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. Variabilele a şi b sunt de tip int, iar variabilele c şi d sunt de tip double. Care dintre următoarele instrucțiuni de atribuire nu este corectă din punct de vedere sintactic? (4p.)
 - a. c=d+2*c;
- b. c=2-d%2*a;
- c. c=sqrt(b*b);
- d. b=(d <= c);

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 împărțirii numărului întreg **x** la numărul întreg nenul **y** și cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- Scrieți numărul care va fi afişat dacă pentru n se citeşte valoarea 3, iar pentru x se citesc în ordine următoarele valori: 90, 965, 727.
- Ştiind că valoarea citită pentru n este 4, scrieți un set de valori care pot fi citite pentru variabila x astfel încât la finalul executării algoritmului să se afișeze numărul 9. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

Subjectul II (30 de puncte)

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

1. Care este numărul de circuite distincte ale grafului orientat dat prin matricea de adiacență alăturată? Două circuite sunt distincte dacă diferă prin cel puțin un arc. (4p.)

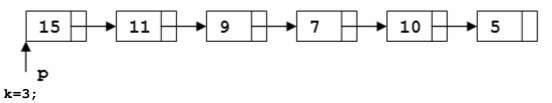
a. 0

b. 1

c. 2

d. 3

2. Într-o listă simplu înlănțuită cu cel puțin 2 elemente, fiecare element reține în câmpul inf un număr natural, iar în câmpul urm adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Variabila p reține adresa primului element din listă. Dacă se prelucrează lista de mai jos, care este valoarea memorată de variabila întreagă k, la finalul executării următoarei secvențe de instrucțiuni?



a. 8

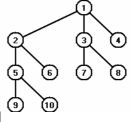
b. 10

c. 12

d. 13

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

3. Câte dintre nodurile arborelui din figura alăturată pot fi considerate ca fiind rădăcină astfel încât fiecare nod să aibă cel mult doi descendenti? (6p.)



(4p.)

- 4. Elementele tabloului bidimensional din figura alăturată, cu 5 linii şi 5 coloane, sunt toate numerele naturale cuprinse între 1 şi 25 aşezate în spirală, începând cu primul element al primei linii şi continuând în sens invers trigonometric ca în figura alăturată. Care este ultima cifră a produsului numerelor impare aflate sub diagonala secundară (exclusiv diagonala secundară), în cazul unui tablou bidimensional cu 4 linii şi 4 coloane generat după aceeaşi regulă? (6p.)
- 1 2 3 4 5 16 17 18 19 6 15 24 25 20 7 14 23 22 21 8 13 12 11 10 9

5. Scrieți programul c/c++ care citește de la tastatură un cuvânt s de cel mult 20 litere mici ale alfabetului englez, construiește în memorie și afișează pe ecran cuvântul s după eliminarea primei și a ultimei vocale. Cuvântul s conține cel puțin două vocale. Se consideră vocale literele: a, e, i, o, u.

Exemplu: dacă se citeşte cuvântul bacalaureat, pe ecran se afișează: bcalauret

(10p.)

Subjectul III (30 de puncte)

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

```
int tablou (int i,int v[], int c)
                        de
                             componentele
            memorate
   vectorului v, cu indicii de la 0 la 5, sunt, în
                                             if(i<0) return 0;</pre>
   această ordine: 973, 51, 871, 350, 691,
                                             else {
           Care este apelul corect al
                                                     int n=v[i];
   subprogramului tablou alăturat pentru ca,
                                                     while(n) {
   în urma executării apelului, valoarea
                                                 if (n%10==c)
   variabilei întregi x să fie 3?
                                                 return 1+tablou(i-1, v, c);
                                     (4p.)
                                                 n=n/10; }
                                               return tablou(i-1,v,c); }
                                           }
a. x=tablou(4, v, 5);
                                           b. x=tablou(5, v, 5);
                                           d. x=tablou(0, v, 4);
c. x=tablou(5, v, 1);
```

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

- 2. Se generează în ordine strict crescătoare toate numerele de câte şase cifre care conțin: cifra 1 o singură dată, cifra 2 de două ori şi cifra 3 de trei ori. Se obțin, în această ordine, numerele: 122333, 123233, 123323, ..., 333221. Ce număr se generează imediat după 332312?
- 3. Se consideră subprogramul div care primește prin parametrii x și y două valori întregi pozitive (0<x<1000 și 0<y<1000) și returnează valoarea 1 dacă y este divizor al lui x și 0 în caz contrar.
 - a) Scrieți definiția completă a subprogramului div (4p.)
 - b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură trei numere naturale nenule a, b şi n, cu cel mult 3 cifre fiecare şi care construieşte în memorie un tablou unidimensional ale cărui elemente memorează în ordine crescătoare, toți divizorii lui n din intervalul închis determinat de a şi b folosind apeluri utile ale subprogramului div. Intervalul închis determinat de a şi b este [a,b] dacă a<b sau [b,a] dacă b≤a.

```
Exemplu: pentru a=65, b=11 şi n=140 tabloul va conține: 14 20 28 35 (6p.)
```

4. Fişierul bac.in conține pe prima linie un număr natural n (0<n<5000), iar pe a doua linie, separate prin câte un spațiu, n numere naturale, formate din cel mult 4 cifre fiecare. Scrieți un program c/c++ care determină și scrie în fişierul bac.out, toate numerele, citite de pe a doua linie a fişierului bac.in, care apar de cel puțin două ori. Numerele determinate se vor scrie în ordine crescătoare, pe aceeasi linie, separate prin câte un spatiu.

Exemplu: dacă fișierul bac.in conține pe prima linie numărul 11, iar pe linia a doua valorile 23 12 54 12 78 345 67 23 78 934 23

```
atunci fişierul bac.out va conține: 12 23 78 (10p.)
```