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 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.

- Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ atribuie variabilei întregi t valoarea -1 dacă şi numai dacă variabilele întregi a şi b sunt nenule şi au semne diferite? (4p.)
 - a. if ((a>0)||(b<0)) t=-1;

b. if ((a>0)&&(b<0)) t=-1;

t **←** a

p ← 0

c. if (a*b<0) t=-1;

d. if (a*b>0) t=-1;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

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

- a) Scrieți valorile care se vor afişa în urma executării algoritmului dacă se citesc numerele a=105, b=118 şi k=7.
- b) Dacă pentru k se citeşte valoarea 7, iar pentru a valoarea 2009, scrieți cea mai mare valoare care se poate citi pentru variabila b, astfel încât numărul afişat să fie -1.

a fie -1. (4p.)

c) Scrieți programul ${\tt C/C++}$ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

cât timp t≤b execută
dacă k=t%10 atunci
scrie t
p←1
t←t+1
dacă p=0 atunci
scrie -1

citeste a, b, k

(numere naturale)

d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)