МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»
Тема: Демонстрация вставки в красно-черное дерево

Студент гр. 9382	 Русинов Д.А
Преподаватель	 Фирсов М.А

Санкт-Петербург 2020

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Русинов Д.А.	
Группа 9382	
Тема работы: Демонстрация вставки в красно-че	рное дерево
Исходные данные:	
На вход программе подаются элементы, которые в	необходимо вставить в дерево.
Содержание пояснительной записки:	
«Содержание», «Введение», «Ход выполнения раб	боты», «Заключение»,
«Список использованных источников»	
Предполагаемый объем пояснительной записки:	
Не менее 15 страниц.	
Дата выдачи задания: 31.10.2020	
Дата сдачи реферата: 22.11.2020	
Дата защиты реферата: 22.11.2020	
Студент	Русинов Д.А.
Преполаватель	Фирсов М А

АННОТАЦИЯ

В курсовой работе происходит вставка элемента в красно-черное дерево. Программа демонстрирует процесс вставки при помощи вывода на экран состояния элементов на каждом шаге, раскрашивая в другой цвет рассматриваемые элементы. Результатом будет изображение красно-черного дерева после вставки.

Примеры работы реализованной программы представлены в приложении А, исходный код приведён в приложении Б.

SUMMARY

In the course work, an element is inserted into the red-black tree. The program demonstrates the insertion process by displaying the status of elements at each step, coloring the elements in question in a different color. The result will be a red-black tree image after pasting.

Examples of the implemented program are presented in Appendix A, the source code is given in Appendix B.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	6
1.	Задание	7
2.	Ход выполнения работы	7
2.1	Структура узла красно-черного дерева Node.	7
2.2	Класс красно-черного дерева RBTree.	7
2.2.1	Описание конструктора RBTree().	7
2.2.2	Описание метода Node <elem>* getGrandparent(Node<elem>*</elem></elem>	7
	n).	
2.2.3	Описание метода Node <elem>* getUncle(Node<elem>* n).</elem></elem>	7
2.2.4	Описание метода void restoreRoot(Node <elem>* n).</elem>	8
2.2.5	Описание метода void leftRotate(Node <elem>* n).</elem>	8
2.2.6	Описание метода void rightRotate(Node <elem>* n).</elem>	8
2.2.7	Описание метода void insertCase1(Node <elem>* n).</elem>	8
2.2.8	Описание метода void insertCase2(Node <elem>* n).</elem>	8
2.2.9	Описание метода void insertCase3(Node <elem>* n).</elem>	9
2.2.10	Описание метода void insertCase4(Node <elem>* n).</elem>	9
2.2.11	Описание метода void insertCase5(Node <elem>* n).</elem>	9
2.2.12	Описание деструктора ~RBTree().	10
2.2.13	Описание метода Node <elem>* getRoot().</elem>	10
2.2.14	Описание метода void insert(Elem stuff).	10
2.3	Описание функции void printTree(Node <int>* tree, int level,</int>	11
	std::vector <node<int>*> specialNodes).</node<int>	
2.4	Описание функции void waitNextStep().	11
2.5	Описание функции char userInput(RBTree <int>* tree).</int>	11
	Заключение	12
	Список используемых источников	13
	Приложение А. Демонстрация работы программы	14

ВВЕДЕНИЕ

Целью работы являлось изучение красно-черного дерева. Для этого потребовалось изучить его структуру, алгоритм построения, алгоритм вставки в него, а также придумать визуализацию работы алгоритма. Результатом является программа, которая считывает элемент и вставляет его в красно-черное дерево, визуализируя работу алгоритма.

1. ЗАДАНИЕ

Вариант 27. Красно-чёрные деревья – вставка. Демонстрация

2. ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

2.1. Структура узла красно-черного дерева Node.

Была создана структура узла красно-черного дерева. Данная структура содержит в себе следующие поля:

- 1) Elem data данные, содержащиеся в узле. Elem тип элемента.
- 2) Node* left левая ветка красно-черного дерева.
- 3) Node* right правая ветка красно-черного дерева.
- 4) Node* parent указатель на родителя узла.
- 5) bool color цвет узла. Если true, то узел черный, иначе красный.

2.2. Класс красно-черного дерева RBTree.

