## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

## Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

- Se consideră graful orientat cu vârfurile numerotate de la 1 la 7 şi arcele (1,2), (1,7), (2,3), (3,2), (3,4), (4,3), (5,4), (5,6), (6,4), (7,6). Câte noduri cu gradul extern par există în graful dat? (4p.)
- a. 3 b. 2 c. 4 d. (
- 2. Un arbore cu 9 noduri, numerotate de la 1 la 9, este memorat cu ajutorul vectorului "de tați" t=(9,3,4,7,3,9,0,7,2). Lungimea celui mai lung lanț elementar care pornește din rădăcină este: (4p.)
- a. 1 b. 5 c. 3 d. 4

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 3. Scrieți secvența de program C/C++ care citește de la tastatură numele, prenumele și salariul unei persoane, memorate de variabila p, declarată alăturat.

  (6p.)

  struct persoana char nume[40]; char nume[40]; int salariu; p;
- Se consideră un graf neorientat cu 5 noduri, în care nodurile au următoarele grade: 1,2,1,1,1. Ştiind că graful are două componente conexe, scrieți matricea de adiacență a acestuia.
   (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1≤n≤10) şi n² numere întregi mai mici decât 32000, reprezentând elementele unui tablou bidimensional A cu n linii şi n coloane şi apoi n² numere întregi mai mici decât 32000 reprezentând elementele unui tablou bidimensional B cu n linii şi n coloane. Programul construieşte în memorie şi afişează pe ecran tabloul C, cu n linii şi n coloane, construit după regulile de mai jos, ca în exemplu:
  - elementele de deasupra diagonalei principale sunt comune cu ale matricei A, situate pe acealeași poziții
  - elementele de pe diagonala principală sunt egale cu cel mai mic dintre elementele situate pe aceleași poziții în matricele  ${\tt A}$  și respectiv  ${\tt B}$
  - elementele situate sub diagonala principală sunt egale cu ale matricei B, situate pe aceleasi poziții

Fiecare linie a matricei se afișează pe câte o linie a ecranului, iar elementele de pe aceeași linie sunt separate prin câte un spațiu. (10p.)

Exemplu:	1	2	3	4	și matricea B:	9	12	3	6	se obține	1	2	3	<b>.</b> 4
pentru n=4	5	6	7	8		8	2	6	5	matricea c:	8	2	7	8
și matricea A:	9	15	11	12		4	10	60	12		4	10	11	12
3	1	8	7	5		0	9	5	3		0	9	5	3