МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по курсу "Объектно-ориентированное программирование" І семестр, 2021/22 учебный год

Студентка: Варламова Анна Борисовна

Группа: <u>М8О-207Б-20</u>

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

Задание:

Спроектировать и запрограммировать на языке С++ класс-контейнер первого уровня, содержащий одну фигуру. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из лабораторной работы 2.
- Классы фигур должны содержать набор следующих методов:
 - о Перегруженный оператор ввода координат вершин фигуры из потока std::istream (>>)
 - о Перегруженный оператор вывода в поток std::ostream (<<)
 - Оператор копирования (=)
 - Оператор сравнения с такими же фигурами (==)
- Класс-контейнер должен содержать объекты фигур "по значению" (не по ссылке).
- Класс-контейнер должен содержать набор следующих методов:
 - о Length() возвращает количество элементов в контейнере
 - Empty() для пустого контейнера возвращает 1, иначе − 0
 - First() возвращает первый (левый) элемент списка
 - Last() возвращает последний (правый) элемент списка
 - o InsertFirst(elem) добавляет элемент в начало списка
 - o RemoveFirst() удаляет элемент из начала списка
 - InsertLast(elem) добавляет элемент в конец списка
 - o RemoveLast() удаляет элемент из конца списка
 - o Insert(elem, pos) вставляет элемент на позицию pos
 - о Remove(pos) удаляет элемент, находящийся на позиции pos
 - o Clear() удаляет все элементы из списка
 - operator<< выводит список поэлементно в поток вывода (слева направо)

Нельзя использовать:

- Стандартные контейнеры std.
- Шаблоны (template).
- Различные варианты умных указателей (shared_ptr, weak_ptr).

Программа должна позволять:

- Вводить произвольное количество фигур и добавлять их в контейнер.
- Распечатывать содержимое контейнера.
- Удалять фигуры из контейнера.

Вариант №8:

• Фигура: Восьмиугольник (Octagon)

• Контейнер: Список (TLinkedList)

Описание программы:

Исходный код разделён на 9 файлов:

- point.h описание класса точки
- point.cpp реализация класса точки
- octagon.h описание класса восьмиугольника
- octagon.cpp реализация класса восьмиугольника
- item.h описание элемента списка
- item.cpp реализация элемента списка
- tlinkedlist.h описание списка
- tlinkedlist.cpp реализация списка
- таіп.срр основная программа

В данной программе можно вводить восьмиугольники, добавлять их в список и удалять из него разными способами, перечисленныйми в задании. Вывод списка по площади.

Дневник отладки:

В item.cpp не получилось взять элемент по значению, (метод GetOctagon()), в итоге возвращала сслыку на восьмиугольник.

Тестирование:

```
The list is empty

47

47 -> 47

47 -> 47 -> 47

47 -> 47 -> 47 -> 27.5

47 -> 47 -> 27.5 -> 47 -> 27.5

47 -> 47 -> 27.5 -> 47 -> 27.5 -> 24

24 -> 47 -> 47 -> 27.5 -> 47 -> 27.5 -> 24

24 -> 47 -> 47 -> 27.5 -> 27.5 -> 24

24 -> 47 -> 47 -> 27.5 -> 27.5 -> 24

6

24 -> 47 -> 47 -> 27.5 -> 27.5

47 -> 47 -> 27.5 -> 27.5

47 -> 47 -> 27.5 -> 27.5

27.5 -> 47 -> 27.5 -> 27.5
```

```
Octagon: (2, 0) (1, 2) (1, 5) (5, 6) (6, 5) (7, 3) (6, 1) (4, 0)

Octagon: (3, 1) (2, 4) (4, 8) (7, 8) (9, 6) (10, 3) (9, 1) (6, 0)

Octagon: (3, 1) (2, 4) (4, 8) (7, 8) (9, 6) (10, 3) (9, 1) (6, 0)

Octagon: (2, 0) (1, 2) (1, 5) (5, 6) (6, 5) (7, 3) (6, 1) (4, 0)
```

Вывод:

При выполнении работы я на практике освоила основы работы класса-контейнера, реализовала двусвязный список, конструкторы и функции для работы с ним. Я перегрузила оператор вывода, это оказалось не сложнее, чем в предыдущей лабораторной, только выводятся не восьмиугольники, а их площади. Также я вспомнила с 1-го курса, как на базовом уровне работать с выделением и очисткой памяти на языке С++ при помощи команд new и delete.

