## 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 următoarea definiție de funcție LISP (DEFUN F(L) (COND (NULL L) 0) (+ (F (CDR L)) (F(CAR L)))) (+ (+ (F (CDR L)) (+ (CDR L)) (+ (CDR L))))
```

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

**B.** Pentru 2 liste care reprezintă numere cifră cu cifră, definim operația de *rearanjare* în modul următor: comparăm cifrele și formăm 2 liste noi, una conținând cifrele mai mari și una cu cifrele mai mici. De exemplu, rearanjarea listelor [1,4,2,7] și [8,2,9,6,1] va returna [8, 2, 9, 6, 7] și [1, 4, 2, 1]. Dându-se 2 liste care conțin numere și subliste cu cifre, se cere un program SWI-Prolog care returnează 2 liste cu subliste, ele conținând rezultatul după rearanjarea sublistelor din cele 2 liste. Una dintre liste conține sublistele cu cifrele mai mari și cealaltă conține sublistele cu cifrele mai mici. Cele două liste de intrare au același număr de subliste, dar nu neapărat pe aceeași poziții. De exemplu, pentru listele [1, 2, [6, 2, 4], 6, [9, 9, 1, 1], 17, 9, [5, 3, 8, 1, 9]] și [1, 2, 3, [1, 5], 7, 11, [8, 3], 7, 5, [9, 4, 2, 5], 77] rezultatul va fi [[6, 2, 5], [9, 9, 8, 3], [5, 9, 8, 2, 9]] și [[1, 4], [1, 1], [3, 4, 1, 5]].

**C.** Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze în PROLOG lista aranjamentelor cu număr par de elemente, având suma număr impar. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

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

- D. Se consideră o listă neliniară. Să se scrie o funcție LISP care să aibă ca rezultat lista inițială în care toate aparițiile unui element e au fost înlocuite cu o valoare e1. Se va folosi o funcție MAP.
  a) dacă lista este (1 (2 A (3 A)) (A)) e este A și e1 este B => (1 (2 B (3 B)) (B))
  b) dacă lista este (1 (2 (3))) și e este A => (1 (2 (3)))