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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

по курсу объектно-ориентированное программирование I семестр, 2021/22 уч. год					
C					
Студент <u>Белоусов Егор Владимирович, группа М8О-207Б-20</u>					
Преподаватель Дорохов Евгений Павлович					

Цель работы

Целью лабораторной работы является:

- Закрепление навыков работы с классами.
- Знакомство с умными указателями.

Задание

Вариант 7: связанный список (TLinkedList)

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ классконтейнер первого уровня, содержащий фигуру шестиугольник, 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<...>.
- Классы должны быть расположены в раздельных файлах: отдельно заголовки (.h), отдельно описание методов (.cpp).

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.

Описание программы

Исходный код лежит в 10 файлах:

- 1. таіп.срр основная программа
- 2. hexagon.h описание класса шестиугольник
- 3. hexagon.cpp реализация класса шестиугольник
- 4. point.h описание класса точка
- 5. point.cpp реализация класса точка

- 6. tlinkedlist_item.h описание класса-элемента списка
- 7. tlinkedlist_item.cpp реализация класса-элемента списка
- 8. tlinkedlist.h описание класса списка
- 9. tlinkedlist.cpp реализация класса списка

Дневник отладки

 $D:\langle oop \rangle lab3 \rangle cmake-build-debug \rangle lab3.exe$

123456789101112

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

678910111212345

123456 123456

List:

Hexagon: (1, 2) (3, 4) (5, 6) (1, 2) (3, 4) (5, 6)

Hexagon: (1, 2) (3, 4) (5, 6) (1, 2) (3, 4) (5, 6)

Hexagon: (1, 2) (3, 4) (5, 6) (1, 2) (3, 4) (5, 6)

Hexagon: (1, 2) (3, 4) (5, 6) (1, 2) (3, 4) (5, 6)

2

DELETED ITEM

List:

Hexagon: (1, 2) (3, 4) (5, 6) (1, 2) (3, 4) (5, 6)

Hexagon: (1, 2) (3, 4) (5, 6) (1, 2) (3, 4) (5, 6)

Hexagon: (1, 2) (3, 4) (5, 6) (1, 2) (3, 4) (5, 6)

DELETED ITEM

DELETED ITEM

DELETED ITEM

DELETED LIST

Process finished with exit code 0

Недочёты

По моему мнению недочетов нет.

Выводы

В данной лабораторной работе я освежил свои навыки работы с классами и научился пользоваться очень полезными умными указателями.

Исходный код

main.cpp

```
#include "tlinkedlist.h"
using std::cin;
using std::cout;
int main() {
   TLinkedList list;
   shared_ptr<Hexagon> hex = make_shared<Hexagon>();
   cin >> *hex;
   list.InsertFirst(hex);
   cin >> *hex;
   list.InsertFirst(hex);
   cin >> *hex;
   list.InsertFirst(hex);
   cin >> *hex;
   list.InsertFirst(hex);
   size_t pos;
    cin >> pos;
   list.Remove(pos);
    cout << list << "\n";</pre>
```

hexagon.h

```
#ifndef LAB3_HEXAGON_H
#define LAB3_HEXAGON_H

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

```
class Hexagon {
private:
    static const size_t size = 6;
    Point P[size];
public:
    Hexagon();
    double Area();
    size_t VertexesNumber();
    Hexagon &operator=(const Hexagon &other);
    friend bool operator==(const Hexagon &a, const Hexagon &b);
    friend std::istream &operator>>(std::istream &is, Hexagon &hexagon);
    friend std::ostream &operator<<<(std::ostream &os, const Hexagon &hexagon);
    ~Hexagon();
};
#endif //LAB3_HEXAGON_H</pre>
```

hexagon.cpp

