

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)

РАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»				
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»				

Отчет по лабораторной работе №7 по курсу "Анализ Алгоритмов"

Тема	Поиск в словаре				
Студе	ент Цветков И.А.				
Групі	па _ ИУ7-53Б				
Оценка (баллы)					
Преп	о даватель Волкова Л. Л.				

Содержание

Bı	ведеі	ние	3
1	Ана	алитическая часть	4
	1.1	Словарь	4
	1.2	Алгоритм полного перебора	4
	1.3	Бинарный поиск	5
	1.4	Поиск с помощью сегментов	5
	1.5	Вывод	6
2	Кон	нструкторская часть	7
	2.1	Описание используемых типов данных	7
	2.2	Структура разрабатываемого ПО	7
	2.3	Схемы алгоритмов	8
	2.4	Классы эквивалентности при тестировании	12
	2.5	Вывод	12
3	Tex	нологическая часть	13
	3.1	Средства реализации	13
	3.2	Листинги кода	13
	3.3	Сведения о модулях программы	17
	3.4	Функциональные тесты	18
	3.5	Вывод	18
Cı	писо	к литературы	19

Введение

В процессе развития компьютерных систем количество данных стало достигать огромных размеров, поэтому множество операций стали выполняться очень долго, поскольку чаще всего это был обычный перебор. Это вызвало необходимость создать новые алгоритмы, которые решают поставленную задачу наорядок быстрее стандартоного решения "в лоб". В том числе это касается и словарей, в которых одной из основных операций является операция поиска.

Целью данной работы является изучение алгоритмов поиска в словаре – полным перебором, бинарным поиском и сегментами. Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- изучить понятие словаря;
- описать алгоритмы решения задачи поиска в словаре полный переборбинарный поиск и сегментами;
- привести схемы алгоритмов;
- описать используемые типы и структуры данных;
- описать структуру разрабатываемого программного обеспечения;
- реализовать разработанные алгоритмы;
- провести функциональное тестирование разработанного алгоритма;
- провести сравнительный анализ по времени для реализованного алгоритма;
- подготовить отчет по лабораторной работе.

1 Аналитическая часть

В этом разделе будет представлена информация о словаре, а также об алгоритмах поиска в нем – полным перебором, бинарном и сегемнтами.

1.1 Словарь

Словарь [1] – тип данных, который позволяет хранить пары вида "ключзначение" – (k, v). Он поддерживает три операции – добавление пары, поиск по ключу, удаление по ключу. В паре (k, v) - v это значение, которое ассоциируется с ключом v.

При поиске возвращается значение, которое ассоциируется с данным ключом, или "не найдено", если по данному ключу нет значений.

В данной лаборатрной работе:

- ключ фамилия футболиста;
- значение информация о нем.

1.2 Алгоритм полного перебора

Полный перебор [2] – метод решения, при котором поочередно перебираются все ключи словаря, пока не будет найден нужный.

Чем дальше искомы ключ от начала словаря, тем выше трудоемкость алгоритм. Так, если на старте алгоритм затрагивает b операций, а при сравнении k операций, то:

- ullet элемент найден на первом сравнении за b+k операций (лучший случай);
- \bullet элемент найден на $i\text{-}\mathit{o\!M}$ сравнении за $b+i\cdot k$ операций;
- элемент найден на последнем сравнении за $b + N \cdot k$ операций, где N размер словаря (худший случай);

При этом средняя трудоемкость равна:

$$f = b + k \cdot \left(1 + \frac{N}{2} - \frac{1}{N+1}\right) \tag{1.1}$$

1.3 Бинарный поиск

Бинарный поиск [3] – поиск в заранее отсортированном словаре, который заключается в сравнении со средним элементов, и, если ключ меньше, то продолжать поиск в левой части тем же методом, иначе – в правой части.

Тогда случаи расположены следующим образом (b – кол-во операций алгоритма на старте):

- элемент найден на первом сравнении с средним элементом трудоемкость $b + \log_2 1$ (лучший случай);
- ullet элемент найден на *i-ом* сравнении трудоемкость $b + \log_2 i$;
- элемент найден на последнем сравнении трудоёмкость $b + \log_2 N$, где N размер словаря (худший случай);

1.4 Поиск с помощью сегментов

Поиск с помощью сегментов [4] — словарь разбивается на части, в каждую из которых попадают все элементы с некоторым общим признаком — одинаковая первая буква, цифра, слово.

