

Programare logică și funcțională

- examen scris -

Notă

1. Subiectele 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 următoarea definiție de funcție în LISP

```
(DEFUN F(L)
  (COND
    ((ATOM L) -1)
    ((> (F (CAR L)) 0) (+ (CAR L) (F (CAR L)) (F (CDR L))))
    (T (F (CDR L)))
  )
)
```

Rescrieți această definiție pentru a evita dublul apel recursiv (F (CAR L)). Nu redefiniți funcția. Nu folosiți SET, SETQ, SETF. Justificați răspunsul.

- B.** Dându-se o listă formată doar din subliste care conțin cifre pozitive, se cere un program SWI-Prolog care calculează cel mai mare număr par care poate fi format alegând câte o cifră din fiecare sublistă. Cifrele în numărul rezultat trebuie să fie în aceeași ordine în care erau sublistele de unde provin. Fiecare sublistă va conține minimum o cifră pară. De exemplu, pentru lista `[[2,5,1,9], [7,2,1], [9,4,6,5], [2,6,0,7]]` rezultatul va fi 9796.

- C. Pentru o valoare **N** dată, să se genereze lista permutărilor cu elementele $N, N+1, \dots, 2*N-1$ având proprietatea că valoarea absolută a diferenței dintre două valori consecutive din permutare este ≤ 2 . Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

- D. Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcție LISP care să aibă ca rezultat lista inițială din care au fost eliminați toți atomii de pe nivelul **k** (nivelul superficial se consideră 1). **Se va folosi o funcție MAP.**

Exemplu pentru lista (a (1 (2 b)) (c (d)))

a) k=2 => (a ((2 b)) ((d))) **b)** k=1 => ((1 (2 b)) (c (d))) **c)** k=4 => lista nu se modifică