

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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по курсу “Объектно-ориентированное программирование”

I семестр, 2021/22 учебный год

Студент: Морозов Артем Борисович, группа М80-208Б-20

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович, каф. 806

Задание:

Спроектировать и запрограммировать на языке C++ 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:
 - Перегруженный оператор ввода координат вершин фигуры из потока `std::istream(>>)`
 - 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:
 - `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
 - `InsertFirst(elem)` – добавляет элемент в начало списка
 - `RemoveFirst()` – удаляет элемент из начала списка
 - `InsertLast(elem)` – добавляет элемент в конец списка
 - `RemoveLast()` – удаляет элемент из конца списка
 - `Insert(elem, pos)` – вставляет элемент на позицию `pos`
 - `Remove(pos)` – удаляет элемент, находящийся на позиции `pos`
 - `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 №14:

- Фигура: Пятиугольник (Pentagon)
- Контейнер: Бинарное дерево (Binary Tree)

Описание программы:

Исходный код разделён на 10 файлов:

- `figure.h` – описание класса фигуры
- `point.h` – описание класса точки
- `point.cpp` – реализация класса точки
- `pentagon.h` – описание класса пятиугольника
- `pentagon.cpp` – реализация класса пятиугольника
- `TNaryTree_item.h` – описание элемента бинарного дерева
- `TNaryTree_item.cpp` – реализация элемента бинарного дерева
- `TNaryTree.h` – описание бинарного дерева
- `TNaryTree.cpp` – реализация бинарного дерева
- `main.cpp` – основная программа

Дневник отладки:

Возникли проблемы при выводе дерева в заданном формате. Сложно было организовать рекурсию верным способом, чтобы все элементы дерева выводились в верном порядке. Также возникли проблемы с удалением элемента из дерева, вылезал segmentation fault. Однако всё было исправлено и теперь программа работает исправно.

Вывод: Первые 3 лабораторные работы познакомили меня с базовыми принципами ООП, и теперь, в 4 лабораторной работе, я занялся уже более серьезной вещью – я реализую самостоятельно контейнер. Подобную работу я уже проделывал в течение 1 курса на языке си, однако тут всё немного иначе. Данная лабораторная работа помогла мне закрепить навык работы с классами, методами классов, помогла мне лучше прочувствовать инкапсуляцию и самостоятельно при помощи средств ООП реализовать контейнер для хранения пятиугольников.

Исходный код:

`point.h`:

```
#ifndef POINT_H
#define POINT_H

#include <iostream>
```

```

class Point {
public:
    Point();
    Point(std::istream &is);
    Point(double x, double y);

    double X();
    double Y();

    friend std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p);

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) {}

Point::Point(std::istream &is) {
    is >> x_ >> y_;
}

double Point::X() {
    return x_;
};
double Point::Y() {
    return y_;
};

std::istream& operator>>(std::istream& is, Point& p) {
    is >> p.x_ >> p.y_;
    return is;
}

std::ostream& operator<<(std::ostream& os, Point& p) {
    os << "(" << p.x_ << ", " << p.y_ << ")";
    return os;
}

```

figure.h:

```

#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H

#include "point.h"

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

```

```
#endif
```

pentagon.h:

```
#ifndef PENTAGON_H
#define PENTAGON_H

#include "figure.h"
#include <iostream>

class Pentagon : public Figure {
public:
    Pentagon(std::istream& InputStream);

    virtual ~Pentagon();

    size_t VertexesNumber();
    double Area();
    void Print(std::ostream &OutputStream);

private:
    Point a;
    Point b;
    Point c;
    Point d;
    Point e;
};
#endif
```

pentagon.cpp:

```
#include "pentagon.h"
#include <cmath>

Pentagon::Pentagon(std::istream &InputStream)
{
    InputStream >> a;
    InputStream >> b;
    InputStream >> c;
    InputStream >> d;
    InputStream >> e;
    std::cout << "Pentagon that you wanted to create has been created" << std::endl;
}

void Pentagon::Print(std::ostream &OutputStream) {
    OutputStream << "Pentagon: ";
    OutputStream << a << " " << b << " " << c << " " << d << " " << e << std::endl;
}

size_t Pentagon::VertexesNumber() {
    size_t number = 5;
    return number;
}

double Pentagon::Area() {
    double q = abs(a.X() * b.Y() + b.X() * c.Y() + c.X() * d.Y() + d.X() * e.Y() + e.X() * a.Y() - b.X() * a.Y() - c.X() * b.Y() - d.X() * c.Y() - e.X() * d.Y() - a.X() * e.Y());
    double s = q / 2;
    return s;
}
```

```

Pentagon::~~Pentagon() {
    std::cout << "My friend, your pentagon has been deleted" << std::endl;
}

