## 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 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.

- Variabila întreagă n memorează un număr natural impar. Care dintre următoarele expresii
   C/C++ are valoarea 1?

  (4p.)
  - a. !(n%2)
- **b**. n%2==0
- $n^2!=0$
- d. !((n+1)%2==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 [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieți valoarea afișată dacă se citește numărul n=10326. (6p.)
- b) Scrieți pentru câte numere de forma n=31a5b, unde a este cifra sutelor, b este cifra unităților și a≠b, valoarea afișată este 1. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citește n
  (număr natural)
s←0
nr←0
  rcât timp n≠0 execută
  | rdacă n%2=0 atunci
  | | s←s*10+n%10
  | L
  | | n←[n/10]
  L
  rdacă s≠0 atunci
  | nr←1
  L
  scrie nr
```