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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5 по курсу

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

Цель работы

Целью лабораторной работы является:

Закрепление навыков работы с шаблонами классов;

Построение итераторов для динамических структур данных.

Задание

Используя структуру данных, разработанную для лабораторной работы №4, спроектировать и разработать **итератор** для динамической структуры данных.

Итератор должен быть разработан в виде шаблона и должен позволять работать с любыми типами фигур, согласно варианту задания.

Итератор должен позволять использовать структуру данных в операторах типа for. Например:

```
for(auto i : stack) {
  std::cout << *i << std::endl;
}</pre>
```

Нельзя использовать:

Стандартные контейнеры std.

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 не было неисправновстей и реализация заняла совсем немного времени.

Недочёты

Недочётов не было обнаружено.

Выводы

Лабораторная работа №5 позволила мне реализовать свой класс Iterator на языке С++, были освоены базовые навыки работы с самописными итераторами и итерирование по созданному контейнеру. В процессе выполнения работы я на практике познакомился с итераторами. Они позволяют легко реализовать обход всех элементов некоторой структур данных, позволяют использовать цикл range-based-for и для самописных структур. Поэтому я уверен, что знания, полученные в этой лабораторной работе, обязательно пригодятся мне.

Исходный код

figure.h

#ifndef OOP5_FIGURE_H #define OOP5_FIGURE_H

#include <cmath> #include <iostream> #include "point.h"

```
class Figure {
public:
    virtual size_t VertexesNumber() = 0;
    virtual double Area() = 0;
    virtual void Print(std::ostream &os) = 0;
    virtual ~Figure() {};
};
#endif //OOP5_FIGURE_H
```

main.cpp

```
#include "rectangle.h"
#include "TVector.h"
#include <memory>
#include <string>
int main() {
  std::string command;
  TVector<Rectangle> v;
  while (std::cin >> command) {
     if (command == "print")
       std::cout << v;
     else if (command == "insertlast") {
       Rectangle r;
       std::cin >> r;
       std::shared_ptr<Rectangle> d(new Rectangle(r));
       v.InsertLast(d);
    else if (command == "removelast") {
       v.RemoveLast();
     else if (command == "last") {
       std::cout << v.Last();
     else if (command == "idx") {
       int idx;
```

```
std::cin >> idx;
    std::cout << v[idx];
}
else if (command == "clear") {
    v.Clear();
}
else if (command == "empty") {
    if (v.Empty()) std::cout << "Yes" << std::endl;
    else std::cout << "No" << std::endl;
}
else if (command == "printall") {
    for (auto rect: v) {
        std::cout << rect;
    }
    std::cout << std::endl;
}
return 0;
}</pre>
```

