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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6

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

Студент: Куценко Борис Дмитриевич

Группа: М8О-207Б-20

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович

Задание:

Дополнить класс-контейнер из лабораторной работы №5 шаблоном типа данных.

Вариант №13:

• Фигуры: Ромб

• Контейнер: Бинарное дерево

Описание программы:

Исходный код разделён на 10 файлов:

- figure.h описание класса фигуры
- point.h описание класса точки
- point.cpp реализация класса точки
- rhombus.h описание класса ромб
- rhombus.cpp реализация класса ромб
- tbinarytreeitem.h описание элемента бинарного дерева
- tbinarytreeitem.cpp реализация элемента бинарного дерева
- tbinarytree.h описание двоичного дерева
- tbinarytree.cpp реализация двоичного дерева
- main.cpp основная программа

Дневник отладки:

ошибок не возникло.

Вывод:

В данной лабораторной работе я познакомился с шаблонами. С их помощью появляется возможность изменять аргументы на этапе линковки. Шаблоны часто используются в реальных проектах, поэтому данное задание является очень важным.

Исходный код:

point.h:

```
#ifndef POINT_H
#define POINT_H

#include <iostream>

class Point {
  public:
     Point();
     Point(std::istream&);
```

```
Point(double x, double y);
Point(const Point& other);

double dist(Point& other);
friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
friend std::ostream& operator<<(std::ostream&, const Point& p);
bool operator==(const Point& other);

public:
    double x_;
    double y_;
};
#endif</pre>
```

point.cpp:

```
#include "point.h"
#include <iostream>
#include <cmath>
Point::Point(): x_(0.0), y_(0.0) {}
Point::Point(double x, double y) : x_(x), y_(y) {}
Point::Point(std::istream &is) {
    is >> x_ >> y_;
Point::Point(const Point& other) : x_(other.x_), y_(other.y_) {}
double Point::dist(Point& other) {
    double dx = (other.x_ - x_);
    double dy = (other.y_ - y_);
    return std::sqrt(dx*dx + dy*dy);
std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
    is >> p.x_ >> p.y_;
    return is;
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {</pre>
    os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
    return os;
bool Point::operator==(const Point& other) {
    return (x_ == other.x_ && y_ == other.y_);
```

figure.h:

```
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H
#include "point.h"
```

```
#include <iostream>
#include <cmath>

class Figure {

public:
    virtual void Print(std::ostream& os) = 0;
    virtual size_t VertexesNumber() = 0;
    virtual double Area() = 0;
    virtual ~Figure() {};
};

#endif
```

rhombus.h:

```
#ifndef RHOMBUS_H
#define RHOMBUS H
#include "figure.h"
class Rhombus : public Figure {
public:
    Rhombus();
    virtual ~Rhombus();
    Rhombus(std::istream &in);
    Rhombus(const Rhombus& r);
    Rhombus(Point& x1, Point& x2, Point& x3, Point& x4);
    double Area();
    size_t VertexesNumber();
    bool IsRhombus();
    bool operator==( Rhombus& r);
    bool operator!=( Rhombus& r);
    Rhombus& operator=(const Rhombus& r);
    void Print(std::ostream& os);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const Rhombus& r);</pre>
    friend std::istream& operator>> (std::istream &in, Rhombus &r);
protected:
    Point _x1, _x2, _x3, _x4;
};
#endif
```

