Programare logică și funcțională - examen scris -

<u>Notă</u>

- 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 funcție LISP

(DEFUN F(L)

(COND

((NULL L) 0)

((> (CAR L) 0)

(COND

((> (CAR L) (F (CDR L))) (CAR L))

(T (F (CDR L)))

)

(T (F (CDR L)))
```

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul recursiv repetat (**F (CDR L))**, fără a redefini logica clauzelor și fără a folosi o funcție auxiliară. Nu folosiți SET, SETQ, SETF. Justificați răspunsul.

B. Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze în PROLOG lista aranjamentelor cu **N** elemente care se termină cu o valoare impară și au suma **S** dată. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

Exemplu- pentru lista L=[2,7,4,5,3], **N**=2 și **S**=7 \Rightarrow [[2,5], [4,3]] (nu neapărat în această ordine)

C. Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcție LISP care să aibă ca rezultat lista inițială din care au fost eliminați toți atomii de pe nivelul \mathbf{k} (nivelul superficial se consideră 1). Se va folosi o funcție MAP. <u>Exemplu</u> pentru lista (a (1 (2 b)) (c (d)))

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