## 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 utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notatiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).

## Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabilele x, y şi z sunt întregi, x memorează valoarea 7, y memorează valoarea 20. iar z memorează valoarea 5. Care este rezultatul evaluării x+y+x\*z/yexpresiei aritmetice C/C++ alăturate? (4p.) a. 28.75
- h. 28

c. 29

d. 27

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu a%b restul împărțirii numărului întreg a la numărul întreg nenul b.

- a) Scrieti ce se afișează în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, valorile 10, 13, 46, 70, 35, 0.
- Scrieti un sir de valori care pot fi citite pentru b) variabila x astfel încât programul să afișeze, în urma executării, mesajul DA. (4p.)
- Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului c)
- Scrieti în pseudocod un algoritm echivalent cu cel d) dat în care să se înlocuiască structura repetă...până când cu o structură repetitivă cu test initial. (6p.)

```
repetă
 citeşte x (număr natural)
 rdacă x≠0 atunci
| rdacă x%5=0 atunci
||| n←n+1
|||altfel
| | | n←n-1
Lpână când x=0
rdacă n=0 atunci
 scrie "DA"
altfel
scrie "NU"
```