

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008**  
**Proba scrisă la INFORMATICĂ**  
**PROBA E, limbajul C/C++**  
**Specializarea Matematică-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).

**Subiectul I (30 de puncte) - Varianta 024**

**Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.**

1. Care din următoarele afirmații despre operatorii din C/C++ este falsă? **(4p.)**
- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| a. > este operator relațional | b. % este operator aritmetic |
| c. && este operator logic     | d. <= este operator logic    |

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

**2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.**

- a) Scrieți valoarea care se va afișa pentru a=15 și b=25. **(6p.)**
- b) Scrieți toate valorile care, citite pentru b, determină afișarea valorii 60, dacă pentru a s-a citit valoarea 10. **(6p.)**
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. **(10p.)**
- d) Scrieți un algoritm echivalent în care să se înlocuiască structura **cât timp...execută** cu o structură repetitivă cu test final. **(4p.)**

```
citește a,b
    (numere naturale)
p ← a; q ← b
dacă p=0 sau q=0 atunci
    p ← p*q; q ← p*q
■
cât timp p≠q execută
    dacă p<q atunci
        p ← p+a
    altfel
        q ← q+b
    ■
scrie p
```