# Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Информационная безопасность систем и технологий»

## ОТЧЕТ

о лабораторной работе №6

ШАБЛОНЫ В СИ++

Дисциплина: Языки программирования

Группа: 18ПИ1

Выполнил: Нестеров И.С.

Количество баллов:

Дата сдачи:

Принял: к.т.н., доцент Лупанов М.Ю.

- 1 Цель работы
- 1.1 Освоить создание и использование шаблонов функций и шаблонов классов в программах на языке Cu++.
  - 2 Задание к лабораторной работе
- 2.1 Реализовать алгоритм сортировки (алгоритм выбрать самостоятельно) в виде шаблонной функции. Продемонстрировать работу шаблонной функции на массивах различных типов.
- 2.2 Реализовать класс Rectangle с атрибутами, хранящими высоту и ширину, и поддерживающий 40 сравнение по площади. Продемонстрировать сортировку массива объектов типа Rectangle шаблонной функцией, разработанной в предыдущем задании.
- 2.3 Реализовать шаблонный класс DoubleBox для хранения двух атрибутов разного типа. Тип атрибутов задать параметрами шаблона. Реализовать в классе конструктор по умолчанию, инициализирующий конструктор, а также методы get и set.
- 2.4 Задание повышенной сложности. Реализовать шаблонный класс Аттау для хранения массива произвольного типа и размера (без использования динамической памяти). Тип элементов и размер массива задать параметрами шаблона. Реализовать в классе следующие конструкторы: 
   конструктор по-умолчанию, без параметров; 
   конструктор, позволяющий инициализировать весь внутренний массив одинаковыми значениями, имеющий один параметр 
   инициализирующее значение; 
   конструктор, позволяющий инициализировать внутренний массив значениями из внешнего массива, имеющий два параметра 
   указатель на внешний массив и размер внешнего массива. Реализовать в 
  классе Аттау перегрузку оператора индексации орегаtoг[], для того чтобы можно 
  было применять его к экземплярам класса для выполнения обращения к 
  элементам внутреннего массива. Проверить работоспособность оператора

индексации для константных объектов, а также работоспособность при использовании слева от оператора присваивания .

- 3 Результаты работы
- 3.1 Для сортировки массива была выбрана сортировка слиянием (merge sort) - алгоритм сортировки, который упорядочивает списки или другие структуры данных в определённом порядке. Сортировка разделяется на 3 этапа: Сортируемый массив разбивается на две части примерно одинакового размера; Каждая из получившихся частей сортируется отдельно, например — тем же алгоритмом; Два упорядоченных массива половинного самым соединяются в один. Рекурсивное разбиение задачи на меньшие происходит до тех пор, пока размер массива не достигнет единицы (любой массив длины 1 можно считать упорядоченным) или длины 2, тогда, если второй элемент меньше первого, то он меняется с первым местами. Слияние двух подмассивов третий результирующий В массив: на каждом шаге мы берём меньший из двух первых элементов подмассивов и записываем его в результирующий массив. Счётчики номеров элементов результирующего массива и подмассива, из которого был взят элемент, увеличиваем на 1. Когда один из подмассивов закончился, мы добавляем все оставшиеся элементы второго подмассива в результирующий массив. Работа программы представлена на Рисунке 1. Алгоритм работы функции сортировки представлен на Рисунке 2. Полный текст программы представлен в Приложении A.



Рисунок 1 - Работа программы сортировки слиянием

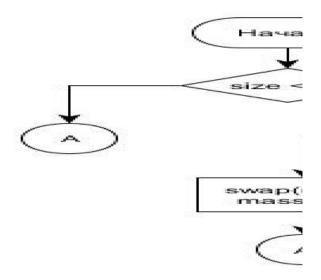


Рисунок 2 - Блок-схема 1

3.2 Работа программы представлена на Рисунке 3. Полный текст программы представлен в Приложении Б.

