## 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(1, 1):-!. f(K,X):-K1 is K-1, f(K,X), Y>1, !, K2 is K1-1, X is K2. f(K,X):-K1 is K-1, f(K,X), Y>0.5, !, X is Y. f(K,X):-K1 is K-1, f(K,X), X is Y-1.
```

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



C. Să se scrie un program PROLOG care generează lista aranjamentelor de **k** elemente dintr-o listă de numere întregi, pentru care produsul elementelor e mai mic decât o valoare **V** dată. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru lista [1, 2, 3],  $\mathbf{k}=2$  și  $\mathbf{V}=7 \Rightarrow [[1,2],[2,1],[1,3],[3,1],[2,3],[3,2]]$  (nu neapărat în această ordine)

D.	Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcție care să aibă ca rezultat lista inițială in care atomii de pe nivelurile pare au fost înlocuiți cu 0 (nivelul superficial se consideră 1). <b>Se va folosi o funcție MAP.</b> <u>Exemplu</u> pentru lista (a (1 (2 b)) (c (d))) se obține (a (0 (2 b)) (0 (d)))
	<u>Exemple</u> pend ista (a (1 (2 b)) (c (a))) se obșine (a (0 (2 b)) (0 (a)))