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

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

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

Студент: *Мерц Савелий Павлович, группа М8О-207Б-20* 

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

#### Задание:

Дополнить класс-контейнер из лабораторной работы №2

### Вариант №14:

- Фигура: Восьмиугольник (Octagon)
- Контейнер: Бинарное дерево (TBinTree)

#### Описание программы:

Исходный код разделен на 10 файлов:

- point.h описание класса точки
- point.cpp реализация класса точки
- figure.h описание класса фигуры
- octagon.h описание класса восьмиугольника (наследуется от фигуры)
- octagon.cpp реализация класса восьмиугольника
- tree elem.h описание элемента дерева
- tree elem.cpp реализация элемента дерева
- tbinarytree.h описание дерева
- tbinarytree.cpp реализация дерева
- main.cpp основная программа

#### Дневник отладки:

При использовании метода std::make\_shared возникал сегфолт. Оказалось я передавал в метод не объект класса, а ссылку на созданный объект. После этого нашлась ещё ошибка в конструкторе элемента дерева, которую я исправил, используя сеттеры.

#### Вывол:

При выполнении работы я на практике освоил основы работы с умными указателями. Они позволяют избежать проблем с утечками памяти, с разыменовыванием нулевого указателя, обращением к неициализированной области памяти, а также с удалением уже удалённого объекта.

#### Исходный код:

#### point.h:

```
#ifndef POINT_H
#define POINT H
```

```
#include <iostream>
class Point {
public:
 Point();
 Point(double x, double y);
 double getX() const;
 double getY() const;
 friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
 friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Point& p);</pre>
  const Point& operator=(const Point& other);
 bool operator!=(const Point& other) const;
 bool operator==(const Point& other) const;
private:
 double x_;
 double y_;
};
#endif
      point.cpp:
#include "point.h"
#include <cmath>
Point::Point() : x_{0.0}, y_{0.0} {}
Point::Point(double x, double y) : x_(x), y_(y) {}
double Point::getX() const{
      return x_;
double Point::getY() const{
      return y_;
}
std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
      is >> p.x_ >> p.y_;
      return is;
}
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Point& p) {</pre>
      os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
      return os;
}
const Point& Point::operator=(const Point& other) {
      if (this == &other)
      return *this;
      x_ = other.x_;
      y_ = other.y_;
      return *this;
}
```

```
bool Point::operator!=(const Point& other) const{
      if (x_ == other.x_) return false;
      if (y_ == other.y_) return false;
      return true;
bool Point::operator==(const Point& other) const{
      if (x_ != other.x_) return false;
      if (y_ != other.y_) return false;
      return true;
}
      figure.h:
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H
#include <iostream>
class Figure {
public:
    size t VertexesNumber();
    double Area();
    ~Figure() {};
};
#endif
      octagon.h:
#ifndef OCTAGON H
#define OCTAGON H
#include <iostream>
#include "figure.h"
#include "point.h"
class Octagon : public Figure {
public:
    Octagon();
    Octagon(Point a, Point b, Point c, Point d, Point e, Point f, Point g, Point
h);
    friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Octagon& obj);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Octagon& obj);</pre>
    size t VertexesNumber();
    double Area() const;
    const Octagon& operator=(const Octagon& other);
    bool operator==(const Octagon& other) const;
    bool operator!=(const Octagon& other) const;
    ~Octagon();
private:
    Point a_, b_, c_, d_, e_, f_, g_, h_;
#endif
```

