Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ Limbajul C/C++

Varianta 1

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 muchie are extremități distincte și oricare două 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.

1. Indicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă valorile variabilelor întregi x și y sunt numere pare.

```
a. x%2==0 && (y+1) %2!=0
b. (x-y)/2==0
c. (x+y)%2==0 && (x-y)%2==0
d. x%2==y%2
2. Subprogramul f este definit alăturat. Indicați valorile pe care le pot avea parametrii n și c, astfel încât, în urma apelului, f(n,c) să aibă valoarea 2021.
int f(int n,int c) { if (n==0) return 0; else if (n%10==c) return f(n/10,c); else return n%10+10*f(n/10,c); }
```

- a. n=2021 și c=0
- c. n=312032 și c=3

- **b.** n=200211 și c=2
- d. n=720721 și c=7
- 3. Variabila m memorează elementele unui tablou bidimensional cu 100 de linii și 100 de coloane, numerotate de la 0 la 99. Indicați expresia C/C++ prin care poate fi accesat un element aflat pe diagonala secundară a tabloului.
 - a. m[42/42]
- b. m[42|42]
- **c.** m[42]:[57]
- d. m[42][57]
- 4. Un graf neorientat are 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, și muchiile [1,2], [1,3], [2,3], [3,4], [3,5], [4,5], [5,6]. Indicați un ciclu elementar al acestui graf.
 - a. 1,2,3
- b. 1,2,3,1
- c. 1,2,3,4,5,3,1
- d. 1,2,3,4,5,6,1
- 5. Într-un arbore cu rădăcină un nod se află pe nivelul x dacă lanțul elementar care are o extremitate în nodul respectiv și cealaltă extremitate în rădăcina arborelui are lungimea x. Pe nivelul 0 se află un singur nod (rădăcina).

Într-un arbore cu rădăcină toate nodurile de pe același nivel au un număr egal de "fii" și nu există două niveluri diferite cu același număr de noduri. Indicați numărul minim de noduri de pe nivelul 3.

a. 12

b. 9

c. 8

d. 5

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu a b operația de interschimbare a valorilor variabilelor

- a. Scrieți ce se afișează în urma executării algoritmului dacă se citesc, în această ordine, numerele 8 si 5. (6p.)
- **b.** Dacă pentru variabila **x** se citeste valoarea **10**, scrieți două numere care pot fi citite pentru variabila y, astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, cifra 2 să fie afisată doar de trei ori.
- c. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat, fără a utiliza eventuale subprograme predefinite pentru interschimbare. (10p.)

```
citește x,y
  (numere naturale nenule)
<sub>「</sub>dacă x>y atunci x↔y
nr←1
<sub>「</sub>pentru i←y,x,-1 execută
  scrie 1
 rdacă nr≥x atunci
   scrie 2
  nr←nr*3
  scrie 1
```

- d. Scrieți în pseudocod un algoritm echivalent cu cel dat, înlocuind structura pentru...execută cu o structură repetitivă cu test inițial.
- 2. Utilizând metoda bactracking se generează toate grupurile de cel putin două păsări cântătoare din mulțimea {cinteză, ciocârlie, mierlă, privighetoare, scatiu}, astfel încât mierla și privighetoarea să nu fie în același grup. Două grupuri diferă prin cel puţin o pasăre. Primele patru soluţii generate sunt, în această ordine: (cinteză, ciocârlie), (cinteză, ciocârlie, mierlă), (cinteză, ciocârlie, mierlă, scatiu), (cinteză, ciocârlie, privighetoare). Scrieți următoarele două soluții generate imediat după (ciocârlie, privighetoare, scatiu). (6p.)
- În declararea alăturată, variabilele f și fs memorează în câmpurile a și b struct fractie 3. numărătorul, respectiv numitorul câte unei fracții. Fără a utiliza alte variabile, scrieți o secvență de instrucțiuni care să memoreze în variabila fs fracția obținută prin scăderea **din** fracția $\frac{2020}{2021}$ a fracției memorate în variabila £.

```
{ int a,b;
} f,fs;
```

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Subprogramul divPrim are doi parametri:
 - n, prin care primeste un număr natural ($n \in [2, 10^9]$);
 - s, prin care furnizează suma divizorilor primi ai lui n care apar la o putere impară în descompunerea în factori primi a acestuia.

Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemple: pentru n=360, după apel s=7 (360= $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^1$, deci s=2+5), iar pentru n=16, după apel s=0.(10p.)

2. Scrieti un program C/C++ care citeste de la tastatură două numere naturale n si k, apoi n cuvinte, separate prin Enter. Fiecare cuvânt este format din cel mult 10 caractere, numai litere mici ale alfabetului englez, iar numerele citite sunt din intervalul [1,20].

Programul afișează pe ecran, pe linii separate, primele k cuvinte dintre cele citite pentru 5 2 norii care ultima literă este o vocală, sau doar mesajul nu exista dacă nu există k astfel de cumulus cuvinte. Se consideră vocale literele a, e, i, o, u. pluteau **Exemplu**: dacă se citesc datele alăturate, se afisează pe ecran: <u>pe</u> norii

(10p.)

Numărul natural a se numeste sufix al numărului natural b dacă a este egal cu b sau dacă b se poate obține din a prin alipirea la stânga a unor noi cifre.

Fişierul bac. txt conține pe prima linie un număr natural x (x∈ [100,999]), iar pe a doua linie un şir de cel mult 10⁵ numere naturale din intervalul [0,10⁹]. Numerele din şir sunt separate prin câte un spaţiu. Se cere să se afișeze pe ecran ultimii doi termeni ai șirului, aflați pe poziții consecutive în acesta, care îl au drept sufix pe numărul x. Numerele sunt afișate în ordinea în care apar în șir, separate printr-un spațiu, iar dacă nu există doi astfel de termeni, se afișează pe ecran mesajul nu exista. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate si al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul conține 210 numerele alăturate, atunci pe 3445 <u>210</u> 893<u>210</u> 1245 1<u>210</u> 3<u>210</u> 15210 67120 20210 12 ecran se afișează 3210 15210

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

(2p.) (8p.)

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

pluteau