Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Лабораторная работа №5 по курсу «Объектно-ориентированное программирование»

> Студент: Шаларь Игорь Павлович Группа: М8О-208Б-20

> > Вариант: 23

Преподаватель: Дорохов Евгений Павлович

Оценка: _____ Дата: _____

Цель:

- -Закрепление навыков работы с классами;
- -Знакомство с умными указателями.

Задание:

Задание

Необходимо спроектировать и запрограммировать на языке C++ класс-контейнер первого уровня, содержащий **одну фигуру (колонка фигура 1)**, согласно вариантам задания. Классы должны удовлетворять следующим правилам:

- Требования к классу фигуры аналогичны требованиям из лабораторной работы №1;
- Требования к классу контейнера аналогичны требованиям из лабораторной работы №2;
- Класс-контейнер должен содержать объекты используя std::shared_ptr<...>.

Нельзя использовать:

- Стандартные контейнеры std;
- Шаблоны (template);
- Объекты «по-значению».

Программа должна позволять:

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

Вариант 23: hexagon tnarytree

Описание программы:

figure.h - описание родительского класса для класса-фигуры.

hexagon.h, tnarytree.h - заголовочный файл описывающий классы.

hexagon.cpp, tnarytree.cpp - реализация.

Пример работы:

```
USAGE:
Add element:
a\ [x1]\ [y1]\ [x2]\ [y2]\ [x3]\ [y3]\ [x4]\ [y4]\ [x5]\ [y5]\ [x6]\ [y6]
[route]
example:
a 0 2 1 1 1 -1 0 -2 -1 -1 -1 1
Print: p
Delete:
[path]
Area:
[path]
Stop: q
Enter tree size:
a 0 2 1 1 1 -1 0 -2 -1 -1 -1 1
added
a\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0\; 0
added
p
6: [0]
a 0 2 1 1 1 -1 0 -2 -1 -1 -1 1
cb
added
6: [0, 6]
12
deleted
6: [6]
```

Дневник отладки:

Были проблемы с использованием умных указателей при удалении вершин. Ошибки были исправлены.

Выводы:

Познакомился с умными указателями и научился применять их на практике.

Исходный код:

```
CMakeLists.txt:
cmake_minimum_required(VERSION 3.20)
set(CMAKE_CXX_STANDARD 14)
add_executable(lab2 main.cpp hexagon.cpp tnarytree.cpp)
figure.h:
#ifndef FIGURE H
#define FIGURE_H
class Figure {
public:
  virtual void Print(std::ostream &os) = 0;
  virtual size_t VerticesNumber() = 0;
  virtual double Area() = 0;
  virtual ~Figure() {}
};
#endif
hexagon.h:
#ifndef HEXAGON_H
#define HEXAGON_H
#include <iostream>
#include "figure.h"
class Hexagon : public Figure {
public:
  friend std::istream &operator >> (std::istream &is, Hexagon &p);
  friend std::ostream &operator << (std::ostream &os, Hexagon &p);
  Hexagon & operator = (const Hexagon & right);
  bool operator == (const Hexagon &right);
  size_t VerticesNumber();
  double Area();
private:
  std::pair <double, double> p[6];
#endif
tnarytree.h:
```

```
#ifndef TNARYTREE H
#define TNARYTREE_H
#include "hexagon.h"
using namespace std;
class node {
public:
  shared_ptr <node> brt, cld;
  shared_ptr <Hexagon> val;
  node(){
    cld = NULL;
    brt = NULL;
    val = NULL;
  }
};
class TNaryTree {
public:
  // Инициализация дерева с указанием размера
  TNaryTree(int);
  // Полное копирование дерева
  TNaryTree(const TNaryTree& other);
  // Добавление или обновление вершины в дереве согласно заданному пути.
  // Путь задается строкой вида: "cbccbccc",
  // где 'с' - старший ребенок, 'b' - младший брат
  // последний символ строки - вершина, которую нужно добавить или обновить.
  // Пустой путь "" означает добавление/обновление корня дерева.
  void Update(Hexagon &now, std::string &tree_path);
  // Удаление поддерева
  void Clear(std::string &tree_path);
  // Проверка наличия в дереве вершин
  bool Empty();
  // Подсчет суммарной площади поддерева
  double Area(std::string &tree_path);
  // Вывод дерева в формате вложенных списков, где каждый вложенный список является:
  // "S0: [S1: [S3, S4: [S5, S6]], S2]", где Si - площадь фигуры
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TNaryTree& tree);
  ~TNaryTree();
private:
  shared_ptr <node> root;
```

```
shared_ptr <node> now;
  int size;
  int max_size;
  int get_size();
  void check();
  void decrease();
  void node_delete(shared_ptr <node>, TNaryTree &, shared_ptr <node>);
  void change_val(Hexagon &);
};
#endif
hexagon.cpp:
#include"hexagon.h"
#include<iostream>
#include<math.h>
using namespace std;
std::istream & operator >> (std::istream & is, Hexagon & h){
  for (int i = 0; i < 6; i++) is >> h.p[i].first >> h.p[i].second;
  return is;
}
std::ostream &operator << (std::ostream &os, Hexagon &h){
  os << "Hexagon:";
  for (int i = 0; i < 6; i++) os <<" (" << h.p[i].first <<", " << h.p[i].second <<")";
  return os;
}
double hex distance(pair <double, double> a, pair <double, double> b){
  return sqrt(pow(a.first - b.first, 2) + pow(a.second - b.second, 2));
double hex_S_triangle (double a, double b, double c){
  double p = (a + b + c) / 2;
  return sqrt(p * (p - a) * (p - b) * (p - c));
size_t Hexagon::VerticesNumber(){
  return 6;
double Hexagon::Area(){
  double res = 0, a, b, c;
  for (int i = 1; i < 5; i++){
     a = hex_distance(this->p[0], this->p[i]);
     b = hex distance(this->p[i], this->p[i+1]);
```