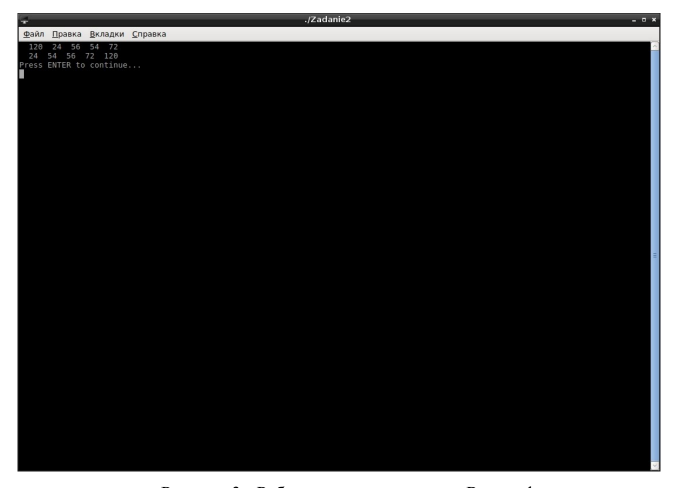


Рисунок 3 - Работа программы класса Rectangle

3.3 Работа программы представлена на Рисунке 4. Полный текст программы представлен в Приложении В.

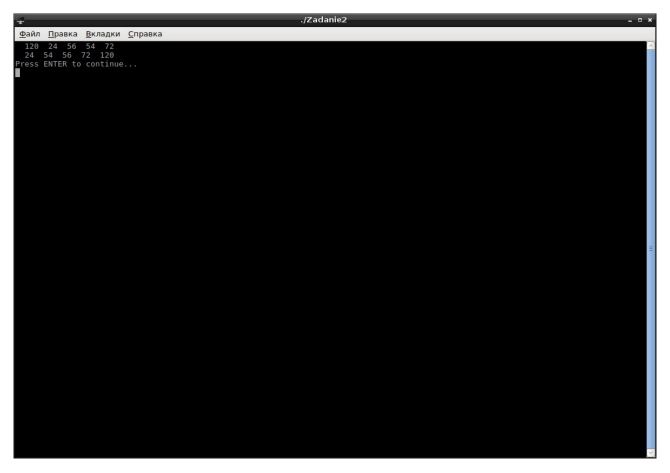


Рисунок 4 - Работа программы класса DoubleBox

3.4 Работа программы представлена на Рисунке 5. Полный текст программы представлен в Приложении  $\Gamma$ .

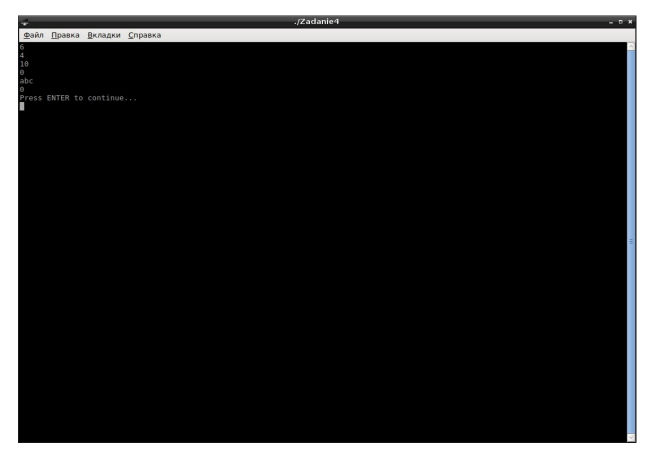


Рисунок 5 - Работа программы класса Array

# 4 Вывод

В результате выполнения работы были изучены шаблоны языка Си++, а также были написаны шаблонные функции для работы с программами и классами, и получены практические навыки в написании шаблонов классов на с++.

## Приложение А

## Текст программы сортировки слиянием

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#define N 10
using namespace std;
template <typename T> void massivprint(T *mass, int b);
template <typename T> void mergesort(T *mass, unsigned size);
template <typename T> void swap(T *pa, T *pb);
template <typename T> void mergelist(T *mass, unsigned length1,
unsigned length2);
template <typename T> void rightshiftcycle(T *mass, unsigned left,
unsigned right);
template <typename T> void rightshift(T *mass, unsigned left,
unsigned right);
int main(int argc, char **argv)
{
     // int массив
     int massiv[N] = { 74, 56, 81, 19, 63, 9, 237, 34, 7, 47 };
     massivprint(massiv, N);
     mergesort (massiv, N);
     massivprint(massiv, N);
     cout << endl:
     // double массив
     double massiv1[N] = \{56.3554, 78.345354, 2.82222, 19.3425, \}
65.0, 9.34522, 456.89422, 56.78922, 8.4, 47.45 };
     massivprint(massiv1, N);
     mergesort(massiv1, N);
     massivprint(massiv1, N);
     cout << endl;</pre>
     // float массив
```

