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

Varianta 4

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

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 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 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, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

Indicați numerele pe care le pot memora variabilele întregi x și y, astfel x/2+x%y-x/y==0încât valoarea expresiei C/C++ alăturate să fie 1.

a. $x=4 \sin y=2$

b. $x=6 \ \text{si} \ y=3$

c. x=8 si y=4

d. x=10 si y=0

2. Subprogramul **f** este definit alăturat. Valoarea lui £(6) este:

```
int f(int n)
{ if (n<=2) return n;
  if (n%2==1) return f(n-2)-f(n-1);
  return f(n-1)-f(n-2);
```

6 a.

5 b.

2 C.

d. 1

- 3. Variabila x este de tip char și memorează o literă mică a alfabetului englez. Indicați expresia C/C++ care are valoare nenulă dacă și numai dacă litera memorată în variabila x este o vocală. Se consideră vocale literele a, e, i, o, u.
 - strcmp(x, "aeiou") == 0
 - strchr("aeiou",x) b.
 - 'a'<=x && x<='u' C.
 - x==a || x==e || x==i || x==o || x==u d.
- 4. Utilizând metoda backtracking, se generează, în ordine strict descrescătoare, toate numerele naturale de câte patru cifre distincte din multimea {0, 1, 2, 3, 4, 5}. Primele sase numere generate sunt, în această ordine: 5432, 5431, 5430, 5423, 5421, 5420. Al şaptelea număr generat este:

5415 a.

b. 5413

c. 5342

d. 5340

5. Un graf neorientat are 20 de noduri si 10 muchii. Numărul maxim de componente conexe pe care le poate avea acest graf este:

5 a.

b 10

c. 16

d. 20

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

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 şi 25.
 (6p.)
- b) Dacă pentru m, n şi p se citesc numerele 3, 5, respectiv 1, scrieţi două numere care pot fi citite pentru q astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, valoarea afisată să fie 10. (6p.)
- c) Scrieţi programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)

- Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind structura cât timp...execută cu o structură repetitivă de tip pentru...execută.

 (6p.)
- 2. Un graf orientat cu 6 vârfuri, numerotate de la 1 la 6, are arcele (1,2), (1,4), (2,5), (2,6), (3,5), (4,1), (5,1), (6,5). Scrieţi un drum elementar de lungime maximă din graful dat. (6p.)
- 3. Variabila fig, declarată alăturat, memorează lungimea razei unui cerc și coordonatele centrului acestuia, în sistemul de coordonate xoy.

Scrieți o secvență de instrucțiuni prin care se iniţializează variabila fig, astfel încât cercul corespunzător acesteia să aibă raza 1 și centrul în originea sistemului de coordonate.

```
struct punct
{ float x,y;
};
struct cerc
{ struct punct centru;
  float raza;
}fig;
```

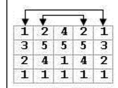
SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1. Subprogramul Impare are un singur parametru, n, prin care primește un număr natural (n∈[1,10⁹]), cu cel puțin o cifră impară. Subprogramul înlocuiește fiecare cifră impară a lui n cu cea mai mare cifră pară strict mai mică decât ea (astfel cifra 1 se înlocuiește cu cifra 0, cifra 3 cu cifra 2 etc.) și furnizează numărul obținut tot prin parametrul n. Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă $n=2\underline{35}6\underline{9}0$, atunci, după apel, $n=2\underline{24}6\underline{8}0$, iar dacă $n=\underline{15}6\underline{9}0$, atunci, după apel, n=4680. (10p.)

2. Un tablou bidimensional cu număr impar de coloane este numit simetric față de coloana din mijloc dacă, pe fiecare linie a tabloului, elementele dispuse simetric față de elementul din mijloc al liniei respective au valori egale.

Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale din intervalul [3,21], m şi n (n impar), şi elementele unui tablou bidimensional cu m linii şi n coloane, numere naturale din intervalul [0,10 4]. Programul afișează pe ecran mesajul DA, dacă tabloul este simetric faţă de coloana din mijloc, sau mesajul NU în caz contrar.



Exemplu: pentru m=4, n=5 și tabloul alăturat, se afișează pe ecran DA (10p.)

3. Un termen al unui șir de numere se numește **vârf local** al acestuia dacă nu există niciun alt termen mai mare sau egal cu el care să îl preceadă în șir sau dacă este egal cu termenul vecin anterior, iar acesta este vârf local.

Fișierul bac.txt conține un șir format din cel puțin două și cel mult 10⁶ numere naturale din intervalul [0,10³], separate prin câte un spațiu. Se cere să se afișeze pe ecran, separate prin câte un spațiu, toate vârfurile locale ale șirului aflat în fișier. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare și al spațiului de memorie utilizat.

Exemplu: dacă fișierul conține numerele $\underline{7}$ 4 $\underline{9}$ $\underline{10}$ $\underline{10}$ 8 10 10 8 $\underline{30}$ se afișează pe ecran 7 9 10 10 10 30

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

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

(2p.) (8p.)