Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învătământul Preuniversitar

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009 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).

Subjectul I (30 de puncte)

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

- Variabila a memorează un număr natural care are exact 3 cifre. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are ca valoare numărul format din prima şi ultima cifră a numărului memorat de a? (4p.)
 - a. a/10+a%100

b. a/100+a%10

c. a/100*10+a%10

d. a-a/10%10

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

2. Se consideră algoritmul alăturat descris in pseudocod.

S-a notat cu xy restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.

- a) Scrieți care este valoarea afișată dacă pentru a și n se citesc numerele a=12 și n=10. (6p.)
- b) Dacă pentru a se citeşte valoarea 32, scrieți un număr natural care poate fi citit pentru variabila n, astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze 34. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod, un algoritm echivalent cu cel dat, în care să nu se utilizeze structuri repetitive sau subprograme recursive. (4p.)

```
citește a,n
(numere naturale)
j←3
pentru i=1,n execută
| dacă i%2=0 atunci
| a←a-j
| altfel
| a←a+j
| i←7-j
| scrie a
```