Исходный код:

figure.h

```
    #ifndef FIGURE_H
    #define FIGURE_H
    #include "point.h"
    class Figure {
    public:
    virtual size_t VertexesNumber() = 0;
    virtual void Print(std::ostream& os) = 0;
    virtual double Area() = 0;
    virtual ~Figure() {};
    };
    #endif // FIGURE_H
```

point.h

```
    #ifndef POINT_H
    #define POINT_H
    #include <iostream>
    class Point {
    public:
    Point();
    Point(std::istream &is);
    Point(double x, double y);
    double dist(Point other);
```

```
13.

14. friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);

15. friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);

16.

17. private:

18. double x_;

19. double y_;

20. };

21.

22. #endif // POINT_H
```

point.cpp

```
1. #include "point.h"
2.
3. #include <cmath>
4.
5. Point::Point(): x_{0.0}, y_{0.0} {}
6.
7. Point::Point(double x, double y) : x_(x), y_(y) {}
8.
9. Point::Point(std::istream &is) {
10. is >> x_- >> y_-;
11. }
12.
13. double Point::dist(Point& other) {
14. double dx = (other.x_ - x_);
15. double dy = (other.y_ - y_);
16. return std::sqrt(dx*dx + dy*dy);
17. }
18.
19. std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
20. is >> p.x_- >> p.y_-;
21. return is;
22. }
23.
24. std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {
25. os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
26. return os;
27. }
```

octagon.h

```
    #ifndef OCTAGON_H
    #define OCTAGON_H
    #include <iostream>
    #include "figure.h"
    #include "figure.h"
```

```
8. class Octagon: public Figure {
9. public:
10. Octagon();
11. Octagon(Point t_1, Point t_2, Point t_3, Point t_4,
12.
         Point t_5, Point t_6, Point t_7, Point t_8);
13. Octagon(std::istream &is);
14. Octagon(const Octagon& other);
15.
16. size_t VertexesNumber();
17. double Area();
18. void Print(std::ostream& os);
19.
20. virtual ~Octagon();
21.
22. friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Octagon& o);
23. friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Octagon& o);
24.
25. private:
26. Point t1;
27. Point t2;
28. Point t3;
29. Point t4:
30. Point t5;
31. Point t6:
32. Point t7;
33. Point t8;
34. };
35.
36. #endif // OCTAGON_H
```

octagon.cpp

```
1. #include "octagon.h"
2.
3. #include <iostream>
4. #include <cmath>
5.
6. Octagon::Octagon()
7. : t1(0.0, 0.0), t2(0.0, 0.0), t3(0.0, 0.0), t4(0.0, 0.0),
    t5(0.0, 0.0), t6(0.0, 0.0), t7(0.0, 0.0), t8(0.0, 0.0) {}
9.
10. Octagon::Octagon(Point t_1, Point t_2, Point t_3, Point t_4,
             Point t_5, Point t_6, Point t_7, Point t_8)
11.
12. : t1(t_1), t2(t_2), t3(t_3), t4(t_4),
13. t5(t_5), t6(t_6), t7(t_7), t8(t_8) {}
14.
15. Octagon::Octagon(std::istream &is) {
16. is >> t1 >> t2 >> t3 >> t4 >> t5 >> t6 >> t7 >> t8;
17. }
18.
```

```
19. Octagon::Octagon(const Octagon& other)
20. : Octagon(other.t1, other.t2, other.t3, other.t4,
21.
           other.t5, other.t6, other.t7, other.t8) {}
22.
23. std::istream& operator>>(std::istream& is, Octagon& o) {
24. is >> 0.t1 >> 0.t2 >> 0.t3 >> 0.t4 >> 0.t5 >> 0.t6 >> 0.t7 >> 0.t8;
25. return is:
26. }
27.
28. std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Octagon& o) {
29. os << "Octagon: " << o.t1 << " " << o.t2 << " " << o.t3 << " " << o.t4
           << " " << 0.t5 << " " << 0.t6 << " " << 0.t7 << " " << 0.t8;
30.
31. return os;
32. }
33.
34. size_t Octagon::VertexesNumber()
35. {
36. return (size_t)8;
37. }
38.
39. double Heron(Point A, Point B, Point C) {
40. double AB = A.dist(B);
41. double BC = B.dist(C);
42. double AC = A.dist(C);
43. double p = (AB + BC + AC) / 2;
44. return \ sqrt(p * (p - AB) * (p - BC) * (p - AC));
45. }
46.
47. double Octagon::Area() {
48. double area1 = Heron(t1, t2, t3);
49. double area 2 = Heron(t1, t4, t3);
50. double area 3 = Heron(t1, t4, t5);
51. double area4 = Heron(t1, t5, t6);
52. double area5 = Heron(t1, t6, t7);
53. double area6 = Heron(t1, t7, t8);
54. return area1 + area2 + area3 + area4 + area5 + area6;
55. }
56.
57. void Octagon::Print(std::ostream& os)
58. {
59. std::cout << "Octagon: " << t1 << " " << t2 << " " << t3 << " " << t4
           << " " << t5 << " " << t6 << " " << t7 << " " << t8 << "\n";
60.
61. }
62.
63. Octagon::~Octagon() {}
```

