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. În secvența de program alăturată, 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. Executarea acestei secvențe determină memorarea în variabila x a sumei elementelor situate: (4p.)
 - x=0;
 for(i=0;i<5;i++)
 for(j=i+1;j<5;j++)
 x=x+t[i][j];</pre>

- **a.** deasupra diagonalei principale, inclusiv diagonala principală
- **b.** strict deasupra diagonalei principale
- c. strict sub diagonala principală
- d. strict deasupra diagonalei secundare
- 2. Într-o listă simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor, iar în câmpul inf un număr întreg. Adresa primului element al listei este memorată în variabila prim, variabila p este de acelaşi 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.)

```
p=prim;
while(p->urm!=NULL)
    {x=p->inf;
    p->inf=p->urm->inf;
    p->urm->inf=x;
    p=p->urm;
}
```

```
\downarrow \boxed{1} \rightarrow \boxed{2} \rightarrow \boxed{3} \rightarrow \boxed{4} \rightarrow \boxed{5} \rightarrow \boxed{6}
```

- 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

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

- 3. Fie graful orientat cu 8 vârfuri, numerotate de la 1 la 8, şi 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 ce trebuie adăugate astfel încât, pentru oricare două vârfuri x şi 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, şi 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 cuvântul citit precum și 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. Procedeul de eliminare și afișare se va repeta până când se obține cuvântul vid, ca în exemplu. Cuvântul inițial și 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

(10p.)