

**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 Белоусов Егор Владимирович, группа М8О-207Б-20

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++ класс-контейнер 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 отдельных 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. `main.cpp` 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:\oop\lab3\cmake-build-debug\lab3.exe*

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

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

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

*1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6*

*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);
    cout << list << "\n";
    size_t pos;
    cin >> pos;
    list.Remove(pos);
    cout << list << "\n";
    return 0;
}
```

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

```

## 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) {
        Point a = P[(i + 1) % size] - P[i];
        Point b = P[(i + 2) % size] - P[(i + 1) % size];
        if (a * b > eps) {
            convex = false;
        }
    }
    if (!convex) {
        return -1.0;
    }
    double area = 0.0;
    for (size_t i = 0; i < size; ++i) {
        area += dist(P[i], P[(i + 1) % size]);
    }
    if (area < 0.0) area = -1.0 * area;
    return area;
}

size_t Hexagon::VertexesNumber() {
    return size;
}

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) {
        for (size_t i = 0; i < hexagon.size; ++i) {
            is >> hexagon.P[i];
        }
        return is;
    }
}
Hexagon::~Hexagon(){}

```

## point.h

```

#ifndef LAB3_POINT_H
#define LAB3_POINT_H

#include <iostream>

class Point {
private:
    double _x, _y;
public:
    Point();

    Point(double x, double y);

    friend bool operator==(const Point &a, const Point &b);

    friend double operator*(const Point &a, const Point &b);

    friend const Point &operator-(const Point &a, const Point &b);

    friend double dist(const Point &a, const Point &b);

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

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

#endif //LAB3_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;
    return c;
}

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) {
    os << "(" << p._x << ", " << p._y << ") ";
    return os;
}

bool operator==(const Point &a, const Point &b) {
    return (a._x == b._x && a._y == b._y);
}
```

## tlinkedlist\_item.h

```
#ifndef LAB3_TLINKEDLIST_ITEM_H
#define LAB3_TLINKEDLIST_ITEM_H

#include "hexagon.h"
#include "iostream"
#include "memory"

using std::shared_ptr;
using std::make_shared;

class TLinkedListItem {
private:
    shared_ptr<Hexagon> val;
    shared_ptr<TLinkedListItem> next;
public:
    TLinkedListItem(shared_ptr<Hexagon> hexagon, shared_ptr<TLinkedListItem> nxt);
};
```

```

    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

```

## 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;
}

```

## 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);

    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) {
        cur = cur->GetNext();
    }
    shared_ptr<TLinkedListItem> it = make_shared<TLinkedListItem>(hexagon, nullptr);
    cur->SetNext(it);
    len++;
}

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);
    } else {
        head = it;
    }
    len++;
}

void TLinkedList::RemoveFirst() {
    if (!len) return;
    shared_ptr<TLinkedListItem> del = head;
    head = head->GetNext();
    len--;
}

void TLinkedList::RemoveLast() {
    if (!len) return;
    if (len == 1) {
        head = nullptr;
        len = 0;
        return;
    }
    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);
    len--;
}

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) {
        prev = cur;
        cur = cur->GetNext();
    }
    if (prev) {
        prev->SetNext(cur->GetNext());
    } else {
        head = cur->GetNext();
    }
    len--;
}

shared_ptr<Hexagon> TLinkedList::GetItem(size_t ind) {
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = head;
    for (size_t i = 0; i < ind; ++i) {
        cur = cur->GetNext();
    }
    return cur->GetVal();
}

bool TLinkedList::Empty() {
    return len == 0;
}

size_t TLinkedList::Length() {
    return len;
}

std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TLinkedList &list) {
    shared_ptr<TLinkedListItem> cur = list.head;
    os << "List: \n";
    for (size_t i = 0; i < list.len; ++i) {
        os << *cur;
        cur = cur->GetNext();
    }
    return os;
}

void TLinkedList::Clear() {
    while (!(this->Empty())) {
        this->RemoveFirst();
    }
}

TLinkedList::~~TLinkedList() {
    while (!(this->Empty())) {
        this->RemoveFirst();
    }
    printf("DELETED LIST\n");
}

```

