## 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, 0):-!.
f(I,Y):-J is I+1, f(J,V), V>2, !, K is I-2, Y is K+V-1.
f(I,Y):-J is I+1, f(J,V), Y is V+1.
```

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

**B.** Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze în PROLOG lista submulțimilor cu cel puțin **N** elemente având suma divizibilă cu 3. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru lista L=[2,3,4] și  $N=1 \Rightarrow [[3],[2,4],[2,3,4]]$  (nu neapărat în această ordine)

C. Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcţie care să aibă ca rezultat lista iniţială in care atomii de pe nivelurile pare au fost înlocuiţi cu 0 (nivelul superficial se consideră 1). Se va folosi o funcţie MAP.
<u>Exemplu</u> pentru lista (a (1 (2 b)) (c (d))) se obţine (a (0 (2 b)) (0 (d)))