Лабораторная работа №7

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:

Используя структуру данных, разработанную для лабораторной работы №4, спроектировать и разработать итератор для динамической структуры данных. Итератор должен быть разработан в виде шаблона и должен позволять работать с любыми типами фигур, согласно варианту задания. Итератор должен позволять использовать структуру данных в операторах типа for.

Например: for(auto i : stack) { std::cout << *i << std::endl; }

Нельзя использовать:

• Стандартные контейнеры std.

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.
- iterator.h описание класса итератора.

Дневник отладки

No	Дата	Событие	Действие по исправлению
1			
1			

Вывод:

Проделав данную работу, я продолжил изучение базовых понятий ооп. Эта лабораторная, как и предыдущая является усовершенствованием 3 лабораторной работы, только в этот раз мы для своей динамической структуры добавляем итераторы. Данный итератор очень полезен, ведь он позволяет нам использовать нашу структуру в таких операторах, как цикл for.

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) {

```
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;
```

#include "iterator.h"

```
}
   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);
       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 || 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<typename T>
bool TLinkedList<T>::Empty() {
   return len == 0:
template<typename T>
size_t TLinkedList<T>::Length() {
    return len;
template<typename 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<typename 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);
template<typename T>
Iter<TLinkedListItem<T>, T> TLinkedList<T>::begin() {
    return Iter<TLinkedListItem<T>, T>(head);
template<typename T>
Iter<TLinkedListItem<T>, T> TLinkedList<T>::end() {
    Iter<TLinkedListItem<T>, T> it = begin();
    for (size_t i = 0; i < len; ++i) {
   return it;
```

Tlinkedlist.h

```
#pragma
once
          #include "tlinkedlist i.h"
         #include "iterator.h"
          template<typename T>
         class TLinkedList {
             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);
              virtual ~TLinkedList();
              Iter<TLinkedListItem<T>, T> begin();
              Iter<TLinkedListItem<T>, T> end();
         }:
Tlinkedlist i.cpp
"tlinkedlist i.h"
                    template<typename T>
                    TLinkedListItem<T>::TLinkedListItem(shared_ptr<T> figure, shared_ptr<TLinkedListItem<T>> nxt) {
                        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;
```

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedListItem<T>& item) {

template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedListItem<Rectangle>& item);

template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedListItem<Rectangle>& item);

Tlinkedlist_i.h

template<typename T>

return val;

template<tvpename T>

return os;

template<typename T>

}

shared_ptr<T> TLinkedListItem<T>::GetVal() {

os << "[" << *item.val << "] ";

template class TLinkedListItem<Rectangle>;

TLinkedListItem<T>::~TLinkedListItem() {

template class TLinkedListItem<Rectangle>;

#include

```
#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;
              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();
         };
Iterator.h
#pragma
once
         #include "iostream"
         #include "memory"
         using std::shared_ptr;
         template<typename node, typename T>
         class Iter {
         public:
             Iter(shared_ptr<node> t) {
              ptr = t;
             }
             shared_ptr<T> operator*() {
                return ptr->GetVal();
             shared_ptr<T> operator->() {
              return ptr->GetVal();
             Iter<node, T> operator++() {
                return ptr = ptr->GetNext();
             Iter<node, T> operator++(int) {
                Iter iter(*this);
                ++(*this);
                return iter;
             }
             bool operator==(Iter<node, T> const& t) {
                return ptr == t.ptr;
             }
             bool operator!=(Iter<node, T> const& t) {
                return !(*this == t);
             }
         private:
             shared_ptr<node> ptr;
```