## 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 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.

Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ este echivalentă cu cea alăturată, ştiind că variabilele x, y şi z sunt reale? (4p.)

a. x = x/4/2 + y/4/2 + z/4/2;

b. x = x + y/2 + z/2;

c. x = x + y + z/2;

d. x = x/1/2 + y/1/2 + z/1/2;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu  $\mathbf{x} \mathbf{\hat{y}}$  restul împărțirii numărului natural  $\mathbf{x}$  la numărul natural nenul  $\mathbf{y}$ .

a) Scrieți ce se va afișa pentru x=8. (6p.)

- b) Scrieți toate numerele naturale, de câte o singură cifră, care, citite pentru x, determină afișarea valorii 4. (6p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să nu utilizeze nicio structură repetitivă. (4p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

citeşte x (număr întreg)

dacă x<0 atunci
| x ← -x

p ← 1
pentru i←1,x execută
| p ← (p\*4)%10

scrie p