"Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"

 $\Phi AKYЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»$ KAФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

> Отчет по лабораторной работе №8 курса Анализ алгоритмов на тему "Поиск по словарю"

Студент: Денисенко А. А.., группа ИУ7-646 Преподаватели: Волкова Л.Л., Строганов Ю.В.

# Содержание

Введение			2
1	Аналитическая часть		3
	1.1	Линейный поиск	3
	1.2	Частотный анализ	3
	1.3	Бинарный поиск	3
	1.4	Поиск по бинарному дереву	3
2	Конструкторская часть		
	2.1	Частотный анализ	5
	2.2	Поиск по бинарному дереву	7
3	Технологическая часть		9
	3.1	Требования к программному обеспечению	9
	3.2	Средства реализации	9
	3.3	Листинг кода	9
4	Экспериментальная часть		11
	4.1	Примеры работы программы	11
	4.2	Сравнение времени работы алгоритмов	12
	4.3	Сравнение требуемой для работы алгоритмов памяти	14
38	Заключение		

# Введение

Одна из наиболее часто встречающихся в программировании задач – поиск. Существует несколько основных вариантов поиска, и для них создано много различных алгоритмов. Целью данной работы является получение навыка реализации алгоритмов эффективного по скорости поиска по словарю. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. описать алгоритмы поиска по словарю;
- 2. реализовать проанализированные алгоритмы;
- 3. привести примеры работы.

## 1 Аналитическая часть

Далее будут рассмотрены различные подходы к осуществлению поиска в словаре.

#### 1.1 Линейный поиск

Алгоритм линейного поиска представляет собой простой последовательный просмотр массива со сравнением каждого элемента массива a с заданным словом x. Сложность этого алгоритма составляет O(n).

В связи с малой по сравнению с другими алгоритмами скоростью выполнения, линейный поиск обычно используют только если массив содержит малое количество элементов. Тем не менее, линейный поиск не требует дополнительной памяти или обработки/анализа функции, так что он может работать в потоковом режиме при непосредственном получении данных из любого источника. Также линейный поиск часто используется в виде линейных алгоритмов поиска максимума/минимума.

#### 1.2 Частотный анализ

При работе с естественным языком известно, что разные буквы встречаются в тексте с разной частотой. Опираясь на этот факт, улучшить алгоритм линейного поиска, реорганизовав словарь таким образом, чтобы при обходе попасть в более частотный сегмент быстрее. Расположим часть словаря, начинающуюся с более частотной буквы, ближе к началу, тем самым попытаемся снизить время осуществления поиска для случая с высокой вероятностью и, соответственно, его среднее значение.

#### 1.3 Бинарный поиск

Можно составить более быстрый алгоритм поиска, если данные будут предварительно упорядочены. Основная идея алгоритма заключается в случайном выборе некоторого элемента, предположим  $a_m$ , и сравнении его с аргументом поиска x. Если он равен x, то поиск заканчивается, если он меньше x, то делается вывод, что все элементы с индексами, меньшими или равными m, можно исключить из дальнейшего поиска; если же он больше x, то исключаются индексы больше и равные m.

Выбор m совершенно не влияет на корректность алгоритма, но влияет на его скорость выполнения. Очевидно, что чем большее количество элементов исключается на каждом шаге алгоритма, тем этот алгоритм быстрее. Оптимальным решением будет выбор среднего элемента, так как при этом в любом случае будет исключаться половина массива.

Так как бинарный поиск требует предварительной сортировки массива, его выгоднее применять в том случае, если обрабатываемый словарь содержит большое количество элементов и поиск осуществляется неоднократно.

#### 1.4 Поиск по бинарному дереву

Бинарное дерево — это иерархическая структура данных, в которой каждый узел имеет значение (оно же является в данном случае и ключом) и ссылки на левого и правого потомка. Узел, находящийся на самом верхнем уровне (не являющийся чьим либо потомком) называется корнем. Узлы, не имеющие потомков, называются листьями.

Бинарное дерево поиска — это бинарное дерево, обладающее дополнительными свойствами: значение левого потомка меньше значения родителя, а значение правого потомка больше значения родителя для каждого узла дерева. То есть, данные в бинарном дереве поиска хранятся в отсортированном виде. При поиске элемента сравнивается искомое значение с корнем. Если искомое больше корня, то поиск про-

должается в правом потомке корня, если меньше, то в левом, если равно, то значение найдено. Пример бинарного дерева представлен на рисунке 1.

