

## Praktikum 9

---

### Eesmärk:

Omandada praktiline oskus predikaatide repeat, fail ja cut rakendamisel faktibaasist otsingu tegemisel.

### Ülesanne 1:

Tutvuda predikaatide repeat, fail ja cut kasutusvõimalustega lihtsate näidete varal:

Olgu defineeritud faktid step/3:

```
step(a,b,1).
step(c,b,3).
step(a,c,2).
step(b,c,3).
```

### Näide 1 (fakti otsimine prameetri tingimuse järgi):

```
main:-
    repeat,                % sügavuti otsingu kordamine
    step(From,To,3),       % fakti nimi, millel tehakse otsingut
    To = c,                % tagasivõtu tingimus
    write([From,To]).
```

Märkus: : programm lõpetab write käsuga alles siis, kui on leitud esimene step/3 fakt, kus teine parameeter võrdub "c" -ga.

### Näide 2 (prameetri tingimust rahuldavate kõikide faktide otsimine):

```
main:-
    step(From,To,X),
    X == 3,
    assert(fakt(From,To)),
    fail.
main.
```

### Näide 3 (faktide otsimine rekursiooniga):

```
main([]):- !.                % cut-operaator - viimasel sammul 2.
                                % alternatiiv ei lähe stack'i

main([X|List_Tail]):-
    step(From,To,X),
    assert(value(X)),
    !,                          % cut-operaator - siin "fail"
    main(List_Tail).           % korral rekursiooni sammu "main(.)" ei korrata
```

## Ülesanne 2:

- Defineerida faktid, mis kirjeldavad kabelaua võimalikke seise.
- Defineerida Prologi reeglid, mis kirjeldavad kabenuppudega tehtavaid käike (*vota/7* ja *tee\_kaik/4*).

Ruudud esitame faktidega ruut/3:

```
ruut(X,Y,Status). % kus X,Y ∈[1,8]

Status = 0 % tühi
Status = 1 % valge
Status = 2 % must
```

NB! Valged alustavad väiksemate X-indeksitega ruutudest, mustad suuremate X-indeksitega ruutudest st. valge nupp on ruut(1,1,1).

Mängu juhib ja käikude õigsust kontrollib predikaat arbiiter, mis kutsub välja korda mööda mängivaid programme.

Mäng lõpeb, kui ühel mängijatest ei ole enam võimalik teha käike. Võitja on programm, mis sooritas viimase käigu.

### Dünaamilised faktid:

```
assert(fakt(14, 56)). % fakti lisamine
retract(fakt(14, 56)). % fakti kustutamine

retractall(fakt(14, A)). % kustutab kõik faktid nimega fakt, mille esimene
% parameeter omab väärtust 14

retractall(fakt(_, _)). % kustutab kõik faktid fakt/2

:-dynamic fakt/2, fakt2/4. % dünaamilise fakti defineerimine
```