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: <u>Степанов Данила Михайлович, группа М8О-207Б-20</u>

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 1.
- Классы фигур должны содержать набор следующих методов:
 - о Перегруженный оператор ввода координат вершин фигуры из потока std::istream (>>)
 - о Перегруженный оператор вывода в поток std::ostream (<<)
 - о 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:
 - o Update(const Polygon& polygon, const std::string& tree_path=""); метод добавления или обновления вершины в дереве согласно заданному пути
 - o GetItem(const std::string& tree_path=""); метод получения фигуры из контейнера
 - o RemoveSubTree(const std::string& tree_path); метод по удалению вершины и её поддерева
 - o Empty(); метод проверки наличия в дереве вершин
 - o operator<< оператор вывода в формате вложенных списков, где каждый вложенный список является поддеревом текущей вершины:

"S0: [S1: [S3, S4: [S5, S6]], S2]", где Si - площадь фигуры

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 №24:

• Фигура: 8-угольник (Octagon)

• Контейнер: N-дерево (TNaryTree)

Описание программы:

Исходный код разделён на 9 файлов:

- figure.h описание класса фигуры
- point.h описание класса точки
- point.cpp реализация класса точки
- octagon.h описание класса 8-угольника
- octagon.cpp реализация класса 8-угольника
- TNaryTree item.h описание элемента N-дерева
- TNaryTree.h описание N-дерева
- TNaryTree.cpp реализация N-дерева
- main.cpp основная программа

Дневник отладки:

Возникновение утечки памяти при попытке удаления вершины, имеющей как «сына» так и «брата». Исправил сохранением указателя на удаляемую вершину и переопределением указателя на сына для вершины, являющейся предком удаляемой.

Тестирование программы:

```
The tree is empty!

0.5: [36: [12: [16.5, 16.5], 6.5], 7.5: [6, 16.5], 3.5: [21]]

44

0.5: [36: [12: [16.5, 16.5], 6.5], 7.5: [6, 16.5], 3.5: [21]]

Octagon: (1, 4) (1, 2) (5, 6) (2, 8) (3, 1) (2, 6) (9, 5) (5, 4)

The tree is not empty!
```

Вывод:

В лабораторной работе я спроектировал и запрограммировал класс-контейнер N-дерево, хрянящий 8-угольники, реализовав основные методы для

работы с ним. Я закрепил навыки работы с классами и научился работать с объектами, передаваемыми «по значению».

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 dist(Point& other);
 double getX();
 double getY();
 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::dist(Point& other) {
    double dx = (other.x_ - x_);
    double dy = (other.y_ - y_);
    return std::sqrt(dx*dx + dy*dy);
}
double Point::getX() {
    return x_;
}
```

```
double Point::getY()
{
    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;
}</pre>
```

figure.h:

```
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE_H

#include "point.h"

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

octagon.h:

```
#ifndef OCTAGON_H
#define OCTAGON_H
#include "figure.h"

class Octagon : Figure
{
public:
    Octagon(std::istream& is);
    size_t VertexesNumber();
    double Area();
    void Print(std::ostream& os);

private:
    Point a_, b_, c_, d_;
    Point e_, f_, g_, h_;
};
#endif
```

octagon.cpp:

```
#include "octagon.h"
Octagon::Octagon(std::istream& is)
```

```
{
    std::cin >> a_ >> b_ >> c_ >> d_;
    std::cin >> e_ >> f_ >> g_ >> h_;
}

size_t Octagon::VertexesNumber()
{
    return (size_t)8;
}

double Octagon::Area()
{
    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() - (b_,getX() * a_,getY() + c_,getX() * b_,getY() + d_,getX() * c_,getY() + e_,getX() * d_,getY() + f_,getX() * e_,getY() + g_,getX() * f_,getY() + h_,getX() * g_,getY() + h_,ge
```

TNaryTree_item.h:

```
#ifndef TNARYTREE_ITEM

#define TNARYTREE_ITEM

#include "octagon.h"

class TreeItem
{
  public:
    octagon figure;
    int cur_size;
    TreeItem* son;
    TreeItem* brother;
    TreeItem* parent;
};

#endif
```

