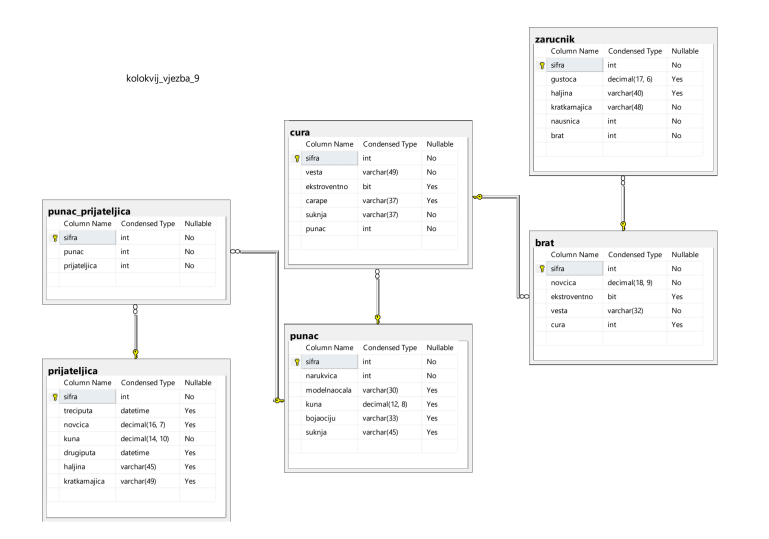
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice prijateljica, ostavljen i zarucnik_mladic unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici punica postavite svim zapisima kolonu eura na vrijednost 15,77. (4)
- 3. U tablici sestra obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone hlace manje od AB. (4)
- 4. Izlistajte kratkamajica iz tablice ostavljen uz uvjet da vrijednost kolone introvertno nepoznate. (6)
- 5. Prikažite narukvica iz tablice mladic, stilfrizura iz tablice sestra te gustoca iz tablice prijateljica uz uvjet da su vrijednosti kolone introvertno iz tablice ostavljen poznate te da su vrijednosti kolone asocijalno iz tablice zarucnik poznate. Podatke posložite po gustoca iz tablice prijateljica silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone asocijalno i modelnaocala iz tablice zarucnik čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zarucnik_mladic. (5)

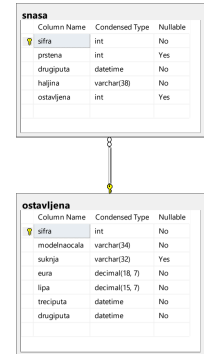




Zadaci za kolokvij_vjezba_8 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

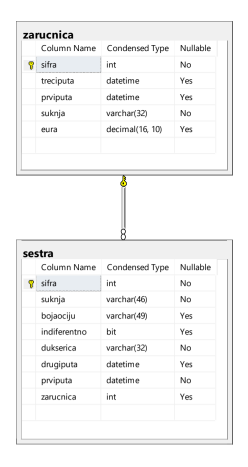
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- U tablice neprijatelj, becar i muskarac_decko unesite po 3 retka.
 (7)
- 2. U tablici cura postavite svim zapisima kolonu indiferentno na vrijednost false. (4)
- 3. U tablici brat obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone novcica različito od 12,75. (4)
- 4. Izlistajte prviputa iz tablice becar uz uvjet da vrijednost kolone treciputa nepoznate. (6)
- 5. Prikažite bojakose iz tablice decko, neprijatelj iz tablice brat te introvertno iz tablice neprijatelj uz uvjet da su vrijednosti kolone treciputa iz tablice becar poznate te da su vrijednosti kolone drugiputa iz tablice muskarac poznate. Podatke posložite po introvertno iz tablice neprijatelj silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone drugiputa i treciputa iz tablice muskarac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici muskarac_decko. (5)

