Ministerul Educației, Cercetării și Inovării Centrul National 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 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. Care este rezultatul evaluării expresiei C/C++ alăturate? (4p.) 11*3/2*2/3
 - a. 2 b. 10 c. 2.75 d. 11

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 întreg x la numărul întreg nenul y și cu $x \leftrightarrow y$ operația de interschimbare a valorilor variabilelor x și y.

- a) Scrieți ce se afișează pentru a=5 și b=17. (6p.)
- b) Scrieți toate perechile de valori care pot fi citite pentru variabilele a şi b, astfel încât să se afişeze, în acestă ordine, numerele: 1 -1.

 (4p.)

a↔b

pentru x←a,b,-1 execută

dacă x%2≠0 atunci

scrie x,''

L■

citeşte a,b (numere întregi)

rdacă a<b atunci

- Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura pentru..execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)