## 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 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. Considerăm variabilele întregi i şi j. Care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni C/C++ determină afișarea pe ecran , în urma executării, a succesiunii de cifre 55? (4p.)

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 natural **x** la numărul natural nenul **y** și cu [**z**] partea întreagă a numărului real **z**.

- Scrieţi ce se afişează dacă n=3, d=2, iar valorile citite pentru x sunt, în ordine, 40, 19, 56.
- b) Pentru n=3 şi d=2, scrieţi 3 valori distincte care pot fi citite în ordine pentru x, astfel încât valorile afişate să fie 0 0. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți un algoritm pseudocod echivalent cu cel dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citește n, d
      (numere naturale nenule)
b←0
v←0
rpentru i←1,n execută
 citeşte x (număr natural nenul)
 a←0
 aux←x
 _{\Gamma}cât timp x % d = 0 execută
      a←a+1
      x \leftarrow [x/d]
rdacă a>b atunci
       b←a
       v←aux
scrie v,' ',b
```

#### 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 scrieți pe foaia de examen litera care corespunde răspunsului corect.

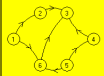
- 1. Se consideră un arbore G, cu rădăcină, memorat cu ajutorul vectorului de "tați" următor: T=(2,0,4,2,4,7,2). Care dintre următoarele afirmatii este adevărată?
- a. Nodurile 1,4 și 6 sunt frați.
- G este conex și prin eliminarea unei muchii oarecare din G, graful obtinut nu este conex.
- Prin eliminarea muchiei [6,7] se obtine **d.** Arborele **G** are 5 frunze. un graf parțial, conex.
- Se consideră un tablou bidimensional a, format din numere | x=a[n][1]; 2. naturale, cu n linii și n coloane, numerotate de la 1 la n. Ce | for(i=n;i>=1;i--) reprezinta valoarea variabilei x, după executarea secvenței de program alăturate?

if (x<a[i][n-i+1]) x=a[i][n-i+1];

- cel mai mare număr de pe diagonalele b. a. tabloului a
- cel mai mare număr de pe diagonala secundară a tabloului a
- cel mai mare număr de pe diagonala d. cel mai mare număr din tabloul a principală a tabloului a

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare:

Care dintre vârfurile grafului orientat din figura alăturată, au gradul interior un număr par? (6p.)



- Se consideră variabilele s1 și s2 care memorează fiecare câte un șir de maximum 50 de caractere. Scrieti secventa de instructiuni care, în urma executării, afișează cele două șiruri de caractere în ordinea crescătoare a lungimilor lor. (6p.)
- Scrieți un program în limbajul C/C++ care citește de la tastatură două valori naturale n și m(1≤n≤24, 1≤m≤24) și construiește în memorie un tablou bidimensional cu n linii și m coloane format din toate numerele naturale de la 1 la n\*m, ca în exemplu. Programul va afișa pe ecran, pe n linii, tabloul obținut, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un

spaţiu. **Exemplu**: pentru n=5 şi m=4 se va afişa:

1 6 11 16 2 7 12 17

3 8 13 18 4 9 14 19

5 10 15 20

(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.

- Se generează, prin metoda backtracking, toate partiţiile mulţimii A={1,2} obţinându-se următoarele soluţii: {1}{2};{1,2}. Se observă că dintre acestea, prima soluţie e alcătuită din exact două submulţimi. Dacă se foloseşte aceeaşi metodă pentru a genera partiţiile mulţimii {1,2,3} stabiliţi câte dintre soluţiile generate vor fi alcătuite din exact două submulţimi. (4p.)
- a. 2

b. 1

c. 3

d. 4

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

2. Se consideră subprogramul £, definit alăturat.

Ce valoare are f(2)? Dar f(10)?

3. Subprogramul verif primește prin singurul său parametru, x, un număr natural nenul cu cel mult 9 cifre și returnează valoarea 1 dacă numărul conține cel puțin o secvență de 3 cifre impare alăturate și 0 în caz contrar.

**Exemplu:** dacă x=7325972 se va returna valoarea 1.

a) Scrieți definiția completă a subprogramului verif.

(6p.)

b) Scrieți un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural nenul n cu exact 6 cifre şi, folosind apeluri utile ale subprogramului verif, verifică dacă n are primele trei cifre impare. Programul afișează pe ecran mesajul Da în caz afirmativ şi mesajul Nu în caz contrar.

**Exemple:** dacă se citește n=132567 se va afișa mesajul Nu, iar dacă n=979243, se va afișa mesajul Da. (4p.)

4. Pentru un şir de numere naturale, numim "nod" al şirului un termen din şir care are doi vecini, termenul precedent şi termenul următor din şir, şi valoarea termenului respectiv este strict mai mică decât suma valorilor celor doi vecini ai săi.

Fişierul text date.in conține un şir de cel puțin două şi cel mult 1000 de numere naturale având maximum 6 cifre fiecare, numere separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citeşte toate numerele din fişier şi afişează numărul de "noduri" ale şirului citit. Exemplu: dacă fişierul date.in are următorul conținut:

51 <u>20</u> 100 <u>43</u> <u>43</u> <u>618</u> 5000 <u>31</u> 2020 <u>114</u> <u>116</u> 4 atunci pe ecran se afișează 7 (cele şapte numere subliniate reprezintă "noduri" ale şirului).

(10p.)