Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Varianta 1

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- Identificatorii utilizaţi în rezolvări 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). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerințe oricare arc/muchie are extremități distincte și oricare două arce/muchii diferă prin cel putin una dintre extremităti.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- 1. Variabilele x și y sunt întregi. Indicați expresia C/C++ echivalentă cu cea alăturată.
 - a. !((x<3)||(y>=5))
 - c. !(!(x<3)||!(y>=5))
- 2. Subprogramul £ 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 cel mai mare divizor comun al numerelor nenule memorate în variabilele întregi x și y.
 - f(x,y,x);
 - a. m,n,d+1
- b. m,n,d-1
- c. m+1, n+1, d

}

b. !(x>=3)&&(y<5)

d. !((x>=3)&&(y<5))

void f(int m, int n, int d)

cout<<d; | printf("%d",d);</pre>

{ if(n%d==0 && m%d==0)

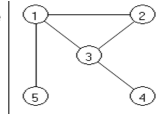
else f(....);

- d. m-1, n-1, d
- 3. Utilizând metoda backtracking, se generează toate băuturile obținute amestecând sucurile a cel puțin două fructe distincte din mulţimea {afine, caise, lămâi, mere, pere}. Primele cinci soluţii obţinute sunt, în această ordine: (afine, caise), (afine, caise, lămâi), (afine, caise, lămâi, mere), (afine, caise, lămâi, mere, pere) şi (afine, caise, lămâi, pere). A şasea soluţie este:
 - a. (afine, caise, mere)

b. (afine, caise, mere, pere)

c. (afine, mere, pere)

- d. (afine, lămâi, mere, pere)
- 4. Indicați un lanț elementar în graful neorientat cu 5 noduri, numerotate de la 1 la 5, reprezentat alăturat.



- a. 1,2,3,1
- b. 1,2,3,4
- c. 1,2,3,4,5
- d. 1,3,2,1,5
- 5. Indicați valorile ce pot reprezenta numărul de fii ai fiecăruia dintre cele șase noduri ale unui arbore cu rădăcină.
 - a. 0,0,0,1,2,3
- b. 0,0,0,0,2,3
- c. 0,0,0,3,3,3
- d. 1,1,1,1,1,1

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

1. Algoritmul alăturat este 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.

- Scrieți valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 10 si 3. (6p.)
- Dacă pentru k se citește numărul 5, scrieți trei numere care pot fi citite pentru n astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, valoarea afișată să fie 10.
- Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

```
citeşte n,k
 (numere naturale, k număr prim)
 p \leftarrow 0; i \leftarrow 1
<sub>Γ</sub>cât timp i≤n execută
  x←i
 rcât timp x%k=0 execută
 | x \leftarrow [x/k]; p \leftarrow p+1
  i<del>←</del>i+1
scrie p
```

- Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind prima structură cât timp...execută cu o structură de tip pentru...execută. (6p.)
- 2. Variabila e, declarată alăturat, memorează informații despre un eveniment din anul 2019 (numărul de ordine și data desfășurării sale), iar variabila d memorează o dată calendaristică din același an. Scrieți o expresie care are valoarea 1 dacă și numai dacă data memorată în variabila d este anterioară datei desfăsurării evenimentului corespunzător variabilei e.

```
struct tdata
   int zi, luna;
}d;
struct eveniment
   int nr;
   struct tdata dev;
```

3. Variabilele i și j sunt de tip întreg, iar variabila a memorează un tablou bidimensional cu 5 linii și 5 coloane, numerotate de la 1 la 5, având initial toate elementele nule.

```
Fără a utiliza alte variabile decât cele mentionate, scrieți secvența de instrucțiuni
                                                                                 4 4 4 4 4
de mai jos, înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urma executării
                                                                                 4 3 3 3 3
secvenței obținute, variabila a să memoreze tabloul alăturat.
                                                                                 4 3 2 2 2
for(i=1;i<=5;i++)
                                                                                 4 3 2 1 1
  for(j=1;j<=5;j++)
                                                                                   3 2 1 0
                                                                          (6p.)
    . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
```

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. Subprogramul Egal are un parametru, n, prin care primește un număr natural cu cel puțin o cifră impară (n∈ [10,109]). Subprogramul returnează valoarea 1 dacă toate cifrele impare ale lui n sunt egale între ele sau valoarea 0 în caz contrar. Scrieti definitia completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=7727470 sau n=7240 atunci subprogramul returnează 1, iar dacă n=7921470 atunci subprogramul returnează 0.

2. Într-un text cu cel mult 100 de caractere cuvintele sunt formate numai din litere mari și mici ale alfabetului englez și sunt separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un text de tipul precizat, apoi un număr natural, n (ne [1,10²)), și afișează pe ecran, pe linii separate, cuvintele din text care au exact n litere. Cuvintele sunt afișate în ordinea apariției lor în text, iar dacă nu există niciun astfel de cuvânt, se afisează pe ecran mesajul nu exista.

Exemplu: dacă se citește textul Fat Frumos este cel mai viteaz iar n=6, se afişează pe ecran:

Frumos

viteaz (10p.)

Sirul \mathbf{f} este definit astfel: $\mathbf{f}_1 = \mathbf{x}$; $\mathbf{f}_2 = \mathbf{y}$; $\mathbf{f}_3 = \mathbf{z}$; $\mathbf{f}_i = \mathbf{f}_{i-1} + \mathbf{f}_{i-2} - \mathbf{f}_{i-3}$, unde \mathbf{x} , \mathbf{y} , \mathbf{z} și \mathbf{i} sunt numere 3. naturale nenule, i>3.

De exemplu, dacă x=1, y=2 și z=4 șirul este: 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, ...

Se citesc de la tastatură un număr natural, n (n∈ [1,10⁴]), apoi trei numere naturale din intervalul [1,10²), x, y si z, reprezentând, în această ordine, primii trei termeni ai sirului precizat mai sus. Se cere să se scrie în fisierul bac.txt primii n termeni ai sirului, separați prin câte un spațiu, în ordine inversă a apariției lor în șir. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat.

Exemplu: dacă n=10, x=1, y=2 și z=4 fișierul conține numerele: 14 13 11 10 8 7 5 4 2 1

a) Descrieti în limbaj natural algoritmul projectat, justificând eficienta acestuia.

(2p.)

b) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului proiectat.

(8p.)