Лабораторная работа №6

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:

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ шаблон классаконтейнера первого уровня, содержащий одну фигуру (колонка фигура 1), согласно вариантам задания. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классам фигуры аналогичны требованиям из лабораторной работы №1;
- Требования к классу контейнера аналогичны требованиям из лабораторной работы №2;
- Шаблон класса-контейнера должен содержать объекты используя std::shared_ptr.

Нельзя использовать:

• Стандартные контейнеры std.

Программа должна позволять:

- Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер;
- Распечатывать содержимое контейнера;
- Удалять фигуры из контейнера

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.
- tlinkedlist_i.h(cpp) описание и реализация класса отдельного элемента списка.

Дневник отладки

No	Дата	Событие	Действие по исправлению
1			
1			

Вывод:

Проделав данную работу, я продолжил изучение базовых понятий ооп. По сути здесь я переделал предыдущую лабораторную работу, но в этот раз с использованием templates. Template помогает сделать нам шаблоны функций, в которых мы позже сможем использовать переменные типа, нужного для решения конкретной задачи. Я считаю это очень полезным, ведь при использовании шаблона нам не придется переделывать функции под каждый тип данных.

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)
{
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;
```

```
}
                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
#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"
                  template<typename T>
                  TLinkedList<T>::TLinkedList() {
                     len = 0;
                     head = nullptr;
                  }
                  template<typename T>
                  TLinkedList<T>::TLinkedList(const TLinkedList<T>& list) {
                      len = list.len;
                      if (!list.len) {
                         head = nullptr;
                          return;
                     }
                     head = make_shared<TLinkedListItem<T>>(list.head->GetVal(), nullptr);
                      shared_ptr<TLinkedListItem<T>> cur = head;
                      shared_ptr<TLinkedListItem<T>> it = list.head;
                      for (size_t i = 0; i < len - 1; ++i) {
                         it = it->GetNext();
                         shared_ptr<TLinkedListItem<T>> new_item = make_shared<TLinkedListItem<T>>(it->GetVal(), nullptr);
                         cur->SetNext(new_item);
                         cur = cur->GetNext();
                     }
                  }
                  template<typename T>
                  shared ptr<T> TLinkedList<T>::First() {
                     if (len == 0) {
                         return nullptr;
                      return head->GetVal();
                  template<typename T>
                  shared_ptr<T> TLinkedList<T>::Last() {
                     if (len == 0) {
                         return nullptr;
                     shared_ptr<TLinkedListItem<T>> cur = head;
                     for (size_t i = 0; i < len - 1; ++i) {
                         cur = cur->GetNext();
                     }
                      return cur->GetVal();
                  }
                  template<typename T>
                  void TLinkedList<T>::InsertFirst(shared ptr<T> figure) {
                     shared_ptr<TLinkedListItem<T>> it = make_shared<TLinkedListItem<T>>(figure, head);
                     head = it;
                     len++;
                  template<typename T>
                  void TLinkedList<T>::InsertLast(shared_ptr<T> figure) {
                      if (len == 0) {
                         head = make_shared<TLinkedListItem<T>>(figure, nullptr);
                         len = 1;
                         return;
                      shared_ptr<TLinkedListItem<T>> cur = head;
                      for (size_t i = 0; i < len - 1; ++i) {
                         cur = cur->GetNext();
                      shared_ptr<TLinkedListItem<T>> it = make_shared<TLinkedListItem<T>>(figure, nullptr);
                      cur->SetNext(it);
                      len++;
                  template<typename T>
```

void TLinkedList<T>::Insert(shared_ptr<T> figure, size_t pos) {

```
if (pos > len || pos < 0) {
       return:
   shared_ptr<TLinkedListItem<T>> cur = head;
   shared ptr<TLinkedListItem<T>> prev = nullptr;
   for (size_t i = 0; i < pos; ++i) {
       prev = cur;
       cur = cur->GetNext();
   shared_ptr<TLinkedListItem<T>> it = make_shared<TLinkedListItem<T>>(figure, cur);
   if (prev) {
       prev->SetNext(it);
   else {
       head = it;
   len++;
template<typename T>
void TLinkedList<T>::RemoveFirst() {
   if (!len)return;
   shared ptr<TLinkedListItem<T>> del = head;
   head = head->GetNext();
   len--;
template<typename T>
void TLinkedList<T>::RemoveLast() {
   if (!len)return;
   if (len == 1) {
       head = nullptr;
       len = 0;
       return;
   shared_ptr<TLinkedListItem<T>> cur = head;
   for (size_t i = 0; i < len - 2; ++i) {
       cur = cur->GetNext();
   }
   shared ptr<TLinkedListItem<T>> del = cur->GetNext();
   cur->SetNext(nullptr);
   len--;
template<typename T>
void TLinkedList<T>::Remove(size_t pos) {
   if (!len)return;
   if (pos < 0 || pos >= len)return;
   shared_ptr<TLinkedListItem<T>> cur = head;
   shared_ptr<TLinkedListItem<T>> 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--;
template<typename T>
shared_ptr<T> TLinkedList<T>::GetItem(size_t ind) {
   if (ind < 0 \mid \mid ind >= len)return nullptr;
   shared_ptr<TLinkedListItem<T>> cur = head;
   for (size_t i = 0; i < ind; ++i) {
       cur = cur->GetNext();
```

