# Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование» Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование»

## Лабораторная работа № 5

Тема: Основы работы с коллекциями: итераторы

Студент: Семенов Илья

Преподаватель: Журавлев А.А.

Дата:

Оценка:

#### 1. Постановка задачи

Разработать шаблоны классов согласно варианту задания. Параметром шаблона должен являться скалярный тип данных, задающий тип данных для оси координат. Создать шаблон динамической коллекции согласно варианту задания, в соответствии со следующими требованиями:

- Коллекция должна быть реализована с помощю умных указателей
- В качестве шаблона коллекция должна принимать тип данных.
- Реализовать однонаправленный итератор по коллекции.
- Коллекция должна возвращать итераторы на начало и конец.
- Коллекция должна содержать метод вставки на позицию итератора.
- Коллекция должна содержать метод удаления из позиции итератора.
- При выполнении недопустимых операций(выход за границы коллекции или удаление несуществующего элемента) необходимо генерировать исключения.
- Итератор должен быть совместим со стандартными алгоритмами.
- Коллекция должна содержать метод доступа pop, push, top.
- Реализовать программу, которая позволяет вводить с клавиатуры фигуры, удалять элемент из коллекции по номеру, выводит выведенные фигуры с помощью for\_each, выводит на экран количество элементов, у которых площадь меньше заданной.

#### Вариант задания 20:

- Фигура Трапеция
- Коллекция Очередь

#### 2. Репозиторий github

https://github.com/ilya89099/oop\_exercise\_05/

#### 3. Описание программы

Реализован шаблонный класс очереди. Данные хранятся с помощью shared\_ptr и weak\_ptr. Также реализованы классы для обычного и константного итератора, содержащие weak\_ptr на узел очереди. Очередь содежит барьерный элемент для упрощения функций вставки, удаления и итерирования. Коллекция может также работать со стандартными алгоритмами.

#### 4. Haбop testcases

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <gtest/gtest.h>
#include <vector>
using namespace std;
#include "Queue.h"
TEST(QueueInterface, TestQueueInterface) {
    Containers::Queue<int> test queue;
    ASSERT_ANY_THROW(test queue.Pop());
    for (int i = 1; i <= 10; ++i) {
        test queue.Push(i);
    }
    vector<int> ok_result {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
    vector<int> result;
    for (int i : test queue) {
        result.push back(i);
    ASSERT TRUE(result == ok result);
    for (int i = 0; i < 5; ++i) {
        test queue.Pop();
    }
    ok_result = \{6,7,8,9,10\};
    result.clear();
    for (int i : test queue) {
        result.push back(i);
    ASSERT_TRUE(result == ok_result);
    while (!test queue.Empty()) {
        test_queue.Pop();
    }
    ok result.clear();
    result.clear();
    for (int i : test_queue) {
        result.push_back(i);
    }
    ASSERT TRUE(result == ok result);
    ASSERT_ANY_THROW(test queue.Pop());
TEST(QueueIterators, TestQueueIterators) {
    Containers::Queue<int> test queue;
    for (int i = 1; i \le 10; ++i) {
        test_queue.Push(i);
    auto it = test queue.begin();
    ASSERT_EQ(*it, test_queue.Top());
    *it = 10;
    ASSERT_EQ(*it, test_queue.Top());
    ASSERT_EQ(*it, 10);
    it++;
    *it = 11;
```

```
test queue.Pop();
    ASSERT_EQ(test queue.Top(), *it);
    ASSERT EQ(test queue.Top(), 11);
    ASSERT_EQ(test queue.begin(), it);
    for (int i = 0; i < 9; ++i) {
        it++;
    }
    ASSERT EQ(test queue.end(), it);
    ASSERT ANY THROW(it++);
TEST(QueueInsertErase, TestQueueInsertErase) {
    Containers::Queue<int> test queue;
    for (int i = 1; i \le 10; ++i) {
        test queue.Push(i);
    vector<int> result;
    for (int i : test queue) {
        result.push back(i);
    }
    vector<int> expected_result = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
    ASSERT TRUE(result == expected result);
    auto it = test queue.begin();
    test queue.Insert(it, 11);
    test queue.Insert(it, 12);
    it++:
    it++;
    test queue.Insert(it, 4);
    test queue.Erase(it);
    expected result = \{11, 12, 1, 2, 4, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
    result.clear();
    for (int i : test_queue) {
        result.push back(i);
    ASSERT_TRUE(result == expected_result);
int main(int argc, char** argv) {
    testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
    return RUN ALL TESTS();
}
```

#### 5. Результаты выполнения тестов

[======] Running 3 tests from 3 test suites.

[-----] Global test environment set-up.

[-----] 1 test from QueueInterface