TnaryTree.h:

```
#ifndef TNARY_TREE
#define TNARY_TREE

#include "octagon.h"
#include "TNaryTree_item.h"
#include <memory>

class TNaryTree
{
public:
    TNaryTree(int n);
    TNaryTree(const TNaryTree& other);
    TNaryTree();
```

```
void Update(const octagon &&polygon, const std::string &&tree_path)
    Update(&root, polygon, tree_path);
  void Update(const octagon &polygon, const std::string &tree_path)
    Update(&root, polygon, tree_path);
  const octagon& GetItem(const std::string& tree_path)
    return GetItem(&root, tree_path);
  }
  void RemoveSubTree(const std::string &&tree_path);
  void RemoveSubTree(const std::string &tree_path);
  bool Empty();
  double Area(std::string&& tree_path);
  double Area(std::string& tree_path);
  friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TNaryTree& tree);
  virtual ~TNaryTree();
private:
  int size;
  TreeItem* root;
  void Update(TreeItem** root, octagon polygon, std::string tree_path);
  const octagon& GetItem(TreeItem** root, const std::string tree_path);
};
#endif
```

TNaryTree.cpp:

```
#include "TNaryTree.h"
#include "TNaryTree_item.h"
TNaryTree::TNaryTree(int n)
  this->size = n;
  this->root = nullptr;
TreeItem* tree_copy(TreeItem* root)
  if (root != nullptr) {
    TreeItem* new_root = new TreeItem;
     new_root->figure = root->figure;
     new_root->son = nullptr;
    new_root->brother = nullptr;
    if (root->son != nullptr) {
       new_root->son = tree_copy(root->son);
    if (root->brother != nullptr) {
       new_root->brother = tree_copy(root->brother);
     return new_root;
  }
  return nullptr;
```

```
TNaryTree::TNaryTree(const TNaryTree& other)
  this->root = tree_copy(other.root);
  this->root->cur size = 0;
  this->size = other.size;
void TNaryTree::Update(TreeItem** root, octagon polygon, std::string tree_path)
  if (tree_path == "") {
     if (*root == nullptr) {
     *root = new TreeItem;
     (*root)->figure = polygon;
     (*root)->brother = nullptr;
     (*root)->son = nullptr;
     (*root)->parent = nullptr;
     } else {
       (*root)->figure = polygon;
     }
     return;
  }
  if (tree_path == "b") {
     std::cout << "Cant add brother to root\n";</pre>
     return;
  }
  TreeItem* cur = *root;
  if (cur == NULL) {
     throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
     return;
  }
  for (int i = 0; i < tree_path.size() - 1; i++) {
     if (tree_path[i] == 'c') {
       cur = cur->son;
     } else {
       cur = cur->brother;
     if (cur == nullptr && i < tree_path.size() - 1) {
       throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       return;
     }
  }
  if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'c' && cur->son == nullptr) {
     if (cur->cur_size + 1 > this->size) {
       throw std::out_of_range("Tree is overflow\n");
       return;
     }
     if (cur->son == nullptr) {
       cur->son = new TreeItem;
       cur->son->figure = polygon;
       cur->son->son = nullptr;
       cur->son->brother = nullptr;
       cur->son->parent = cur;
       cur->son->parent->cur_size++;
     } else {
       cur->son->figure = polygon;
  } else if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'b' && cur->brother == nullptr) {
     if (cur->parent->cur_size + 1 > this->size) {
```

```
throw std::out_of_range("Tree is overflow\n");
       return;
    if (cur->brother == nullptr) {
       cur->brother = new TreeItem;
       cur->brother->figure = polygon;
       cur->brother->son = nullptr;
       cur->brother->brother = nullptr;
       cur->brother->parent = cur->parent;
       cur->brother->parent->cur_size++;
     } else {
       cur->brother->figure = polygon;
     }
  }
void delete_tree(TreeItem** root)
  if ((*root)->son != nullptr) {
     delete_tree(&((*root)->son));
  if ((*root)->brother != nullptr) {
     delete_tree(&((*root)->brother));
  delete *root;
  *root = nullptr;
void delete_undertree(TreeItem** root, char c)
  if (*root == nullptr) {
     return;
  if (c == 'b') {
     if ((*root)->brother != nullptr) {
       TreeItem* cur = (*root)->brother;
       if ((*root)->brother->brother != nullptr) {
          (*root)->brother = (*root)->brother->brother;
          cur->brother = nullptr;
          delete_tree(&cur);
       } else {
          delete_tree(&((*root)->brother));
     }
  } else if (c == 'c') {
     TreeItem* cur = (*root)->son;
     if ((*root)->son->brother != nullptr) {
       (*root)->son = (*root)->son->brother;
       if (cur->son != nullptr) {
          delete_tree(&(cur->son));
       delete cur;
       cur = nullptr;
     } else {
       delete_tree(&((*root)->son));
  }
void TNaryTree::RemoveSubTree(const std::string &&tree_path)
```

```
if (tree_path == "" && this->root != nullptr) {
     TreeItem** iter = \&(this->root);
     delete_tree(iter);
     return;
  } else if (tree path == "" && this->root == nullptr) {
     throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
  }
  TreeItem* cur = this->root;
  for (int i = 0; i < tree_path.size() - 1; i++) {
