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.

- 1. Variabila t este utilizată pentru a memora valoarea şi numele autorului unei cărți. Valoarea cărții este un număr natural de cel mult 3 cifre, iar numele autorului nu poate avea mai mult de 20 de litere. Care dintre următoarele declarări este corectă? (4p.)
- a. struct carte{ int val;char nume;} t;
- b. struct carte{int val,nume;} t;
- c. struct carte{ int val;char nume[21];} t;
- d. struct carte{ int val[21][21]; char nume;} t;
- 2. Care dintre următoarele afirmații este adevărată pentru **orice** graf neorientat G cu 3 noduri și 3 muchii? (4p.)
- a. este conex

b. are două noduri izolate

c. nu poate avea cicluri

d. are un nod izolat

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- Fie T un arbore cu rădăcină. Arborele are 8 noduri numerotate de la 1 la 8 şi este descris prin următorul vector "de tați":(3,5,0,3,3,5,5,5).
 - a) Care este nodul cu cei mai multi descendenti directi (fii)?

(3p.)

b) Care sunt nodurile frunză ale acestui arbore?

(3p.)

- 4. Se consideră mulțimea vocalelor {a,e,i,o,u}. Scrieți o expresie C/C++ care să fie nenulă dacă și numai dacă variabila c de tip char este o vocală. (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale n și a (2<n<25, 0<a<n) și construiește în memorie o matrice cu n linii și n coloane numerotate de la 1 la n, formată numai din valori 0,1 și 2 astfel încât: elementele aflate pe linia a sunt egale cu 0, cele de deasupra liniei a sunt egale cu 1, iar elementele aflate sub linia a sunt egale cu 2 ca în exemplul de mai jos.

Programul afișează pe ecran matricea construită, fiecare linie a matricei pe o linie a ecranului și elementele de pe aceeași linie separate prin câte un singur spațiu.

Exemplu: pentru n=5, a=4 se construiește în memorie și se afișează matricea alăturată. (10p.)