```
[ RUN
               ] QueueInterface.TestQueueInterface
          OK | QueueInterface.TestQueueInterface (1 ms)
      [-----] 1 test from QueueInterface (1 ms total)
     [-----] 1 test from QueueIterators
      [ RUN
               ] QueueIterators.TestQueueIterators
          OK ] QueueIterators.TestQueueIterators (0 ms)
      [-----] 1 test from QueueIterators (0 ms total)
      [-----] 1 test from QueueInsertErase
      [ RUN
               ] QueueInsertErase.TestQueueInsertErase
      Γ
          OK ] QueueInsertErase.TestQueueInsertErase (0 ms)
      [-----] 1 test from QueueInsertErase (0 ms total)
      [-----] Global test environment tear-down
      [=======] 3 tests from 3 test suites ran. (1 ms total)
      [ PASSED ] 3 tests.
   6. Листинг программы
main.cpp
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
#include "Trapeze.h"
#include "Queue.h"
int main() {
    std::string command;
    Containers::Queue<Trapeze<int>> figures;
    while (std::cin >> command) {
        if (command == "add") {
            size_t position;
            std::cin >> position;
```

auto it = figures.begin();

```
try {
                 it = std::next(it, position);
             } catch(std::exception& e) {
                 std::cout << "Position is too big\n";</pre>
            Trapeze<int> new_figure;
            try {
                 std::cin >> new figure;
             } catch (std::exception& ex) {
                 std::cout << ex.what() << "\n";</pre>
            }
             figures.Insert(it, new figure);
             std::cout << new figure << "\n";</pre>
        } else if (command == "erase") {
             size t index;
             std::cin >> index;
            try {
                 auto it = std::next(figures.begin(), index);
                 figures.Erase(it);
             } catch (...) {
                 std::cout << "Index is too big\n";</pre>
                 continue;
             }
        } else if (command == "size") {
           std::cout << figures.Size() << "\n";</pre>
        } else if (command == "print") {
             std::for_each(figures.begin(), figures.end(), [] (const
Trapeze<int>& fig) {
                 std::cout << fig << " ";
            });
             std::cout << "\n";</pre>
        } else if (command == "count") {
             size_t required_area;
             std::cin >> required_area;
             std::cout << std::count if(figures.begin(), figures.end(),</pre>
[&required area] (const Trapeze<int>& fig) {
                 return fig.Area() < required_area;</pre>
            }):
             std::cout << "\n";
        } else {
             std::cout << "Incorrect command" << "\n";</pre>
             std::cin.ignore(32767, '\n');
        }
    }
}
```

### Trapeze.h

```
#pragma once
#include "Point.h"
#include <exception>
template <typename T>
```

