Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Model

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 cerințe oricare arc/muchie are extremități distincte și 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, scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

Indicați două valori pe care le poate avea variabila întreagă x, astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, expresia C/C++ alăturată să aibă valoarea 1.

a. {20, 40} b. {20,41} c. {40}

c. {40, 62} d. {60, 83}

2. Subprogramul £ este definit alăturat. Indicați un apel în urma căruia în șirul afișat există două valori egale cu 23.

t void f(int m, int n)
{ cout<<(m+n)/2<<' '; | printf("%d ",(m+n)/2);
if (m<=n) f(m+1,n-2);
}</pre>

a. f(20,23);

b. f(20,26);

c. f(21,25);

d. f(21,27);

- 3. Utilizând metoda backtracking, se generează toate torturile formate din trei straturi de tipuri distincte de cremă din mulţimea {castane, mousse, frișcă, șerbet, ganache}. Ultimul strat este de frișcă sau de ganache, iar aceste tipuri de cremă nu pot apărea pe primele două straturi. Două torturi cu straturi din aceleași tipuri de cremă sunt diferite dacă acestea sunt dispuse în altă ordine. Primele patru soluţii generate sunt, în această ordine: (castane, mousse, frișcă), (castane, mousse, ganache), (castane, șerbet, frișcă), (castane, șerbet, ganache). Indicaţi a șasea soluţie generată.
- a. (mousse, castane, ganache)

b. (mousse, şerbet, frişcă)

C. (serbet, castane, friscă)

- d. (serbet, mousse, ganache)
- 4. Un graf orientat cu 8 vârfuri, numerotate de la 1 la 8, are arcele (1,2), (1,3), (2,3), (2,6), (3,2), (3,4), (3,6), (4,5), (4,7), (6,1), (7,4). Indicați numărul total de vârfuri ale componentei tare conexe din care face parte vârful 3.

a. 2

b. 3

c. 4

d. 5

- 5. Un graf neorientat admite un ciclu eulerian, de lungime 11, precum și un ciclu hamiltonian, de lungime 7. Indicați numărul de muchii care pot fi eliminate din graf, astfel încât graful parțial obținut să fie arbore.
- a. 2

b. 3

c. 4

d. 5

SUBIECTUL al II-lea

Probă scrisă la informatică

(40 de puncte)
citește m,n,p,q

Model

1. Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. S-a notat cu a%b restul împărţirii numărului natural a la numărul natural nenul b.

 Scrieţi valoarea afişată dacă se citesc, în această ordine, numerele 4, 3, 11 și 25.

(6p.)

b) Dacă pentru m, n și p se citesc numerele 10, 15, respectiv 2, scrieţi două numere care pot fi citite pentru q astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, valoarea afişată să fie 250.

c) Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

(numere naturale nenule, p≤q)
s←0

pentru x←p,q execută

| rdacă x%m=0 sau x%n=0 atunci

|| s←s+x

| L

| rdacă x%m=0 şi x%n=0 atunci

|| s←s-x

| L

scrie s

d) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind structura pentru...execută cu o structură repetitivă cu test iniţial.

(6p.)

2. Variabila c, declarată alăturat, permite accesul la datele fiecăreia dintre cele trei echipe participante la ultima etapă a unui concurs: numele si rezultatul (număr natural din intervalul [0,100]); cele trei echipe au rezultate distincte.

```
struct echipa
   char nume[50];
   int rezultat;
};
struct echipa c[3];
```

Scrieti o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia să se afișeze pe ecran, separate prin câte un spatiu, numele celor trei echipe, în ordinea descrescătoare a rezultatelor obtinute. (6p.)

Variabila p este de tip întreg, iar variabilele s1 | strcpy(s1, "plantau fistic"); şi s2 permit memorarea câte unui şir de cel |p=strchr(s1,' ')-s1; mult 30 de caractere. Scrieti ce se afisează în urma executării secvenței alăturate. (6p.)

```
strcpy(s2,s1+p+1); strcpy(s1+p-1,s2+2);
strcpy(s2+1,s1+2);
cout<<p<<s2; | printf("%d%s",p,s2);
```

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subprogramul DoiTrei are un parametru, n, prin care primește un număr natural (n∈[0,109]). Subprogramul returnează valoarea 1 dacă toate cifrele lui n sunt din mulţimea {2,3} sau valoarea 0 în caz contrar. Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă n=22323 sau n=3, atunci subprogramul returnează 1, iar dacă n=2023 atunci subprogramul returnează 0. (10p.)

Suprafața unui loc de joacă pentru copii este împărțită în n · n zone de formă pătrată dispuse pe n rânduri și n coloane, numerotate de la 1 la n, în fiecare zonă fiind plasat un tobogan, un leagăn, un balansoar sau un carusel. Zonelor li se atribuie câte un cod, în functie de destinatie: codul o pentru tobogan, codul 1 pentru leagăn, codul 2 pentru balansoar si codul 3 pentru carusel.

Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un număr natural, n (n∈[1,10²]), și cele n·n elemente ale unui tablou bidimensional, reprezentând codurile corespunzătoare zonelor din locul de joacă, în ordinea parcurgerii lor rând după rând, si a fiecărui rând de la stânga la dreapta.

Programul determină zonele destinate plasării câte unui carusel, care NU au nicio latură comună cu o zonă cu tobogan și, pentru fiecare dintre acestea, afișează pe ecran numărul de ordine al rândului pe care se află. Numerele afișate sunt separate prin câte un spațiu, iar dacă nu există nicio astfel de zonă, se afișează pe ecran mesajul nu exista.

2 0 0 2 1 3 1 3 1 2 0 3 3 2 2 3 1 1 1 3 1 2 0 0 0 2 1 0

Exemplu: pentru n=6 și tabloul alăturat se afișează pe ecran, nu neapărat în această ordine, numerele: 2 3 3 6. (10p.)

O pereche de numere naturale (x,y) se numește p-ordonată dacă x și y au paritate diferită, cu x>y, sau dacă x și y au aceeași paritate.

Exemplu: (7,4), (8,7), (7,9) sunt perechi p-ordonate, dar (7,8), (8,9) nu sunt perechi p-ordonate.

Un şir, format din 2·n numere naturale, se numeşte p-ordonat dacă perechile de forma (x,y) sunt p-ordonate, pentru orice x, dintre primii n termeni ai șirului, și orice y, dintre ultimii n termeni ai șirului.

Fisierul bac. txt conține numere naturale din intervalul [0,106]: pe prima linie un număr nenul, n, iar pe a doua linie un șir de 2 · n numere, separate prin câte un spațiu. Se cere să se afișeze pe ecran mesajul DA, în cazul în care sirul aflat în fisier este p-ordonat, sau mesajul NU, în caz contrar. Proiectati un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare si al memoriei utilizate.

Exemplu: dacă fișierul are unul dintre conținuturile de mai jos, se afișează pe ecran mesajul DA.

22 37 21 8 15 2 3 14 4 5

22 36 20 8 14 44 42 4 2 5

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

(2p.)

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

(8p.)