Обращение к сегменту равно сумме вероятностей обрщаения к его ключам. Пусть P_i – вероятность обращения к i-ому сегменту, а p_j – вероятность обращения к j-ому элементу i-ого сегмента. Тогда вероятность выбрать нужный сегмент высчитывается так

$$P_i = \sum_j p_j \tag{1.2}$$

Затем ключи в каждом сегменте сортируются, чтобы внутри каждого сегмента можно было произвести бинарный поиск с слонжостью $O(\log_2 k)$, где k – количество ключей в сегменте.

То есть, сначала выбирается нужный сегмент, а затем в нем с помобмощью бинарного поиска ищется нужный ключ.

При этом случаи располагаются так:

- первым выбран верный сегмент, а нужный элемент серединный (лучший случай);
- нужный сегмент выбран последним, а поиск ключа в данном сегменте $-\log_2 N$, где N число элементов в сегменте (худший случай);

При этом средняя трудоемкость поиска i-го элемента:

$$\sum_{i \in \Omega} (f_{\text{выбор сегмента i-ого элемента}} + f_{\text{бинарный поиск i-ого элемента}}) \cdot p_i \tag{1.3}$$

1.5 Вывод

В данном разделе было рассмотрено понятие словаря, а также алгоритма поиска в словаре – полным переборм, бинарный и сегментами.

Программа будет получать на вход словарь, а также ключ, по которому нужно будет найти значение в данном словаре одним из трех алгоритмов, который также будет вводиться. Если словарь пуст или какое-то из значений введено неверно, то будет выдано сообщние об ошибке.

Реализуемое ПО дает возможность получить значение по ключу одним из трех алгоритмов поиска в словаре. Также имеется возможность провести тестирование по времени для рассматриваемых алгоритмов.

2 Конструкторская часть

В этом разделе будут представлено описание используемых типов данных, а также схемы алгоритма полного перебора и муравьиного алгоритма.

2.1 Описание используемых типов данных

При реализации алгоритмов будут использованы следующие типы данных:

- название файла строка типа *str*;
- \bullet список ключей или значений список типа str;
- словарь для хранения информации о футболисте по его имени (ключу) встренный тип dict в Python.

2.2 Структура разрабатываемого ПО

В данном ПО будет реализован метод структурного программирования. Для взаимодействия с пользователем будет разработано меню, которое будет предоставлять возможность выбрать нужный алгоритм - полного перебора, бинарного поиска или поиска сегментами, а также построить графики для сравнения времени выполнения алгоритмов и гистограммы для анализа количества сравнений для каждого алгоритма.

Для работы будут разработаны следующие процедуры:

- процедура, реализующая создание словаря, используя информацию из файла, входные данные имя файла, выходные заполненный словарь;
- процедура вывода полученного словаря на экран (для отладки), входные данные словарь, выходные выведенный на экран словарь;
- процедура, реализующая алгоритм поиска полным перебором, входные данные словарь значений, ключ (по которому будет производиться поиск информации), выходные количество сравнений, а также найденное по ключу значение в словаре;

- процедура, реализующая алгоритм бинарного поиска, входные данные словарь значений, ключ (по которому будет производиться поиск информации), выходные количество сравнений, а также найденное по ключу значение в словаре;
- процедура, реализующая алгоритм поиска сегментами, входные данные словарь значений, ключ (по которому будет производиться поиск информации), выходные количество сравнений, а также найденное по ключу значение в словаре;
- процедуры замера времени алгоритмов полного перебора, бинарного поиска и поиска сегментам для всех ключей словаря, входные данные словарь, выходные - результаты замеров времени;
- процедура для построения гистгорамм для полученных значений сравнений для каждогог ключа в словаре, входные данные словарь, выходные гистограммы (отсортирванная (по убыванию количества сравнений) и нет);
- процедура для построения графиков по полученным временным замерам, входные данные замеры времени, выходные график.

2.3 Схемы алгоритмов

На рисунке 2.1 представлена схема алгоритма поиска в словаре с помощью полного перебора, а на рисунках 2.2 и 2.3 схемы алгоритмов бинарного и сегментного поисков соответственно.

