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 utilizati trebuie să respecte precizările din enunt (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele x şi y sunt de tip întreg, x memorând valoarea 4, iar y valoarea 2. Care dintre expresiile c/c++ de mai jos are valoarea 0? (4p.)
 - a. x-y!=0

c)

- b. x+y>x%y+1
- c. x-2*y==0
- d. ! (x==2*y)

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărtirii numărului natural x la numărul natural nenul v.

- Scrieți valoarea care se afișează dacă pentru a se a) citește valoarea 25, iar pentru n se citește valoarea 6.
- Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului b) dat. (10p.)

variabila n, astfel încât să se afișeze numărul 8.

- citește a, n (numere naturale) rpentru i←1, n execută rdacă i%2=0 atunci a←a-i*i altfel a←a+i*i scrie a
- Dacă se citește pentru a valoarea 0, cu ce instrucțiune de atribuire trebuie înlocuită atribuirea a←a-i*i în algoritmul dat, astfel încât algoritmul obtinut să afișeze valoarea

Dacă pentru variabila a se citește valoarea 18, scrieți valoarea care trebuie citită pentru

d) expresiei n^2 dacă numărul citit pentru n este impar și respectiv n0 dacă numărul citit pentru n este par. (4p.)

Subjectul II (30 de puncte)

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

1. Într-o listă liniară simplu înlănțuită, alocată dinamic, fiecare element reține în câmpul ref adresa următorului nod din listă sau NULL în cazul ultimului element al listei, iar în câmpul inf un număr întrea.

Adresa primului element al listei este reținută în variabila prim, iar p este o variabilă de același tip cu prim. Ce va afisa pe ecran secventa alăturată? (6p.)

```
p=prim;
while ((p->inf%2==0) && (p!=NULL))
 p=p->ref;
if (p!=NULL)
 cout<<"NU"; | printf("NU");</pre>
```

- a. Prima valoare impară din listă, dacă aceasta există și **NU** în caz contrar.
- **b.** Prima valoare pară din listă, dacă aceasta există și **NU** în caz contrar.
- **c.** Toate valorile impare din listă dacă astfel de valori există și **nu** în caz contrar.
- **d.** Toate valorile pare din listă dacă astfel de valori există și **NU** în caz contrar.
- 2. Câți frați are nodul 1 din arborele cu rădăcină cu 7 noduri, numerotate de la 1 la 7, având următorul vector "de tati": (5,1,5,1,0,7,5)? (4p.)
 - **a**. 3

b. 1

c. 0

d. 2

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

3. alăturate, în care variabila s while (i<strlen(s)) 10 caractere, iar variabila i este de tip întreg? (4p.)

```
Ce se va afişa pe ecran în urma i=0; char s[10]="abaemeiut";
executării secvenței de program cout << strlen(s); | printf("%d", strlen(s));
memorează un șir cu cel mult if (strchr("aeiou",s[i])!=NULL))
                           { strcpy(s+i,s+i+1); i=i+1; }
                            else
                             i=i+2;
                          cout<<" "<<s; | printf(" %s",s);
```

- 4. Se consideră graful neorientat cu 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, și muchiile [1,2], [1,6], [1,7], [2,3], [2,6], [3,6], [3,4], [4,5], [4,8], [5,6], [7,8]. Care este gradul minim al unui nod din acest graf? Care sunt nodurile care au acest grad minim? (6p.)
- 5. Scrieți un program c/c++ care citește de la tastatură un număr natural cu exact 5 cifre și construiește în memorie o matrice pătrată cu 6 linii și 6 coloane, numerotate de la 1 la 6, formată astfel:
 - elementele aflate pe diagonala principală sunt toate nule;
 - elementele de pe linia 1, aflate deasupra diagonalei principale precum și elementele de pe coloana 1, aflate sub diagonala principală au toate valoarea egală cu cifra unitătilor numărului citit:
 - elementele de pe linia 2, aflate deasupra diagonalei principale precum și elementele de pe coloana 2, aflate sub diagonala principală au toate valoarea egală cu cifra zecilor numărului citit, si asa mai departe, ca în exemplu.

Matricea astfel construită va fi afișată pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele de pe aceeași linie fiind separate prin câte un spațiu.

0 1 1 1 1 1 1 0 3 3 3 3 1 3 0 7 7 7

Exemplu: dacă se citeşte numărul 28731 matricea construită va fi cea scrisă alăturat. (10p.)

1 3 7 8 0 2 1 3 7 8 2 0

1 3 7 0 8 8

Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Câte numere cu exact 3 cifre pot fi construite folosind doar cifre pare? (4p.)
 - a. 125
- b. 100
- c. 64
- d. 128

(6p.)

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

2. Pentru funcțiile f și g definite mai jos, stabiliți care este rezultatul returnat la apelul f (6)?

```
long g(long x)
{ if (x>9)
    return (x/10 + x%10);
    else
       return x
}
long f(int c)
{ if (c<1)
       return 1;
    else
       return g(c+f(c-1));
}</pre>
```

- 3. Scrieți un program c/c++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (n≤32000) şi afişează pe ecran numărul natural din intervalul închis [1,n] care are cei mai mulți divizori. Dacă există mai multe numere cu această proprietate se va afișa cel mai mic dintre ele.
 - Exemplu: pentru n=20 se va afişa valoarea 12 (12, 18 şi 20 au câte 6 divizori, iar 12 este cel mai mic dintre ele). (10p.)
- 4. În fişierul text BAC.IN se găsesc, pe o singură linie, separate prin câte un spațiu, mai multe numere naturale de cel mult 6 cifre fiecare. Se cere să se determine şi să se afişeze pe ecran, separate printr-un spațiu, ultimele două numere prime (nu neapărat distincte) din fişierul BAC.IN. Dacă în fişier se găseşte un singur număr prim sau niciun număr prim se va scrie pe ecran mesajul Numere prime insuficiente.

Exemplu: dacă fişierul **BAC.IN** conține valorile: **12 5 68 13 8 <u>17</u> 9 <u>31</u> 42 se va afișa 17 31**.

- a) Descrieți în limbaj natural un algoritm eficient, din punct de vedere al spațiului de memorie și al timpului de executare, pentru rezolvarea acestei probleme, explicând în ce constă eficiența acestuia. (4p.)
- b) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)