```

TBinaryTreeItem.h:

```

#ifndef TBINARYTREE_ITEM_H
#define TBINARYTREE_ITEM_H
#include "pentagon.h"

class TBinaryTreeItem {
public:
    TBinaryTreeItem(const Pentagon& pentagon);
    TBinaryTreeItem(const TBinaryTreeItem& other);
    Pentagon& GetPentagon();
    void SetPentagon(Pentagon& pentagon);
    TBinaryTreeItem* GetLeft();
    TBinaryTreeItem* GetRight();
    void SetLeft(TBinaryTreeItem* item);
    void SetRight(TBinaryTreeItem* item);
    void SetPentagon(const Pentagon& pentagon);
    void IncreaseCounter();
    void DecreaseCounter();
    int ReturnCounter();
    virtual ~TBinaryTreeItem();

private:
    Pentagon pentagon;
    TBinaryTreeItem *left;
    TBinaryTreeItem *right;
    int counter;
};
#endif

```

TBinaryTreeItem.cpp:

```

#include "TBinaryTreeItem.h"
TBinaryTreeItem::TBinaryTreeItem(const Pentagon &pentagon) {
    this->pentagon = pentagon;
    this->left = this->right = NULL;
    this->counter = 1;
}

TBinaryTreeItem::TBinaryTreeItem(const TBinaryTreeItem &other) {
    this->pentagon = other.pentagon;
    this->left = other.left;
    this->right = other.right;
    this->counter = other.counter;
}

Pentagon& TBinaryTreeItem::GetPentagon() {
    return this->pentagon;
}

void TBinaryTreeItem::SetPentagon(const Pentagon& pentagon){
    this->pentagon = pentagon;
}

TBinaryTreeItem* TBinaryTreeItem::GetLeft(){
    return this->left;
}

TBinaryTreeItem* TBinaryTreeItem::GetRight(){
    return this->right;
}

```

```

}

void TBinaryTreeItem::SetLeft(TBinaryTreeItem* item) {
    if (this != NULL){
        this->left = item;
    }
}

void TBinaryTreeItem::SetRight(TBinaryTreeItem* item) {
    if (this != NULL){
        this->right = item;
    }
}

void TBinaryTreeItem::IncreaseCounter() {
    if (this != NULL){
        counter++;
    }
}

void TBinaryTreeItem::DecreaseCounter() {
    if (this != NULL){
        counter--;
    }
}

int TBinaryTreeItem::ReturnCounter() {
    return this->counter;
}

TBinaryTreeItem::~TBinaryTreeItem() {
}

```

TBinaryTree.h:

```

#ifndef TBINARYTREE_H
#define TBINARYTREE_H
#include "TBinaryTreeItem.h"

class TBinaryTree {
public:
    TBinaryTree();
    TBinaryTree(const TBinaryTree &other);
    void Push(Pentagon &pentagon);
    TBinaryTreeItem* Pop(TBinaryTreeItem* root, Pentagon &pentagon);
    Pentagon& GetItemNotLess(double area, TBinaryTreeItem* root);
    void Clear();
    bool Empty();
    int Count(double minArea, double maxArea);
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, TBinaryTree& tree);
    virtual ~TBinaryTree();
    TBinaryTreeItem *root;
};
#endif

```

TBinaryTree.cpp:

```

#include "TBinaryTree.h"

TBinaryTree::TBinaryTree () {
    root = NULL;
}

TBinaryTreeItem* copy (TBinaryTreeItem* root) {
    if (!root) {

```

```

        return NULL;
    }
    TBinaryTreeItem* root_copy = new TBinaryTreeItem (root->GetPentagon());
    root_copy->SetLeft(copy(root->GetLeft()));
    root_copy->SetRight(copy(root->GetRight()));
    return root_copy;
}

```

```

TBinaryTree::TBinaryTree (const TBinaryTree &other) {
    root = copy(other.root);
}