item.h

```
#ifndef ITEM_H
#define ITEM_H
```

```
#include "octagon.h"
class Item
public:
  Item(const Octagon &s);
  Item(const Item &other);
  Item *Left();
  Item *Right();
  void ToLeft(Item *node);
  void ToRight(Item *node);
  Octagon& GetOctagon();
  friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Item& node);
  virtual ~Item();
private:
  Octagon octagon;
  Item *prev;
  Item *next;
};
#endif // ITEM_H
```

item.cpp

```
#include "item.h"

Item::Item(const Octagon &o)
{
    this->octagon = o;
    this->next = nullptr;
    this->prev = nullptr;
}

Item::Item(const Item &other)
{
    this->octagon = other.octagon;
    this->next = other.next;
    this->prev = other.prev;
}

Item *Item::Left()
{
    return this->prev;
}

Item *Item::Right()
{
```

```
return this->next;
}

void Item::ToLeft(Item *node)
{
    this->prev = node;
}

void Item::ToRight(Item *node)
{
    this->next = node;
}

Octagon& Item::GetOctagon()
{
    return this->octagon;
}

std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const Item &node)
{
    os << node.octagon << std::endl;
    return os;
}

Item::~Item() {}
```

tlinkedlist.h

```
#ifndef TLINKEDLIST_H
#define TLINKEDLIST_H
#include "item.h"
class TLinkedList
public:
  TLinkedList();
  TLinkedList(const TLinkedList &other);
  const Octagon& First();
  const Octagon& Last();
  const Octagon& GetItem(size_t idx);
  size_t Length();
  bool Empty();
  void InsertFirst(const Octagon& octagon);
  void InsertLast(const Octagon& octagon);
  void Insert(const Octagon& octagon, size_t position);
  void RemoveFirst();
  void RemoveLast();
  void Remove(size_t position);
```

```
friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TLinkedList &list);

void Clear();
virtual ~TLinkedList();

private:
    Item *beginning;
    Item *end;
};

#endif // TLINKEDLIST_H
```

