## 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).
- ${\bf A.}\;\;{\rm Fie}\;{\bf G}\;{\rm o}\;{\rm funcție}\;{\rm LISP}\;{\rm si}\;{\rm fie}\;{\rm următoarea}\;{\rm definiție}$

```
(DEFUN F(L)

(COND

((NULL L) 0)

(> (G L) 2) (+(G L) (F (CDR L))))

(T (G L))

)
```

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul repetat **(G L)**. Nu redefiniți funcția. Nu folosiți SET, SETQ, SETF. Justificați răspunsul.

В.	secvenței	. Acest	proces t	trebuie rep	etat până câ	ând nu mai s	n SWI-Prolog sunt elemente [1, 8, 5, 6, 42,	consecutive eg	te secvențele ale în listă. De	de numere egal exemplu, pentru	e cu suma lista [1, 2 ,

C. Să se scrie un program PROLOG care generează lista submulţimilor cu suma număr impar, cu valori din intervalul [a, b]. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru  $\mathbf{a}=2$  și  $\mathbf{b}=4 \Rightarrow [[2,3],[3,4],[2,3,4]]$  (nu neapărat în această ordine)

D. Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcţie LISP care să aibă ca rezultat lista iniţială din care au fost eliminaţi toţi atomii numerici pari situaţi pe un nivel impar. Nivelul superficial se consideră a fi 1. Se va folosi o funcţie MAP.
 <u>Exemplu</u>

 a) dacă lista este (1 (2 A (4 A)) (6)) => (1 (2 A (A)) (6))
 b) dacă lista este (1 (2 (C))) => (1 (2 (C)))