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. În secvența de instrucțiuni C/C++ alăturată, variabilele x şi y sunt întregi. Ce valoare va reține variabila x după executarea acesteia?
a. -10
b. 25
c. 15
x=20; y=5; x=x+y; y=x-2*y; x=y+x;
d. 40

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerintele următoare.

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- Scrieţi valoarea afişată dacă pentru x se citeşte valoarea 4589 şi pentru y se citeşte valoarea 723.
- Scrieți toate perechile de valori care pot fi citite pentru x şi y astfel încât valoarea afişată să fie 200. (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) 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.)

```
citeşte x,y
    (numere naturale nenule)
t←0
u←1
repetă
 rdacă x%10 > y%10
latunci
 | z \leftarrow x%10
 altfel
|| z ← y%10
 t←t+z*u
|u←u*10
 x \leftarrow [x/10]
|y \leftarrow [y/10]
Lpână când x=0 și y=0
scrie t
```