## 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(0, 0):-!.

f(I,Y):-J is I-1,  $\underline{f(J,V)}$ , V>1, !, K is I-2, Y is K.

f(I,Y):-J is I-1,  $\underline{f(J,V)}$ , Y is V+1.

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

_		,
В.	Dându-se o listă neliniară conținând atât atomi numerici cât si nenumerici, se cere un program LISP care construiește o listă elementele listei inițiale, din k în k (numărarea se face de la stânga la dreapta, considerând toate elementele), în ordine invei <b>De exemplu</b> , pentru lista (A B 12 (5 D (A F (10 B) D (5 F) 1)) C 9) și $k = 3$ rezultatul este (9 F B A 12). Nu este permisă utiliza funcției predefinite <i>reverse</i> din Lisp.	cu rsă. rea
	tantique productime reverse um Elopi	

C. Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze în PROLOG lista submulțimilor cu cel puțin **N** elemente având suma divizibilă cu 3. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru lista L=[2,3,4] și  $N=1 \Rightarrow [[3],[2,4],[2,3,4]]$  (nu neapărat în această ordine)

D. Un arbore n-ar se reprezintă în LISP astfel ( nod subarbore1 subarbore2 .....)
Se cere să se înlocuiască nodurile de pe nivelurile impare din arbore cu o valoare e dată. Nivelul rădăcinii se consideră a fi
0. Se va folosi o funcție MAP.

 $\underline{\textit{Exemplu}}$  pentru arborele (a (b (g)) (c (d (e)) (f))) și  $\mathbf{e}$ =h => (a (h (g)) (h (d (h)) (h)))