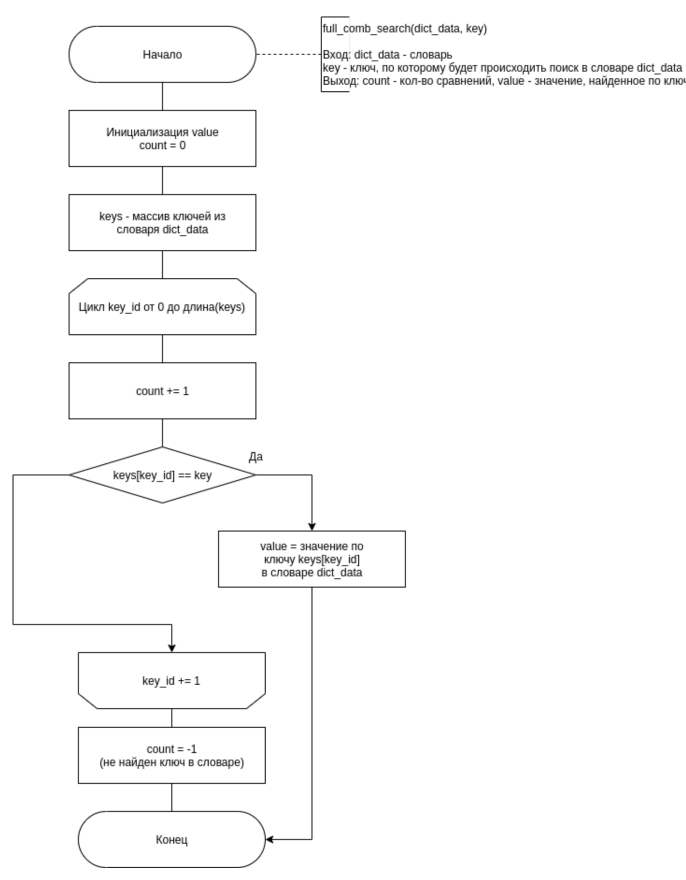
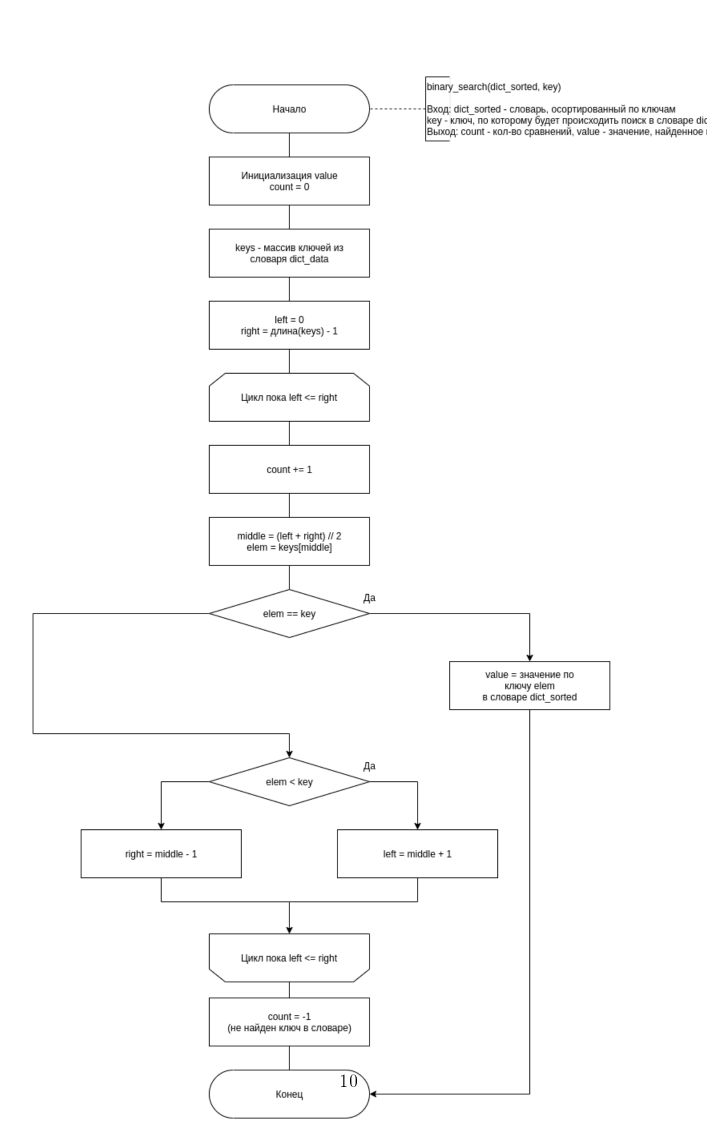
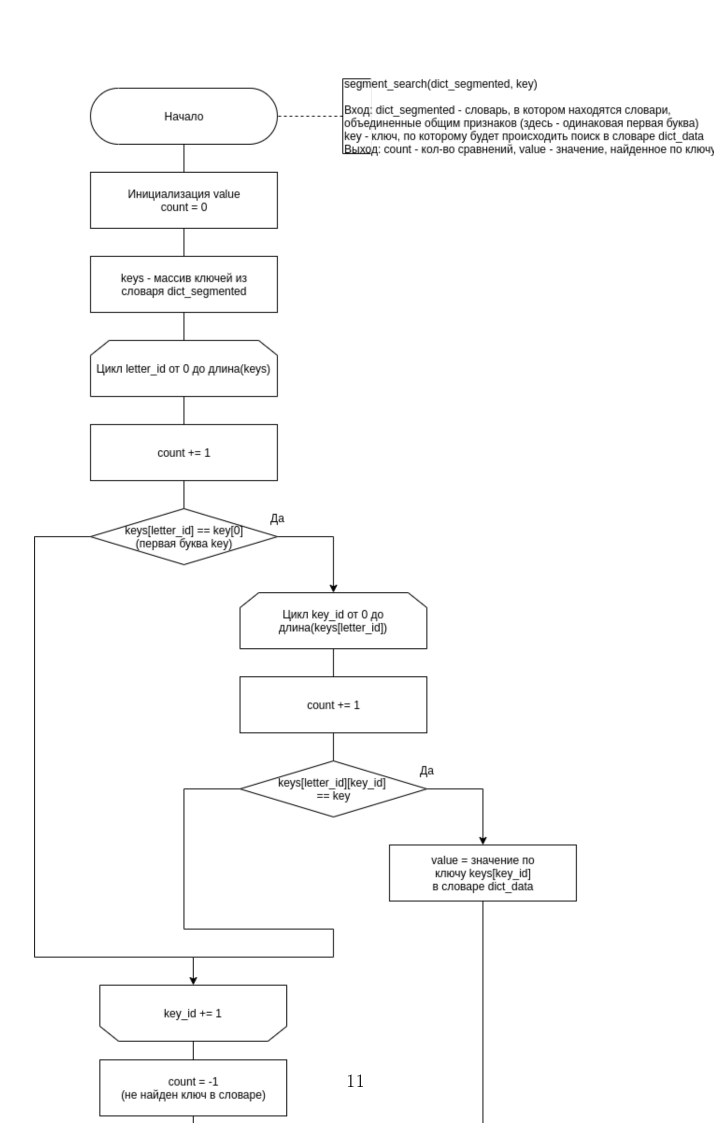


