МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дальневосточный федеральный университет

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Департамент программной инженерии и искусственного интеллекта

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1.2 дисциплина «Фундаментальные структуры данных и алгоритмы»

Студент гр. Б9123	3-09.03.04прогин
	Д.И. Комаров
(подпись)	_
_	
Преподаватель	
ассистент	
	А.А. Шулятьев
(поличек)	(ИО Фамилия)

Оглавление

1.	Неформальная постановка задачи	.3
2.	Описание типа + спецификация подпрограмм + тесты	.4
3.	Текст программы	11

1. Неформальная постановка задачи

Реализовать пакет подпрограмм для работы с бинарным деревом поиска — Красно-черное, ключ в котором представлен в виде структуры серии и номера паспорта: первое поле — серия (4 цифры) второе поле — номер (6 цифр).

Основные операции:

- 1. Инициализация (пустого дерева)
- 2. Добавление нового элемента
- 3. Удаление заданного элемента (при полном совпадении ключа)
- 4. Поиск заданного элемента
- 5. Печать
- 6. Обход (pre-ordered)
- 7. Освобождение памяти (удаление всего дерева)

2. Описание типа + спецификация подпрограмм + тесты

Подпрограмма main файла:

void menu():

<u>Описание</u>: функция menu() представляет собой вывод на экран меню для взаимодействия с программой. Она используется для отображения списка возможных действий, доступных пользователю.

Перечисляемый тип данных:

enum Color:

Описание: перечисляемый тип для цвета узла.

<u>Поля:</u> RED – красный, BLACK – черный.

Структуры:

struct Passport:

Описание: структура, описывающая паспорт.

 $\underline{\Pi$ оля: int series — хранит серию пасспорта, int passport — номер пасспорта, int line —номер строки в файле.

struct Node:

Описание: структура, описывающая узел дерева.

<u>Поля:</u> Passport passport – паспорт, Color color – цвет узла, Node* parent – отец узла, Node* right – правый узел узла, Node* left – левый узел узла, DoublyLinkedList DuplicateList – список для дубликатов.

struct lNode:

Описание: структура, описывающая узел списка.

 $\underline{\text{Поля:}}$ int data — информация в узле, lNode* next — следующий узел, lNode* prev — предыдуший узел.

Классы:

class DoublyLinkedList:

Описание: класс для двусвязного списка.

Поля: lNode* head – голова списка, lNode* tail – хвост списка.

class RBtree:

Описание: класс для красно-черного дерева.

Поля: Node* root – корень красно-черного дерева.

Методы класса class DoublyLinkedList:

DoublyLinkedList::~DoublyLinkedList():

Описание: метод – деструктор для двусвязного списка.

Входные данные: объект класса DoublyLinkedList.

Выходные данные: освобождение памяти, указатели head и tail устанавливаются в nullptr.

DoublyLinkedList::void push_back(int value):

Описание: метод для добавления в конец списки.

<u>Входные данные:</u> объект класса DoublyLinkedList и int value – значение. <u>Выходные данные:</u> объект класса DoublyLinkedList с добавленным узлом.

DoublyLinkedList::void print():

Описание: метод для вывода списка.

Входные данные: объект класса DoublyLinkedList.

Выходные данные: объект класса DoublyLinkedList выводится на экран.

DoublyLinkedList::void delete_value(int value):

Описание: метод для удаления узла по значению.

Входные данные: объект класса DoublyLinkedList и int value – значение узла.

Выходные данные: объект класса DoublyLinkedList без указанного узла.

Методы класса class RBtree:

RBtree::void leftRotate(Node& root, Node*x):*

Описание: выполняет левый поворот вокруг узла х в красно-черном дереве.

<u>Входные данные:</u> Node*& root — ссылка на указатель корня дерева, Node* x — указатель на узел, вокруг которого выполняется поворот.

<u>Выходные данные:</u> модифицированное дерево с обновленным балансом после левого поворота.

RBtree::void rightRotate(Node& root, Node* y):*

Описание: метод выполняет правый поворот вокруг узла у в красно-черном дереве.

<u>Входные данные:</u> Node*& root — ссылка на указатель корня дерева, Node* у — указатель на узел, вокруг которого выполняется поворот.

Выходные данные: модифицированное дерево с обновленным балансом после правого поворота.

RBtree::void fixInsert(Node& root, Node*z):*

<u>Описание:</u> метод, который исправляет нарушения свойств красно-черного дерева после добавления нового узла z.