```
float massiv2[11] = \{344.0967, 65.76, 66.345, 8.645, 7.6,
344.658, 45.876, 1.2345, 78.353, 98.04, 44.44};
    massivprint(massiv2, 11);
    mergesort(massiv2, 11);
    massivprint(massiv2, 11);
    cout << endl;</pre>
    // char массив
    'b', 'a'};
    massivprint(massiv3, N);
    mergesort(massiv3, N);
    massivprint(massiv3, N);
    cout << endl;</pre>
    return 0;
}
template <typename T> void massivprint(T *mass, int b)
{
    for (int i = 0; i < b; i++)
         cout << " " << mass[i];</pre>
    cout << endl;</pre>
}
template <typename T> void swap(T *pa, T *pb)
{
    T temp = *pa;
    *pa = *pb;
    *pb = temp;
}
template <typename T> void mergesort(T *mass, unsigned size)
```

```
{
     if (size <= 1)
          return;
     else if (size == 2)
     {
          if (mass[0] > mass[1])
          {
               swap(mass, mass + 1);
               return;
          }
     }
     else
     {
          int length1 = (size - 1) / 2 + 1;
          int length2 = size - length1;
          mergesort(mass, length1);
          mergesort(mass + length1, length2);
          mergelist(mass, length1, length2);
     }
}
template <typename T> void mergelist(T *mass, unsigned length1,
unsigned length2)
{
     unsigned i1 = 0, i2 = length1;
     while (i1 < i2 && i2 < (length1 + length2))
     {
          if (mass[i1] <= mass[i2])</pre>
               i1++;
          else
          {
               rightshiftcycle(mass, i1, i2);
               i1++;
```

```
i2++;
          }
     }
}
template <typename T> void rightshiftcycle(T *mass, unsigned left,
unsigned right)
{
     T d = mass[right];
     rightshift(mass, left, right);
     mass[left] = d;
}
template <typename T> void rightshift(T *mass, unsigned left,
unsigned right)
{
     for (unsigned i = right; i > left; i--)
          mass[i] = mass[i - 1];
}
```

## Приложение Б

## Текст программы класса Rectangle

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#define N 5
using namespace std;
template <typename T> void massivprint(T *mass, int b);
template <typename T> void mergesort(T *mass, unsigned size);
template <typename T> void swap(T *pa, T *pb);
template <typename T> void mergelist(T *mass, unsigned length1,
unsigned length2);
template <typename T> void rightshiftcycle(T *mass, unsigned left,
unsigned right);
template <typename T> void rightshift(T *mass, unsigned left,
unsigned right);
class Rectangle {
     int h, w, s;
public:
     Rectangle() : h(0), w(0), s(0) {};
     Rectangle(int a, int b)
          h = a;
          w = b;
          s = h * w;
            ostream&
                       operator<<(ostream&
                                             outputStream,
                                                              const
Rectangle a);
     bool operator>(const Rectangle s);
     bool operator<(const Rectangle s);</pre>
     bool operator==(const Rectangle s);
     bool operator>=(const Rectangle s);
```

```
bool operator<=(const Rectangle s);</pre>
};
ostream& operator<<(ostream& outputStream, const Rectangle a)</pre>
{
     return outputStream << a.s;</pre>
}
bool Rectangle::operator>(const Rectangle s)
     if (this->s > s.s)
          return 1;
     return 0;
}
bool Rectangle::operator<(const Rectangle s)</pre>
{
     if (this->s < s.s)
          return 1;
     return 0;
}
bool Rectangle::operator==(const Rectangle s)
{
     if (this->s == s.s)
          return 1;
     return 0;
}
bool Rectangle::operator>=(const Rectangle s)
{
     if (this->s >= s.s)
          return 1;
```

```
return 0;
 }
bool Rectangle::operator<=(const Rectangle s) // Оба оператора +
работают, так в чем же отличие, и какой лучше использовать???
 {
                             if (this->s \le s.s)
                                                         return 1;
                            return 0;
 }
int main(int argc, char **argv)
 {
                            Rectangle b[N] = \{ \{10,12\}, \{4, 6\}, \{7, 8\}, \{6, 9\}, \{8, 6\}, \{7, 8\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, \{8, 9\}, 
 9}, };
                            massivprint(b, N);
                           mergesort(b, N);
                            massivprint(b, N);
                            return 0;
 }
template <typename T> void massivprint(T *mass, int b)
 {
                             for (int i = 0; i < b; i++)
                              {
                                                         cout << " " << mass[i];
                              }
                            cout << endl;</pre>
 }
template <typename T> void swap(T *pa, T *pb)
 {
                            T \text{ temp} = *pa;
```

```
*pa = *pb;
     *pb = temp;
}
template <typename T> void mergesort(T *mass, unsigned size)
{
     if (size <= 1)
          return;
     else if (size == 2)
          if (mass[0] > mass[1])
          {
               swap (mass, mass + 1);
               return;
          }
     }
     else
     {
          int length1 = (size - 1) / 2 + 1;
          int length2 = size - length1;
          mergesort(mass, length1);
          mergesort(mass + length1, length2);
          mergelist(mass, length1, length2);
     }
}
template <typename T> void mergelist(T *mass, unsigned length1,
unsigned length2)
{
     unsigned i1 = 0, i2 = length1;
     while (i1 < i2 && i2 < (length1 + length2))
          if (mass[i1] \le mass[i2])
```

```
i1++;
          else
          {
               rightshiftcycle(mass, i1, i2);
               i1++;
               i2++;
          }
     }
}
template <typename T> void rightshiftcycle(T *mass, unsigned left,
unsigned right)
{
     T d = mass[right];
     rightshift(mass, left, right);
     mass[left] = d;
}
template <typename T> void rightshift(T *mass, unsigned left,
unsigned right)
{
     for (unsigned i = right; i > left; i--)
          mass[i] = mass[i - 1];
}
```

