## Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

# Лабораторная работа по курсу «Объектно-ориентированное программирование» III Семестр

#### Задание 5 Вариант 19 Основы работы с коллекциями: итераторы

Студент:	Овечкин В.А.
Группа:	М80-208Б-18
Преподаватель:	Журавлёв А.А
Оценка:	
Дата:	

#### 1. Код программы на языке C++ 1.1 vertex.h

```
#ifndef OOP LAB5 VERTEX H
#define OOP_LAB5_VERTEX_H
#include <iostream>
#include <type_traits>
#include <cmath>
template<class T>
struct vertex {
  Tx;
  Ty;
  vertex<T>& operator=(vertex<T>A);
};
template<class T>
std::istream& operator>>(std::istream& is, vertex<T>& p) {
  is >> p.x >> p.y;
  return is;
}
template<class T>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, vertex<T> p) {
  os << '(' << p.x << ' ' << p.y << ')';
  return os;
}
template<class T>
vertex<T> operator+(const vertex<T>& A, const vertex<T>& B) {
  vertex<T> res;
  res.x = A.x + B.x;
  res.y = A.y + B.y;
  return res;
}
template<class T>
vertex<T>& vertex<T>::operator=(const vertex<T>A) {
  this->x = A.x;
  this->y = A.y;
  return *this;
}
template<class T>
vertex<T> operator+=(vertex<T> &A, const vertex<T> &B) {
  A.x += B.x;
  A.y += B.y;
  return A;
}
```

```
template<class T>
vertex<T> operator/=(vertex<T>& A, const double B) {
  A.x = B;
  A.y = B;
}
template<class T>
double vert_length(vertex<T>& A, vertex<T>& B) {
  double res = sqrt(pow(B.x - A.x, 2) + pow(B.y - A.y, 2));
  return res;
}
template<class T>
struct is_vertex : std::false_type { };
template<class T>
struct is_vertex<vertex<T>> : std::true_type {};
#endif //OOP_LAB5_VERTEX_H
                                      1.2 figure.cpp
#ifndef OOP_LAB5_OCTAGON_H
#define OOP_LAB5_OCTAGON_H
#include "vertex.h"
template <class T>
class Octagon {
public:
  vertex<T> dots[8];
  explicit Octagon<T>(std::istream& is) {
    for (auto & dot : dots) {
       is \gg dot;
     }
  }
  Octagon<T>() = default;
  double Area() {
    double res = 0;
    for (size_t i = 0; i < 7; i++) {
       res += (dots[i].x * dots[i+1].y) - (dots[i+1].x * dots[i].y);
    res = res + (dots[7].x * dots[0].y) - (dots[0].x * dots[7].y);
    return std::abs(res)/2;
  }
  void Printout(std::ostream& os) {
    for (int i = 0; i < 8; ++i) {
       os << this->dots[i];
       if (i!=7) {
```

```
os << ", ";
}
os << std::endl;
}

void operator << (std::ostream os) {
  for (int i = 0; i < 8; ++i) {
    os << this->dots[i];
    if (i != 7) {
       os << ", ";
    }
}

#endif //OOP_LAB5_OCTAGON_H</pre>
```

