## Examenul national de bacalaureat 2021 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Testul 1

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

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizati în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunt (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificatiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerinte oricare arc/muchie are extremităti distincte si oricare două arce/muchii diferă prin cel puțin una dintre extremități.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte. 5< x < 20

- Indicați o expresie C/C++ echivalentă cu cea alăturată. (x>5) && (x<20) || (x!=y) a.  $(x>5 \mid | x<20) && (x==y)$ 
  - (x<=5 | x>=20) | (x!=y)

c.  $(x>5 \mid | x<20) && (x!=y)$ 

- d.  $!(x<5 \mid | x>20) && (x!=y)$
- Subprogramul f este definit alăturat. Indicați int f (int n, int k) valoarea f (4770777,7).
  - { if (n!=0) if (n%10==k) return 1+f(n/10,k); return 0;

a. 2

3.

- Variabila x este declarată alăturat. Indicați secvența care, în urma executării, memorează în variabila x ziua, luna și anul
  - struct data int zi, luna, an;

d. 5

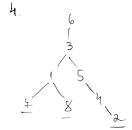
- cin>>x.zi>>x.luna>>x.an; | scanf("%d%d%d",&x.zi,&x.luna,&x.an);
- b. cin>>zi.x>>luna.x>>an.x; scanf("%d%d%d",&zi.x,&luna.x,&an.x);
- c. cin>>x(zi,luna,an); | scanf("%d%d%d",&x(zi,luna,an));

corespunzătoare unei date calendaristice citite de la tastatură.

- d. cin>>x(zi)>>x(luna)>>x(an); | scanf("%d%d%d",&x(zi),&x(luna),&x(an));
- Un arbore cu rădăcină are 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, și muchiile [1,3], [1,7], [1,8], [2,4], [3,5], [3,6], [4,5]. Știind că rădăcina arborelui este nodul numerotat cu 6, indicati nodurile de tip frunză ale arborelui dat.
  - a. 6,8
- b. 2,6

- c. 4,7,8
- Un graf neorientat are 6 noduri și fiecare dintre acestea are gradul egal cu 1. Indicați numărul de componente conexe ale grafului.

b. 2



SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

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

- a. Scrieti numărul afisat în urma executării algoritmului dacă pentru n se citeste valoarea 205579. (6p.)
- b. Scrieți trei numere din intervalul [103,104) care pot fi citite astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, să se afiseze 7. (6p.)
- c. Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat structura repetă...până când cu o structură repetitivă de alt tip.

```
citeşte n (număr natural)
m←10
rdacă n=0 atunci
 m \leftarrow 0
altfel
 repetă
  c \leftarrow n%10; n \leftarrow [n/10]
  rdacă c<=m atunci m←c
  |altfel m←-1
 Lpână când n=0
scrie m
```

Utilizând metoda backtracking, sunt generate toate numerele din intervalul [100,999], cu proprietatea 2. că au cifrele în ordine crescătoare, cifrele aflate pe poziții consecutive sunt de paritate diferită, iar suma lor este egală cu 14. Scrieți toate numerele generate, în ordinea obținerii lor.

```
Variabilele s1 și s2 pot strcpy(s1, "bac2021");
3.
     50 de caractere. Scrieti ce se
     afisează în urma executării
     secvenței alăturate.
```

```
memora câte un șir de cel mult cout<<strlen(s1)<<endl; | printf("%d\n",lengtf(s1));
                          strcpy(s2,s1+3); strcpy(s2+2,"20-");
                          strcat(s2,s1+3);
                          cout<<s2; | printf("%s",s2);
                     (6p.)
```

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subprogramul divX are doi parametri, n si x, prin care primeste câte un număr natural din intervalul [2,50]. Subprogramul afișează pe ecran, în ordine descrescătoare, separate prin câte un spațiu, primele n numere naturale nenule divizibile cu x. Scrieti definitia completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=4 și x=15 în urma apelului se afisează numerele 60 45 30 15 (10p.)

2. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură numărul natural n (n∈ [2,10²]) și elementele unui tablou bidimensional cu n linii și n coloane, numere naturale din intervalul [0,109].

Programul afisează pe ecran, separate prin câte un spațiu, elementele primului pătrat concentric, parcurs în sens invers al acelor de ceasornic, începând din colțul său stângasus, ca în exemplu. Primul pătrat concentric este format din prima și ultima linie, prima și ultima coloană a tabloului.

1 3 1 8 6 2 9 2 7 3 5 8 5 2 1 6 3 0 5 6 7 8 9

**Exemplu:** pentru n=5 și tabloul alăturat, se afișează pe ecran numerele

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 2 4 6 8 1 3 (10p.)

Fisierul bac.in contine cel mult 106 numere naturale din intervalul [0,109], separate prin câte un 3. spatiu. Se cere să se afiseze pe ecran. în ordine descrescătoare, cele mai mari două numere de două cifre distincte care NU se află în fisier. Numerele afisate sunt separate printr-un spatiu, iar dacă nu există două astfel de numere, se afișează pe ecran mesajul nu exista. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fisierul bac.in conține numerele 12 235 123 67 98 6 96 94 123 67 98 100 se afisează pe ecran, în această ordine, numerele 97 95.

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

```
SUB I
1. s) ~
                                             -> afizeasa -1
     205578
   b) så se sfissæ 7
        7789, 7798, 7777
       (prima si på så fie t sj' restul så fie mai mari sæn egale)
                                               d) riteste on (numer natural)
on = 10
   1) int main () {
       int m, m, c;
                                                    -daca n = 10 stunci
       in >> m;
                                                        m \in 0
       m = 10
il(m = 0) | m = 0; 
il(m = 0) | m = 0; 
                                                    altfil
                                                         cât tuys (n!=0) vicuta
     n = m\%.10;

n = [m/10];

if(n = m) \quad m = c;

while (m! = 0);
                                                           ce m/010; me [m/10]
(daca c=m stunci mer
                                                             althe m =-1
                                                    \Box
                                                   serie m
       rout << m;
       return 0;
      1316
2.
3
        1 = "bac 2021"
        strlen (n \land 1) = 7
      strony (s2, o1+3) \rightarrow s2 = ^{4}2021^{4}

strony (s2+2, ^{4}20-^{4}) \rightarrow s2 = ^{4}2020-^{4}

stront (o2, o1+3) \rightarrow o2 = ^{4}2020-20
                                      -> 02 = 42020-20214
                                                                     2020-2021
```