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

Testul 16

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.

b. 31

- 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				
1.	ect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte. Expresia C/C++ (x<17) !(x<=18 x>=20) (x>21) are valoarea 0 pentru orice valoare a variabilei întregi x din mulțimea:			
a.	{17,18,19}	b. {17,18,20,21}	c. {18,19,20}	d. {18,19,20,21}
2.	Utilizând metoda backtracking sunt generate toate numerele din intervalul [100,999] cu proprietatea că au cifrele în ordine crescătoare și cifrele aflate pe poziții consecutive sunt de paritate diferită. Primele cinci soluții generate sunt, în această ordine, 123, 125, 127, 129, 145. Indicați cel de al 9-lea număr generat.			
a.	149	b. 167	c. 169	d. 189
3.	Fiecare dintre variabilele A și B, declarate alăturat, memorează coordonatele (x abscisa, iar y ordonata) câte unui punct în sistemul de coordonate xOy. Indicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă segmentul cu extremitățile în punctele corespunzătoare variabilelor A și B intersectează axa Ox a sistemului de coordonate.			
a.	(A-y) * (B-y) <= 0	b. A.y*B.y<=0	<pre>c. punct.y(A,B)<=0</pre>	d. y.A*y.B<=0
4.	=	vârfuri, numerotate de la : , (5,6), (6,2). Indicaţi n		
a.	1	b. 2	c. 3	d. 4
5.	Un graf neorientat are ! care le poate avea grafu	50 de noduri și 32 de much ıl.	ii. Indicaţi numărul maxim d	e componente conexe pe

c. 33

d. 42

Probă scrisă la informatică Testul 16

a. 25

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

citește n,k

altfel

nr**←**0

repetă

p←1

(numere naturale)

-dacă k=0 atunci nr←-1

 $c \leftarrow n%10; n \leftarrow [n/10]$

||| nr←nr+c*p; p←p*10

Lpână când n=0 sau k=0

|| dacă c%2=0 atunci

||altfel k←k-1

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 numărul afișat în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 812302105 și 4.
- b. Dacă pentru k se citește numărul 1, scrieți trei numere din intervalul [103,104) care pot fi citite pentru n, astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, să se afiseze un număr format din două cifre identice. (6p.)
- c. Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat structura repetă...până când cu o structură repetitivă de

```
alt tip.
                                                          (6p.)
                                                                 scrie nr
Subprogramul f este definit
                              void f(int n)
```

```
2.
                                  \{ if (n!=0) \}
     alăturat. Scrieti ce se afisează
                                     { if (n%2==1) cout<<n<' '; | printf("%d ",n);
     în urma apelului de mai ios.
                                       f(n-1);
     f(5);
                            (6p.)
                                       cout<<n<<' '; | printf("%d ",n);
                                     else cout<<endl; | printf("\n");</pre>
```

3. Variabilele s1 și s2 pot memora câte un strcpy(s1, "bacalaureat2020"); sir cu cel mult 20 de caractere. Scrieti ce | cout<<strlen(s1); | printf("%d",strlen(s1)); se afișează în urma executării secvenței strcpy(s2,s1+11); strcpy(s1+3,s2); (6p.) | cout<<s1; | printf("%s",s1); alăturate.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Subprogramul nrDivPrimi are un singur parametru, n, prin care primeste un număr natural (n∈[2,109]). Subprogramul returnează numărul divizorilor care, în descompunerea în factori primi a lui n, apar la o putere impară.

Scrieti definitia completă a subprogramului.

```
Exemplu: dacă n=9000, subprogramul returnează 2 (9000=23.32.53).
                                                                                          (10p.)
```

Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură două numere naturale din intervalul [2,102], 2. n si m, si construieste în memorie un tablou bidimensional cu n linii si m coloane, cu proprietatea că parcurgându-l linie cu linie de sus în jos și fiecare linie de la stânga la dreapta, se obține sirul primelor n*m pătrate perfecte impare, ordonat strict descrescător, ca în exemplu.

```
Elementele tabloului obținut se afișează pe ecran, fiecare linie a tabloului pe câte o linie | 121 81 49
a ecranului, valorile de pe aceeași linie fiind separate prin câte un spațiu.
                                                                                             25
                                                                                                       1
Exemplu: pentru n=2, m=3 se obține tabloul alăturat.
                                                                                    (10p.)
```

3. Fișierul bac.in conține numere naturale: pe prima linie două numere din intervalul [1,106], m și n, pe a doua linie un șir de m numere din intervalul [1,109], iar pe a treia linie un șir de n numere din intervalul [1,109]. Numerele aflate pe aceeași linie a fișierului sunt separate prin câte un spațiu, și ambele siruri sunt ordonate crescător.

Se cere să se afișeze pe ecran, în ordine strict crescătoare, un șir format dintr-un număr maxim de termeni care apartin cel putin unuia dintre cele două șiruri, astfel încât oricare două elemente aflate pe pozitii consecutive să fie de paritate diferită. Numerele afisate sunt separate prin câte un spatiu.

```
Proiectati un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de
executare.
                                                                    2 4 5 8 8 11 14 14
Exemplu: dacă fișierul are conținutul alăturat, se afișează pe ecran
                                                                    3 4 5 5 10
2 3 4 5 8 11 14 sau 2 3 4 5 10 11 14
```

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

(2p.) **b.** Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)