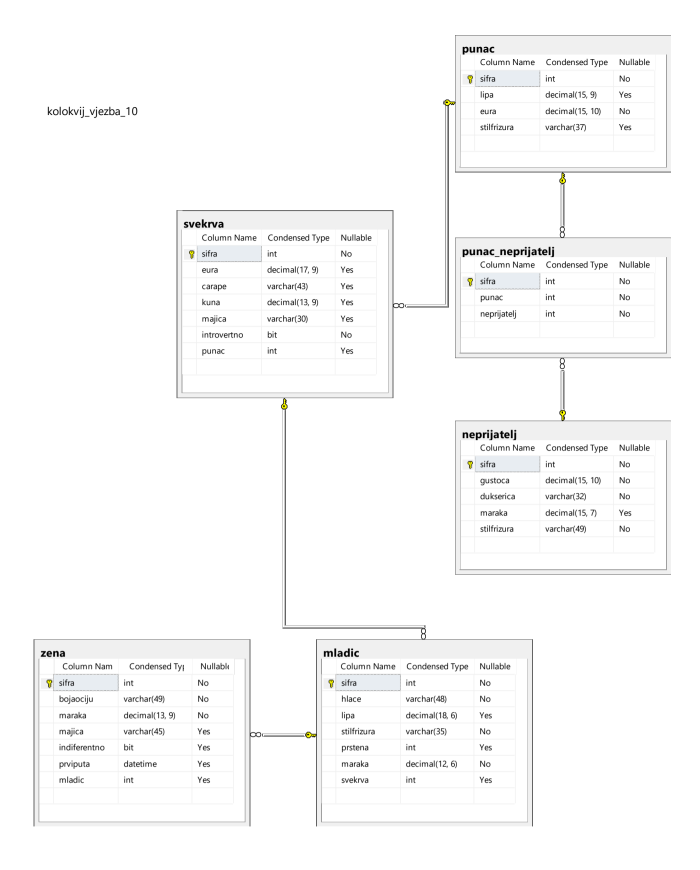




Zadaci za kolokvij_vjezba_9 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

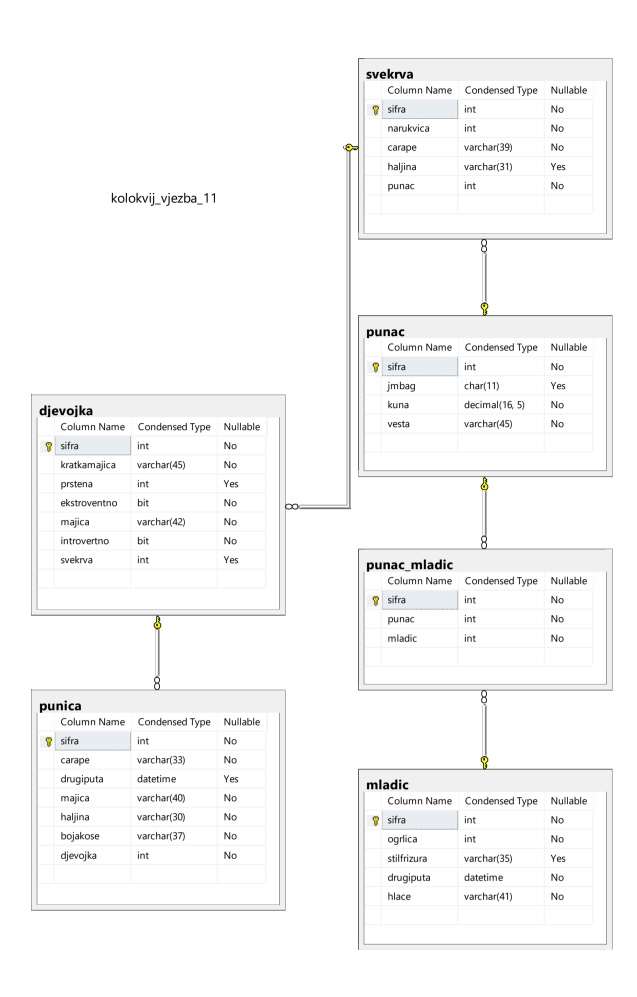
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice brat, cura i punac prijateljica unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici snasa postavite svim zapisima kolonu drugiputa na vrijednost 24. travnja 2020. (4)
- 3. U tablici zarucnik obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone haljina jednako AB. (4)
- 4. Izlistajte carape iz tablice cura uz uvjet da vrijednost kolone ekstroventno nepoznate. (6)
- 5. Prikažite kuna iz tablice prijateljica, nausnica iz tablice zarucnik te ekstroventno iz tablice brat uz uvjet da su vrijednosti kolone ekstroventno iz tablice cura poznate te da su vrijednosti kolone modelnaocala iz tablice punac sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po ekstroventno iz tablice brat silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone modelnaocala i kuna iz tablice punac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punac_prijateljica. (5)

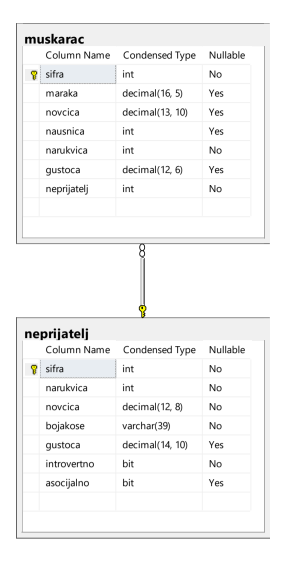




Zadaci za kolokvij_vjezba_10 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

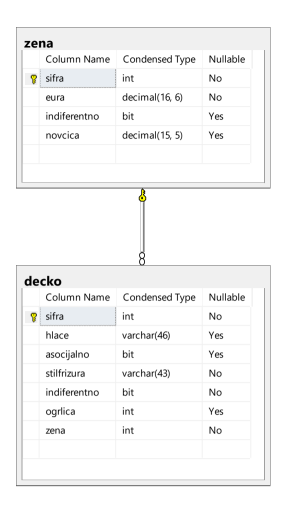
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice mladic, svekrva i punac neprijatelj unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici sestra postavite svim zapisima kolonu bojaociju na vrijednost Osijek. (4)
- 3. U tablici zena obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone maraka različito od 14,81. (4)
- 4. Izlistajte kuna iz tablice svekrva uz uvjet da vrijednost kolone carape sadrže slova ana. (6)
- 5. Prikažite maraka iz tablice neprijatelj, indiferentno iz tablice zena te lipa iz tablice mladic uz uvjet da su vrijednosti kolone carape iz tablice svekrva počinju slovom a te da su vrijednosti kolone eura iz tablice punac različite od 22. Podatke posložite po lipa iz tablice mladic silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone eura i stilfrizura iz tablice punac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punac_neprijatelj. (5)

