# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Автозаводская высшая школа управления и технологий

Кафедра «Прикладная информатика»

# Контрольная работа

по дисциплине «Вычислительная техника и сети в отрасли»

Раздел «Программирование C++»

Вариант 20

Выполнил: Новиков Н.А.

Студент гр. А21-ТМз(Т)

Проверил: Балакина Н.А.

Нижний Новгород

2021

1. Написать алгоритмически формулу

$$F(a,b) = \frac{\arcsin(b + a^{\frac{1}{4}})}{\sin(0.5b^{a})} + a^{7} * e^{0.1a}$$

 $F(a,b) = (\arcsin(b + pow(a, 1.4)) / \sin(0.5 * pow(b,a)) + pow(a,7) + exp(0.1 * a);$ 

2. Составить программу (потоковый ввод данных) для вычисления функции

$$Z(x,y) = 0.252\cos^4\left(\frac{\pi}{2} * x + 4\sqrt{y}\right) + \sin^2(2\pi - y^3)$$

```
#include <iostream> #include <cmath> using namespace std; int main() { cout << "Введите x: " << endl; double x; cin >> x; cout << "Введите y: " << endl; double y; cin >> y; double Z = 0.252 * pow(cos(M_PI * x + 4 * sqrt(y)), 4) + pow(sin(2 * M_PI - pow(y, 3)), 2); cout << "Результат вычисления функции <math>Z(x, y) = " << Z << endl; return 1; }
```

## Вывод программы:

Введите x: 0.123 Введите y: 5.13 Результат вычисления функции Z(x, y) = 0.258606

3. Составить программу (далее форматный ввод данных) для вычисления таблицы значений функции

$$Z(a,b) = \sin^{2.2}(\sqrt{a}b) - 2\cos^4(1.86b)$$

при 
$$0.15 \le a \le 2h_a = 0.18$$
  $6 \le b \le 8h_b = 1$ 

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "a\tb\tZ(a,b)" << endl;
    for(double a = 0.15; a <= 2.; a += 0.18)
    {
        for(double b = 6.; b <= 8.; b += 1.)
        {
            double Z = pow(abs(sin(sqrt(a) * b)), 2.2) - 2. * pow(cos(1.86 * b), 4.);
            cout << setprecision(4) << a << '\t' << b << '\t';
            cout << Z << endl;
        }
    }
    return 1;
}</pre>
```

```
b
           Z(a, b)
a
0.15
           0.4984
     6
0.15
     7
           -1.159
0.15
     8
           -0.4176
0.33
     6
           0.06953
0.33
     7
           -0.7421
0.33
     8
           0.5665
0.51
      6
           0.8112
0.51
     7
           -0.3931
0.51
      8
           -0.1611
0.69
           0.9197
      6
0.69
      7
           -1.132
0.69
     8
           -0.3166
0.87
      6
           0.3655
0.87
      7
           -1.261
0.87
      8
           0.422
1.05
      6
           0.0107
1.05
      7
           -0.7318
1.05
      8
           0.4573
1.23
      6
           0.1059
1.23
      7
           -0.3146
1.23
      8
           -0.1766
1.41
      6
           0.5228
1.41
      7
           -0.5184
1.41
      8
           -0.4153
1.59
      6
           0.91
```

```
1.59 7
          -1.023
1.59 8
          -0.07497
1.77 6
          0.9805
1.77
     7
          -1.298
1.77 8
          0.4513
1.95 6
          0.7264
1.95
    7
          -1.211
1.95 8
          0.5478
```

4. Составить программу для вычисления таблицы значений F(x) и определить минимальное значение функции. Результат программы записать в файл.

$$F(y) = \frac{\sqrt{x^3}y^2 - \cos(y)}{\sin^3(x) - \sin(0.2y)}$$

При x=0.912530.6  $\leq$  y  $\leq$  2.5  $h_b$  = 0.8

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
  double x = 0.91253;
  double F = 0.;
  ofstream file("..\result.txt");
  if(!file.is_open()) return 0;
  cout \ll "x \ty \tF(y)" \ll endl;
  file << "x \ty \tF(y)" << endl;
  for(double y = 0.6; y \le 2.4; y += 0.8)
     F = (\text{sqrt}(\text{pow}(x,3)) * y * y - \cos(y)) / (\text{pow}(\sin(x), 3) - \sin(0.2 * y));
     cout << x << "\t" << y << "\t" << F << endl;
     file << x << "\t" << y << "\t" << F << endl;
   }
  file.close();
  return 1;
}
```

```
x y result
0.91253 0.6 -1.36296
0.91253 1.4 7.03642
0.91253 2.2 69.5986
```

