

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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

по курсу “Объектно-ориентированное программирование» 1 семестр,
2021/22 уч. год

Студентка: Волошинская Евгения Владимировна, группа М8О-207Б-20
Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович

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 лабораторной работы №1;
- Требования к классу контейнера аналогичны требованиям из лабораторной работы №2;
- Класс-контейнер должен содержать объекты используя `std::shared_ptr<...>`.

Нельзя использовать:

- Стандартные контейнеры `std`;
- Шаблоны (`template`);
- Объекты «по-значению».

Программа должна позволять:

- Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер;
- Распечатывать содержимое контейнера;
- Удалять фигуры из контейнера.

Вариант 9:

Фигура №1	Имя класса	Контейнер 1-го уровня	Имя класса
Треугольник	Triangle	Связанный список	TLinkedList

Вариант: Связный список:

```
class TLinkedList {  
public:  
    // Конструктор по умолчанию  
    TLinkedList();  
    // Конструктор копирования  
    TLinkedList(const TLinkedList& other);  
    // Метод, возвращающий первую фигуру списка  
    const Polygon& First();  
    // Метод, возвращающий последнюю фигуру списка
```

```

const Polygon& Last();
// Метод, добавляющий элемент в начало списка
void InsertFirst(const Polygon& polygon);
// Метод, добавляющий фигуру в конец списка
void InsertLast(const Polygon& polygon);
// Метод, добавляющий фигуру в произвольное место списка
void Insert(const Polygon& polygon, size_t position);
// Метод, удаляющий первый элемент списка
void RemoveFirst();
// Метод, удаляющий последний элемент списка
void RemoveLast();
// Метод, удаляющий произвольный элемент списка
void Remove(size_t position);
// Метод получения фигуры списка по индексу.
const Polygon& GetItem(size_t idx);
// Метод, проверяющий пустоту списка
bool Empty();
// Метод, возвращающий длину массива
size_t Length();
// Оператор вывода для массива в формате:
// "S1 -> S2 -> ... -> Sn", где Si - площадь фигуры
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedList& list);
// Метод, удаляющий все элементы контейнера,
// но позволяющий пользоваться им.
void Clear();
// Деструктор
virtual ~TLinkedList();
};

```

Описание программы

Исходный код лежит в 10 файлах:

1. main.cpp: часть программы, отвечающая за взаимодействие с пользователем через консоль. В ней происходит инициализация объектов и вызов функций работы с ними, заполнение стандартного контейнера вектор введенными объектами и печать его содержимого;
2. point.h: описание класса Point точек A(a1, a2);
3. point.cpp: реализация класса Point;
4. figure.h: описание абстрактного класса-родителя Figure;

5. figure.cpp: реализация класса Figure;
6. triangle.h: описание класса Triangle треугольников, заданных по трем точкам, наследника Figure;
7. triangle.cpp: реализация класса Triangle;
8. item.h: описание класса Item, объектами которого являются элементы связанного списка;
9. item.cpp: реализация класса Item;
10. tlinkedlist.h: описание класса TLinkedList, объекты которого – связанные списки элементов типа Item;
11. tlinkedlist.cpp: реализация класса TLinkedList.

Также используется файл CMakeLists.txt с конфигурацией CMake для автоматизации сборки программы.

Дневник отладки

Ошибка: tlinkedlist.cpp: In member function 'size_t TLinkedList::Length()':
tlinkedlist.cpp:19:20: error: cannot convert 'std::shared_ptr<Item>' to 'Item*' in initialization

```
for (Item* i = head; i != nullptr; i = i->Right()) {
```

Решение: Забыла поменять указатели Item на умные в коде tlinkedlist.cpp, заменила Item* на std::shared_ptr<Item>.

Ошибка: tlinkedlist.cpp: In member function 'void TLinkedList::InsertFirst(std::shared_ptr<Triangle>)':
tlinkedlist.cpp:71:34: error: conversion from 'Item*' to non-scalar type 'std::shared_ptr<Item>' requested

```
std::shared_ptr<Item> item = new Item(triangle);
```

Решение: другой синтаксис, std::shared_ptr<Item> item(new Item(triangle)) при создании нового экземпляра класса Item вместо Item* item = new Item(triangle).

Ошибка: tlinkedlist.cpp: In member function 'void TLinkedList::RemoveFirst()':

tlinkedlist.cpp:132:16: error: type 'class std::shared_ptr<Item>' argument given to 'delete', expected pointer

```
delete head;
```

Решение: при использовании умных указателей не нужно удалять экземпляры класса Item вручную, убрала из кода все delete.

