## 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 L o listă numerică și următoarea definiție de predicat PROLOG f(list, integer), având modelul de flux (i, o):

f([], 0). f([H|T],S):-**f(T,S1)**,S1<H,!,S is H. f([\_|T],S):-**f(T,S1)**,S is S1.

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul recursiv <u>f(T,S)</u> în ambele clauze. Nu redefiniți predicatul. Justificați răspunsul.

В.	mare divizor comun pentru lista (A B 12	al numerelor impare	de la nivelurile pare 5 F) 1) 15) C 9), rea	ale listei. Nivelul sur zultatul va fi 3. Se pr	perficial al listei se cor	care să calculeze cel mai nsideră 1. <u>De exemplu</u> , puțin un număr impar la

C. Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze în PROLOG lista permutărilor având proprietatea că valoarea absolută a diferenței dintre două valori consecutive din permutare este <=3. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru lista  $L=[2,7,5] \Rightarrow [[2,5,7], [7,5,2]]$  (nu neapărat în această ordine)

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

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