## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică Limbajul C/C++

Testul 5

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

- Toate subiectele 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 cerințe oricare arc/muchie are extremități distincte și oricare două arce/muchii diferă prin cel putin una dintre extremităti.

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.

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

```
a. x/10==0
                                                  b. x%10==0
  c. (x/10)/10==0
                                                  d. (x%10) %10==0
2.
     Subprogramul f este definit alăturat. Scrieți ce se void f (int n)
     afișează în urma apelului de mai jos.
                                                  { int i;
                                                    for (i=n;i>=1;i--)
     f(3);
                                                    { f(n-1);
                                                       cout<<i;
                                                                 | printf("%d",i);
                                                  }
 a. 121321
                                                  c. 322111
                          b. 121131211212111
                                                                          d. 321112211112111
```

3. Utilizând metoda backtracking, se generează toate modalitățile de a pregăti o ținută, luând, într-o anumită ordine, articolele din mulțimea {cămașă, cravată, pantaloni, pantofi, sacou, șosete}, având în vedere următoarele restricții: cămașa va fi luată înaintea cravatei, cravata înaintea sacoului și atât șosetele, cât și pantalonii, înaintea pantofilor. Primele trei soluții generate sunt, în această ordine: (cămașă, cravată, pantaloni, sacou, șosete, pantofi), (cămașă, cravată, pantaloni, șosete, pantofi, sacou), (cămașă, cravată, pantaloni, șosete, sacou, pantofi). Îndicați cea de a șasea soluție generată.

```
a. (cămașă, cravată, sacou, șosete, pantaloni, pantofi)
b. (cămașă, cravată, șosete, pantaloni, sacou, pantofi)
c. (cămașă, cravată, șosete, pantaloni, pantofi, sacou)
d. (cămașă, cravată, șosete, sacou, pantaloni, pantofi)
```

4. Un arbore cu 9 noduri, numerotate de la 1 la 9, este reprezentat prin vectorul de "taţi" (2,7,0,8,1,5,3,9,2). Rădăcina arborelui este:

```
a. 1 b. 3 c. 4 d. 6
```

Matricea de adiacență a unui graf neorientat cu 2020 de noduri are 200 de elemente nenule. Numărul maxim de componente conexe ale grafului este:

a. 2006 b. 2000 c. 1820 d. 400

Probă scrisă la informatică Testul 5

(40 de puncte) SUBIECTUL al II-lea

Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. S-a notat cu a%b restul împărțirii numărului natural a la numărul natural nenul b și cu [c] partea întreagă a numărului real c.

 Scrieți ce se afișează dacă se citește numărul 100. (6p.)

b. Scrieti toate numerele din intervalul [1,9] care pot fi citite astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, să se afiseze N.

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

d. Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, care să nu cuprindă nicio structură repetitivă. (6p.)

```
citește n
  (număr natural nenul)
x\leftarrow 1; y\leftarrow n; d\leftarrow 2
rcât timp x<y execută
 rdacă n%d=0 atunci
   x←d
   y \leftarrow [n/d]
 4
 d<del>←</del>d+1
<sub>「</sub>dacă x=y atunci
  scrie 'D',x
altfel scrie 'N'
```

Variabila s memorează simultan numărul de soluții complexe ale unei ecuații (număr natural din intervalul [2,102)) si solutiile propriu-zise (partea reală si partea imaginară, numere reale). Stiind că expresiile C/C++ de mai jos au ca valori numărul de soluții ale unui ecuații, partea reală, respectiv partea imaginară a primei sale solutii, scrieti definitia unei structuri cu eticheta ecuatie, care permite memorarea datelor despre solutiile unei ecuatii, si declarati corespunzător variabila s.

s.solutie[0].pre s.solutie[0].pim s.numar (6p.)

Variabilele i si j sunt de tip întreq, iar variabila a memorează un tabl 3. bidimensional cu 6 linii și 6 coloane, numerotate de la 0 la 5, având inițial toa elementele egale cu caracterul @. Fără a utiliza alte variabile, scrieți secvența instrucțiuni de mai jos, înlocuind punctele de suspensie astfel încât, în urr executării secvenței obținute, variabila a să memoreze tabloul alăturat. for(i=0;i<6;i++)

ou	(	(	(	,	,	,	
ate	*	(	(	)	)	*	
de	*	*	(	)	*	*	
ate de na	*	*	(	)	*	*	
	*	(	(	)	)	*	
	(	(	(	)	)	)	

for(j=0;j<6;j++)

(6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Un număr este scris în baza de numerație b (b≤10) dacă cifrele sale aparțin intervalului [0,b-1]. Subprogramul baza are un singur parametru, n, prin care primeste un număr natural (n ∈ [0,10]). Subprogramul returnează cea mai mică bază din intervalul [2,10] căreia i-ar putea corespunde scrierea lui n. Scrieti definiția completă a subprogramului.

Un text cu cel mult 100 de caractere conține cuvinte și numere, separate prin câte un spațiu. Cuvintele sunt formate numai din litere mici ale alfabetului englez, iar numerele sunt reale, pozitive, cu partea zecimală și partea întreagă separate prin simbolul virgulă, sau numai cu partea întreagă, ca în exemplu. Scrieti un program C/C++ care citeste de la tastatură un text de tipul precizat si afisează pe ecran

Exemplu: pentru textul

numărul de valori întregi din text.

grus leucogeranus are 1,40 m inaltime si traieste intre 30 si 40 de ani se afisează pe ecran 2 (10p.)

Fisierul bac.txt contine un sir de cel mult 106 numere întregi din intervalul [-103,103], separate prin câte un spatiu. Se cere să se afiseze pe ecran suma maximă obtinută adunând numere de pe poziții consecutive în sirul aflat în fisier. Proiectati un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate si al timpului de executare.

Exemplu: dacă fisierul bac.txt contine valorile 4 -6 7 2 -1 4 -10 -3 9 2 -2 se afisează pe ecran numărul 12

a. Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului projectat.

Exemplu: dacă n=50731, subprogramul returnează numărul 8.

(8p.)

(10p.)

**b.** Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia.

(2p.)