Ошибка: tlinkedlist.cpp: In function 'std::ostream& operator<<(std::ostream&, const TLinkedList&)':

tlinkedlist.cpp:194:36: error: 'class std::shared_ptr<Triangle>' has no member named 'Area'

```
os << i->GetTriangle().Area() << " -> ";
```

Решение: так как теперь класс Item содержит экземпляр Triangle по ссылке, а не по значению, то и доступ к методам осуществляется иначе, необходимо заменить точку на ->.

Вывод

В данной лабораторной работе я продолжила изучать основы ООП в языке C++. Я узнала, что такое умные указатели, зачем они нужны и какие виды умных указателей существуют в языке C++, а также получила навыки работы с умными указателями типа shared_ptr. Кроме того, в процессе я закрепила знания о различиях и областях применения ссылок и указателей.

Исходный код

main.cpp:

```
#include "tlinkedlist.h"
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    TLinkedList l;
```

```

Point a1(-3, -1);

Point b1(3, 0);

Point c1(4, 8);

Point a2(0, 0);

Point b2(2, 3);

Point c2(-2, 6);

Point a3(1, 0);

Point b3(0.5, 1);

Point c3(2, 1);


std::shared_ptr<Triangle> t1(new Triangle (a1, b1, c1));
std::shared_ptr<Triangle> t2(new Triangle (a2, b2, c2));
std::shared_ptr<Triangle> t3(new Triangle (a3, b3, c3));


std::cout << 1 << std::endl;


l.Insert(t1, 1);

std::cout << 1 << std::endl;

l.Insert(t1, 3);

l.Insert(t2, 2);

std::cout << 1 << std::endl;


l.InsertLast(t1);

std::cout << 1 << std::endl;

l.Insert(t3, 4);

std::cout << 1 << std::endl;

l.Insert(t3, 3);

std::cout << 1 << std::endl;

```

```

l.Insert(t2, 6);

std::cout << l << std::endl;

l.Insert(t2, 1);

std::cout << l << std::endl;

l.InsertFirst(t3);

std::cout << l << std::endl;


l.Remove(9);

l.Remove(5);

std::cout << l << std::endl;

std::cout << "Length: " << l.Length() << std::endl;

l.Remove(l.Length());

std::cout << l << std::endl;

l.RemoveFirst();

std::cout << l << std::endl;

l.RemoveLast();

std::cout << l << std::endl;

l.InsertFirst(t3);

std::cout << l << std::endl;

std::cout << *l.First() << std::endl;

std::cout << *l.Last() << std::endl;

std::cout << *l.GetItem(1) << std::endl;

std::cout << *l.GetItem(2) << std::endl;

std::cout << *l.GetItem(3) << std::endl;

std::cout << *l.GetItem(4) << std::endl;

l.Clear();

std::cout << l << std::endl;


return 0;

```

```
}
```

point.h:

```
#ifndef POINT_H
```

```
#define POINT_H
```

```
#include <iostream>
```

```
class Point {
```

```
friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
```

```
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Point& p);
```

```
public:
```

```
    Point();
```

```
    Point(double x, double y);
```

```
    Point(std::istream &is);
```

```
    bool operator==(const Point &other);
```

```
    double dist(Point& other);
```

```
private:
```

```
    double x_;
```

```
    double y_;
```

```
};
```

```
#endif // POINT_H
```


point.cpp:

```
#include "point.h"

#include <cmath>

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_;
}

bool Point::operator==(const Point &other)
{
    return ((x_ == other.x_) && (y_ == other.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, const Point& p) {
    os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
    return os;
}
```

figure.h:

```
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H
```

```
#include "point.h"
```

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

```
#endif // FIGURE_H
```

triangle.h:

```
#ifndef TRIANGLE_H  
#define TRIANGLE_H
```

```
#include <iostream>
```

```
#include "figure.h"
```

```
class Triangle : public Figure {
```

```
public:
```

```
    Triangle();
```

```
    Triangle(Point a, Point b, Point c);
```

```
    Triangle(std::istream &is);
```

```
    Triangle(const Triangle& other);
```

```
    Triangle &operator=(const Triangle &other);
```

```
    bool operator==(const Triangle &other);
```

```
    friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& o);
```

```
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& t);
```

```
    size_t VertexesNumber();
```

```
    double Area();
```

```
    void Print(std::ostream& os);
```

```
    virtual ~Triangle();
```

```
private:
    Point p1;
    Point p2;
    Point p3;
};

#endif // TRIANGLE_H
```

