# 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

- Stabiliţi care dintre următoarele expresii C/C++ are valoarea 1 dacă şi numai dacă numărul întreg memorat în variabila x nu aparţine intervalului (-35,-20) (17,100]. (4p.)
  - a. (x<=-35) | | ((x<=16)| | (x>=-20)) | | (x>100)
  - b.  $(x<=-35) \mid | ((x<=17) \&\& (x>=-20)) \mid | (x>=100)$
  - c. (x<-35) | ((x<16) && (x>-20)) | (x>100)
  - d. (x<=-35) | ((x<=16) && (x>=-20)) | (x>100)

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.
- a) Scrieți numerele care sunt afișate dacă pentru a și b se citesc valorile a=150 și b=9. (4p.)
- b) Dacă pentru b se citeşte valoarea 150, scrieți cea mai mare valoare care se poate citi pentru a, astfel încât algoritmul să afișeze exact 4 valori. (6p.)
- 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 cu test final. (6p.)