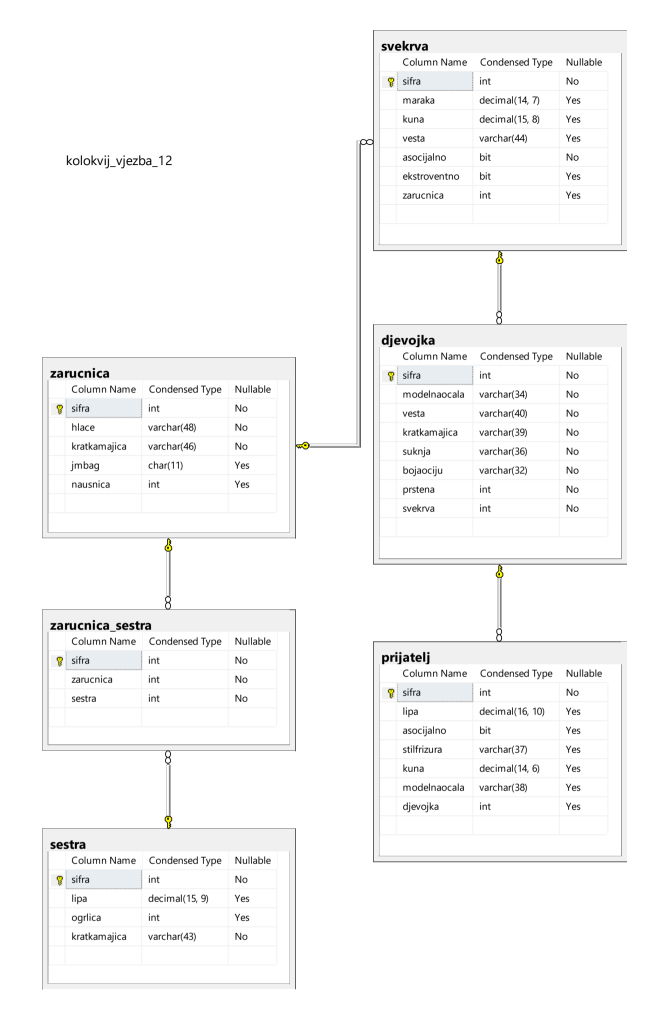




Zadaci za kolokvij_vjezba_11 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

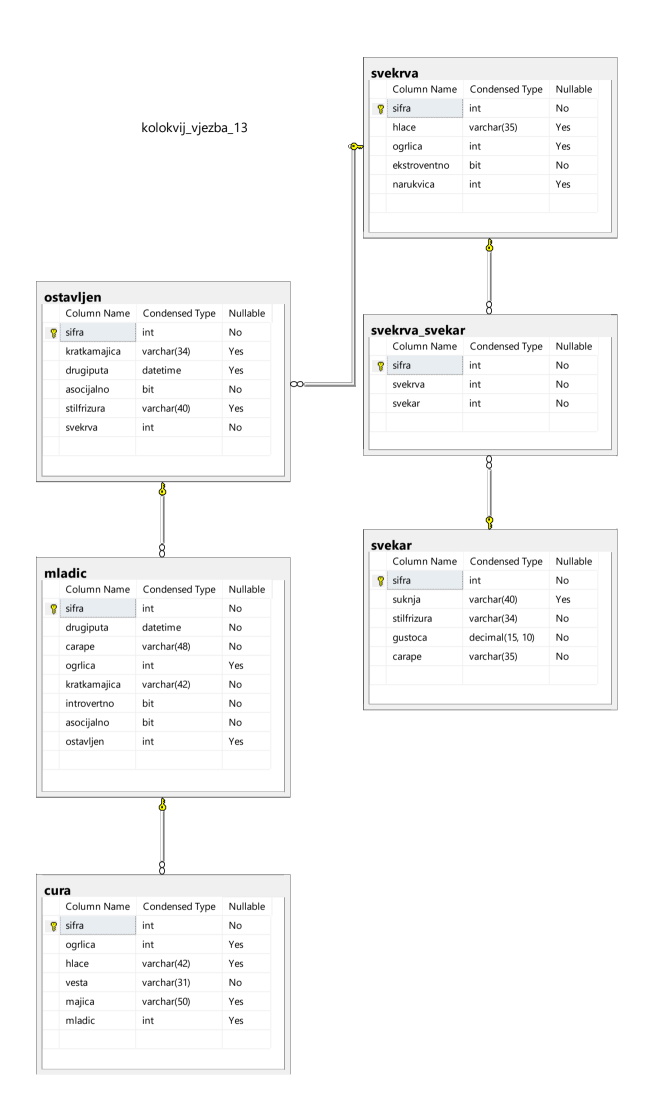
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice djevojka, svekrva i punac mladic unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici muskarac postavite svim zapisima kolonu novcica na vrijednost 15,70. (4)
- 3. U tablici punica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone drugiputa 8. travnja 2019. (4)
- 4. Izlistajte haljina iz tablice svekrva uz uvjet da vrijednost kolone carape sadrže slova ana. (6)
- 5. Prikažite drugiputa iz tablice mladic, haljina iz tablice punica te prstena iz tablice djevojka uz uvjet da su vrijednosti kolone carape iz tablice svekrva počinju slovom a te da su vrijednosti kolone kuna iz tablice punac različite od 21. Podatke posložite po prstena iz tablice djevojka silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone kuna i vesta iz tablice punac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punac_mladic. (5)

