

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 «Г	Ірограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчёт

по лабораторной работе № 7

Название:	Поиск по словарю		
Дисциплина	Анализ алгоритмов		

Студент	ИУ7-55Б		Д.О. Склифасовский
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподователь			Л.Л. Волкова
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Содержание

BE	Введение		3	
1	Ана	литический раздел	4	
	1.1	Общие сведения	4	
	1.2	Алгоритм полного перебора	4	
	1.3	Алгоритм двоичного поиска	5	
	1.4	Алгоритм поиска по сегментам	5	
2	Кон	Конструкторский раздел		
	2.1	Разработка алгоритмов	6	
	2.2	Вывод	8	
3 Tex		нологический раздел	9	
	3.1	Общие требования	9	
	3.2	Средства реализации	9	
	3.3	Сведения о модулях программы	9	
	3.4	Листинг кода программы	10	
	3.5	Вывод	12	
4	Экс	периментальный раздел	13	
	4.1	Описание экспериментов	13	
	4.2	Примеры работы программы	13	
Лı	итера	тура	15	

Введение

Цель работы: изучение алгоритмов поиска слов в словаре В ходе лабораторной работы требуется:

- 1) описать алгоритм полного перебора;
- 2) описать алгоритм двоичного поиска;
- 3) описать алгоритм поиска слов по сегментам;
- 4) реализовать 3 алгоритма поиска по словарю;
- 5) провести замеры времени работы алгоритмов: $t_{max}, t_{min}, t_{mid}, t_{\not\equiv}$

1 Аналитический раздел

В данном разделе представлено описание трех выбранных алгоритмов.

1.1 Общие сведения

Словарь — книга или любой другой источник, информация в котором упорядочена с помощью разбивки на небольшие статьи, отсортированные по названию или тематике. Различают энциклопедические и лингвистические словари. С развитием компьютерной техники всё большее распространение получают электронные словари и онлайн-словари. Первым русским словарём принято считать Азбуковник, помещённый в списке Кормчей книги 1282 года и содержащий 174 слова. Задача состоит в поиске слов из словаря в случайных данных любого размера(напр. в файле). Поскольку словарь меняется редко, то можно его подготовить (напр. отсортировать, создать дерево итд). Это зависит от алгоритма поиска, который будет использован.

1.2 Алгоритм полного перебора

Алгоритм полного перебора — это алгоритм разрешения математических задач, который можно отнести к классу способов нахождения решения рассмотрением всех возможных вариантов. Полный перебор (или метод «грубой силы», англ. brute force) — метод решения математических задач. Относится к классу методов поиска решения исчерпыванием всевозможных вариантов. Сложность полного перебора зависит от количества всех возможных решений задачи. Если пространство решений очень велико, то полный перебор может не дать результатов в течение нескольких лет или даже столетий.

В нашем же случае следует перебирать слова циклом в словаре, пока не встретится нужное слово.

1.3 Алгоритм двоичного поиска

Целочисленный двоичный поиск (бинарный поиск) (англ. binary search) — алгоритм поиска объекта по заданному признаку в множестве объектов, упорядоченных по тому же самому признаку, работающий за логарифмическое время.

Двоичный поиск заключается в том, что на каждом шаге множество объектов делится на две части и в работе остаётся та часть множества, где находится искомый объект. Или же, в зависимости от постановки задачи, мы можем остановить процесс, когда мы получим первый или же последний индекс вхождения элемента. Последнее условие — это левосторонний/правосторонний двоичный поиск.

1.4 Алгоритм поиска по сегментам

Суть данного алгоритма заключается в том, что необходимо разбить словарь на сегменты. Каждый сегмент определяет первую букву слов, которые находятся в нем. Дя того, чтобы найти в словаре нужно сначала проходить по сегментам, когда найден нужный - искать слово в нем.

2 Конструкторский раздел

В данном разделе представлены схемы разработанных алгоритмов. Также описывается часть алгоритма, которая будет распараллеливаться.

2.1 Разработка алгоритмов

На рисунке 1 изображена схема алгоритма поиска полным перебором.

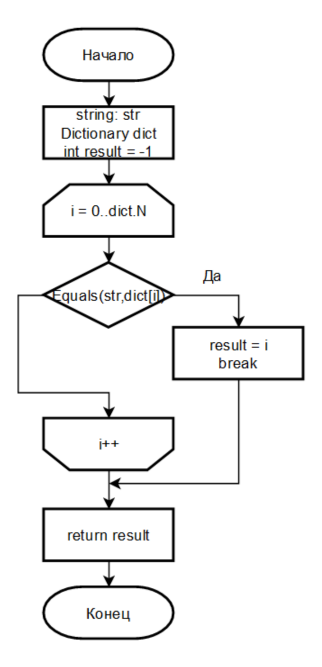


Рисунок 1 – Схема алгоритма поиска полным перебором

На рисунке 2 изображена схема алгоритма двоичного поиска.