triangle.cpp:

```
#include "triangle.h"

#include <iostream>
#include <cmath>

Triangle::Triangle()
    : p1(0.0, 0.0), p2(0.0, 0.0), p3(0.0, 0.0) { // можно, но длиннее
    p1(Point(0.0, 0.0))
    //std::cout << "Default triangle created" << std::endl;
}

Triangle::Triangle(Point a, Point b, Point c)
    : p1(a), p2(b), p3(c) {
    //std::cout << "Triangle created by parameters" << std::endl;
}

Triangle::Triangle(std::istream &is) {
    is >> p1 >> p2 >> p3;
}

Triangle::Triangle(const Triangle& other)
    : Triangle(other.p1, other.p2, other.p3) {
    //std::cout << "Triangle copy created" << std::endl;
}

Triangle &Triangle::operator=(const Triangle &other)
{
    if (this == &other) {
```

```

        return *this;
    }
    p1 = other.p1;
    p2 = other.p2;
    p3 = other.p3;
    return *this;
}

bool Triangle::operator==(const Triangle &other)
{
    return (p1 == other.p1) && (p2 == other.p2) && (p3 == other.p3);
}

std::istream& operator>>(std::istream& is, Triangle& t)
{
    is >> t.p1 >> t.p2 >> t.p3;
    return is;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Triangle& t)
{
    os << "Triangle: " << t.p1 << " " << t.p2 << " " << t.p3 << std::endl;
    return os;
}

size_t Triangle::VertexesNumber() {
    return(size_t)3;
}

double Triangle::Area() {
    double p12 = p1.dist(p2);
    double p13 = p1.dist(p3);
    double p23 = p2.dist(p3);
    double p = (p12 + p23 + p13) / 2.0;
    return std::sqrt(p * (p - p12) * (p - p23) * (p - p13));
}

void Triangle::Print(std::ostream& os) {

```

```

    os << "Triangle: ";
    os << p1 << ", ";
    os << p2 << ", ";
    os << p3 << std::endl;
}

Triangle::~Triangle() {
    //std::cout << "Triangle deleted" << std::endl;
}

```

item.h:

```

#ifndef ITEM_H
#define ITEM_H

#include "triangle.h"
#include <memory>

class Item
{
public:
    Item(const std::shared_ptr<Triangle> t);
    Item(const std::shared_ptr<Item> other);

    std::shared_ptr<Item> Left();
    std::shared_ptr<Item> Right();

    void InsLeft(std::shared_ptr<Item> item);
    void InsRight(std::shared_ptr<Item> item);

    std::shared_ptr<Triangle> GetTriangle();

    friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const
std::shared_ptr<Item> item);

    virtual ~Item();

private:
    std::shared_ptr<Triangle> triangle;

```

```
        std::shared_ptr<Item> prev;
        std::shared_ptr<Item> next;
};
```

```
#endif // ITEM_H
```

item.cpp:

```
#include "item.h"
```

```
Item::Item(const std::shared_ptr<Triangle> t)
{
    this->triangle = t;
    this->next = nullptr;
    this->prev = nullptr;
}
```

```
Item::Item(const std::shared_ptr<Item> other)
{
    this->triangle = other->triangle;
    this->next = other->next;
    this->prev = other->prev;
}
```

```
std::shared_ptr<Item> Item::Left()
{
    return this->prev;
}
```

```
std::shared_ptr<Item> Item::Right()
{
    return this->next;
}
```

```
void Item::InsLeft(std::shared_ptr<Item> item)
{
    this->prev = item;
}
```

```

void Item::InsRight(std::shared_ptr<Item> item)
{
    this->next = item;
}

std::shared_ptr<Triangle> Item::GetTriangle()
{
    return this->triangle;
}

std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const std::shared_ptr<Item> item)
{
    os << item->triangle << std::endl;
    return os;
}

Item::~~Item() {}

```

tlinkedlist.h:

```

#ifndef TLINKEDLIST_H
#define TLINKEDLIST_H

#include "item.h"

class TLinkedList
{
public:
    TLinkedList();
    TLinkedList(const TLinkedList& other);

    size_t Length();
    bool Empty();

    const std::shared_ptr<Triangle> First();
    const std::shared_ptr<Triangle> Last();
    const std::shared_ptr<Triangle> GetItem(size_t idx);

    void InsertFirst(const std::shared_ptr<Triangle> triangle);

```

```

void InsertLast(const std::shared_ptr<Triangle> triangle);
void Insert(const std::shared_ptr<Triangle> triangle, size_t position);

void RemoveFirst();
void RemoveLast();
void Remove(size_t position);

friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedList &list);

void Clear();
virtual ~TLinkedList();

private:
    std::shared_ptr<Item> head;
    std::shared_ptr<Item> tail;
};

#endif // TLINKEDLIST_H

```

tlinkedlist.cpp:

```

#include "tlinkedlist.h"

TLinkedList::TLinkedList() : head(nullptr), tail(nullptr) {}

TLinkedList::TLinkedList(const TLinkedList &other)
{
    head = other.head;
    tail = other.tail;
}

bool TLinkedList::Empty()
{
    return (head == nullptr);
}

size_t TLinkedList::Length()
{
    size_t size = 0;

