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

Varianta 4

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică matematică-informatică intensiv informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subjectele 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 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, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

Indicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă numărul natural memorat în variabila întreagă x are exact o cifră. (4p.)

a. x%10==x b. x/10==x

c. x%10==x/10

(x%10)/10==x

- Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.
 - Scrieți ce se afișează dacă se citește numărul 3. (6p.)
- b) Scrieti un număr care poate fi citit, astfel încât, în urma executării algoritmului numărul de simboluri # afisate să fie 100.

(4p.)

```
citește n
    (număr natural nenul)
rpentru i←1,n execută
rpentru j←1,n execută
  rdacă i=j sau i+j=n+1 atunci
   scrie '#'
  altfel
   scrie j
```

- c) Scrieti în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat prima structură pentru...execută cu o structură repetitivă cu test initial. (6p.)
- 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.

Indicați șirul afișat pe ecran în urma executării instructiunii următoare: cout<<strstr("veni,vidi,vici","vi");</pre>

printf("%s",strstr("veni,vidi,vici","vi"));

(4p.)

vidi a.

b. vidi, vici

C.

d.

Se consideră un graf neorientat cu 7 noduri și 21 de muchii. Indicați numărul minim de 2. muchii care pot fi eliminate, astfel încât graful partial obtinut să aibă două componente conexe, cu cel puţin două noduri fiecare. (4p.)

6 a.

8 b.

10

12 d.

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

variabila declararea alăturată. memorează numele unui elev și cele două medii semestriale obtinute de acesta la informatică. Scrieți o secvență de instrucțiuni C/C++ în urma executării căreia să se afișeze pe ecran prima literă a numelui și, pe linia următoare, media anuală la informatică a acestui elev. (6p.)

struct elev { char nume[30]; int media1, media2;

Exemplu: dacă elevul are numele Popescu, iar cele două medii sunt sunt 9, respectiv 10, se afisează pe ecran

9.5

- 4. Într-un graf orientat două circuite sunt distincte dacă ele diferă prin cel puțin un arc. Scrieti matricea de adiacentă a unui graf orientat cu 5 vârfuri și 6 arce, care are două circuite elementare distincte.
- 5. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale din intervalul [3,50], n și m, și elementele unui tablou bidimensional cu n linii și m coloane, numere naturale din intervalul [0,10⁴].

Programul modifică în memorie tabloul dat, atribuind valoarea elementului aflat pe ultima linie si pe ultima coloană a tabloului fiecărui element aflat pe conturul acestuia (pe prima linie, ultima linie, prima coloană, ultima coloană), apoi afișează pe ecran tabloul modificat, câte o linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, elementele fiecărei linii fiind separate prin câte un spatiu.

Exemplu: dacă n=5, m=4 și tabloul este

0	5	2	11
3	2	10	2
7	3	1	4
4	5	0	12
8	13	7	<u>5</u>

atunci se obține tabloul următor:

5	5	5	5
5	2	10	5
5	3	1	5
5	5	0	5
5	5	5	5

(10p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

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

Utilizând metoda backtracking se generează, în ordine strict crescătoare, toate numerele de trei cifre din multimea {1, 2, 5, 7, 8}, numere cu proprietatea că au cel mult două cifre impare. Primele şapte numere generate sunt, în această ordine: 112, 118, 121, 122, 125, 127, 128. Al optulea număr generat este: (4p.)

151 152 157 158

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

```
Subprogramul f este definit alăturat. Scrieți int f(int x,int y)
                                    (6p.) \{ if(x*5>y/5) \}
valorile f(3,9) şi f(1,1000).
                                              return x;
                                            return f(x*5,y/5);
```

Subprogramul duplicare are un singur parametru, n, prin care primește un număr natural (n∈[1,10⁴)). Subprogramul furnizează, prin același parametru, numărul obţinut din n prin inserarea, după fiecare cifră pară din scrierea lui, a unei cifre egale cu jumătate din aceasta.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=2380 după apel, n=2138400, iar dacă n=35 după apel, n=35.

4. Numim secventă pară într-un sir o succesiune de termeni ai sirului cu proprietatea că sunt numere pare si că se află pe poziții consecutive în sir; orice secventă are cel putin doi termeni și este maximală în raport cu proprietatea precizată (dacă i se adaugă un alt termen, secvența își pierde această proprietate). Lungimea secvenței este egală cu numărul termenilor săi.

Fişierul bac.txt conţine un şir de cel mult 10⁶ numere naturale din intervalul [0,10⁹]. Numerele din şir sunt separate prin câte un spațiu.

Se cere să se afișeze pe ecran numărul de secvente pare de lungime maximă din sir.

Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al spațiului de memorie utilizat și al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt conține valorile

1 2 3 4 6 10 2 8 5 7 9 4 6 10 121 20 4 11 10 2 5 2 6 8 10 16 se afişează pe ecran numărul 2.

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

(2p.)

b) Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului descris.

(8p.)