<u>Входные данные:</u> Node*& root — ссылка на указатель корня дерева, Node* z — указатель на узел, который был вставлен.

<u>Выходные данные:</u> модифицированное дерево, соответствующее свойствам красночерного дерева.

RBtree::void transplant(Node& root, Node* u, Node* v):*

Описание: заменяет поддерево с корнем и поддеревом с корнем v.

<u>Входные данные</u>: Node*& root — ссылка на указатель корня дерева, Node* u — узел, который заменяется, Node* v — узел, который занимает место u.

Выходные данные: обновленное дерево, где поддерево и заменено на v.

RBtree::Node maximum(Node* node):*

Описание: возвращает узел с максимальным значением в заданном поддереве.

Входные данные: Node* node — указатель на корень поддерева.

Выходные данные: указатель на узел с максимальным значением.

RBtree::void deleteNode(Node& root, Node*z):*

Описание: удаляет узел z из красно-черного дерева, сохраняя его свойства.

<u>Входные данные:</u> Node*& root — ссылка на указатель корня дерева, Node* z — указатель на узел, который нужно удалить.

<u>Выходные данные:</u> модифицированное дерево с восстановленным балансом после удаления.

RBtree::void fixDelete(Node& root, Node*x):*

Описание: исправляет нарушения свойств красно-черного дерева после удаления узла.

<u>Входные данные:</u> Node*& root — ссылка на указатель корня дерева, Node* x — узел, который может нарушать свойства дерева.

Выходные данные: модифицированное дерево с восстановленным балансом.

RBtree::void printHelper(Node root, int space):*

Описание: рекурсивно печатает дерево в древовидной форме.

<u>Входные данные:</u> Node* root — указатель на корень дерева, int space — отступ для корректного форматирования вывода.

Выходные данные: печать дерева в консоль.

RBtree::void print_pre_order(Node root):*

Описание: печатает дерево в порядке прямого обхода.

Входные данные: Node* root — указатель на корень дерева.

Выходные данные: список узлов в порядке прямого обхода, напечатанный в консоль.

RBtree::void exportToGraphviz(Node* root, std::ofstream & out):

Описание: экспортирует дерево в формате DOT для визуализации через Graphviz.

<u>Входные данные:</u> Node* root — указатель на корень дерева, std::ofstream& out — поток для записи в файл.

Выходные данные: файл в формате DOT для визуализации дерева.

RBtree::bool searchTreeNode(int series, int passport):

Описание: проверяет наличие узла с указанными параметрами.

Входные данные: int series — серия паспорта, int passport — номер паспорта.

<u>Выходные данные:</u> true, если узел найден, false, если узел отсутствует.

RBtree::void deleteTree(Node node):*

Описание: удаляет все узлы дерева, освобождая память.

Входные данные: Node* node — указатель на корень дерева.

Выходные данные: очищенное дерево.

RBtree::RBtree():

Описание: инициализирует пустое красно-черное дерево.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: объект дерева с root = nullptr.

RBtree::void insert(Passport p):

Описание: вставляет паспорт р в красно-черное дерево.

<u>Входные данные:</u> Passport р — структура, содержащая series — серия паспорта, passport — номер паспорта, line — номер строки из файла (если используется insertFromFile).

Выходные данные: модифицированное дерево с добавленным паспортом, если паспорт уже существует, обновляется список дубликатов.

Тесты:

1есты:		1
Описание тестовой	Входные данные (Input)	Выходные данные (Output)
ситуации		
Добавление в пустое	Паспорт: 1234 567890,	Дерево с корнем: 1234 567890
дерево	дерево: -	(черный)
	Введите серию паспорта: 1234 Введите номер паспорта: 567890	Содержимое дерева:
	Паспорт добавлен.	
		1224 F67000(B)
		1234 567890(B)
Добавление меньшего	Паспорт: 1233 567890,	Дерево с узлом 1233 567890
элемента	дерево: 1234 567890	(красный) слева
	Введите серию паспорта: 1233	Содержимое дерева:
	Введите номер паспорта: 567890 Паспорт добавлен.	
	наспорт досавлен.	1234 567890(B)
		1233 567890(R)
Добавление большего	Паспорт: 1235 567890,	Дерево с узлом 1235 567890
элемента	дерево: 1234 567890	(красный) справа
551511251	Введите серию паспорта: 1235	Содержимое дерева:
	Введите номер паспорта: 567890	
	Паспорт добавлен.	1235 567890(R)
		1234 567890(B)
Добавление дубликата	Паспорт: 1234 567890,	Узел 1234 567890: список
	дерево: 1234 567890	дубликатов обновлен
	Passport p;	∨ DuplicateList
	Passport p1;	√ head = 0x791dd0
	p.series = 1234;	data = 2
	p.passport = 567890;	> next = 0x0
	p.line = 1;	> prev = 0x0
	p1.series = 1234;	> tail = 0x791dd0
	p1.passport = 567890;	
	p1.line = 2;	
	<pre>tree.insert(p);</pre>	
	<pre>tree.insert(p1);</pre>	
Балансировка дерева	Последовательность: 1234	Дерево сбалансировано
после вставки	567890, 1233 567890, 1235	Содержимое дерева:
	567890	
	дерево: 1234 567890, 1233	1235 567890(R)
	567890, 1235 567890	
		1234 567890(B)
		1233 567890(R)
		(N)

