Programare logică și funcțională - examen scris -

<u>Notă</u>

- 1. Subjectele se notează astfel: of 1p; A 2p; B 4p; C 3p.
- 2. Problema Prolog (B) vor fi rezolvată 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).
- de flux, tipul predicatului determinist/nedeterminist).

 3. Problema Lisp (C) va fi rezolvată 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([],0). f([H|T],S):-f(T,S1),S1>=2,!,S is S1+H. $f([_|T],S):-f(T,S1)$,S is S1+1.

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul recursiv **f(T,S)** în ambele clauze, fără a redefini logica clauzelor. Justificați răspunsul.

B. Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze în PROLOG lista submulțimilor cu cel puțin **N** elemente având suma divizibilă cu 3. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

Exemplu- pentru lista L=[2,3,4] și $N=1 \Rightarrow [[3],[2,4],[2,3,4]]$ (nu neapărat în această ordine)

C. Un arbore n-ar se reprezintă în LISP astfel (nod subarbore1 subarbore2). Se cere să se determine numărul de noduri de pe nivelul k. Nivelul rădăcinii se consideră 0. Se va folosi o funcție MAP.
<u>Exemplu</u> pentru arborele (a (b (g)) (c (d (e)) (f)))
a) k=2 => nr=3 (g d f)
b) k=4 => nr=0 ()

a)
$$k=2 => nr=3 (q d f)$$

b)
$$k=4 => nr=0$$
 (