#### octagon.cpp:

```
#include "octagon.h"
#include <cmath>
Octagon::Octagon()
    : a_(0, 0),
    b_(0, 0),
    c_{0}, 0),
    d_(0, 0),
    e_(0, 0),
    f_(0, 0),
     g_{0}(0, 0),
     h_(0, 0) {
}
Octagon::Octagon(Point a, Point b, Point c, Point d, Point e, Point f, Point g,
Point h)
   : a_(a),
    b_(b),
     c_(c),
    d_(d),
     e_(e),
    f_(f),
     g_(g),
     h_(h) {
}
std::istream& operator>>(std::istream& is, Octagon& obj) {
    is >> obj.a_;
      is >> obj.b_;
      is >> obj.c_;
      is >> obj.d_;
      is >> obj.e_;
      is >> obj.f_;
      is >> obj.g_;
      is >> obj.h_;
      return is;
}
size_t Octagon::VertexesNumber() {
    return 8;
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Octagon& obj) {</pre>
    os << "Octagon: ";
    os << obj.a_ << " ";
    os << obj.b_ << " ";
    os << obj.c_ << " ";
    os << obj.d_ << " ";
   os << obj.e_ << " ";
    os << obj.f_ << " ";
   os << obj.g_ << " ";
    os << obj.h_ << " ";
    return os;
}
double Octagon::Area() const{
```

```
return 0.5 * abs( a_.getX()*b_.getY() + b_.getX()*c_.getY() c_.getX()*d_.getY() + d_.getX()*e_.getY() + e_.getX()*f_.getY()
f_.getX()*g_.getY() + g_.getX()*h_.getY() + h_.getX()*a_.getY()
- a_.getY()*b_.getX() - b_.getY()*c_.getX() - c_.getY()*d_.getX()
d_.getY()*e_.getX() - e_.getY()*f_.getX() - f_.getY()*g_.getX()
g_.getY()*h_.getX() - h_.getY()*a_.getX());
const Octagon& Octagon::operator=(const Octagon& other) {
       if (this == &other)
       return *this;
       a_ = other.a_;
       b_ = other.b_;
       c_ = other.c_;
       d_ = other.d_;
       e_ = other.e_;
       f_ = other.f_;
       g_ = other.g_;
       h_ = other.h_;
       return *this;
}
bool Octagon::operator==(const Octagon& other) const{
    if (a_ != other.a_) return false;
    if (b_ != other.b_) return false;
    if (c_ != other.c_) return false;
    if (d_ != other.d_) return false;
    if (e_ != other.e_) return false;
    if (f_ != other.f_) return false;
    if (g_ != other.g_) return false;
    if (h_ != other.h_) return false;
    return true;
bool Octagon::operator!=(const Octagon& other) const{
    if (a_ != other.a_) return true;
    if (b_ != other.b_) return true;
    if (c_ != other.c_) return true;
    if (d_ != other.d_) return true;
    if (e_ != other.e_) return true;
    if (f_ != other.f_) return true;
    if (g_ != other.g_) return true;
    if (h_ != other.h_) return true;
    return false;
}
Octagon::~Octagon() {
       tree_elem.h:
#ifndef TREEELEM H
#define TREEELEM_H
#include <memory>
#include "octagon.h"
```

```
#define SPTR(T) std::shared_ptr<T>
#define MakeSPTR(T) std::make_shared<T>
class TreeElem{
public:
    TreeElem();
    TreeElem(const Octagon octagon);
    const Octagon& get_octagon() const;
    int get_count_fig() const;
    SPTR(TreeElem) get_left() const;
    SPTR(TreeElem) get_right() const;
    void set_octagon(const Octagon& octagon);
    void set_count_fig(const int count);
    void set_left(SPTR(TreeElem) to_left);
    void set_right(SPTR(TreeElem) to_right);
    virtual ~TreeElem();
private:
    SPTR(Octagon) octi;
    int count_fig;
    SPTR(TreeElem) t left;
    SPTR(TreeElem) t_right;
};
#endif
      tree_elem.cpp:
#include <iostream>
#include <memory>
#include "tree_elem.h"
TreeElem::TreeElem() {
    octi = nullptr;
    count fig = 0;
    t_left = nullptr;
    t_right = nullptr;
}
TreeElem::TreeElem(const Octagon octagon) {
    octi = MakeSPTR(Octagon)(octagon);
    count_fig = 1;
    t_left = nullptr;
    t_right = nullptr;
const Octagon& TreeElem::get_octagon() const{
    return *octi;
int TreeElem::get_count_fig() const{
    return count_fig;
SPTR(TreeElem) TreeElem::get_left() const{
    return t_left;
}
```

```
SPTR(TreeElem) TreeElem::get_right() const{
    return t right;
}
void TreeElem::set_octagon(const Octagon& octagon){
    octi = MakeSPTR(Octagon)(octagon);
void TreeElem::set count fig(const int count) {
    count fig = count;
void TreeElem::set left(SPTR(TreeElem) to left) {
    t_left = to_left;
void TreeElem::set right(SPTR(TreeElem) to right) {
    t_right = to_right;
}
TreeElem::~TreeElem() {
