

1. Tabeli S in SPJ povežite po skupnih atributih (naravni stik) in izpišite celoten rezultat (vse attribute). Kaj opazite? Ali Oracle izvede pravi naravni stik ali ekvistik?
2. Za vsakega trgovca izpišite iz katerega mesta prihaja. Izpis naj ima naslednjo obliko:

Trgovec "xy" je iz mesta "z"

3. Med tabelama S in SPJ izvedite naravni stik, na tak način, da v izpisu ne bo podvojenih atributov.
4. Prečitaj ime mesta (X);
prečitaj ime mesta (Y);
prečitaj barvo dela (Z);
poišči šifre dobaviteljev, ki projektom v mestu X oz. mestu Y prodajajo dele barve Z!
5. Poišči šifre delov, ki jih prodaja trgovec projektu iz istega mesta!
6. Prečitaj ime mesta (X);
poišči šifre delov, ki jih prodaja trgovec iz mesta X projektu iz istega mesta!
7. Poišči šifre projektov, ki jim prodaja vsaj en trgovec, ki ni iz istega mesta!
8. Prečitaj ime mesta (Y);
prečitaj barvo dela (X);
poišči šifre projektov, ki ne kupujejo delov barve X od trgovcev iz mesta Y!
9. Prečitaj barvo dela (X);
poišči šifre trgovcev, ki prodajajo vsaj en tak del, ki ga prodajajo tudi trgovci, ki med drugim prodajajo tudi vsaj en del barve X!
10. 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!