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++ классконтейнер 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

Οωυδκa: 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.

Οωυδκa: 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 С++. Я узнала, что такое умные указатели, зачем они нужны и какие виды умных указателей существуют в языке С++, 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 1;
```

```
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;
1.Insert(t1, 1);
std::cout << 1 << std::endl;
1.Insert(t1, 3);
1.Insert(t2, 2);
std::cout << 1 << std::endl;
1.InsertLast(t1);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.Insert(t3, 4);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.Insert(t3, 3);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
```

```
1.Insert(t2, 6);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.Insert(t2, 1);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.InsertFirst(t3);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1. Remove (9);
1.Remove(5);
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
std::cout << "Length: " << l.Length() << std::endl;</pre>
1.Remove(1.Length());
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.RemoveFirst();
std::cout << 1 << std::endl;
1.RemoveLast();
std::cout << 1 << std::endl;</pre>
1.InsertFirst(t3);
std::cout << 1 << std::endl;
std::cout << *1.First() << std::endl;</pre>
std::cout << *1.Last() << std::endl;</pre>
std::cout << *1.GetItem(1) << std::endl;</pre>
std::cout << *1.GetItem(2) << std::endl;</pre>
std::cout << *1.GetItem(3) << std::endl;</pre>
std::cout << *1.GetItem(4) << std::endl;</pre>
1.Clear();
std::cout << 1 << 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);</pre>
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) {</pre>
 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);</pre>
  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;</pre>
}
Triangle::Triangle(Point a, Point b, Point c)
    : p1(a), p2(b), p3(c) {
  //std::cout << "Triangle created by parameters" << std::endl;</pre>
}
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;</pre>
}
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)</pre>
 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;</pre>
      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;</pre>
    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);</pre>
    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;</pre>
        exit(1);
    }
   return head -> GetTriangle();
}
const std::shared_ptr<Triangle> TLinkedList::Last()
{
    if (head == nullptr) {
        std::cout << "List is empty" << std::endl;</pre>
        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;</pre>
        exit(1);
    }
    if (idx > len) {
```

```
std::cout << "No element on position " << idx << std::endl;</pre>
        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;</pre>
        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) {</pre>
        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;</pre>
        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;</pre>
        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;</pre>
        return;
    }
    if (position > len) {
        std::cout << "No such position" << std::endl;</pre>
        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) {</pre>
        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)</pre>
    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)
```