EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ◆ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ♠ În rezolvările cerute, identificatorii utilizați trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

Subjectul I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Variabila întregă n memorează un număr natural format din exact două cifre nenule. Care dintre următoarele instrucțiuni c/c++ determină memorarea în variabila întreagă t a numărului care are aceleaşi cifre ca şi n, dar în ordine inversă? (4p.)
 - a. t=n%10*10+n/10;

b. t=n/10*10+n%10;

c. t=n%10+n/10;

d. t=n%10*10+t/10;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu **x**%**y** restul împărțirii numărului natural **x** la numărul natural nenul **y**, iar cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- a) Scrieţi numărul care se va afişa dacă se citeşte numărul n=3072941. (6p.)
- b) Scrieți un număr format din exact 5 cifre, ele fiind în ordine strict crescătoare, care poate fi citit astfel încât executarea algoritmului să determine afişarea unui număr egal cu cel citit. (4p.)
- c) Scrieţi programul c/c++ corespunzător algoritmului dat.
 (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască fiecare structură cât timp... execută cu câte o structură repetitivă cu test final.(6p.)

```
citeşte n
    (număr natural)

t (n; r (0)
cât timp t>0 execută
dacă (t%10)%2=1 atunci
r (r*10+1)
altfel
r (r*10+t%10)
t ([t/10])
n (0)
cât timp r>0 execută
n (n*10+r%10)
r ([r/10])
scrie n
```

Subjectul II (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

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

```
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 şir de caractere după executarea instrucțiunilor de mai

```
s=strncpy(s,strstr("informatica", "form"), strlen("BAC008"));
s[6]='\0';
                                                                   (4p.)
```

format

b. informat inform

informBAC d.

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

- 3. Determinati ultima valoare (notată cu "?") din vectorului "de tati" (0, 1, 1, 2, 3, 3, ?) astfel încât arborele cu 7 noduri, numerotate de la 1 la 7, descris de acest vector, să aibă pe fiecare nivel n exact 2ⁿ noduri, nodul rădăcină fiind pe nivelul n=0, şi fiecare nod să aibă cel mult doi descendenți. Scrieți matricea de adiacență a arborelui astfel definit. (6p.)
- 4. Fiecare element al unei liste înlăntuite 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 secvenței alăturate, dacă variabila p reține adresa primului element al listei de mai jos, iar variabila q este de același tip cu p? (6p.)

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

```
1 + 2 + 3 + 4 + 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 sirului Fibonacci în ordine crescătoare, în linia a doua următoarele n numere ale sirului 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 obtin 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.

13 8 5 3 55 21 34 89

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

610 377 233 144 (10p.)

n

1

2

Subjectul III (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. O clasă formată din 28 de elevi dorește să trimită la consfătuirea reprezentanților claselor școlii o delegație formată din 3 elevi. Algoritmul de generare a tuturor posibilităților de a forma o delegație este similar cu algoritmul de generare a (4p.)
 - a. permutărilor

b. aranjamentelor

c. combinărilor

d. submulțimilor

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

3. Scrieți definiția completă a subprogramului numar, cu trei parametri, care primește prin intermediul parametrului n un număr natural format din cel mult 9 cifre, iar prin intermediul parametrilor c1 și c2 câte o cifră nenulă. Subprogramul caută prima apariție a cifrei c1 în n, și dacă aceasta apare, o înlocuiește cu c2, iar următoarele cifre, dacă există, sunt înlocuite cu câte o cifră 0. Subprogramul furnizează tot prin n numărul astfel obținut. Dacă cifra c1 nu apare în n, atunci valoarea lui n rămâne nemodificată.

Exemplu: pentru a=162448, c1=4 și c2=7 valoarea furnizată prin n va fi 162700. (10p.)

- 4. Fişierul bac.txt conține pe mai multe rânduri cel mult 50000 de numere din intervalul închis [0, 99], separate prin câte un spațiu.
 - a) Scrieți un program c/c++ care afișează pe ecran în ordine descrescătoare acele numere din fișier care sunt mai mari decât un număr natural k, citit de la tastatură, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare. Dacă un număr apare de mai multe ori, și este mai mare decât k, se va afișa o singură dată. Numerele vor fi afișate câte 20 pe fiecare linie (cu excepția ultimei linii care poate să conțină mai puține valori), separate prin câte un spațiu.

Exemplu: dacă fişierul conține numerele: 15 8 99 15 1 37 1 24 2, iar pentru k se citește valoarea 7, se vor afișa numerele 99 37 24 15 8. (6p.)

b) Descrieți succint, în limbaj natural, algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. (4p.)