Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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. Considerând declararea alăturată, care dintre următoarele secvențe realizează în mod corect citirea de la tastatură a valorilor celor două câmpuri ale variabilei x? (4p.)
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);
```

```
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, alocată dinamic, 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?

a. 2 4 6

b. 2 4 6 8

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

c. 2 4 8

d. 2 5 8
```

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

- 3. Se consideră un graf orientat cu 6 noduri care are următoarele proprietăti:
 - 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 afişează în urma executării secvenței de program scrisă alăturat dacă variabila s memorează şirul abcdefg?
strcpy(x,s+4);
strcpy(s+4,"123");
strcat(s,x);
cout<<s; | printf("%s",s);</p>

5. Se consideră tabloul bidimensional cu n linii şi n coloane ce conține numere naturale cu cel mult patru cifre fiecare. Scrieți programul C/C++ care citeşte de la tastatură numărul natural n (2≤n≤23) şi cele n*n elemente ale tabloului şi apoi afişează 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 şi ultima linie, prima şi ultima coloană a tabloului.

```
Exemplu: pentru n=5 şi tabloul alăturat, se va afişa:

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