tlinkedlist.cpp

```
#include "tlinkedlist.h"
TLinkedList::TLinkedList() : beginning(nullptr), end(nullptr) {}
TLinkedList::TLinkedList(const TLinkedList &other)
  beginning = other.beginning;
  end = other.end;
const Octagon& TLinkedList::First()
  if (beginning == nullptr) {
     std::cout << "The list is empty" << std::endl;
     exit(1);
  return beginning->GetOctagon();
const Octagon& TLinkedList::Last()
  if (end == nullptr) {
     std::cout << "The list is empty" << std::endl;</pre>
     exit(1);
  return end->GetOctagon();
const Octagon& TLinkedList::GetItem(size_t position)
  size_t n = this->Length();
  if (beginning == nullptr) {
     std::cout << "The list is empty" << std::endl;</pre>
     exit(1);
  if (position > n) {
     std::cout << "The is no such position" << std::endl;</pre>
     exit(1);
```

```
if (position == 1) {
    return beginning->GetOctagon();
  if (position == n) {
     return end->GetOctagon();
  Item *node = beginning;
  for (size_t i = 1; i < position; ++i) {
     node = node->Right();
  return node->GetOctagon();
bool TLinkedList::Empty()
  return (beginning == nullptr);
size_t TLinkedList::Length()
  size_t size = 0;
  for (Item *i = beginning; i != nullptr; i = i->Right()) {
     ++size;
  }
  return size;
void TLinkedList::InsertFirst(const Octagon& octagon)
  Item *node = new Item(octagon);
  if (beginning == nullptr) {
    beginning = (end = node);
    return;
  node->ToLeft(nullptr);
  node->ToRight(beginning);
  beginning->ToLeft(node);
  beginning = node;
void TLinkedList::InsertLast(const Octagon& octagon)
  Item *node = new Item(octagon);
  if (beginning == nullptr) {
    beginning = (end = node);
    return;
  node->ToLeft(end);
  node->ToRight(nullptr);
  end->ToRight(node);
  end = node;
```

```
void TLinkedList::Insert(const Octagon& octagon, size_t position)
  size_t n = this->Length();
  if (position > n + 1) {
     std::cout << "The is no such position" << std::endl;</pre>
    return:
  if (position == 1) {
     InsertFirst(octagon);
    return;
  if (position == n + 1) {
     InsertLast(octagon);
    return;
  Item *node = new Item(octagon);
  Item *now = beginning;
  for (size_t i = 1; i < position; ++i) {
     now = now->Right();
  Item *before = now->Left();
  before->ToRight(node);
  now->ToLeft(node);
  node->ToLeft(before);
  node->ToRight(now);
void TLinkedList::RemoveFirst()
  if (beginning == nullptr) {
     std::cout << "The list is empty" << std::endl;
    return;
  if (end == beginning) {
     delete beginning;
    beginning = (end = nullptr);
    return;
  Item *node = beginning;
  beginning = beginning->Right();
  beginning->ToLeft(nullptr);
  delete node;
void TLinkedList::RemoveLast()
  if (end == nullptr) {
    std::cout << "The list is empty" << std::endl;
     return;
```

```
if (end == beginning) {
     delete beginning;
     beginning = (end = nullptr);
     return;
  Item *node = end;
  end = end->Left();
  end->ToRight(nullptr);
  delete node;
void TLinkedList::Remove(size_t position)
  size_t n = this->Length();
  if (beginning == nullptr) {
     std::cout << "The list is empty" << std::endl;
     return;
  if (position > n) {
     std::cout << "The is no such position" << std::endl;</pre>
    return;
  if (position == 1) {
     RemoveFirst();
    return;
  if (position == n) {
     RemoveLast();
    return;
  Item *node = beginning;
  for (size_t i = 1; i < position; ++i) {
     node = node->Right();
  }
  Item *node_left = node->Left();
  Item *node_right = node->Right();
  node_left->ToRight(node_right);
  node_right->ToLeft(node_left);
  delete node;
std::ostream &operator<<(std::ostream &os, const TLinkedList &list)
  if (list.beginning == nullptr) {
     os << "List is empty" << std::endl;
    return os:
  }
  for (Item *i = list.beginning; i != nullptr; i = i->Right()) {
    if (i->Right() != nullptr)
       os << i->GetOctagon().Area() << " -> ";
       os << i->GetOctagon().Area();
```

```
return os;
}

void TLinkedList::Clear()
{
    while (beginning != nullptr) {
        RemoveFirst();
    }
}

TLinkedList::~TLinkedList()
{
    while (beginning != nullptr) {
        RemoveFirst();
    }
}
```

main.cpp

```
#include "tlinkedlist.h"
int main(void)
  TLinkedList 1;
  Point x1(3, 1);
  Point x2(2, 4);
  Point x3(4, 8);
  Point x4(7, 8);
  Point x5(9, 6);
  Point x6(10, 3);
  Point x7(9, 1);
  Point x8(6, 0);
  Point y1(3, 0);
  Point y2(1, 2);
  Point y3(1, 4);
  Point y4(3, 5);
  Point y5(5, 5);
  Point y6(7, 4);
  Point y7(7, 2);
  Point y8(5, 0);
  Point z1(2, 0);
  Point z_{2}(1, 2);
  Point z3(1, 5);
  Point z4(5, 6);
  Point z5(6, 5);
  Point z6(7, 3);
  Point z7(6, 1);
  Point z8(4, 0);
  Octagon o1(x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8);
```

```
Octagon o2(y1, y2, y3, y4, y5, y6, y7, y8);
Octagon o3(z1, z2, z3, z4, z5, z6, z7, z8);
//Octagon o1, o2, o3;
//std::cin >> o1 >> o2 >> o3;
1.Remove(5);
1.Insert(o1, 1);
std::cout << l << std::endl;
1.Insert(o1, 2);
std::cout << l << std::endl;
1.Insert(o1, 3);
std::cout << l << std::endl;
1.Insert(o3, 4);
std::cout << l << std::endl;
1.Insert(o3, 3);
std::cout << l << std::endl;
1.Insert(o2, 6);
std::cout << l << std::endl;
1.Insert(o2, 1);
std::cout << l << std::endl;
1.Remove(5);
std::cout << l << std::endl;
std::cout << l.Length() << std::endl;</pre>
1.Remove(1.Length());
std::cout << l << std::endl;
1.RemoveFirst();
std::cout << l << std::endl;
1.RemoveLast();
std::cout << l << std::endl;
1.InsertFirst(o3);
std::cout << l << std::endl;
std::cout << l.GetItem(1) << std::endl;</pre>
std::cout << 1.GetItem(2) << std::endl;
std::cout << 1.GetItem(3) << std::endl;
std::cout << l.GetItem(4) << std::endl;</pre>
return 0;
```