Московский Авиационный Институт (Национальный исследовательский Университет)

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

Лабораторная работа по курсу «ООП»

Тема: Основы работы с коллекциями: итераторы.

Студент:	Черненко И.Д
Группа:	М80-206Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	24
Оценка:	
Дата:	

Москва 2019

1. Код программы на языке С++:

octagon.h:

```
#ifndef OOP_EXERCISE_05_OCTAGON_H
#define OOP EXERCISE 05 OCTAGON H
#include <utility>
#include <cmath>
template<class T>
struct TOctagon{
  using type = T;
  using vertex = std::pair<T,T>;
  vertex A, B, C, D, E, F, G, H;
  TOctagon():
    A(0,0), B(0,0), C(0,0), D(0,0), E(0,0), F(0,0), G(0,0), H(0,0)
  TOctagon(T x1, T y1, T x2, T y2, T x3, T y3, T x4, T y4, T x5, T y5, T x6, T y6, T
x7, T y7, T x8, T y8):
       A(x1, y1), B(x2, y2), C(x3, y3), D(x4, y4), E(x5, y5), F(x6, y6), G(x7, y7),
H(x8, y8)
  {}
  TOctagon(vertex a, vertex b, vertex c, vertex d, vertex e, vertex f, vertex g, vertex
h): A(a), B(b), C(c), D(d), E(e), F(f), G(g), H(h)
  std::pair<double,double> center() const;
  void print() const;
  double area() const;
};
template <class T>
double TOctagon<T>::area() const{
  return fabs(((A.first * B.second) + (B.first * C.second) + (C.first * D.second) +
(D.first * E.second) + (E.first * F.second) + (F.first * G.second) + (G.first * H.second)
+ (H.first * A.second) - (B.first * A.second) - (C.first * B.second) - (D.first *
C.second) - (E.first * D.second) - (F.first * E.second) - (G.first * F.second) - (H.first *
G.second) - (A.first * H.second)) * 0.5);
template <class T>
void TOctagon<T>::print() const{
  std::cout << A << "" << B << "" << C << "" << D << "" << E << "" << F << "" <
<< G << " " << H << "\n";
```

```
template <class T>
std::pair<double, double> TOctagon<T>::center() const{
  return std::make_pair(static_cast<double>(A.first + B.first + C.first + D.first +
E.first + F.first + G.first + H.first) / 8,static_cast<double>(A.second + B.second +
C.second + D.second + E.second + F.second + G.second + H.second) / 8);
#endif //OOP_EXERCISE_05_OCTAGON_H
vertex.h:
#ifndef VERTEX_H
#define VERTEX H
#include <iostream>
template <typename T1, typename T2>
std::istream& operator>> (std::istream& is, std::pair<T1, T2>& p) {
  is >> p.first >> p.second;
  if (is.fail()) {
    throw std::logic_error("Wrong type");
  return is;
}
template <typename T1, typename T2>
std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const std::pair<T1, T2>& p) {
  out << "(" << p.first << ", " << p.second << ") ";
  return out;
}
template<class T>
std::pair<T,T> operator+(std::pair<T,T> lhs, std::pair<T,T> rhs){
  std::pair<T,T> res;
  res.first = lhs.first + rhs.first;
  res.second = lhs.second + rhs.second:
  return res;
}
template<class T>
std::pair<T, T> operator/=(std::pair<T,T> vertex, double val) {
  vertex.first = vertex.first / val;
  vertex.second = vertex.second / val;
  return vertex;
#endif //VERTEX_H
```

