# NPB 4a. vaja

Cilj: Izvedba gnezdenih stavkov SQL DML in stavka SELECT

Vsebina: pogojno brisanje / posodabljanje (gnezdeni SELECT znotraj DELETE / UPDATE)

Povežite se s PB **ProdajaVozil2.fdb** (SUPB Firebird).

Shema PB:

Vozilo(VoziloID:N, Znamka:A20, Model:A10, OsnovnaCena:N, Letnik:N, Status:A20)

Kupec(DavSt:N, ImeKupca:A20, PriimekKupca:A30, NaslovKupca:A30, KrajKupca:A20)

Prodajalec (ProdajalecID:N, ImeProdajalca:A20, PriimekProdajalca:A30)

Prodaja (VoziloID:N🡪Vozilo, DavST:N🡪Kupec,DatumProdaje:D, ProdajalecID:N🡪Prodajalec, ProcPopusta:N, ProdProvizija:N)

1. Podatke o prodaji za leto 2012 (znamka in model vozila, priimek in ime kupca, priimek in ime prodajalca in datum prodaje prepišite v tabelo Prodaja2012. Tabela prodaja naj bo brez primarnega ključa.
2. Izbrišite vozila znamke Ford ali Fiat, ki jih prodajajo prodajalci, ki v priimku vsebujejo niz "len", pri čemer je ta lahko vnesen z malimi ali velikimi črkami. Koliko zapisov je poizvedba izbrisala in zakaj?
3. Osnovne cene vozil starejših letnikov zmanjšajte po formuli: za vsako leto odštejete 5% osnovne cene.
4. Status vseh vozil, ki so bila prodana nastavite na NULL. *Ali je update uspel? Zakaj?*
5. Procent popusta za vozila znamke Fiat, ki jih je kupil Jure Kos zmanjšajte za 0.01.
6. V tabelo Porocilo2010 prepišite inicialki prodajalca (ločeni s pikami), skupno vrednost prodanih vozil in skupni izkupiček od prodaje vozil po posameznem prodajalcu.
7. Izbrišite podatke o prodaji vozil znamke Fiat leta 2012. Ali je poizvedba uspela?
8. Napišite stavek, ki pri vseh prodajah vozil znamke Fiat, ki jih je izvedla prodajalka Marjeta Pretnar zmanjša procent popusta za 0.02.
9. Izpišite priimke in imena prodajalcev, ki prodajajo kupcem v Ljubljani in Mariboru.
10. Izbrišite priimke in imena prodajalcev, ki še niso prodali nobenega vozila.