Был создан класс красно-черного дерева. Данный класс содержит в себе поле с указателем на корень: Node<Elem>* root. Elem – тип элемента. Класс включает в себя следующие методы.

2.2.1 Описание конструктора RBTree().

При помощи него можно создавать экземпляры данного класса. Конструктор задает в качестве корня nullptr. Данный конструктор является публичным.

2.2.2 Описание метода Node<Elem>* getGrandparent(Node<Elem>* n).

При помощи данного метода можно получить дедушку переданного узла. Данный метод на вход получает узел n, дедушку которого нужно вернуть. Если дедушки нет, то вернется nullptr. Данный метод является приватным.

2.2.3 Описание метода Node<Elem>* getUncle(Node<Elem>* n).

При помощи данного метода можно получить дядю переданного узла. Данный метод на вход получает узел n, дядю которого нужно вернуть. Если дяди нет, то вернется nullptr. Данный метод является приватным.

2.2.4 Описание метода void restoreRoot(Node<Elem>* n).

При балансировке красно-черного дерева после вставки элемента мог изменить корень в результате операций поворота. В этом случае необходимо восстановить корень. Данный метод ищет в дереве новый корень и устанавливает его в качестве root. Данный метод является приватным.

2.2.5 Описание метода void leftRotate(Node<Elem>* n).

Данный метод выполняет левый поворот переданного узла n в дереве. Операция описывается следующим образом: в правую ветку заданного узла подставляется левая ветка правого сына n, а затем n подставляется в левую ветку правого сына n. Данный метод является приватным.

2.2.6 Описание метода void rightRotate(Node<Elem>* n).

Данный метод выполняет правый поворот переданного узла n в дереве. Операция описывается следующим образом: в левую ветку заданного узла подставляется правая ветка левого сына n, а затем n подставляется в правую ветку левого сына n. Данный метод является приватным.

2.2.7 Описание метода void insertCase1(Node<Elem>* n).

Данный метод является началом балансировки красно-черного дерева после вставки элемента. В нем проверяется, есть ли родитель у вставленного элемента п. Если его нет, значит п является корнем дерева, в таком случае балансировка окончена, и по свойству красно-черного дерева данный узел перекрашивается в черный цвет. Если родитель есть, значит необходимо выполнить метод insertCase2 над этим узлом. Данный метод является приватным. Метод вызывается после вставки элемента в дерево или в методе insertCase3.

2.2.8 Описание метода void insertCase2(Node<Elem>* n).

Данный метод является одним из этапов балансировки красночерного дерева после вставки в него элемента п. Вызов этого метода происходит только из метода insertCase1. В данном методе выполняется проверка на цвет родителя узла п. Если цвет родителя является черным, то никакие свойства красно-черного дерева не нарушаются, в этом случае

балансировка окончена. В ином случае необходимо вызвать метод insertCase3 над этим узлом. Данный метод является приватным.

2.2.9 Описание метода void insertCase3(Node<Elem>* n).

Данный метод является одним из этапов балансировки красночерного дерева после вставки в него элемента п. Вызов этого метода происходит только из метода insertCase2. В данном методе выполняется проверка на наличие красного дяди у узла п. Если красный дядя есть, то родитель п становится черным, дядя п становится черным, а дедушка п становится красным, затем происходит операция балансировки уже для дедушки, поскольку родитель дедушки тоже мог быть красным, вызывается метод insertCase1 для дедушки. В ином случае необходимо вызвать метод insertCase4 над этим узлом п. Данный метод является приватным.

2.2.10 Описание метода void insertCase4(Node<Elem>* n).

Данный метод является одним из этапов балансировки красночерного дерева после вставки в него элемента п. Вызов этого метода происходит только из метода insertCase3. В данном методе проверяются два случая:

- 1) Является ли п правым сыном, а отец п левым сыном. В этом случае выполняется левый поворот отца п. После левого поворота отца, п становится левым сыном, и его отец становится левым сыном.
- 2) Является ли п левым сыном, а отец п правым сыном. В этом случае выполняется правый поворот отца п. После правого поворота отца, п становится правым сыном, и его отец становится правым сыном.

Далее происходит переход в метод insertCase5. Данный метод является приватным.

2.2.11 Описание метода void insertCase5(Node<Elem>* n).