```
return cur->GetVal();
}
template<tvpename T>
bool TLinkedList<T>::Empty() {
   return len == 0;
template<typename T>
size_t TLinkedList<T>::Length() {
    return len;
template<tvpename T>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedList<T>& list) {
   shared ptr<TLinkedListItem<T>> cur = list.head;
   os << "List: \n";
   for (size_t i = 0; i < list.len; ++i) {</pre>
       os << *cur;
       cur = cur->GetNext();
   }
   return os;
}
template<tvpename T>
void TLinkedList<T>::Clear() {
   while (!(this->Empty())) {
       this->RemoveFirst();
template<typename T>
TLinkedList<T>::~TLinkedList() {
   while (!(this->Empty())) {
       this->RemoveFirst();
}
template
class TLinkedList<Rectangle>;
template std::ostream& operator<<((std::ostream& os, const TLinkedList<Rectangle>& list);
```

Tlinkedlist.h

```
#pragma
once
          #include "tlinkedlist i.h"
         template<typename T>
         class TLinkedList {
          private:
             size_t len;
              shared_ptr<TLinkedListItem<T>> head;
          public:
             TLinkedList();
             TLinkedList(const TLinkedList<T>& list);
             shared_ptr<T> First();
             shared_ptr<T> Last();
              void InsertFirst(shared_ptr<T> rectangle);
              void InsertLast(shared_ptr<T> rectangle);
             void Insert(shared_ptr<T> rectangle, size_t pos);
             void RemoveFirst();
             void RemoveLast();
             void Remove(size_t pos);
             shared_ptr<T> GetItem(size_t ind);
             bool Empty();
             size_t Length();
             template<typename X>
             friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedList<X>& list);
             void Clear();
             virtual ~TLinkedList();
         };
```

Tlinkedlist_i.cpp

```
#include
"tlinkedlist_i.h"
                                                                       template<typename T>
                                                                       TLinkedListItem < T > :: TLinkedListItem (shared\_ptr < T > figure, shared\_ptr < TLinkedListItem < T >> nxt) \ \{ the figure is the figure of 
                                                                                    val = figure;
                                                                                    next = nxt;
                                                                       template<typename T>
                                                                       shared_ptr<TLinkedListItem<T>> TLinkedListItem<T>::GetNext() {
                                                                                     return next;
                                                                       template<typename T>
                                                                       void TLinkedListItem<T>::SetNext(shared_ptr<TLinkedListItem<T>> nxt) {
                                                                                     next = nxt;
                                                                       template<typename T>
                                                                       shared_ptr<T> TLinkedListItem<T>::GetVal() {
                                                                                     return val;
                                                                       template<typename T>
                                                                       \verb|std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedListItem<T>& item)| \{ \\
                                                                                    os << *item.val;
                                                                                     return os;
                                                                       template class TLinkedListItem<Rectangle>;
                                                                       template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedListItem<Rectangle>& item);
                                                                       template<typename T>
                                                                       TLinkedListItem<T>::~TLinkedListItem() {
```

Tlinkedlist_i.h

```
#pragma
once
          #include "rectangle.h"
          #include "iostream"
          #include "memory"
          using std::shared_ptr;
          using std::make_shared;
          template <typename T>
          class TLinkedListItem {
          private:
              shared_ptr<T> val;
              shared_ptr<TLinkedListItem<T>> next;
          public:
              TLinkedListItem(shared_ptr<T> rectangle, shared_ptr<TLinkedListItem<T>> nxt);
              void SetNext(shared_ptr<TLinkedListItem<T>> nxt);
              shared_ptr<TLinkedListItem<T>> GetNext();
              shared_ptr<T> GetVal();
              template<typename T1>
              friend \ std::ostream\& \ operator << (std::ostream\& \ os, \ const \ TLinkedListItem < T1 > \& \ item);
              virtual ~TLinkedListItem();
          };
```