Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"

Дисциплина: Анализ алгоритмов

Лабораторная работа № 1

Расстояния Левенштейна и Дамерау-Левенштейна

Студент:

Сиденко Анастасия Генадьевна

Группа: ИУ7-53Б

Преподаватели: Строганов Юрий Владимирович Волкова Лидия Леонидовна

# Содержание

Введение									
1	Ана	алитическая часть	3						
	1.1	Описание задачи	3						
	1.2	Пути решения	4						
	1.3	Выводы	4						
2	Кон	Конструкторская часть							
	2.1	Функциональная модель	5						
	2.2	Схемы алгоритмов	5						
		2.2.1 Расстояние Левенштейна матричным способом	6						
		2.2.2 Расстояние Дамерау-Левенштейна матричным способом	7						
		2.2.3 Расстояние Дамерау-Левенштейна рекурсивным способом	8						
	2.3	Выводы	E						
3	Технологическая часть								
	3.1	Требования к программному обеспечению	10						
	3.2	Средства реализации	10						
	3.3	Листинг кода	10						
	3.4	Тестирование	11						
	3.5	Выводы	11						
4	Экс	спериментальная часть	13						
	4.1	Примеры работы	13						
	4.2	Результаты тестирования	13						
	4.3	Замеры времени	14						
	4.4	Выводы	16						
За	клю	рчение	17						

# Введение

Все мы в повседневной жизни давно пользуемся поисковыми системами, такими как Яндекс или Google, чтобы найти необходимую нам информацию. С каждым годом поисковые системы учатся понимать нас всё лучше, предлагают в результатах наиболее подходящие запросы, чтобы мы не тратили много времени на просмотр поисковой выдачи. Сегодня широко применяется автоматическая обработка естественного языка, проверка орфографии и ошибок в написаниях слов, не только в поисковых системах[1, стр. 13], но и в текстовых редакторах[1, стр. 26], системах распознавания отсканированного текста[1, стр. 14]. Задача сводится к поиску информации не только по заданному образцу, но и близкому к этому образцу значению – нечеткий поиск. Нечеткий поиск активно применяется в биоинформатике для решения задач сравнения генов, хромосом и белков[2, глава 18].

Алгоритмы нечеткого поиска характеризуются метрикой — расстоянием между двумя словами, позволяющей оценить степень их сходства[3]. Примерами таких расстояний являются расстояние Левенштейна и Дамерау-Левенштейна.

В данной лабораторной работе ставятся следующие задачи:

- 1. Изучение алгоритма Левенштейна и его модификации (алгоритма Дамерау-Левенштейна) для нахождения расстояние между строками.
- 2. Получение практических навыков реализации данных алгоритма с использованием рекурсии и матрицы на одном из языков программирования.
- 3. Сравнительный анализ матричного и рекурсивного алгоритмов по затрачиваемым ресурсам (зависимость времени от длины строки).
- 4. Экспериментальное подтверждение различий во временной эффективности рекурсивной и матричной реализаций выбранного алгоритма определения расстояния между строками на материале замеров процессорного времени выполнения реализации на варьирующихся длинах строк.

#### 1 Аналитическая часть

Алгоритмы нечеткого поиска являются основой систем проверки орфографии и полноценных поисковых систем вроде Google или Yandex[1], также применяются в биоинформатике[2]. В числе наиболее известных метрик нечетого поиска – расстояния Левенштейна и Дамерау-Левенштейна.

#### 1.1 Описание задачи

**Расстояние Левенштейна** (редакционное расстояние) — минимальное количество операций вставки одного символа, удаления одного символа и замены одного символа на другой, необходимых для превращения одной строки в другую[4].

Для двух строк s1, s2, их длины m, n соответстсвенно, расстояние Левенштейна равно D(m, n), которое находится по формуле 1.

$$D(i,j) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & i > 0, j = 0 \\ j, & i = 0, j > 0 \end{array} \right. \\ min \left( \begin{array}{ll} D(i,j-1) + 1 \\ D(i-1,j) + 1 \\ D(i-1,j-1) + \left\{ \begin{array}{ll} 0, & s1[i] = s2[j] \\ 1, & else \end{array} \right. \right) & j > 0, i > 0 \end{array} \right.$$

#### Редакторские операции:

- 1. І Вставка штраф 1
- 2. D Удаление штраф 1
- 3. R Замена штраф 1
- 4. М Совпадение штраф 0

