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. Variabile întregi x şi y memorează câte un număr natural, cu exact două cifre. Care este valoarea expresiei x-y ştiind fiecare dintre expresiile C/C++ alăturate are valoarea 1? (4p.)
a. 0
b. 9
c. 1
d. 11

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.
- a) Scrieți valoarea care se afișează dacă se citesc numerele n=2 și m=11. (6p.)
- b) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului dat.
 (10p.)
- c) Dacă pentru n se citeşte valoarea 1 scrieți numărul de valori naturale nenule de exact o cifră, care pot fi citite pentru variabila m, astfel încât să se afişeze valoarea 0. (6p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să NU folosească structuri repetitive sau recursive.
 (4p.)

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 minim de noduri ce trebuie eliminate din graful alăturat astfel încât graful parțial obținut să **nu** fie conex? (4p.)



a. 3

b. 0

c. 2

d. 1

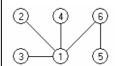
2. În declararea alăturată, câmpurile **x** şi **y** ale înregistrării pot memora coordonatele carteziene ale unui punct din planul **xOy**. Care dintre următoarele expresii are valoarea **1** dacă și numai dacă punctul **P** este situat pe axa **Ox** ? **(6p.)**

struct punct
{
 float x,y;
}P;

- a. P.x==0
- b. P.y==0
- C. P.x+P.y==0
- d. P.x==P.y

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

3. Se consideră arborele din figura alăturată. Care este nodul care trebuie ales ca rădăcină astfel încât vectorul de tați corespunzător arborelui rezultat să conțină patru elemente egale? (6p.)



- 4. O listă liniară simplu înlănţuită cu 99 de elemente, alocate dinamic, reţine în câmpul nr al fiecărui element câte un număr natural, iar în câmpul urm, adresa elementului următor din listă sau NULL dacă nu există un element următor. Ştiind că prim păstrează adresa primului element al listei şi că p şi q sunt două variabile de acelaşi tip cu prim, câte elemente are lista după executarea secvenţei alăturate? (4p.)
- p=prim;
 while(p->urm!=NULL)
 {q=p->urm;
 p->urm=q->urm;
 delete q; | free(q);
 p=p->urm;}
- 5. Un şir de caractere s se numeşte "şablon" pentru un alt şir de caractere x, dacă este format din caractere din mulțimea {*, ?, #}, are aceeaşi lungime cu x şi pe fiecare poziție din s în care apare * în x se găseşte o vocală, pe fiecare poziție din s în care apare # în x se găseşte o consoană şi pe fiecare poziție din s în care apare ? putem avea orice caracter în x. Se consideră vocală orice literă din mulțimea {a,e,i,o,u}. Scrieți programul c/c++ care citeşte de la tastatură două şiruri de caractere, de aceeaşi lungime, formate din cel mult 200 de litere mici ale alfabetului englez, şi afişează pe ecran, un şablon comun celor două şiruri citite, care conține un număr minim de caratere ?.

Exemplu: pentru şirurile **diamant** şi **pierdut** se afişează #**#??# (10p.)

Subjectul III (30 de puncte)

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

- În câte dintre permutările elementelor mulțimii { `i', 'n', 'F', 'o'} vocala `i' apare pe prima poziție?
 - a. 1

b. 24

c. 6

d. 12

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

- 3. Scrieți programul C/C++ care citește de la tastatură un număr natural n impar și construiește în memorie un tablou unidimensional A=(A₁, A₂,..., A_n) cu elementele mulțimii {1,2,...,n} astfel încât elementele de pe poziții impare formează șirul crescător 1,2,...,[(n+1)/2] iar elementele de pe poziții pare șirul descrescător n,n-1,..., [(n+1)/2]+1.

Exemplu: pentru **n=11** se va construi tabloul **A**:



Elementele tabloului se afișează pe un rând, separate prin câte un spațiu. (6p.)

- 4. a) Scrieți definiția completă a subprogramului dcp, cu doi parametri, care:
 - primeşte prin parametrii a şi b două valori naturale din intervalul [1;30000]
 - returnează o valoare naturală reprezentând cel mai mare număr care este atât divizor al lui a cât și divizor al lui **b** și care se scrie ca un produs de doi factori primi diferiți, sau valoarea **1** dacă nu există un astfel de divizor.

Exemplu: dacă a=100 şi b=120, subprogramul returnează valoarea 10. (4p.)

b) Fişierul NUMERE.IN conține pe prima linie un număr natural nenul n (1≤n≤100) şi pe următoarea linie n numere naturale din intervalul [1;30000], separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citeşte din fişierul NUMERE.IN numărul natural n, şi determină, folosind apeluri ale subprogramului dcp, cel mai mare număr care este divizor al fiecăruia dintre cele n numere situate pe linia a doua în fişier şi are proprietatea că este un produs de două numere prime distincte. Programul afişează numărul cu proprietatea cerută, iar dacă nu există un astfel de număr afișează mesajul nu exista.

Exemplu: dacă fișierul **NUMERE. IN** are conținutul: 5