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.

Fie un arborele cu rădăcină, cu 9 noduri, numerotate de la 1 la 9. Care este vectorul "de tati" al acestui arbore stiind că nodurile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 au exact câte un descendent direct (fiu)? (4p.)

```
a. (1,2,3,4,5,6,7,8)
c. (0,1,2,3,4,5,6,7,8)
```

```
b. (1,2,3,4,5,6,7,8,9)
d. (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)
```

2. În secventa alăturată, fiecare dintre variabilele x și s sunt de tipul şir de caracter, iar i este de tip întreg. Dacă variabilele x și s memorează inițial șirul absolvent, ce se va memora în variabila x în urma executării secventei alăturate? (4p.)

```
for(i=0; i<strlen(s); i++)</pre>
  if(strcmp(x, s+i)<0)
    strcpy(x,s+i);
```

a. nt

b. absolvent

c. solvent

d. vent

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

Se consideră un graf neorientat cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, și muchiile: [1,4], [1,8], [2,1], [2,3], [3,1], [4,5], [4,7], [5,7], [6,5]. Scrieți câte componente conexe are graful dat și care este nodul ce trebuie eliminat astfel încât subgraful obținut să aibă un număr maxim de componente conexe. (6p.)

Se consideră lista simplu înlăntuită, alocată dinamic, 4. în care fiecare nod memorează în câmpul info un număr întreg, iar în câmpul urm adresa nodului următor sau NULL dacă nu există un nod următor. În listă sunt memorate, în această ordine, numai valorile 1, 2, 3. Dacă variabila p reține adresa primului nod din listă, iar variabila u adresa ultimului nod din listă, scrieti instructiunile care pot înlocui zona punctată din secvența alăturată, astfel încât, în urma executării acesteia, să se afișeze 3 2 1. (6p.)

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

5. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură o valoare naturală n (2≤n≤24), construiește în memorie și apoi afișează pe ecran o matrice a, cu n linii și n coloane, simetrică fată de diagonala secundară. Elemente matricei situate deasupra diagonalei secundare, inclusiv diagonala secundară, sunt toate numerele naturale de la 1 la $\frac{n(n+1)}{n}$

Elementele fiecărei linii, de la stânga la dreapta și ale fiecărei coloane, de 1 3 6 10 sus în jos, situate deasupra diagonalei secundare, inclusiv cele de pe 2 5 9 6 diagonala secundară, sunt în ordine strict crescătoare, ca în exemplu. Matricea se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate între ele prin câte un spatiu.

```
7 4 2 1
```

Exemplu: pentru n = 4 se va afişa matricea alăturată.

(10p.)