

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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5 по курсу объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22 уч. год

Студент Васютинский Вадим Александрович, группа М80-208Б-20
Преподаватель Дорохов Евгений Павлович

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;  
}
```

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 неисправностей и реализация заняла совсем немного времени.

Недочёты

Недочётов не было обнаружено.

Выводы

Лабораторная работа №5 позволила мне реализовать свой класс Iterator на языке C++, 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;
}

```

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 VerticesNumber() 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();

    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

```