

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 C++:

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 <cstdlib>
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;
        }
        size_++;
    }

    void pop() {
        if (empty())
            throw std::logic_error("empty");
        head_ = head_->next;
        size_--;
    }

    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);
        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();
        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);
}

```

```
    }  
};  
  
#endif
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub

https://github.com/IlCher/oop_exercise_05

3. Набор testcases.

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

```
test_01:  
push  
2  
2  
2  
2  
3  
3  
4  
4  
44  
4  
4  
4  
4  
4  
4
```


4
4
push
654
6456
456
456
456
457
567
567
56756
756
756
756
7567
567
567
567
add 0
4
4
4
44
4
4
4
4
44
4
4
4
4
4
4
4
4
prt
test_02:
4
4
4
4
4
4
4

4
push
654
6456
456
456
456
457
567
567
56756
756
756
756
7567
567
567
567
add 0
4
4
4
44
4
4
4
4
44
4
4
4
4
4
4
4
4
4
top
rmv 1
rmv 0
prt
pop
test_03:
push
0
0
00

0
0
0
0
0
0
00
0
0
0
0
0
0
0
push
1
1
2
2
3
3
4
4
5
5
6
6
7
7
8
8
prt
add
1
3
3
5
1
5
-1
3
-3
-3
-3
-5
-1

-5
1
-3
3
prt
check 0
check 1
check 10
check 10000
test_04:
rmv -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) (44, 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)
(567, 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) `pop` – 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.