# 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 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.

- Variabilele a, b şi c, de tip int, pot fi iniţializate cu oricare numere naturale impare distincte. Ştiind că c este divizor al lui a, iar b nu este multiplu al lui c, care dintre următoarele expresii scrise în C/C++ are valoare 1?

  (4p.)
  - a. !((a % c!=0) || !(b % c!=0))
- b. (a % c!=0) && !(b % c!=0)
- c. (a % c!=0) || !(b % c!=0)
- d. !(c % a!=0) && (c % b!=0)

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 și cu [z] partea întreagă a numărului real z.
- Scrieţi valorile afişate dacă pentru n se citeşte valoarea
   6, iar pentru x se citesc în ordine următoarele valori:
   2008, 1965, 2727, 1861, 11021, 165. (6p.)
- b) Ştiind că valoarea citită pentru n este 4, scrieți un set de valori distincte, numere naturale cu exact 3 cifre, care trebuie citite pentru variabila x, astfel încât setul de valori afișate în urma executării algoritmului să fie identic cu setul de valori citite pentru x. (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.)

```
citeşte n
    (număr natural nenul )
    ¡
    pentru i←1, n execută
    | citeşte x
    | (număr. natural)
    | nr←0
    | cât timp x>0 execută
    || nr←nr*100+x*10
    || x←[x/100]
    | □
    | cât timp nr>0 execută
    || x←x*10+nr*10
    || nr←[nr/10]
    | □
    | scrie x
    |
    | scrie x
```

#### 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.

Într-o listă simplu înlănțuită, alocată dinamic, cu cel puțin 3 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 retine adresa primului element din listă, iar variabilele q și aux sunt de același tip cu p. Dacă se prelucrează lista de mai ios, care va fi continutul listei după executarea următoarei secvente de instructiuni?

while(q->urm->urm !=NULL && q->inf >= p->inf) q = q - > urm;aux=q->urm; q->urm=aux->urm; delete aux;

- a. 8 5 8 9 3
- b. 78893
- c. 7 8 5 8 9 3
- d. 7 8 5 9 3

- In secventa alăturată, variabilele s1, s2 și s3 retin șiruri de caractere. După executarea acesteia, variabila întreagă val primește valoarea 1 dacă: (4p.)
- if(!(strcmp(s1,s2) || strcmp(s1,s3))) val=1; else val=2;
- a. s1, s2, s3 rețin șiruri identice de caractere
- b. s1, s2, s3 rețin șiruri de caractere ordonate lexicografic
- c. s1, s2, s3 rețin șiruri de caractere de lungimi diferite
- d. s1 este obținut prin concatenarea șirurilor retinute în s2 și s3

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

- Care sunt arcele care alcătuiesc un drum elementar de lungime maximă de la nodul 1 la nodul 5 pentru graful orientat cu şase noduri numerotate de la 1 la 6, reprezentat prin matricea de adiacență alăturată? (6p.)
- 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0
- 4. În declararea alăturată variabila a retine în câmpurile x și y struct punct coordonatele unui punct în planul xoy. Care este expresia a cărei valoare reprezintă distanta punctului respectiv fată de originea axelor de coordonate?
- float x,y; }a;
- 5. Scrieti un program c/c++ care citește de la tastatură un număr natural n (2<n<10) și care construiește în memorie și afișează pe ecran un tablou bidimensional cu n linii şi n coloane astfel încât, parcurgându-l linie cu linie de sus în jos și fiecare linie de la stânga la dreapta, se obțin primele  $n^2$  numere pare nenule, în ordine strict crescătoare, ca în exemplu.
- 8 6 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32

Exemplu: pentru n=4, se construiește și se afișează tabloul alăturat.

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

### Subjectul III (30 de puncte)

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

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

- Se generează prin metoda backtracking mulţimile distincte ale căror elemente sunt numere naturale nenule şi care au proprietatea că suma elementelor fiecărei mulţimi este egală cu 7. Astfel, sunt generate, în această ordine, mulţimile: {1,2,4}, {1,6}, {2,5}, {3,4}, {7}. Folosind aceeaşi metodă pentru a genera mulţimile distincte ale căror elemente sunt numere naturale nenule şi care au proprietatea că suma elementelor fiecărei mulţimi este egală cu 9, stabiliţi în ce ordine sunt generate următoarele mulţimi: M1={2,3,4}; M2={3,6}; M3={2,7}; M4={4,5}.
- 3. Se consideră subprogramul cmdiv care primește prin parametrii x și y două valori întregi pozitive (0<x<100 și 0<y<100) și returnează cel mai mare divizor comun al lor.
  - a) Scrieți definiția completă a subprogramului cmdiv. (4p.)
  - b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (1≤n≤100) și determină, utilizând apeluri ale subprogramului cmdiv, numărul fracțiilor ireductibile de

forma  $\frac{x}{n}$  cu **x** număr natural (1 $\leq$ **x** $\leq$ **n**). Numărul obținut va fi afișat pe ecran.

**Exemplu**: pentru  $\mathbf{n=6}$  se afişează 2, deoarece, dintre fracțiile  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{6}$  doar două

sunt ireductibile : 
$$\frac{1}{6}$$
 şi  $\frac{5}{6}$ . (6p.)

4. Fişierul text 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 şi scrie în fişierul bac.out toate numerele de pe a doua linie a fişierului care apar o singură dată pe această linie. Numerele determinate se vor afişa în ordinea crescătoare a valorilor lor, separate prin câte un spațiu.

Exemplu: dacă pe prima linie a fişierului bac.in se află 10, iar pe linia a doua se găsesc numerele 2 4548 568 4548 57 89 5974 2 89 32 atunci valorile căutate sunt 32 57 568 5974. (10p.)