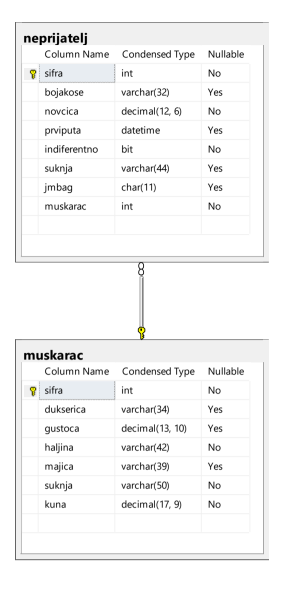




Zadaci za kolokvij_vjezba_12 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

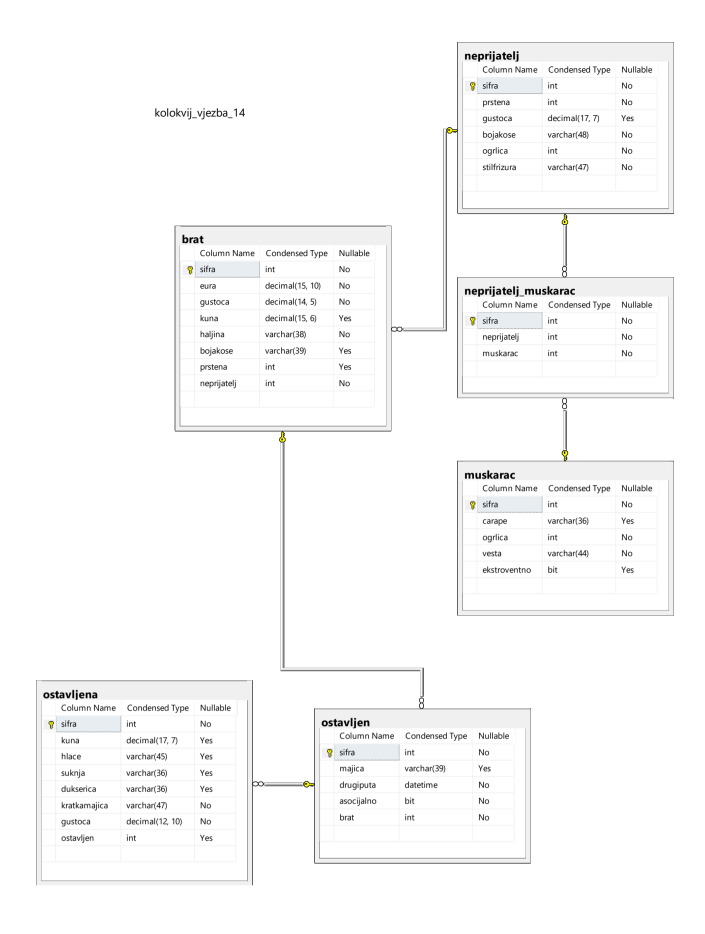
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- U tablice djevojka, svekrva i zarucnica_sestra unesite po 3 retka.
 (7)
- 2. U tablici decko postavite svim zapisima kolonu asocijalno na vrijednost false. (4)
- 3. U tablici prijatelj obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone asocijalno false. (4)
- 4. Izlistajte vesta iz tablice svekrva uz uvjet da vrijednost kolone kuna nije 8,13,20,28 ili 35. (6)
- 5. Prikažite kratkamajica iz tablice sestra, kuna iz tablice prijatelj te vesta iz tablice djevojka uz uvjet da su vrijednosti kolone kuna iz tablice svekrva veće od 87 te da su vrijednosti kolone kratkamajica iz tablice zarucnica sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po vesta iz tablice djevojka silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone kratkamajica i jmbag iz tablice zarucnica čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zarucnica_sestra. (5)

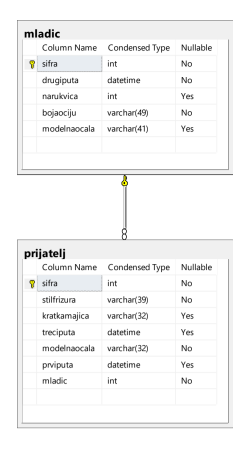




Zadaci za kolokvij_vjezba_13 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

