## 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 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. Precizați valoarea expresiei: 8/4/2\*2\*4\*8 (4p.)
  a. 64 b. 1 c. 16 d. 0
- Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.
- Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
   S-a notat cu x\*y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y.
- a) Scrieți valoarea care se vor afișa dacă se citesc numerele a=12 și n=10. (6p.)
- Dacă pentru a se citeşte numărul 32, scrieți o valoare care poate fi citită pentru n astfel încât să se afişeze
   34. (6p.)
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să nu conțină nicio structură repetitivă. (4p.)