

Programare logică și funcțională

- examen scris -

Notă

1. Subiectele se notează astfel: of - 1p; A - 1.5p; B - 2.5p; C - 2.5p; D - 2.5p.
2. Problemele Prolog vor fi rezolvate în SWI Prolog. Se cere: (1) explicarea codului și a raționamentului; (2) modelul recursiv de rezolvare, pentru fiecare predicat folosit; (3) specificarea fiecărui predicat (semnificația parametrilor, model de flux, tipul predicatului - determinist/nedeterminist).
3. Problemele Lisp vor fi rezolvate în Common Lisp. Se cere: (1) explicarea codului și a raționamentului; (2) modelul recursiv de rezolvare, pentru fiecare funcție folosită; (3) specificarea fiecărei funcții (semnificația parametrilor).

A. Fie următoarea definiție de predicat PROLOG **f(integer, integer)**, având modelul de flux (i, o):

$f(100, 1):-!$.

$f(K,X):-K1 \text{ is } K+1, \underline{f(K1,Y)}, Y>1, !, K2 \text{ is } K1-1, X \text{ is } K2+Y.$

$f(K,X):-K1 \text{ is } K+1, \underline{f(K1,Y)}, Y>0.5, !, X \text{ is } Y.$

$f(K,X):-K1 \text{ is } K+1, \underline{f(K1,Y)}, X \text{ is } Y-K1.$

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul recursiv **f(J,V)** în clauze. Nu redefiniți predicatul. Justificați răspunsul.

- B.** Dându-se o listă neliniară care conține atomi numerici și nenumeriți, se cere un program Lisp care înlocuiește fiecare atom numeric par de pe niveluri impare cu suma cifrelor. Nivelul superficial este impar. De exemplu, pentru lista (A 2 (B 31 F (D 102 5 T (66) E) (D 10 (E R 51)) 99)) rezultatul va fi (A 2 (B 31 F (D 3 5 T (66) E) (D 1 (E R 51)) 99)).

- C. Pentru o valoare **N** dată, să se genereze lista permutărilor cu elementele $N, N+1, \dots, 2*N-1$ având proprietatea că valoarea absolută a diferenței dintre două valori consecutive din permutare este ≤ 2 . Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

- D. Se dă o listă neliniară și se cere înlocuirea valorilor numerice care sunt mai mari decât o valoare **k** dată și sunt situate pe un nivel impar, cu numărul natural predecesor. Nivelul superficial se consideră 1. **Se va folosi o funcție MAP.**

Exemplu pentru lista (1 s 4 (3 f (7))) și

a) $k=0$ va rezulta (0 s 3 (3 f (6)))

b) $k=8$ va rezulta (1 s 4 (3 f (7)))