## 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.

J.	B. Dându-se o listă neliniară conținând atât atomi numeric total de atomi nenumerici la nivel superficial din acele nivel) este număr par. <u>De exemplu</u> , pentru lista (A B 12	subliste (incluzând și list (5 D (A F (10 B) D (5 F)	a originală) al căror prim atom numeric 1)) C 9) rezultatul va fi 7.	(la oric

C. Să se scrie un program PROLOG care generează lista submulțimilor cu **N** elemente, cu elementele unei liste, astfel încât suma elementelor dintr-o submulțime să fie număr par. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru lista L=[1, 3, 4, 2] și N=2  $\Rightarrow$  [[1,3], [2,4]]

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)))