Расстояние Дамерау-Левенштейна – если к списку разрешённых операций добавить транспозицию (два соседних символа меняются местами), получается расстояние Дамерау — Левенштейна[4]. Дамерау показал, что 80% ошибок при наборе текста человеком являются транспозициями. Цена ошибки транспозиции равна 1.[6]

Для двух строк s1, s2, их длины m, n соответстсвенно, расстояние Дамерау-Левенштейна равно D(m, n), которое находится по формуле 2.

$$D(i,j) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & i > 0, j = 0 \\ j, & i = 0, j > 0 \end{array} \right.$$
 
$$min \left\{ \begin{array}{ll} D(i,j-1) + 1 \\ D(i-1,j) + 1 \\ D(i-1,j-1) + \left\{ \begin{array}{ll} 0, & s1[i] = s2[j] \\ 1, & else \end{array} \right. \right\}$$
 
$$D(i,j-1) + 1 \\ D(i,j-1) + 1 \\ D(i-1,j) + 1 \\ D(i-1,j-1) + \left\{ \begin{array}{ll} 0, & s1[i] = s2[j] \\ 1, & else \end{array} \right. \right\}$$
 
$$else$$

#### Расстояние Левенштейна и его модификация активно применяются:

- а) для исправления ошибок в слове (в поисковых системах, базах данных, при вводе текста, при автоматическом распознавании отсканированного текста или речи)[1];
- b) для сравнения текстовых файлов утилитой diff и ей подобными. Здесь роль «символов» играют строки, а роль «строк» файлы[1];
- с) в биоинформатике для сравнения генов, хромосом и белков[2].

#### 1.2 Пути решения

Впервые задачу поставил в 1965 году советский математик Владимир Левенштейн при изучении последовательностей 0-1 [5], а впоследствии более общую задачу для произвольного алфавита связали с его именем.

Фредерик Дамерау доказал, что большинство ошибок при наборе текста— как раз и есть транспозиции. Поэтому именно данная метрика дает наилучшие результаты на практике[6].

Исходный вариант алгоритма имеет временную сложность O((m+1)(n+1)) и потребляет O((m+1)(n+1)) памяти, где m и n — длины сравниваемых строк. Весь процесс можно представить матрицей.

#### 1.3 Выводы

Проблема поиска, услуг или продукта, возникает на подавляющем большинстве сайтов. И в основной свой массе реализация подобной возможности ограничиваются поиском по точному слову, которое ввели в поисковой строке.

Алгоритмы нечеткого поиска решают поставленную задачу, основной метриков в этом случае является расстояние между двумя словами.

В основе алгоритмов Дамерау и Дамерау-Левенштейна, для нахождения минимального редакционного расстояния лежат редакторские операции - вставка, удаление, замена, совпадение и транспозиция, которая была введена Дамерау. В данной работе требуется изучить и применить данные алгоритмы, а также получить сравнение реализаций по скорости работы.

# 2 Конструкторская часть

В данной работе для нахождения расстояния Левенштейна используется матричный алгоритм, для Дамерау-Левенштейна - матричный и рекурсивный. Необходимо рассмотреть и изучить данные варианты реализации.

#### 2.1 Функциональная модель

На рисунке 1 представлена функциональная модель нашей задачи.

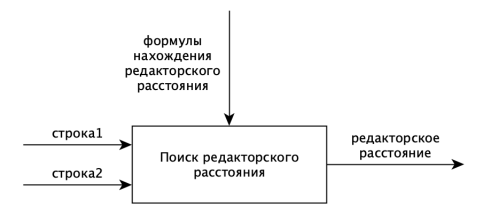


Рис. 1 - IDEF0

## 2.2 Схемы алгоритмов

Приведем схемы 3 исследуемых алгоритмов.