RBtree::void remove(Passport p):

Описание: удаляет паспорт р из красно-черного дерева.

Входные данные: Passport p — структура, содержащая series и passport.

Выходные данные: модифицированное дерево с удаленным паспортом, если он существует.

Тесты:

1 есты:		
Описание	Входные данные (Input)	Выходные данные
тестовой		(output)
ситуации		
Удаление	Паспорт: 1234 567890, дерево: -	Дерево: -
из пустого	Введите серию паспорта для удаления: 1234	Экран: -
дерева	Введите номер паспорта для удаления: 567890 Паспорт удалён (если существовал).	
Удаление	Паспорт: 1233 567890, дерево: 1234 567890,	Дерево: 1234 567890
узла без	1233 567890	Содержимое дерева:
детей	Содержимое дерева:	ээдэрийн нээ дэрээли
	1234 567890(B)	1234 567890(B)
	1231 307030(8)	1234 307890(B)
	1233 567890(R)	
	Введите серию паспорта для удаления: 1233	
	Введите номер паспорта для удаления: 567890 Паспорт удалён (если существовал).	
Удаление	Паспорт: 1234 567890, дерево: 1234 567890,	Дерево: 1235 567890
узла с	1235 567890	(черный)
одним	Содержимое дерева:	Содержимое дерева:
ребенком	4007 757004(2)	содержиное дерева.
Produces	1235 567890(R)	1235 567890(R)
	1234 567890(B)	1233 307890(K)
	Введите серию паспорта для удаления: 1234	
	Введите номер паспорта для удаления: 567890	
	Паспорт удалён (если существовал).	
Удаление	Паспорт: 1234 567890, дерево: 1234 567890,	Дерево сбалансировано:
узла с	1233 567890, 1235 567890	Содержимое дерева:
двумя	Введите серию паспорта для удаления: 1234	1235 567890(R)
детьми	Введите номер паспорта для удаления: 567890 Паспорт удалён (если существовал).	1233 307030(K)
	Гласпорт удален (если существовал).	1233 567890(B)
	1235 567890(R)	
	1234 567890(B)	
	1233 567890(R)	
Удаление	Паспорт: 1233 567890, дерево: 1233 567890,	Новый корень: 1235
корня	1235 567890	567890 (черный)
	Содержимое дерева:	Содержимое дерева:
	1235 567890(R)	
	1233 307030(11)	1235 567890(R)
	1233 567890(B)	
	Введите серию паспорта для удаления: 1233	
	Введите номер паспорта для удаления: 567890	
	Паспорт удалён (если существовал).	

RBreee::void printTree():

Описание: печатает дерево в древовидной форме.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: дерево, напечатанное в консоль в древовидной форме.

Тесты:

Описание тестовой	Входные данные	Выходные данные
ситуации		

Печать пустого дерева	Дерево: -	Содержимое дерева:
Печать дерева с одним	Дерево: 1234 567890	1234 567890 (черный)
узлом		Содержимое дерева
		1234 567890(B)
Печать дерева с	Дерево: 1234 567890, 1233	Отформатированная
несколькими узлами	567890, 1235 567890	структура дерева
		Содержимое дерева:
		1235 567890(R)
		1234 567890(B)
		1233 567890(R)

RBtree::bool searchTreeNode(const Passport& p):

Описание: проверяет, есть ли паспорт р в дереве.

Входные данные: Passport& p — структура, содержащая series и passport.

Выходные данные: true, если паспорт найден, false, если паспорт отсутствует.

