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 <u>Маринин Иван Сергеевич, группа М80-208Б-20</u> Преподаватель <u>Дорохов Евгений Павлович</u>

Условие

Задание: Вариант 10: Трапеция, Квадрат, Прямоугольник. Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ классы трех фигур, согласно варианту задания. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- 1. Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из лабораторной работы №1.
- 2. Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из лабораторной работы N^0 2.
- 3. Класс-контейнер должен содержать объекты используя std::shared_ptr<...>.

Описание программы

Исходный файл лежит в 10 файлах:

- 1. main.cpp: основная программа, взаимодействие с пользователем посредством комманд из меню
- 2. figure.h: описание абстрактного класса фигур
- 3. point.h: описание класса точки
- 4. hexagon.h: описание класса шестиугольника, наследующегося от figures
- 5. hlist_item.h: описание класса элемента связанного списка
- 6. tlinkedlist.h: описание класса связанного списка
- 7. point.cpp: реализация класса точки
- 8. hexagon.cpp: реализация класса шестиугольника, наследующегося от figures
- 9. hlist_item.cpp: реализация класса элемента связанного списка
- 10. tlinkedlist.cpp: реализация класса связанного списка

Дневник отладки

Возникли небольшие проблемы при отладке программы. После тестирования они были устранены.

```
ivanmarinin@MacBook-Air-Ivan lab_2 % ./a.out Square List created Print Square List (1; 2)(1; 3)(2; 3)(2; 2) , (11; 12)(11; 13)(12; 13)(12; 12) , (21; 22)(21; 23)(22; 23)(22; 22) , (31; 32)(31; 33) (32; 33)(32; 32) 3 1 (2; 3)(2; 4)(3; 4)(3; 3) (21; 22)(21; 23)(22; 23)(22; 22) (1; 1)(1; 2)(2; 2)(2; 1) Print Square List (2; 3)(2; 4)(3; 4)(3; 3) , (11; 12)(11; 13)(12; 13)(12; 12) , (21; 22)(21; 23)(22; 23)(22; 22)
```

Недочёты

Недочётов не было обнаружено.

Выводы

В ходе лабораторной работы №5 я ознакомился с понятием умных указателей и отточил навыки их использования

hlist_item.cpp

```
#include <iostream>
#include "hlist_item.h"
HListItem::HListItem(const shared_ptr<Square> &square) {
  this->square = square;
  this->next = nullptr;
ostream& operator<<(ostream& os, shared_ptr<HListItem>& obj) {
  os << "[" << obj->square << "]" << endl;</pre>
  return os;
HListItem::~HListItem() {
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(istream &is) {
  is >> x_ >> y_;
double Point::dist(Point& other) {
  double dx = (other.x_ - x_);
double dy = (other.y_ - y_);
  return sqrt(dx*dx + dy*dy);
istream& operator>>(istream& is, Point& p) {
  is >> p.x_ >> p.y_;
  return is;
}
ostream& operator<<(ostream& os, Point& p) {
  os << "(" << p.x_ << "; " << p.y_ << ")";
  return os;
double Point::x(){
  return x_;
double Point::y(){
  return y_;
```

square.cpp

```
#include <iostream>
#include "square.h"
#include <cmath>
Square::Square(): a(0,0),b(0,0),c(0,0),d(0,0) {}
Square::Square(istream &is) {
  is >> a;
  is >> b;
 is >> c;
  is >> d;
Square::Square(Point a1, Point b1, Point c1, Point d1): a(a1),b(b1),c(c1),d(d1)
double Square::Area() {
  return pow(abs((a.y() - b.y())), 2);
Square::~Square() {}
size_t Square::VertexesNumber() {
  return 4;
Square::Square(shared_ptr<Square>& other):Square(other->a, other->b, other->c,
other->d) {}
Square& Square::operator = (const Square& other) {
  if (this == &other) return *this;
  a = other.a;
 b = other.b;
  c = other.c;
 d = other.d;
  return *this;
Square& Square::operator== (const Square& other) {
  if (this == &other)
    cout << "Squares are equal" << endl;</pre>
  else
    cout << "Squares are not equal" << endl;</pre>
ostream& operator<<(ostream& os, shared_ptr<Square>& h) {
 os << h->a << h->b << h->c << h->d;
  return os;
```

