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.

- Variabilele întregi x şi y memorează două numere naturale cu cel mult 4 cifre fiecare. Care dintre expresiile de mai jos are valoarea 1, dacă şi numai dacă valoarea memorată de x aparține intervalului [10,100] şi valoarea memorată de y aparține intervalului [5,30]?
 (4p.)
 - a. (x<=100 && x>10) && (y>=5 | | y<30)
- b. (x<=100 && x>=10) && (y<5 && y<=30)
- c. (x<=100 && x>=10)|| (y>=5 && y<=30)
- d. !((x>100 || x<10) || (y<5 || y>30))

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 şi cu [z], partea întreagă a numărului real z.
- a) Scrieți ce valoare se va afișa dacă se citesc numerele a=8231 și b=3074. (6p.)
- b) Scrieţi câte perechi de numere formate din câte o singură cifră pot fi citite pentru a şi b (a>b), astfel încât, de fiecare dată, valoarea afişată să fie nenulă? (4p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura cât timp...execută să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)