## 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.

- Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ este corectă sintactic dacă x şi y sunt două variabile de tip întreg?
   (4p.)
  - a. if (x < 2) && (x > -5) $\{x=x+1; y=y-1;\}$
  - c. if x < 2 && x > -5 { x=x+1; y=y-1;}

- b. if -5 < x < 2 { x=x+1; y=y-1;}
- d. if (x < 2 && x > -5) $\{x=x+1; y=y-1;\}$

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [a/b] câtul împărțirii întregi a numărului natural a la numărul natural nenul b.

- a) Scrieți ce se va afișa dacă se citesc, în această ordine, valorile: 62521, 2571, 2, 56, 614. (6p.)
- b) Scrieți un set de date de intrare, format din exact şase numere, pentru care algoritmul să afișeze valoarea 12345678. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

a←0
k←0
repetă
|citește x (număr natural)
| rcât timp x > 99 execută
| | x ← [x/10]
| L
| rdacă x > 9 atunci
| a←a\*100 + x
| k←k+1
| L
| rpană când k = 4
scrie a

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura repetă...până când să fie înlocuită cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)