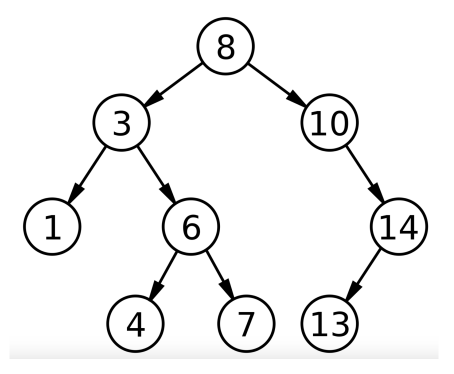


Рисунок 1: Пример бинарного дерева поиска

Сложность поиска в бинарном дереве составляет  $O(\log(n))$ 

# 2 Конструкторская часть

В этой лабораторной работе будут реализованы алгоритмы частотного анализа и поиска по двоичному дереву.

Будет рассмотрена фиксированная группа данных, в которой необходимо найти заданный элемент. В общем случае множество a из N элементов задано в виде массива, который описывает запись с некоторым полем key, играющим роль ключа. Задача заключается в поиске элемента, ключ которого равен заданному аргументу поиска x. Полученный в результате индекс i, удовлетворяющий условию a[i].key = x, обеспечивает доступ к другим полям обнаруженного элемента.

### 2.1 Частотный анализ

На рисунках 2 и 3 изображены схемы алгоритмов предварительной обработки массива и поиска.

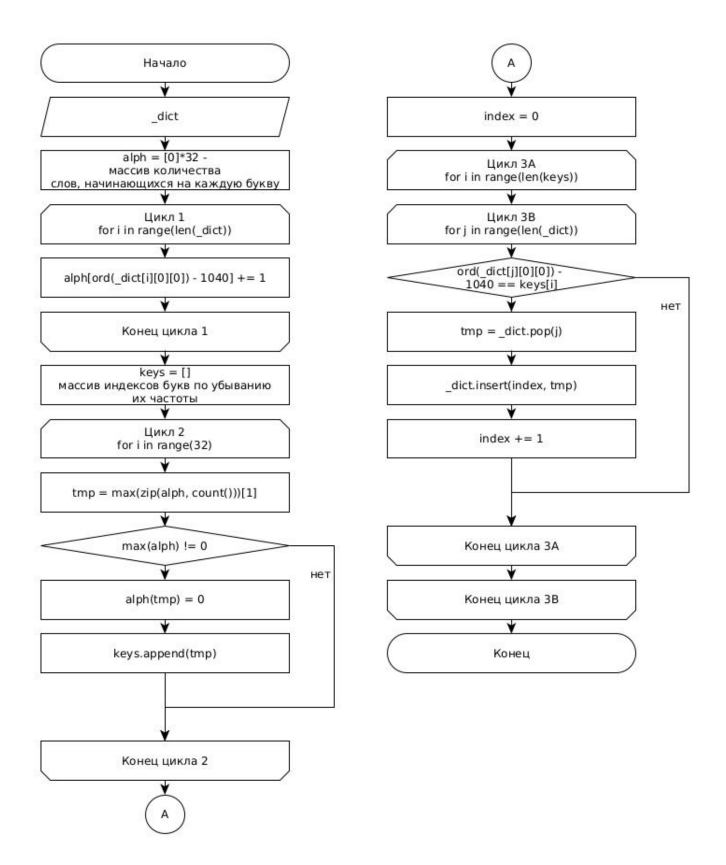


Рисунок 2: Схема алгоритма обработки массива

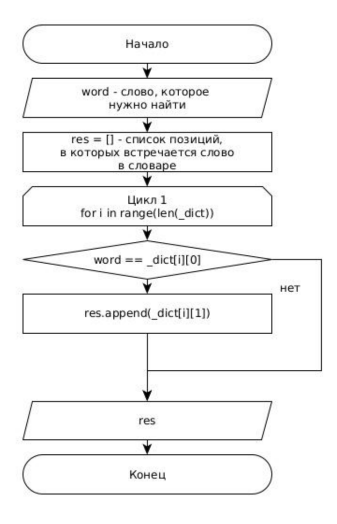


Рисунок 3: Схема алгоритма линейного поиска

## 2.2 Поиск по бинарному дереву

На рисунках 4 и 5 изображены схемы алгоритмов построения бинарного дерева и поиска.

