МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

ИНСТИТУТ НЕПРЕРЫВНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ

ОЦЕНКА			
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ			
старший преподаватель			Е.О. Шумова
должность, уч. степени	, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5			
Обработка исключительных ситуаций			
по дисциплине: Объектно-ориентированное программирование			
РАБОТУ ВЫПОЛНИ.	Л		
СТУДЕНТ гр. №	Z1431 номер группы	подпись, дата	М.Д. Быстров инициалы, фамилия
Студенческий билет №	2021/3572	_	

Условие

Цель работы: изучить принципы построения консольных приложений, применив на практике знания базовых синтаксических конструкций языка C++ и объектно-ориентированного программирования. Закрепить знания по теме: классы, наследование классов, варианты доступа.

Общая часть задания:

Создать класс Массив, содержащий:

- одномерный целочисленный массив
- размерность массива определяется суммой двух последних цифр шифра студента (если сумма получается меньше 12, то размерность массива будет равна 12)
 - поле, для хранения длины массива
 - конструктор, в котором осуществляется ввод данных в массив
 - расчетные функции (согласно варианту)
 - функцию вывода исходного массива
- задействовать механизм обработки исключительных ситуаций (не менее 2-3 ситуаций)
- одну из ситуаций обработать с использованием собственного класса исключений

Индивидуальное задание (вариант 2):

В одномерном массиве, состоящем из п вещественных элементов, вычислить:

- сумму положительных элементов массива;
- произведение элементов массива, расположенных между максимальным по модулю и минимальным по модулю элементами.
 - упорядочить элементы массива по убыванию.

Полный текст (листинг) программы

1. Файл «main.cpp»

```
1. #include <iostream>
2. #include <string>
3. #include "MyArray.h"
4. #include "ArraySizeException.h"
5.
6. int main()
7. {
     cout << "LR#5 VAR 2" << endl << endl;</pre>
     try
10.
11.
     {
         MyArray* arr = new MyArray(new double[10] {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
  9, 0}, 10);
13.
     catch (ArraySizeException e)
      cout << "Catched error: " << e.what() << endl;</pre>
17.
     }
18.
19.
     try
20.
         1, 1, 1, 1}, 12);
23.
         arr->getBetweenMaxMinProduct();
24.
25.
     catch (std::string e)
26.
         cout << "Catched error: " << e << endl;</pre>
27.
29.
30. cout << endl;</pre>
31.
32. try
33.
         MyArray* arr = new MyArray(new double[12] \{1, 2, 3, 4, 12, 5, 0.5,
  6, 11, -23.5, 9, 10}, 12);
         cout << "Array: " << arr->getArrayStr() << endl;</pre>
         cout << "Positive elements sum: " << arr->getPositiveElementsSum()
  << endl;
         cout << "Product of elements situated between absolute max and min:</pre>
   " << arr->getBetweenMaxMinProduct() << endl;</pre>
```

```
39.  }
40.  catch (...)
41.  {
42.   cout << "Catched error" << endl;
43.  }
44.
45.  return 0;
46.}</pre>
```

2. Файл «MyArray.h»

```
1. #include <string>
2.
3. #pragma once
4. class MyArray
5. {
6. private:
7.
8.
       double* arr;
9.
        int arraySize;
11.public:
       MyArray(double* const source, int sourceSize);
13.
       ~MyArray();
14.
15.
       std::string getArrayStr() const;
16.
17.
       double getPositiveElementsSum() const;
        double getBetweenMaxMinProduct() const;
19. };
20.
21.
```