rhombus.cpp:

```
#include "rhombus.h"

#include <string.h>

Rhombus::Rhombus(): _x1(0, 0), _x2(0, 0), _x3(0, 0), _x4(0, 0) {}

Rhombus::~Rhombus() {}
```

```
double Rhombus::Area() {
    return 0.5 *_x1.dist(_x3) * _x2.dist(_x4);
bool Rhombus::IsRhombus() {
   if (_x1.dist(_x2) == _x2.dist(_x3) && _x2.dist(_x3) == _x3.dist(_x4) &&
   _x3.dist(_x4) == _x4.dist(_x1) && _x4.dist(_x1) == _x1.dist(_x2))
        return true;
   return false;
Rhombus::Rhombus(Point &x1, Point &x2, Point &x3, Point &x4): _x1(x1), _x2(x2), _x3(x3),
   if(!IsRhombus()) {
        std::cout << "ERORR:it isn't rhombus, incorrect input\n";</pre>
        exit(-1);
size t Rhombus::VertexesNumber() {
   return 4;
void Rhombus::Print(std::ostream& os) {
    os << "Rhombus: (" << _x1.x_ << ", " << _x1.y_ << ") " << '(' << _x2.x_ << ", " <<
x2.y << ") "
    << '(' << _x3.x_ << ", " << _x3.y_ << ") " << '(' << _x4.x_ << ", " << _x4.y_  << ")"
<< std::endl;
std::ostream& operator<<(std::ostream &os, const Rhombus& r)</pre>
   os << "Rhombus: (" << r._x1.x_ << ", " << r._x1.y_ << ") " << '(' << r._x2.x_ << ", "
<< r._x2.y_ << ") "
       << '(' << r._x3.x_ << ", " << r._x3.y_ << ") " << '(' << r._x4.x_ << ", " <<
r._x4.y_ << ")" << std::endl;
   return os;
std::istream &operator>>(std::istream &in, Rhombus &r) {
   in >> r._x1.x_ >> r._x1.y_>> r._x2.x_ >> r._x2.y_ >> r._x3.x_ >> r._x3.y_ >> r._x4.x_
>> r._x4.y_;
   if(!r.IsRhombus()) {
        std::cout << "ERORR:it isn't rhombus, incorrect input\n";</pre>
        exit(-1);
   return in;
Rhombus::Rhombus(const Rhombus &r): _x1(r._x1), _x2(r._x2), _x3(r._x3), _x4(r._x4) {}
Rhombus::Rhombus(std::istream &in) {
   in >> _x1.x_ >> _x1.y_ >> _x2.x_ >> _x2.y_ >> _x3.x_ >> _x3.y_ >> _x4.x_ >> _x4.y_;
```

```
if (!IsRhombus()) {
        std::cout << "ERORR:it isn't rhombus, incorrect input\n";</pre>
        exit(-1);
Rhombus &Rhombus::operator=(const Rhombus &r) {
   if (&r == this)
        return *this;
    _x1.x_ = r._x1.x_;
   _x1.y_ = r._x1.y_;
    _x2.x_ = r._x2.x_;
   _x2.y_ = r._x2.y_;
    _x3.x_ = r._x3.x_;
   _x3.y_ = r._x3.y_;
    _x4.x_ = r._x4.x_;
    x^{4.y} = r.x_{4.y};
    return *this;
bool Rhombus::operator==( Rhombus &r) {
    return _x1 == r._x1 && _x2 == r._x2 && _x3 == r._x3 && _x4 == r._x4;
bool Rhombus::operator!=(Rhombus &r) {
    return !(*this == r);
```

tbinarytreeitem.h:

```
#ifndef ITEM H
#define ITEM_H
#include <memory>
#include <iostream>
using std::shared_ptr;
using std::make_shared;
template <class T>
class TreeElem{
public:
    TreeElem();
    TreeElem(T rhombus);
    T& get_rhombus();
    int get_count();
    shared_ptr<TreeElem<T>> get_left() ;
    shared_ptr<TreeElem<T>> get_right();
    void set_rhombus(T& rhombus);
    void set_count(int count);
    void set_left(shared_ptr<TreeElem<T>> to_left);
```

```
void set_right(shared_ptr<TreeElem<T>> to_right);

virtual ~TreeElem();

private:
    shared_ptr<T> r;
    int count;
    shared_ptr<TreeElem<T>> left;
    shared_ptr<TreeElem<T>> right;
};

#endif
```

tbinarytreeitem.cpp:

```
#include "tbinarytreeitem.h"
#include <memory>
template <class T>
TreeElem<T>::TreeElem() {
    r = nullptr;
    count = 0;
    left = nullptr;
    right = nullptr;
template <class T>
TreeElem<T>::TreeElem(T rhombus) {
    r = make_shared<T>(rhombus);
    count = 1;
    left = nullptr;
    right = nullptr;
template <class T>
T& TreeElem<T>::get_rhombus() {
    return *r;
template <class T>
int TreeElem<T>::get_count() {
    return count;
template <class T>
shared_ptr<TreeElem<T>> TreeElem<T>::get_left() {
    return left;
template <class T>
shared_ptr<TreeElem<T>> TreeElem<T>::get_right() {
    return right;
template <class T>
void TreeElem<T>::set_rhombus( T& rhombus){
    r = make_shared<T>(rhombus);
```

```
}
template <class T>
void TreeElem<T>::set_count( int count_) {
    count = count_;
}
template <class T>
void TreeElem<T>::set_left(shared_ptr<TreeElem<T>> to_left) {
    left = to_left;
}
template <class T>
void TreeElem<T>::set_right(shared_ptr<TreeElem<T>> to_right) {
    right = to_right;
}
template <class T>
TreeElem<T>::~TreeElem() {
}
#include "rhombus.h"
template class TreeElem<Rhombus>;
```

