

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

# ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6

# «Обработка деревьев»

по курсу «Типы и структуры данных»

Студент: Шимшир Эмирджа	н Османович	
Группа: ИУ7-33Б		
Студент		Шимшир Э.О.
	подпись, дата	фамилия, и.о.
Преподаватель		Барышникова М.Ю
	подпись, дата	фамилия, и.о.

Оценка

#### Условие задачи

# Вариант 3

Построить дерево в соответствии со своим вариантом задания. Вывести его на экран в виде дерева. Реализовать основные операции работы с деревом: обход дерева, включение, исключение и поиск узлов. Сравнить эффективность алгоритмов сортировки и поиска в зависимости от высоты деревьев и степени их ветвления.

Построить бинарное дерево, в вершинах которого находятся слова из текстового файла. Вывести его на экран в виде дерева. Удалить все слова, начинающиеся на указанную букву. Сравнить время удаления слов, начинающихся на указанную букву, в дереве и в файле.

#### Техническое задание

#### Входные данные

Для корректной работы программы нужно заполнить с клавиатуры или из файла бинарное дерево

#### Выходные данные

Вывод дерева на экран и результатов измерения времени при удалении элементов из дерева и из файла

#### Задачи, реализуемые программой

- 1. Добавление новых слов в бинарное дерево
- 2. Вывод дерева на экран
- 3. Поиск слов в бинарном дереве и их вывод на экран
- 4. Удаление слов из бинарного дерева и из файла

#### Допущения

Слова необходимо вводить на английском языке

Длина вводимых слов должна быть не более 20 символов

Пробелы и знаки препинания не допускаются

При вводе буквы необходимо вводить 1 символ

#### Описание внутренних структур данных

Структура для хранения узла бинарного дерева:

```
typedef struct node_t
{
    char word[MAX_STR_LEN + 1];
    int height;

    struct node_t *left;
    struct node_t *right;
} node t;
```

char word[MAX\_STR\_LEN + 1]; - хранящееся слово
int height; - глубина элемента
struct node \*left; - указатель на левого потомка
struct node \*right; - указатель на правого потомка

Память под описанные выше структуры данных выделяется динамически

#### Описание меню и функций программы

```
emir_shimshir@mbp-emir ~/D/g/B/lab_06 (lab_06)> ./app.exe
Программа для работы с бинарным деревом
Шимшир Эмирджан ИУ7-33Б В-24
(Слова необходимо вводить на английском языке)
(Длина вводимых слов должна быть не более 20 символов)
(Пробелы и знаки препинания не допускаются)
(При вводе буквы необходимо вводить 1 символ)
Пункты меню:
1 - Добавить в бинарное дерево слова из файла
2 - Добавить в бинарное дерево слово, введенное с клавиатуры
3 - Вывести бинарное дерево в консоли
4 - Вывести бинарное дерево на картинке
5 - Вывести все слова в дереве, начинающиеся на указанную букву
6 - Удалить из дерева слово, введенное с клавиатуры
7 - Удалить из дерева и файла все слова, начинающиеся на указанную букву и сравнить время удаления слов
0 - выход из программы
Введите пункт меню:
```

- 1. Пользователь выбирает пункт меню
- 2. Пользователь добавляет слова в дерево (пункты 1, 2)
- 3. Пользователь выводит дерево на экран (пункты 3, 4)
- 4. Пользователю выводятся слова в дереве на указанную букву (пункт 5)
- 5. Пользователь удаляет заданное слово (пункт 6)
- 6. Пользователь удаляет слова в дереве и файле на указанную букву, также ему доступны результаты измерения времени (пункт 7)

# Описание функций

```
/*

* Функция очищает дерево

*

* Принимает указатель на корень дерева

*/

void free_tree(node_t *tree);
```

```
/*

* Функция создает узел дерева

*

* Принимает слово и глубину, возвращает указатель на новый узел

*/

node_t *tree_init_node(char *word, int height);
```

```
/*

* Функция добавляет новый узел в дерево

*

* Принимает указатель на корень, слово, указатель на глубину, указатель на количество сравнений

*/

node_t *tree_insert_node(node_t *tree, char *word, int *height, int *comp);
```

```
/*

* Функция печатает дерево на экран

*

* Принимает указатель на корень и количество отступов

*/

void print_tree(node_t *tree, int place);
```

```
/*

* Функция удаляет узел из дерева

*

* Принимает указатель на указатель на корень, слово и функцию для поиска

*/

static int delete_node(node_t **tree, char *word, search_t search)
```

#### Описание алгоритма и исследование полученных результатов

#### Описание алгоритма

В данной работе я использовал 3 вида обхода деревьев, префиксный для записи в формат *graphviz*, постфиксный для очищения дерева, и внутренний для вывода результатов поиска. Добавление элемента я реализовал через рекурсию, а поиск элементов по слову целиком и первой букве через цикл. Алгоритм удаления подробно задокументирован в исходном коде.

