

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
```

**SUBIECTUL al II-lea****(30 de puncte)****Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.**

1. În declarația alăturată, variabila **m** memorează, pentru fiecare dintre cele 20 de medicamente dintr-o farmacie, prețul, precum și date despre substanța activă specifică: doza și codul acesteia. O expresie a cărei valoare reprezintă codul substanței active specifice din primul medicament este: **(4p.)**
- ```
struct medicament  
{ float pret;  
  struct  
  { int cod, doza;  
    }substanta;  
}m[20];
```
- a. **m[0].cod.substanta**                                                  b. **m[0].substanta.cod**  
c. **m.cod.substanta[0]**                                                d. **m.substanta.cod[0]**
2. Într-un graf orientat cel puțin două vârfuri au gradul intern 2, cel puțin un vârf are gradul intern 3 și cel puțin un vârf are gradul extern 3. Numărul minim de vârfuri ale grafului este: **(4p.)**
- a. 3                                              b. 4                                              c. 5                                              d. 6

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

3. Un arbore are 9 noduri, numerotate de la 1 la 9, și muchiile [1,2], [1,6], [1,8], [1,9], [2,3], [2,7], [4,5], [5,7]. Scrieți trei noduri care ar putea fi alese drept rădăcină astfel încât nodul 2 să aibă un număr minim de descendenți. **(6p.)**

4. Variabilele **i** și **j** sunt de tip întreg, iar variabila **a** memorează un tablou bidimensional cu 9 linii și 9 coloane, numerotate de la 0 la 8, având inițial toate elementele egale cu -1.  
Fără a utiliza alte variabile, scrieți secvența de instrucțiuni de mai jos, înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila **a** să memoreze tabloul alăturat.

```
for(i=0;i<9;i++)  
  for(j=0;j<9;j++)  
  .....
```

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 |
| 1 | 0 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 |
| 2 | 3 | 0 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 0 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 5 | 6 |
| 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 7 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 |

**(6p.)**

5. Fiind dat un cuvânt **s**, format numai din litere, și un cod **c**, de aceeași lungime cu **s**, format numai din cifre, numim **codificare** a lui **s** pe baza codului **c** operația de construire a unui nou șir, în care inițial se copiază prima literă din **s**, apoi, parcurgând de la stânga la dreapta restul șirului **s**, se adaugă litera curentă la începutul noului șir, dacă cifra corespunzătoare de pe aceeași poziție în **c** este pară, sau la finalul noului șir, în caz contrar.

**Exemplu:** dacă șirul **s** este etalon, iar codul este 025843 se obține cuvântul oltean (inițial șirul conține litera **e**, apoi se adaugă, în ordinea parcurgerii lui **s**, literele **t**, **l** și **o** la început, iar restul literelor la final).

Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două cuvinte, notate cu **s** și **c**, fiecare având cel mult  $10^2$  caractere, **s** fiind format doar din litere mici ale alfabetului englez, iar **c** fiind format doar din cifre. După primul cuvânt se tastează Enter. Programul construiește în memorie și afișează pe ecran cuvântul obținut prin codificarea lui **s** pe baza lui **c**, dacă cele două cuvinte au aceeași lungime, sau mesajul **cod incorrect**, în caz contrar.

**Exemplu:** dacă se citesc cuvintele alăturate, se afișează pe ecran cuvântul etalon  
oltean **(10p.)** | 025843

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

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

1. O companie organizează cursuri de programare în limbaje din mulțimea {PHP, Java, Python, C#, SQL}, astfel încât o persoană poate opta pentru un curs în care se studiază un număr **par** de limbaje, dar nu poate alege Java și Python în același curs. Utilizând metoda backtracking se generează toate posibilitățile unei persoane de a opta pentru un curs în cadrul ofertei companiei. Două cursuri sunt distincte dacă diferă prin cel puțin un limbaj sau prin ordinea în care se studiază limbajele. Primele cinci soluții generate sunt, în această ordine: (PHP, Java), (PHP, Java, C#, SQL), (PHP, Java, SQL, C#), (PHP, Python), (PHP, Python, C#, SQL).  
Soluția generată imediat după (Java, PHP, SQL, C#) este: **(4p.)**

- a. (Java, C#)                                                      b. (Java, PHP, C#, SQL)  
c. (SQL, Python)                                              d. (SQL, Java, C#, PHP)

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

2. Subprogramul `f` este definit alăturat. Scrieți trei valori naturale pe care le poate avea variabila întreagă `x` astfel încât, în urma apelului de mai jos, pentru fiecare dintre acestea, să **NU** se afișeze niciun caracter \*  
`f('e',x);` **(6p.)**

```
void f(char ch, int x)
{ cout<<ch; | printf("c",ch);
  if(x==0)
    cout<<'*'; | printf("");
  else if(ch=='a')
    cout<<x; | printf("%d",x);
  else
    f(ch-1,x-1);
}
```

3. Subprogramul `resturi` are patru parametri, `n`, `x`, `y` și `r`, prin care primește câte un număr natural din intervalul  $[1, 10^9]$ ,  $r < x < y < n$ . Subprogramul returnează numărul de valori naturale din intervalul  $[1, n]$  pentru care atât restul împărțirii la `x`, cât și restul împărțirii la `y`, sunt egale cu `r`.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

**Exemplu:** pentru `n=200`, `x=5`, `y=14` și `r=2`, subprogramul returnează numărul 3 (pentru numerele 2, 72 și 142 atât restul împărțirii la 5, cât și restul împărțirii la 14, este 2). **(10p.)**

4. Numim **secvență neuniformă** a unui șir de numere naturale un subșir al acestuia, format din termeni aflați pe poziții consecutive în șirul dat, cu proprietatea că oricare trei termeni aflați pe poziții consecutive sunt diferiți. Lungimea secvenței este egală cu numărul de termeni ai acesteia.

Fișierul `bac.txt` conține un șir de cel mult  $10^6$  numere naturale din intervalul  $[0, 9]$ . Numerele sunt separate prin câte un spațiu, iar în șir există cel puțin trei termeni diferiți pe poziții consecutive.

Se cere să se afișeze pe ecran lungimea maximă a unei secvențe neuniforme a șirului aflat în fișier. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al memoriei utilizate.

**Exemplu:** dacă fișierul `bac.txt` conține numerele

7 7 1 3 7 7 5 3 3 3 7 8 9

atunci pe ecran se afișează valoarea 4

- a) Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. **(2p.)**  
b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. **(8p.)**