## 2.2.1 Расстояние Левенштейна матричным способом

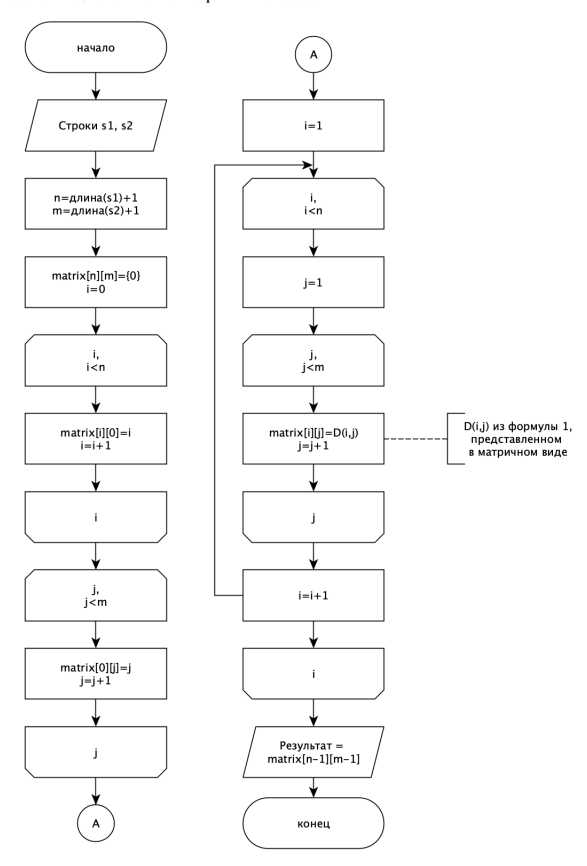


Схема 1 - алгоритм нахождения расстояния Левенштейна матричным способом

# 2.2.2 Расстояние Дамерау-Левенштейна матричным способом

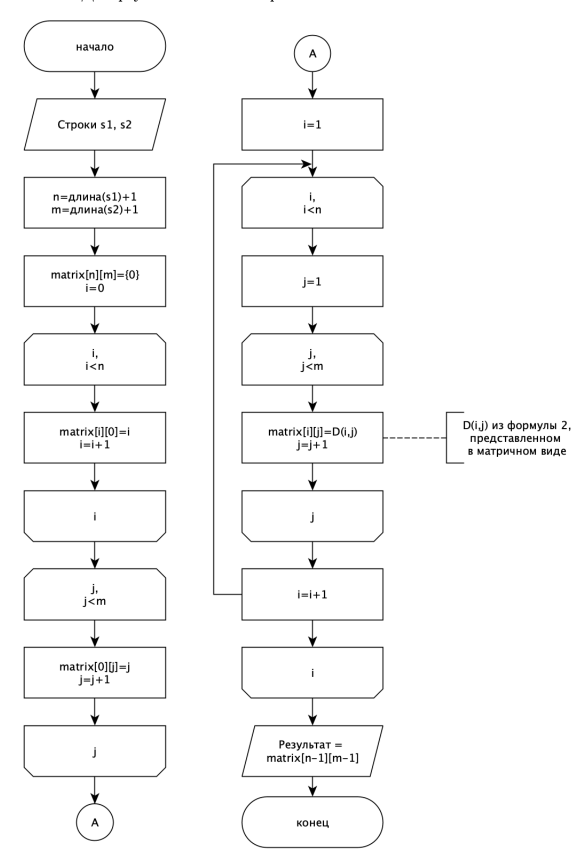


Схема 2 - алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна матричным способом

#### 2.2.3 Расстояние Дамерау-Левенштейна рекурсивным способом

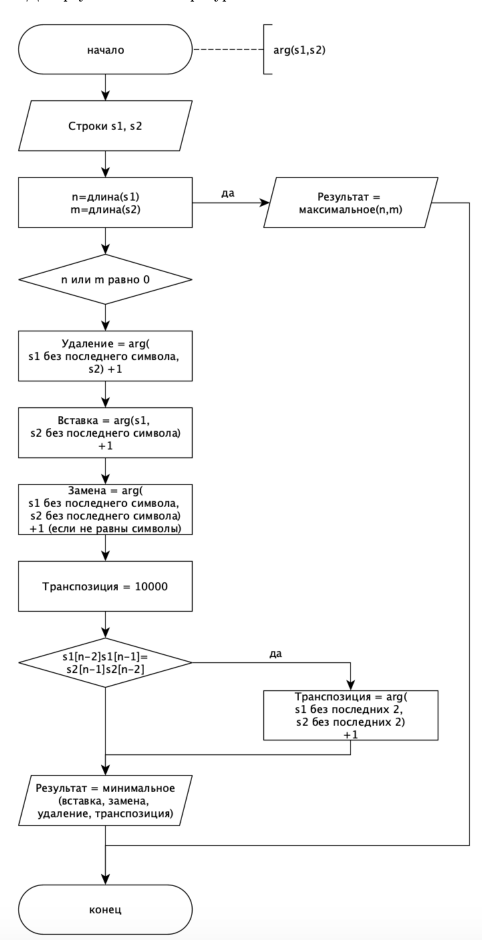


Схема 3 - алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна рекурсивным способом

# 2.3 Выводы

В самом коротком пути рекурсивный алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна имеет сложность  $\Omega(4^{min(m,n)})$ , а максимальная сложность  $\Omega(4^{m+n+1})$ , матричная реализация имеет сложность  $\Omega(mn)$ . Следует вывод, что рекурсивная реализация является гораздо более затратной по времени. Необходимо проверить предположение, реализовав данные алгоритмы.