```

```

void Print (std::ostream& os, TBinaryTreeItem* node){
    if (!node){
        return;
    }
    if(node->GetLeft()){
        os << node->GetPentagon().GetArea() << ": [";
        Print (os, node->GetLeft());
        if (node->GetRight()){
            if (node->GetRight()){
                os << ", ";
                Print (os, node->GetRight());
            }
        }
        os << "];"
    } else if (node->GetRight()) {
        os << node->GetPentagon().GetArea() << ": [";
        Print (os, node->GetRight());
        if (node->GetLeft()){
            if (node->GetLeft()){
                os << ", ";
                Print (os, node->GetLeft());
            }
        }
        os << "];"
    }
    else {
        os << node->GetPentagon().GetArea();
    }
}

```

```

std::ostream& operator<< (std::ostream& os, TBinaryTree& tree){
    Print(os, tree.root);
    os << "\n";
    return os;
}

```

```

void TBinaryTree::Push (Pentagon &pentagon) {
    if (root == NULL) {
        root = new TBinaryTreeItem(pentagon);
    }
    else if (root->GetPentagon() == pentagon) {
        root->IncreaseCounter();
    }
    else {
        TBinaryTreeItem* parent = root;
        TBinaryTreeItem* current;
        bool childInLeft = true;
        if (pentagon.GetArea() < parent->GetPentagon().GetArea()) {
            current = root->GetLeft();
        }
        else if (pentagon.GetArea() > parent->GetPentagon().GetArea()) {
            current = root->GetRight();
            childInLeft = false;
        }
    }
}

```



```

while (current != NULL) {
    if (current->GetPentagon() == pentagon) {
        current->IncreaseCounter();
    }
    else {
        if (pentagon.GetArea() < current->GetPentagon().GetArea()) {
            parent = current;
            current = parent->GetLeft();
            childInLeft = true;
        }
        else if (pentagon.GetArea() > current->GetPentagon().GetArea()) {
            parent = current;
            current = parent->GetRight();
            childInLeft = false;
        }
    }
}

current = new TBinaryTreeItem(pentagon);
if (childInLeft == true) {
    parent->SetLeft(current);
}
else {
    parent->SetRight(current);
}
}
}

TBinaryTreeItem* FMRST(TBinaryTreeItem* root) {
    if (root->GetLeft() == NULL) {
        return root;
    }
    return FMRST(root->GetLeft());
}

TBinaryTreeItem* TBinaryTree::Pop(TBinaryTreeItem* root, Pentagon &pentagon) {
    if (root == NULL) {
        return root;
    }
    else if (pentagon.GetArea() < root->GetPentagon().GetArea()) {
        root->SetLeft(Pop(root->GetLeft(), pentagon));
    }
    else if (pentagon.GetArea() > root->GetPentagon().GetArea()) {
        root->SetRight(Pop(root->GetRight(), pentagon));
    }
    else {
        //first case of deleting - we are deleting a list
        if (root->GetLeft() == NULL && root->GetRight() == NULL) {
            delete root;
            root = NULL;
            return root;
        }
        //second case of deleting - we are deleting a vertex with only one child
        else if (root->GetLeft() == NULL && root->GetRight() != NULL) {
            TBinaryTreeItem* pointer = root;
            root = root->GetRight();
            delete pointer;
            return root;
        }
        else if (root->GetRight() == NULL && root->GetLeft() != NULL) {
            TBinaryTreeItem* pointer = root;
            root = root->GetLeft();
            delete pointer;
            return root;
        }
        //third case of deleting
        else {