```
class Trapeze {
public:
    Trapeze() = default;
    Trapeze(Point<T> p1, Point<T> p2, Point<T> p3, Point<T> p4);
    Point<T> Center() const;
    double Area() const;
    void Print(std::ostream& os) const;
    void Scan(std::istream& is);
private:
    Point<T> p1 , p2 , p3 , p4 ;
};
template <typename T>
Trapeze<T>::Trapeze(Point<T> p1, Point<T> p2, Point<T> p3, Point<T> p4)
        : p1_(p1), p2_(p2), p3_(p3), p4_(p4){
    Vector v1(p1 , p2 ), v2(p3_, p4_);
    if (v1 = Vector(p1, p2), v2 = Vector(p3, p4), is parallel(v1, v2))
{
        if (v1 * v2 < 0) {
            std::swap(p3 , p4 );
    } else if (v1 = Vector(p1_, p3_), v2 = Vector(p2_, p4_),
is_parallel(v1, v2)) {
        if (v1 * v2 < 0) {
            std::swap(p2 , p4 );
        }
        std::swap(p2 , p3 );
    } else if (v1 = Vector(p1_, p4_), v2 = Vector(p2_, p3_),
is parallel(v1, v2)) {
        if (v1 * v2 < 0) {
            std::swap(p2 , p3 );
        }
        std::swap(p2_, p4_);
        std::swap(p3 , p4 );
    } else {
        throw std::logic error("At least 2 sides of trapeze must be
parallel");
    }
}
template <typename T>
Point<T> Trapeze<T>::Center() const {
    return (p1_ + p2_ + p3_ + p4_) / 4;
template <typename T>
double Trapeze<T>::Area() const {
    double height = point_and_line_distance(p1_, p3_, p4_);
    return (Vector<T>(p1_, p2_).length() + Vector<T>(p3_, p4_).length()) *
height / 2;
template <typename T>
void Trapeze<T>::Print(std::ostream& os) const {
    os << "Trapeze p1:" << p1_ << ", p2:" << p2_ << ", p3:" << p3_ << ",
p4:" << p4 ;
```

```
}
template <typename T>
void Trapeze<T>::Scan(std::istream &is) {
    Point<T> p1,p2,p3,p4;
    is >> p1 >> p2 >> p3 >> p4;
    *this = Trapeze(p1,p2,p3,p4);
}
template <typename T>
std::istream& operator >> (std::istream& is, Trapeze<T>& fig) {
    fig.Scan(is);
    return is;
}
template <typename T>
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Trapeze<T>& fig) {
    fig.Print(os);
    return os;
}
Queue.h
#pragma once
#include <memory>
#include <exception>
namespace Containers {
    template <typename T>
    class Queue;
    template <typename T>
    class QueueNode;
    template <typename T>
    class QueueConstIterator;
    template <typename T>
    class QueueIterator;
    //Implementation of OueueNode
    template <typename T>
    struct QueueNode {
        QueueNode() = default;
        QueueNode(T new value) : value(new value) {}
        T value:
        std::shared ptr<QueueNode> next = nullptr;
        std::weak_ptr<QueueNode> prev;
    };
    //Implementation of Queue
    template<typename T>
    class Queue {
        friend QueueIterator<T>;
        friend OueueConstIterator<T>:
    public:
        Queue() {
            tail = std::make_shared<QueueNode<T>>();
            head = tail;
        }
```

```
Queue(const Queue& q) = delete;
        Queue& operator = (const Queue&) = delete;
        void Pop() {
            if (Empty()) {
                throw std::out of range("Pop from empty queue");
            head = head->next;
        }
        const T& Top() const {
            return head->value;
        T& Top() {
            return head->value;
        }
        size t Size() const {
            size t size = 0;
            for (auto i : *this) {
                size++;
            return size;
        }
        void Push(const T &value) {
            std::shared_ptr<QueueNode<T>> new_elem =
std::make_shared<QueueNode<T>>(value);
            if (Empty()) {
                head = new elem;
                head->next = tail;
                tail->prev = head;
            } else {
                tail->prev.lock()->next = new elem;
                new_elem->prev = tail->prev;
                new elem->next = tail;
                tail->prev = new elem;
            }
        bool Empty() const {
            return head == tail;
        }
        QueueConstIterator<T> begin() const {
            return QueueConstIterator(head);
        }
        QueueConstIterator<T> end() const {
            return QueueConstIterator(tail);
        }
        QueueIterator<T> begin() {
            return QueueIterator(head);
        }
        QueueIterator<T> end() {
            return QueueIterator(tail);
        void Erase(QueueIterator<T> it) {
            std::shared_ptr<QueueNode<T>> it_ptr = it.node.lock();
```