tbinarytree.h:

```
#ifndef TBINARYTREE_H
#define TBINARYTREE H
#include "tbinarytreeitem.h"
template <class T>
class TBinaryTree {
public:
    // Конструктор по умолчанию.
    TBinaryTree();
    void Push(T& rhombus);
    // Метод получения фигуры из контейнера.
    // Если площадь превышает максимально возможную,
    // метод должен бросить исключение std::out_of_range
    T& GetItemNotLess(double area);
    // Метод, возвращающий количество совпадающих фигур с данными параметрами
    size_t Count(T& rhombus);
    // 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(T& rhombus);
    // 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]]
```

```
template <class A>
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TBinaryTree<A>& tree);
    // Метод, удаляющий все элементы контейнера,
    // но позволяющий пользоваться им.
    void Clear();
    // Деструктор
    virtual ~TBinaryTree();
private:
    shared_ptr<TreeElem<T>> root;
};
#endif
```

tbinarytree.cpp:

```
#include "tbinarytree.h"
template <class T>
TBinaryTree<T>::TBinaryTree() {
    root = nullptr;
template <class T>
void TBinaryTree<T>::Push( T& rhombus) {
    shared_ptr<TreeElem<T>> curr = root;
    shared_ptr<TreeElem<T>> rootptr = make_shared<TreeElem<T>> (rhombus);
    if (!curr)
        root = rootptr;
   while (curr)
    {
        if (curr->get_rhombus() == rhombus)
            curr->set_count(curr->get_count() + 1);
            return;
        if (rhombus.Area() < curr->get_rhombus().Area())
            if (curr->get_left() == nullptr)
                curr->set_left(rootptr);
                return;
        if (rhombus.Area() >= curr->get_rhombus().Area())
            if (curr->get_right() == nullptr && !(curr->get_rhombus() == rhombus))
                curr->set_right(rootptr);
                return;
        if (curr->get_rhombus().Area() > rhombus.Area())
            curr = curr->get_left();
        else
            curr = curr->get_right();
```

```
template <class T>
T& TBinaryTree<T>::GetItemNotLess(double area) {
    shared_ptr<TreeElem<T>> curr = root;
   while (curr)
        if (area == curr->get_rhombus().Area())
            return curr->get_rhombus();
        if (area < curr->get_rhombus().Area())
            curr = curr->get_left();
            continue;
        if (area >= curr->get_rhombus().Area())
            curr = curr->get_right();
            continue;
        }
    throw std::out_of_range("out of range");
template <class T>
size_t TBinaryTree<T>::Count( T& rhombus) {
    size_t count = 0;
    shared_ptr<TreeElem<T>> curr = root;
   while (curr)
    {
        if (curr->get_rhombus() == rhombus)
            count = curr->get_count();
        if (rhombus.Area() < curr->get_rhombus().Area())
            curr = curr->get_left();
            continue;
        if (rhombus.Area() >= curr->get_rhombus().Area())
            curr = curr->get_right();
            continue;
        }
   return count;
template <class T>
void Pop_List(shared_ptr<TreeElem<T>> curr, shared_ptr<TreeElem<T>> parent) {
   if (parent->get_left() == curr)
        parent->set_left(nullptr);
    else
        parent->set_right(nullptr);
```

```
template <class T>
void Pop_Part_of_Branch(shared_ptr<TreeElem<T>> curr, shared_ptr<TreeElem<T>> 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;
template <class T>
void Pop_Root_of_Subtree(shared_ptr<TreeElem<T>> curr, shared_ptr<TreeElem<T>> parent) {
    shared_ptr<TreeElem<T>> replace = curr->get_left();
    shared_ptr<TreeElem<T>> rep_parent = curr;
   while (replace->get_right())
        rep_parent = replace;
        replace = replace->get_right();
    curr->set_rhombus(replace->get_rhombus());
    curr->set_count(replace->get_count());
   if (rep_parent->get_left() == replace)
        rep_parent->set_left(nullptr);
    else
        rep_parent->set_right(nullptr);
    return;
template <class T>
void TBinaryTree<T>::Pop( T& rhombus) {
    shared_ptr<TreeElem<T>> curr = root;
    shared_ptr<TreeElem<T>> parent = nullptr;
   while (curr && curr->get_rhombus() != rhombus)
```

```
parent = curr;
        if (curr->get_rhombus().Area() > rhombus.Area())
            curr = curr->get_left();
        else
            curr = curr->get_right();
    if (curr == nullptr)
        return;
    curr->set_count(curr->get_count() - 1);
    if(curr->get_count() <= 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;
template <class T>
bool TBinaryTree<T>::Empty() {
    return root == nullptr ? true : false;
template <class T>
void Tree_out (std::ostream& os, shared_ptr<TreeElem<T>> curr) {
    if (curr)
    {
        if(curr->get_rhombus().Area() >= 0)
            os << curr->get_count() << "*" << curr->get_rhombus().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 << "]";
```

```
template <class A>
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TBinaryTree<A>& tree) {
    shared_ptr<TreeElem<A>> curr = tree.root;
    Tree_out(os, curr);
    return os;
template <class T>
void recursive_clear(shared_ptr<TreeElem<T>> 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);
    }
template <class T>
void TBinaryTree<T>::Clear() {
    if (root->get_left())
        recursive_clear(root->get_left());
    root->set_left(nullptr);
    if (root->get_right())
        recursive_clear(root->get_right());
    root->set_right(nullptr);
    root = nullptr;
template <class T>
TBinaryTree<T>::~TBinaryTree() {
#include "rhombus.h"
template class TBinaryTree<Rhombus>;
template std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TBinaryTree<Rhombus>& rhombus);
      main.cpp:
#include <iostream>
#include "rhombus.h"
#include "tbinarytree.h"
#include <queue>
int main()
    char c;
    Rhombus a;
    TBinaryTree<Rhombus> tree;
    std::queue<Rhombus> rhomb;
    std::cout << "Press '?' for help:\n";</pre>
```

```
while ((c = getchar()) != EOF) {
    if (c == '?') {
        std::cout << "U can:\n";</pre>
        std::cout << "press r -- Play with Rhombus\n";</pre>
        std::cout << "press p -- Print tree\n";</pre>
        std::cout << "press c -- Clear tree\n";</pre>
        std::cout << "press e -- Exit\n";</pre>
    else if (c == 'r') {
        std::cout << "Rhombus Mode...\nUse coodinates. Type of points - double\n";</pre>
        Rhombus a(std::cin);
        std::cout << "Area = " << a.Area() << std::endl;</pre>
        std::cout << "Vertex Number = " << a.VertexesNumber() << std::endl;</pre>
        a.Print(std::cout);
        std::cout << "Complete, press next button...\n";</pre>
        rhomb.push(a);
       tree.Push(a);
    }
    else if (c == 'p') {
        std::cout << tree << std::endl;</pre>
    else if (c == 'c') {
       tree.Clear();
        std::cout << "tree was cleared" << std::endl;</pre>
    else if (c == 'e') {
        std::cout << "Program LOG\n";</pre>
        std::cout << "
                                                            \n";
       Rhombus c;
        std::cout << "Rhombuses:" << std::endl;</pre>
        int count = 0;
        while(!rhomb.empty()) {
            ++count;
            std::cout << count << '.';</pre>
            c = rhomb.front();
            c.Print(std::cout);
            std::cout <<"Area = " << c.Area() << std::endl;</pre>
            rhomb.pop();
        if (!tree.Empty()) {
            std::cout << tree << std::endl;</pre>
        std::cout << "
                                                                              \n";
        std::cout << "End session..." << std::endl;</pre>
        return 0;
    } else if (c != ' ' && c != '\n' && c != '\t') {
        std::cout << "Unexpectable simbol\n";</pre>
tree.Clear();
return 0;
```

