# EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008 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.

- Ştiind că variabila întreagă n memorează un număr natural cu cel puţin 3 cifre, care dintre următoarele expresii C/C++ are ca valoare numărul obţinut după eliminarea ultimelor 2 cifre ale lui n?

  (4p.)
  - a. n%10/10
- b. n%10
- c. n/100
- d. n/10%10

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod: S-a notat cu [x] partea întreagă a numărului real x și cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.
- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=53. (6p.)
- b) Scrieți o valoare care poate fi citită pentru variabila n astfel încât numărul afișat să fie 1001. (4p.)
- c) Scrieți programul c/c++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)

```
citește n (număr natural)
q<1

cât timp n>0 execută

cât timp n>0 atunci

qdacă n%5=0 atunci

qq4*10

altfel

qq4*10+1

L

n<[n/5]

scrie q
```

# Subjectul II (30 de puncte)

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

- 1. Variabila t este utilizată pentru a memora numărul de exemplare disponibile într-o bibliotecă şi titlul unei cărți. Numărul de exemplare este un număr natural de cel mult 2 cifre, iar titlul nu poate avea mai mult de 20 de litere. Care dintre următoarele declarări este corectă?
  (4p.)
  - a. struct carte{float nr,titlu;} t;
  - b. struct carte{int nr; char titlu[21];} t;
  - c. struct carte{char nr; int titlu ;} t;
  - d. struct carte{long nr,titlu;} t;
- 2. Dacă **G** este un graf neorientat cu **11** noduri și **13** muchii, fără noduri cu gradul **0**, atunci numărul maxim de componente conexe pe care le poate avea graful este: (4p.)
  - a. 2 b. 4 c. 3 d. 5

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

- 3. Se consideră o stivă inițial vidă în care se introduc, în această ordine, numerele 1,2,3,4,5, apoi se fac două extrageri, se introduc, în această ordine, numerele 6,7 şi 8 şi apoi se mai fac 4 extrageri. Ce număr se va afla în vârful stivei după finalizarea acestor operații? (6p.)
- 4. Variabila a memorează o matrice cu 10 linii şi 10 coloane, numerotate de la 1 la 10, iar i şi j sunt variabile întregi cu valori cuprinse între 1 şi 10. Scrieți o expresie c/c++ care să fie nenulă dacă şi numai dacă elementul a[i][j] nu se află pe diagonala principală a matricei? (6p.)
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un șir de cel mult 50 de caractere (cifre, litere ale alfabetului englez și spații; șirul conține cel puțin o literă), apoi construiește în memorie și afișează pe ecran șirul de caractere obținut din șirul citit prin eliminarea tuturor caracterelor care nu sunt litere.

**Exemplu:** dacă se citeşte şirul: **Voi lua 10 la informatica** atunci se va afişa: **Voilualainformatica** (10p.)

# Subjectul III (30 de puncte)

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

- 1. Se utilizează metoda backtracking pentru a genera toate cuvintele de câte trei litere distincte din mulțimea {i,n,f,o}. Ştiind că ultimele trei cuvinte generate sunt, în ordine, ion, inf şi ino, care este cel de-al doilea cuvânt obtinut? (4p.)
  - a. ofn
- b. ifo
- c. foi
- d. nif

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

3. Fisierul text **BAC.TXT** conține, pe o singură linie, cel puțin 3 și cel mult **100** de numere naturale nenule distincte de cel mult **4** cifre fiecare, numerele fiind separate prin câte un spațiu. Scrieți un program **C/C++** care citește toate numerele din fișierul **BAC.TXT** și scrie pe ecran, în ordine descrescătoare, cele mai mici **3** numere citite.

**Exemplu:** dacă fişierul **BAC.TXT** conține numerele **1017 48 310 5710 162**, atunci se va afișa: **310 162 48** (10p.)

- 4. Se consideră subprogramul divizor, care:
  - primeşte prin intermediul parametrului, a, un număr natural nenul de cel mult 4 cifre;
  - furnizează prin intermediul parametrului d cel mai mare divizor al lui a strict mai mic decât
     a;
  - a) Scrieți numai antetul subprogramului divizor. (4p.)
  - b) Scrieți declarările de date și programul principal **c/c++** care citește de la tastatură un număr natural nenul **x**, de cel mult **4** cifre și, prin apeluri utile ale subprogramului **divizor**, verifică dacă **x** este număr prim. Programul va afișa pe ecran în caz afirmativ mesajul **DA**, iar în caz contrar mesajul **NU**. (6p.)