

Subiectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți 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? (4p.)
 - a. $(p.x > 1) \&\& (p.x < 4) \&\& (p.y > 1) \&\& (p.y < 3)$
 - b. $(x.p > 1) \&\& (x.p < 4) \&\& (y.p > 1) \&\& (y.p < 3)$
 - c. $(p.x > 1) \&\& (p.x < 4) \mid\mid (p.y > 1) \&\& (p.y < 3)$
 - d. $(p(x) > 1) \&\& (p(x) < 4) \mid\mid (p(y) > 1) \&\& (p(y) < 3)$

2. Ce valoare are variabila **s** de tip sir de caractere după executarea instrucțiunilor de mai jos?

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

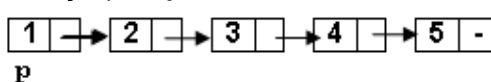
(4p.)
 - a. format
 - b. informat
 - c. inform
 - d. informBAC

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

3. Determinați ultima valoare (notată cu „?”) din vectorul „de tată” $(0, 1, 1, 2, 3, 3, ?)$ 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^n noduri, nodul rădăcină fiind pe nivelul **n=0**, și fiecare nod să aibă cel mult doi descendenți. Scrieți matricea de adiacență a unui arbore astfel definit. (6p.)

4. Fiecare element al unei liste simplu înlățuite, alocată dinamic, reține 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 secvenței alăturate, dacă variabila **p** reține adresa primului element al listei de mai jos, iar variabila **q** este de același 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;
```



5. Scrieți un program c/c++ care citește de la tastatură un număr natural **n** ($1 \leq n \leq 6$) apoi 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 descreșcătoare, în linia a treia următoarele **n** numere ale acestui șir în ordine crescătoare, și aşa 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 obținută, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spațiu.

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

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 1 | 1 | 2 |
| 13 | 8 | 5 | 3 |
| 21 | 34 | 55 | 89 |
| 610 | 377 | 233 | 144 |

(10p.)