

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 L o listă numerică și următoarea definiție de predicat PROLOG având modelul de flux (i, o):

$f([], -1).$

$f([H|T], S) :- f(T, S1), S1 < 1, S \text{ is } S1 - H, !.$

$f([_|T], S) :- f(T, S).$

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul recursiv **$f(T, S)$** în ambele clauze. Nu redefiniți predicatul. Justificați răspunsul.

- B.** Dându-se o listă neliniară conținând atât atomi numerici cât și nenumeriți, să se scrie un program LISP care construiește o listă conținând ca subliste atomii nenumeriți de pe fiecare nivel al listei inițiale (prima sublistă a rezultatului conține atomii nenumeriți de la primul nivel, a doua sublistă atomii nenumeriți de la nivelul al doilea etc.). **De exemplu,** pentru lista (A B 12 (5 D (A F (10 B) D (5 F) 1)) C 9 (F 4 (D) 9 (F (H 7) K) (P 4)) X) rezultatul va fi ((A B C X) (D F) (A F D D F K P) (B F H)).

- C. Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze în PROLOG lista permutărilor având proprietatea că valoarea absolută a diferenței dintre două valori consecutive din permutare este ≤ 3 . Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

Exemplu- pentru lista $L=[2,7,5] \Rightarrow [[2,5,7], [7,5,2]]$ (nu neapărat în această ordine)

- D. Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcție LISP care să aibă ca rezultat lista inițială în care atomii de pe nivelul **k** au fost înlocuiți cu **0** (nivelul superficial se consideră 1). **Se va folosi o funcție MAP.**

Exemplu pentru lista (a (1 (2 b)) (c (d)))

a) k=2 => (a (0 (2 b)) (0 (d))) **b)** k=1 => (0 (1 (2 b)) (c (d))) **c)** k=4 => lista nu se modifică