## 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 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.

- v1=0; v2=0;Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are for(i=1;i<=3;i++) valoarea 1 după executarea secventei { for (j=1;j<=i;j++)</pre> instrucțiuni C/C++ alăturată, în care toate variabilele v1=v1+1;sunt întregi? for (k=i;k<=3;k++) v2=v2+1;a. v1>v2 b. v1 < v2c. v1==v2d. v1+v2==9
- Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

## 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [z] partea întreagă a numărului real z și cu x%y restul împărțirii numărului întreg x la numărul întreg nenul y.

- a) Scrieți valorile care se vor afișa dacă se citesc, în ordine, valorile 17, 6, 4. (6p.)
- b) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă de tip cât timp...execută. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieţi un set de date de intrare astfel încât, la finalul executării algoritmului, valorile variabilelor n şi i, să satisfacă condiţia: n-i=2.

```
citește a,b,n (numere naturale)

dacă b=0 atunci
| scrie "greșit"
|altfel
| scrie [a/b]
| dacă n>0 și a%b ≠0 atunci
| scrie ","
| a ←a%b; i←0
| repetă
| scrie [(a*10)/b]
| a ←(a*10)%b
| i ←i+1
| până când i=n sau a=0
```