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

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

 În secvenţa pseudocod alăturată, toate variabilele memorează numere naturale. Cu ce valori pot fi înlocuite punctele de suspensie din secvenţă astfel încât, la finalul executării secvenţei să se afişeze, în acestă ordine, valorile 16 şi 41? (4p.)

```
a←...
b←...

pentru i←3,7 execută

| c←a+b; x←a; a←b; b←c

L

scrie x,c
```

a. 1 și 1

**b.** 3 și 4

**c.** 5 și 2

**d.** 2 și 7

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

Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod.
 S-a notat cu y | x faptul că x este divizibil cu y.

- Scrieți care sunt valorile ce se vor afișa pentru a=10,
   b=20 și c=6. (6p.)
- b) Scrieți un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură pentru...execută. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți o formulă care să calculeze câte numere se afișează dacă a≤b.
   (4p.)

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

## Subjectul II (30 de puncte)

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

- 1. Structura de date la care se aplică principiul "primul venit, primul ieşit": (first in, first out) este: (4p.)
- a. lista înlănțuită

**b.** stiva

c. coada

- d. graf orientat
- 2. Un graf neorientat cu 5 noduri are gradele nodurilor egale cu 1,2,2,1,x. Pentru ce valoare a lui x graful este arbore? (4p.)
- a. x=2
- b. x<2
- c. x>2
- d. nicio valoare

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

3. Scrieți în C/C++ o instrucțiune de atribuire în urma căreia o variabilă reală y va memora valoarea expresiei de mai jos pentru variabila întreagă nenulă x.

$$\sqrt{|x|} + \frac{1}{x} \tag{6p.}$$

- 4. Scrieți secvența de instrucțiuni care permite afișarea pe ecran a mesajului Corect dacă un șir de maximum 100 caractere, reținut de variabila s, conține caractere de tip cifră, sau mesajul Incorect în caz contrar. (6p.)
- 5. Se consideră un tablou bidimensional cu m linii şi n coloane (1≤m≤100,1≤n≤100), ale cărui elemente aparțin mulțimii {0,1,2}. Scrieți un program C/C++ citeşte de la tastatură valorile m, n şi elementele tabloului şi care afişează pe ecran numerele de ordine ale coloanelor pentru care produsul elementelor situate pe ele, este maxim. Liniile şi coloanele tabloului se numerotează de la 1 la m respectiv de la 1 la n. Numerele se vor afişa separate prin câte un spatiu.

Exemplu: pentru m=4 și n=4 și tabloul alăturat se va afișa, nu neapărat în 2 1 1 0 această ordine: 1 2 (10p.)

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

### Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Un program citeşte o valoare naturală nenulă impară pentru n şi apoi generează şi afişează în ordine crescătoare lexicografic toate combinațiile formate din n cifre (valori între 0 şi 9) care îndeplinesc următoarele proprietăti:
  - încep și se termină cu 0;
  - modulul diferenței între oricare două cifre alăturate dintr-o combinație este 1.

Astfel, pentru n=5, combinațiile afișate sunt, în ordine, următoarele: 01010, 01210. Dacă se rulează acest program și se citește pentru n valoarea 7, imediat după combinația 0101210 va fi afișată combinația: (4p.)

- a. 0121210
- **b.** 0123210
- **c.** 0111210
- d. 0121010

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

- 2. Funcția £ are definiția alăturată:
  - a) Ce valoare are f(16)? (3p.)
  - b) Scrieți o valoare de două cifre pe care o poate avea n astfel încât f(n) să fie egal cu 2.
    (3p.)
- int f(int n)
  { if (n<=0) return -1;
   if (n % 2==0) return 0;
   if (n % 3==0) return 0;
   return 1+f(n-10);
  }</pre>
- Scrieţi definiţia completă a subprogramului £ care primeşte prin intermediul parametrului nun număr natural nenul (2≤n≤9), iar prin intermediul parametrului a, un tablou unidimensional care conţine n valori naturale distincte, fiecare dintre acestea având cel mult patru cifre. Subprogramul interschimbă cel mai mic element par şi cel mai mare element impar din tabloul a şi furnizează tabloul modificat tot prin parametrul a. Dacă tabloul nu conţine niciun element par sau niciun element impar, el va rămâne neschimbat. Exemplu: dacă subprogramul se apelează pentru n=6 şi pentru a având valorile (2,3,17,6,1,24), tabloul va avea în urma apelului următoarea formă: (17,3,2,6,1,24).
- **4.** Fişierul text **NUMAR.TXT** conține pe prima linie un număr real pozitiv **x** care are cel mult **două** cifre la partea întreagă și cel mult **şapte** cifre după punctul zecimal.
  - a) Scrieți un program C/C++ care, utilizând un algoritm eficient din punct de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate, afișează pe ecran, separate printr-un spațiu, două numere naturale al căror raport este egal cu x și a căror diferență absolută este minimă

**Exemplu:** dacă fişierul conține valoarea alăturată, se vor afișa pe ecran numerele 3 8. (6p.)

b) Descrieți în limbaj natural metoda utilizată și explicați în ce constă eficiența ei. (4p.)