

Subiectul II (30 de puncte) - Varianta 001

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

1. Se consideră o coadă în care inițial au fost introduse, în această ordine, elementele cu valorile 1 și 2:

1	2
---	---

. Se notează cu **AD(x)** operația prin care se adaugă elementul cu valoarea **x** în coadă și cu **EL** operația prin care se elimină un element din coadă. Câte elemente va conține coada în urma executării secvenței de operații: **AD(4);EL;EL;AD(5);EL;AD(3)**? **(4p.)**
- a. 3 b. 1 c. 2 d. 5
2. Care este numărul maxim de componente conexe pe care le poate avea un graf neorientat cu 20 noduri și 12 muchii? **(4p.)**
- a. 6 b. 12 c. 10 d. 15

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

3. În declararea alăturată, câmpurile **x** și **y** ale înregistrării pot struct punct memora coordonatele carteziene ale unui punct din planul **xOy**.
Scrieți o secvență de instrucțiuni prin executarea căreia se { float x,y;
calculează și se afișează pe ecran distanța dintre două puncte ale } A,B;
căror coordonate sunt memorate de variabilele **A** și **B**. **(6p.)** float d;
4. Pentru arborele reprezentat prin vectorul "de tați" **T=(6,6,5,0,6,4,4,7)**, scrieți care este nodul cu cei mai mulți fii și care sunt frunzele arborelui. **(6p.)**
5. Scrieți un program **C/C++** care citește de la tastatură două numere naturale nenule **n** și **m** ($2 \leq m \leq 10$, $2 \leq n \leq 10$) și care construiește în memorie și apoi afișează o matrice **A** cu **n** linii (numerotate de la 1 la **n**) și **m** coloane (numerotate de la 1 la **m**) cu proprietatea că fiecare element **A_{i,j}** memorează cea mai mică dintre valorile indicilor **i** și **j** ($1 \leq i \leq n$, $1 \leq j \leq m$). Matricea se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru **n=4** și **m=5** se va afișa matricea alăturată.

	1	1	1	1	1
	1	2	2	2	2
	1	2	3	3	3
	1	2	3	4	4

(10p.)