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

- ◆ 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 numere naturale nenule. Care dintre următoarele expresii C/C++ este nenulă dacă şi numai dacă numărul obținut prin însumarea valorilor variabilelor x şi y are ultima cifră 0?

 (4p.)
 - a. x%10+y%10==0

b. y%10==x%10

c. x+y%10==0

d. (x%10+y%10)%10==0

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod:

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

- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru n=20.(6p.)
- Scrieți o valoare care poate fi citită pentru variabila
 n astfel încât numărul afişat să fie 9. (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 cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)