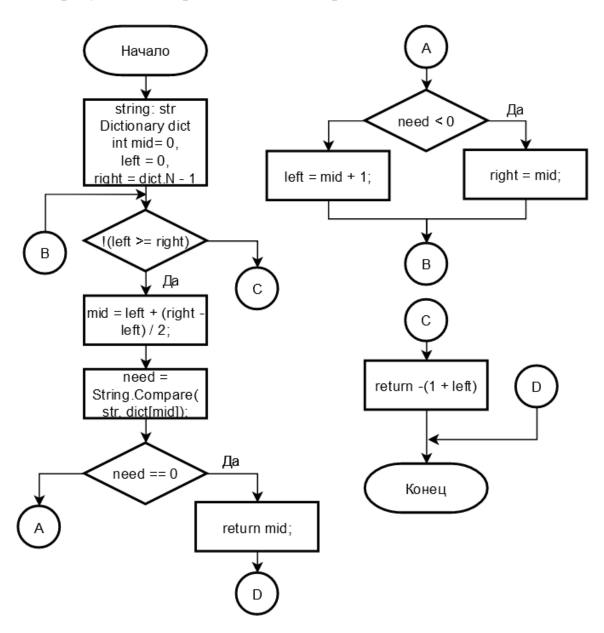


Рисунок 2 – Схема алгоритма двоичного поиска

На рисунке 3 изображена схема алгоритма поиска по сегментам.

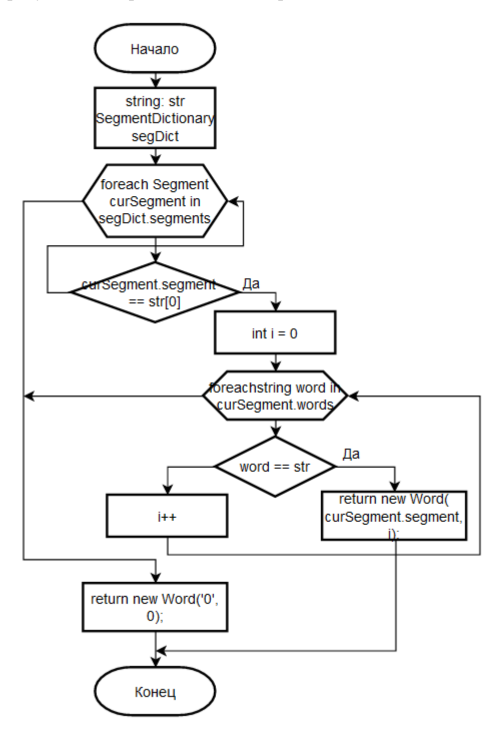


Рисунок 3 – Схема алгоритма поиска по сегментам

2.2 Вывод

В данном разделе была рассмотрена схема алгоритма Винограда и описалась часть алгоритма, которая будет распараллеливаться.

3 Технологический раздел

В данном разделе даны общие требования к программе, средства реализации и сама реализация алгоритмов.

3.1 Общие требования

Требования к вводу:

- 1) вводится слово;
- 2) в первых 2 алгоритмах результатом будет являться ключ (в первом по обычному словарю, а во втором по отсортированному словарю), в третьем результатом будет являться ключ (первая буква или же сегмент) и индекс слова в сегменте.

Требования к программе

- 1) при вводе слова, которого нет в словаре, программа не должна завершиться аварийно;
- 2) ключ или же ключ-индекс должны быть корректными (соответствовать нужному слову).

3.2 Средства реализации

В качестве языка программирования был выбран С#[1], так как я знаком с данным языком программирования, имею представление о способах тестирования программы.

Средой разработки Visual Studio.[2]

Для замеров процессорного времени используется функция Stopwatch.[3][4]

3.3 Сведения о модулях программы

Программа состоит из:

- 1) Program.cs главный файл программы, в котором располагается точка входа в программу;
- 2) Dictionary.cs класс, который хранит массив слов и методы для работы с этими словами;
- 3) Search.cs класс, в котором хранятся алгоритмы поиска по словарю;
- 4) Segment.cs класс сегмента, который хранит название сегмента (буква) и массив слов данного сегмента;
- 5) SegmentDictionary.cs класс, который хранит массив сегментов и методы для работы с этими сегментами;
- 5) Word.cs класс, который хранит название сегмента (буква) и индекс слова в сегменте.

