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

- ♦ 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. Ştiind că variabila întreagă nr memorează valoarea 5, stabiliți ce mesaj se va afișa în urma executării secvenței următoare. (4p.)

```
//C++
if (nr<7) if (nr>3)
    cout<<"Bine";
    else cout<<"Foarte bine";
    else cout<<"Rau";

a. BineRau
b. Foarte bine
    //C
if (nr<7) if (nr>3)
    printf("Bine");
    else printf("Foarte bine");
    else printf("Rau");
```

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat descris în pseudocod. S-a notat cu [a] partea întreagă a numărului real a și cu |b| valoarea absolută a numărului întreg b.
- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru z=50 și x=1.
 (6p.)
- b) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Dacă pentru z se citeşte numărul 30, scrieți o valoare care, citită pentru x, determină ca atribuirea y←x să se execute o singură dată.
 (4p.)