

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009
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)

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

1. Știind că inițial variabilele întregi x , y și z au valorile $x=1$, $y=2$ respectiv $z=3$, în ce ordine trebuie scrise atribuirile următoare astfel încât, în final, expresia $x+y+z$ să aibă valoarea maximă? **(4p.)**
- I) $x=x+y-z$; II) $y=x-y+z$; III) $z=z-x+y$;
- a. III II I b. I II III c. III I II d. I III II

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

2. Se consideră algoritmul alăturat, descris în pseudocod.

S-a notat cu $x\%y$ restul împărțirii numărului natural x la numărul natural nenul y și cu $[z]$ partea întreagă a numărului real z .

- a) Scrieți care este valoarea afișată în urma executării algoritmului dacă se citește numărul 199. **(6p.)**
- b) Scrieți cel mai mic și cel mai mare număr, fiecare având exact 3 cifre, care pot fi citite astfel încât, în ambele cazuri, să se afișeze valoarea 7. **(6p.)**
- c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. **(10p.)**
- d) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, care să utilizeze cel mult o singură structură repetitivă. **(4p.)**

```
citește a
      (număr natural,  $a < 10^9$ )

repetă
| b ← 0
| cât timp a ≠ 0 execută
| | b ← b + a % 10
| | a ← [a / 10]
| ■
| a ← b
└ până când a < 10

scrie b
```