Данный метод является одним из этапов балансировки красночерного дерева после вставки в него элемента n. Вызов этого метода происходит только из метода insertCase4. В данном методе отец n перекрашивается в черный цвет, а дедушка п перекрашивается в красный цвет. В этом методе проверяются затем два случая:

- 1) Является ли n левым сыном и его отец левым сыном. В данном случае выполняется правый поворот дедушки n.
- 2) Является ли n правым сыном и его отец правым сыном. В данном случае выполняется левый поворот дедушки n

После выполнения операции поворота балансировка окончена. Данный метод является приватным.

2.2.12 Описание деструктора ~RBTree().

Деструктор вызывает деструктор поля root. Деструктор является публичным.

2.2.13 Описание метода Node<Elem>* getRoot().

Данный метод возвращает корень дерева. Метод является публичным.

2.2.14 Описание метода void insert(Elem stuff).

Данный метод позволяет выполнить вставку элемента в красночерное дерево. На вход метод принимает элемент, где Elem – тип элемента. Вставка выполняется следующим образом:

- 1) Если значение вставляемого элемента больше либо равно текущему рассматриваемому узлу, то следующим рассматриваемым узлом становится узел в правой ветке текущего узла.
- 2) Если значение вставляемого элемента меньше текущего рассматриваемого узла, то следующим рассматриваемым узлом становится узел в левой ветке текущего узла.
- 3) Если текущий рассматриваемый узел пустой, то в этот узел вставляется переданный элемент stuff, этот элемент имеет красный цвет.

После вставки элемента выполняется балансировка дерева. Вызывается метод insertCase1, в него передается только что вставленный узел. После

балансировки вызывается метод restoreRoot, в него передается вставленный узел.

2.3 Описание функции void printTree(Node<int>* tree, int level, std::vector<Node<int>*> specialNodes).

Функция используется для печати дерева. Данная функция получает на вход узел tree, с которого необходимо начать печать дерева, уровень рекурсии и вектор "специальных узлов". Печать выполняется рекурсивно по алгоритму ПКЛ. Узлы печатаются в соответствии с их цветом. "Специальные узлы" окрашиваются в белый цвет.

2.4 Описание функции void waitNextStep().

Данная функция используется для ожидания продолжения выполнения алгоритма пользователем. Чтобы продолжить выполнение алгоритма, пользователю необходимо ввести любой символ. После ввода символа очищается текущий вывод и продолжается работа алгоритма.

2.5 Описание функции char userInput(RBTree<int>* tree).

Данная функция используется для ввода пользователем элемента, который необходимо вставить в красно-черное дерево. На вход подается дерево, в которое нужно вставлять элемент. Возвращается символ, который говорит, нужно ли продолжать вставку или нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения работы было изучено красно-черное дерево. Была изучена структура красно-черного дерева, алгоритм вставки в него, а также визуализирована работа алгоритма. Была написана программа, которая считывает элемент, вводимый пользователем. Вставляет считанный элемент и визуализирует его вставку.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Wikipedia. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Красно-чёрное_дерево (дата обращения: 15.11.2020)

