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))**. Nu redefiniți funcția. Nu folosiți SET, SETQ, SETF. Justificați răspunsul.

B.	B. Dându-se o listă formată doar din subliste care conțin cifre pozitive, se cere un program SWI-Prolog care calculează cel m număr par care poate fi format alegând câte o cifră din fiecare sublistă. Cifrele în numărul rezultat trebuie să fie în aceeas în care erau sublistele de unde provin. Fiecare sublistă va conține minimum o cifră pară. De exemplu, pentru lista [[7,2,1], [9,4,6,5], [2,6,0,7]] rezultatul va fi 9796.	și ordine

C. Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze lista submulțimilor cu **k** elemente numere impare, în progresie aritmetică. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

Exemplu- pentru lista L=[1,5,2,9,3] şi k=3 \Rightarrow [[1,5,9],[1,3,5]] (nu neapărat în această ordine)

D. 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 ()