rectangle.cpp

```
#include "rectangle.h"
std::istream& operator>>(std::istream& is, Rectangle& r) {
  std::cout << "Enter data: " << std::endl;
  is >> r.a >> r.b >> r.c >> r.d;
  return is;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Rectangle& r) {
  os << "Pentagon: " << r.a << r.b << r.c << r.d;
  return os;
}
Rectangle & Rectangle::operator=(const Rectangle & other) {
  this->a = other.a;
  this->b = other.b;
  this->c = other.c;
  this->d = other.d;
  return *this;
}
```

```
bool Rectangle::operator==(const Rectangle &other) {
  return a == other.a && b == other.b && c == other.c;
}
void Rectangle::Print(std::ostream &os) {
  os << "Rectangle: " << a << b << c << d << std::endl;
}
size t Rectangle::VertexesNumber() {
  return 4;
}
double Rectangle::Area() {
  return a.dist(b) * a.dist(d);
}
Rectangle::Rectangle() {}
Rectangle::Rectangle(Point a, Point b, Point c, Point d): a(a), b(b), c(c), d(d) {}
Rectangle::Rectangle(std::istream &is) {
  std::cout << "Enter data:" << std::endl;
  is >> a >> b >> c >> d;
  std::cout << "Rectangle created via istream" << std::endl;
}
Rectangle::Rectangle(const Rectangle &other): Rectangle(other.a, other.b,
other.c, other.d) {
  std::cout << "Made copy of rectangle" << std::endl;
}
Rectangle::~Rectangle() {
  std::cout << "Rectangle deleted" << std::endl;
}
rectangle.h
#ifndef OOP1 RECTANGLE H
#define OOP1 RECTANGLE H
#include "figure.h"
class Rectangle : Figure {
public:
  friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Rectangle& p);
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Rectangle& p);
```

```
bool operator==(const Rectangle& other);
      Rectangle operator=(const Rectangle other):
      void Print(std::ostream &os) override;
      size t VertexesNumber() override;
      double Area() override;
      Rectangle();
      Rectangle(Point a, Point b, Point c, Point d);
      Rectangle(std::istream &is);
      Rectangle(const Rectangle &other);
      virtual ~Rectangle();
    private:
      Point a, b, c, d;
    #endif //OOP1 RECTANGLE H
Point.cpp
#include "point.h"
#include <cmath>
bool Point::operator==(const Point &other) {
  return (this->x == other.x && this->y == other.y );
Point::Point(): x (0.0), y (0.0) {}
Point::Point(double x, double y) : x (x), y (y) {}
Point::Point(std::istream &is) {
  is >> x_>> y_;
double Point::dist(Point& other) {
  double dx = (other.x_ - x_);
  double dy = (other.y_ - y_);
  return std::sqrt(dx*dx + dy*dy);
std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
  is >> p.x_ >> p.y_;
  return is:
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {
  os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
  return os:
```

Point.h

}

}

```
#ifndef OOP5 POINT H
#define OOP5 POINT H
#include <iostream>
class Point {
public:
  Point();
  Point(std::istream &is);
  Point(double x, double y);
  double dist(Point& other);
  friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);
  bool operator==(const Point& other);
private:
  double x_;
  double y;
};
#endif //OOP5 POINT H
```

TVector.h

```
#ifndef OOP2_TVECTOR_H
#define OOP2_TVECTOR_H
#include <iostream>
#include <memory>
#include <cstdlib>

#include "TIterator.h"

template <typename T>
class TVector {
public:
    TVector(const TVector &);
    virtual ~TVector();

    size_t Length() const {
        return length_;
    }
}
```

```
bool Empty() const {
    return !length;
  const std::shared ptr<T> & operator (const size t index) const {
    return data [index];
  std::shared_ptr<T> &Last() const {
    return data_[length_ - 1];
  }
  void InsertLast(const std::shared_ptr<T> &);
  void EmplaceLast(const T &&);
  void Remove(const size_t index);
  T RemoveLast() {
    return *data [--length ];
  void Clear();
  TIterator<T> begin() {
    return TIterator<T>(data );
  TIterator<T> end() {
     return TIterator<T>(data + length );
  }
  template<typename TF>
  friend std::ostream &operator<<(
       std::ostream &, const TVector<TF> &);
private:
  void Resize(const size t new capacity);
  std::shared ptr<T> *data ;
  size_t length_, capacity_;
#endif //OOP2_TVECTOR_H
```

TIterator.h

```
#ifndef OOP5 TITERATOR H
#define OOP5 TITERATOR H
#include <memory>
#include <memory>
template <typename T>
class Titerator {
public:
  TIterator(std::shared_ptr<T> *iter) : iter_(iter) {}
  T operator*() const {
     return *(*iter_);
  T operator->() const {
     return *(*iter_);
  }
  void operator++() {
     iter += 1;
  Titerator operator++(int) {
     TIterator iter(*this);
     ++(*this);
     return iter;
  }
  bool operator==(Titerator const &iterator) const {
     return iter == iterator.iter;
  }
  bool operator!=(TIterator const &iterator) const {
     return iter_!= iterator.iter_;
  }
private:
  std::shared ptr<T> *iter ;
#endif //OOP5_TITERATOR_H
```