Тесты:

Описание	Входные данные	Выходные данные
тестовой		
ситуации		
Поиск в	Паспорт: 1234 567890, дерево: -	false, сообщение:
пустом дереве	Введите серию паспорта для поиска: 1234	"Паспорт не найден"
	Введите номер паспорта для поиска: 56789	
	Содержимое дерева:	Паспорт не найден.
Поиск	Паспорт: 1234 567890, дерево: 1234 567890	true, сообщение:
существующег	Содержимое дерева	"Паспорт найден в
о элемента		дереве."
	1234 567890(B)	1234 567890 is in the Tree !!! Паспорт найден в дереве.
	Введите серию паспорта для поиска: 1234	
	Введите номер паспорта для поиска: 1254 Введите номер паспорта для поиска: 567890	
Поиск	Паспорт: 1233 567890, дерево: 1234 567890	false, сообщение:
отсутствующег	Содержимое дерева	"Паспорт не найден."
о элемента		1233 567890 is not in the Tree !!!
	1234 567890(B)	наспорт не наидент
	Введите серию паспорта для поиска: 1233	
	Введите номер паспорта для поиска: 567890	

RBtree::void printPreOrder():

Описание: печатает узлы дерева в порядке прямого обхода.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: узлы дерева, напечатанные в консоль в порядке прямого обхода.

Тесты:

Описание тестовой	Входные данные	Выходные данные
ситуации		

Печать пустого дерева	Пустое дерево	Прямой обход дерева:
Прямой обход дерева	Дерево: 1234 567890, 1233 567890, 1235 567890 Содержимое дерева: 1235 567890(R) 1234 567890(B) 1233 567890(R)	Узлы в порядке: 1234 567890, 1233 567890, 1235 567890 1234 567890(В): [] 1233 567890(R): [] 1235 567890(R): []
Прямой обход дерева (с дубликатами)	Ввод: 1234 567890, 1233 567890, 1235 567890 Содержимое дерева: 1235 567890(R) 1234 567890(B)	Прямой обход дерева: 1234 567890(В): [0] 1233 567890(R): [] 1235 567890(R): []

RBtree::void insertFromFile(const std::string & filename):

<u>Описание:</u> метод выгружает паспорта из текстового файла и добавляет их в дерево. <u>Входные данные:</u> std::string filename — имя файла с данными, формат строки: <series> <passport>.

<u>Выходные данные:</u> модифицированное дерево с добавленными паспортами, сообщения об ошибках, если данные некорректны или файл недоступен.

Тесты:

Описание тестовой	Входные данные	Выходные данные
ситуации		
Вставка из корректного	Файл: data.txt (содержит	Дерево с узлами из файла:
файла	8537 576580	Содержимое дерева:
	3840 957894	9060 751071(R)
	7395 353768	8537 576580(B)
	7395 353768	
	9060 751071	7395 353768(R)
	4925 949330	4925 949330(B)
	1723 606604	3840 957894(B)
	3668 422693	
	1667 536116	3668 422693(B)
	423 97252	1723 606604(R)
	sosi americanec	1667 536116(B)
	3840 957894	423 97252(R)
	3840 957894)	423 31232(N)
Файл отсутствует	passportd.txt	Сообщение "Unable to open file:
		src/passport.txt "
		Unable to open file: src/passportd.txt

RBtree::void exportToGraphviz(const std::string& filename):

<u>Описание:</u> экспортирует дерево в формате DOT для визуализации через Graphviz. <u>Входные данные:</u> std::string filename — имя выходного файла (например, tree.dot). <u>Выходные данные:</u> файл в формате DOT, представляющий структуру дерева.

Тесты:

Описание тестовой	Входные данные	Выходные данные
ситуации		
Экспорт дерева с	tree.dot	Файл содержит корректное
узлами		описание дерева в формате DOT Дерево экспортировано в файл tree.dot.
		Введите: dot -Tpng tree.dot -o tree.png

RBtree::~*RBtree*():

Описание: удаляет все узлы дерева, освобождая память.

Входные данные: отсутствуют.

Выходные данные: полностью очищенное дерево.

