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 submulţimilor de sumă S dată, cu elementele unei liste, astfel încât numărul elementelor pare din submulţime să fie par. Exemplu - pentru lista [1, 2, 3, 4, 5, 6, 10] şi S=10 ⇒ [[1,2,3,4], [4,6]].

D. Un arbore n-ar se reprezintă în LISP astfel (nod subarbore1 subarbore2). Se cere să se determine lista nodurilor de pe nivelul k. Nivelul rădăcinii se consideră 0. Se va folosi o funcție MAP.

 <u>Exemplu</u> pentru arborele (a (b (g)) (c (d (e)) (f)))
 a) k=2 => (g d)
 b) k=5 => ()