 $c = hex_distance(this->p[0], this->p[i+1]);$

```
res += hex_S_triangle(a, b, c);
  }
  return res;
}
Hexagon & Hexagon::operator = (const Hexagon & right){
  if (this == &right) return *this;
  for (int i = 0; i < 6; i++) this->p[i] = right.p[i];
  return *this;
}
double find_eps(){
  double eps = 1;
  while (eps + 1 != 1){
     eps /= 2;
  return eps;
}
double eps = find_eps();
bool Hexagon::operator == (const Hexagon &right){
  bool p = 1;
  for (int i = 0; i < 6; i++){
     if (abs(this-p[i].first - right.p[i].first) >= eps || abs(this-p[i].second - right.p[i].second) >= eps)
       p = 0;
  }
  return p;
}
tnarytree.cpp:
#include"hexagon.h"
#include"tnarytree.h"
#include<iostream>
#include <stdexcept>
using namespace std;
void TNaryTree::check(){
  if (size \ge max_size) {
     throw out_of_range("Nodes limit exceeded.");
     exit(-1);
  }
}
TNaryTree::TNaryTree(int n){
  max_size = n;
  root = NULL;
  size = 0;
}
void assign (shared_ptr <node> left, Hexagon & right){
```

```
if (left->val == NULL)
    Hexagon * ptr = new Hexagon;
     * ptr = right;
     shared_ptr <Hexagon> temp(ptr);
    left->val.swap(temp);
    return;
  }
  * left->val = right;
shared_ptr <node> create_node(shared_ptr <node> other){
  node * temp = new node;
  shared ptr <node> ptr(temp);
  ptr->val = other->val;
  return ptr;
void TNaryTree::decrease(){
  size--;
int TNaryTree::get_size(){
  return size;
void node copy(shared ptr <node> now, const shared ptr <node> other, char p){
  if (other == NULL) return;
  if (p == 'c') {
    now->cld = create_node(other);
    now = now -> cld;
  }
  else {
    now->brt = create_node(other);
    now = now->brt;
  node copy (now, other->cld, 'c');
  node_copy (now, other->brt, 'b');
}
// Полное копирование дерева
TNaryTree::TNaryTree(const TNaryTree& other){
  if (other.root == NULL) return;
  size = other.size;
  max_size = other.max_size;
  root = create_node(other.root);
  node copy (root, other.root->cld, 'c');
}
// Добавление или обновление вершины в дереве согласно заданному пути.
// Путь задается строкой вида: "cbccbccc",
// где 'с' - старший ребенок, 'b' - младший брат
// последний символ строки - вершина, которую нужно добавить или обновить.
```

```
// Пустой путь "" означает добавление/обновление корня дерева.
void TNaryTree::Update(Hexagon &h, std::string &tree_path){
  if (tree_path == ""){}
     if (root == NULL){
       check();
       node * ptr = new node;
       shared_ptr <node> temp(ptr);
       assign(temp, h);
       root = temp;
       size++;
    else assign(root, h);
    return;
  if (root == NULL \parallel tree path[0] == 'b'){
     throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
    exit(-1);
  }
  now = root;
  for (int i = 0; i < tree_path.size() - 1; i++){
     if (tree_path[i] == 'c') now = now->cld;
    else now = now->brt;
    if (now == NULL) {
       throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
       exit(-1);
     }
  }
  if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'c'){
     if (now->cld == NULL){
       check();
       node * ptr = new node;
       shared_ptr <node> temp(ptr);
       assign(temp, h);
       now->cld = temp;
       size++;
    else assign(now->cld, h);
  else{
    if (now->brt == NULL){
       check();
       node * ptr = new node;
       shared_ptr <node> temp(ptr);
       assign(temp, h);
       now->brt = temp;
       size++;
    else assign(now->brt, h);
}
void TNaryTree::node delete(shared ptr <node> now1, TNaryTree &t, shared ptr <node> rt){
  if (now1==NULL) return;
```

```
t.decrease();
  node_delete(now1->cld, t, rt);
  if (now1 != rt) node_delete(now1->brt, t, rt);
// Удаление поддерева
void TNaryTree::Clear(std::string &tree_path){
  now = NULL;
  if (tree_path == ""){
     node_delete(root, * this, root);
     root = NULL;
     return;
  if (root == NULL \parallel tree path[0] == 'b'){
     throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
     exit(-1);
  }
  now = root;