ПРИЛОЖЕНИЕ А ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

Здравствуйте, вы попали в курсовую работу студента Русинова Д.А. группы 9382
Демонстрация вставки в красно-черное дерево
Красным цветом выделяются красные элементы КЧД Черным цветом выделяются черные элементы КЧД Белым цветом выделяются рассматриваемые элементы в ходе выполнения алгоритма
Для начала работы, введите любой символ: + Введите элемент, который хотите вставить: 7 Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +Балансировка [СЛУЧАЙ 1] Проверяется, есть ли родитель у вставленного элемента Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +Балансировка [СЛУЧАЙ 1] У данного элемента нет родителя, поэтому он становится корнем Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +Вставлен корень
Текущее дерево 7
Если хотите продолжить ввод, отправьте '+': + Введите элемент, который хотите вставить: 8 Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
8 7Элемент вставлен Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +Балансировка

```
[СЛУЧАЙ 1] Проверяется, есть ли родитель у вставленного элемента
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
 8
7
[СЛУЧАЙ 1] У данного элемента есть родитель (выделен)!
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
 8
[СЛУЧАЙ 2] Проверяется, является ли родитель рассматриваемого элемента
черным
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
7
[СЛУЧАЙ 2] Рассматриваемый элемент красный, родитель черный, свойство не
нарушено!
----Текущее дерево-----
 8
7
Если хотите продолжить ввод, отправьте '+': +
Введите элемент, который хотите вставить: 9
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
_____
 8
-----Вставка элемента-----
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
 8
-----Вставка элемента-----
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
   9
 8
-----Элемент вставлен-----
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
   9
```

```
8
7
[СЛУЧАЙ 1] Проверяется, есть ли родитель у вставленного элемента
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
   9
 8
[СЛУЧАЙ 1] У данного элемента есть родитель (выделен)!
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
 8
[СЛУЧАЙ 2] Проверяется, является ли родитель рассматриваемого элемента
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
 8
[СЛУЧАЙ 2] Рассматриваемый элемент красный, родитель красный, свойство
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
 8
[СЛУЧАЙ 3] Проверяется, есть ли красный дядя у выделенного элемента
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
 8
[СЛУЧАЙ 3] У рассматриваемого элемента нет красного дяди
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
 8
[СЛУЧАЙ 4] Проверяется, является ли рассматриваемый элемент правым
[СЛУЧАЙ 4] И является ли его отец левым сыном
[СЛУЧАЙ 4] (ИЛИ рассматриваемый левый, а его отец правый)
Рассматриваемый элемент и его отец выделены
```

```
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
   9
 8
[СЛУЧАЙ 4] Заданные требования не выполнены для элементов
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
   9
 8
[СЛУЧАЙ 5] Дедушка рассматриваемого элемента становится красным
[СЛУЧАЙ 5] Отец рассматриваемого элемента становится черным
[СЛУЧАЙ 5] Рассматриваемый элемент и его предки выделены
[СЛУЧАЙ 5] Если рассматриваемый элемент левый сын и его отец левый,
[СЛУЧАЙ 5] то выполняется правый поворот дедушки
[СЛУЧАЙ 5] Если правый и правый, то выполняется левый поворот!
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +
-----Балансировка-----
 9
8
[СЛУЧАЙ 5] Рассматриваемый элемент был правым и его отец был тоже
правым
[СЛУЧАЙ 5] Был выполнен левый поворот дедушки
----Текущее дерево-----
8
 7
Если хотите продолжить ввод, отправьте '+': -
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include "iostream"
#include "vector"
#include "algorithm"
#define BLACK true
#define RED false
template<typename Elem>
struct Node {
    Elem data{};
    Node* left = nullptr;
    Node* right = nullptr;
    Node* parent = nullptr;
    bool color{};
};
void printTree(Node<int>* tree, int level, std::vector<Node<int>*>
specialNodes) // печать дерева
{
    if(tree)
        std::vector<Node<int>*>::iterator it;
        it = std::find(specialNodes.begin(), specialNodes.end(), tree);
        printTree(tree->right, level + 1, specialNodes);
        for (int i = 0; i < level; ++i) std::cout << " ";
        if (it != specialNodes.end()) std::cout << "\x1b[38m" << tree-</pre>
>data << "\x1b[0m" << std::endl;</pre>
        else if (tree->color == BLACK) std::cout << "\x1b[30m" << tree-
>data << "\x1b[0m" << std::endl;</pre>
        else std::cout << "\x1b[31m" << tree->data << "\x1b[0m" <<
std::endl;
        printTree(tree->left, level + 1, specialNodes);
}
void waitNextStep() {
    char s;
    std::cout << "Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: ";
    std::cin >> s;
    system("clear");
}
template<typename Elem>
class RBTree {
    Node<Elem>* root;
    Node<Elem>* getGrandparent(Node<Elem>* n) { // дедушка
