## Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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

opeolarizarea matematica informatica interiori informati

- ♦ 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. Variabila întreagă n memorează un număr natural de exact 7 cifre. Instrucțiunea care determină eliminarea din numărul n a celor 3 cifre din mijlocul lui este: (4p.)
  - a. n=n/100000\*100+n\*100;

**b.** n=n%10000/100+n/100;

c. n=n/10%10000;

d. n=n/1000;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

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

- a) Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citesc, în acestă ordine, valorile: 23, 423, 673, 55, 77, 3, 93, 38, 0. (6p.)
- b) Dacă se citeşte un şir de numere naturale distincte două câte două, numere de exact două cifre, scrieți care poate fi valoarea maximă afișată. (4p.)

```
citește a (număr natural)
k←0

cât timp a≠0 execută
| citește b (număr natural)
| dacă a*10 = b*10 atunci
| k←k+1
| L
| a←b
| a←b
```

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 de alt tip. (6p.)