```
#include "hexagon.h"
Hexagon::Hexagon() {}
double Hexagon::Area() {
    const double eps = 1e-9;
    bool convex = true;
    for (size_t i = 0; i < size - 1; ++i) {</pre>
        Point a = P[(i + 1) \% \text{ size}] - P[i];
         Point b = P[(i + 2) \% \text{ size}] - P[(i + 1) \% \text{ size}];
         if (a * b > eps) {
             convex = false;
    if (!convex) {
    double area = 0.0;
    for (size_t i = 0; i < size; ++i) {</pre>
        area += dist(P[i], P[(i + 1) % size]);
    if (area < 0.0)area = -1.0 * area;</pre>
    return area;
size_t Hexagon::VertexesNumber() {
Hexagon &Hexagon::operator=(const Hexagon &other) {
```

```
for (size_t i = 0; i < size; ++i) {
        this->P[i] = other.P[i];
    }
    return *this;
}

bool operator==(const Hexagon &a, const Hexagon &b) {
    for (size_t i = 0; i < Hexagon::size; ++i) {
        if (!(a.P[i] == b.P[i]))return false;
    }
    return true;
}

std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Hexagon &hexagon) {
    os << "Hexagon: ";
    for (size_t i = 0; i < Hexagon::size; ++i) {
        os << hexagon.P[i];
    }
    os << "\n";
    return os;
}

std::istream &operator>>(std::istream &is, Hexagon &hexagon) {
        is >> hexagon.P[i];
    }
    return is;
}
Hexagon::~Hexagon(){}
```

point.h

point.cpp

```
#include "point.h"
Point::Point() : _x(0.0), _y(0.0) {}
Point::Point(double x, double y) : x(x), y(y) {}
double operator*(const Point &a, const Point &b) {
    return a._x * b._y - b._x * a._y;
const Point &operator-(const Point &a, const Point &b) {
    Point c;
    c._x = b._x - a._x;
    c._y = b._y - a._y;
double dist(const Point &a, const Point &b) {
    double dx = (b._x - a._x);
    double mid = (b._y + a._y) / 2.0;
    return dx * mid;
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 << ") ";
bool operator==(const Point &a, const Point &b) {
    return (a._x == b._x && a._y == b._y);
```

tlinkedlist_item.h

```
void SetNext(shared_ptr<TLinkedListItem> nxt);
shared_ptr<TLinkedListItem> GetNext();
shared_ptr<Hexagon> GetVal();
friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TLinkedListItem &item);
virtual ~TLinkedListItem();
};
#endif //LAB3_TLINKEDLIST_ITEM_H</pre>
```

tlinkedlist_item.cpp

```
#include "tlinkedlist_item.h"

TLinkedListItem::~TLinkedListItem() {
    printf("DELETED ITEM\n");
}

TLinkedListItem::TLinkedListItem(shared_ptr<Hexagon> hexagon,
    shared_ptr<TLinkedListItem> nxt) {
      val = hexagon;
      next = nxt;
}

shared_ptr<TLinkedListItem> TLinkedListItem::GetNext() {
      return next;
}

void TLinkedListItem::SetNext(shared_ptr<TLinkedListItem> nxt) {
      next = nxt;
}

shared_ptr<Hexagon> TLinkedListItem::GetVal() {
      return val;
}

std::ostream &operator<<((std::ostream &os, const TLinkedListItem &item) {
      os << *item.val;
      return os;
}</pre>
```

tlinkedlist.h

```
#ifndef LAB3_TLINKEDLIST_H
#define LAB3_TLINKEDLIST_H

#include "tlinkedlist_item.h"

class TLinkedList {
  private:
    size_t len;
    shared_ptr<TLinkedListItem> head;
```

```
public:
    TLinkedList();
    TLinkedList(const TLinkedList &list);
    shared_ptr<Hexagon> First();
    shared_ptr<Hexagon> Last();
    void InsertFirst(shared_ptr<Hexagon> hexagon);
    void InsertLast(shared_ptr<Hexagon> hexagon);
    void Insert(shared_ptr<Hexagon> hexagon, size_t pos);
    void RemoveFirst();
    void RemoveLast();
    void Remove(size_t pos);
    shared_ptr<Hexagon> GetItem(size_t ind);
    bool Empty();
    size_t Length();
    friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TLinkedList &list);</pre>
    void Clear();
    virtual ~TLinkedList();
#endif //LAB3 TLINKEDLIST H
```

tlinkedlist.cpp

