Programare logică și funcțională - examen scris -

<u>Notă</u>

- 1. Subiectele 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).
- 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(N)

(COND

((= N 1) 1)

((> (F (- N 1)) 2) (- N 2))

((> (F (- N 1)) 1) (F (- N 1)))

(T (- (F (- N 1)) 1))
```

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul repetat (F (- N 1)), 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 și se cere înlocuirea valorilor numerice pare cu numărul natural succesor. Se va folosi o funcție MAP.

 $\underline{\textit{Exemplu}}$ pentru lista (1 s 4 (2 f (7))) va rezulta (1 s 5 (3 f (7))).