Лабораторная работа №5

по курсу "Объектно-ориентированное программирование" І семестр, 2021/22 учебный год

Студент: Капичников Ярослав Андреевич, группа М80-207Б-20

Преподаватель: <u>Дорохов Евгений Павлович, каф. 806</u>

Задание:

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 №11

- Фигура 1: Прямоугольник (Rectangle)
- Структура: Связный список

Описание программы:

Исходный код разделён на несколько файлов:

- point.h(cpp) описание и реализация класса точки.
- figure.h(cpp) описание и реализация класса фигуры.
- rectangle.h(cpp) описание и реализация класса прямоугольника (наследуется от фигуры).
- tlinkedlist.h(cpp) описание и реализация класса связного списка(с помощью умных указателей).
- tlinkedlist_i.h(cpp) описание и реализация класса отдельного элемента списка(с помощью умных указателей).

Дневник отладки

$N_{\overline{0}}$	Дата	Событие	Действие по исправлению
1			
1			

Вывод:

Проделав данную работу, я продолжил изучение базовых понятий ооп. Теперь я ознакомился с умными указателями. Их главная суть заключается в том, что они сами могут удалять выделенную им память. И это очень полезная функция, особенно для крупных программ, над которыми трудится несколько человек.

Исходный код:

Figure.h

#pragma once

```
#include <iostream>
#include"point.h"
using namespace std;
class Figure {
public:
    virtual size_t VertexesNumber() = 0;
    virtual double Area() = 0;
    virtual void Print(std::ostream& os) = 0;
protected:
    Point a;
    Point b;
    Point c;
    Point d;
};
```

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_;
double Point::dist(Point& other) {
   double dx = (other.x_ - x_);
   double dy = (other.y_ - y_);
    return std::sqrt(dx * dx + dy * dy);
double Point::getX()
    return x_;
double Point::getY()
    return y_;
void Point::setX(double a)
    x_{-} = a;
void Point::setY(double a)
{
   y_{-} = a;
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;
                      }
                      bool operator== (Point& p1, Point& p2)
                           return (p1.getX() == p2.getY() &&
                               p1.getY() == p2.getY());
                      }
                      bool operator!= (Point& p1, Point& p2)
                       {
                          return !(p1 == p2);
Point.h
#pragma
once
              #ifndef POINT H
              #define POINT_H
              #include <iostream>
              class Point {
              public:
                        Point();
                       Point(std::istream& is);
                        Point(double x, double y);
                       double dist(Point& other);
                       double getX();
                        double getY();
                       void setX(double a);
                       void setY(double a);
                        friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
                       friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const Point& p);</pre>
                       friend bool operator== (Point& p1, Point& p2);
                        friend bool operator!= (Point& p1, Point& p2);
              private:
                        double x_;
                        double y_;
              };
              #endif
Rectangle.cpp
#include
<iostream>
                #include"point.h"
                #include"rectangle.h"
                using namespace std;
                Rectangle::Rectangle(Point a1, Point a2, Point a3, Point a4) {
                          a = a1;
                          b = a2;
```

```
c = a3;
         d = a4;
}
Rectangle::Rectangle() {
         a.setX(0);
         a.setY(0);
         b.setX(0);
         b.setY(0);
         c.setX(0);
         c.setY(0);
         d.setX(0);
         d.setY(0);
}
double Rectangle::Area() {
         double A = a.dist(b);
         double B = b.dist(c);
         return A * B;
}
void Rectangle::Print(std::ostream& os)
{
         std::cout << "Rectangle: " << a << " " << b << " " << c << " " << d << endl;
}
size_t Rectangle::VertexesNumber()
{
         return (size_t)4;
}
Rectangle::Rectangle(std::istream& is) {
         cin >> a >> b >> c >> d;
}
```

```
is >> p.a >> p.b >> p.c >> p.d;
                          return is;
                }
                std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const Rectangle& p) {</pre>
                          os << p.a << " " << p.b << " " << p.c << " " << p.d;
                          return os;
                }
                bool operator== (Rectangle& p1, Rectangle& p2)
                {
                          return (p1.a == p2.a &&
                                    p1.b == p2.b && p1.c == p2.c && p1.d == p2.d);
                }
                bool operator!= (Rectangle& p1, Rectangle& p2)
                {
                         return !(p1 == p2);
                }
Rectangle.h
#pragma
once
            #include <iostream>
            #include"point.h"
            #include"figure.h"
            class Rectangle : Figure \{
            public:
                      double Area();
                      void Print(std::ostream& os);
                      size_t VertexesNumber();
                      Rectangle(Point a1, Point a2, Point a3, Point a4);
                      Rectangle(std::istream& is);
                      Rectangle();
                      friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Rectangle& p);
                      friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os,const Rectangle& p);</pre>
                      friend bool operator== (Rectangle& r1, Rectangle& r2);
                      friend bool operator!= (Rectangle& r1, Rectangle& r2);
            private:
            };
Tlinkedlist.cpp
#include
"tlinkedlist.h"
```

std::istream& operator>>(std::istream& is, Rectangle& p) {

