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 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.

- Variabilele x şi y sunt de tip întreg, x memorând valoarea 4, iar y valoarea 2. Care dintre expresiile C/C++ de mai jos are valoarea 0?

 (4p.)
 - a. x-y!=0
- b. $x+y>x^y+1$
- c. x-2*y==0
- d. !(x==2*y)

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

- a) Scrieți valoarea care se afișează dacă pentru a se citește valoarea 25, iar pentru n se citește valoarea 6.
- b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citește a,n
(numere naturale)

pentru i 1,n execută
| dacă i%2=0 atunci
| a -i*i
| altfel
| a -i*i
| scrie a
```

- c) Dacă pentru variabila a se citeşte valoarea 18, scrieți valoarea care trebuie citită pentru variabila n, astfel încât să se afișeze numărul 8. (6p.)
- d) Dacă se citeşte pentru a valoarea 0, cu ce instrucțiune de atribuire trebuie înlocuită atribuirea a←a-i*i în algoritmul dat, astfel încât algoritmul obținut să afişeze valoarea expresiei n² dacă numărul citit pentru n este impar şi respectiv 0 dacă numărul citit pentru n este par. (4p.)