

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 ternară f , unul de operație binară g , unul de operație unară h și un simbol de constantă c . Fie X , Y și Z 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:

$f(g(h(X), g(X, Y)), f(X, h(X), g(X, X)), h(h(Y)))$ și $f(g(h(c), g(h(Z), h(Z))), f(c, h(Z), g(h(Z), h(Z))), h(h(Z)))$.

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

joc(sah, 2). joc(solitaire, 1).

joc(cartiJoc, OricatiJucatori).

prefera(ana, Joc) :- joc(Joc, 1).

prefera(victor, Joc) :- joc(Joc, 2).

prefera(george, Joc) :- prefera(ana, Joc).

prefera(maria, Joc) :- prefera(victor, Joc).

să se scrie arborele de derivare prin rezoluție SLD pentru următoarea interogare:

?- *prefera(Cine, sah).*

și să se determine soluțiile date de Prolog acestei interogări folosind acest arbore de derivare.

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

elimlist să fie satisfăcut ddacă ambele argumente ale sale sunt liste de liste, iar al doilea argument al său se obține din primul său argument prin eliminarea elementelor care, la rândul lor, conțin elemente de tip listă;

și, într-o interogare în Prolog, *elimlist* să funcționeze sub forma: dacă primește o listă arbitrară de liste *LL* în primul argument, să obțină în al doilea argument lista elementelor lui *L* care nu conțin, la rândul lor, liste; de exemplu:

la interogările următoare:	Prologul să răspundă:
?- <i>elimlist([], Lista).</i>	<i>Lista = [];</i>
?- <i>elimlist([[], [1, 2, V]], Lista).</i>	<i>Lista = [[], [1, 2, V]];</i>
?- <i>elimlist([[], [1, 2], [[]], [[], X], [a, b, c, A], [x, [1, 2], c]], Lista).</i>	<i>Lista = [[], [1, 2], [a, b, c, A]].</i>

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

inlocfct să fie satisfăcut ddacă ambele argumente ale sale sunt termeni Prolog, iar al doilea argument al său se obține din primul prin înlocuirea subtermenilor de operator dominant *fct* (indiferent de aritate, si cei mai mari posibili, adică indiferent dacă au sau nu, la rândul lor, subtermeni de operator dominant *fct*) cu constanta *const*;

și, într-o interogare în Prolog, *inlocfct* să funcționeze sub forma: dacă primește un termen arbitrar *T* în primul argument, să obțină, în al doilea argument, termenul obținut din *T* prin înlocuirea subtermenilor de operator dominant *fct* cu constanta *const*; de exemplu:

la interogările următoare:	Prologul să răspundă:
?- <i>inlocfct(fct,Termen)</i> .	<i>Termen = const;</i>
?- <i>inlocfct(fct(x,V),Termen)</i> .	<i>Termen = const;</i>
?- <i>inlocfct(f(a,fct(U),V,fct(1,2)),Termen)</i> .	<i>Termen = f(a,const,V,const);</i>
?- <i>inlocfct(f(a,fct(U,fct(1,2)),V,g(1,2,fct(x))),Termen)</i> .	<i>Termen = f(a,const,V,g(1,2,const)).</i>