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

- ♦ 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 și j. Care dintre următoarele secvențe de instrucțiuni C/C++ determină afișarea pe ecran, în urma executării, a succesiunii de cifre 55? (4p.)

```
a. i=5; j=6;
   while(j>4){
      printf("%d",i); | cout<<i;
      j--;
    }
c. j=5;
   for(i=5;i<=5;i++)
    printf("%d",i); | cout<<i;</pre>
```

```
b. i=5; j=6;
   while(j>4)
      printf("%d",j); | cout<<j;
      j--;

d. j=5;
   for(i=1;i<2;i++)
      printf("%d",j); | cout<<j;</pre>
```

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**.

- a) Scrieți ce se afișează dacă n=3, d=2, iar valorile citite pentru x sunt, în ordine, 40, 19, 56.
 (6p.)
- 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
L
scrie v,' ',b
```