Рисунок 2.1 – Схема алгоритма полного перебора путей





2.4 Классы эквивалентности при тестировании

Для тестирования выделены классы эквивалентности, представленные ниже.

- 1. Неверно выбран пункт меню не число или число, меньшее 0 или большее 7.
- 2. Неверно ввден ключ пустая строка.
- 3. Введенного ключа нет в словаре.
- 4. Введенный ключ есть в словаре.

2.5 Вывод

В данном разделе были построены схемы алгоритмов, рассматриваемых в лабораторной работе, были описаны классы эквивалентности для тестирования, структура программы.

3 Технологическая часть

В данном разделе будут рассмотрены средства реализации, а также представлены листинги алгоритма поиска полным перебором, бинарного алгоритма поимска и алгоритма поиска с использованием сегментации.

3.1 Средства реализации

В данной работе для реализации был выбран язык программирования Python[5]. В текущей лабораторной работе требуется замерить процессорное время для выполняемой программы, а также построить графики. Все эти инструменты присутствуют в выбранном языке программирования.

Время работы было замерено с помощью функции $process_time(...)$ из библиотеки time[6].

3.2 Листинги кода

В листинге 3.1 представлен алгоритм поиска полного перебора в словаре, а в листинге 3.2 – алгоритм бинарного поиска. Также в листинге 3.3 представлен алгоритм разбиения словаря на сегменты по общему признаку – ключи, начинающиеся на одну букву, а в листинге 3.4 – поиск в словаре сегментами.

