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.

```
1. Care este valoarea expresiei C/C++ alăturate dacă variabilele întregi a, b, c au valorile a=20, b=3, c=5? (4p.)

a. 0 b. 1 c. 2 d. true
```

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 şi cu $\mathbf{y} | \mathbf{x}$ faptul că numărul întreg \mathbf{x} este divizibil cu numărul întreg nenul \mathbf{y} .

- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=45. (6p.)
- b) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura pentru...execută cu o structură repetitivă de tip cât timp...execută. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- citește n (număr întreg)

 dacă n < 0 atunci

 n-n

 d-1

 pentru i-2,[n/2] execută

 pdacă i n atunci

 d-i

 scrie d

d) Scrieți o valoare pentru **n** astfel încât în urma executării algoritmului obținut prin înlocuirea structurii

```
rpentru i←2,[n/2] execută

cu
rpentru i←[n/2],2,-1 execută

...

să se afișeze aceeași valoare, ca în algoritmul inițial. (4p.)
```