Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Кафедра 806 «Вычислительная информатика и программирование» Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика»

Лабораторная работа Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование» III семестр

Задание 5: «Основы работы с коллекциями: итераторы»

Группа:	M8O-208Б-18, №3
Студент:	Анисимов Валерий Алексеевич
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич
Оценка:	
Дата:	25.11.2019

- 1. Тема: Основы работы с коллекциями: итераторы
- **2. Цель работы**: <u>Изучение основ работы с коллекциями, знакомство с шаблоном проектирования «Итератор»</u>
- **3. Задание** (*вариант № 3*): Фигура прямоугольник. Контейнер стек.
- 4. **Адрес репозитория на GitHub** https://github.com/wAlienUFOx/oop_exercise_05
- 5. **Код программы на С**++ main.cpp

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include "rectangle.h"
#include "containers/stack.h"
int main() {
  size t N;
  float S;
  char option = '0';
  containers::stack<Rectangle<int>> st;
  Rectangle<int> *rec = nullptr;
  while (option != 'q') {
     std::cout << "choose option (m - man)" << std::endl;
     std::cin >> option;
     switch (option) {
       case 'q':
          break;
       case 'm':
          std::cout << "1) push new element into stack\n"
                << "2) insert element into chosen position\n"
                << "3) pop element from the stack\n"
                << "4) delete element from the chosen position\n"
                << "5) print stack\n"
                << "6) count elements with area less then chosen value\n"
                << "7) print top element\n"
                << "q) - quit" << std::endl;
          break;
       case '1': {
          try{
            rec = new Rectangle<int>(std::cin);
```

```
}catch(std::logic_error& err){
             std::cout << err.what() << std::endl;</pre>
             break;
          }
          st.push(*rec);
          break;
        }
        case '2': {
          std::cout << "enter position to insert" << std::endl;</pre>
          std::cin >> N;
          std::cout << "enter rectangle" << std::endl;</pre>
          try{
             rec = new Rectangle<int>(std::cin);
          }catch(std::logic_error& err){
             std::cout << err.what() << std::endl;</pre>
             break;
          }
          st.insert_by_number(N, *rec);
          break;
        }
       case '3': {
          st.pop();
          break;
        }
        case '4': {
          std::cout << "enter position to delete" << std::endl;
          std::cin >> N;
          st.delete_by_number(N);
          break;
        }
        case '5': {
          std::for_each(st.begin(), st.end(), [](Rectangle<int> &REC)
{ REC.Print(std::cout); });
          break;
        }
        case '6': {
          std::cout << "enter max area" <<std::endl;</pre>
          std::cin >> S;
          std::cout << std::count_if(st.begin(), st.end(), [=](Rectangle<int> &X)
{ return X.Area() < S; })
                 << std::endl;
          break;
        }
        case '7': {
          st.top().Print(std::cout);
```

```
break;
       default:
         std::cout << "Wrong. Try m - manual" << std::endl;</pre>
         break;
     }
  return 0;
point.h
#ifndef OOP_LAB5_POINT_H
#define OOP_LAB5_POINT_H
#include <iostream
template<class T>
struct point {
  Tx;
  Ty;
};
template<class T>
std::istream& operator>>(std::istream& is, point<T>& p) {
  is >> p.x >> p.y;
  return is;
}
template<class T>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, point<T> p) {
  os << '(' << p.x << ' ' << p.y << ')';
  return os;
}
#endif
rectangle.cpp
#ifndef OOP_LAB5_RECTANGLE_H
#define OOP_LAB5_RECTANGLE_H
#include "point.h"
#include <cmath>
```

```
template <class T>
class Rectangle {
public:
  point < T > A, B, C, D;
  explicit Rectangle<T>(std::istream& is) {
    is >> A >> B >> C >> D;
     double a, b, c, d, d1, d2, ABC, BCD, CDA, DAB;
     a = sqrt((B.x-A.x) * (B.x - A.x) + (B.y - A.y) * (B.y - A.y));
     b = sqrt((C.x-B.x) * (C.x - B.x) + (C.y - B.y) * (C.y - B.y));
    c = sqrt((C.x-D.x) * (C.x - D.x) + (C.y - D.y) * (C.y - D.y));
     d = sqrt((D.x-A.x) * (D.x - A.x) + (D.y - A.y) * (D.y - A.y));
     d1 = sqrt((B.x-D.x) * (B.x - D.x) + (B.y - D.y) * (B.y - D.y));
     d2 = sqrt((C.x-A.x) * (C.x - A.x) + (C.y - A.y) * (C.y - A.y));
    ABC = (a * a + b * b - d2 * d2) / 2 * a * b;
    BCD = (b * b + c * c - d1 * d1) / 2 * b * c;
     CDA = (d * d + c * c - d2 * d2) / 2 * d * c;
    DAB = (a * a + d * d - d1 * d1) / 2 * a * d;
    if(ABC != BCD || ABC != CDA || ABC != DAB)
       throw std::logic error("It's not a rectangle");
  }
  Rectangle<T>() = default;
  double Area() {
     double a = sqrt((B.x - A.x) * (B.x - A.x) + (B.y - A.y) * (B.y - A.y));
     double b = sqrt((C.x - B.x) * (C.x - B.x) + (C.y - B.y) * (C.y - B.y));
     return a * b;
  }
  void Print(std::ostream& os) {
     os << A << " " << B << " " << C << " " << D << std::endl;
  }
  void operator<< (std::ostream& os) {</pre>
    os << A << " " << B << " " << C << " " << D:
  }
};
#endif
stack.h
#ifndef OOP EXERCISE 05 STACK H
#define OOP_EXERCISE_05_STACK_H
```

