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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по курсу "Объектно-ориентированное программирование" І 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 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:
 - Перегруженный оператор ввода координат вершин фигуры из потока std::istream (>>)
 - Перегруженный оператор вывода в поток std::ostream (<<)
 - Оператор копирования (=)
 - о 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
 - o First() возвращает первый (левый) элемент списка
 - o Last() возвращает последний (правый) элемент списка
 - o 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
 - o 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 VertexesNumber() = 0;
  virtual ~Figure() {};
};
```

```
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() - c.X()*b.Y() + d.X()*b.Y() + d.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 \ll "\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 verex 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;
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"
int main () {
       :: cout << "The number of figures with area in [minArea, maxArea] is: " << tree.Count(0, 100000) << sid:: endl; |:: cout << "The result of searching the same-figure-counter is: " << tree.root->ReturnCounter() << sid:: endl;
       :: cout << "The result of function named GetItemNotLess is: " << tree.GetItemNotLess(0, tree.root) <<
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
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
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
```