```



```

        for (std::shared_ptr<Item> i = head; i != nullptr; i = i->Right()) {
            ++size;
        }
        return size;
    }

```

```

const std::shared_ptr<Triangle> TLinkedList::First()
{
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;
        exit(1);
    }
    return head -> GetTriangle();
}

```

```

const std::shared_ptr<Triangle> TLinkedList::Last()
{
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;
        exit(1);
    }
    std::shared_ptr<Item> pi = head;
    std::shared_ptr<Item> i = head->Right();

    for (; i != nullptr; i = i -> Right()) {
        pi = i;
    }
    return pi -> GetTriangle();
}

```

```

const std::shared_ptr<Triangle> TLinkedList::GetItem(size_t idx)
{
    size_t len = Length();
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;
        exit(1);
    }
    if (idx > len) {

```

```

        std::cout << "No element on position " << idx << std::endl;
        exit(1);
    }

    std::shared_ptr<Item> item = head;
    for (size_t i = 1; i < idx; ++i) {
        item = item->Right();
    }
    return item->GetTriangle();
}

void TLinkedList::InsertFirst(const std::shared_ptr<Triangle> triangle)
{
    std::shared_ptr<Item> item(new Item(triangle));
    if (head == nullptr) {
        head = item;
        tail = item;
        return;
    } // важно, или будет обращение к nullptr -> prev
    //item->InsLeft(nullptr);
    item->InsRight(head);
    head->InsLeft(item);
    head = item;
}

void TLinkedList::InsertLast(const std::shared_ptr<Triangle> triangle)
{
    std::shared_ptr<Item> item(new Item(triangle));
    if (head == nullptr) {
        head = item;
        tail = item;
        return;
    }
    tail->InsRight(item);
    item->InsLeft(tail);
    //item->InsRight(nullptr);
}

```

```

        tail = item;
    }

void TLinkedList::Insert(const std::shared_ptr<Triangle> triangle, size_t
position)
{
    size_t len = Length();
    if (position > len + 1) {
        std::cout << "No such position" << std::endl;
        return;
    }
    if (position == 1) {
        InsertFirst(triangle);
        return;
    }
    if (position == len + 1) {
        InsertLast(triangle);
        return;
    }
    std::shared_ptr<Item> item(new Item(triangle));
    std::shared_ptr<Item> curr = head;
    for (size_t i = 1; i < position; ++i) {
        curr = curr->Right();
    }
    std::shared_ptr<Item> prev = curr->Left();
    prev->InsRight(item);
    curr->InsLeft(item);
    item->InsLeft(prev);
    item->InsRight(curr);
}

void TLinkedList::RemoveFirst()
{
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;
        return;
    }
    if (head == tail) {

```

```

        head = nullptr;
        tail = nullptr;
        return;
    }
    std::shared_ptr<Item> item = head;
    head = head->Right();
    head->InsLeft(nullptr);
}

void TLinkedList::RemoveLast()
{
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;
        return;
    }
    if (head == tail) {
        head = nullptr;
        tail = nullptr;
        return;
    }
    std::shared_ptr<Item> item = tail;
    tail = tail->Left();
    tail->InsRight(nullptr);
}

void TLinkedList::Remove(size_t position)
{
    size_t len = Length();
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;
        return;
    }
    if (position > len) {
        std::cout << "No such position" << std::endl;
        return;
    }
    if (position == 1) {
        RemoveFirst();
    }
}

```

```

        return;
    }
    if (position == len) {
        RemoveLast();
        return;
    }
    std::shared_ptr<Item> item = head;
    for (size_t i = 1; i < position; ++i) {
        item = item->Right();
    }
    std::shared_ptr<Item> left = item->Left();
    std::shared_ptr<Item> right = item->Right();
    left->InsRight(right);
    right->InsLeft(left);
}

std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TLinkedList &list)
{
    if (list.head == nullptr) {
        os << "List is empty";
        return os;
    }
    for (std::shared_ptr<Item> i = list.head; i != nullptr; i = i->Right()) {
        if (i->Right() != nullptr)
            os << i->GetTriangle()->Area() << " -> ";
        else
            os << i->GetTriangle()->Area();
    }
    return os;
}

void TLinkedList::Clear()
{
    while (head != nullptr) {
        RemoveFirst();
    }
}

```

```
TLinkedList::~~TLinkedList()
{
    while (head != nullptr) {
        RemoveFirst();
    }
}
```

CMakeLists.txt:

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.10)

project(lab2)


set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)


add_executable(lab2 point.h
    point.cpp
    main.cpp
    figure.h
    triangle.h triangle.cpp
    item.h item.cpp tlinkedlist.h tlinkedlist.cpp)
```