Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii următori, scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

1. Fiecare element al unei liste circulare, simplu înlănţuită, nevidă, alocată dinamic, memorează în câmpul val o valoare întreagă, iar în câmpul adr adresa elementului următor din listă. Ştiind că variabila p reţine adresa unui element oarecare din listă, iar variabila q este de acelaşi tip cu p, precizaţi care dintre următoarele secvenţe de program afişează, în urma executării, toate valorile memorate de elementele listei? (4p.)

```
q=p;
a.
    q=p;
    while(q!=p) {cout<<q->val;
                                        while(q!=p) { printf("%d",q->val);
                  q=q->adr;}
                                                      q=q->adr; }
b.
    q=p;
    while(q->adr!=p){cout<<q->val;
                                        while(q->adr!=p){ printf("%d",q->val);
                      q=q->adr;}
                                                           q=q->adr; }
C.
    do{ cout<<q->val;
                                        do{ printf("%d",q->val);
        q=q->adr;
                                            q=q->adr;
       }while(q!=p);
                                          }while(q!=p);
d.
    q=p->adr;
                                        q=p->adr;
    while(q!=p) {cout<<q->val;
                                        while(q!=p) { printf("%d",q->val);
                  q=q->adr;
                                                      q=q->adr; }
```

2. Care dintre următoarele variante reprezintă o declarare corectă pentru o variabilă x care memorează simultan coordonatele reale (abscisa şi ordonata) ale unui punct în planul xoy?
(4p.)

```
a. struct punct{float ox,oy;} x;
```

b. char x[2];

c. struct x{float ox,oy;};

d. float x;

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

3. Un arbore binar este un arbore cu rădăcină în care fiecare nod are cel mult 2 descendenți direcți (fii). Înălțimea unui arbore este reprezentată de numărul maxim de muchii ale unui lanț elementar ce unește rădăcina cu un vârf terminal (frunză).

Pentru un arbore binar cu exact 8 noduri, care este înălțimea minimă posibilă și care poate fi

numărul maxim de noduri terminale (frunze) ale arborelui în acest caz? (6p.)

4. În secvența de program alăturată, variabila a memorează un şir cu cel mult 100 de caractere, iar variabila i este de tip întreg. Completați punctele de suspensie din secvență astfel încât, în urma executării secvenței, aceasta să afişeze şirul de caractere *nf*rm*t*c*. (6p.)

```
strcpy(a,"informatica");
for(i=0;i<strlen(a);i++)
  if(...)
   cout<<...; | printf(...);
else
   cout<<...; | printf(...);</pre>
```

5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<20), construiește în memorie și afișează pe ecran o matrice cu n linii și n coloane, numerotate de la 1 la n în care fiecare element din matrice aflat pe o linie impară va fi egal cu numărul liniei pe care se află și fiecare element aflat pe o linie pară va fi egal cu numărul coloanei pe care se află.