Листинг 3.1 – Алгоритм поиска в словаре полным перебором

```
1 def full_search(data_dict, key, output = True):
      count = 0 # count of comparsions
2
3
       keys = data_dict.keys()
4
5
6
       for elem in keys:
7
           count += 1
8
           if (elem = key):
9
               if (output):
10
                    record = [key, data_dict[key]]
11
                    print("\n\nSearch_lresult:\n")
12
13
                    print record (record )
14
15
16
               return count
17
18
       return -1
```

Листинг 3.2 - Алгоритм бинарного поиска

```
def binary_search(sorted_dict, key, output = True):
 2
       count = 0 # count of comparsions
 3
        keys = list(sorted_dict.keys())
 4
 5
6
        left = 0
        right = len(keys)
 7
8
9
        while (left <= right):</pre>
10
            count += 1
            \mathsf{middle} \ = \ (\,\mathsf{left} \ + \ \mathsf{right}\,) \ \ // \ \ 2
11
            elem = keys[middle]
12
13
            if (elem = key):
14
15
                  if (output):
                      record = [key, sorted_dict[key]]
16
                      print("\n\nSearch \( \text{result : \n" } \)
17
                      print record (record)
18
19
20
                 return count
21
             if (elem < key):
22
                 left = middle + 1
23
24
             else:
                 right = middle - 1
25
26
27
        return -1
```

Листинг 3.3 – Алгоритм разбиения словаря на сегменты

```
1 def make segments (self):
2
       temp\_dict = \{i: 0 \text{ for } i \text{ in } "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"\}
3
       for key in self data dict:
4
           temp_dict[key[FIRST_LETTER]] += 1
5
6
       temp dict = self.sort value(temp dict)
7
8
       segmented_dict = {i: dict() for i in temp_dict}
9
10
       for key in self data dict:
11
12
           segmented_dict[key[0]].update({key: self.data_dict[key]})
13
14
       return segmented dict
```

Листинг 3.4 – Алгоритм поиска в словаре с использованием сегментации

```
def segment search(segmented dict, key, output = True):
2
       count = 0
3
       keys = list(segmented dict.keys())
4
5
6
       for key letter in keys:
7
           count += 1
8
           if (key[FIRST LETTER] == key letter):
9
                count search = 0
10
11
               for elem in segmented dict[key letter]:
12
13
                    count search += 1
14
                    if (elem == key):
15
16
                         if (output):
                             record = [key,
17
                                segmented _ dict[key _ letter][key]]
                             print("\n\nSearch_result:\n")
18
                             print record (record)
19
20
21
                        return count search + count
22
23
               return -1
24
25
       return -1
```

3.3 Сведения о модулях программы

Программа состоит из двух модулей:

- *main.py* файл, содержащий меню программы, а также весь служебный код;
- dictionary.py файл, содержащий реализацию класса Dictionary, в котором содержатся методы для работы со словарем, а также алгоритмы поиска полным переобором, бинарный, сегментами.

3.4 Функциональные тесты

В таблице 3.1 приведены тесты для функций программы. Тесты ∂ ля всех функций пройдены успешно.

Таблица 3.1 – Функциональные тесты

Ключ	Результат	Пояснение
Noname	Нет такого ключа	Несуществующий ключ
Messi	Информация и кол-во сравнений	Первый ключ
Bonifazi	Информация и кол-во сравнений	Крайний ключ
Golovin	Информация и кол-во сравнений	Ключ в словаре

3.5 Вывод

Были представлены листинги всех алгоритмов – полного перебора, бинарного поиска, сегментного поиска. Также в данном разделе была приведена информации о выбранных средствах для разработки алгоритмов и сведения о модулях программы, проведено функциональное тестирование.

Список литературы

- [1] Словари [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://younglinux.info/python/dictionary (дата обращения: 27.11.2021).
- [2] Полный перебор [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://skud-perm.ru/posts/polnyj-perebor (дата обращения: 27.11.2021).
- [3] Бинарный поиск [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://prog-cpp.ru/search-binary/ (дата обращения: 27.11.2021).
- [4] Нильсон Н. Искусственный интеллект. Методы поиска решений. 1973.
- [5] Welcome to Python [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org (дата обращения: 23.11.2021).
- [6] time Time access and conversions [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.python.org/3/library/time.html#functions (дата обращения: 27.11.2021).