```
if (!it ptr) {
                throw std::runtime error("Iterator is corrupted");
            }
            if (it == end()) {
                throw std::runtime error("Erase of end iterator");
            if (it == begin()) {
                Pop();
            } else {
                std::weak ptr<QueueNode<T>> prev ptr = it ptr->prev;
                std::shared ptr<QueueNode<T>> next ptr = it ptr->next;
                prev ptr.lock()->next = next_ptr;
                next ptr->prev = prev ptr;
            }
        }
        void Insert(QueueIterator<T> it, const T& value) {
            std::shared ptr<QueueNode<T>> it ptr = it.node.lock();
            if (!it ptr) {
                throw std::runtime error("Iterator is corrupted");
            if (it == end()) {
                Push(value);
                return:
            }
            std::shared ptr<QueueNode<T>> new elem =
std::make shared<QueueNode<T>>(value);
            if (it == begin()) {
                new elem->next = head;
                head->prev = new elem;
                head = new elem;
            } else {
                std::shared_ptr<QueueNode<T>> next_ptr = it_ptr;
                std::weak ptr<QueueNode<T>> prev ptr = it ptr->prev;
                new elem->prev = prev ptr;
                prev ptr.lock()->next = new elem;
                new_elem->next = next_ptr;
                next_ptr->prev = new_elem;
            }
        }
    private:
        std::shared ptr<QueueNode<T>> head;
        std::shared ptr<QueueNode<T>> tail;
    };
    template<typename T>
    class QueueIterator {
        friend Queue<T>;
    public:
        using value type = T;
        using reference = T&;
        using pointer = T*;
        using difference type = ptrdiff t;
        using iterator_category = std::forward_iterator_tag;
```

```
QueueIterator(std::shared ptr<QueueNode<T>> init ptr) :
node(init ptr) {}
        OueueIterator(const OueueIterator& other) : node(other.node) {}
        QueueIterator& operator = (const QueueIterator& other) {
            node = other.node;
            return *this;
        }
        bool operator == (const QueueIterator& other) const {
            auto lhs_l = node.lock(), rhs_l = other.node.lock();
            if (lhs l && rhs l) {
                return lhs l.get() == rhs l.get();
            }
            return false:
        bool operator != (const QueueIterator& other) const {
            return !(*this == other);
        QueueIterator& operator++() { // prefix
            std::shared ptr<QueueNode<T>> temp = node.lock();
            if (temp) {
                if (temp->next == nullptr) {
                    throw std::out of range("Going out of container
boundaries"):
                }
                temp = temp->next;
                node = temp;
                return *this;
                throw std::runtime error("Element pointed by this iterator
doesnt exist anymore");
        }
        QueueIterator operator++(int) { //postfix
            QueueIterator result(*this);
            ++(*this);
            return result;
        }
        T& operator* () const {
            std::shared ptr<QueueNode<T>> temp = node.lock();
            if (temp) {
                if (temp->next == nullptr) {
                    throw std::runtime_error("Dereferencing of end
iterator");
                return temp->value;
            } else {
                throw std::runtime error("Element pointed by this iterator
doesnt exist anymore");
            }
        }
    private:
        std::weak ptr<QueueNode<T>> node;
```

```
};
    template<typename T>
    class QueueConstIterator {
        friend Queue<T>;
    public:
        using value type = T;
        using reference = T&;
        using pointer = T*;
        using difference type = ptrdiff t;
        using iterator category = std::forward iterator tag;
        QueueConstIterator(std::shared ptr<QueueNode<T>> init ptr) :
node(init ptr) {}
        QueueConstIterator(const QueueConstIterator& other) :
node(other.node) {}
        QueueConstIterator& operator = (const QueueConstIterator& other) {
            node = other.node;
            return *this;
        }
        bool operator == (const QueueConstIterator& other) const {
            auto lhs l = node.lock(), rhs l = other.node.lock();
            if (lhs l && rhs l) {
                return lhs l.get() == rhs l.get();
            }
            return false;
        bool operator != (const QueueConstIterator& other) const {
            return !(*this == other);
        }
        QueueConstIterator& operator++() { // prefix
            std::shared ptr<QueueNode<T>> temp = node.lock();
            if (temp) {
                if (temp->next == nullptr) {
                    throw std::out_of_range("Going out of container
boundaries"):
                }
                temp = temp->next;
                node = temp;
                return *this:
            } else {
                throw std::runtime error("Element pointed by this iterator
doesnt exist anymore");
            }
        }
        QueueConstIterator operator++(int) { //postfix
            QueueConstIterator result(*this);
            (*this)++;
            return result:
        const T& operator* () const {
            std::shared_ptr<QueueNode<T>> temp = node.lock();
            if (temp) {
                if (temp->next == nullptr) {
```