3.4 Листинг кода программы

В листинге 1 реализован алгоритм полного перебора слов.

Листинг 1 – Алгоритм полного перебора слов

```
public static int BruteForce(string str, Dictionary dict)

{
    int result = -1;
    for (int i = 0; i < dict.N; i++)
    {
        if (Equals(str, dict[i]))
        {
            return(i);
        }
    }

    return result + 1;
}</pre>
```

В листинге 2 реализован алгоритм двоичного поиска

Листинг 2 – Алгоритм двоичного поиска

```
public static int BinaryFind(string str, Dictionary dict)
2 {
      int result, left = 0, right = dict N - 1;
3
      while (true)
      {
           if (left > right)
           {
               return 0;
           result = left + (right - left) / 2;
10
           int need = String.Compare(str, dict[result]);
           if (need < 0)
12
           {
13
               right = result + 1;
14
           }
15
           if (need > 0)
16
           {
17
               left = result - 1;
18
           }
19
           if (need = 0)
20
           {
21
               return result;
22
           }
23
      }
24
25 }
```

В листинге 3 реализован алгоритм поиска по сегментам

Листинг 3 – Алгоритм двоичного поиска

```
public static Word FindInSegment(string str, SegmentDictionary
    segDict)

foreach (Segment curSegment in segDict.segments)

{
```

```
if (curSegment.segment = str[0])
5
                int i = 0;
               foreach (string word in curSegment.words)
9
                    if (word == str)
10
                    {
11
                        return new Word(curSegment.segment, i);
12
13
                    i++;
14
               }
15
               return new Word('0', 0);
16
           }
17
      }
18
      return new Word('0', 0);
19
20 }
```

3.5 Вывод

В данном разделе были даны общие требования к программе, описаны средства реализации, были представлены сведения о модулях программы, а также реализованы алгоритмы поиска по словарю.

4 Экспериментальный раздел

В данном разделе представлены результаты работы программы и приведен анализ времени работы алгоритмов.

4.1 Описание экспериментов

Производится замер времени для n+1 возможных случаев, где n - длина словаря. Также считается время $t_{max}, t_{min}, t_{mid}, t_{\not\exists}$

4.2 Примеры работы программы

На рисунке 4 представлен результат работы алгоритмов.

```
0 - Выход
1 - Проверить поиск по словарю
2 - Тестировка
Ввод: 1
Введите слово, которое нужно найти: sugar
sugar
Результат 1: 901 слово по этому индексу: sugar
Результат 2: 832 слово по этому индексу: sugar
Результат 3: сегмент: s, индекс: 135, слово: sugar
0 - Выход
1 - Проверить поиск по словарю
2 - Тестировка
Ввод: 1
Введите слово, которое нужно найти: not exist
not exist
```

Рисунок 4 – Первый результат работы программы

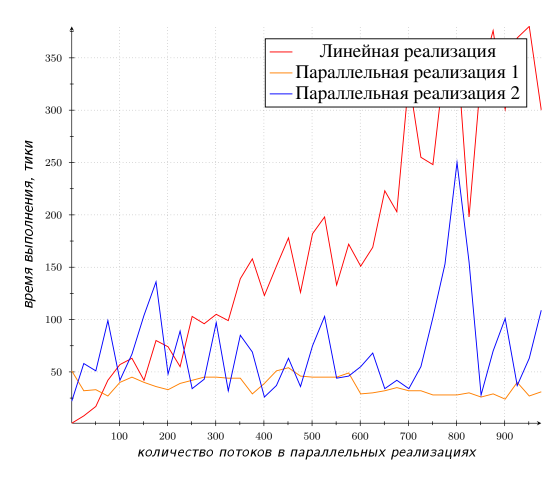


Рисунок 5 — Результаты замеров процессорного времени в первом эксперименте.

Литература

- 1. Документация по C#. -URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/ (дата обращения: 24.10.2020). -Текст: электронный.
- 2. Документация по семейству продуктов Visual Studio. -URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/?view=vs-2019 (дата обращения: 01.10.2020). -Текст: электронный.
- 3. Stopwatch Класс. -URL: https://goo.su/2e99 (дата обращения: 24.10.2020). -Текст: электронный.
- 4. Под капотом у Stopwatch. -URL: https://habr.com/ru/post/226279/ (дата обращения: 24.10.2020). Текст: электронный.