Programare logică și funcțională - examen scris -

Notă

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

(COND

((NULL L) NIL)

(> (FUNCALL G L) 0) (CONS (FUNCALL G L) (F (CDR L))))

(T (FUNCALL G L))

)
```

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

suma elementelor folosite. Exemplu -	dintr-o submulţime să · pentru lista L=[1, 3, 4	fie număr par. Se v , 2] și N=2 \Rightarrow [[1,	or scrie modelele	matematice și modelel	ntele unei liste, astfel încât e de flux pentru predicatele

C. Se dă o listă neliniară şi se cere înlocuirea valorilor numerice impare situate pe un nivel par, cu numărul natural succesor. Nivelul superficial se consideră 1. Se va folosi o funcție MAP.
<u>Exemplu</u> pentru lista (1 s 4 (3 f (7))) va rezulta (1 s 4 (4 f (7))).