     if (tree_path[i] == 'c') {
       if (cur->son == nullptr) {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
          return;
       }
       cur = cur->son;
     } else if (tree_path[i] == 'b') {
       if (cur->brother == nullptr) {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
          return;
       cur = cur->brother;
     }
  }
  if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'c') {
     if (cur->son == nullptr) {
       throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       return;
     delete undertree(&cur, 'c');
  } else if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'b') {
     if (cur->brother == nullptr) {
        throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       return;
     }
     delete_undertree(&cur, 'b');
  }
  return;
void TNaryTree::RemoveSubTree(const std::string &tree_path)
  if (tree_path == "" && this->root != nullptr) {
     TreeItem** iter = &(this->root);
     delete_tree(iter);
  } else if (tree_path == "" && this->root == nullptr) {
     throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
     return;
  }
  TreeItem* cur = this->root;
  for (int i = 0; i < tree_path.size() - 1; i++) {
     if (tree_path[i] == 'c') {
       if (cur->son == nullptr) {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       cur = cur->son;
     } else if (tree_path[i] == 'b') {
```

```
if (cur->brother == nullptr) {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
          return;
       }
       cur = cur->brother;
  }
  if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'c') {
     if (cur->son == nullptr) {
       throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
     }
     delete_undertree(&cur, 'c');
  } else if (tree_path[tree_path.size() - 1] == 'b') {
     if (cur->brother == nullptr) {
       throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       return;
     delete_undertree(&cur, 'b');
  return;
bool TNaryTree::Empty()
  if (this->root != nullptr) {
     return false;
  } else {
     return true;
double TNaryTree::Area(std::string &&tree_path)
  if (tree_path == "") {
     if (this->root != nullptr) {
       return this->root->figure.Area();
       throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
  }
  TreeItem* cur = this->root;
  double square = 0;
  for (int i = 0; i < tree_path.size(); i++) {
     if (tree_path[i] == 'c') {
       if (cur->son != nullptr) {
          cur = cur->son;
       } else {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
     } else {
       if (cur->brother != nullptr) {
          cur = cur->brother;
       } else {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       }
     square += cur->figure.Area();
  return square + this->root->figure.Area();
```

```
double TNaryTree::Area(std::string &tree_path)
  if (tree_path == "") {
     if (this->root != nullptr) {
       return this->root->figure.Area();
       throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
  }
  TreeItem* cur = this->root;
  double square = 0;
  for (int i = 0; i < tree_path.size(); i++) {
     if (tree_path[i] == 'c') {
       if (cur->son != nullptr) {
          cur = cur->son;
       } else {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
     } else {
       if (cur->brother != nullptr) {
          cur = cur->brother;
       } else {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       }
     }
     square += cur->figure.Area();
  return square + this->root->figure.Area();
void Print(std::ostream& os, TreeItem* vertex)
  if (vertex != nullptr) {
     os << vertex->figure.Area();
     if (vertex->son != nullptr) {
       os << ": " << "[";
       Print(os, vertex->son);
       if ((vertex->son->brother == nullptr && vertex->brother != nullptr) || (vertex->son->brother == nullptr &&
vertex->brother == nullptr)) {
          os << "]";
       }
     if (vertex->brother != nullptr) {
       os << ", ";
       Print(os, vertex->brother);
       if (vertex->brother->brother == nullptr) {
          os << "]";
     }
  } else {
     return;
  }
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const TNaryTree& tree)
{
  if (tree.root != nullptr) {
     Print(os, tree.root); os << "\n";
```

```
return os;
  } else {
     os << "Tree has no vertex\n";
     return os;
  }
const octagon& TNaryTree::GetItem(TreeItem** root, const std::string tree_path)
  if (tree_path == "" && *root == nullptr) {
     throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
  TreeItem* cur = *root;
  for (int i = 0; i < tree_path.size(); i++) {
     if (tree_path[i] == 'c') {
       if (cur->son == nullptr) {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       cur = cur->son;
     } else if (tree_path[i] == 'b') {
       if (cur->brother == nullptr) {
          throw std::invalid_argument("Vertex doesn't exist in the path\n");
       }
       cur = cur->brother;
     }
  return cur->figure;
TNaryTree::~TNaryTree()
  if (this->root != nullptr) {
     this->RemoveSubTree("");
}
```