      tbinarytree.h:
#ifndef TBINARYTREE H
#define TBINARYTREE H
#include <iostream>
#include "tree_elem.h"
#include "octagon.h"
class TBinaryTree {
public:
 // Конструктор по умолчанию.
TBinaryTree();
 void Push(const Octagon& octagon);
 // Метод получения фигуры из контейнера.
 // Если площадь превышает максимально возможную,
 // метод должен бросить исключение std::out of range
 const Octagon& GetItemNotLess(double area);
 // Метод, возвращающий количество совпадающих фигур с данными параметрами
 size t Count(const Octagon& octagon);
 // Метод по удалению фигуры из дерева:
 // Счетчик вершины уменьшается на единицу.
 // Если счетчик становится равен 0,
 // вершина удаляется с заменой на корректный узел поддерева.
 // Если такой вершины нет, бросается исключение std::invalid argument
 void Pop(const Octagon& octagon);
 // Метод проверки наличия в дереве вершин
 bool Empty();
 // Оператор вывода дерева в формате вложенных списков,
 // где каждый вложенный список является поддеревом текущей вершины:
 // "S0: [S1: [S3, S4: [S5, S6]], S2]",
 // где Si - строка вида количество*площадь_фигуры
 // Пример: 1*1.5: [3*1.0, 2*2.0: [2*1.5, 1*6.4]]
 friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TBinaryTree& tree);</pre>
 // Метод, удаляющий все элементы контейнера,
 // но позволяющий пользоваться им.
void Clear();
 // Деструктор
```

```
virtual ~TBinaryTree();
 private:
SPTR(TreeElem) t_root;
};
#endif
      tbinarytree.cpp:
#include "tbinarytree.h"
#include <stdexcept>
TBinaryTree::TBinaryTree() {
    t_root = nullptr;
}
void TBinaryTree::Push(const Octagon& octagon) {
    SPTR(TreeElem) curr = t_root;
    SPTR(TreeElem) OctSptr(new TreeElem(octagon));
    if (!curr)
    {
        t root = OctSptr;
    while (curr)
    {
        if (curr->get_octagon() == octagon)
        {
            curr->set_count_fig(curr->get_count_fig() + 1);
            return;
        if (octagon.Area() < curr->get_octagon().Area())
            if (curr->get_left() == nullptr)
            {
                curr->set_left(OctSptr);
                return;
            }
        if (octagon.Area() >= curr->get_octagon().Area())
            if (curr->get_right() == nullptr && !(curr->get_octagon() == octagon))
            {
                curr->set_right(OctSptr);
                return;
            }
        if (curr->get_octagon().Area() > octagon.Area())
            curr = curr->get_left();
        else
            curr = curr->get_right();
    }
}
const Octagon& TBinaryTree::GetItemNotLess(double area) {
    SPTR(TreeElem) curr = t root;
    while (curr)
    {
        if (area == curr->get_octagon().Area())
            return curr->get_octagon();
        if (area < curr->get_octagon().Area())
        {
            curr = curr->get_left();
```

```
continue;
        }
        if (area >= curr->get_octagon().Area())
            curr = curr->get_right();
            continue;
        }
    throw std::out_of_range("out of range");
}
size_t TBinaryTree::Count(const Octagon& octagon) {
    size t count = 0;
    SPTR(TreeElem) curr = t_root;
    while (curr)
        if (curr->get_octagon() == octagon)
            count = curr->get_count_fig();
        if (octagon.Area() < curr->get_octagon().Area())
            curr = curr->get_left();
            continue;
        if (octagon.Area() >= curr->get_octagon().Area())
            curr = curr->get_right();
            continue;
    }
    return count;
}
void Pop_List(SPTR(TreeElem) curr, SPTR(TreeElem) parent);
void Pop_Part_of_Branch(SPTR(TreeElem) curr, SPTR(TreeElem) parent);
void Pop_Root_of_Subtree(SPTR(TreeElem) curr, SPTR(TreeElem) parent);
void TBinaryTree::Pop(const Octagon& octagon) {
    SPTR(TreeElem) curr = t_root;
    SPTR(TreeElem) parent = nullptr;
    while (curr && curr->get octagon() != octagon)
        parent = curr;
        if (curr->get_octagon().Area() > octagon.Area())
            curr = curr->get_left();
        else
            curr = curr->get_right();
    }
    if (curr == nullptr)
        return;
    curr->set_count_fig(curr->get_count_fig() - 1);
    if(curr->get_count_fig() <= 0)</pre>