3. Текст программы

• Файл "RBtree.h"

```
#ifndef RBTREE_H
#define RBTREE_H
#include<iostream>
#include"DoublyLinkedList.h"
#include<fstream>
#include<sstream>
// Паспорт
struct Passport {
int series; // серия
int passport; // HOMEP
int line;
Passport(int s, int p) : series(s), passport(p), line(0) {}
};
enum Color { RED, BLACK };
// Узел дерева
struct Node {
Passport passport;
Color color;
Node* parent;
Node* right;
Node* left;
DoublyLinkedList DuplicateList;
Node(Passport k) : passport(k), color(BLACK), parent(nullptr), right(nullptr),
left(nullptr), DuplicateList() {};
};
class RBtree {
```

```
private:
// Корень дерева
Node* root;
// Поворот налево
void leftRotate(Node*& root, Node* x) {
// Указатель на правого потомка х
Node* y = x-right;
// Перемещаем левое поддерево у на место правого поддерева х
x->right = y->left;
if (y->left != nullptr) {
y->left->parent = x;
// Устанавливаем родителя у в качестве родителя х
y->parent = x->parent;
if (x->parent == nullptr) {
// х был корнем, теперь у становится корнем
root = y;
} else if (x == x->parent->left) {
x->parent->left = y;
} else {
x->parent->right = y;
// Делаем х левым потомком у
y \rightarrow left = x;
x->parent = y;
// Поворот направо
void rightRotate(Node*& root, Node* y) {
// Указатель на левого потомка у
Node* x = y->left;
// Перемещаем правое поддерево х на место левого поддерева у
y->left = x->right;
if (x->right != nullptr) {
x->right->parent = y;
// Устанавливаем родителя х в качестве родителя у
x->parent = y->parent;
if (y->parent == nullptr) {
// у был корнем, теперь х становится корнем
root = x;
} else if (y == y->parent->right) {
y->parent->right = x;
} else {
y->parent->left = x;
```

```
// Делаем у правым потомком х
x \rightarrow right = y;
y->parent = x;
// Исправить нарушения после вставки узла
void fixInsert(Node*& root, Node* z) {
// Исправляет нарушения красно-черного дерева после вставки узла z
while (z != root && z->parent->color == RED) {
if (z->parent == z->parent->parent->left) {
Node* y = z->parent->parent->right; // Дядя узла z
if (y != nullptr && y->color == RED) {
// Случай 1: Дядя красный
z->parent->color = BLACK;
y->color = BLACK;
z->parent->parent->color = RED;
z = z->parent->parent;
} else {
if (z == z->parent->right) {
// Случай 2: z — правый потомок
z = z->parent;
leftRotate(root, z);
// Случай 3: z — левый потомок
z->parent->color = BLACK;
z->parent->parent->color = RED;
rightRotate(root, z->parent->parent);
} else {
Node* y = z->parent->parent->left; // Дядя узла z
if (y != nullptr && y->color == RED) {
// Случай 1: Дядя красный
z->parent->color = BLACK;
y->color = BLACK;
z->parent->parent->color = RED;
z = z->parent->parent;
} else {
if (z == z->parent->left) {
// Случай 2: z — левый потомок
z = z->parent;
rightRotate(root, z);
// Случай 3: z — правый потомок
z->parent->color = BLACK;
z->parent->parent->color = RED;
leftRotate(root, z->parent->parent);
root->color = BLACK; // Корень всегда черный
```

```
// Функция transplant, используемая при удалении
void transplant(Node*& root, Node* u, Node* v) {
// Заменяет поддерево с корнем в и поддеревом с корнем в v
if (u->parent == nullptr) {
root = v; // Если u — корень, то v становится новым корнем
} else if (u == u->parent->left) {
u->parent->left = v; // и был левым потомком
} else {
u->parent->right = v; // и был правым потомком
if (v != nullptr) {
v->parent = u->parent; // Устанавливаем родителя v
// Найти максимальный слева узел в поддереве
Node* maximum(Node* node) {
while (node->right != nullptr) node = node->right;
return node;
// Удаление node
void deleteNode(Node*& root, Node* z) {
// Удаляет узел z из красно-черного дерева
Node* y = z;
Node* x;
Node* k = z;
Color originalColor = y->color;
if (z->left == nullptr) {
x = z - right;
transplant(root, z, z->right);
} else if (z->right == nullptr) {
x = z \rightarrow left;
transplant(root, z, z->left);
} else {
y = maximum(z->left); // Предшественник z
originalColor = y->color;
x = y;
if (y == z) {
if (x != nullptr) {
x->parent = y;
} else {
transplant(root, y, y->left);
y->left = z->left;
y->left->parent = y;
transplant(root, z, y);
y->right = z->right;
y->right->parent = y;
v->color = z->color;
```

```
if (originalColor == BLACK && x != nullptr && x != root) {
fixDelete(root, x);
// Функция исправления нарушений после удаления узла
void fixDelete(Node*& root, Node* x) {
// Исправляет нарушения красно-черного дерева после удаления узла x
while (x != root && (x == nullptr || x->color == BLACK)) {
if (x == x->parent->left) {
Node* w = x->parent->right;
if (w->color == RED) {
w->color = BLACK;
x->parent->color = RED;
leftRotate(root, x->parent);
w = x->parent->right;
if ((w->left == nullptr || w->left->color == BLACK) &&
(w->right == nullptr | w->right->color == BLACK)) {
w->color = RED;
x = x-parent;
} else {
if (w->right == nullptr || w->right->color == BLACK) {
if (w->left != nullptr) {
w->left->color = BLACK;
w->color = RED;
rightRotate(root, w);
w = x-parent->right;
w->color = x->parent->color;
x->parent->color = BLACK;
if (w->right != nullptr) {
w->right->color = BLACK;
leftRotate(root, x->parent);
x = root;
} else {
Node* w = x->parent->left;
if (w->color == RED) {
w->color = BLACK;
x->parent->color = RED;
rightRotate(root, x->parent);
w = x - parent - left;
if ((w->right == nullptr || w->right->color == BLACK) &&
(w->left == nullptr | w->left->color == BLACK)) {
w->color = RED;
```

```
x = x-parent;
} else {
if (w->left == nullptr | | w->left->color == BLACK) {
if (w->right != nullptr) {
w->right->color = BLACK;
w->color = RED;
leftRotate(root, w);
w = x - parent - left;
w->color = x->parent->color;
x->parent->color = BLACK;
if (w->left != nullptr) {
w->left->color = BLACK;
rightRotate(root, x->parent);
x = root;
if (x != nullptr) {
x->color = BLACK;
// Распечатать древовидную структуру (прямой обход)
void printHelper(Node* root, int space) {
// Печатает дерево в древовидной форме (прямой обход)
if (root == nullptr) {
return;
const int COUNT = 10;
space += COUNT;
printHelper(root->right, space);
std::cout << std::endl;</pre>