## 3 Технологическая часть

Стоит задача разработки и сравнительного анализа алгоритмов, вычисляющих редакционные расстояния.

В реализациях в целях увеличения точности подсчета времени вывод матрицы был вынесен за пределы функций-алгоритмов. В целях наглядности были опущены части программ, не относящиеся к работе алгоритмов.

### 3.1 Требования к программному обеспечению

ПО должно предоставлять возможность замеров процессорного времени выполнения реализации каждого алгоритма. Требуется провести замеры для варьирующихся длин строк: от 100 до 1000. Один эксперимент ставится не менее 100 раз, результат одного эксперимента рассчитывается как среднее значение результатов проведенных испытаний с одинаковыми входными данными.

### 3.2 Средства реализации

В качестве языка программирования был выбран Python[8], так как я знакома с этих языком программирования.

Для замеров времени была выбран метод  $process_time()$ , возвращает текущее время процессора как число с плавающей запятой, выраженное в секундах в Unix.

Для генерации случайных строк, заданного размера использовался метод random.choice().

#### 3.3 Листинг кода

#### Расстояние Левинштейна, матричный способ:

```
def levinstein(s1, s2):
 1
 2
                 n \text{ matrix} = \mathbf{len}(s1) + 1
 3
                 m matrix = len(s2) + 1
                 matrix = [[0] * m matrix for i in range(n matrix)]
 4
 5
 6
                 for i in range (n matrix):
 7
                     matrix[i][0] = i
 8
                 for j in range (m matrix):
 9
                     matrix[0][j] = j
10
11
                 for i in range(1, n matrix):
                     for j in range(1, m_matrix):
12
                         matrix[i][j] = min(matrix[i-1][j] + 1, matrix[i][j-1] + 1,
13
                         \text{matrix}[i-1][j-1] + (s1[i-1]! = s2[j-1]))
14
15
                 return matrix [n_matrix - 1][m_matrix - 1]
16
```

#### Расстояние Дамерау-Левинштейна, матричный способ:

```
def damerau levinstein matrix (s1, s2):
 1
 2
                  n \text{ matrix} = \mathbf{len}(s1) + 1
 3
                  m matrix = len(s2) + 1
                  matrix = [[0] * m matrix for i in range(n matrix)]
 4
 5
                  for i in range (n matrix):
 6
 7
                       matrix[i][0] = i
 8
                  for j in range(m_matrix):
 9
                       matrix[0][j] = j
10
11
                  for i in range(1, n matrix):
12
                       for j in range(1, m matrix):
                             if (i > 1 \text{ and } s\overline{1}[i - 1] = s2[j - 2] \text{ and } s1[i - 2] = s2[j - 1]):
13
```

```
14
                           matrix[i][j] = min(matrix[i-1][j] + 1,
15
                           matrix[i][j-1] + 1, matrix[i-1][j-1] +
                           (s1[i-1] != s2[j-1]), matrix[i-2][j-2] + 1)
16
17
                       else:
                           matrix[i][j] = min(matrix[i-1][j] + 1,
18
19
                           matrix[i][j-1] + 1, matrix[i-1][j-1] +
                           (s1[i - 1] != s2[j - 1]))
20
21
               return matrix [n matrix - 1][m matrix - 1]
22
```

#### Расстояние Дамерау-Левинштейна, рекурсивный способ:

```
def damerau levinstein recursive (s1, s2):
 1
 2
                   n = len(s1)
 3
                   m = len(s2)
                   if (0 = n):
 4
 5
                        \mathbf{return} \ \mathbf{m}
 6
                    if (0 = m):
 7
                        return n
 8
                    delete = damerau_levinstein_recursive(s1[:-1], s2) + 1
 9
10
                    insert = damerau levinstein recursive (s1, s2[:-1]) + 1
                    replace = damerau levinstein recursive (s1[:-1], s2[:-1]) +
11
                    (s1[-1] != s2[-1])
12
13
                    transposition = 1000
                    if (n > 1 \text{ and } m > 1 \text{ and } s1[-1] = s2[-2] \text{ and } s1[-2] = s2[-1]):
14
                         transposition = damerau_levinstein_recursive(s1[:-2], s2[:-2]) + 1
15
16
                   \textbf{return } \ \textbf{min} (\ \text{delete}\ ,\ \ \text{insert}\ ,\ \ \textbf{replace}\ ,\ \ \textbf{transposition})
17
```

#### 3.4 Тестирование

В таблице 1 представлена заготовка данных для тестирования наших алгоритмов.