#### 1.3 queue.h

```
#ifndef OOP EXERCISE 05 QUEUE H
#define OOP_EXERCISE_05_QUEUE_H
#include <iterator>
#include <memory>
namespace containers {
  //namespace
  //
  template<class T>
  class queue {
  private:
    struct element;
    size_t size = 0;
  public:
    queue() = 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 queue;
    };
    forward_iterator begin();
    forward_iterator end();
    void push(const T& value);
    T\& top();
    void pop();
    size_t length();
    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);
    queue& operator=(queue& other);
  private:
    struct element {
      T value;
      std::unique_ptr<element> next_element = nullptr;
      forward_iterator next();
    };
    static std::unique_ptr<element> push_impl(std::unique_ptr<element> cur, const T& value);
    std::unique_ptr<element> first = nullptr;
  template<class T>
  typename queue<T>::forward_iterator queue<T>::begin() {
    if (size == 0) {
      return forward_iterator(nullptr);
    return forward_iterator(first.get());
  }
  template<class T>
  typename queue<T>::forward_iterator queue<T>::end() {
    return forward iterator(nullptr);
//======base-methods-of-queue========//
  template<class T>
  size_t queue<T>::length() {
   return size;
  template<class T>
  void queue<T>::push(const T& value) {
   first = push_impl(std::move(first), value);
   size++;
  }
  template<class T>
```

```
std::unique_ptr<typename queue<T>::element> queue<T>::push_impl(std::unique_ptr<element>
cur, const T& value) {
    if (cur != nullptr) {
       cur->next element = push impl(std::move(cur->next element), value);
       return cur;
    return std::unique_ptr<element>(new element{value});
  }
  template<class T>
  void queue<T>::pop() {
    if (size == 0) {
       throw std::logic_error ("can't pop from empty queue");
    first = std::move(first->next_element);
    size--;
  }
  template<class T>
  T& queue<T>::top() {
    if (size == 0) {
       throw std::logic_error ("queue is empty, lol, it has no top");
    return first->value;
  }
//======advanced-methods===============================//
  template<class T>
  queue<T>& queue<T>::operator=(queue<T>& other){
    size = other.size;
    first = std::move(other.first);
  }
  template<class T>
  void queue<T>::delete_by_it(containers::queue<T>::forward_iterator d_it) {
    queue<T> res;
    int flag = 0;
    T tmp;
    forward iterator i = this->begin(), end = this->end();
    while(i != end) {
       if (i == d_it) \{
         ++i;
         flag = 1;
         this->pop();
       } else {
         ++i;
         tmp = this -> top();
         res.push(tmp);
         this->pop();
    if (!flag) throw std::logic_error ("no such element in queue");
     *this = res;
```

```
}
template<class T>
void queue<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 queue<T>::insert_by_it(containers::queue<T>::forward_iterator ins_it, T& value) {
  queue<T> res;
  int flag = 0;
  T tmp;
  forward_iterator i = this->begin(), end = this->end();
  do {
    if ((i == end) && (i == ins_it)) {
       res.push(value);
       flag = 1;
     } else if (i == ins_it) {
       ++i;
       flag = 1;
       res.push(value);
       tmp = this -> top();
       res.push(tmp);
       this->pop();
     } else {
       ++i;
       tmp = this -> top();
       res.push(tmp);
       this->pop();
  } while(i != end);
  if (!flag) throw std::logic_error ("out of queue borders");
  *this = res;
}
template<class T>
void queue<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 queue<T>:::forward_iterator queue<T>::element::next() {
```

```
return forward_iterator(this->next_element.get());
  }
  template<class T>
  queue<T>::forward_iterator::forward_iterator(containers::queue<T>::element *ptr) {
    it_ptr = ptr;
  template<class T>
  T& queue<T>::forward_iterator::operator*() {
    return this->it_ptr->value;
  }
  template<class T>
  typename queue<T>::forward_iterator& queue<T>::forward_iterator::operator++() {
     *this = it_ptr->next();
    return *this;
  }
  template<class T>
  typename queue<T>::forward_iterator queue<T>::forward_iterator::operator++(int) {
    forward_iterator old = *this;
    ++*this:
    return old;
  }
  template<class T>
  bool queue<T>:::forward_iterator::operator==(const forward_iterator& other) const {
    return it_ptr == other.it_ptr;
  }
  template<class T>
  bool queue<T>:::forward_iterator::operator!=(const forward_iterator& other) const {
    return it_ptr != other.it_ptr;
  }
  //namespace
#endif //OOP_EXERCISE_05_QUEUE_H
```

#### 1.4 main.cpp

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include "octagon.h"
#include "containers/queue.h"
int main() {
```

```
size t N;
  float S;
  char option = '0';
  containers::queue<Octagon<int>> q;
  Octagon<int> oct{};
  while (option != 'q') {
     std::cout << "choose option (m for man, q to quit)" << std::endl;
     std:: cin >> option;
     switch (option) {
       case 'q':
          break;
       case 'm':
          std::cout << "1) push new element into queue\n"
          << "2) insert element into chosen position\n"
          << "3) pop element from the queue\n"
          << "4) delete element from the chosen position\n"
          << "5) print queue\n"
          << "6) count elements with area less then chosen value\n" << std::endl;
          break;
       case '1': {
          std::cout << "enter octagon (have to enter dots consequently): " << std::endl;
          oct = Octagon<int>(std::cin);
          q.push(oct);
          break;
       case '2': {
          std::cout << "enter position to insert to: ";
          std::cin >> N;
          std::cout << "enter octagon: ";</pre>
          oct = Octagon<int>(std::cin);
          q.insert_by_number(N, oct);
          break;
       case '3': {
          q.pop();
          break;
       case '4': {
          std::cout << "enter position to delete: ";
          std::cin >> N;
          q.delete_by_number(N);
          break;
       case '5': {
          std::for_each(q.begin(), q.end(), [](Octagon<int>&X) { X.Printout(std::cout); });
          break;
        }
       case '6': {
          std::cout << "enter max area to search to: ";
          std::cin >> S:
          std::cout << "number of elements with value less than " << S << " is " <<
std::count_if(q.begin(), q.end(), [=](Octagon<int>& X){return X.Area() < S;}) << std::endl;
```