  for (int i = 0; i < tree_path.size() - 1; i++){
     if (tree_path[i] == 'c'){
       now = now -> cld;
     else now = now->brt;
     if (now == NULL) {
       throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
       exit(-1);
     }
  if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'c'){
     if (now->cld == NULL)
       throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
       exit(-1);
     node_delete (now->cld, * this, now->cld);
     now->cld = now->cld->brt;
  }
  else{
     if (now->brt == NULL){
       throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
       exit(-1);
     node_delete (now->brt, * this, now->brt);
     now->brt = now->brt->brt;
}
// Проверка наличия в дереве вершин
bool TNaryTree::Empty(){
  return root == NULL;
double node square(shared ptr <node> now){
  if (now == NULL) return 0;
```

```
double res = now-val-Area();
  res += node_square(now->cld);
  res += node_square(now->brt);
  return res;
// Подсчет суммарной площади поддерева
double TNaryTree::Area(std::string &tree_path){
  if (tree path == "") return node square(root);
  if (root == NULL \parallel tree path[0] == 'b')
     throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
    exit(-1);
  }
  now = root;
  for (int i = 0; i < tree_path.size() - 1; i++){
     if (tree_path[i] == 'c') now = now->cld;
    else now = now->brt;
    if (now == NULL){
       throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
       exit(-1);
     }
  }
  if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'c'){
     if (now->cld == NULL){
       throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
       exit(-1);
    return node_square (now->cld);
  }
  else {
     if (now->brt == NULL)
       throw invalid_argument("Invalid tree_path.");
       exit(-1);
    return node_square (now->brt);
  return 0;
}
// Вывод дерева в формате вложенных списков, где каждый вложенный список является:
// "S0: [S1: [S3, S4: [S5, S6]], S2]", где Si - площадь фигуры
void print(std::ostream& os, shared_ptr <node> v, bool p){
  os << v->val->Area();
  if (v->cld != NULL)
    os << ": [";
    print(os, v->cld, 1);
  if (v->brt != NULL){
    os << ", ";
    print(os, v->brt, 1);
  else if (p) os << "]";
```

```
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TNaryTree& tree){
  if (tree.root == NULL) return os;
  print(os, tree.root, 0);
  return os;
TNaryTree::~TNaryTree(){
  string s = "";
  Clear(s);
main.cpp:
#include<iostream>
#include"hexagon.h"
#include"tnarytree.h"
using namespace std;
int main(){
  cout << endl << "USAGE:" << endl;</pre>
  cout << "Add element:" << endl;</pre>
  cout << "a [x1] [y1] [x2] [y2] [x3] [y3] [x4] [y4] [x5] [y5] [x6] [y6]" << endl << "[route]" << endl;
  cout << "example:" << endl << "a 0 2 1 1 1 -1 0 -2 -1 -1 1" << endl << "cbb" << endl;
  cout << "Print: p" << endl;
  cout << "Delete:" << endl << "d" << endl << "[path]" << endl;
  cout << "Area:" << endl << "s" << endl << "[path]" << endl;
  cout << "Stop: q" << endl;
                                                                                                          " << endl;
  cout << "
  int n;
  cout << "Enter tree size:" << endl;</pre>
  cin >> n;
  TNaryTree * temp = new TNaryTree(n);
  shared_ptr <TNaryTree> t(temp);
  char ch;
  string s;
  Hexagon h;
  while (1){
     cin >> ch;
     switch (ch){
       case 'a': {
          cin >> h;
          getline(cin, s);
          getline(cin, s);
          t->Update(h, s);
          cout << "added" << endl;</pre>
          break;
       }
       case 'p': {
          cout << * t << endl;
          break;
```

```
}
       case 'd': {
          getline(cin, s);
          getline(cin, s);
         t->Clear(s);
          cout << "deleted" << endl;
         break;
       }
       case 's': \{
         getline(cin, s);
          getline(cin, s);
         cout \ll t->Area(s) \ll endl;
          break;
       }
       case 'q': {
         s = "";
         t->Clear(s);
         return 0;
  return 0;
}
```