3. Файл «МуArray.cpp»

```
1. #include <sstream>
2. #include <limits>
3. #include "MyArray.h"
4. #include "ArraySizeException.h"
5.
6. #define ARRAY_SIZE 12
7.
8. MyArray::MyArray(double* const source, int sourceSize)
9. {
```

```
10.
        this->arraySize = ARRAY SIZE;
11.
        this->arr = new double[this->arraySize];
12.
13.
       if (sourceSize != this->arraySize)
14.
15.
             throw ArraySizeException();
16.
17.
18.
       for (int i = 0; i < this->arraySize; i++)
19.
20.
             this->arr[i] = source[i];
21.
       }
22.}
23.
24.MyArray::~MyArray()
26. delete[] this->arr;
27.}
28.
29.std::string MyArray::getArrayStr() const
30.{
31. std::stringstream ss;
32.
       for (int i = 0; i < this->arraySize; i++)
34.
        {
              if (i != 0)
35.
36.
              {
37.
                   ss << " ";
38.
39.
             ss << this->arr[i];
41.
       }
42.
       ss << std::endl;
43.
44.
45.
       return ss.str();
46.}
48.double MyArray::getPositiveElementsSum() const
49.{
50.
       double sum = 0;
51.
52.
       for (int i = 0; i < this->arraySize; i++)
53.
              if (this->arr[i] > 0)
54.
55.
              {
56.
                   sum += this->arr[i];
57.
              }
58.
       }
59.
```

```
60.
        return sum;
61.}
62.
63.double MyArray::getBetweenMaxMinProduct() const
65.
         int maxIdx = -1;
66.
         int minIdx = -1;
67.
68.
         double max = std::numeric_limits<double>::min();
         double min = std::numeric limits<double>::max();
70.
71.
        for (int i = 0; i < this->arraySize; i++)
72.
73.
               if (abs(this->arr[i]) > max)
74.
               {
75.
                     max = abs(this->arr[i]);
76.
77.
                     maxIdx = i;
78.
79.
80.
               if (abs(this->arr[i]) < min)</pre>
81.
82.
                     min = abs(this->arr[i]);
83.
84.
                     minIdx = i;
85.
               }
86.
         }
87.
88.
         if (maxIdx == minIdx)
89.
90.
               throw std::string("Absolute max/min not found");
91.
92.
93.
        int direction = maxIdx > minIdx ? 1 : -1;
94.
95.
        double product = 1;
96.
97.
         for (int i = minIdx + direction; i != maxIdx; i += direction)
99.
               product *= this->arr[i];
100.
101.
102.
               return product;
103.
        }
104.
```

4. Файл «ArraySizeException.h»

```
1. #include <iostream>
2. using namespace std;
3.
4. #pragma once
5. class ArraySizeException : public std::exception
6. {
7. public:
8.     const char* what();
9.
10.};
```

5. Файл «ArraySizeException.cpp»

```
1. #include "ArraySizeException.h"
2.
3. const char* ArraySizeException::what()
4. {
5. return "Wrong array size!";
6. }
7.
```

Работа программы

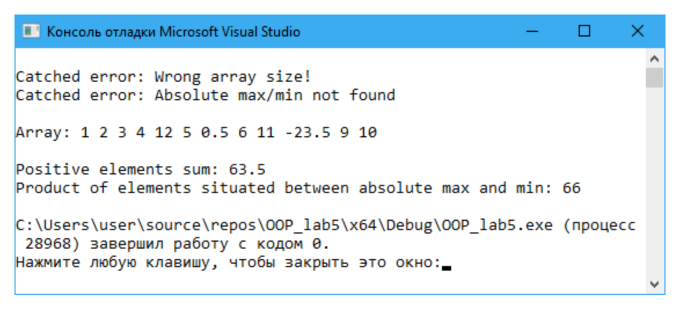


Рисунок 1 Работа программы

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы №5 получены навыки работы с исключениями в языке C++.

Создан класс исключения. При работе программы предусмотрены ситуации, при которых происходит выброс исключения. Продемонстрирован перехват ошибок различных типов, в том числе созданных самостоятельно.

Написанное приложение показывает, каким образом можно организовать обработку ошибок в ходе выполнения программы при помощи перехвата исключений.