## Приложение В

## Текст программы класса DoubleBox

```
#include <iostream>
using namespace std;
template <typename T1, typename T2> class DoubleBox
{
    T1 data1;
    T2 data2;
public:
    DoubleBox(): data1(0), data2(0){};
      DoubleBox(const T1 value1, const T2 value2):data1(value1),
data2(value2) {};
    T1 get1() const;
    T2 get2() const;
    void get() const;
    void set(const T1 value1, const T2 value2);
} ;
template <typename T1, typename T2> void DoubleBox<T1, T2>::get()
const
{
     cout << data1 << endl << data2 << endl;</pre>
}
template <typename T1, typename T2> T1 DoubleBox<T1, T2>::get1()
const
{
   return data1;
}
template <typename T1, typename T2> T2 DoubleBox<T1, T2>::get2()
const
```

```
{
    return data2;
}
template
          <typename T1, typename T2> void DoubleBox<T1,</pre>
T2>::set(const T1 value1, const T2 value2)
{
    data1 = value1;
    data2 = value2;
}
int main(int argc, char **argv)
{
    DoubleBox<int, double> a(5,6.2342);
    cout << a.get1() << endl;</pre>
    cout << a.get2() << endl;</pre>
    a.set(10, 12.23423);
    cout << a.get1() << endl;</pre>
    cout << a.get2() << endl;</pre>
    a.get();
     return 0;
}
```

## Приложение Г

## Текст программы класса Array

```
include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
template <typename T1, int ArrayLenght> class Array
{
     T1 massiv[ArrayLenght] = {}; // как бы и есть конструтор по
умолчанию
public:
     Array() {};
     Array(const T1 ini)
          for (int i = 0; i < ArrayLenght; i++)</pre>
               massiv[i] = ini;
     }
     Array(const T1 *mass, int size)
        if (size == ArrayLenght)
            for (int i = 0; i < size; i++)
            massiv[i] = mass[i];
        }
        else
            cout << "Ошибка!!! Массивы не одного размера" << endl;
     T1 &operator[] (int index);
     T1 operator[](int index) const;
};
template <typename T1, int ArrayLenght> T1 &Array<T1,
ArrayLenght>::operator[] (int index)
```

```
{
    if (index < 0 || index > ArrayLenght)
     {
          cout << "Ошибка! Выход за границу массива" << endl;
          exit(1);
     return massiv[index];
}
template
          <typename T1,
                                int ArrayLenght> T1 Array<T1,</pre>
ArrayLenght>::operator[] (int index) const
    if (index < 0 || index > ArrayLenght)
     {
          cout << "Ошибка! Выход за границу массива" << endl;
          exit(1);
     return massiv[index];
}
int main(int argc, char **argv)
{
     int mass[5] = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
     Array<int, 5> b(mass, 5);
     Array<int, 5 > a(6);
     const Array<int, 3> c;
     cout << a[1] << endl;</pre>
     cout << b[3] << endl;</pre>
     b[3] = 10;
     cout << b[3] << endl;</pre>
     b[3] = c[1];
     cout << b[3] << endl;</pre>
    Array<string, 3> d("abc");
```

```
cout << d[2] << endl;
cout << c[2] << endl;
return 0;
}</pre>
```