

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008**  
**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).

**Subiectul I (30 de puncte) - Varianta 051**

**Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.**

1. Fie  $x$  un număr natural cu **exact** 4 cifre. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ determină, în urma executării, eliminarea cifrei sutelor numărului memorat de variabila  $x$ ? **(4p.)**
- a.  $x = x \% 10 + x / 10 + x / 1000$ ;                      b.  $x = x \% 1000 * 100 + x / 100$ ;  
c.  $x = x \% 1000 + x \% 100 + x \% 10$ ;                      d.  $x = x / 1000 * 100 + x \% 100$ ;

**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 întreg  $x$  la numărul întreg nenul  $y$  și cu  $[a]$  partea întreagă a numărului real  $a$ .

- a) Scrieți ce valoare se va afișa dacă pentru  $x$  se citește numărul 1234. **(6p.)**
- b) Scrieți o valoare formată din exact 4 cifre, care poate fi citită pentru variabila  $x$ , astfel încât algoritmul să afișeze un număr format din toate cifrele lui  $x$ , dar în ordine inversă. **(4p.)**
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetitivă cu test final cu o structură repetitivă cu test inițial. **(6p.)**
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. **(10p.)**

```
citește x
    (număr natural nenul)
z ← 0
repetă
    c ← x % 10
    dacă c % 2 ≠ 0 atunci
        z ← z * 10 + c - 1
    altfel
        z ← z * 10 + c
    x ← [x / 10]
până când x = 0
scrie z
```