## Examenul de bacalaureat national 2016 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

MODEL

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.

Expresia C/C++ alăturată are valoarea:

3+5%10/2 (4p.) 5 d. 5.5 C.

3 a. b 4

2. Se consideră algoritmul alăturat. reprezentat în pseudocod.

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

- a) Scrieți valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 48 si 6. (6p.)
- b) Dacă pentru k se citește numărul 5, scrieți toate numerele care pot fi citite pentru n astfel încât, în urma executării algoritmului. pentru fiecare dintre acestea, valoarea afisată să fie 1. (4p.)

```
citeşte n,k
  (numere naturale nenule, k>1)
pn←0
rcât timp pn=0 execută
 x←n
 rcât timp x%k=0 execută
  x \leftarrow [x/k]
 rdacă x=1 atunci
 pn←n
 n←n-1
scrie pn
```

- c) Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind prima structură cât timp...execută cu o structură repetitivă de alt tip. (6p.)
- Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)d)

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

- 1. Variabila c, declarată alăturat, memorează codul și preţul unei cărţi. Expresia C/C++ a cărei valoare reprezintă dublul preţului cărţii respective este: (4p.)
- a. c.pret\*2 b. c[pret]\*2 c. pret^c\*2 d. pret(c)\*2
- 2. Un graf orientat cu 5 vârfuri, numerotate de la 1 la 5, are arcele (1,4), (1,5), (2,1), (2,3), (3,1), (3,4), (4,2), (5,1), (5,3). Numărul maxim de arce care se pot elimina, astfel încât graful parțial obținut să fie tare conex este: (4p.)
- a. 5 b. 4 c. 3 d. 2

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

- 3. Un arbore cu 10 noduri, numerotate de la 1 la 10, este reprezentat prin vectorul de "taţi" (8,5,6,8,8,4,4,0,6,5). Enumeraţi toate nodurile arborelui care au exact doi fii. (6p.)
- 4. Variabilele i şi j sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional cu 5 linii şi 5 coloane, numerotate de la 1 la 5, având iniţial toate elementele nule.

Fără a utiliza alte variabile decât cele menționate, scrieți secvența de instrucțiuni de mai jos, înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila a să memoreze tabloul alăturat.

5. Se consideră un cuvânt format din cel puţin două şi cel mult 100 de caractere, numai litere mici ale alfabetului englez. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură un cuvânt de tipul precizat şi îl transformă în memorie, eliminând un număr minim de litere, astfel încât el să conţină doar vocale şi, eventual, consoana m. Programul afișează pe ecran cuvântul obţinut, sau mesajul nu exista dacă nu se poate obţine un astfel de cuvânt.

Exemplu: pentru cuvintele amnistie, amintire sau amiie

se afișează **amiie** 

pentru cuvântul ploaie

se afișează oaie

iar pentru cuvântul mrrr

se afişează mesajul nu exista

(10p.)

0 3 0 5 0

3 0 5 0 7

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

Subprogramul **F** este incomplet definit alăturat. Indicați expresia cu care pot fi înlocuite punctele de suspensie, astfel încât, în urma apelului de mai jos, să se afișeze dcba. F('a');

a. c-4 b. c-1

C. c+1

void F(char c) { if(c<'e')

{ F(....);

d. c+4

cout<<c; | printf("%c",c);

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

- 2. Utilizând metoda backtracking, se generează toate parfumurile formate prin amestecarea a câte 3 esențe distincte din multimea {ambră, cedru, iris, mosc, santal}. Primele cinci soluții obținute sunt, în această ordine: (ambră, cedru, iris), (ambră, cedru, mosc), (ambră, cedru, santal), (ambră, iris, mosc) Şi (ambră, iris, santal). Scrieti a sasea si a saptea solutie, în ordinea generării acestora.
- 3. Subprogramul Cifre are un singur parametru, n, prin care primeste un număr natural (n∈[0,10<sup>9</sup>]). Subprogramul returnează numărul cifrelor care apar o singură dată în scrierea lui n. Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=9272017, subprogramul returnează valoarea 3. (10p.)

4. Fişierul date.in conține un şir de cel mult un milion de numere naturale din intervalul [0,10°], separate prin câte un spațiu. Șirul are cel puțin doi termeni pari și cel puțin doi termeni impari.

Se cere să se afiseze pe ecran mesajul DA dacă sirul aflat în fisier are un subsir ordonat strict crescător, format din toți termenii impari ai săi, și un subșir ordonat strict descrescător, format din toti termenii pari ai săi. Dacă nu există două astfel de subsiruri, programul afișează pe ecran mesajul NU. Pentru verificarea proprietății cerute utilizați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare si al memoriei necesare.

**Exemplu:** dacă fisierul contine numerele

8 1 6 3 5 4 7

se afișează pe ecran mesajul

iar dacă fisierul contine numerele

2 1 6 3 5 4 7

se afisează pe ecran mesajul

a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia.

b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului descris. (6p.)

Probă scrisă la informatică

(4p.)