## 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. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are valoarea 1 după executarea secvenței de instrucțiuni C/C++ alăturată, în care toate variabilele sunt întregi?
  (4p.)
  v1=0; v2=0; for(i=1;i<=3;i++)</p>
  { for (j=1;j<=i;j++)</p>
  v1=v1+1; for (k=i;k<=3;k++)</p>
  v2=v2+1; }
  - a. v1>v2 b. v1<v2 c. v1==v2 d. 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.

```
citeşte a,b,n (numere naturale)

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