        if ((n != nullptr) && (n->parent != nullptr)) return n->parent-
```

```
>parent;
       return nullptr;
   Node<Elem>* getUncle(Node<Elem>* n) { // дядя
        Node<Elem> *g = getGrandparent(n);
        if (g == nullptr) return nullptr;
       if (n->parent == g->left) return g->right;
        return g->left;
    }
   void restoreRoot(Node<Elem>* n) { // восстановление корня
       while (n->parent) n = n->parent;
        root = n;
    }
      Функция левого поворота
            n
            T1 y
                               n T3
                              т1 т2
              т2 т3
     ^{\star} В правую ветку N подставляется левая ветка Y
     * В левую ветку Y подставляется N
     */
   void leftRotate(Node<Elem>* n) {
       Node<Elem>* y = n-right;
        y->parent = n->parent; /* при этом, возможно, у становится корнем
дерева */
        if (n->parent != nullptr) {
            if (n-\text{parent-})left == n)
               n->parent->left = y;
            else
               n->parent->right = y;
        }
        n->right = y->left;
        if (y->left != nullptr)
           y->left->parent = n;
        n->parent = y;
        y->left = n;
        restoreRoot(n);
    }
      Функция правого поворота
               n
              / \
                                       T1 n
             у ТЗ
                                         / \
            / \
           T1 T2
                                         T2 T3
```

```
* В левую ветку N подставляется правая ветка Y
     * В правую ветку Y подставляется N
     */
    void rightRotate(Node<Elem>* n) {
        Node<Elem>* y = n->left;
        y->parent = n->parent; /* при этом, возможно, pivot становится
корнем дерева */
        if (n->parent != nullptr) {
            if (n->parent->left==n)
                n->parent->left = y;
            else
                n-parent->right = y;
        }
        n->left = y->right;
        if (y->right != nullptr)
            y->right->parent = n;
        n->parent = y;
        y->right = n;
        restoreRoot(n);
    }
    // случай, когда нет корня
    void insertCase1(Node<Elem>* n) {
        waitNextStep();
        std::cout << "-----Балансировка----" << std::endl;
        std::vector<Node<Elem>*> specialNodes {};
        specialNodes.push back(n);
        printTree(root, 0, specialNodes);
        std::cout << "[СЛУЧАЙ 1] Проверяется, есть ли родитель у
вставленного элемента" << std::endl;
        waitNextStep();
        if (n->parent == nullptr) {
            specialNodes.clear();
            std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
            printTree(root, 0, specialNodes);
            std::cout << "[СЛУЧАЙ 1] У данного элемента нет родителя,
поэтому он становится корнем!" << std::endl;
           n->color = BLACK;
        } else {
            specialNodes.clear();
            specialNodes.push back(n->parent);
            std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
            printTree(root, 0, specialNodes);
            std::cout << "[СЛУЧАЙ 1] У данного элемента есть родитель
(выделен)!" << std::endl;
            insertCase2(n);
        }
```

```
}
    // случай, когда отец черный
    void insertCase2(Node<Elem>* n) {
        waitNextStep();
        std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
        std::vector<Node<Elem>*> specialNodes {};
        specialNodes.push back(n);
        printTree(root, 0, specialNodes);
        std::cout << "[СЛУЧАЙ 2] Проверяется, является ли родитель
рассматриваемого элемента черным" << std::endl;
        waitNextStep();
        specialNodes.clear();
        if (n->parent->color == BLACK) {
            std::cout << "-----Балансировка----" << std::endl;
            printTree(root, 0, specialNodes);
            std::cout << "[СЛУЧАЙ 2] Рассматриваемый элемент красный,
родитель черный, свойство не нарушено!" << std::endl;
           return;
        } else {
            std::cout << "-----Валансировка----" << std::endl;
            printTree(root, 0, specialNodes);
            std::cout << "[СЛУЧАЙ 2] Рассматриваемый элемент красный,
родитель красный, свойство нарушено!" << std::endl;
            insertCase3(n);
        }
    }
    // случай, когда отец красный и есть красный дядя
    void insertCase3(Node<Elem>* n) {
        waitNextStep();
        std::cout << "-----Валансировка----" << std::endl;
        std::vector<Node<Elem>*> specialNodes {};
        specialNodes.push back(n);
        printTree(root, 0, specialNodes);
        std::cout << "[СЛУЧАЙ 3] Проверяется, есть ли красный дядя у
выделенного элемента" << std::endl;
        Node<Elem>* u = getUncle(n), *g;
        waitNextStep();
        specialNodes.clear();
        if ((u != nullptr) \&\& (u->color == RED)) {
            // && (n->parent->color == RED) Второе условие проверяется в
insertCase2, то есть родитель уже является красным.
            std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
            specialNodes.push back(n->parent);
            specialNodes.push back(u);
            printTree(root, 0, specialNodes);
