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 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. 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.

- Scrieți valoarea care se afişează dacă pentru a se citeşte valoarea 25, iar pentru n se citeşte valoarea 6.
 (6p.)
- 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 a-i*i
 | altfel
 | a a-i*i
- 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.)