Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 Proba scrisă la INFORMATICĂ PROBA E, limbajul C/C++ Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică

- ♦ Toate subjectele 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. Cărui interval îi aparține valoarea memorată de variabila reală x astfel încât expresia următoare, scrisă în limbajul C/C++, să aibă valoarea 1?

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 întreg x la numărul întreg nenul y şi cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieți care este valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 5, 12, 4, 13, 25, 17.
- b) Scrieți un şir de date de intrare ce pot fi citite astfel încât valoarea afișată să fie 4. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă pentru... execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul II (30 de puncte)

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

Considerăm declararea alăturată folosită pentru a memora numele, prenumele și cele 2 note ale unui elev.

> Care dintre instructiunile de mai jos calculează în variabila reală m media aritmetică a notelor elevului ale cărui informatii sunt memorate în variabila x? (4p.)

```
struct elev{
       char nume[10],prenume[20];
       float nota1,nota2;
       } x;
```

- a. m=(x.nota1+x.nota2)/2;
- **b.** m=(nota1+nota2)/2;
- c. x.m=(x.nota1+x.nota2)/2;
- d. m=(x,nota1+x,nota2)/2;
- Se consideră graful neorientat din figura alăturată. Care este numărul minim de muchii ce se pot elimina astfel încât graful partial obtinut să aibă exact 3 componente conexe?



a. 2

c. 1

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

În secvența alăturată, variabila a memorează elementele x=5; unui tablou bidimensional cu 4 linii (numerotate de la 0 la for (i=0;i<=3;i++) 3) și 4 coloane (numerotate de la 0 la 3), iar toate celelalte variabile sunt de tip întreg. Ce valoare va avea elementul a[3][3] și care este

suma elementelor de pe prima linie a tabloului după executarea secvenței de instrucțiuni scrisă alăturat? (6p.)

```
for (j=0;j<=3;j++)
 {if(i==j)
    a[i][j]=x;
    a[i][j]=i;
   x=x+1;
 }
```

4. Se consideră o listă liniară simplu înlăntuită, alocată dinamic, cu cel putin 5 noduri, în care fiecare nod al listei contine în câmpul urm adresa nodului următor din listă sau NULL dacă nu există un nod următor. Adresa primului nod este memorată în variabila prim, iar variabila p este de același tip cu prim.

Ce modificare se produce asupra listei prin executarea p=prim; secvenței de instrucțiuni alăturate?

```
(6p.) |prim=p->urm;
     delete(p);
                      free(p);
```

5. Scrieți un program c/c++ care citește de la tastatură un număr natural nenul n (n≤100), apoi n siruri de caractere, fiecare sir având maximum 30 de caractere, doar litere mici ale alfabetului englez, și afișează pe ecran câte dintre cele n șiruri de caractere sunt formate numai din vocale. Se consideră vocale literele a, e, i, o, u.

arc **Exemplu:** dacă n=3, iar sirurile citite sunt date alăturat, atunci programul va afișa pe ecran 1 deoarece șirul ae este format creion numai din vocale. (10p.)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Utilizând metoda backtracking, se generează în ordine lexicografică toate anagramele cuvântului caiet (cuvinte formate din aceleaşi litere, eventual în altă ordine). Câte cuvinte care încep cu litera t vor fi generate? (4p.)
 - a. 1

b. 6

c. 12

d. 24

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

- 3. Subprogramul mult, cu doi parametri, primește prin intermediul primului parametru, n, un număr natural nenul cu maximum trei cifre și prin intermediul celui de-al doilea parametru, a, un tablou unidimensional având n componente numere naturale cu cel mult 8 cifre fiecare. Subprogramul returnează valoarea 1 dacă cele n componente ale lui a pot forma o mulțime și returnează 0 în caz contrar.
 - a) Scrieți definiția completă a subprogramului mult.
- (6p.)
- b) Fişierul text date.in conține cel mult 400 de numere naturale având maximum 8 cifre fiecare. Scrieți un program C/C++ care, folosind apeluri utile ale subprogramului mult, afișează pe ecran valoarea maximă k, astfel încât primele k numere succesive din fişier să poată forma o mulțime.

Exemplu: dacă fișierul date.in conține

16 17 8 31 8 2 10

- atunci se va afişa 4 (deoarece primele patru numere din fişier pot forma o mulţime şi acesta este cardinalul maxim posibil în condiţiile impuse de enunţul problemei) (4p.)
- 4. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale nenule n şi k (k<n≤10000) şi afişează pe ecran un şir format din k numere naturale consecutive care au suma n. Numerele se vor afişa pe ecran, în ordine crescătoare, despărţite între ele prin câte un spaţiu. În cazul în care nu există un astfel de şir, se va afişa mesajul Nu există.</p>

(10p.)