## Programare logică și funcțională - examen scris -

## <u>Notă</u>

- 1. Subjectele 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 f(list, integer), având modelul de flux (i, o):

f([], 0). f([H|T],S):-**f(T,S1)**,S1<H,!,S is H. f([\_|T],S):-**f(T,S1)**,S is S1.

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul recursiv <u>f(T,S)</u> în ambele clauze. Nu redefiniți predicatul. Justificați răspunsul.

B.	Dându-se o listă neliniară care conține atomi numerici și nenumerici, se cere un program Lisp care verifică dacă următoarele trei liste sunt egale: lista tuturor atomilor de pe niveluri multiple de 3 (3, 6, etc.), lista tuturor atomilor de pe niveluri sub forma $3k+1$ (1, 4, 7, etc.) lista tuturor atomilor de pe niveluri sub forma $3k+2$ (2, 5, 8, etc.). De exemplu pentru lista (A 1 (A 1(B 777 (B (B 777 C) 777 C) C) D) D) D) rezultatul va fi true.

C. Să se scrie un program PROLOG care generează lista submulţimilor cu suma număr impar, cu valori din intervalul [a, b]. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru  $\mathbf{a}=2$  și  $\mathbf{b}=4 \Rightarrow [[2,3],[3,4],[2,3,4]]$  (nu neapărat în această ordine)

D.	Un arbore n-ar se reprezintă în LISP astfel ( nod subarbore1 subarbore2). Se cere să se determine lista nodurilor de pe nivelurile pare din arbore (în ordinea nivelurilor 0, 2,). Nivelul rădăcinii se consideră 0. <b>Se va folosi o funcție MAP.</b> <u>Exemplu</u> pentru arborele (a (b (g)) (c (d (e)) (f))) => (a g d f)