Лабораторная работа №3

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

Студент: <u>Медведев Данила Андреевич, М80-208Б-20</u>

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

Программа в отладке не нуждалась.

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;
};
```

#include <cmath>

Point.cpp

#include "point.h"

```
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)
```

```
}
                      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
```

y_ = a;

```
#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;
               }
               std::istream& operator>>(std::istream& is, Rectangle& p) {
                         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
           #include <iostream>
           #include"point.h"
           #include"figure.h"
           class Rectangle : Figure {
```

#pragma once

```
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"
                  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) {
   if (!len) {
       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);
   len++;
}
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) {
```

```
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 || 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 {
          private:
            size_t len;
             shared_ptr<TLinkedListItem> head;
          public:
             TLinkedList();
```

prev = cur;

```
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>
              void Clear();
              virtual ~TLinkedList();
          };
Tlinkedlist_i.cpp
#include
"tlinkedlist_i.h"
                    TLinkedListItem::~TLinkedListItem() {
                    TLinkedListItem::TLinkedListItem(shared_ptr<Rectangle> rectangle, shared_ptr<TLinkedListItem> nxt) {
                        val = rectangle;
                        next = nxt;
                    shared_ptr<TLinkedListItem> TLinkedListItem::GetNext() {
                        return next;
                    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"
```