queue.h:

```
#ifndef QUEUE_H
#define QUEUE_H
#include <memory>
#include <cstdint>
typedef unsigned long long ull;
template <class T>
class queue {
private:
  class iterator;
public:
  using value_type = T;
  using size_type = ull;
  using reference = value_type&;
  queue(): size_(0) {
    tail_ = std::make_shared<lst_node>();
    head_ = tail_;
  }
  queue(const queue& q) = delete;
  queue& operator = (const queue&) = delete;
  void push(const value_type& value) {
    std::shared_ptr<lst_node> new_elem = new_node(value);
    if (empty()) {
       head_ = new_elem;
       head_->next = tail_;
       tail_->prev = head_;
     } else {
       tail_->prev.lock()->next = new_elem;
       new_elem->prev = tail_->prev;
       new elem->next = tail;
       tail_->prev = new_elem;
    }
  }
  void pop() {
    if (empty())
       throw std::logic_error("empty");
    head_ = head_->next;
  reference top() {
    if (empty()) {
       throw std::logic_error("empty");
```

```
return head_->value;
size_type size() {
  return size_;
bool empty() {
  return head_ == tail_;
}
iterator begin() {
  return iterator(head_, this);
}
iterator end() {
  return iterator(tail_, this);
}
void it_insert(iterator it, const value_type& value) {
  if (it == end()) {
     push(value);
     size_++;
     return;
  std::shared_ptr<lst_node> new_elem = new_node(value);
  if (it == begin()) {
     new_elem->next = head_;
     head_->prev = new_elem;
     head_ = new_elem;
     size_++;
     return;
  new_elem->prev = it.item_.lock()->prev;
  it.item_.lock()->prev.lock()->next = new_elem;
  new_elem->next = it.item_.lock();
  it.item_.lock()->prev = new_elem;
  size_++;
}
void it_rmv(iterator it) {
  std::shared_ptr<lst_node> tmp = it.item_.lock();
  if (it == end()) {
     throw std::logic_error("can't remove end iterator");
```

```
if (it == begin()) 
       pop();
       size_--;
       return;
     std::shared_ptr<lst_node> next_tmp = tmp->next;
     std::weak_ptr<lst_node> prev_tmp = tmp->prev;
     prev_tmp.lock()->next = next_tmp;
     next_tmp->prev = prev_tmp;
     size_--;
  }
private:
  struct lst_node {
     lst node() = default;
     std::shared_ptr<lst_node> next;
     std::weak_ptr<lst_node> prev;
     value_type value;
     lst_node(const value_type& val):
          value(val), next(nullptr)
     {}
  };
  class iterator {
  public:
     using difference_type = ull;
    using value_type = queue::value_type;
     using reference = queue::value type&;
     using pointer = queue::value_type*;
     using iterator_category = std::forward_iterator_tag;
    iterator(std::shared_ptr<lst_node> item, queue const * lst): item_(item), lst_(lst)
     {}
     ~iterator() = default;
     iterator(const iterator& it) {
       item_ = it.item_;
       lst_ = it.lst_;
     }
     iterator& operator= (const iterator& it) {
       item_ = it.item_;
```

```
return *this;
  }
  iterator& operator++ () {
     std::shared_ptr<lst_node> tmp = item_.lock();
     if (tmp) {
       if (tmp->next == nullptr) {
          throw std::logic_error("out of bounds");
       tmp = tmp->next;
       item_{=} = tmp;
       return *this;
     }
     throw std::logic_error("smt strange");
  iterator operator++ (int) {
     iterator res(*this);
     ++(*this);
     return res;
  reference operator*() {
     return item_.lock()->value;
  pointer operator->() {
     return &item_->value;
  bool operator!= (const iterator& example) {
     return !(*this == example);
  bool operator== (const iterator& example) {
     return item .lock() == example.item .lock();
private:
  std::weak_ptr<lst_node> item_;
  queue const *lst_;
  friend class queue;
};
std::shared_ptr<lst_node> head_;
std::shared_ptr<lst_node> tail_;
ull size;
std::shared_ptr<lst_node> new_node(const value_type& value) {
  return std::make_shared<lst_node>(value);
```

```
}
};
#endifs
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub https://github.com/IllCher/oop_exercise_05

3. Haбop testcases.

```
test_00:
push
2
2
2
2 3
3
4
4
44
4
4
4
4
4
4
4
prt
```

push

add 0

prt

test_02:

push

add 0

top

rmv 1

rmv 0

prt

pop

test_03:

push

push

prt add

3 5 1 5 -1 3 -3 -3 -5

```
-1
-5
1
-3
3
prt
check 0
check 1
check 10
check 10000
test_04:
rmy -1
```

4. Результаты выполнения тестов.

```
test_00:
(2, 2) (2, 2) (3, 3) (4, 4) (44, 4) (4, 4) (4, 4) (4, 4)
test_01:
(4, 4) (4, 44) (4, 4) (4, 4) (4, 4) (4, 4) (4, 4) (4, 4)
(2, 2) (2, 2) (3, 3) (4, 4) (44, 4) (4, 4) (4, 4) (4, 4)
(654, 6456) (456, 456) (456, 457) (567, 567) (56756, 756) (756, 756) (7567, 567)
test_02:
(654, 6456) (456, 456) (456, 457) (567, 567) (56756, 756) (756, 756) (7567, 567)
(567, 567)
empty
test_03:
no such an element
test_04:
no such a figure
```

5. Объяснение результатов работы программы.

- 1) При запуске программы вводится одна из 8 возможных команд в виде строки.
- 2) add пользователь вводит координаты восьмиугольника, который добавляется в очередь по индексу.
- 3) rmv пользователь вводит индекс фигуры в очереди, которая впоследствии удаляется.

- 4) prt выводятся координаты восьмиугольников в очереди.
- 5) check вывод на экран кол-ва объектов, у которых площадь меньше заданной.
- 6) top вывод вершины очереди.
- 7) ext остановка выполнения программы.
- 8) рор удаляет элемент из начала очереди.
- 9) push доюавляет элемент в начало очереди.

6. Вывод.

Выполняя данную лабораторную, я получил опыт работы с коллекциями и итераторами в C++, реализовал свой собственный итератор, а также очередь, основанную на двухсвязном списке.