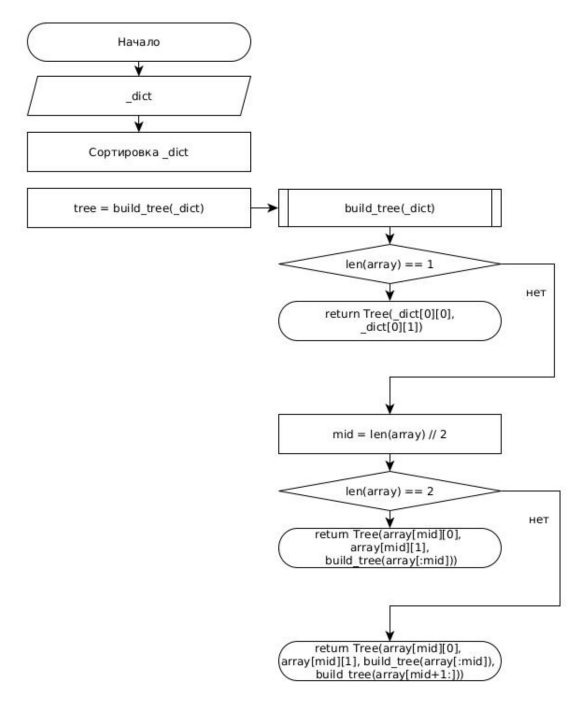


Рисунок 4: Схема алгоритма построения двоичного дерева

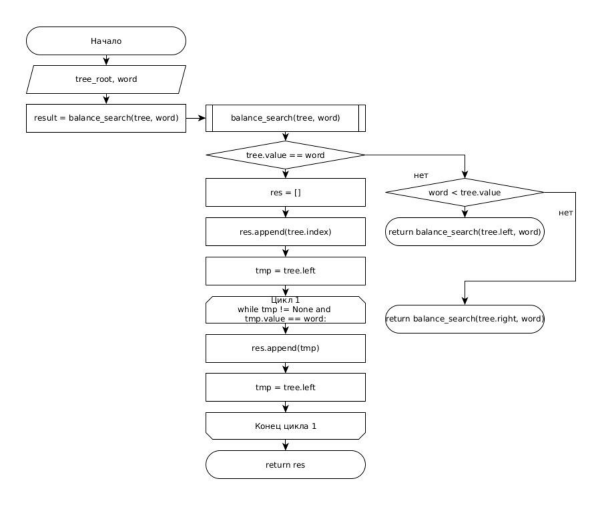


Рисунок 5: Схема алгоритма поиска по двоичному дереву

### 3 Технологическая часть

### 3.1 Требования к программному обеспечению

Программа должна выводить позицию введенного пользователем слова в массиве. Данные в массив подаются через текстовый файл file.txt. Если слово не было найдено, необходимо вывести сообщение об этом.

### 3.2 Средства реализации

Для реализации программы был выбран язык Python.

### 3.3 Листинг кода

Далее приведены листинги алгоритма частотного анализа (листинг 1) и поиска по бинарному дереву (листинг 2).

Листинг 1 Алгоритм частотного анализа

```
1 def freq_search(word, _dict):
2 print('>_Aлгоритм_частотного_анализа')
3 alph = [0]*32
```

```
for i in range(len( dict)):
4
                alph[ord(\_dict[i][0][0]) - 1040] += 1
5
6
7
        keys = []
8
        for i in range (32):
9
            tmp = max(zip(alph, count()))[1]
10
            if max(alph) != 0:
11
                alph[tmp] = 0
12
                keys.append(tmp)
13
        index = 0
14
15
        for i in range(len(keys)):
16
            for j in range(len( dict)):
17
                 if ord( dict[j][0][0]) - 1040 == keys[i]:
18
19
                     tmp = dict.pop(j)
20
                     dict.insert(index, tmp)
                     index += 1
21
22
23
        res = None
        for i in range(len(_dict)):
24
25
            if word == _dict[i][0]:
                 res = _dict[i][1]
26
27
                break
28
        if not res:
29
30
            print ("Слово_не_найдено")
31
        else:
32
            print ("Слово было найдено в позиции = ", res)
```