        if (curr->get_left() == nullptr && curr->get_right() == nullptr)
```

```
Pop_List(curr, parent);
            return;
        }
        if (curr->get_left() == nullptr || curr->get_right() == nullptr)
            Pop_Part_of_Branch(curr, parent);
            return;
        if (curr->get left() != nullptr && curr->get right() != nullptr)
           Pop Root of Subtree(curr, parent);
           return;
        }
    }
}
void Pop_List(SPTR(TreeElem) curr, SPTR(TreeElem) parent) {
    if (parent->get_left() == curr)
                parent->set_left(nullptr);
            else
                parent->set_right(nullptr);
}
void Pop Part of Branch(SPTR(TreeElem) curr, SPTR(TreeElem) parent) {
    if (parent) {
        if (curr->get_left()) {
            if (parent->get_left() == curr)
                parent->set_left(curr->get_left());
            if (parent->get_right() == curr)
                parent->set_right(curr->get_left());
            curr->set_right(nullptr);
            curr->set_left(nullptr);
            return;
        }
        if (curr->get_left() == nullptr) {
            if (parent && parent->get_left() == curr)
                parent->set_left(curr->get_right());
            if (parent && parent->get right() == curr)
                parent->set_right(curr->get_right());
            curr->set_right(nullptr);
            curr->set_left(nullptr);
            return;
        }
    }
}
void Pop_Root_of_Subtree(SPTR(TreeElem) curr, SPTR(TreeElem) parent) {
    SPTR(TreeElem) replace = curr->get left();
    SPTR(TreeElem) rep parent = curr;
    while (replace->get_right())
    {
        rep_parent = replace;
        replace = replace->get_right();
    }
```

```
curr->set_octagon(replace->get_octagon());
    curr->set_count_fig(replace->get_count_fig());
    if (rep_parent->get_left() == replace)
        rep_parent->set_left(nullptr);
    else
        rep parent->set right(nullptr);
    return;
}
bool TBinaryTree::Empty() {
    return t root == nullptr ? true : false;
}
void Tree_out (std::ostream& os, SPTR(TreeElem) curr);
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TBinaryTree& tree) {</pre>
    SPTR(TreeElem) curr = tree.t_root;
    Tree out(os, curr);
    return os;
}
void Tree_out (std::ostream& os, SPTR(TreeElem) curr) {
    if (curr)
    {
        if(curr->get_octagon().Area() >= 0)
            os << curr->get_count_fig() << "*" << curr->get_octagon().Area();
        if(curr->get_left() || curr->get_right())
        {
            os << ": [";
            if (curr->get_left())
                Tree_out(os, curr->get_left());
            if(curr->get_left() && curr->get_right())
                os << ", ";
            if (curr->get_right())
                Tree out(os, curr->get right());
            os << "]";
        }
    }
}
void recursive clear(SPTR(TreeElem) curr);
void TBinaryTree::Clear() {
    if (t_root->get_left())
        recursive_clear(t_root->get_left());
    t_root->set_left(nullptr);
    if (t_root->get_right())
        recursive_clear(t_root->get_right());
    t_root->set_right(nullptr);
    t_root = nullptr;
void recursive clear(SPTR(TreeElem) curr){
    if(curr)
    {
        if (curr->get_left())
            recursive_clear(curr->get_left());
        curr->set_left(nullptr);
        if (curr->get_right())
```

```
recursive_clear(curr->get_right());
        curr->set_right(nullptr);
    }
}
TBinaryTree::~TBinaryTree() {
       main.cpp:
#include <iostream>
#include "tbinarytree.h"
#include "octagon.h"
int main()
{
    Octagon octi[8];
    TBinaryTree tree;
    for (int i = 0; i < 8; i++)
         std::cin>>octi[i];
        tree.Push(octi[i]);
    }
    std::cout << tree << std::endl;</pre>
    octi[5] = tree.GetItemNotLess(octi[1].Area());
    std::cout << octi[5] << std::endl;</pre>
    std::cout << tree.Count(octi[0]) << std::endl;</pre>
    tree.Pop(octi[0]);
    tree.Pop(octi[0]);
    std::cout << tree << std::endl;</pre>
    tree.Clear();
    std::cout << tree << std::endl;</pre>
    if (tree.Empty())
         std::cout << "дерево пустое" << std::endl;
    return 0;
}
```