## Programare logică și funcțională - examen scris -

## <u>Notă</u>

- 1. Subjectele 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 predicat PROLOG f(integer, integer), având modelul de flux (i, o):

f(50, 1):-!. f(I,Y):-J is I+1,  $\underline{f(J,S)}$ , S<1, !, K is I-2, Y is K. f(I,Y):-J is I+1,  $\underline{f(J,Y)}$ .

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul recursiv **f(J,V)** în ambele clauze. Nu redefiniți predicatul. Justificați răspunsul.



C. Să se scrie un program PROLOG care generează lista submulţimilor de sumă pară, cu elementele unei liste. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru lista L=[2, 3, 4]  $\Rightarrow$  [[],[2],[4],[2,4]] (nu neapărat în această ordine)

D.	Se dă o listă neliniară și se cere înlocuirea valorilor numerice pare cu numărul natural succesor. <b>Se va folosi o funcți</b> e
	MAP.

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