Лабораторная работа №5

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

Студент: *Медведев Данила Андреевич, М80-208Б-20*

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

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

0

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_;
```

```
};
              #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;
```

double y_;

```
}
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);
}
```

```
#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"
                  #include "iterator.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>

if (len == 0) $\{$

shared_ptr<T> TLinkedList<T>::Last() {

```
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);
   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 || 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>
\verb|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) {
                         it++;
                     }
                     return it;
Tlinkedlist.h
#pragma
once
          #include "tlinkedlist_i.h"
          #include "iterator.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();
                                     Iter<TLinkedListItem<T>, T> begin();
                                     Iter<TLinkedListItem<T>, T> end();
                           };
Tlinkedlist_i.cpp
#include
 "tlinkedlist_i.h"
                                                      template<typename T>
                                                      TLinkedListItem<T>::TLinkedListItem(shared_ptr<T> figure, shared_ptr<TLinkedListItem<T>> nxt) {
                                                                 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)| \{ | (std::ostream& os, const TLinkedListItem<T>& item) | \{ | (std::ostream& os, const TLinkedListItem) | \{ | (st
                                                                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() {
                                                      }
                                                      template class TLinkedListItem<Rectangle>;
                                                      template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TLinkedListItem<Rectangle>& item);
```

Tlinkedlist_i.h

```
#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();
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;
};
```