/* 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 karaketera (obavezan unos);
 - Prezime, polje za unos 35 UNICODE karaketera (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 karaketera (obavezan unos);
 - c. Narudzbe
 - NarudzbaID, automatski generator vrijednosti i primarni ključ
 - KupacID, Spoljni ključ prema tabeli kupci
 - ProizvodID, spoljni ključ pema 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 proivoda 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, promjenite 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.

