

Praktikum 2

Eesmärk: Rekursiooni kasutamine sügavuti otsingul

Eelmises praktikumis tuli luua sugulaste teadmusbaas kasutades predikaate: mother/2, married/2, male/1, female/1 ja lisada reeglid sugulaste leidmiseks teadmusbaasist.

Näiteks:

% Seost, kes on kelle ema, esitasime faktiga: mother(Child, Mother).

mother('Mai', 'Kai').

mother('Kai', 'Kadri').

mother('Kadri', 'Epp').

mother('Epp', 'Leida').

% vanaema leidsime reegiga: grandmother(Child, Grandmother).

grandmother(Child, Grandmother):-

 mother(Child, Mother),

 mother(Mother, Grandmother).

```
?- grandmother('Mai', 'Kadri').  
true.
```

% Kas Kadri on Mai vanaema?

```
?- grandmother('Kai', Vanaema).  
Vanaema = 'Epp'.  
% Kes on Kai vanaema?
```

Kui me sooviksime teada vana-vanaema, siis tuleks kirjutada reegel:

grand_grandmother(Child, Grandgrandmother):-

 mother(Child, Mother_1),

 mother(Mother_1, Mother_2),

 mother(Mother_2, Grandgrandmother).

```
?- grand_grandmother('Mai', 'Epp').  
True.  
% Kas Epp on Mai vana-vanaema?
```

Rekursioon

ancestor(C, G) :- ancestor(C, G).

ancestor(C, G) :-

 mother(C, Mother),

 ancestor(Mother, G).

```
?- ancestor('Mai', 'Epp').  
True.  
% Kas Epp on Mai esiema?
```

```
?- ancestor('Mai', Vanem).  
Vanem = kai ;  
Vanem = kadri ;  
Vanem = epp ;  
Vanem = leida ;  
false.  
% Kes on Mai esiemad?
```

Rekursiooni kirjutamiseks on vaja vähemalt 2-te reeglit:

- baasreegel (reegel, mis peatab rekursiooni)
- ja teine, mis sisaldab rekursiooni.

ancestor/2 reeglit rakendades saame teada, kas või kes on kellegi vanem.

Kui me sooviksime teada ka järgnevust e. kuidas on Leida Mai vana-vana-vanaema, siis saame kasutada järgnevat reeglit:

ancestor(**X**, **Y**, tee(**X**,**Y**)) :- mother(**X**, **Y**).

ancestor(**X**, **Y**, tee(**X**,**Path**)) :-

 mother(**X**, **Z**),

 ancestor(**Z**, **Y**, **Path**).

?- ancestor(mai, leida, Puu).

Puu = tee(mai, tee(kai, tee(kadri, tee(epp, leida)))) .

Täiendame emaks olemise fakti parameetriga, mis näitab kui vana oli ema lapse sünni ajal.

% mother(Laps, Ema, Ema_vanus).

mother(mai, kai, 24).

mother(kai, kadri, 35).

mother(kadri, epp, 27).

mother(epp, leida, 18).

Lisame reegili ancestor/4, mis lisaks eelnevale arvutab, milline on vanusevahes esivanemaga.

ancestor(**X**, **Y**, tee(**X**,**Y**), **V**) :- mother(**X**, **Y**, **V**).

ancestor(**X**, **Y**, tee(**X**, **Z**,**Path**), **V**) :-

 mother(**X**, **Z**, **Xv**),

 ancestor(**Z**, **Y**, **Path**, **Vz**),

V is Xv + Vz.

?- ancestor(mai, leida, Sugupuu, Vanus).

Sugupuu = tee(mai, kai, tee(kai, kadri, tee(kadri, epp, tee(epp, leida)))),

Vanus = 104 .

Ülesanne

1. Laienda oma sugulste teadmusbaasi nii, et seal oleks vähemalt neli sugupõlve.

2. Lisa teadmusbaasile rekursiivne reegel male_ancestor/2, mis leiab meessoost esivanemad.

```
?- male_ancestor(Child, Parent).
```

3. Lisa teadmusbaasile rekursiivne reegel female_ancestor/2, mis leiab naissoost esivanemad.

```
?- female_ancestor(Child, Parent).
```

4. Lisa teadmusbaasile reegel ancestor/3, mis leiab N-nda sugupõlve esivanemad (nii mees- kui ka naissoost).

```
?- ancestor(Child, Parent, N).
```

% NT. Kui N = 2, siis leitakse teise sugupõlve esivanemad

5. Lisa teadmusbaasile reegel ancestor2/3, mis leiab esivanemad, kellel on rohkem kui X järeltulijat.

```
?- ancestor2(Child, Parent, X).
```

% NT. Kui N = 2, siis leitakse kõik esivanemad, kellel on rohkem kui X last