

/* II parcijalni */

/* Napomena: Svi zadaci se rade kroz SQL kod, a ne GUI */

1. Kreirati bazu podataka pod nazivom: BrojDosijea (npr. 800) – bez posebnog kreiranja data i log fajla.
2. U Vašoj bazi podataka kreirati tabele sa sljedećim parametrima:
 - a. **Kupci**
 - **KupacID**, automatski generator vrijednosti i primarni ključ;
 - **Ime**, polje za unos 35 UNICODE karaktera (obavezan unos);
 - **Prezime**, polje za unos 35 UNICODE karaktera (obavezan unos);
 - **JMBG**, polje za unos 13 UNICODE kataketra (obavezan unos);
 - **DatumRegistracije**, datum i vrijeme (nije obavezan);
 - b. **Proizvodi**
 - **ProizvodID**, automatski generator vrijednosti i primarni ključ;
 - **Naziv**, polje za unos 35 UNICODE karaktera (obavezan unos);
 - c. **Narudzbe**
 - **NarudzbaID**, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - **KupacID**, Spoljni ključ prema tabeli kupci
 - **ProizvodID**, spoljni ključ prema tabeli proizvodi
 - **DatumNarudzbe**, datum i vrijeme (obavezan unos)
 - **Kolicina**, cijeli broj (obavezan unos)
 - **Cijena**, cijeli broj (obavezan unos)
3. Unesite po jedan zapis u tabele **Kupci** i **Proizvodi**
4. Koristeći bazu podataka **AdventureWorks** i tabelu **Person.Person**, importovati u temp tabelu pod nazivom (TempBrojDosijea): ime i prezime svih kupaca. U procesu pisanja upita dodajte i dvije nove kolone koje trebaju imati sljedeće podatke: string sa 13 karaktera (iskoristite kolonu rowguid iz **Person.Person** kako bi dobili string od 13 karaktera) i kolonu sa trenutnim datumom. Uslov je da kupci koji se importuju imaju unesenu titulu i srednje ime.
5. Prebaciti sve podatke iz temp tabele (kreirane u zadatku 4) u tabelu **Kupci**.
 - a. Preko INSERT i SELECT komande (INSERT podupit) prebaciti sve **kupce** u tabelu **narudzbi** i dodjeliti svakom kupci da je kupio proizvod koji ste dodali u koraku 3 u količini od 2 komada po cijeni 1200.
6. U vašoj bazi kreirajte view koji će sadržavati: ime, prezime kupca, naziv kupljenog proizvoda i datum narudžbe. Uključite još jednu kolonu koja prikazuje ukupnu cijenu za svakog kupca na osnovu količine i cijene. View pohranite pod imenom: **view_kupciNarudzbe**
7. U vašoj bazi kreirajte stored proceduru koja će raditi UPDATE tabale **Kupci** na osnovu PK atributa i to svih polja. Podaci se trebaju unijeti preko parametara. Proceduru pohranite pod imenom: **usp_KupciUpdate**
8. Preko kreirane procedure iz zadatka 7, promijenite zapis koji ste dodali u tabelu **Kupci** u koraku 3.
9. U vašoj bazi kreirajte stored proceduru koja će raditi DELETE iz tabale **Kupci** na osnovu PK atributa. Proceduru pohranite pod imenom: **usp_KupciDelete**.
10. Preko kreirane procedure iz zadatka 9, pokušajte obrisati zapis iz tabele **Kupci** koji ste dodali u koraku 3.

