

Laborator 3

Logică matematică și computațională

Laboratorul 3

Cuprins

- Alte exerciții cu liste
- Sortări

Alte exerciții cu liste

Exercițiul 1

Definiți un predicat `palindrome/1` care este adevărat dacă lista primită ca argument este palindrom (lista citită de la stânga la dreapta este identică cu lista citită de la dreapta la stânga).

De exemplu, la întrebarea

```
?- palindrome([r,e,d,i,v,i,d,e,r]).
```

ar trebui să obțineți `true`.

Nu folosiți predicatul predefinit `reverse`, ci propria implementare a acestui predicat.

Exercițiu 2

Definiți un predicat `remove_duplicates/2` care șterge toate duplicatele din lista dată ca prim argument și întoarce rezultatul în al doilea argument.

De exemplu, la întrebarea

```
?- remove_duplicates([a, b, a, c, d, d], List).
```

ar trebui să obțineți `List = [b, a, c, d]`.

Exercițiul 3

Definiți un predicat `atimes/3` care să fie adevărat exact atunci când elementul din primul argument apare în lista din al doilea argument de numărul de ori precizat în al treilea argument.

Interogați:

```
?- atimes(3, [3,1,2,1], X).  
?- atimes(1, [3,1,2,1], X).  
?- atimes(N, [3,1,2,1], 2).  
?- atimes(N, [3,1,2,1], 1).
```

Sortāri

Sortarea prin inserție (*insertion sort*)

Predicatul `insertsort/2` sortează lista de pe primul argument folosind algoritmul *insertion sort*.

```
insertsort([], []).  
insertsort([H|T], L) :- insertsort(T, L1), insert(H, L1, L).
```

Exercițiul 4: scrieți regulile care definesc comportamentul predicatului ajutător `insert/3`.

Quicksort

Predicatul `quicksort/2` sortează lista de pe primul argument folosind algoritmul *quicksort*.

```
quicksort([], []).  
quicksort([H|T], L) :-  
    split(H, T, A, B), quicksort(A, M), quicksort(B, N),  
    append(M, [H|N], L).
```

Exercițiu 5: scrieți regulile care definesc comportamentul predicatului ajutător `split/4`.