

Subiectul II (30 de puncte) - Varianta 076

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

1. Variabila t memorează o matrice cu 5 linii și 5 coloane, numerotate de la 0 la 4, cu elemente numere întregi, iar celelalte variabile sunt întregi. Secvența de program alăturată determină memorarea în variabila x a sumei elementelor situate: (4p.)
- a. deasupra diagonalei principale, inclusiv diagonala principală

c. strict sub diagonala principală

b. strict deasupra diagonalei principale

d. strict deasupra diagonalei secundare
2. Într-o listă simplu înlănțuită fiecare element reține în câmpul **urm** adresa elementului următor din listă, iar în câmpul **inf** un număr întreg. Adresa primului element al listei este memorată în variabila **prim**, variabila **p** este de același tip cu **prim**, iar variabila x este de tip întreg. Inițial, în listă sunt memorate, în această ordine, numerele de mai jos,. Care este conținutul listei în urma executării secvenței de instrucțiuni scrise alăturat? (4p.)
- prim**

↳ 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6

```
x=0;
for(i=0;i<5;i++)
    for(j=i+1;j<5;j++)
        x=x+t[i][j];
```

```
p=prim;
while(p->urm!=NULL)
{
    x=p->inf;
    p->inf=p->urm->inf;
    p->urm->inf=x;
    p=p->urm;
}
```
- a. 2 3 4 5 6 1 b. 6 5 4 3 2 1 c. 2 1 4 3 6 5 d. 1 2 3 4 5 6

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

3. Fie graful orientat cu 8 vârfuri, numerotate de la 1 la 8, și arcele (1,2), (2,3), (3,1), (4,5), (5,6), (5,7), (6,7), (7,4), (8,7). Care este numărul minim de arce care trebuie adăugate astfel încât, pentru oricare două vârfuri x și y din graf să existe cel puțin un drum de la nodul x la nodul y ? (6p.)
4. Care este vectorul de tați pentru arborele cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, și muchiile [1,5], [2,3], [3,6], [3,8], [4,6], [5,7], [6,7], dacă se alege ca rădăcină nodul numerotat cu 6? (6p.)
5. Scrieți programul **C/C++** care citește de la tastatură un cuvânt de maximum 20 de litere și minimum o literă și afișează pe ecran toate cuvintele obținute din cuvântul citit prin eliminarea primei și a ultimei litere. Prima prelucrare se referă la cuvântul citit, iar următoarele la cuvântul rezultat din prelucrarea anterioară. Procedeu de eliminare și afișare se va repeta până când se obține cuvântul vid, ca în exemplu. Fiecare cuvânt obținut se va afișa pe câte o linie a ecranului.
- Exemplu:** dacă se citește cuvântul **bacalaureat**, se va afișa:
- bacalaureat**
acalaurea
calaure
alaur
lau
a
- (10p.)