5. Составить программу для определения суммы S положительных элементов массива A[6,8] (элементы массива вводятся с клавиатуры). Заменить значение тах элемента массива на значение суммы.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <random>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main()
  vector<vector<int>> a;
  a.resize(6);
  for(int i = 0; i < a.size(); i++)
     a[i].resize(8);
  std::random device rd;
  std::mt19937 gen(rd());
  std::uniform_int_distribution<> distr(-100, 100); // случайные значения в диапазоне -100, 100
  cout << "Двумерный массив A[6,8] случайных чисел:" << endl << endl;
  int sum = 0;
  int max_elem = a[0][0];
  int row_max_elem, col_max_elem;
  for(int i = 0; i < a.size(); i++)
     for(int j = 0; j < a[0].size(); j++)
       a[i][j] = distr(gen);
       cout << a[i][j] << '\t';
       if(a[i][j] > 0)
          sum += a[i][j];
       if(a[i][j] > max\_elem)
          max_elem = a[i][j];
          row_max_elem = i;
          col_max_elem = j;
       }
     }
     cout << endl;
```

```
} cout << "\n\nСумма положительных элементов массива A[6,8] S = " << sum << endl; cout << "\nМаксимальный элемент массива = " << max_elem << endl; cout << "Номер строки максимального элемента = " << row_max_elem + 1 << endl; cout << "Номер столбца максимального элемента = " << col_max_elem + 1 << endl; return 1;
```

Двумерный массив А[6,8] случайных чисел:

```
12
     45
           -30
                83
                      -99
                            19
                                 75
                                       3
92
     96
           -66
                32
                      -37
                            6
                                 40
                                      58
-49
     -86
          15
                -34
                      -33
                            17
                                 -53 -94
           94
                -97
                                 -4
                                      -33
-66
     86
                      31
                            56
-87
     -32
           -98
                -17
                      69
                            82
                                 -44
                                      30
84
     14
           70
                -99
                      12
                            -43
                                 78
                                       46
```

Сумма положительных элементов массива A[6,8] S=1345 Максимальный элемент массива =96 Номер строки максимального элемента =2 Номер столбца максимального элемента =2

6. Составить программу для определения min элемента четных строк массива случайных чисел B[5,5]. Поменять местами min элементы 2 и 3 строки.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <random>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main()
  vector<vector<int>> b;
  b.resize(5);
  std::random_device rd;
  std::mt19937 gen(rd());
  std::uniform_int_distribution<> distr(1, 100); // случайные значения в диапазоне 1, 100
  << "Двумерный массив B[5,5] случайных чисел:" << endl << endl;
  for(int i = 0; i < b.size(); i++)
     b[i].resize(5);
     for(int j = 0; j < b[0].size(); j++)
       b[i][j] = distr(gen);
       cout << b[i][j] << '\t';
```

```
cout << endl;
  cout << endl << endl;
  vector<int> v;
  vector<int> second row;
  vector<int> third row;
  for(int i = 0; i < b.size(); i++)
    for(int j = 0; j < b[0].size(); j++)
       if(i % 2!=0)
         v.push_back(b[i][j]);
       if(i == 1)
         second_row.push_back(b[i][j]);
       if(i == 2)
         third_row.push_back(b[i][j]);
     }
  }
  int minimum = *min_element(v.begin(), v.end());
  cout << "Минимальный элемент четных строк массива B[5,5] = " << minimum << endl;
  int min of second row = *min element(second row.begin(), second row.end());
  vector<int>::iterator iter min of second row = min element(second row.begin(), second row.end());
  int pos_min_second_row = distance(second_row.begin(), iter_min_of_second_row);
  cout << "Минимальный элемент второй строки массива B[5,5] = " << min of second row << endl;
  int min_of_third_row = *min_element(third_row.begin(), third_row.end());
  vector<int>::iterator iter_min_of_third_row = min_element(third_row.begin(), third_row.end());
  int pos_min_third_row = distance(third_row.begin(), iter_min_of_third_row);
  cout << "Минимальный элемент третьей строки массива B[5,5] = " << min of third row << endl;
  int tmp = b[1][pos_min_second_row];
  b[1][pos_min_second_row] = b[2][pos_min_third_row];
  b[2][pos_min_third_row] = tmp;
  cout << "\nДвумерный массив В[5,5] случайных чисел после перестановки по условию:" <math><< endl <<
endl;
  for(int i = 0; i < b.size(); i++)
    for(int j = 0; j < b[0].size(); j++)
       cout << b[i][j] << '\t';
    cout << endl;
  return 1;
```