```
break;
}
default:
    std::cout << "no such option. Try m for man" << std::endl;
    break;
}
}
</pre>
```

#### 2. Ссылка на репозиторий на GitHub

https://github.com/vitalouivi/oop\_exercise\_05

#### 3. Набор тестов

```
1)
m
1
12346230
5
1
0.0
    10 20
             2 1
5
2
2
22
    12 02 01
5
4
2
5
q
```

### 4. Результаты тестов

```
choose option (m to open man, q to quit)
```

- 1) push new element into queue
- 2) insert element into chosen position
- 3) pop element from the queue
- 4) delete element from the chosen position
- 5) print queue
- 6) count elements with area less then chosen value

choose option (m to open man, q to quit)

```
1
enter rectangle (have to enter dots consequently):
12
34
62
choose option (m to open man, q to quit)
5
(1\ 2), (3\ 4), (6\ 2), (3\ 0)
choose option (m to open man, q to quit)
enter rectangle (have to enter dots consequently):
             20
                    2 1
0.0
      10
choose option (m to open man, q to quit)
(1\ 2), (3\ 4), (6\ 2), (3\ 0)
(0\ 0), (1\ 0), (2\ 0), (2\ 1)
choose option (m to open man, q to quit)
enter position to insert to: 2
enter rectangle: 2 2
                       1 2
                              02
choose option (m to open man, q to quit)
5
(1\ 2), (3\ 4), (6\ 2), (3\ 0)
(2\ 2), (1\ 2), (0\ 2), (0\ 1)
(0\ 0), (1\ 0), (2\ 0), (2\ 1)
choose option (m to open man, q to quit)
enter position to delete: 2
choose option (m to open man, q to quit)
5
(1\ 2), (3\ 4), (6\ 2), (3\ 0)
(0\ 0), (1\ 0), (2\ 0), (2\ 1)
choose option (m to open man, q to quit)
q
```

C:\Users\Пользователь\Desktop\oop\_exercise\_05-master\out\build\x64-Debug\oop\_exe rcise 05.exe (процесс 14724) завершил работу с кодом 0.

#### 5. Объяснение работы программы

Коллекция очереди находится в пространсве имён containers.

Private-члены и методы: size — хранит размер очереди (просто для красоты), struct element — описание структуры элемента очереди, first — указатель на первый элемент очереди

Public-члены и методы: push — метод добавления элемента в конец очереди, push\_impl — вспомогательный метод для push, top — возвращает первый элемент очереди, pop — выкидывает первый элемент из очереди, length — возвращает размер очереди (опять же для соответствия спецификации очереди), delete\_by\_it — удаление элемента по итератору, delete\_by\_number — по номеру

создаёт нужный итератор и удаляет по нему, insert\_by\_it и insert\_by\_number – аналогично, operator= - перемещает очередь (нужно для вставки/удаления произвольного элемента очереди), класс forward-iterator — задаёт итератор типа forward\_iterator со всеми необходимыми методами и типами данных, queue() - дефолтный конструктор.

delete\_by\_it

Проходит по итераторам всю очередь и перекидывает элемент в новую. Если итератор совпал с удаляемым, то в новую очередь элемент не закидывается, и выставляется флаг успешного удаления.

insert\_by\_it

Аналогично удалению проходит всю очередь, и при натыкании на нужный итератор закидывает в новую очередь вставляемый элемент.

#### Вывод

Проделав работу, я изучил принципы работы unique\_ptr и узнал о некоторых особенностях их работы. Например, принцип единоличного владения объектом не позволил мне хранить в очереди указатель на последний элемент, что несколько усложнило операцию вставки. Также я узнал, как "правильно" писать итераторы, чтобы они были совместимы со стандартными алгоритмами работы с коллекциями. Поверхностно ознакомился с лямбдафункциями и создал своё первое пространство имён.