Пример работы:

```
Press '?' for help:
U can:
press r -- Play with Rhombus
press p -- Print tree
press c -- Clear tree
press e -- Exit
Rhombus Mode...
Use coodinates. Type of points - double
3 0
0 -3
-3 0
Area = 18
Vertex Number = 4
Rhombus: (0, 3) (3, 0) (0, -3) (-3, 0)
Complete, press next button...
r
Rhombus Mode...
Use coodinates. Type of points - double
0 5
5 0
0 -5
-5 0
Area = 50
Vertex Number = 4
Rhombus: (0, 5) (5, 0) (0, -5) (-5, 0)
Complete, press next button...
Rhombus Mode...
Use coodinates. Type of points - double
0 4
4 0
0 -4
-4 0
Area = 32
Vertex Number = 4
Rhombus: (0, 4) (4, 0) (0, -4) (-4, 0)
Complete, press next button...
1*18: [1*50: [1*32]]
Rhombus Mode...
Use coodinates. Type of points - double
0 2
2 0
0 -2
-2 0
Area = 8
Vertex Number = 4
Rhombus: (0, 2) (2, 0) (0, -2) (-2, 0)
Complete, press next button...
Rhombus Mode...
Use coodinates. Type of points - double
0 1
1 0
```

```
0 -1
-1 0
Area = 2
Vertex Number = 4
Rhombus: (0, 1) (1, 0) (0, -1) (-1, 0)
Complete, press next button...
1*18: [1*8: [1*2], 1*50: [1*32]]
****************
Program LOG
Rhombuses:
1. Rhombus: (0, 3) (3, 0) (0, -3) (-3, 0)
Area = 18
2.Rhombus: (0, 5) (5, 0) (0, -5) (-5, 0)
Area = 50
3. Rhombus: (0, 4) (4, 0) (0, -4) (-4, 0)
Area = 32
4. Rhombus: (0, 2) (2, 0) (0, -2) (-2, 0)
Area = 8
5.Rhombus: (0, 1) (1, 0) (0, -1) (-1, 0)
Area = 2
1*18: [1*8: [1*2], 1*50: [1*32]]
```

End session...