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

Rescrieți această definiție pentru a evita apelul recursiv **f(J,V)** în clauze, fără a redefini logica clauzelor. Justificați răspunsul.

**B.** 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)

C. Se dă o listă neliniară și se cere înlocuirea valorilor numerice pare cu numărul natural succesor. Se va folosi o funcție MAP.

 $\underline{\textit{Exemplu}}$  pentru lista (1 s 4 (2 f (7))) va rezulta (1 s 5 (3 f (7))).