## 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 scrieti pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

1. În declararea alăturată, variabila p memorează în câmpul x abscisa, iar în câmpul y ordonata unui punct din planul xoy. Dacă punctul se află în interiorul suprafetei dreptunghiulare determinate de punctele A(1,1), B(4,1), C(4,3), D(1,3), care dintre expresiile de mai jos are valoarea 1?

```
struct
 {float x;
  float y; }p;
```

- (p.x>1)&&(p.x<4)&&(p.y>1)&&(p.y<3)a.
- (x.p>1)&&(x.p<4)&&(y.p>1)&&(y.p<3)b.
- (p.x>1)&&(p.x<4) | | (p.y>1)&&(p.y<3)C.
- (p(x)>1)&&(p(x)<4) | | (p(y)>1)&&(p(y)<3)d.
- 2. Ce valoare are variabila s de tip șir de caractere după executarea instrucțiunilor de mai

```
strncpy(s,strstr("informatica","form"),strlen("BAC009"));
                                                                   (4p.)
s[6]='\0';
                 informat
           b.
```

format

- inform C.
- d. informBAC

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

- Determinați ultima valoare (notată cu "?") din vectorului "de tați" (0, 1, 1, 2, 3, 3, ?) astfel încât arborele cu rădăcină, cu 7 noduri, numerotate de la 1 la 7, descris de acest vector, să aibă pe fiecare nivel n exact 2<sup>n</sup> noduri, nodul rădăcină fiind pe nivelul n=0, și fiecare nod să aibă cel mult doi descendenti. Scrieti matricea de adiacentă a unui arbore astfel definit. (6p.)
- 4. Fiecare element al unei liste simplu înlăntuite, alocată dinamic, retine în câmpul nr un număr întreg, iar în câmpul urm adresa următorului element din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Ce valori au variabilele întregi a și b după executarea secventei alăturate, dacă variabila p reține adresa primului element al listei de mai jos, iar variabila q este de acelaşi tip cu p? (6p.)

```
q=p;
a=p->urm->nr;
while (q->urm!=NULL)
 q->urm->nr=2*q->nr+1;
 q=q->urm;
b=q->nr;
```

1 | **→**|2| <del>| →</del>|3| <del>| →</del>|4| <del>| →</del>|5|-|

Scrieți un program c/c++ care citește de la tastatură un număr natural n (1≤n≤6) apoi 5. construiește în memorie o matrice cu n linii și n coloane, astfel încât parcurgând liniile matricei de sus în jos și de la stânga la dreapta se obțin, în prima linie primele n numere ale șirului Fibonacci în ordine crescătoare, în linia a doua următoarele n numere ale șirului Fibonacci în ordine descrescătoare, în linia a treia următoarele n numere ale acestui șir în ordine crescătoare, și așa mai departe, ca în exemplu. Elementele șirului Fibonacci se obțin astfel: primul element este 0, al doilea este 1, iar elementele următoare se obțin însumând cele două elemente care preced elementul curent. Astfel, primele 16 elemente ale acestui șir sunt: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610.

Programul afișează pe ecran matricea obtinută, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spatiu.

13 8 5 3 21 55 89 34 610 377 233 144

**Exemplu:** pentru n=4 se obține matricea alăturată.

(10p.)