

Subiectul II (30 de puncte) - Varianta 009

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

1. Considerând declararea alăturată, care dintre următoarele secvențe realizează în mod corect citirea de la tastatură a valorilor celor două câmpuri ale variabilei **x**? (4p.)

```
struct {
    int a;
    int b;} x;
```

 - a. `cin>>x.a>>x.b; | scanf("%d%d", &x.a, &x.b);`
 - b. `cin>>a.x>>b.x; | scanf("%d%d", &a.x, &b.x);`
 - c. `cin>>x; | scanf("%d", &x);`
 - d. `cin>>a->x>>b->x; | scanf("%d%d", &a->x, &b->x);`
2. Într-o listă liniară simplu înlănțuită fiecare element reține în câmpul **info** o valoare întreagă, iar în câmpul **urm** adresa elementului următor din listă sau **NULL** dacă nu există un element următor. Variabila **p** reține adresa primului element din listă.
 Lista conține, în această ordine, pornind de la primul element, valorile: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Ce se va afișa în urma executării secvenței de instrucțiuni alăturată? (4p.)

```
while(p!=NULL && p->urm!=NULL) {
    cout<<p->info; | printf("%d",p->info);
    p->urm=p->urm->urm;
    p=p->urm;
}
```

 - a. 2 4 6
 - b. 2 4 6 8
 - c. 2 4 8
 - d. 2 5 8

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

3. Se consideră un graf orientat cu 6 noduri care are următoarele proprietăți:
 - suma gradelor externe ale tuturor vârfurilor grafului este egală cu 6
 - sunt numai 3 vârfuri care au gradul intern egal cu 1
 Care este valoarea maximă pe care o poate avea gradul extern al unui vârf din graful dat? (6p.)
4. Se consideră declararea de mai jos:
`char s[50], x[50];`
 Ce se afișează în urma executării secvenței de program scrisă alăturat dacă variabila **s** memorează sirul **abcdefg**? (6p.)

```
strcpy(x,s+4);
strcpy(s+4,"123");
strcat(s,x);
cout<<s; | printf("%s",s);
```
5. Se consideră tabloul bidimensional cu **n** linii și **n** coloane ce conține numere naturale cu cel mult patru cifre fiecare. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură numărul natural **n** ($2 \leq n \leq 23$) și cele **n*n** elemente ale tabloului și apoi afișează pe ecran elementele primului pătrat concentric, separate prin câte un spațiu. Pătratul este parcurs în sensul acelor de ceasornic începând din colțul său stânga-sus, ca în exemplu. Primul pătrat concentric este format din prima și ultima coloană a tabloului.
Exemplu: pentru **n=5** și tabloul alăturat, se va afișa:

1	2	3	4	5
6	7	8	9	1
2	3	4	5	6
7	8	9	1	2
3	4	5	6	7

(10p.)