```

```

        TBinaryTreeItem* pointer = FMRST(root->GetRight());
        root->GetPentagon().area = pointer->GetPentagon().GetArea();
        root->SetRight(Pop(root->GetRight(), pointer->GetPentagon()));
    }
}
return root;
}

void RecursiveCount(double minArea, double maxArea, TBinaryTreeItem* current, int& ans) {
    if (current != NULL) {
        RecursiveCount(minArea, maxArea, current->GetLeft(), ans);
        RecursiveCount(minArea, maxArea, current->GetRight(), ans);
        if (minArea <= current->GetPentagon().GetArea() && current->GetPentagon().GetArea() < maxArea) {
            ans += current->ReturnCounter();
        }
    }
}

int TBinaryTree::Count(double minArea, double maxArea) {
    int ans = 0;
    RecursiveCount(minArea, maxArea, root, ans);
    return ans;
}

Pentagon& TBinaryTree::GetItemNotLess(double area, TBinaryTreeItem* root) {
    if (root->GetPentagon().GetArea() >= area) {
        return root->GetPentagon();
    }
    else {
        return GetItemNotLess(area, root->GetRight());
    }
}

void RecursiveClear(TBinaryTreeItem* current){
    if (current!= NULL){
        RecursiveClear(current->GetLeft());
        RecursiveClear(current->GetRight());
        delete current;
        current = NULL;
    }
}

void TBinaryTree::Clear(){
    RecursiveClear(root);
}

bool TBinaryTree::Empty() {
    if (root == NULL) {
        return true;
    }
    return false;
}

TBinaryTree::~TBinaryTree() {
    Clear();
    std::cout << "Your tree has been deleted" << std::endl;
}

```

main.cpp:

```

#include <iostream>
#include "pentagon.h"
#include "TBinaryTree.h"
#include "TBinaryTreeItem.h"
int main () {

```

```

//lab1
Pentagon a (std::cin);
std::cout << "The area of your figure is : " << a.Area() << std::endl;

Pentagon b (std::cin);
std::cout << "The area of your figure is : " << b.Area() << std::endl;

Pentagon c (std::cin);
std::cout << "The area of your figure is : " << c.Area() << std::endl;

//lab2
TBinaryTree tree;
std::cout << "Is tree empty? " << tree.Empty() << std::endl;
tree.Push(a);
std::cout << "And now, is tree empty? " << tree.Empty() << std::endl;
tree.Push(b);
tree.Push(c);
std::cout << "The number of figures with area in [minArea, maxArea] is: " << tree.Count(0, 100000) << std::endl;
std::cout << "The result of searching the same-figure-counter is: " << tree.root->ReturnCounter() << std::endl;
std::cout << "The result of function named GetItemNotLess is: " << tree.GetItemNotLess(0, tree.root) << std::endl;
std::cout << tree << std::endl;
tree.root = tree.Pop(tree.root, a);
std::cout << tree << std::endl;
return 0;
}

```

Результат работы:

```

#include <iostream>
#include "pentagon.h"
#include "TBinaryTree.h"
#include "TBinaryTreeItem.h"
int main () {
    //lab1
    Pentagon a (std::cin);
    std::cout << "The area of your figure is : " << a.Area() << std::endl;

    Pentagon b (std::cin);
    std::cout << "The area of your figure is : " << b.Area() << std::endl;

    Pentagon c (std::cin);
    std::cout << "The area of your figure is : " << c.Area() << std::endl;

    //lab2
    TBinaryTree tree;
    std::cout << "Is tree empty? " << tree.Empty() << std::endl;
    tree.Push(a);
    std::cout << "And now, is tree empty? " << tree.Empty() << std::endl;
    tree.Push(b);
    tree.Push(c);
    std::cout << "The number of figures with area in [minArea, maxArea] is: " << tree.Count(0, 100000) << std::endl;
    std::cout << "The result of searching the same-figure-counter is: " << tree.root->ReturnCounter() << std::endl;
    std::cout << "The result of function named GetItemNotLess is: " << tree.GetItemNotLess(0, tree.root) << std::endl;
    std::cout << tree << std::endl;
    tree.root = tree.Pop(tree.root, a);
    std::cout << tree << std::endl;
    return 0;
}
3 2 32 3 2 3 2 11 2 2 3 3
Pentagon that you wanted to create has been created
The area of your figure is : 15.5
3 3 2 23 23 3 3 12 3 4 5
Pentagon that you wanted to create has been created
The area of your figure is : 110
3 4 4 3 2 31 2 3 32 32 4 5
Pentagon that you wanted to create has been created
The area of your figure is : 27.5
Is tree empty? 1
And now, is tree empty? 0
The number of figures with area in [minArea, maxArea] is: 3
The result of searching the same-figure-counter is: 1
The result of function named GetItemNotLess is: Pentagon: (3, 2)(32, 3)(2, 3)(2, 11)(2, 2)

15.5: [110: [27.5]]

110: [27.5]

Your tree has been deleted

```