## Programare logică și funcțională - examen scris -

## <u>Notă</u>

- 1. Subiectele se notează astfel: of 1p; A 2p; B 4p; C 3p.
- 2. Problema Prolog (B) vor fi rezolvată 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. Problema Lisp (C) va fi rezolvată 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(20, -1):-!.

f(I,Y):-J is I+1, \underline{f(J,V)}, V>0, !, K is J, 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  $\underline{\mathbf{f}(\mathbf{J},\mathbf{V})}$  în ambele clauze, fără a redefini logica clauzelor. Justificați răspunsul.

 ${f B.}$  Să se scrie un program PROLOG care generează lista aranjamentelor de  ${f k}$  elemente dintr-o listă de numere întregi, având o sumă  ${f S}$  dată. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru lista [6, 5, 3, 4],  $k=2 \text{ şi } S=9 \Rightarrow [[6,3],[3,6],[5,4],[4,5]]$  (nu neapărat în această ordine)

C. Un arbore n-ar se reprezintă în LISP astfel ( nod subarbore1 subarbore2 .....). Se cere să se determine înălțimea unui nod în arbore. Se va folosi o funcție MAP.

 <u>Exemplu</u> pentru arborele (a (b (g)) (c (d (e)) (f)))
 a) nod=e => înălțimea e 0
 b) nod=v => înălțimea e -1
 c) nod=c => înălțimea e 2