# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 по курсу

объектно-ориентированное программирование І семестр, 2021/22 уч. год

Студент <u>Борисов Ян Артурович, группа М80-208Б-20</u> Преподаватель <u>Дорохов Евгений Павлович</u>

### Цель работы

Целью лабораторной работы является:

- Закрепление навыков работы с классами.
- · Создание простых динамических структур данных.
- · Работа с объектами, передаваемыми «по значению».

#### Задание

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ класс-контейнер первого уровня, содержащий **одну фигуру (колонка фигура 1)**, согласно вариантам задания. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из лаб.работы 1.

Классы фигур должны содержать набор следующих методов:

Перегруженный оператор ввода координат вершин фигуры из потока std::istream (>>). Он должен заменить конструктор, принимающий координаты вершин из стандартного потока.

Перегруженный оператор вывода в поток std::ostream (<<), заменяющий метод Print из лабораторной работы 1.

Оператор копирования (=)

Оператор сравнения с такими же фигурами (==)

Класс-контейнер должен соджержать объекты фигур "по значению" (не по ссылке).

Класс-контейнер должен содержать набор следующих методов:

#### Нельзя использовать:

- · Стандартные контейнеры std.
- · Шаблоны (template).
- · Различные варианты умных указателей (shared ptr, weak ptr).

#### Программа должна позволять:

Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер.

- · Распечатывать содержимое контейнера.
- · Удалять фигуры из контейнера.

## Дневник отладки

Во время выполнения лабораторной работы программа была несколько раз отлажена, так как плохо работала функция удаления из дерева. После нескольких отладок программа стала работать исправно.

## Недочёты

Недочётов не было обнаружено.

## Выводы

Лабораторная работа №4 — это модернизация последних лабораторных 2 семестра. Если на 1 курсе я реализовывал вектор при помощи структур на языке СИ, то сейчас я реализовал вектор при помощи ООП на языке С++. Лабораторная прошла успешно, я повторил старый материал и узнал, усвоил много нового.

## Исходный код

#### Tvector.h

```
#pragma once
#include "square.h"
class TVector {
public:
   TVector();
   TVector (const TVector &vector);
   virtual ~TVector();
   void InsertLast(const Square &square);
   Square RemoveLast();
   const Square &Last();
   Square &operator[](const size t index);
   size t Length();
   bool Empty();
   void Clear();
   friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TVector &vector);</pre>
private:
   Square *data_;
   size_t size_, capacity_;
Tvector.cpp
#include "tvector.h"
#include <cstring>
enum {
   CAPACITY = 32,
};
TVector::TVector()
       : data (nullptr), size (0), capacity (CAPACITY)
   data = (Square *)malloc(capacity * sizeof(Square));
}
TVector::TVector(const TVector &vector)
        : data (nullptr), size (vector.size ), capacity (vector.capacity )
   data_ = (Square *)malloc(vector.capacity_ * sizeof(Square));
    std::memcpy(data , vector.data , capacity * sizeof(Square));
```

```
}
TVector::~TVector()
   free(data);
   data_ = nullptr;
   size_ = 0;
    capacity_ = 0;
size t TVector::Length()
   return size ;
bool TVector::Empty()
   return !size ;
Square &TVector::operator[](const size t index)
   return data_[index];
void TVector::InsertLast(const Square &square)
    if (size >= capacity ) {
       capacity_ <<= 1;</pre>
       data = (Square *) realloc(data , capacity * sizeof(Square));
    }
   data_[size_++] = square;
Square TVector::RemoveLast()
   return data [--size ];
const Square &TVector::Last()
   return data [size - 1];
}
void TVector::Clear()
   size = 0;
    capacity_ = CAPACITY;
   data = (Square *)realloc(data , capacity * sizeof(Square));
}
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TVector &vector)
    for (size t i = 0; i < vector.size; ++i)</pre>
       os << vector.data [i];
    return os;
```

```
Square.h
#include "figure.h"
#include <iostream>
#include "point.h"
class Square : public Figure {
public:
       Square();
       Square(std::istream &is);
       virtual ~Square();
       void Print(std::ostream& os);
       double Area();
       size t VertexesNumber();
       private:
       Point a, b, c, d;
       };
Square.cpp
#include "square.h"
Square::Square() : a(), b(), c(), d() {
        std::cout << "Default square was created" << std::endl;</pre>
Square::Square(std::istream &is) {
        std::cout << "Enter lower left coordinate" << std::endl;</pre>
       std::cin >> a;
       std::cout << "Enter upper left coordinate" << std::endl;</pre>
       std::cin >> b;
       std::cout << "Enter upper right coordinate" << std::endl;</pre>
       std::cin >> c;
       std::cout << "Enter lower right coordinate" << std::endl;</pre>
       std::cin >> d;
       std::cout << "Square was created" << std::endl;</pre>
Square::~Square() {
       std::cout << "Square deleted" << std::endl;</pre>
void Square::Print(std::ostream& os) {
       std::cout << "Square: " << a << " " << b << " " << c << " " << d <<
                       std::endl;
double Square::Area() {
       double len a = a.dist(b);
       double len b = b.dist(c);
       return len a * len b;
size t Square::VertexesNumber() {
       return 4;
```