Paradigmas de Programação

Prof. Maicon R. Zatelli

Prolog - Programação Lógica Estruturas

Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis - Brasil 2018/1

Representando uma árvore binária.

```
no(52,
    no(32,
        no(12,nil,nil),
        no(35,nil,nil)),
no(56,
        no(55,
             no(55,nil,nil),
             nil),
        no(64,nil,nil))).
```

```
soma(nil, 0).
soma(no(N, ArvE, ArvD),Soma) :-
    soma(ArvE,SomaEsq),
    soma(ArvD,SomaDir),
    Soma is N + SomaEsq + SomaDir.
```

- Se a árvore é nula, então a soma dos nós é 0.
- Caso contrário, ela é a soma de N com a soma da árvore esquerda e da árvore direita.

```
?- no(X,E,D), soma(no(X,E,D),Soma).
```

```
?- no(X,E,D), soma(no(X,E,D),Soma).
X = 52,
E = no(32, no(12, nil, nil), no(35, nil, nil)),
D = no(56, no(55, no(55, nil, nil), nil), no(64, nil, nil)),
Soma = 361.
```

```
membro(N, no(N, _, _)) :- !.
membro(N, no(_, ArvE, ArvD)) :-
membro(N, ArvE), !;
membro(N, ArvD).
```

- N é membro da árvore se ele é igual ao elemento da raiz da árvore.
- Caso contrário, ele será membro da árvore se ele for membro da árvore esquerda ou for membro da árvore direita.

?- no(X,E,D), membro(55,no(X,E,D)).

```
?- no(X,E,D), membro(55,no(X,E,D)).
X = 52,
E = no(32, no(12, nil, nil), no(35, nil, nil)),
D = no(56, no(55, no(55, nil, nil), nil), no(64, nil, nil)).
```

```
min(X,Y,X) :- X =< Y, !.
min(X,Y,Y).

minimo(nil,1000). %INF = 1000
minimo(no(N, ArvE, ArvD),Min) :-
    minimo(ArvE, MinE),
    minimo(ArvD, MinD),
    min(MinE, MinD, MinED),
    min(N, MinED, Min).</pre>
```

- O mínimo de uma árvore nula é INF.
- Caso contrário, será o mínimo entre o mínimo da árvore esquerda, o mínimo da árvore direita e o elemento do nó.

?- no(X,E,D), minimo(no(X,E,D),Min).

```
?- no(X,E,D), minimo(no(X,E,D),Min).
X = 52,
E = no(32, no(12, nil, nil), no(35, nil, nil)),
D = no(56, no(55, no(55, nil, nil), nil), no(64, nil, nil)),
Min = 12.
```

```
caminho(Y, no(Y, _, _), [Y]) :- !.
caminho(Y, no(K, ArvE, ArvD), [K|Caminho]) :-
   caminho(Y, ArvE, Caminho), !;
   caminho(Y, ArvD, Caminho).
```

- Y faz parte do caminho da raiz até ele, se o nó atual contém Y.
- O nó K faz parte do caminho da raiz até Y, se há um caminho a partir dele até Y indo pela árvore esquerda ou indo pela árvore direita.

```
?- no(X,E,D), caminho(55,no(X,E,D),Caminho).
```

```
?- no(X,E,D), caminho(55,no(X,E,D),Caminho).
X = 52,
E = no(32, no(12, nil, nil), no(35, nil, nil)),
D = no(56, no(55, no(55, nil, nil), no(64, nil, nil)),
Caminho = [52, 56, 55].
```

Prolog - Alguns Links Úteis

- http://www.swi-prolog.org/pldoc/man?section=lists
- http: //lpn.swi-prolog.org/lpnpage.php?pageid=online
- http: //www.swi-prolog.org/pldoc/doc/_CWD_/index.html

Ver atividade no Moodle