            std::cout << "[CЛУЧАЙ 3] У рассматриваемого элемента есть
красный отец и красный дядя" << std::endl;
            std::cout << "В этом случае отец становится черным, дядя
становится черным, дедушка красным" << std::endl;
            std::cout << "И операция балансировки повторяется для
```

```
дедушки" << std::endl;
            n->parent->color = BLACK;
            u->color = BLACK;
            g = getGrandparent(n);
            g->color = RED;
            insertCase1(q);
        } else {
            specialNodes.push back(n);
            printTree(root, 0, specialNodes);
            std::cout << "[СЛУЧАЙ 3] У рассматриваемого элемента нет
красного дяди" << std::endl;
            insertCase4(n);
       }
    }
    // случай, когда нет красного дяди
    void insertCase4(Node<Elem>* n) {
        Node<Elem>* g = getGrandparent(n);
        waitNextStep();
        std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
        std::vector<Node<Elem>*> specialNodes {};
        specialNodes.push back(n);
        specialNodes.push back(n->parent);
        printTree(root, 0, specialNodes);
        std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] Проверяется, является ли рассматриваемый
элемент правым сыном" << std::endl;
        std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] И является ли его отец левым сыном" <<
std::endl;
        std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] (ИЛИ рассматриваемый левый, а его отец
правый) " << std::endl;
        std::cout << "Рассматриваемый элемент и его отец выделены" <<
std::endl;
        waitNextStep();
        // n правый сын и отец левый сын
        if ((n == n-)parent-) && (n-)parent == g-)left)) {
            std::cout << "-----Балансировка----" << std::endl;
            printTree(root, 0, specialNodes);
            std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] Рассматриваемый элемент - правый
сын, его отец - левый сын" << std::endl;
            std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] В таком случае необходимо выполнить
левый поворот отца рассматриваемого элемента" << std::endl;
            leftRotate(n->parent);
            waitNextStep();
            specialNodes.clear();
            n = n->left;
            specialNodes.push back(n);
            std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
            printTree(root, 0, specialNodes);
            std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] Был выполнен левый поворот,
```

```
рассматриваемый элемент выделен" << std::endl;
                         // n левый сын и отец правый сын
                 } else if ((n == n-parent-parent-parent == g-parent 
                         std::cout << "-----Балансировка----" << std::endl;
                         printTree(root, 0, specialNodes);
                         std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] Рассматриваемый элемент - левый сын,
его отец - правый сын" << std::endl;
                          std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] В таком случае необходимо выполнить
правый поворот отца рассматриваемого элемента" << std::endl;
                         rightRotate(n->parent);
                         waitNextStep();
                         specialNodes.clear();
                         n = n->right;
                         specialNodes.push back(n);
                         std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
                         printTree(root, 0, specialNodes);
                         std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] Был выполнен правый поворот,
рассматриваемый элемент выделен" << std::endl;
                 } else {
                         std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
                         printTree(root, 0, specialNodes);
                         std::cout << "[СЛУЧАЙ 4] Заданные требования не выполнены для
элементов" << std::endl;
                 insertCase5(n);
        }
        // продолжение случая 4
        void insertCase5(Node<Elem>* n)
         {
                 Node<Elem>* g = getGrandparent(n);
                 waitNextStep();
                 std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
                 std::vector<Node<Elem>*> specialNodes {};
                 specialNodes.push back(n);
                 specialNodes.push back(n->parent);
                 specialNodes.push back(q);
                 printTree(root, 0, specialNodes);
                 std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Дедушка рассматриваемого элемента
становится красным" << std::endl;
                 std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Отец рассматриваемого элемента
становится черным" << std::endl;
                 std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Рассматриваемый элемент и его предки
выделены" << std::endl;
                 std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Если рассматриваемый элемент левый сын и
его отец левый," << std::endl;