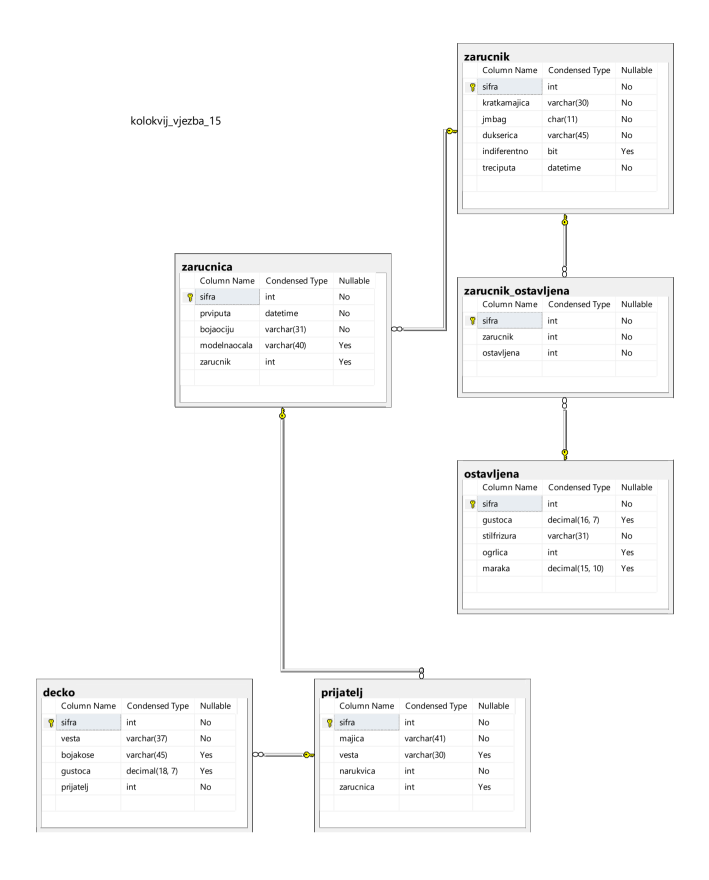
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice mladic, ostavljen i svekrva svekar unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici neprijatelj postavite svim zapisima kolonu novcica na vrijednost 13,77. (4)
- 3. U tablici cura obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone hlace različito od AB. (4)
- 4. Izlistajte asocijalno iz tablice ostavljen uz uvjet da vrijednost kolone drugiputa nepoznate. (6)
- 5. Prikažite gustoca iz tablice svekar, majica iz tablice cura te carape iz tablice mladic uz uvjet da su vrijednosti kolone drugiputa iz tablice ostavljen poznate te da su vrijednosti kolone ogrlica iz tablice svekrva jednake broju 193. Podatke posložite po carape iz tablice mladic silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone ogrlica i ekstroventno iz tablice svekrva čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici svekrva_svekar. (5)

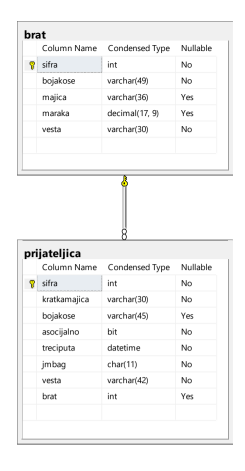




Zadaci za kolokvij_vjezba_14 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