}

Двумерный массив В[5,5] случайных чисел:

```
57
     73
          35
               92
                     1
          52
                     98
60
     88
               96
17
     67
          32
               53
                     71
79
     26
          8
               58
                    33
34
     59
          24
                    18
               4
```

Минимальный элемент четных строк массива B[5,5] = 8 Минимальный элемент второй строки массива B[5,5] = 52 Минимальный элемент третьей строки массива B[5,5] = 17

Двумерный массив В[5,5] случайных чисел после перестановки по условию:

```
57
    73
          35
               92
                    1
     88
               96
                    98
60
          17
52
     67
          32
               53
                    71
79
     26
          8
              58
                    33
34
    59
          24
               4
                   18
```

7. Составить программу для определения min элемента ниже главной диагонали массива случайных чисел C[8,8]. Поменять местами min элемент и  $C_{42}$ .

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <random>
#include <algorithm>
#include <tuple>
using namespace std;
int main()
  vector<vector<int>> m;
  m.resize(8);
  std::random_device rd;
  std::mt19937 gen(rd());
  std::uniform_int_distribution<> distr(1, 100); // случайные значения в диапазоне 1, 100
  // Инициализация матрицы случайными числами
  vector<tuple<int, int, int>> vt;
  cout << "Матрица (8 x 8) случайных чисел:" << endl;
  for(int i = 0; i < m.size(); i++)
  {
     m[i].resize(8);
     for(int j = 0; j < m.size(); j++)
       m[i][j] = (int)distr(gen);
       cout \ll m[i][j] \ll '\t';
       if(i > j)
```

```
tuple<int, int, int> t = make_t[i][j], i + 1, j + 1;
          vt.push_back(t);
       }
     }
     cout << endl;
  cout << endl;
  // Сохраняю элементы ниже главной диагонали
  vector<int> v;
  for(int i = 0; i < vt.size(); i++)
     v.push_back(get<0>(vt[i]));
  // Поиск минимального элемента ниже главной диагонали
  int min elem = *min element(v.begin(), v.end());
  vector<int>::iterator it = std::min_element(v.begin(), v.end());
  int iter = distance(v.begin(), it);
  int m i = get<1>(vt[iter]);
  int m_j = get < 2 > (vt[iter]);
  cout << "\nМинимальный элемент ниже главной диагонали = " << min elem << endl;
  cout << "Меняю элемент C(4,2) = " << m[1][3] << " с элементом C(" << m j << ',' << m i << ") = " <<
m[m_i - 1][m_j - 1] << endl;
  int tmp = m[1][3];
  m[1][3] = m[m_i - 1][m_j - 1];
  m[m_i - 1][m_j - 1] = tmp;
  cout << "Матрица (8 x 8) после смены минимального элемента ниже главной диагонали и C42:" <<
endl;
  for(int i = 0; i < m.size(); i++)
     for(int j = 0; j < m.size(); j++)
       cout << m[i][j] << ' \backslash t';
     cout << endl;
  return 1;
```

```
Матрица (8 х 8) случайных чисел:
57
     73
           35
                92
                      1
                           60
                                88
                                      52
96
     98
           17
                67
                      32
                           53
                                 71
                                     79
                33
26
     8
          58
                     34
                           59
                                24
                                      4
18
     93
          97
                2
                     66
                          78
                                48
                                      34
7
    35
          2
               42
                     85
                          91
                                29
                                     66
93
     58
          85
                1
                     57
                          29
                                89
                                     73
          27
                46
                     34
                           23
                                94
                                      88
1
    71
48
     72
           98
                89
                           34
                      77
                                 71
                                      68
```

Меняю элемент C(4,2) = 67 с элементом C(4,6) = 1 Матрица (8 x 8) после смены минимального элемента ниже главной диагонали и C42:

```
57
     73
                92
                     1
                                88
                                      52
           35
                           60
96
     98
           17
                     32
                           53
                                      79
                1
                                71
26
     8
          58
                33
                     34
                           59
                                24
                                      4
           97
                2
18
     93
                     66
                          78
                                48
                                      34
7
     35
          2
               42
                     85
                          91
                                29
                                     66
93
                           29
                                 89
     58
           85
                67
                     57
                                      73
1
    71
          27
                46
                     34
                           23
                                94
                                      88
48
     72
           98
                89
                     77
                                 71
                           34
                                      68
```

8. Составить программу для создания нового одномерного массива C[5], элементами которого являются минимальные элементы строк массива случайных вещественных чисел D[4,6], найти сумму элементов массива C[5] по формуле  $S = \sum_{i=1}^{5} sin^2(c_i)$ .

Поменять местами первый и последний элементы одномерного массива. Результат записать в файл.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <fstream>
#include <random>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main()
  vector<vector<double>> d;
  d.resize(4);
  std::random device rd;
  std::mt19937 gen(rd());
  std::uniform_real_distribution<> distr(1., 100.); // случайные значения в диапазоне 1, 100
  cout << "Двумерный массив D[4,6] случайных вещественных чисел:" << endl << endl;
  for(int i = 0; i < d.size(); i++)
     d[i].resize(6);
     for(int j = 0; j < d[0].size(); j++)
       d[i][j] = distr(gen);
       cout \ll d[i][j] \ll '\t';
     cout << endl;
  vector<double> v;
  for(int i = 0; i < d.size(); i++)
     for(int j = 0; j < d[0].size(); j++)
       v.push_back(d[i][j]);
```

```
cout << "\nOтсортированные элементы двумерного массива D[4,6]:" << endl << endl;
  sort(v.begin(), v.end());
  for(int i = 0; i < v.size(); i++)
    cout << v[i] << '\t';
  vector<double> c;
  double sum = 0:
  for(int i = 0; i < 5; i++)
    c.push_back(v[i]);
    cout \ll c[i] \ll \'\t';
    sum += pow(sin(c[i]), 2);
  }
  cout << "\n\nCумма элементов массива C[5] по формуле в условии = " << sum;
  double tmp = c.front();
  c.front() = c.back();
  c.back() = tmp;
  ofstream file("..\result.txt");
  if(file.is_open())
    cout << "\n\nMaccuв C[5] минимальных элементов из D[4,6] после перестановки первого и
последнего элемента:" << endl << endl:
    file << "Массив C[5] минимальных элементов из D[4,6] после перестановки первого и последнего
элемента:" << endl << endl;
    for(int i = 0; i < 5; i++)
      cout \ll c[i] \ll '\t';
      file << c[i] << '\t';
  }
  file.close();
  return 1;
```

Двумерный массив D[4,6] случайных вещественных чисел:

```
72.8987 91.6186 59.8381 52.0205 97.5398 66.4945 53.3366 79.0608 8.33597 33.6552 58.7906 4.06624 92.9308 2.95549 78.1578 34.2684 34.9101 42.0671 90.824 65.4965 57.4924 1.77499 29.4083 73.2271
```

Отсортированные элементы двумерного массива D[4,6]:

```
1.77499 2.95549 4.06624 8.33597 29.4083 33.6552 34.2684 34.9101 42.0671 52.0205 53.3366 57.4924 58.7906 59.8381 65.4965 66.4945 72.8987 73.2271 78.1578 79.0608 90.824 91.6186 92.9308 97.5398
```

Массив C[5] минимальных элементов из D[4,6]:

1.77499 2.95549 4.06624 8.33597 29.4083

Сумма элементов массива С[5] по формуле в условии = 3.23672

Массив C[5] минимальных элементов из D[4,6] после перестановки первого и последнего элемента:

29.4083 2.95549 4.06624 8.33597 1.77499