

**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-черное дерево

Исходные данные:

На вход программе подаются элементы, которые необходимо вставить в дерево.

Содержание пояснительной записки:

«Содержание», «Введение», «Ход выполнения работы», «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.

Преподаватель

\_\_\_\_\_

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>* n).	7
2.2.3	Описание метода Node<Elem>* getUncle(Node<Elem>* n).	7
2.2.4	Описание метода void restoreRoot(Node<Elem>* n).	8
2.2.5	Описание метода void leftRotate(Node<Elem>* n).	8
2.2.6	Описание метода void rightRotate(Node<Elem>* n).	8
2.2.7	Описание метода void insertCase1(Node<Elem>* n).	8
2.2.8	Описание метода void insertCase2(Node<Elem>* n).	8
2.2.9	Описание метода void insertCase3(Node<Elem>* n).	9
2.2.10	Описание метода void insertCase4(Node<Elem>* n).	9
2.2.11	Описание метода void insertCase5(Node<Elem>* n).	9
2.2.12	Описание деструктора ~RBTREE().	10
2.2.13	Описание метода Node<Elem>* getRoot().	10
2.2.14	Описание метода void insert(Elem stuff).	10
2.3	Описание функции void printTree(Node<int>* tree, int level, std::vector<Node<int>*> specialNodes).	11
2.4	Описание функции void waitNextStep().	11
2.5	Описание функции char userInput(RBTREE<int>* tree).	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 n. Если его нет, значит n 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 красно-черного дерева после вставки в него элемента n. Вызов этого метода происходит только из метода insertCase1. В данном методе выполняется проверка на цвет родителя узла n. 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 красно-черного дерева после вставки в него элемента `n`. Вызов этого метода происходит только из метода `insertCase2`. В данном методе выполняется проверка на наличие красного дяди у узла `n`. Если красный дядя есть, то родитель `n` становится черным, дядя `n` становится черным, а дедушка `n` 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 `n`. Данный метод является приватным.

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

Данный метод является одним из этапов балансировки красно-черного дерева после вставки в него элемента `n`. Вызов этого метода происходит только из метода `insertCase3`. В данном методе проверяются два случая:

- 1) Является ли `n` правым сыном, а отец `n` левым сыном. В этом случае выполняется левый поворот отца `n`. После левого поворота отца, `n` становится левым сыном, и его отец становится левым сыном.
- 2) Является ли `n` левым сыном, а отец `n` правым сыном. В этом случае выполняется правый поворот отца `n`. После правого поворота отца, `n` 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 красно-черного 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  $n$  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 $\sim$ 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 красно-черное 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](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-----

7

-----

-----Текущее дерево-----

7

-----

Если хотите продолжить ввод, отправьте '+': +

Введите элемент, который хотите вставить: 8

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----

7

-----Вставка элемента-----

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----

8

7

-----Элемент вставлен-----

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----Балансировка-----

8

7

[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

7

[СЛУЧАЙ 2] Проверяется, является ли родитель рассматриваемого элемента черным

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----Балансировка-----

8

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

7

-----Вставка элемента-----

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----

8

7

-----Вставка элемента-----

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----

9

8

7

-----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

7

[СЛУЧАЙ 1] У данного элемента есть родитель (выделен)!  
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----Балансировка-----

9

8

7

[СЛУЧАЙ 2] Проверяется, является ли родитель рассматриваемого элемента  
черным

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----Балансировка-----

9

8

7

[СЛУЧАЙ 2] Рассматриваемый элемент красный, родитель красный, свойство  
нарушено!

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----Балансировка-----

9

8

7

[СЛУЧАЙ 3] Проверяется, есть ли красный дядя у выделенного элемента  
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

9

8

7

[СЛУЧАЙ 3] У рассматриваемого элемента нет красного дяди  
Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----Балансировка-----

9

8

7

[СЛУЧАЙ 4] Проверяется, является ли рассматриваемый элемент правым  
сыном

[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

7

[СЛУЧАЙ 4] Заданные требования не выполнены для элементов

Введите любой символ, чтобы продолжить выполнение: +

-----Балансировка-----

9

8

7

[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

7

[СЛУЧАЙ 5] Рассматриваемый элемент был правым и его отец был тоже правым

[СЛУЧАЙ 5] Был выполнен левый поворот дедушки

-----Текущее дерево-----

9

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-
>data << "\x1b[0m" << std::endl;
        else if (tree->color == BLACK) std::cout << "\x1b[30m" << tree-
>data << "\x1b[0m" << std::endl;
        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                y
 *     /\              /\
 *    T1  y      ---->  n  T3
 *       /\              /\
 *      T2 T3           T1 T2
 *
 * 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, y становится корнем
дерева */
    if (n->parent != nullptr) {
        if (n->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                y
 *     /\              /\
 *    y  T3      ---->  T1  n
 *   /\              /\
 *  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 << "-----Балансировка-----" << 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 << "-----Балансировка-----" << 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 << "[СЛУЧАЙ 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(g);
    } 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->right) && (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->left) && (n->parent == g->right)) {
        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(g);

    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;
    // n 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;
            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 << "-----Элемент вставлен-----" <<
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 << "-----Элемент вставлен-----" <<
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;
}

}

};

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;
}

```