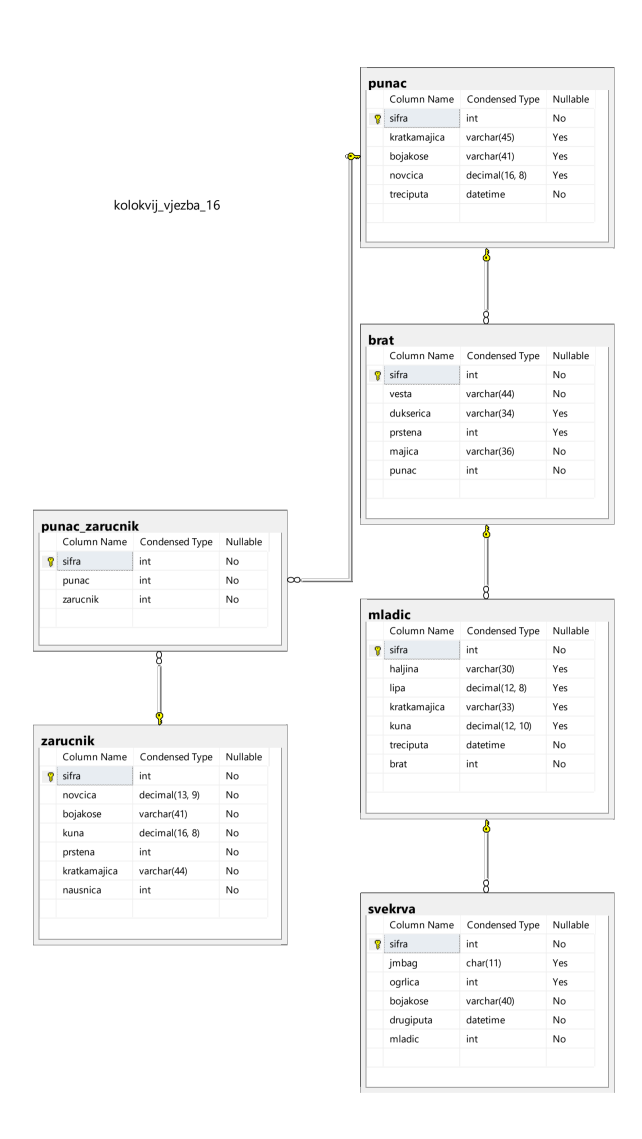
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- U tablice ostavljen, brat i neprijatelj_muskarac unesite po 3 retka.
 (7)
- 2. U tablici prijatelj postavite svim zapisima kolonu kratkamajica na vrijednost Osijek. (4)
- 3. U tablici ostavljena obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone hlace veće od AB. (4)
- 4. Izlistajte kuna iz tablice brat uz uvjet da vrijednost kolone gustoca nije 6,10,16,25 ili 36. (6)
- 5. Prikažite vesta iz tablice muskarac, dukserica iz tablice ostavljena te drugiputa iz tablice ostavljen uz uvjet da su vrijednosti kolone gustoca iz tablice brat veće od 100 te da su vrijednosti kolone gustoca iz tablice neprijatelj različite od 22. Podatke posložite po drugiputa iz tablice ostavljen silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone gustoca i bojakose iz tablice neprijatelj čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici neprijatelj_muskarac. (5)

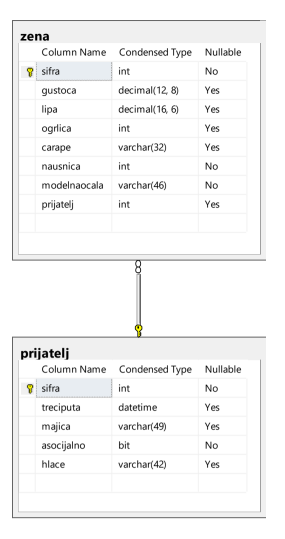




Zadaci za kolokvij_vjezba_15 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

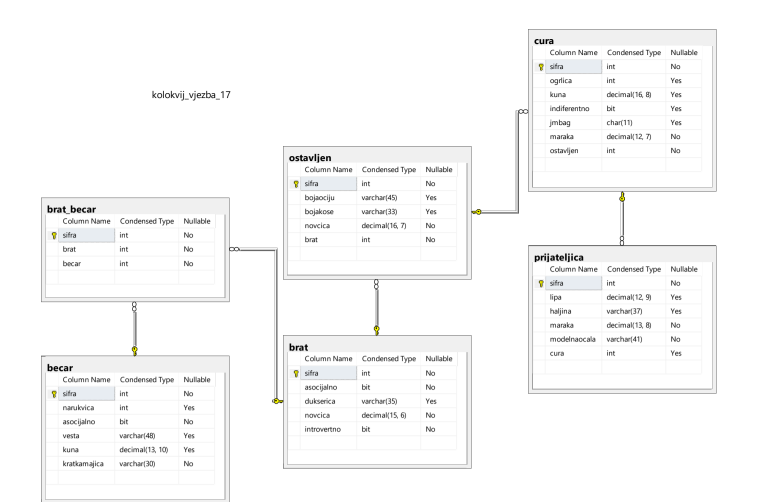
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice prijatelj, zarucnica i zarucnik_ostavljena unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici prijateljica postavite svim zapisima kolonu bojakose na vrijednost Osijek. (4)
- 3. U tablici decko obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone bojakose jednako AB. (4)
- 4. Izlistajte modelnaocala iz tablice zarucnica uz uvjet da vrijednost kolone bojaociju sadrže slova ana. (6)
- 5. Prikažite ogrlica iz tablice ostavljena, prijatelj iz tablice decko te vesta iz tablice prijatelj uz uvjet da su vrijednosti kolone bojaociju iz tablice zarucnica počinju slovom a te da su vrijednosti kolone jmbag iz tablice zarucnik poznate. Podatke posložite po vesta iz tablice prijatelj silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone jmbag i dukserica iz tablice zarucnik čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zarucnik_ostavljena. (5)

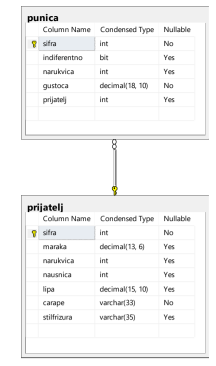




Zadaci za kolokvij_vjezba_16 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

