Programare logică și funcțională - examen scris -

<u>Notă</u>

- Subjectele se notează astfel: of 1p; A 2p; B 4p; C 3p.
- 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).

 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 următoarea definiție de funcție LISP
        (DEFUN F(L)
                  (COND
                          ((NULL L) 0)
                          ((> (F (CAR L)) 2) (+ (F (CDR L)) (F(CAR L))))
                          (T (+ (F (CAR L)) 1))
                 )
        )
```

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

 ${f B.}$ Să se scrie un program PROLOG care generează lista combinărilor de ${f k}$ elemente dintr-o listă de numere întregi, având suma număr par. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

Exemplu- pentru lista [6, 5, 3, 4], $\mathbf{k}=2 \Rightarrow [[6,4],[5,3]]$ (nu neapărat în această ordine)

C. Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcție LISP care să aibă ca rezultat lista inițială in care atomii de pe nivelul \mathbf{k} au fost inlocuiti cu $\mathbf{0}$ (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