

Vaja 3:

1. Poišči vse trojice <mesto1, šifra dela, mesto2>, tako da trgovec iz mesta1 prodaja projektu v mestu2 del z omenjeno šifro dela, pri tem pa mesto1 ni enako mestu2!
2. Poišči šifre trgovcev, ki prodajajo določeni del vsem projektom!
3. Prečitaj šifro trgovca (X);
poišči šifre projektov, ki kupujejo samo od trgovca X!
4. Prečitaj ime mesta (X);
poišči šifre delov, ki jih kupujejo vsi projekti v mestu X!
5. Prečitaj šifro trgovca (X);
poišči šifre projektov, ki kupujejo med drugim tudi vse take dele, ki so na voljo pri trgovcu X!
6. Prečitaj šifro trgovca (X);
poišči šifre projektov, ki kupujejo samo take dele, ki so na voljo pri trgovcu X!
7. Prečitaj šifro trgovca (X);
poišči šifre projektov, ki kupujejo pri trgovcu X vse dele, ki jih on prodaja!
8. Prečitaj šifro trgovca (X);
poišči šifre projektov, ki kupujejo vse potrebne dele tudi pri trgovcu X!
9. Poišči šifre projektov, ki kupujejo le pri trgovcih, ki prodajajo vsaj en rdeč del!
10. Prečitaj šifro trgovca (X);
Kolikšnje je število projektov, ki jim prodaja trgovec X?
11. Prečitaj šifro dela (X);
prečitaj šifro trgovca (Y);
kolikšnja je količina delov X, ki jih je prodal trgovec Y?
12. Za vsak prodani del poišči šifro dela, šifro projekta in prodano količino!