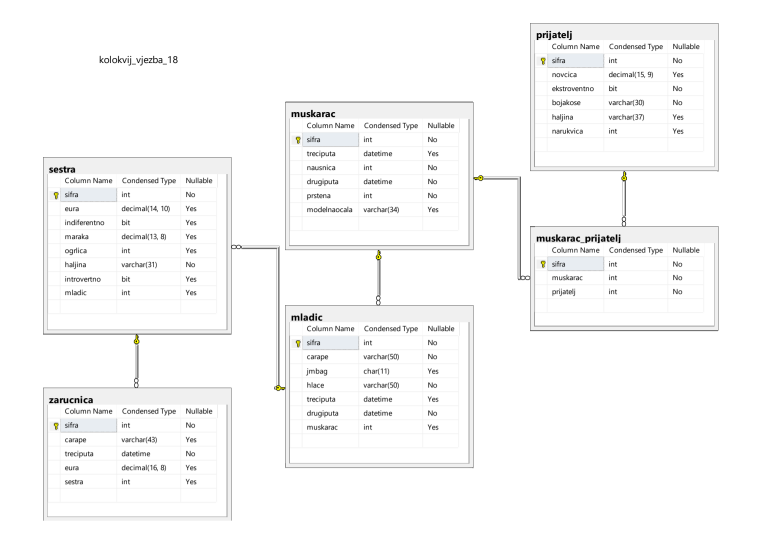
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice mladic, brat i punac zarucnik unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici zena postavite svim zapisima kolonu lipa na vrijednost 13,77. (4)
- 3. U tablici svekrva obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone ogrlica različito od 18. (4)
- 4. Izlistajte prstena iz tablice brat uz uvjet da vrijednost kolone dukserica sadrže slova ana. (6)
- 5. Prikažite kuna iz tablice zarucnik, drugiputa iz tablice svekrva te lipa iz tablice mladic uz uvjet da su vrijednosti kolone dukserica iz tablice brat počinju slovom a te da su vrijednosti kolone bojakose iz tablice punac sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po lipa iz tablice mladic silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone bojakose i novcica iz tablice punac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punac_zarucnik. (5)

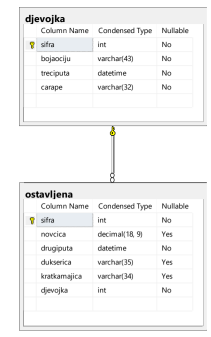




Zadaci za kolokvij_vjezba_17 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

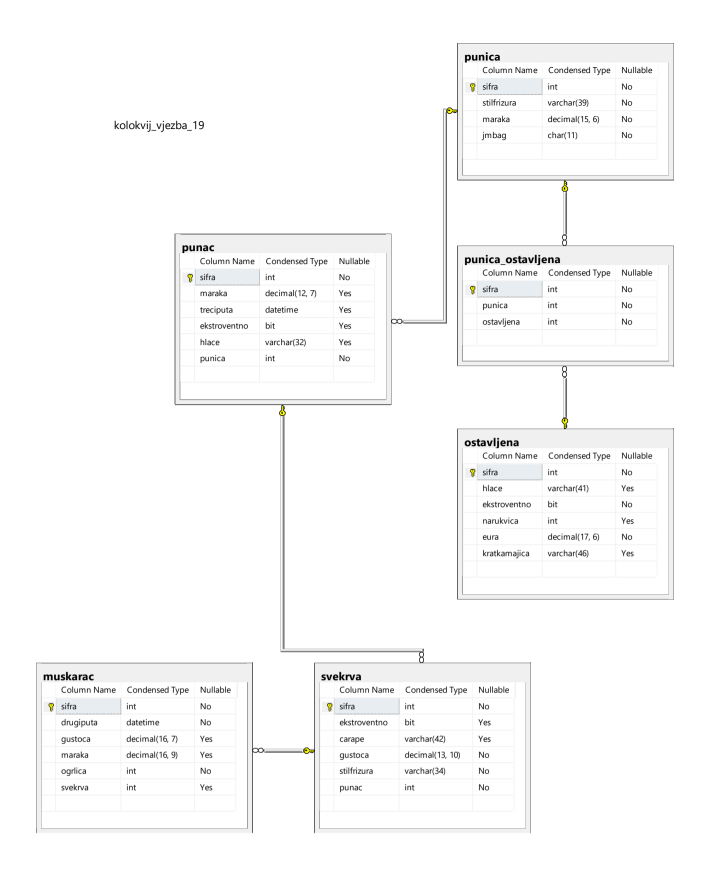
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice cura, ostavljen i brat becar unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici punica postavite svim zapisima kolonu narukvica na vrijednost 11. (4)
- 3. U tablici prijateljica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone haljina različito od AB. (4)
- 4. Izlistajte novcica iz tablice ostavljen uz uvjet da vrijednost kolone bojakose sadrže slova ana. (6)
- 5. Prikažite vesta iz tablice becar, modelnaocala iz tablice prijateljica te kuna iz tablice cura uz uvjet da su vrijednosti kolone bojakose iz tablice ostavljen počinju slovom a te da su vrijednosti kolone dukserica iz tablice brat sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po kuna iz tablice cura silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone dukserica i novcica iz tablice brat čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici brat_becar. (5)

