## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul 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.

- Ştiind că variabilele x şi y sunt de tip întreg, care este instrucțiunea prin care variabilei x i se atribuie cifra zecilor numărului natural cu cel puțin două cifre memorat de variabila y? (4p.)
  - a. x=y%10/10;
- b. x=y/10%10;
- c. x=y%10;
- d. x=x/100;

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 natural **x** la numărul natural nenul **y**.

- Scrieţi valoarea care se va afişa la finalul executării algoritmului dacă se citesc valorile x=15 şi y=25.
   (6p.)
- cât timp y>0 execută
  | z \underset x \underset y
  | x \underset 2 \underset y
  | y \underset 2 \underset z
  | scrie x

citeşte x,y (numere naturale)

- b) Dacă pentru y se citeşte valoarea 3, scrieți toate numerele formate dintr-o singură cifră care pot fi citite pentru variabila x astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, la finalul executării algoritmului să se afișeze o valoare de forma 2<sup>p</sup>, unde p este un număr natural. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)