Programare logică și funcțională - examen scris -

Notă

- 1. Subjectele 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).
- 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(0, 0):-!. f(I,Y):-J is I-1, **f(J,V)**, V>1, !, K is I-2, Y is K. 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. Pentru o valoare N dată, să se genereze lista permutărilor cu elementele N, N+1,,2*N-1 având proprietatea că valoare absolută a diferenței dintre două valori consecutive din permutare este <=2. Se vor scrie modelele matematice și modelele flux pentru predicatele folosite.	ea de

C. Se dă o listă neliniară şi se cere înlocuirea valorilor numerice impare situate pe un nivel par, cu numărul natural succesor. Nivelul superficial se consideră 1. Se va folosi o funcție MAP.
<u>Exemplu</u> pentru lista (1 s 4 (3 f (7))) va rezulta (1 s 4 (4 f (7))).