Programare Logică – listă subiecte de examen

Claudia MUREŞAN, c.muresan@yahoo.com, cmuresan@fmi.unibuc.ro Universitatea din Bucureşti, 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))) \ \text{si} \ f(g(h(c),g(h(c),h(c))),f(c,h(Z),g(h(c),h(c))),h(h(Z))).
```

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

```
joc(sah, 2). joc(reversi, 2). joc(solitaire, 1). joc(cartiJoc, OricatiJucatori). prefera(ana, Joc) := joc(Joc, 1). prefera(victor, Joc) := joc(Joc, 2). să se scrie arborele de derivare prin rezoluție SLD pentru următoarea interogare: ?- prefera(Cine, reversi), prefera(ana, Ce).
```

Exercițiul 3. Să se scrie în Prolog un predicat binar

listmax felemlist(ListaListe, CMLungaListaFaraElementeListe),

definit ca mai jos, precum și toate predicatele auxiliare necesare pentru definirea acestuia:

listmax felem list să fie satisfăcut primul său argument este o listă LL de liste având elemente care nu au elemente de tip listă, iar al doilea argument al său este una dintre listele din LL care nu are elemente de tip listă la rândul ei și este de lungime maximă raportat la această proprietate;

şi, într–o interogare în Prolog, listmax felem list să funcționeze sub forma: dacă primește, în primul argument, o listă arbitrară de liste LL, atunci să întoarcă false dacă LL nu conține liste care să nu conțină liste, iar, în caz contrar, să obțină în al doilea argument o listă L din LL de lungime maximă astfel încât L să nu conțină liste; de exemplu:

la interogările următoare:	Prologul să răspundă:
$\overline{?-listmaxfelemlist([], Lista)}.$	false;
$? ext{-}\ list max felem list ([[[]],[1,2,[V]]],List a).$	false;
?- $listmax felem list ([[], [1, 2, [V]]], Lista).$	Lista = [];
?-listmax felem list([[],[1,2],[[]],[[],X],[a,V],[x,[1,2],c]],Lista).	Lista = [1, 2] sau $Lista = [a, V];$
$?-\ list max felem list ([[],[1,2],[[]],[[]],X],[a,b,c,A],[x,[1,2],c]], List a).$	Lista = [a, b, c, A].

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:

inloc f ct 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 f ct (indiferent de aritate, si cei mai mari posibili, adică indiferent dacă au sau nu, la rândul lor, subtermeni de operator dominant f ct) 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:
?- $inlocfct(fct, Termen).$	Termen = const;
?- $inlocfct(fct(x, V), Termen)$.	Termen = const;
?- $inlocfct(f(a, fct(U), V, fct(1, 2)), Termen)$.	Termen = f(a, const, V, const);
?- $inlocfct(f(a, fct(U, fct(1, 2)), V, g(1, 2, fct(x))), Termen)$.	Termen = f(a, const, V, g(1, 2, const)).