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 numerice a, b şi aux sunt de acelaşi tip. Care dintre următoarele secvențe interschimbă corect valorile variabilelor a şi b? (4p.)
 - a. aux = b; b = a; a = aux;
- b. aux = a; b = a; b = aux;
- c. aux = b; aux = a; a = b;
- d. b = aux; aux = a; a = b;

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, iar prin [x/y] câtul împărțirii întregi a numărului natural x la numărul natural nenul y.

- Scrieţi ce se va afişa dacă se citesc pentru a valoarea 260, pentru b valoarea 288 şi pentru p valoarea 9. (6p.)
- b) Dacă a=110, iar p=18, scrieți cel mai mare număr care poate fi citit pentru b, astfel încât să se afișeze valoarea 0.(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 un alt tip. (6p.)