main.cpp:

```
#include "figure.h"
#include "TNaryTree.h"
#include "TNaryTree_item.h"
#include "octagon.h"
#include <string>
int main()
  TNaryTree a(4);
  if (a.Empty()) {
     std::cout << "The tree is empty !\n";</pre>
  } else {
     std::cout << "The tree is not empty !\n";
  }
  a.Update(octagon(Point(1, 4), Point(1, 2), Point(5, 6), Point(2, 8),
  Point(3, 1), Point(2, 6), Point(9, 5), Point(5, 4)), ""); // 1
  a.Update(octagon(Point(2, 5), Point(1, 5), Point(16, 6), Point(3, 6),
  Point(1, 8), Point(4, 2), Point(7, 3), Point(1, 15)), "c"); // 2
  a.Update(octagon(Point(3, 5), Point(9, 1), Point(7, 3), Point(1, 8),
  Point(5, 6), Point(4, 8), Point(9, 5), Point(6, 4)), "cb"); // 3
  a.Update(octagon(Point(4, 4), Point(1, 2), Point(5, 6), Point(2, 8),
  Point(3, 1), Point(2, 6), Point(9, 5), Point(5, 4)), "cbb"); // 4
```

```
a.Update(octagon(Point(5, 5), Point(1, 5), Point(16, 6), Point(3, 6),
Point(1, 8), Point(4, 2), Point(7, 3), Point(1, 15)), "cbbc"); // 5
a.Update(octagon(Point(6, 5), Point(9, 1), Point(7, 3), Point(1, 8),
Point(5, 6), Point(4, 8), Point(9, 5), Point(6, 4)), "cc"); // 6
a.Update(octagon(Point(7, 4), Point(1, 2), Point(5, 6), Point(2, 8),
Point(3, 1), Point(2, 6), Point(9, 5), Point(5, 4)), "ccb"); // 7
a.Update(octagon(Point(8, 5), Point(1, 5), Point(16, 6), Point(3, 6),
Point(1, 8), Point(4, 2), Point(7, 3), Point(1, 15)), "cbc"); // 8
a.Update(octagon(Point(9, 5), Point(9, 1), Point(7, 3), Point(1, 8),
Point(5, 6), Point(4, 8), Point(9, 5), Point(6, 4)), "cbcb"); // 9
a.Update(octagon(Point(9, 5), Point(9, 1), Point(7, 3), Point(1, 8),
Point(5, 6), Point(4, 8), Point(9, 5), Point(6, 4)), "ccc"); // 10
a.Update(octagon(Point(9, 5), Point(9, 1), Point(7, 3), Point(1, 8),
Point(5, 6), Point(4, 8), Point(9, 5), Point(6, 4)), "cccb"); // 11
std::cout << a;
std::cout << a.Area("cb") << "\n";
TNaryTree b(a);
std::cout << b;
octagon c = a.GetItem("");
std::cout << c:
a.RemoveSubTree("cbc");
if (a.Empty()) {
  std::cout << "The tree is empty !\n";</pre>
  std::cout << "The tree is not empty !\n";
return 0;
```