```
throw std::runtime error("Dereferencing of end
iterator");
                }
                return temp->value;
                throw std::runtime error("Element pointed by this iterator
doesnt exist anymore");
        }
    private:
        std::weak ptr<QueueNode<T>> node;
   };
}
Point.h
#pragma once
#include <numeric>
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cmath>
#include <limits>
template <typename T>
struct Point {
    T \times = 0;
   T y = 0;
};
template <typename T>
class Vector {
public:
    explicit Vector(T a, T b);
    explicit Vector(Point<T> a, Point<T> b);
    bool operator == (Vector rhs);
    Vector operator - ();
    double length() const;
    T x;
    Ty;
};
template <typename T>
Point<T> operator + (Point<T> lhs, Point<T> rhs) {
    return {lhs.x + rhs.x, lhs.y + rhs.y};
}
template <typename T>
Point<T> operator - (Point<T> lhs, Point<T> rhs) {
    return {lhs.x - rhs.x, lhs.y - rhs.y};
template <typename T>
Point<T> operator / (Point<T> lhs, double a) {
    return { lhs.x / a, lhs.y / a};
template <typename T>
```

```
Point<T> operator * (Point<T> lhs, double a) {
    return {lhs.x * a, lhs.y * a};
}
template <typename T>
bool operator < (Point<T> lhs, Point<T> rhs) {
    return (lhs.x * lhs.x + lhs.y * lhs.y) < (lhs.x * lhs.x + lhs.y *</pre>
lhs.y);
template <typename T>
double operator * (Vector<T> lhs, Vector<T> rhs) {
    return lhs.x * rhs.x + lhs.y * rhs.y;
template <tvpename T>
bool is parallel(const Vector<T>& lhs, const Vector<T>& rhs) {
    return (lhs.x * rhs.y - lhs.y * rhs.y) == 0;
}
template <tvpename T>
bool Vector<T>::operator == (Vector<T> rhs) {
    return
            std::abs(x - rhs.x) < std::numeric limits<double>::epsilon() *
100
            && std::abs(y - rhs.y) < std::numeric limits<double>::epsilon()
* 100;
template <typename T>
double Vector<T>::length() const {
    return sqrt(x*x + y*y);
}
template <typename T>
Vector<T>::Vector(T a, T b)
        : x(a), y(b) {
}
template <typename T>
Vector<T>::Vector(Point<T> a, Point<T> b)
        : x(b.x - a.x), y(b.y - a.y){
}
template <typename T>
Vector<T> Vector<T>::operator - () {
    return Vector(-x, -y);
template <typename T>
bool is perpendecular(const Vector<T>& lhs, const Vector<T>& rhs) {
    return (lhs * rhs) == 0;
}
template <typename T>
double point_and_line_distance(Point<T> p1, Point<T> p2, Point<T> p3) {
    double A = p2.y - p3.y;
    double B = p3.x - p2.x;
    double C = p2.x*p3.y - p3.x*p2.y;
    return (std::abs(A*p1.x + B*p1.y + C) / std::sqrt(A*A + B*B));
template <typename T>
```

```
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const Point<T>& p) {
    return os << p.x << " " << p.y;
}
template <typename T>
std::istream& operator >> (std::istream& is, Point<T>& p) {
    return is >> p.x >> p.y;
}
```

#### 7. Вывод

В результате данной работы я получил навыки реализации шаблонных контейнеров, а так же научился работать с умными указателями и создавать свои итераторы. Еще я узнал о библиотеке Google Tests, которая очень удобна для тестирования своих программ.