В строках (4)-(6) происходит заполнение массива alph, каждый элемент которого соответствует букве русского алфавита (без учета буквы  $\ddot{E}$ ) и является количеством слов в заданном массиве, которые начинаются с этой буквы. Объявленный в строке (7) массив keys является вспомогательным при сортировке \_dict по частоте. Он заполняется индексами букв в порядке убывания их частоты. В строках (16)-(21) происходит сортировка словаря, а в строках (24)-(27) - линейный поиск по отсортированному массиву.

Листинг 2 Алгоритм поиска по бинарному дереву

```
class Tree:
1
2
       def init (self, value, index, left = None, right = None):
            self.value = value
3
            self.index = index
4
            self.left = left
5
            self.right = right
6
7
8
       def str (self):
9
            return str (self.value)
10
11
12
   def balance search (tree, word, res):
13
       if tree == None:
```

```
14
            return res
15
        else:
            if word < tree.value:</pre>
16
                 res = balance search(tree.left, word, res)
17
            elif word > tree.value:
18
                 res = balance search(tree.right, word, res)
19
20
            else:
21
                 res = tree.index
            return res
22
            # balance search(tree.left, word, res)
23
            # balance search(tree.right, word, res)
24
25
26
    def build tree (array):
27
        if len(array) == 1:
28
29
            return Tree (array [0][0], array [0][1])
30
        mid = len(array) // 2
31
        if len(array) != 2:
32
            return Tree(array[mid][0], array[mid][1], build_tree(array[:mid]), \
33
            build tree (array [mid+1:]))
34
35
        else:
            return Tree(array[mid][0], array[mid][1], build_tree(array[:mid]))
36
37
    def tree search (word, dict):
38
        print('>¬Поиск¬по¬дереву')
39
40
        dict = sorted( dict)
41
42
        tree = build tree ( dict)
43
        res = None
44
45
        res = balance search (tree, word, res)
46
        if not res:
47
            print ("Слово_не_найдено")
        else:
48
49
            print ("Слово было найдено в позиции = ", res)
```

В функции tree \_search происходит сортировка массива \_dict. В функции build \_tree рекурсивно создаются элементы класса tree из среднего элемента поданного на вход массива. В функции balance \_search осуществляется рекурсивный поиск по созданному бинарному дереву. На вход функции подается корень дерева и искомое слово.

# 4 Экспериментальная часть

#### 4.1 Примеры работы программы

Примеры работы программы приведены на рисунках 6-9.

```
[alexandra@alexandra:AA/aa8]$ python3 <u>aa8.py</u>
Введите слово для поиска: incorrect
Некорректный ввод
```

Рисунок 6: Пример работы программы при некорректном вводе

```
[alexandra@alexandra:AA/aa8]$ python3 <u>aa8.py</u>
Введите слово для поиска: Саша
> Алгоритм частотного анализа
Слово не найдено
> Поиск по дереву
Слово не найдено
```

Рисунок 7: Пример работы программы со словом, отсутствующим в словаре

```
[alexandra@alexandra:AA/aa8]$ python3 <u>aa8.py</u>
Введите слово для поиска: грач
> Алгоритм частотного анализа
Слово было найдено в позиции = 179
> Поиск по дереву
Слово было найдено в позиции = 179
```

Рисунок 8: Пример работы программы со словом, которое встречается в словаре однажды

### 4.2 Сравнение времени работы алгоритмов

В этом разделе будет осуществлено сравнение двух значений: время формирования соответствующей структуры для каждого алгоритма и время поиска для лучшего и худшего случаев. Измерения производились на процессоре Intel Core i5-8265U.

На рисунке (9) продемонстрирована зависимость времени формирования структуры данных для разных размеров исходного словаря. Были взяты значения от 200 до 1000 с шагом 200.

