

Examenul de bacalaureat național 2018  
Proba E. d)  
Informatică  
Limbajul C/C++

Varianta 2

*Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică  
matematică-informatică intensiv informatică*  
*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv 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).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.

**SUBIECTUL I** (30 de puncte)

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

1. Variabilele  $x$  și  $y$  sunt de tip întreg și memorează câte un număr natural nenul. O expresie echivalentă cu cea alăturată poate fi:
- (4p.)
- a.  $x \% y == y \% x \ \&\& \ y > 1$                       b.  $(x+y) \% y == 0 \ \|\| \ y >= 1$
- c.  $(x/y) * y == x \ \&\& \ y >= 2$                       d.  $x \% y == 0 \ \|\| \ y > 2$

2. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

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

- a) Scrieți numărul afișat dacă se citește valoarea 2018. (6p.)
- b) Scrieți patru numere distincte din intervalul  $[10, 10^3]$  care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afișeze valoarea 100. (4p.)
- c) Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat structura **pentru...execută** cu o atribuire. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citește n
(n număr întreg nenul)
dacă n < 0 atunci
| n ← -n
| ■
| s ← 0
| repetă
| | x ← n % 10
| | pentru i ← 1, x execută
| | | s ← s + x
| | ■
| | n ← [n / 10]
| până când n = 0
scrie s
```



