## Examenul de bacalaureat naţional 2017 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

**MODEL** 

#### Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notaţiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile 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.** Valoarea expresiei C/C++ alăturate este:

(4p.) 5+7/2

a. 6

b. 8

c. 8.5

**d**. 9

# 2. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu a%b restul împărţirii numărului natural a la numărul natural nenul b şi cu [a] partea întreagă a numărului real a.

- a) Scrieţi valorile afişate dacă se citesc, în această ordine, numerele 65 şi 80. (6p.)
- b) Dacă pentru variabila p se citeşte numărul 1234, scrieţi cel mai mare număr de patru cifre care poate fi citit pentru variabila q astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afişeze 5 numere. (4p.)

- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură de tip pentru...execută. (6p.)
- d) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. O expresie C/C++ care are valoarea 1 este: (4p.)
- a. 20.17>=floor(20.17) && 20.17<1+floor(20.17)
- b. 20.17<floor(20.17) && 20.17>1+floor(20.17)
- c. 20.17<=floor(20.17) && 20.17+1==floor(20.17)
- d. 20.17>floor(20.17) && 20.17-1==floor(20.17)
- 2. În secvenţa de instrucţiuni alăturată, toate variabilele sunt întregi. Instrucţiunile care pot înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenţei, variabila cm să aibă ca valoare cel mai mare divizor comun al numerelor naturale nenule memorate iniţial în variabilele x şi y este: (4p.)

```
do
{ z=x%y;
    .....
}while(y!=0);
cm=x;
```

a. x=z; y=x;

b. y=z; x=y/x;

c. x=y; y=z;

d. y=x/z; x=z;

### Scrieţi pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerinţele următoare.

- 3. Variabilele întregi fx şi fy memorează numărătorul, respectiv numitorul unei fracţii. Scrieţi o secvenţă de instrucţiuni C/C++ care să memoreze în variabilele întregi dx şi dy numărătorul, respectiv numitorul fracţiei obţinute prin scăderea fracţiei 1/2017 din fracţia menţionată mai sus.
  (6p.)
- 4. Se citesc două numere naturale a și b (1≤a≤b), și se cere să se scrie numărul valorilor din intervalul [a,b] care pot fi scrise ca produs de două numere naturale consecutive.
  - Exemplu: dacă a=10 si b=40, se scrie 3 (valorile cu proprietatea cerută sunt 12, 20 si 30).
  - a) Scrieţi, în pseudocod, algoritmul de rezolvare pentru problema enunţată.
- (10p.)
- b) Precizați rolul tuturor variabilelor care au intervenit în algoritmul realizat la punctul a) și indicați datele de intrare, respectiv datele de ieșire ale problemei enunțate. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

- 1. Se consideră un tablou unidimensional în care elementele sunt, în această ordine, (5,7,9,12,17,23,59). Pentru a verifica dacă în tablou există elementul cu valoarea x=16, se aplică metoda căutării binare.
  - Succesiunea corectă de elemente a căror valoare se compară cu valoarea lui x pe parcursul aplicării metodei indicate este: (4p.)
- a. 5, 7, 9, 12, 17
- **b.** 12, 17, 23
- **c.** 12, 23, 17
- d. 59, 23, 17

#### Scrieţi pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerinţele următoare.

- 2. În secvenţa alăturată variabilele i şi ok sunt de tip întreg, iar variabila x este de tip char.

  Scrieţi instrucţiunea sau instrucţiunile care pot înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenţei obţinute, valoarea variabilei ok să fie 1 dacă toate caracterele citite sunt litere mici ale alfabetului englez, sau valoarea 0 altfel.
  - ok=1; for(i=1;i<=10;i++) { cin>>x; | scanf("%c",&x); ...... }
- 3. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un număr natural n (2<n<50), cele n elemente ale unui tablou unidimensional, numere naturale cu cel mult 4 cifre, apoi transformă în memorie tabloul prin înlocuirea cu numărul 2017 a fiecărei secvențe formate din exact doi termeni pari aflați pe poziții consecutive în tablou. Programul afișează pe ecran tabloul obţinut sau mesajul nu exista dacă tabloul citit nu conține astfel de secvențe.

**Exemplu**: pentru n=8 și tabloul (2, 8, 7, 8, 6, 4, 5, 4, 4, 1), se obține tabloul (2017, 7, 8, 6, 4, 5, 2017, 1). (10p.)

4. Se consideră şirul definit alăturat (unde n şi x sunt numere naturale nenule, iar x este impar). De exemplu, pentru x=21 şirul este: 21, 22, 45, 46, 93, 94, 189, 190 . . . .

$$\mathbf{f_n} = \begin{cases} \mathbf{x}, & \text{dacă } \mathbf{n} = 1 \\ 1 + \mathbf{f_{n-1}}, & \text{dacă } \mathbf{n} \text{ par} \\ 1 + 2 \cdot \mathbf{f_{n-1}}, & \text{altfel} \end{cases}$$

Se citesc de la tastatură două numere naturale din intervalul [1,10<sup>9</sup>], x și y, cu cel mult nouă cifre, unde x are semnificația precizată mai sus, iar y este un termen al șirului dat, și se cere să se scrie în fișierul text bac.txt, în ordine strict descrescătoare, separați prin câte un spațiu, toți termenii șirului care sunt mai mici sau egali cu y.

Pentru determinarea termenilor ceruţi se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei şi al timpului de executare.

**Exemplu:** dacă x=21, iar y=189, fişierul bac. txt conține numerele 189 94 93 46 45 22 21

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

(8p.)