Московский Авиационный Институт (Национальный исследовательский Университет)

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

Лабораторная работа по курсу «ООП»

Тема: Итераторы и умные указатели.

Студент:	Касимов М.М.
Группа:	М80-206Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	6
Оценка:	
Дата:	

Москва 2019

1. Код программы на языке С++:

Pentagon.h:

```
#pragma once
#include "point.h"
template<class T>
struct pentagon {
private:
  point<T> a1,a2,a3,a4,a5;
public:
  point<T> center() const;
  void print(std::ostream& os) const ;
  double area() const;
  pentagon(std::istream& is);
};
template<class T>
double pentagon<T>::area() const {
  return (0.5) * abs(((a1.x*a2.y + a2.x*a3.y + a3.x*a4.y + a4.x*a5.y + a5.x*a1.y) - (
a1.y*a2.x + a2.y*a3.x + a3.y*a4.x + a4.y*a5.x + a5.y*a1.x)));
template<class T>
pentagon<T>::pentagon(std::istream& is) {
  is >> a1 >> a2 >> a3 >> a4 >> a5;
}
template<class T>
void pentagon<T>::print(std::ostream& os) const {
  os << "coordinate:n"<<"n"<< a1 << n'< a2 << n'< a3 << n'< a4 << n'
<< a5 << '\n' << "}\n";
template<class T>
point<T> pentagon<T>::center() const {
  T x,y;
  x = (a1.x + a2.x + a3.x + a4.x + a5.x) / 5;
  y = (a1.y + a2.y + a3.y + a4.y + a5.y) / 5;
  return \{x,y\};
Point.h:
#pragma once
```

```
#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, const point<T>& p) {
  os << p.x << ' ' << p.y;
  return os;
Stack.h:
#pragma once
#include <iterator>
#include <memory>
namespace cntr {
  template<class T>
  class Stack {
  private:
     class StackNode;
  public:
    class ForwardIterator {
     public:
       using value_type = T;
       using reference = T \&;
       using pointer = T *;
       using difference_type = ptrdiff_t;
       using iterator_category = std::forward_iterator_tag;
       ForwardIterator(StackNode *node) : Ptr(node) { };
       T & operator*();
```

```
ForwardIterator & operator++();
       ForwardIterator operator++(int);
       bool operator==(const ForwardIterator &it) const;
       bool operator!=(const ForwardIterator &it) const;
    private:
       StackNode *Ptr;
       friend class Stack;
     };
    ForwardIterator begin();
    ForwardIterator end();
    T Top();
    void Insert(const ForwardIterator &it, const T &value);
    void Erase(const ForwardIterator &it);
    void Pop();
    Stack() = default;
     void Push(const T &value);
    size_t Size = 0;
  private:
    class StackNode {
    public:
       T Value;
       std::unique_ptr<StackNode> NextNode = nullptr;
       ForwardIterator next();
       StackNode(const T &value, std::unique_ptr<StackNode> next) : Value(value),
NextNode(std::move(next)) { };
     };
     std::unique_ptr<StackNode> Head = nullptr;
     Stack(const Stack&);
```

```
Stack& operator=(const Stack&)
};
template<class T>
typename Stack<T>::ForwardIterator Stack<T>::StackNode::next() {
        return {NextNode.get()};
 }
template<class T>
T &Stack<T>::ForwardIterator::operator*() {
        return Ptr->Value;
 }
template<class T>
typename\ Stack < T>::ForwardIterator\ \& Stack < T>::ForwardIterator::operator ++()\ \{topological extractions of the context of the context
        *this = Ptr->next();
       return *this;
 }
template<class T>
typename Stack<T>::ForwardIterator Stack<T>::ForwardIterator::operator++(int)
       ForwardIterator prev = *this;
       ++(*this);
       return prev;
 }
template<class T>
bool Stack<T>::ForwardIterator::operator!=(const ForwardIterator &other) const {
       return Ptr != other.Ptr;
 }
template<class T>
bool Stack<T>::ForwardIterator::operator==(const ForwardIterator &other) const {
       return Ptr == other.Ptr;
 }
template<class T>
typename Stack<T>::ForwardIterator Stack<T>::begin() {
        return Head.get();
 }
template<class T>
typename Stack<T>::ForwardIterator Stack<T>::end() {
```

