# Vaja

Rešite zadane naloge. Izdelajte projekt z imenom VajaPriimek (kjer Priimek nadomestite s svojim priimkom). Ko boste vaje rešili shranite svoje rešitve v repozitorij na github-u, nato pa ustvarite »Pull request«.

Iz spletne učilnice poberite datoteko »BazaZaVaje« in rešite naloge s pomočjo Linq to Entities. V pomoč naj vam bo priložen relacijski diagram



1. izberi P\_OPIS, P\_ZALOGA, P\_MIN, P\_CENA iz tabele PRODUKT, kjer je P\_DATUM manjši od 20. jan. 2004
2. izberi P\_OPIS, P\_ZALOGA,P\_DATUM in današnjidatum+365 naj se imenuje ZAPADLOST iz tabele PRODUKT
3. izberi P\_OPIS, P\_ZALOGA, P\_MIN,P\_CENA iz tabele PRODUKT, kjer je P\_CENA manjša od 50 in je P\_DATUM večji kot 15. jan. 2004
4. izberi vse atribute iz tabele DOBAVITELJ katerih ime se začne s Smith
5. izberi vse dobavitelje, kjer je zaloga v produktu manjša od dvakratnika minimalne zaloge
6. izberi D\_KODA od dobaviteljev, ki so nam že dobavili katerega izmed produktov. Vsak dobavitelj naj bo v rešitvi samo enkrat
7. izberi kodo in ime dobavitelja, ki nam še niso ničesar dobavili (njihova koda se ne pojavlja v tabeli PRODUKT)
8. izpiši vsoto vseh stanj pri kupcih (KUP\_STANJE) (2089,28)
9. izračunaj celotno vrednost blaga na zalogi (15.084,52€)
10. izpiši število različnih produktov posameznega dobavitelja po posameznem dobavitelju iz tabele produkt (rešitev ima 6 vrstic, če izključimo dobavitelja null)