

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009**

**Proba scrisă la INFORMATICĂ**

**PROBA E, limbajul C/C++**

**Specializarea Matematică-informatică intensiv informatică**

- ◆ Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- ◆ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.
- ◆ În rezolvările cerute, identificatorii utilizati 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)**

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

1. Variabila întreagă **x** memorează o valoare mai mare ca 1000, formată doar din cifre distincte. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ afișează o singură cifră? (4p.)  
a. `cout<<x/1; | printf("%d",x/1);`      b. `cout<<x/100; | printf("%d",x/100);`  
c. `cout<<x%100; | printf("%d",x%100);`    d. `cout<<x%10/1; | printf("%d",x%10/1);`

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

2. Se consideră algoritmul alăturat reprezentat în pseudocod.
  - a) Scrieți ce valoare se va afișa pentru **n=10**. (6p.)
  - b) Scrieți toate valorile care pot fi citite pentru **n** astfel încât să se afișeze 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.)

citește **n** (număr întreg)  
dacă **n<0** atunci  
    **n**  $\leftarrow$  -**n**  
    ■  
    **i**  $\leftarrow$  1  
    cât timp **i\*i**  $\leq$  **n** execută  
        **i**  $\leftarrow$  **i+1**  
        ■  
    scrie **i-1**