

Programare Logică – LISTĂ SUBIECTE DE EXAMEN

Claudia MUREȘAN, c.muresan@yahoo.com, cmuresan@fmi.unibuc.ro

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI, FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

2019–2020, Semestrul I

Exercițiul 1. Considerăm un limbaj de ordinul I conținând un simbol de operație binară f și două simboluri distincte de operații unare g și h . Fie V , X și Y variabile distincte.

Să se deseneze arborii de expresii asociați următorilor doi termeni, apoi, prin aplicarea algoritmului de unificare, să se determine dacă acești termeni au unificator și, în caz afirmativ, să se determine un cel mai general unificator pentru aceștia:

$$f(f(h(X), h(h(V))), g(h(f(h(V), X)))) \text{ și } f(f(h(h(V)), h(h(Y))), g(h(f(X, Y)))).$$

Exercițiul 2. Având următoarea bază de cunoștințe în Prolog, scrisă respectând sintaxa Prolog:

```
barbat(alex). barbat(andrei).  
femeie(ana). femeie(carmen). femeie(elena). femeie(maria).  
ochi(alex, negri).  
ochi(ana, caprui).  
ochi(andrei, albastri).  
ochi(carmen, violeti).  
ochi(elena, verzi).  
ochi(maria, caprui).  
place(B, F) :- barbat(B), femeie(F), ochi(F, violeti).  
place(B, F) :- barbat(B), femeie(F), ochi(F, verzi).  
place(F, B) :- femeie(F), barbat(B), ochi(B, albastri).  
logoditi(B, F) :- place(B, F), place(F, B).  
rivali(P, Q) :- femeie(P), femeie(Q), place(B, P), place(B, Q).  
rivali(P, Q) :- barbat(P), barbat(Q), place(F, P), place(F, Q).  
să se scrie arborele de derivare prin rezoluție SLD pentru următoarea interogare:  
?- logoditi(Cine, CuCine).
```

După obținerea tuturor soluțiilor interogării, dacă apar în arborele de derivare noduri pentru care expandarea (recursia) continuă la infinit, să se indice acele noduri, fără a continua cu expandarea lor.

Toate nodurile care au doar nu număr finit de descendenți vor fi expandate complet, chiar dacă produc aceleași soluții de mai multe ori.

Exercițiul 3. Să se scrie în Prolog un predicat binar *sortlistnr(Lista, ListacuElemListedeNrSortate)*, definit ca mai jos, precum și toate predicatele auxiliare necesare pentru definirea acestuia:

sortlistnr să fie satisfăcut ddacă ambele sale argumente sunt liste, iar al doilea argument se obține din primul prin înlocuirea elementelor sale care sunt date de liste formate numai din numere cu acele liste sortate crescător;

și, într-o interogare în Prolog, *sortlistnr* să funcționeze sub forma: dacă primește o listă arbitrară *List*_a în primul argument, să construiască în al doilea argument lista *L* obținută din *List*_a lăsând toate elementele lui *List*_a care nu sunt liste de numere ca atare, iar elementele lui *List*_a care sunt liste de numere înlocuindu-le cu acele liste de numere sortate; de exemplu:

la interogările următoare:	Prologul să răspundă:
?- <i>sortlistnr</i> ([], <i>L</i>).	$L = []$;
?- <i>sortlistnr</i> ([1, -2.5, 0.0, 0], <i>L</i>).	$L = [1, -2.5, 0.0, 0]$;
?- <i>sortlistnr</i> ([[0, 1, 2], <i>a</i> , <i>b</i> , [X, 1, -1], X, <i>a</i> , [f(1), 1, 0]], <i>L</i>).	$L = [[0, 1, 2], a, b, [X, 1, -1], X, a, [f(1), 1, 0]]$;

iar, la interogarea:

?- *sortlistnr*([2, 0, -1, 0, [], [X, 1], a, a, [0, 0, -1, 1, -2], [b, 1, 0], [2, 3, -2, -3, 0.5, -3, 2]], L).

Prologul să răspundă:

$L = [2, 0, -1, 0, [], [X, 1], a, a, [-2, -1, 0, 0, 1], [b, 1, 0], [-3, -3, -2, 0.5, 2, 2, 3]]$.

Exercițiul 4. Să se scrie în Prolog un predicat binar *unardublinalt*(*Termen*, *TermenModificat*) definit ca mai jos, precum și toate predicatele auxiliare necesare pentru definirea acestuia:

unardublinalt să fie satisfăcut ddacă ambele argumente ale sale sunt termeni Prolog, iar al doilea argument al său se obține din primul prin înlocuirea, în fiecare subtermen *S* al cărui operator dominant *f* este unar, a unicului argument al acelui operator prin întreg termenul *S*, această înlocuire efectuându-se o singură dată, nu repetându-se pentru noua copie a lui *S* dată de noul argument al lui *f*;

și, într-o interogare în Prolog, *unardublinalt* să funcționeze sub forma: dacă primește în primul argument un termen Prolog arbitrar *T*, să construiască în al doilea argument termenul obținut din *T* ca mai sus; de exemplu:

la interogările următoare:	Prologul să răspundă:
?- <i>unardublinalt</i> (<i>X</i> , <i>Termen</i>).	$Termen = X$;
?- <i>unardublinalt</i> (1.5, <i>Termen</i>).	$Termen = 1.5$;
?- <i>unardublinalt</i> (<i>c</i> , <i>Termen</i>).	$Termen = c$;
?- <i>unardublinalt</i> (<i>f</i> (<i>a</i> , <i>V</i>), <i>Termen</i>).	$Termen = f(a, V)$;
?- <i>unardublinalt</i> (<i>f</i> (<i>a</i> , <i>a</i> , <i>V</i>), <i>Termen</i>).	$Termen = f(a, a, V)$;
?- <i>unardublinalt</i> (<i>f</i> (<i>V</i>), <i>Termen</i>).	$Termen = f(f(V))$;
?- <i>unardublinalt</i> (<i>f</i> (<i>c</i>), <i>Termen</i>).	$Termen = f(f(c))$;

iar, la interogarea:

?- *unardublinalt*(*f*(*X*, *f*(*g*(*a*)), *h*(*a*), *g*(*g*(*b*), *g*(*X*), *h*(*g*(1), 1)), *u*, *V*, *f*(*g*(*h*(*j*(*V*))))), *Termen*).

Prologul să răspundă:

$Termen = f(X, f(f(g(g(a)))), h(h(a)), g(g(g(b)), g(g(X)), h(g(g(1)), 1)), u, V, f(f(g(g(h(h(j(j(V))))))))))$.