## Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

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

Testul 9

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 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. Variabila **x** este de tip întreg și memorează un număr natural de cel puțin două cifre. Indicați o instrucțiune C/C++ în urma executării căreia se memorează în variabila **x** numărul obținut din valoarea sa inițială, prin inserarea cifrei **4** între cifra zecilor și cifra unităților.

```
a. x=(x/10*10+4)*10+x*10;
b. x=x/10+4+x*10;
c. x=(x*10*10+4)*10+x/10;
d. x=(x/10+4)*10+x*10;
```

- 2. Utilizând metoda backtracking se generează toate posibilitățile de a planta de-a lungul unei străzi cinci arbori din mulțimea {salcie, carpen, larice, fag, ulm}. Două soluții sunt diferite dacă ordinea arborilor diferă. Primele patru soluții obținute sunt, în această ordine: (salcie, carpen, larice, fag, ulm), (salcie, carpen, larice, ulm, fag), (salcie, carpen, fag, ulm, larice). Indicati antepenultima solutie generată.
  - a. (ulm, fag, larice, salcie, carpen)b. (ulm, salcie, larice, fag, carpen)
  - C. (ulm, fag, carpen, larice, salcie)
    d. (ulm, fag, carpen, salcie, larice)
- 3. Indicați o declarare corectă pentru o variabilă x care să memoreze simultan tensiunea electrică (număr întreg) și intensitatea curentului electric (număr real) într-un circuit.

```
a. struct circuit
    { int x.tensiune;
        double x.intensitate;
    };
c. int x.tensiune;
    double x.intensitate;
    double x.intensitate;
    double intensitate;
    double intensitate;
    double intensitate;
    } x;
```

4. 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).

Un arbore are 8 noduri, numerotate de la 1 la 8, și muchiile [1,3], [1,7], [1,8], [2,4], [3,5], [3,6], [4,5]. Indicați două noduri care pot fi alese drept rădăcină astfel încât, pentru fiecare dintre arborii obținuți, pe nivelul 2 să fie un număr maxim de noduri.

a. 3,5 b. 4,7 c. 5,7 d. 6,8

5. Un graf neorientat cu 5 noduri, numerotate de la 1 la 5, are muchiile [2,5], [3,1], [5,3], [5,4]. Indicați numărul minim de muchii care pot fi adăugate, astfel încât în graful obținut să existe cel puțin un ciclu elementar care să contină toate nodurile acestuia.

a. 1 b. 2 c. 3 d. 4

SUBIECTUL al II-lea (40 de puncte)

Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărțirii numărului natural x la numărul natural, nenul, v.

- a. Scrieți ce se va afișa în urma executării algoritmului dacă se citește numărul 3.
- b. Scrieți toate valorile care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, numărul total de caractere + (plus) afisate să fie cuprins în intervalul închis [10,20]. (6p.)

```
citește n
  (număr natural nenul)
rpentru i←1,n execută
 rpentru j←i,n execută
 | scrie '+'
 rdacă i%2≠0 atunci
  scrie '@'
```

c. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

- d. Scrieti în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat doar una dintre structurile pentru...execută cu o structură repetitivă de tip cât timp...execută. (6p.)
- 2. Subprogramul f este definit alăturat. Scrieți toate int f(int a,int b) valorile naturale din intervalul [1,10] pe care le poate avea x, astfel încât valoarea lui f (10,x) să fie un număr strict mai mare decât 20.

```
{ if(a>b) return a/b+f(a-b,b);
  if(a<b) return b/a+f(a,b-a);</pre>
  return 1;
```

3. Variabilele i si j sunt de tip întreq, iar variabila a memorează un tablou bidimensional cu 4 linii si 5 coloane, numerotate începând de la 0, cu elemente numere întregi, inițial toate nule. Fără a utiliza alte variabile decât cele mentionate, scrieti secventa de mai jos astfel încât, în urma executării secventei obținute, variabila a să memoreze tabloul alăturat.

```
for (i=0; i<4; i++)
  for(j=0;j<5;j++)
                                                                                           1 2 0 1 2
                                                                                           2 0 1 2 0
    . . . . . . . . . . . . . . . . . .
```

**SUBIECTUL al III-lea** (30 de puncte)

- Subprogramul divizor are patru parametri:
  - a, b  $\pm$  ik, prin care prime te câte un număr natural (a  $\in$  [0,109], b  $\in$  [a,109], k  $\in$  [1,9]);
  - nr, prin care furnizează numărul de valori naturale din intervalul [a,b] care sunt divizibile cu k si au ultima cifră egală cu k. Scrieți definiția completă a subprogramului.

Exemplu: dacă a=3, b=50 și k=4, în urma apelului, nr=3 (pentru numerele 4, 24, 44). (10p.)

2. Într-un text cu cel mult 10º caractere, cuvintele sunt formate din litere mici ale alfabetului englez și sunt separate prin câte un spațiu. Scrieți un program C/C++ care citește de la tastatură un text de tipul precizat și afișează pe ecran, pe linii separate, toate cuvintele sale care conțin o singură vocală distinctă, ca în exemplu.

```
Dacă nu există niciun astfel de cuvânt, se afisează pe ecran mesajul nu exista. Se
consideră vocale literele din mulțimea a, e, i, o, u.
                                                                                     plantat
                                                                                     cinci
Exemplu: pentru textul a plantat cinci lalele visinii sau rosii
                                                                                     visinii
se afisează pe ecran, nu neapărat în această ordine, cuvintele alăturate.
                                                                             (10p.)
```

Fișierul numere.txt conține cel mult 105 numere naturale din intervalul [1,109], câte unul pe fiecare 3. linie. Se cere să se afiseze pe ecran cel mai mare număr care se poate forma cu toate cifrele care apar în numerele din fisier, ca în exemplu.

```
Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.
                                                                                           263
                                                                                           39628
Exemplu: dacă fisierul are conținutul alăturat, se afisează
                                                                                           79
9988887766333220
                                                                                           887308
```

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

(2p.)

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

(8p.)