```
#include <iterator>
#include <memory>
#include <algorithm>
namespace containers {
  template<class T>
  class stack {
  private:
     struct element;
     size t size = 0;
  public:
     stack() = default;
     class forward iterator {
     public:
       using value_type = T;
       using reference = T&;
       using pointer = T*;
       using difference_type = std::ptrdiff_t;
       using iterator_category = std::forward_iterator_tag;
       explicit forward_iterator(element* ptr);
       T& operator*();
       forward_iterator& operator++();
       forward_iterator operator++(int);
       bool operator== (const forward_iterator& other) const;
       bool operator!= (const forward_iterator& other) const;
     private:
       element* it_ptr;
       friend stack;
     };
     forward_iterator begin();
     forward_iterator end();
     void push(const T& value);
     T& top();
     void pop();
     void delete_by_it(forward_iterator d_it);
     void delete_by_number(size_t N);
     void insert_by_it(forward_iterator ins_it, T& value);
     void insert_by_number(size_t N, T& value);
     stack& operator=(stack& other);
  private:
     struct element {
```

```
T value:
     std::unique ptr<element> next element = nullptr;
     forward iterator next();
  };
  std::unique_ptr<element> first = nullptr;
};
template<class T>
typename stack<T>::forward_iterator stack<T>::begin() {
  return forward_iterator(first.get());
}
template<class T>
typename stack<T>::forward_iterator stack<T>::end() {
  return forward_iterator(nullptr);
}
template<class T>
void stack<T>::push(const T& value) {
  if (first == nullptr){
     first = std::unique_ptr<element>(new element{value});
  }else{
     auto *tmp = new element{value};
     std::swap(tmp->next_element, first);
     first = std::move(std::unique_ptr<element>(tmp));
  }
  size++;
}
template<class T>
void stack<T>::pop() {
  if (size == 0) {
     throw std::logic_error ("stack is empty");
  first = std::move(first->next_element);
  size--;
}
template<class T>
T& stack<T>::top() {
  if (size == 0) {
     throw std::logic_error ("stack is empty");
  return first->value;
}
```

```
template<class T>
  stack<T>& stack<T>::operator=(stack<T>& other){
     size = other.size:
     first = std::move(other.first);
  }
  template<class T>
  void stack<T>::delete_by_it(containers::stack<T>::forward_iterator d_it) {
     forward_iterator i = this->begin(), end = this->end();
     if (d_it == end) throw std::logic_error ("out of borders");
     if (d it == this->begin()) {
       this->pop();
       return;
     }
     while((i.it_ptr != nullptr) && (i.it_ptr->next() != d_it)) {
     }
     if (i.it_ptr == nullptr) throw std::logic_error ("out of borders");
     i.it_ptr->next_element = std::move(d_it.it_ptr->next_element);
     size--;
  }
  template<class T>
  void stack<T>::delete by number(size t N) {
     forward_iterator it = this->begin();
     for (size_t i = 1; i \le N; ++i) {
       if (i == N) break;
       ++it;
     this->delete_by_it(it);
  }
  template < class T >
  void stack<T>::insert_by_it(containers::stack<T>::forward_iterator ins_it, T&
value) {
     auto tmp = std::unique_ptr<element>(new element{value});
     forward_iterator i = this->begin();
     if (ins_it == this->begin()) {
       tmp->next_element = std::move(first);
       first = std::move(tmp);
       size++;
       return;
     while((i.it_ptr != nullptr) && (i.it_ptr->next() != ins_it)) {
       ++i;
```

