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.

- Stabiliţi care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul întreg x, nu aparţine intervalului A=(-10,-2)∪[50,100]? (4p.)
- a. $(x<=-10) \mid \mid (x<50 \&\& x>=-2) \mid \mid (x>100)$
- b. (x<=-10) | | (x<=50 && x>=-2) | | (x>=100)
- c. $(x<-10) \mid | (x<50 \&\& x>-2) \mid | (x>100)$
- d. $(x <= -10) \mid | (x <= 50 \mid | x >= -2) \mid | (x > 100)$

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu [x] partea întreagă a numărului real x.

- a) Scrieți ce se afișează dacă se citesc, în această ordine, valorile: 5, 8, 12, 15, 10, 25, 9, 8, 30, 10. (6p.)
- b) Dacă pentru n se citeşte valoarea 3 scrieți un şir de date de intrare astfel încât ultima valoare care se afişează să fie 3.
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți un algoritm pseudocod echivalent cu cel dat în care structura repetă...până când să fie înlocuită cu o structură repetitivă cu test inițial. (6p.)