```
TLinkedList::TLinkedList() {
   len = 0:
   head = nullptr:
TLinkedList::TLinkedList(const TLinkedList& list) {
   len = list.len;
   if (!list.len) {
       head = nullptr;
       return;
   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<Rectangle> TLinkedList::First() {
   if (!len) {
       return nullptr;
   return head->GetVal();
shared_ptr<Rectangle> TLinkedList::Last() {
   if (!len) {
       return nullptr:
   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<Rectangle> rectangle) {
   shared ptr<TLinkedListItem> it = make shared<TLinkedListItem>(rectangle, head);
   head = it;
   len++;
void TLinkedList::InsertLast(shared_ptr<Rectangle> rectangle) {
       head = make_shared<TLinkedListItem>(rectangle, nullptr);
       len++;
       return;
   shared ptr<TLinkedListItem> cur = head;
   for (size t i = 0; i < len - 1; ++i) {
       cur = cur->GetNext();
   shared_ptr<TLinkedListItem> it = make_shared<TLinkedListItem>(rectangle, nullptr);
   cur->SetNext(it);
void TLinkedList::Insert(shared_ptr<Rectangle> rectangle, size_t pos) {
   if (pos > len || pos < 0)return;
   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>(rectangle, 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;
   if (pos < 0 || pos >= 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<Rectangle> TLinkedList::GetItem(size_t ind) {
   if (ind < 0 \mid \mid ind >= len) {
       return nullptr;
   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) {</pre>
   shared_ptr<TLinkedListItem> cur = list.head;
   os << "List: \n";
   for (size_t i = 0; i < list.len; ++i) {</pre>
       os << *cur;
       cur = cur->GetNext();
```

```
}
                                                    return os;
                                           }
                                           void TLinkedList::Clear() {
                                                    while (!(this->Empty())) {
                                                              this->RemoveFirst();
                                           }
                                           TLinkedList::~TLinkedList() {
                                                    while (!(this->Empty())) {
                                                              this->RemoveFirst();
Tlinkedlist.h
#pragma
once
                       #include "rectangle.h"
                       #include "tlinkedlist_i.h"
                       #include "iostream"
                       class TLinkedList {
                                size_t len;
                                 shared_ptr<TLinkedListItem> head;
                        public:
                                TLinkedList();
                                 TLinkedList(const TLinkedList& list);
                                 shared_ptr<Rectangle> First();
                                 shared ptr<Rectangle> Last();
                                 void InsertFirst(shared_ptr<Rectangle> rectangle);
                                 void InsertLast(shared_ptr<Rectangle> rectangle);
                                 void Insert(shared_ptr<Rectangle> rectangle, size_t pos);
                                 void RemoveFirst();
                                 void RemoveLast();
                                 void Remove(size_t pos);
                                 shared_ptr<Rectangle> GetItem(size_t ind);
                                 bool Empty();
                                 size t Length();
                                 friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedList& list);</pre>
                                 virtual ~TLinkedList();
                        };
Tlinkedlist_i.cpp
#include
"tlinkedlist_i.h"
                                                TLinkedListItem::~TLinkedListItem() {
                                               TLinkedListItem:: TLinkedListItem(shared\_ptr<Rectangle> rectangle, shared\_ptr<TLinkedListItem> nxt) \ \{ triangle = tria
                                                        val = rectangle;
                                                         next = nxt;
                                                }
                                                shared_ptr<TLinkedListItem> TLinkedListItem::GetNext() {
                                                void TLinkedListItem::SetNext(shared_ptr<TLinkedListItem> nxt) {
                                                         next = nxt;
                                                  shared_ptr<Rectangle> TLinkedListItem::GetVal() {
                                                         return val;
                                                std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedListItem& item) {</pre>
                                                        os << "[" << *item.val << "] ";
                                                         return os;
Tlinkedlist_i.h
#pragma
once
```

```
#include "rectangle.h"
#include "iostream"
#include "memory"
using std::shared_ptr;
using std::make_shared;
class TLinkedListItem {
    shared_ptr<Rectangle> val;
    shared_ptr<TLinkedListItem> next;
public:
   TLinkedListItem(shared_ptr<Rectangle> rectangle, shared_ptr<TLinkedListItem> nxt);
   void SetNext(shared_ptr<TLinkedListItem> nxt);
   shared_ptr<TLinkedListItem> GetNext();
   shared_ptr<Rectangle> GetVal();
   friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedListItem& item);</pre>
   virtual ~TLinkedListItem();
};
```