## Programare logică și funcțională - examen scris -

## <u>Notă</u>

- 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

((NULL L) NIL)

((LISTP (CAR L)) (APPEND (F (CAR L)) (F (CDR L)) (CAR (F (CAR L)))))

(T (LIST(CAR L)))

)
```

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



C. Dându-se o listă formată din numere întregi, să se genereze lista submulţimilor cu **k** elemente în progresie aritmetică. Se vor scrie modelele matematice și modelele de flux pentru predicatele folosite.

**Exemplu**- pentru lista L=[1,5,2,9,3] și k=3  $\Rightarrow$  [[1,2,3],[1,5,9],[1,3,5]] (nu neapărat în această ordine)

D. Se dă o listă neliniară şi se cere înlocuirea valorilor numerice care sunt mai mari decât o valoare k dată şi sunt situate pe un nivel impar, cu numărul natural predecesor. Nivelul superficial se consideră 1. Se va folosi o funcție MAP.
 <u>Exemplu</u> pentru lista (1 s 4 (3 f (7))) și
 a) k=0 va rezulta (0 s 3 (3 f (6)))
 b) k=8 va rezulta (1 s 4 (3 f (7)))