```
#include "tlinkedList.h"

TLinkedList::TLinkedList() {
    len = 0;
    head = nullptr;
}

TLinkedList::TLinkedList(const TLinkedList &list) {
    len = list.len;
// head = make_shared(TLinkedListItem(list.head->GetVal(), nullptr));
    head = make_shared<TLinkedListItem>(list.head->GetVal(), nullptr);
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = head;
    shared_ptr<TLinkedListItem> it = list.head;
    for (size_t i = 0; i < len - 1; ++i) {
        it = it->GetNext();
        shared_ptr<TLinkedListItem> new_item = make_shared<TLinkedListItem>(it->GetVal(), nullptr);
        cur->SetNext(new_item);
        cur = cur->GetNext();
}
```

```
shared_ptr<Hexagon> TLinkedList::First() {
    return head->GetVal();
shared_ptr<Hexagon> TLinkedList::Last() {
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = head;
    for (size_t i = 0; i < len - 1; ++i) {
        cur = cur->GetNext();
    return cur->GetVal();
void TLinkedList::InsertFirst(shared ptr<Hexagon> hexagon) {
    shared ptr<TLinkedListItem> it = make shared<TLinkedListItem>(hexagon, head);
    head = it:
    len++;
void TLinkedList::InsertLast(shared_ptr<Hexagon> hexagon) {
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = head;
    for (size_t i = 0; i < len - 1; ++i) {</pre>
        cur = cur->GetNext();
    shared_ptr<TLinkedListItem> it = make_shared<TLinkedListItem>(hexagon, nullptr);
    cur->SetNext(it);
void TLinkedList::Insert(shared_ptr<Hexagon> hexagon, size_t pos) {
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = head;
    shared_ptr<TLinkedListItem> prev = nullptr;
    for (size_t i = 0; i < pos; ++i) {
        prev = cur;
        cur = cur->GetNext();
    shared_ptr<TLinkedListItem> it = make_shared<TLinkedListItem>(hexagon, cur);
    if (prev) {
        prev->SetNext(it);
        head = it;
    len++;
void TLinkedList::RemoveFirst() {
    if (!len)return;
    shared_ptr<TLinkedListItem> del = head;
    head = head->GetNext();
void TLinkedList::RemoveLast() {
    if (!len)return;
    if (len == 1) {
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = head;
    for (size t i = 0; i < len - 2; ++i) {
```

```
cur = cur->GetNext();
    shared_ptr<TLinkedListItem> del = cur->GetNext();
    cur->SetNext(nullptr);
void TLinkedList::Remove(size_t pos) {
    if (!len)return;
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = head;
    shared_ptr<TLinkedListItem> prev = nullptr;
    for (size_t i = 0; i < pos; ++i) {</pre>
        prev = cur;
        cur = cur->GetNext();
    if (prev) {
        prev->SetNext(cur->GetNext());
        head = cur->GetNext();
shared_ptr<Hexagon> TLinkedList::GetItem(size_t ind) {
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = head;
    for (size_t i = 0; i < ind; ++i) {</pre>
        cur = cur->GetNext();
    return cur->GetVal();
bool TLinkedList::Empty() {
size_t TLinkedList::Length() {
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TLinkedList &list) {</pre>
    shared ptr<TLinkedListItem> cur = list.head;
    for (size_t i = 0; i < list.len; ++i) {</pre>
        cur = cur->GetNext();
    return os;
void TLinkedList::Clear() {
    while (!(this->Empty())) {
        this->RemoveFirst();
TLinkedList::~TLinkedList() {
   while (!(this->Empty())) {
        this->RemoveFirst();
    printf("DELETED LIST\n");
```