{

```
return nullptr;
}
template<class T>
void Stack<T>::Insert(const ForwardIterator &it, const T &value) {
  std::unique_ptr<StackNode> newNode(new StackNode(value, nullptr));
  if (it.Ptr == nullptr && Size != 0) {
    throw std::logic_error("Out of bounds");
  if (Size == 0) {
    Head = std::move(newNode);
    ++Size;
  } else {
    newNode->NextNode = std::move(it.Ptr->NextNode);
    it.Ptr->NextNode = std::move(newNode);
    ++Size;
  }
}
template<class T>
void Stack<T>::Push(const T &value) {
  std::unique_ptr<StackNode> newNode(new StackNode(value, nullptr));
  newNode->NextNode = std::move(Head);
  Head = std::move(newNode);
  ++Size;
}
template<class T>
T Stack<T>::Top() {
  if (Head.get()) {
    return Head->Value;
  } else {
    throw std::logic_error("Stack is empty");
}
template<class T>
void Stack<T>::Pop() {
  if (Head.get() == nullptr) {
    throw std::logic_error("Stack is empty");
  Head = std::move(Head->NextNode);
  --Size;
}
```

```
template<class T>
  void Stack<T>::Erase(const Stack<T>::ForwardIterator &it) {
    if (it.Ptr == nullptr) {
       throw std::logic_error("Invalid iterator");
    if (it == this->begin()) {
       Head = std::move(Head->NextNode);
     } else {
       auto tmp = this->begin();
       while (tmp.Ptr->next() != it.Ptr) {
          ++tmp;
       tmp.Ptr->NextNode = std::move(it.Ptr->NextNode);
     }
  }
}
Main.cpp:
#include <iostream>
#include "stack.h"
#include "pentagon.h"
#include <algorithm>
void menu() {
  std::cout << "1 - add(1 - push, 2 - insert by iterator(enter index new elem)\n"
          "2 - delete(1 - pop, 2 - delete by iterator(enter index)\n"
          "3 - top\n"
          "4 - print\n"
          "5 - count if(enter max area)\n"
          "6 - exit\n";
}
void usingStack() {
  int command, minicommand, index;
  double val;
  cntr::Stack<pentagon<double>> st;
  for (;;) {
    std::cin >> command;
    if (command == 1) {
       std::cin >> minicommand;
       if (minicommand == 1) {
          pentagon<double> p(std::cin);
          st.Push(p);
```

```
\} else if (minicommand == 2) {
    std::cin >> index;
    try {
       if (index < 0 || index >= st.Size) {
          throw std::logic_error("Out of bounds\n");
       pentagon<double> p(std::cin);
       auto it = st.begin();
       for (int i = 0; i < index; ++i) {
          ++it;
       }
       st.Insert(it, p);
     } catch (std::logic_error &e) {
       std::cout << e.what() << std::endl;</pre>
       continue;
  }
\} else if (command == 6) {
  break;
\} else if (command == 2) {
  std::cin >> minicommand;
  if (minicommand == 1) {
    try {
       st.Pop();
     } catch (std::logic_error &e) {
       std::cout << e.what() << std::endl;</pre>
       continue;
     }
  if (minicommand == 2) {
    std::cin >> index;
    try {
       if (index < 0 || index > st.Size) {
          throw std::logic_error("Out of bounds\n");
       auto it = st.begin();
       for (int i = 0; i < index; ++i) {
          ++it;
       }
       st.Erase(it);
    catch (std::logic_error &e) {
       std::cout << e.what() << std::endl;
       continue;
```

```
} else if (command == 3) {
        try {
          st.Top().print(std::cout);
       catch (std::logic_error &e) {
          std::cout << e.what() << std::endl;</pre>
          continue;
     \} else if (command == 4) {
       for (auto elem: st) {
          elem.print(std::cout);
     \} else if (command == 5) {
        std::cin >> val;
       std::cout << std::count_if(st.begin(), st.end(), [val](pentagon<double> r) {
return r.area() < val; })
              << std::endl;
     } else {
       std::cout << "Error \ command \ n";
        continue;
     }
  }
}
int main() {
  menu();
  usingStack();
  return 0;
}
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub.

 $https://github.com/magomed 2000 kasimov/oop_exercise_05$

3. Набор тестов.

```
test_01.test:
3
4
5 7
2 1
2 2 1
6
test_02.test:
1 1
```

0 0

03

23

43

40

123

120

0 0

02

2 2

3 1

20

3

4

120

0 0

02

22

20

10

4

5 4.3

6

test_03.test:

1 1

3 3

3 3

3 3

3 3

3 3

1 1

22

2 2

```
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
4
221
4
2 1
4
220
3
50
6
                        4. Результаты выполнения тестов.
test_01.result:
1 - add(1 - push, 2 - insert by iterator(enter index new elem)
2 - delete(1 - pop, 2 - delete by iterator(enter index)
3 - top
4 - print
5 - count if(enter max area)
6 - exit
Stack is empty
Stack is empty
Out of bounds
test 02.result:
1 - add(1 - push, 2 - insert by iterator(enter index new elem)
2 - delete(1 - pop, 2 - delete by iterator(enter index)
3 - top
4 - print
5 - count if(enter max area)
6 - exit
Out of bounds
coordinate:
```

00

```
03
23
43
40
coordinate:
0 0
03
23
43
40
}
coordinate:
0 0
02
22
3 1
20
}
coordinate:
0 0
03
23
4 3
40
coordinate:
00
02
22
20
10
coordinate:
0 0
02
22
3 1
20
}
```

```
1
test_03.result:
1 - add(1 - push, 2 - insert by iterator(enter index new elem)
2 - delete(1 - pop, 2 - delete by iterator(enter index)
3 - top
4 - print
5 - count if(enter max area)
6 - exit
coordinate:
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
coordinate:
22
22
22
22
22
}
coordinate:
3 3
33
33
33
3 3
coordinate:
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
coordinate:
3 3
33
3 3
```

5. Объяснение результатов работы программы.

Площадь для пятиугольника находится методом Гаусса (метод шунтирования). В 1 тесте я выходил за границу и пытался удалить объект, которого в стеке нет. Как в результирующем файле все ошибки корректно обрабатываются благодаря конструкции try catch. Вставка по итератору производится за текущим объектом, а удаление по текущему. Во 2 и 3 тесте происходят вставки и удаления, а после вызывается count_if и поэлементный for .

6. Вывод.

Выполняя данную лабораторную, я получил опыт работы с итераторами и умными указателями в C++, с системой сборки meson, с системой контроля версий git. Узнал о применении итераторов в STL. Понял, как важно использовать свое пространство имен при создании своего контейнера. Мне было трудно работать с умными указателями, но, если научиться грамотно использовать их, можно избежать неприятных утечек памяти.

7. Литература.

- 1) лекции по ООП МАИ.
- 2) Г.Шилдт «С++».
- 3)Б.Страуструп «С++ специальное издание».