for (int i = COUNT; i < space; i++) {</pre>
std::cout << " ";</pre>
std::cout << root->passport.series << " " << root->passport.passport << (root-</pre>
>color == RED ? "(R)" : "(B)") << "\n";</pre>
printHelper(root->left, space);
// Распечатать прямой обход
void print_pre_order(Node* root) {
if (root == nullptr) return;
Node* current = root;
std::cout << root->passport.series << " " << root->passport.passport << (root-</pre>
>color == RED ? "(R)" : "(B)") << ": ";</pre>
root->DuplicateList.print();
std::cout << std::endl;</pre>
print pre order(root->left);
```

```
print_pre_order(root->right);
// Дополнительно
void exportToGraphviz(Node* root, std::ofstream& out) {
if (root == nullptr) {
return;
// Записываем текущий узел
out << "\t\"" << root->passport.series << "_" << root->passport.passport << "\"</pre>
[label=\""
<< root->passport.series << " " << root->passport.passport << "\n";</pre>
out << (root->color == RED ? "RED" : "BLACK") << "\"]";</pre>
out << ";\n";
// Если есть левый потомок, соединяем с ним
if (root->left != nullptr) {
out << "\t\"" << root->passport.series << "_" << root->passport.passport << "\" -</pre>
<< root->left->passport.series << "_" << root->left->passport.passport <<</pre>
"\";\n";
// Если есть правый потомок, соединяем с ним
if (root->right != nullptr) {
out << "\t\"" << root->passport.series << "_" << root->passport.passport << "\" -</pre>
<< root->right->passport.series << "_" << root->right->passport.passport <<</pre>
"\";\n";
// Рекурсивно обрабатываем потомков
exportToGraphviz(root->left, out);
exportToGraphviz(root->right, out);
// Поиск заданного элемента (if node in tree = true/false)
bool searchTreeNode(int series, int passport) {
Node* current = root; // Начинаем поиск с корня
if (current == nullptr) {
std::cout << "Tree is empty!" << std::endl;</pre>
return false; // Explicit return when the tree is empty
while (current != nullptr) {
if (current->passport.series == series && current->passport.passport == passport)
std::cout << series << " " << passport << " is in the Tree !!!" << std::endl;</pre>
return true; // Элемент найден
} else if (series < current->passport.series ||
(series == current->passport.series && passport < current->passport.passport)) {
current = current->left; // Идем в левое поддерево
```

```
} else {
current = current->right; // Идем в правое поддерево
std::cout << series << " " << passport << " is not in the Tree !!!" << std::endl;</pre>
// Элемент не найден
return false; // Explicit return when the element is not found
// Рекурсивная функция для удаления узлов
void deleteTree(Node* node) {
if (node == nullptr) {
return;
deleteTree(node->left); // Удаляем левое поддерево
deleteTree(node->right); // Удаляем правое поддерево
delete node;
                        // Удаляем текущий узел
public:
RBtree() : root(nullptr) {}
// Вставить пасспорт
void insert(Passport p) {
Passport newPassport = {p.series, p.passport};
newPassport.line = p.line;
// Создать новый узел для вставки
Node* newNode = new Node(newPassport);
newNode->color = RED; // Новый узел всегда красный
newNode->left = newNode->right = nullptr;
// Если дерево пустое, делаем новый узел корнем
if (root == nullptr) {
newNode->color = BLACK; // Корень всегда черный
root = newNode;
return;
// Найти подходящее место для вставки
Node* current = root;
Node* parent = nullptr;
while (current != nullptr) {
parent = current;
if (newPassport.series == current->passport.series && newPassport.passport ==
current->passport.passport) {
// Если нашли дубликат, добавляем в список дубликатов и выходим
current->DuplicateList.push back(newPassport.line);
delete newNode; // Удаляем новый узел, так как он не нужен
return;
} else if (newPassport.series < current->passport.series |
```

```
(newPassport.series == current->passport.series && newPassport.passport <</pre>
current->passport.passport)) {
current = current->left;
} else {
current = current->right;
// Устанавливаем родителя нового узла
newNode->parent = parent;
if (newPassport.series < parent->passport.series ||
(newPassport.series == parent->passport.series && newPassport.passport < parent-
>passport.passport)) {
parent->left = newNode;
} else {
parent->right = newNode;
// Исправляем нарушения красно-черного дерева
fixInsert(root, newNode);
// Удалить паспорт
void remove(Passport p) {
int series = p.series;
int passport = p.passport;
Node* temp = root;
while (temp != nullptr) {
if (temp->passport.series == series && temp->passport.passport == passport) {
deleteNode(root, temp);
return;
} else if (series < temp->passport.series | (series == temp->passport.series &&
passport < temp->passport.passport)) {
temp = temp->left;
} else {
temp = temp->right;
// Напечатать в древовидном виде
void printTree() {
printHelper(root, 0);
// Есть ли?
bool searchTreeNode(const Passport& p) {
return searchTreeNode(p.series, p.passport);
// Вывод в прямом обходе
void printPreOrder() {
print_pre_order(root);
std::cout << std::endl;</pre>
```

```
// Вставка из файла
void insertFromFile(const std::string& filename) {
std::ifstream file(filename);
if (!file.is_open()) {
std::cerr << "Unable to open file: " << filename << std::endl;</pre>
return;
std::string line;
int lineNumber = 0;
while (std::getline(file, line)) {
lineNumber++;
std::istringstream iss(line);
int series, passport;
if (!(iss >> series >> passport)) {
std::cerr << "Invalid data on line " << lineNumber << ": " << line << std::endl;</pre>
continue;
Passport p = {series, passport};
p.line = lineNumber;
insert(p);
file.close();
// Дополнительно : dot -Tpng tree.dot -o tree.png
void exportToGraphviz(const std::string& filename) {
std::ofstream out(filename);
if (!out.is_open()) {
std::cerr << "Unable to open file: " << filename << std::endl;</pre>
return;
out << "digraph RBTree {\n";</pre>
out << "\tnode [fontname=\"Arial\", shape=circle];\n";</pre>
if (root == nullptr) {
out << "\tEmptyTree;\n";</pre>
} else {
exportToGraphviz(root, out);
out << "}";
out.close();
// Деструктор
~RBtree() {
deleteTree(root); // Рекурсивно удаляем все узлы
```

