

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).

Subiectul I (30 de puncte)

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

1. Care dintre următoarele instrucțiuni C/C++ sunt corecte sintactic dacă x și y sunt două variabile de tip întreg? **(4p.)**
- a. `if (x < 2) && (x > - 5)`
 `{x=x+1; y=y-1;}`
- b. `if -5 < x < 2`
 `{ x=x+1; y=y-1;}`
- c. `if x < 2 && x >-5`
 `{ x=x+1; y=y-1;}`
- d. `if (x < 2 && x > -5)`
 `{x=x+1; y=y-1;}`

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu $[a/b]$ câtul împărțirii întregi a numărului natural a la numărul natural nenul b .

- a) Scrieți ce se va afișa dacă se citesc, în această ordine, valorile: 62521, 2571, 2, 56, 614. **(6p.)**
- b) Scrieți un set de date de intrare, format din exact șase numere, pentru care algoritmul să afișeze valoarea 12345678. **(4p.)**
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. **(10p.)**
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat în care structura **repetă...până când** să fie înlocuită cu o structură repetitivă de alt tip. **(6p.)**

```
a ← 0
k ← 0
repetă
    citește x (număr natural)
    cât timp x > 99 execută
        x ← [x/10]
    dacă x > 9 atunci
        a ← a*100 + x
        k ← k+1
pană când k = 4
scrie a
```