tlinkedlist.cpp

```
#include <iostream>
#include "tlinkedlist.h"
TLinkedList::TLinkedList() {
  size_of_list = 0;
  shared ptr<HListItem> front;
  shared_ptr<HListItem> back;
  cout << "Square List created" << endl;</pre>
TLinkedList::TLinkedList(const shared_ptr<TLinkedList>& other){
  front = other->front;
  back = other->back;
size_t TLinkedList::Length() {
  return size_of_list;
bool TLinkedList::Empty() {
  return size_of_list;
shared_ptr<Square>& TLinkedList::GetItem(size_t idx){
  int k = 0;
  shared_ptr<HListItem> obj = front;
  while (k != idx){
    k++;
    obj = obj->next;
  return obj->square;
shared_ptr<Square>& TLinkedList::First() {
  return front->square;
shared_ptr<Square>& TLinkedList::Last() {
  return back->square;
void TLinkedList::InsertLast(const shared ptr<Square> &&square) {
  shared_ptr<HListItem> obj (new HListItem(square));
  if(size_of_list == 0) {
    front = obj;
    back = obj;
    size_of_list++;
    return;
  back->next = obj;
  back = obj;
  obj->next = nullptr;
  size_of_list++;
void TLinkedList::RemoveLast() {
  if (size_of_list == 0) {
    cout << "Square does not pop_back, because the Square List is empty" <<</pre>
endl;
```

```
}
  else {
    if (front == back) {
      RemoveFirst();
      size_of_list--;
      return;
    shared_ptr<HListItem> prev_del = front;
    while (prev_del->next != back) {
      prev_del = prev_del->next;
    prev del->next = nullptr;
    back = prev_del;
    size_of_list--;
}
void TLinkedList::InsertFirst(const shared ptr<Square>&&square) {
    shared ptr<HListItem> obj (new HListItem(square));
    if(size_of_list == 0) {
      front = obj;
      back = obj;
    } else {
      obj->next = front;
      front = obj;
    size_of_list++;
}
void TLinkedList::RemoveFirst() {
    if (size of list == 0) {
      cout << "Square does not pop_front, because the Square List is empty" <<</pre>
endl:
    } else {
    shared_ptr<HListItem> del = front;
    front = del->next;
    size_of_list--;
}
void TLinkedList::Insert(const shared_ptr<Square> &&square,size_t position) {
  if (position <0) {
    cout << "Position < zero" << endl;</pre>
  else if (position > size_of_list) {
    cout << " Position > size_of_list" << endl;</pre>
  }
  else {
    shared ptr<HListItem> obj (new HListItem(square));
    if (position == 0) {
      front = obj;
      back = obj;
    } else {
      int k = 0;
      shared_ptr<HListItem> prev_insert = front;
      shared_ptr<HListItem> next_insert;
      while(k + 1 != position) {
        k++;
        prev_insert = prev_insert->next;
```

```
}
      next_insert = prev_insert->next;
      prev_insert->next = obj;
      obj->next = next_insert;
    size_of_list++;
  }
void TLinkedList::Remove(size_t position) {
  if ( position > size_of_list ) {
     cout << "Position" << position << " > " << "size " << size_of_list << "</pre>
Not correct erase" << endl;
  else if (position < 0) {
    cout << "Position < 0" << endl;</pre>
  else {
    if (position == 0) {
      RemoveFirst();
    }
    else {
      int k = 0;
      shared_ptr<HListItem> prev_erase = front;
      shared_ptr<HListItem> next_erase;
      shared_ptr<HListItem> del;
      while( k+1 != position) {
        k++;
        prev_erase = prev_erase->next;
      next_erase = prev_erase->next;
      del = prev_erase->next;
      next_erase = del->next;
      prev_erase->next = next_erase;
    size_of_list--;
void TLinkedList::Clear() {
  shared_ptr<HListItem> del = front;
  shared_ptr<HListItem> prev_del;
  if(size_of_list !=0 ) {
    while(del->next != nullptr) {
      prev_del = del;
      del = del->next;
    size_of_list = 0;
  }
  size_of_list = 0;
  shared_ptr<HListItem>* front;
  shared_ptr<HListItem> back;
ostream& operator<<(ostream& os, TLinkedList& hl) {</pre>
  if (hl.size_of_list == 0) {
    os << "The square list is empty, so there is nothing to output" << endl;
  }
  else {
```

```
os << "Print Square List" << endl;
    shared_ptr<HListItem> obj = hl.front;
    while(obj != nullptr) {
      if (obj->next != nullptr) {
        os << obj->square << " " << "," << " ";
        obj = obj->next;
      } else {
        os << obj->square;
        obj = obj->next;
    }
    os << endl;
  return os;
TLinkedList::~TLinkedList() {
  shared ptr<HListItem> del = front;
  shared_ptr<HListItem> prev_del;
  if(size_of_list !=0 ) {
    while(del->next != nullptr) {
      prev_del = del;
      del = del->next;
    size_of_list = 0;
    cout << "Square List deleted" << endl;</pre>
}
main.cpp
#include <iostream>
#include "tlinkedlist.h"
int main() {
  TLinkedList tlinkedlist;
  tlinkedlist.Empty();
  tlinkedlist.InsertLast(shared_ptr<Square>(new
Square(Point(1,2), Point(1,3), Point(2,3), Point(2, 2))));
  tlinkedlist.InsertLast(shared_ptr<Square>(new
Square(Point(11,12),Point(11,13),Point(12,13),Point(12, 12))));
  tlinkedlist.InsertLast(shared_ptr<Square>(new
Square(Point(21,22), Point(21,23), Point(22,23), Point(22,22))));
  tlinkedlist.InsertLast(shared_ptr<Square>(new
Square(Point(31,32), Point(31,33), Point(32,33), Point(32,32))));
  cout << tlinkedlist;</pre>
  tlinkedlist.RemoveLast();
  cout << tlinkedlist.Length() << endl;</pre>
  tlinkedlist.RemoveFirst();
  tlinkedlist.InsertFirst(shared_ptr<Square>(new
Square(Point(2,3), Point(2,4), Point(3,4), Point(3,3))));
  tlinkedlist.Insert(shared_ptr<Square>(new
Square(Point(1,1),Point(1,2),Point(2,2),Point(2, 1))),2);
  cout << tlinkedlist.Empty() << endl;</pre>
  cout << tlinkedlist.First() << endl;</pre>
  cout << tlinkedlist.Last() << endl;</pre>
  cout << tlinkedlist.GetItem(2) << endl;</pre>
```

```
tlinkedlist.Remove(2);
cout << tlinkedlist;
tlinkedlist.Clear();
return 0;
}</pre>
```