• Файл "DoublyLinkedList.h"

```
#ifndef DOUBLY_LINKED_LIST_H
#define DOUBLY_LINKED_LIST_H
#include <iostream>
// lNode structure for the doubly linked list
struct 1Node {
   int data;
   1Node* next;
    1Node* prev;
    lNode(int value) : data(value), next(nullptr), prev(nullptr) {}
};
class DoublyLinkedList {
private:
    1Node* head;
    lNode* tail;
public:
   // Constructor
    DoublyLinkedList() : head(nullptr), tail(nullptr) {}
   // Destructor
   ~DoublyLinkedList() {
        1Node* current = head;
        while (current) {
            1Node* next1Node = current->next;
            delete current;
            current = nextlNode;
    // Push an element to the back of the list
    void push_back(int value) {
        1Node* new1Node = new 1Node(value);
        if (!head) {
            head = tail = newlNode;
        } else {
            tail->next = newlNode;
            newlNode->prev = tail;
           tail = newlNode;
    // Print the list elements
```

```
void print() const {
        1Node* current = head;
        std::cout << "[";</pre>
        while (current) {
            std::cout << current->data;
            if (current->next) {
                std::cout << ", "; // Добавить запятую между элементами
            current = current->next;
        std::cout << "]"; // Закрыть скобку и добавить перенос строки
    // Delete an element with the given value
    void delete_value(int value) {
        1Node* current = head;
        while (current) {
            if (current->data == value) {
                if (current->prev) {
                    current->prev->next = current->next;
                    head = current->next;
                if (current->next) {
                    current->next->prev = current->prev;
                } else {
                    tail = current->prev;
                }
                delete current;
                return;
            current = current->next;
};
#endif // DOUBLY_LINKED_LIST_H
```