Так как дерево не балансируется, сложность поиска в нем зависит от данных, а именно от порядка добавления элементов в дереве. В лучшем случае сложность поиска может оказаться O(log2(N)) (в случае, если дерево идеально сбалансированно), а в худшем O(N) (в случае добавления упорядоченных элементов, так дерево выродится в односвязный список)

#### Полученные результаты

Результаты измерения времени удаления слов из дерева и файла при различном количестве исходных элементов. Для каждого случая проводилось 5 экспериментов. При проведении экспериментов программа была скомпилирована без оптимизаций (-O0), внешние задачи отсутствовали.

Размер узла дерева в байтах: 48

# Время в микросекундах

Количество	Дерево		файл
элементов	Хорошо сбалансировано	Вырождается в список	
10	1	1	62
50	1	2	243
100	2	4	420
500	7	11	2331
1000	17	42	5432

# Тестирование

# Позитивные тесты

No	Входные данные	Действия и выходные данные	Результат
1	пункт = 0	Завершение программы	Код возврата - 0
2	пункт = 1 Ввод валидного файла	Добавление данных в дерево	Ожидание следующего пункта
3	Ключ = 2 Ввод валидного слова	Добавление данных в дерево	Ожидание следующего пункта
4	Ключ = 3	Вывод дерева в консоли	Ожидание следующего пункта
5	Ключ = 4	Вывод дерева в .png	Ожидание следующего пункта
6	Ключ = 5 Ввод валидной буквы	Вывод всех слов на заданную букву	Ожидание следующего пункта

7	Ключ = 6	Удаление слова из	Ожидание
	Ввод валидного слова	дерева	следующего пункта
8	Ключ = 7	Из матрицы и файла	Ожидание
	Ввод валидного файла	удаляются все слова на	следующего пункта
и буквы	заданную букву		

### Негативные тесты

<b>№</b>	Входные данные	Выходные данные	Результат
1	Ключ = 3	Ошибка, пустое	Ожидание
	Пустое дерево	дерево	следующего пункта
2	Ключ = 4	Ошибка, пустое	Ожидание
	Пустое дерево	дерево	следующего пункта
3	Ключ = 5	Ошибка, пустое	Ожидание
	Пустое дерево	дерево	следующего пункта
4	Ключ = 6	Ошибка, пустое	Ожидание
	Пустое дерево	дерево	следующего пункта
5	Ключ = 8	Ошибка, ввода пункта	Ожидание
		меню	следующего пункта
6	Ключ = 1	Ошибка, неверно	Ожидание
	Ввод несуществующего файла	введено имя файла	следующего пункта

#### Контрольные вопросы

- 1. Что такое дерево?
- 2. Как выделяется память под представление деревьев?
- 3. Какие бывают типы деревьев?
- 4. Какие стандартные операции возможны над деревьями? 5. Что такое дерево двоичного поиска?

# 1. Что такое дерево?

Дерево — структура данных (рекурсивная), используемая для представления иерархических связей (один ко многим)

#### 2. Как выделяется память под представление деревьев?

Память выделяется как для связанного списка, то есть под каждый узел отдельно.

# 2. Какие бывают типы деревьев?

N-арное дерево, сбалансированное дерево, бинарное дерево, бинарное дерево поиска, дерево AVL, красно-чёрное дерево

### 3. Какие стандартные операции возможны над деревьями?

Поиск по дереву, обход дерева, добавление элемента в дерево, удаление элемента из дерева

# 4. Что такое дерево двоичного поиска?

Двоичное дерево поиска (ДДП) — двоичное дерево В нем для каждого узла выполняется условие, что правый потомок больше

или равен родителю, а левый потомок строго меньше родителя (или наоборот)

### Вывод

Мною были исследованы различные операции для работы с бинарными деревьями, обходы, поиски, методы вывода, добавления и удаления элементов. Также я исследовал время работы данных алгоритмов и убедился в том, что сложность алгоритмов несбалансированных деревьев сильно зависит структуры дерева.