Строка1	Строка2	Ожидаемый результат
dessert	desert	1
cook	cooker	2
mother	money	3
woman	water	4
program	friend	6
house	girl	5
probelm	problem	1 or 2
head	ehda	2 or 3
bring	brought	4
happy	happy	0
minute	moment	5
person	eye	5
week	weeks	1
member	morning	6
death	health	2
education	question	4
room	moor	2
car	city	3
air	area	3
country	office	6

Таблица 1. Подготовленные тестовые данные.

#### 3.5 Выводы

Реализовано 3 алгоритма, подготовлены тесты для оценки качества их работы.

Получены практические навыки реализации матричного поиска расстояния Левинштейна и матричного и рекрсивного — Дамерау-Левенштейна.

# 4 Экспериментальная часть

Оценка качества работы алгоритмов. Экспериментальное сравнение работы различных алгоритмов (зависимость времени выполнения от длины входных слов).

#### 4.1 Примеры работы

На рисунке 2 представлены примеры работы программы на разных входных данных.

```
Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

3 Введите строку 1

qwerty

Введите строку 2

asd

0 1 2 3

1 1 2 3

2 2 2 3

3 3 3 3

4 4 4 4

5 5 5 5

6 6 6 6

Дверау-Левинштейн матричным способом 6

Дамерау-Левинштейн рекурсивным способом 6

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

дмерау-Певинштейн рекурсивным способом 6

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

дмерау-Певинштейн рекурсивным способом 6

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

дмерау-Певинштейн 2

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

дведите строку 2

дметty

1 2 3 4 5 6

1 0 1 2 3 4 5

2 1 0 1 2 3 4

3 2 1 1 1 2 3

3 3 3 2

Дведите строку 2

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

3 Бведите строку 2

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

3 Бведите строку 2

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

3 Бведите строку 1

Введите строку 1

Введите строку 1

Введите строку 2

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

3 Бведите строку 1

Введите строку 1

Введите строку 2

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

3 Бведите строку 1

Введите строку 2

Тесты — 1, графики — 2, ввод строки — 3?

3 Бведите строку 1

Введите строку 1

Введите строку 2

Ф Дамерау-Левинштейн матричным способом 0

Дамерау-Левинштейн матричным способом 0

Дамерау-Левинштейн рекурсивным способом 0
```

Рис. 2 - Примеры работы

## 4.2 Результаты тестирования

Проверяем нашу программу на тестах из таблицы 1. Полученные результаты представлены в таблице 2.

Строка1	Строка2	Л. матричный	ДЛ. матричный	ДЛ. рекурсивный
dessert	desert	1	1	1
cook	cooker	2	2	2
mother	money	3	3	3
woman	water	4	4	4
program	friend	6	6	6
house	girl	5	5	5
probelm	problem	2	1	1
head	ehda	3	2	2
bring	brought	4	4	4
happy	happy	0	0	0
minute	moment	5	5	5
person	eye	5	5	5
week	weeks	1	1	1
member	morning	6	6	6
death	health	2	2	2
education	question	4	4	4
room	moor	2	2	2
car	city	3	3	3
air	area	3	3	3
country	office	6	6	6

Таблица 2. Тестирование программы.

# Тесты пройдены

# 4.3 Замеры времени

На графиках 1-3 представлено сравнение алгоритмов поиска редакционного расстояния по времени.

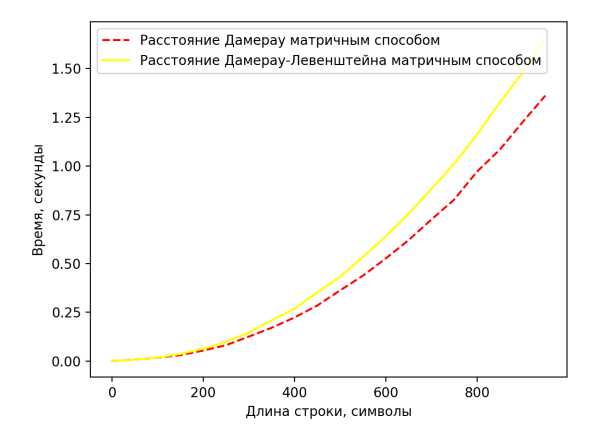


График 1 - Сравнение реализации алгоритмов нахождения расстояний Левенштейна и Дамерау-Левенштейна матричным способом