Файл "main.cpp"

```
#include "src/RBtree.h"
#include <iostream>
#include <string>
#include <iomanip>

using namespace std;

void menu() {
    cout << "\n============\n";</pre>
```

```
cout << "
                        МЕНЮ
   cout << "========\n";
   cout << left << setw(30) << " 1. Вставить паспорт" << endl;
   cout << left << setw(30) << " 2. Удалить паспорт" << endl;
   cout << left << setw(30) << " 3. Поиск паспорта" << endl;
   cout << left << setw(30) << " 4. Вывести дерево" << endl;
   cout << left << setw(30) << " 5. Прямой обход" << endl;
   cout << left << setw(30) << " 6. Нарисовать дерево" << endl;
   cout << left << setw(30) << " 7. Выход" << endl;
   cout << "=======\n";</pre>
   cout << "Выберите пункт: ";
int main() {
   RBtree tree;
   string filename = "src/passports.txt";
   tree.insertFromFile(filename); // Вставляем данные из файла
   // Passport p;
   // Passport p1;
   // p.series = 1234;
   // p.passport = 567890;
   // p.line = 1;
   // p1.series = 1234;
   // p1.passport = 567890;
   // p1.line = 2;
   // tree.insert(p);
   // tree.insert(p1);
   while (true) {
       menu();
       int choice;
       cin >> choice;
       switch (choice) {
           case 1: {
               int series, number;
               cout << "Введите серию паспорта: ";
               cin >> series;
               cout << "Введите номер паспорта: ";
               cin >> number;
               Passport p(series, number);
               tree.insert(p);
               cout << "Паспорт добавлен. \n";
               break;
           case 2: {
               int series, number;
               cout << "Введите серию паспорта для удаления: ";
               cin >> series;
               cout << "Введите номер паспорта для удаления: ";
               cin >> number;
               Passport p(series, number);
               tree.remove(p);
```

```
cout << "Паспорт удалён (если существовал).\n";
            break;
        case 3: {
            int series, number;
            cout << "Введите серию паспорта для поиска: ";
            cin >> series;
            cout << "Введите номер паспорта для поиска: ";
            cin >> number;
            Passport p(series, number);
            if (tree.searchTreeNode(p)) {
                cout << "Паспорт найден в дереве.\n";
            } else {
                cout << "Паспорт не найден.\n";
            break;
        case 4: {
            cout << "Содержимое дерева:\n";
            tree.printTree();
            break;
        case 5: {
            cout << "Прямой обход дерева:\n";
            tree.printPreOrder();
            break;
        case 6: {
            string graphvizFile = "tree.dot";
            tree.exportToGraphviz(graphvizFile);
            cout << "Дерево экспортировано в файл " << graphvizFile << ".\n";
            cout << "Введите: dot -Tpng tree.dot -o tree.png" << endl;</pre>
            break;
        case 7: {
            cout << "Выход из программы.\n";
            return 0;
        default: {
            cout << "Неверный выбор. Попробуйте ещё раз. \n";
            break;
        }
return 0;
```