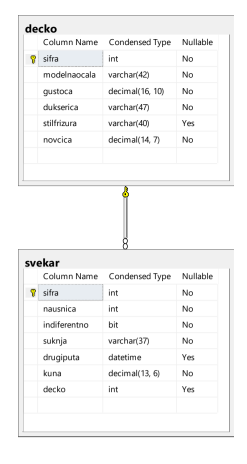




Zadaci za kolokvij_vjezba_18 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

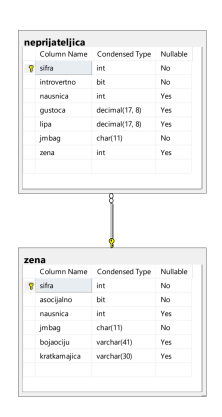
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice sestra, mladic i muskarac prijatelj unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici ostavljena postavite svim zapisima kolonu drugiputa na vrijednost 7. travnja 2016. (4)
- 3. U tablici zarucnica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone treciputa 18. travnja 2015. (4)
- 4. Izlistajte hlace iz tablice mladic uz uvjet da vrijednost kolone jmbag nepoznate. (6)
- 5. Prikažite bojakose iz tablice prijatelj, sestra iz tablice zarucnica te indiferentno iz tablice sestra uz uvjet da su vrijednosti kolone jmbag iz tablice mladic poznate te da su vrijednosti kolone nausnica iz tablice muskarac jednake broju 213. Podatke posložite po indiferentno iz tablice sestra silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone nausnica i drugiputa iz tablice muskarac čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici muskarac_prijatelj. (5)





Zadaci za kolokvij_vjezba_19 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

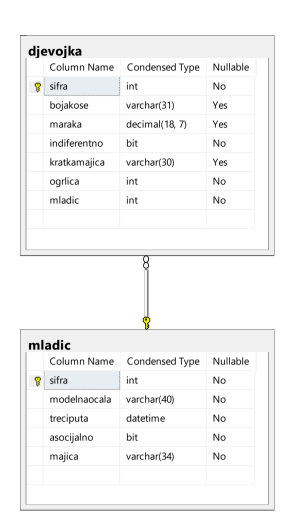
- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice svekrva, punac i punica ostavljena unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici svekar postavite svim zapisima kolonu indiferentno na vrijednost false. (4)
- 3. U tablici muskarac obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone gustoca jednako 14,92. (4)
- 4. Izlistajte ekstroventno iz tablice punac uz uvjet da vrijednost kolone treciputa nepoznate. (6)
- 5. Prikažite narukvica iz tablice ostavljena, ogrlica iz tablice muskarac te carape iz tablice svekrva uz uvjet da su vrijednosti kolone treciputa iz tablice punac poznate te da su vrijednosti kolone maraka iz tablice punica različite od 21. Podatke posložite po carape iz tablice svekrva silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone maraka i jmbag iz tablice punica čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici punica_ostavljena. (5)





Zadaci za kolokvij_vjezba_20 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice decko, punica i mladic zarucnik unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici neprijateljica postavite svim zapisima kolonu nausnica na vrijednost 10. (4)
- 3. U tablici zarucnica obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone suknja manje od AB. (4)
- 4. Izlistajte drugiputa iz tablice punica uz uvjet da vrijednost kolone prviputa nepoznate. (6)
- 5. Prikažite modelnaocala iz tablice zarucnik, treciputa iz tablice zarucnica te novcica iz tablice decko uz uvjet da su vrijednosti kolone prviputa iz tablice punica poznate te da su vrijednosti kolone suknja iz tablice mladic sadrže niz znakova ba. Podatke posložite po novcica iz tablice decko silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone suknja i haljina iz tablice mladic čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici mladic_zarucnik. (5)





Zadaci za kolokvij_vjezba_21 (u zagradi je maksimalan broj bodova)

- 0. Kreirajte tablice (16) i veze između tablica. (6)
- 1. U tablice ostavljen, cura i zena brat unesite po 3 retka. (7)
- 2. U tablici djevojka postavite svim zapisima kolonu maraka na vrijednost 15,74. (4)
- 3. U tablici svekrva obrišite sve zapise čija je vrijednost kolone jmbag 0000000007. (4)
- 4. Izlistajte nausnica iz tablice cura uz uvjet da vrijednost kolone bojakose sadrže slova ana. (6)
- 5. Prikažite hlace iz tablice brat, ostavljen iz tablice svekrva te ekstroventno iz tablice ostavljen uz uvjet da su vrijednosti kolone bojakose iz tablice cura počinju slovom a te da su vrijednosti kolone drugiputa iz tablice zena poznate. Podatke posložite po ekstroventno iz tablice ostavljen silazno. (10)
- 6. Prikažite kolone drugiputa i asocijalno iz tablice zena čiji se primarni ključ ne nalaze u tablici zena_brat. (5)