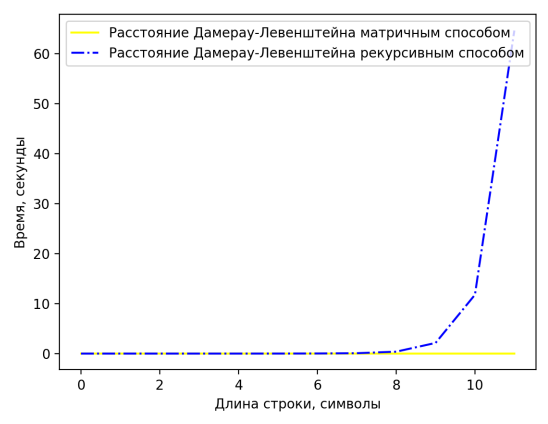


График 2 - Сравнение реализации алгоритмов нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна матричным и рекурсивным способом

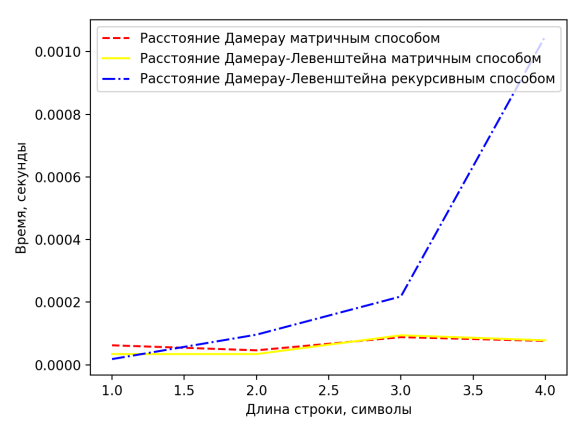


График 3 - Сравнение реализации всех 3 алгоритмов

## 4.4 Выводы

Как видно из графиков рекурсивный алгоритм является самым медленным, гораздо быстрее использовать алгоритмы матричные.

Дамерау-Левенштейна проигрывает обычному Левенштейну на 20% на длинах слов, которые больше 200 (график 1), но цена ошибки, в некоторых случаях, у него меньше.

# Заключение

В данной лабораторной работе было реализовано и пронализировано 3 алгоритма нахождения редакционных расстояний:

- 1. нахождение расстояния Левенштейна матричным способом
- 2. нахождение расстояния Дамерау-Левенштейна матричным способом
- 3. нахождение расстояния Дамерау-Левенштейна рекурсивным способом

Расстояние Левенштейна и его модификация активно применяются:

- 1. для исправления ошибок в слове (компьютерная или машинная лингвистика)
- 2. для сравнения текстовых файлов утилитой diff и ей подобными
- 3. в биоинформатике для сравнения генов, хромосом и белков

При сравнении данных алгоритмов пришли к следующим выводам:

- 1. Рекурсивный алгоритм является самым медленным, гораздо быстрее использовать алгоритмы матричные.
- 2. Дамерау-Левенштейна проигрывает обычному Левенштейну на 20% на длинах слов, которые больше 200, но цена ошибки, в некоторых случаях, у него меньше.

# Список литературы

- [1] Соснина Е. П. Введение в прикладную лингвистику: учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2012.
- [2] Д. Гасфилд. Строки, деревья и последовательности в алгоритмах. Информатика и вычислительная биология. СПб.: Невский диалект, 2003.
- [3] Вычисление редакционного расстояния[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/117063/ (дата обращения: 15.09.2019).
- [4] Нечёткий поиск в тексте и словаре [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://habr.com/ru/post/114997/ (дата обращения: 15.09.2019).
- [5] В. И. Левенштейн. Двоичные коды с исправлением выпадений и вставок символа 1. Москва, 1965.
- [6] Желудков А. В., Макаров Д. В., Фадеев П. В. Особенности алгоритмов нечеткого поиска Москва: МГТУ Инженерный вестник, 2014.
- [7] Сложность дистанции редактирования (расстояние Левенштейна)[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://qaru.site/questions/3908099/complexity-of-edit-distance-levenshtein-distance-recursion-top-down-implementation (дата обращения: 15.09.2019).
- [8] Python[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org (дата обращения: 15.09.2019).