```
}
     if (i.it ptr == nullptr) throw std::logic error ("out of borders");
     tmp->next_element = std::move(i.it_ptr->next_element);
     i.it_ptr->next_element = std::move(tmp);
     size++;
  }
  template<class T>
  void stack<T>::insert_by_number(size_t N, T& value) {
     forward iterator it = this->begin();
     for (size t i = 1; i \le N; ++i) {
       if (i == N) break;
       ++it;
     }
     this->insert_by_it(it, value);
  template<class T>
  typename stack<T>::forward_iterator stack<T>::element::next() {
     return forward iterator(this->next_element.get());
  }
  template < class T >
  stack<T>:::forward_iterator::forward_iterator(containers::stack<T>::element
*ptr) {
     it_ptr = ptr;
  template<class T>
  T& stack<T>::forward_iterator::operator*() {
     return this->it_ptr->value;
  }
  template<class T>
  typename stack<T>::forward_iterator& stack<T>::forward_iterator::operator++
() {
     if (it_ptr == nullptr) throw std::logic_error ("out of stack borders");
     *this = it_ptr->next();
     return *this;
  }
  template<class T>
  typename stack<T>::forward iterator stack<T>::forward iterator::operator++
(int) {
     forward iterator old = *this;
     ++*this;
```

```
return old;
  template<class T>
  bool stack<T>:::forward_iterator::operator==(const forward_iterator& other)
const {
    return it_ptr == other.it_ptr;
  }
  template<class T>
  bool stack<T>::forward_iterator::operator!=(const forward_iterator& other)
const {
    return it_ptr != other.it_ptr;
  }
}
#endif
CMakeLists.txt
cmake_minimum_required (VERSION 3.5)
project(lab5)
add executable(oop exercise 05
 main.cpp)
set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -Wall -Wextra")
set target properties(oop exercise 05 PROPERTIES CXX STANDART 14
CXX_STANDART_REQUIRED ON)
6. Haбop testcases
test_01.txt
                                             Ожидаемое действие
                                              push (0,0)(0,1)(1,1)(1,0)
00011110
                                             push (1,1)(1,3)(3,3)(3,1)
11133331
```

Печать стека

Печать стека

pop

Выход

5

3

5

q

test_02.txt	Ожидаемое действие
1	Не является квадратом
0 0 1 1 2 1 2 0	
1	push (-2,2)(-2,4)(4,4)(4,2)
-2 2 -2 4 4 4 4 2	
2	Вставка (0,0)(0,1)(1,1)(1,0) на
1	позицию 1
$0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0$	
5	Печать стека
6	Вывод количества элементов,
2	площадь которых < 2 (1)
7	
q	Выход
test_03.txt	Ожидаемое действие
2	Вставка (0,0)(1,1)(2,0)(-1,1) на
1	позицию 1
0 0 1 1 2 0 1 -1	-
5	Печать стека
4	Удаление элемента с
1	позиции 1
5	Печать стека
q	Выход

7. Результаты выполнения тестов

```
walien@PC-name:~/2kurs/CPP/lab5/tmp$ ./oop_exercise_05 
~/2kurs/CPP/lab5/test_01.txt
choose option (m - man)
choose option (m - man)
choose option (m - man)
(1\ 1)\ (1\ 3)\ (3\ 3)\ (3\ 1)
(0\ 0)\ (0\ 1)\ (1\ 1)\ (1\ 0)
choose option (m - man)
choose option (m - man)
(0\ 0)\ (0\ 1)\ (1\ 1)\ (1\ 0)
choose option (m - man)
walien@PC-name:~/2kurs/CPP/lab5/tmp$ ./oop_exercise_05 
~/2kurs/CPP/lab5/test_02.txt
choose option (m - man)
It`s not a rectangle
choose option (m - man)
choose option (m - man)
```

```
enter position to insert
enter rectangle
choose option (m - man)
(0\ 0)\ (0\ 1)\ (1\ 1)\ (1\ 0)
(-2\ 2)\ (-2\ 4)\ (4\ 4)\ (4\ 2)
choose option (m - man)
enter max area
choose option (m - man)
(0\ 0)\ (0\ 1)\ (1\ 1)\ (1\ 0)
choose option (m - man)
walien@PC-name:~/2kurs/CPP/lab5/tmp$./oop_exercise_05 <
~/2kurs/CPP/lab5/test 03.txt
choose option (m - man)
enter position to insert
enter rectangle
choose option (m - man)
(0\ 0)\ (1\ 1)\ (2\ 0)\ (1\ -1)
choose option (m - man)
enter position to delete
choose option (m - man)
choose option (m - man)
```

8. Объяснение результатов работы программы - вывод

```
Методы и члены коллекции size — размер коллекции element — описание элемента коллекции first — головной элемент коллекции push — добавление элемнета в стек pop — удаление элекмента из стека top — возвращает значение головного элемента стека delete_by_it — удаление элемента по итератору delete_by_number — уделение элемента по номеру insert_by_it — вставка элемента по итератору insert_by_number — удаление элемента по итератору forward_iterator — реализация итератора типа forward_iterator
```

В ходе данной лабораторной работы были получены навыки работы с умными указателями, в частности unique_ptr, а так же навыки написания итераторов, совместимыми со стандартными функциями (std::for_each, std::count_if).

Умные указатели полезны в работе с динамечскими структурами, как инструменты более удобного контроля за выделением и освобождением ресурсов, что помогает избежать утечек памяти.