

1. Napraviti šablon **osoba** koji će sadržati sledeće podatke u vezi osobe: **ime** (bez prezimena) tipa symbol, **pol** (dovoljene vrednosti su oznake m ili z), **ime-supružnika**, **ime-oca**, **ime-majke**. Napraviti deftemplate **upit** koji ima slot **ime** tipa symbol i slot **tip** tipa symbol.
2. Napisati funkciju **prikupljanje_upita** koja korisniku postavlja pitanje “Navedite ime osobe za koju ispitujete stablo”. Na osnovu korisnikovog odgovora, funkcija u listu činjenica ubacuje činjenicu po šablonu upit, pri čemu slot **tip** ostaje nepopunjen. Potom pitati korisnika da li želi da ispita stablo za još neku osobu, i ako je odgovor **da**, ponovo izvrši sve prethodno navedeno.
3. ES treba prvo da od korisnika traži da navede imena osoba za koje želi da ispita porodično stablo (korišćenjem funkcije **prikupljanje_upita**).
4. Potom se za svaku osobu za koju je postavljen upit utvrđuje tip podataka koji se potražuju iz stable:
 1. Ime supružnika
 2. Imena rođene braće
 3. Imena rođenih ujaka
5. Odabir tipa podataka se vrši navođenjem željenog rednog broja koji se potom dodaju u činjenicu po šablonu upit, i to za odgovarajuću osobu.
6. Napraviti pravila koja omogućavaju da se za osobu za koju se upit postavlja pronadju podaci o:
 1. Supružniku
 2. Rođenoj braći
 3. Rođenim ujacima
7. Obezbediti da ako osoba za koju je postavljen upit nema traženog srodnika, korisnik bude obavešten o tome.