## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATIĆĂ Limbajul C/C++

Testul 7

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

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări 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). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.
- În grafurile din cerinte oricare muchie are extremităti distincte și oricare două muchii diferă prin cel putin 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.

Variabile x și y sunt de tip întreg. Indicați o pereche de (x%100==y%100) && (x>99) | | (y>99) 1. valori pentru care expresia alăturată are valoarea 1.

- a. x=1234 și y=12
- b. x=1100 și y=10
- c. x=1003 și y=3
- d. x=35 si y=35
- 2. Subprogramele f1 si f2 sunt definite mai jos. Indicati valoarea f2 (41382).

```
int f1(int c)
                                        int f2(int n)
   { if (c%2==1) return 1;
                                        { if (n==0) return 0;
     else return 2;
                                           else return f1(n%10)+f2(n/10);
                                        }
a. 7
                      b. 8
                                            c. 9
                                                                  d. 10
```

- 3. Utilizând metoda backtracking se generează în ordine alfabetică anagramele cuvântului bine. Primele patru soluții generate sunt, în această ordine: bein, beni, bien, bine. Indicați a șaptea soluție generată.
  - a. einb
- b. eibn
- c. ebni
- d. ebin
- Un arbore cu rădăcină, cu 7 noduri, numerotate de la 1 la 7, este reprezentat prin vectorul de "tați" (5,1,5,1,0,7,5). Indicați etichetele tuturor nodurilor de tip "frunză".
  - a. 2 3 4 6
- b. 1 3 7
- c. 2 4

- d. 5
- Un graf neorientat are 5 noduri, etichetate cu câte o literă distinctă din cuvântul lista, în care orice 5. nod etichetat cu o vocală este adiacent doar cu nodurile etichetate cu consoane, iar orice nod etichetat cu o consoană este adiacent doar cu nodurile etichetate cu vocale. Indicați numărul de muchii ale acestui graf.
  - a. 12

**b**. 6

**d**. 3

## 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. Scrieți valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 12, 7, 354, 9, 1630, 0.
  - b. Scrieți o secvență de numere pare care pot fi citite, în această ordine, astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afiseze valoarea 751.
  - c. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
  - d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat prima structură cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)

```
citește x (număr natural)
n \leftarrow 0
rcât timp x≠0 execută
   y←x; c←0
  -cât timp y>0 execută
    rdacă y%10>c atunci
      c←y%10
     y \leftarrow [y/10]
   n←n*10+c
   citește x (număr natural)
scrie n
```

2. În declarările alăturate, variabila dataEveniment memorează data calendaristică la care s-a desfășurat un anumit eveniment, iar variabila | { int zi,luna,an; e memorează numele si data nasterii unui elev. Scrieți o secvență de instrucțiuni C/C++ în urma executării căreia să se afișeze pe ecran mesajul ulterior dacă elevul s-a născut ulterior

desfășurării evenimentului sau mesajul nu în caz contrar.

```
struct data
}dataEveniment;
struct elev
   char nume[30];
   data dataNasterii;
```

3. Variabilele i si j sunt de tip întreg, iar variabilele s si t permit memorarea unui sir de cel mult 20 de caractere. Scrieti sirul accesat prin variabila s în urma executării secventei de mai jos.

```
strcpy(s,"ABCDUECDA");
i=0; j=strlen(s)-1;
while (i<j)
  if(s[i]==s[j])
  {strcpy(t,s+j+1);strcpy(s+j,t);strcpy(t,s+i+1);strcpy(s+i,t);j=j-2;}
                                                                           (6p.)
  else { i=i+1; j=j-1; }
```

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- Subprogramul afisare are trei parametri:
  - x și y, prin care primește câte un număr natural din intervalul [0,106] (x≤y);
  - k, prin care primește un număr natural (k∈ [2,10²]).

Subprogramul afișează pe ecran, în ordine strict crescătoare, numerele din intervalul [x,y], în secvențe de câte k, cu excepția ultimei secvențe care poate conține mai puțin de k numere. Fiecare secvență se încheie cu câte un simbol \*, iar numerele si simbolurile sunt separate prin câte un spatiu, ca în exemplu. Scrieti definitia completă a subprogramului.

Exemplu: dacă x=11, y=21 și k=4 se afișează pe ecran numerele de mai jos, în acest format.

```
11 12 13 14 * 15 16 17 18 * 19 20 21 *
                                                                             (10p.)
```

2. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural, x (x∈[1,109]), și construiește în memorie un tablou bidimensional, pentru care atât numărul de linii, cât si numărul de coloane sunt egale cu numărul de cifre ale lui x, iar elementele fiecărei linii au ca valori cifrele lui x, în ordine, ca în exemplu.

```
Elementele tabloului obținut sunt afișate pe ecran, linie cu linie, fiecare linie a tabloului pe 1 3 5 9
                                                                                            1 3 5 9
câte o linie a ecranului, cu elementele de pe aceeasi linie separate prin câte un spatiu.
                                                                                            1 3 5 9
Exemplu: dacă x=1359, se afișează tabloul alăturat.
```

3. Fișierul bac. txt conține cel mult 106 cifre, separate prin câte un spațiu.

Se cere să se afișeze pe ecran, separate prin câte un spațiu, toate cifrele pare care apar în fișier sau mesajul nu exista, dacă nu există astfel de cifre. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fisierul contine cifrele 3 3 0 8 2 1 2 1 3 7 1 5 2 7 1 0 3 2 3 pe ecran se afisează, de exemplu în ordine crescătoare, cifrele 0 0 2 2 2 2 8

a. Descrieti în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficienta acestuia.

(2p.)

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

(8p.)