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 în LISP

(DEFUN F(L)

(COND

((NULL L) NIL)

((LISTP (CAR L)) (APPEND (F (CAR L)) (F (CDR L)) (CAR (F (CAR L)))))

(T (LIST(CAR L)))

)
```

Rescrieți această definiție pentru a evita dublul apel recursiv **(F (CAR L))**. Nu redefiniți funcția. Nu folosiți SET, SETQ, SETF. Justificați răspunsul.

В.	Dându-se o listă liniară formată din numere, se cere un program SWI-PROLOG care să furnizeze lista în care fiecare număr care este mai mic decât succesorul său din listă este înmulțit cu 2. Repetați această operație până când nu mai sunt posibile modificări în listă. De exemplu , pentru lista [1, 2, 3] rezultatul va fi [8, 16, 3].

C. Să se scrie un program PROLOG care generează lista submulţimilor de sumă S dată, cu elementele unei liste, astfel încât numărul elementelor pare din submulţime să fie par. Exemplu - pentru lista [1, 2, 3, 4, 5, 6, 10] şi S=10 ⇒ [[1,2,3,4], [4,6]].

D. Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcţie LISP care să aibă ca rezultat lista iniţială in care atomii de pe nivelul k au fost inlocuiti cu 0 (nivelul superficial se consideră 1). Se va folosi o funcţie MAP.

 <u>Exemplu</u> 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