                 std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] то выполняется правый поворот дедушки"
<< std::endl;
                 std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Если правый и правый, то выполняется
```

```
левый поворот!" << std::endl;
       n->parent->color = BLACK;
       g->color = RED;
        // п левый сын и отец левый сын
       waitNextStep();
       specialNodes.clear();
       if ((n == n-)parent-)left) && (n-)parent == g-)left)) {
            rightRotate(g);
            std::cout << "-----Балансировка----" << std::endl;
           printTree(root, 0, specialNodes);
           std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Рассматриваемый элемент был левым и
его отец был тоже левым" << std::endl;
           std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Был выполнен правый поворот дедушки"
<< std::endl;
        } else { // n правый сын и отец правый сын
            leftRotate(g);
            std::cout << "-----Балансировка-----" << std::endl;
           printTree(root, 0, specialNodes);
           std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Рассматриваемый элемент был правым и
его отец был тоже правым" << std::endl;
           std::cout << "[СЛУЧАЙ 5] Был выполнен левый поворот дедушки"
<< std::endl;
       }
    }
public:
   RBTree() : root(nullptr) {}
    ~RBTree() { delete root; }
   Node<Elem>* getRoot() { return root; }
   void insert (Elem stuff) { // Вставка элемента
       auto newNode = new Node<Elem>();
       newNode->data = stuff;
       newNode->color = RED;
       auto linker = root;
       std::vector<Node<int>*> specialNodes = {};
       // если node < linker, то идем в левую ветку
       // если node >= linker, то идем в правую ветку
        // когда нет след ветки, то вставляем туда элемент
       while (linker) {
            specialNodes.clear();
            waitNextStep();
            std::cout << "----" << std::endl;</pre>
            specialNodes.push back(linker);
           printTree(getRoot(), 0, specialNodes);
            std::cout << "----Вставка элемента----" << std::endl;
            if (newNode->data < linker->data) {
```

```
if (!linker->left) {
                  linker->left = newNode;
                  newNode->parent = linker;
                  specialNodes.clear();
                  waitNextStep();
                  std::cout << "----" <<
std::endl;
                  specialNodes.push back(newNode);
                  printTree(getRoot(), 0, specialNodes);
                  std::cout << "----" <<
std::endl;
                  break;
              } else linker = linker->left;
           } else {
              if (!linker->right) {
                  linker->right = newNode;
                  newNode->parent = linker;
                  specialNodes.clear();
                  waitNextStep();
                  std::cout << "----" <<
std::endl;
                  specialNodes.push back(newNode);
                  printTree(getRoot(), 0, specialNodes);
                  std::cout << "----" <<
std::endl;
                  break;
              } else linker = linker->right;
           }
       }
       insertCase1 (newNode);
       restoreRoot(newNode);
       if (!root->left && !root->right) {
           waitNextStep();
           std::cout << "----Вставлен корень----" << std::endl;
           specialNodes.push back(root);
           printTree(getRoot(), 0, specialNodes);
           std::cout << "----" << std::endl;</pre>
       }
};
char userInput(RBTree<int>* tree) {
   system("clear");
   int stuff;
   std::cout << "Введите элемент, который хотите вставить: ";
   std::cin >> stuff;
   tree->insert(stuff);
   std::vector<Node<int>*> specialNodes;
   std::cout << "----Текущее дерево----" << std::endl;
```

```
printTree(tree->getRoot(), 0, specialNodes);
   std::cout << "-----" << std::endl;
   char flag;
   std::cout << "Если хотите продолжить ввод, отправьте '+': ";
   std::cin >> flag;
   return flag;
}
int main()
   std::cout << " ----- "
<< std::endl;
   std::cout << "| Здравствуйте, вы попали в курсовую работу студента |"
<< std::endl;
   std::cout << "|
                         Русинова Д.А. группы 9382
<< std::endl;
   std::cout << " ----- "
<< std::endl;
   std::cout << "| Демонстрация вставки в красно-черное дерево
<< std::endl;
   std::cout << " ----- "
<< std::endl;
   std::cout << "| Красным цветом выделяются красные элементы КЧД |"
<< std::endl;
   std::cout << "| Черным цветом выделяются черные элементы КЧД |"
<< std::endl;
   std::cout << "| Белым цветом выделяются рассматриваемые элементы |"
<< std::endl;
   std::cout << "|
                                                           | "
                         в ходе выполнения алгоритма
<< std::endl;
   std::cout << " ----- "
<< std::endl;
   char start;
   std::cout << "Для начала работы, введите любой символ: ";
   std::cin >> start;
   auto* tree = new RBTree<int>;
   char flag = userInput(tree);
   while (flag == '+') flag = userInput(tree);
   return 0;
}
```