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.

- 1. Variabila întreagă n memorează un număr natural de exact 7 cifre. Instrucțiunea care determină eliminarea din numărul n a celor 3 cifre din mijlocul lui este: (4p.)
 - a. n=n/100000*100+n%100;

b. n=n%10000/100+n/100;

c. n=n/10%10000;

d. n=n/1000;

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

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

- a) Scrieți valoarea care se va afișa dacă se citesc, în acestă ordine, valorile: 23, 423, 673, 55, 77, 3, 93, 38, 0. (6p.)
- b) Dacă se citeşte un şir de numere naturale distincte două câte două, numere de exact două cifre, scrieți care poate fi valoarea maximă afișată. (4p.)
- citește a (număr natural)
 k←0

 Cât timp a≠0 execută

 | citește b (număr natural)

 | dacă a%10 = b%10 atunci

 | k←k+1

 | L

 | a←b

 L

 scrie k
- 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.)