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.

- Variabila întreagă x memorează o valoare mai mare ca 1000, formată doar din cifre distincte. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ afişează o singură cifră? (4p.)
- a. cout < x/1; | printf("%d",x/1);
- b. cout<<x/100; | printf("%d",x/100);</pre>
- c. cout<<x%100; | printf("%d",x%100);</pre>
- d. cout<<x%10/1; | printf("%d",x%10/1);</pre>

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

- 2. Se consideră algoritmul alăturat reprezentat în pseudocod.
- a) Scrieți ce valoare se va afişa pentru n=10.
 (6p.)
- b) Scrieți toate valorile care pot fi citite pentru n astfel încât să se afișeze 4. (6p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat care să nu utilizeze nicio structură repetitivă. (4p.)

citeşte n (număr întreg)

d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)