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.

- Care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă numărul natural memorat de variabila n este divizibil cu 12?
 (4p.)
 - a. (n%4 == 0) | | (n%3 == 0)
- b. (n/4 == 0) && !(n%3)

c. (n%4 != 0) && n%3

d. (n%4 == 0) && (n%3 == 0)

rpentru i←1,2*n-1 execută

rdacă n-i < 0 atunci

rcât timp j ≥ 0 execută

j**←**i-n

i(n-i

scrie "*"

altfel

b ← 0

citeşte n (număr natural nenul)

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieți ce se va afișa dacă pentru n se citește valoarea 5. (6p.)
- b) Se înlocuieşte prima structură dacă...atunci cu atribuirea j←4.

 Modificați condiția logică din cadrul structurii cât timp...execută astfel încât, pentru n=4, algoritmul să afișeze:

- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care să se înlocuiască prima structură dacă...atunci cu o operație de atribuire. (6p.)

(4p.)