Laborator 6

Laborator 6

- ☐ Liste;
- Mulţimi;
- ☐ Arbori Binari;

Liste în Prolog

Exercițiul 1

Scrieți un predicat num_apariții/3 care determină numărul de apariții al unui element într-o listă.

De exemplu, la întrebarea

?-num_aparitii([2,5,2,6,3,4,2,1],2,Result).

ar trebui să obțineți Result = 3.

Liste în Prolog

Exercițiul 2

Scrieți un predicat lista_cifre/2 care determină lista de cifre pentru un număr dat.

De exemplu, la întrebarea

?-lista_cifre(23423, [2,3,4,2,3]).

true

Liste în Prolog

Exercițiul 3

Scrieți un predicat <u>listpermcirc</u>/2 care determină lista de permutări circulare pentru o listă dată ca parametru.

$$L = [[2, 3, 1], [3, 1, 2], [1, 2, 3]]$$
.

Mulțimi în Prolog

Exercițiul 4

a. Scrieți un predicat elimina/3 care șterge toate aparițiile unui element dintr-o listă dată ca parametru

```
?- elimina([1,2,4,2,3], 2,L). L = [1, 4, 3].
```

b. Scrieți un predicat multime/2 care transformă o listă în mulțime eliminând toate duplicatele.

```
?- multime([1,2,4,2,3,2,1,2,5,3], L).

L = [1, 2, 4, 3, 5].
```

c. Scrieți un predicat emult/1 care verifică dacă o listă este mulțime.

```
?- emult([1,2,4,2,3,2,1,2,5,3]).
false
?- emult([1, 2, 4, 3, 5]).
true
```

Mulțimi în Prolog

Exercițiul 5

Scriți predicate care determină următoarele operații pe mulțimi:

- 1 inters/3 intersecţia;
- diff/3 diferenţa;
- prod_cartezian/3 produsul cartezian.

$$L = [2, 3, 4, 6]$$
.

$$L = [1, 5, 7, 8, 9]$$
.

$$L = [(1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6)]$$

Arbori Binari în Prolog

Exercițiul 6

Vom reprezenta astfel arborii binari:

- nil va fi arborele vid;
- □ arb(Radacina, SubarboreStang, SubarboreDrept) va fi un arbore nevid.
- a) Scriți predicate care determină parcurgerile arborelui: srd/2 inordine; rsd/2 preordine și sdr/2 postordine.
- ?- srd(arb(1,arb(2,nil,arb(3,nil,nil)),arb(4,arb(5,nil,nil),arb(6,nil,nil))),L). L = [2, 3, 1, 5, 4, 6].
- ?- rsd(arb(1,arb(2,nil,arb(3,nil,nil)),arb(4,arb(5,nil,nil),arb(6,nil,nil))),L).
- L = [1, 2, 3, 4, 5, 6].
- ?- sdr(arb(1,arb(2,nil,arb(3,nil,nil)),arb(4,arb(5,nil,nil),arb(6,nil,nil))), L).
- L = [3, 2, 5, 6, 4, 1].

Arbori Binari în Prolog

Exercițiul 6

Vom reprezenta astfel arborii binari:

- □ nil va fi arborele vid;
- □ arb(Radacina, SubarboreStang, SubarboreDrept) va fi un arbore nevid.
- b) Scrieți un predicat frunze/2 care determina lista de frunze pentru un arbore binar dat ca parametru.

?- frunze(arb(1,arb(2,nil,arb(3,nil,nil)),arb(4,arb(5,nil,nil),arb(6,nil,nil))),L). $L=[3,\,5,\,6]\;.$

Pe săptămâna viitoare!