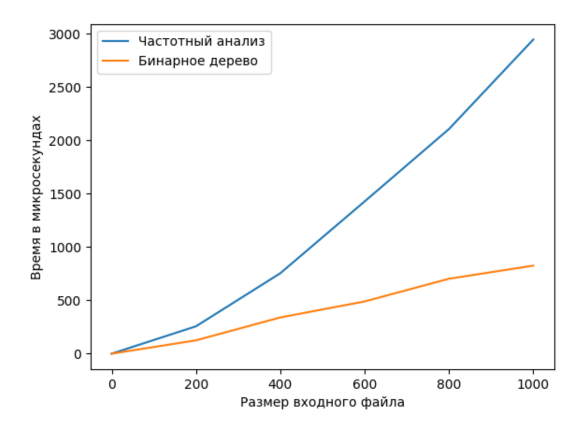


Рисунок 9: График времени формирования структуры данных

Далее продемонстрировано время работы обоих алгоритмов для их лучших и худших случаев в наносекундах.

Лучший случай для алгоритма частотного анализа: задано первое слово в словаре, начинающееся на самую частотную букву. Худший случай: задано последнее слово в словаре, начинающееся на наименее частотную букву. При обработке массива они окажутся в начале и в конце соответственно.

```
[alexandra@alexandra:AA/aa8]$ python3 <u>aa8 test.py</u>
Введите слово для поиска: Кавра
> Алгоритм частотного анализа
Время поиска (наносекунды): 1267
```

Рисунок 10: Лучший случай для алгоритма частотного анализа

```
[alexandra@alexandra:AA/aa8]$ python3 <u>aa8 test.py</u>
Введите слово для поиска: Юнко зимний
> Алгоритм частотного анализа
Время поиска (наносекунды): 61543
```

Рисунок 11: Худший случай для алгоритма частотного анализа

Лучший случай для алгоритма поиска по бинарному дереву: задано слово, находящееся в центре словаря. Худший случай: задано слово, находящееся перед центральным. При формировании дерева поиска первое слово станет корнем дерева, а второе - самым младшим потомком.

```
[alexandra@alexandra:AA/aa8]$ python3 <u>aa8 test.py</u>
Введите слово для поиска: Нырок красноголовый
> Поиск по дереву
Время поиска (наносекунды): 1105
```

Рисунок 12: Лучший случай для алгоритма поиска по бинарному дереву

```
[alexandra@alexandra:AA/aa8]$ python3 <u>aa8 test.py</u>
Введите слово для поиска: Нырок белоглазый
> Поиск по дереву
Время поиска (наносекунды): 2901
```

Рисунок 13: Худший случай для алгоритма поиска по бинарному дереву

Далее для тестирования использовались словари, содержащие в себе слова длиной в 1 букву, длиной от 200 до 1000 слов с шагом 200. Было проведено сравнение худших случаев для обоих алгоритмов.

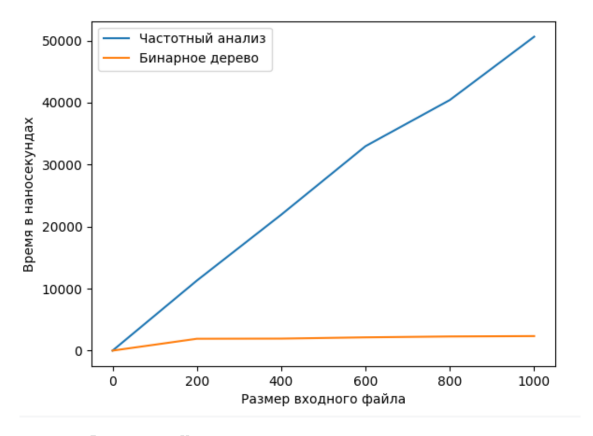


Рисунок 14: Худшие случаи для разного размера входных данных

## 4.3 Сравнение требуемой для работы алгоритмов памяти

Для анализа используемой алгоритмами памяти была использована функция asizeof модуля pympler. Результаты ее работы продемонстрированы на рисунке (15): [alexandra@alexandra:AA/aa8]\$ python3 aa8\_test.py

Размер списка в памяти: 193008

Размер бинарного дерева в памяти: 264232

Рисунок 15: Размер структур данных в байтах

# Заключение

В ходе данной работы были изучены алгоритмы линейного поиска, частотного анализа, бинарного поиска и поиска по бинарному сбалансированному дереву. Были реализованы алгоритмы частотного анализа и поиска по бинарному сбалансированному дереву.