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

В	ведеі	ние	2					
1	Ана	алитическая часть	9					
	1.1	Описание задачи	3					
	1.2	Пути решения	4					
	1.3	Выводы	4					
2	Кон	нструкторская часть	Ę					
	2.1	IDEF0	Ę					
	2.2	Схемы алгоритмов	Ę					
		2.2.1 Расстояние Левенштейна матричным способом	٦					
		2.2.2 Расстояние Дамерау-Левенштейна матричным способом	6					
		2.2.3 Расстояние Дамерау-Левенштейна рекурсивным способом	7					
	2.3	Выводы	7					
3	Технологическая часть							
	3.1	Требования к программному обеспечению	8					
	3.2	Средства реализации	8					
	3.3	Листинг кода	8					
	3.4	Тестирование	Ć					
	3.5	Выводы	S					
4	Экспериментальная часть							
	4.1	Примеры работы	11					
	4.2	Результаты тестирования	11					
	4.3	Замеры времени	12					
	4.4	Выводы	13					
За	клю	рчение	14					

Введение

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

Рассмотрим понятия расстояния Левенштейна и расстояния Дамерау-Левенштейна, их использование в настоящее время.

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.

Для двух строк s1, s2, их длины m, n соответственно, расстояние Левенштейна равно D(m, n), где

$$D(i,j) = \begin{cases} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & j > 0, j = 0 \\ j, & i = 0, j > 0 \end{cases}$$

$$min \begin{pmatrix} D(i,j-1) + 1 \\ D(i-1,j) + 1 \\ D(i-1,j-1) + \begin{cases} 0, & s1[i] = s2[j] \\ 1, & else \end{cases}$$

$$j > 0, i > 0$$

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. Дамерау показал, что 80% ошибок при наборе текста человеком являются транспозициями. Цена ошибки транспозиции равна 1.

Для двух строк s1, s2, их длины m, n соответственно, расстояние Левенштейна равно D(m, n), где

$$D(i,j) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & i > 0, j = 0 \\ i > 0, j > 0 \end{array} \right.$$

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

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

$$else$$

Расстояние Левенштейна и его модификация активно применяются:

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

1.2 Пути решения

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

А пару лет назад Фредерик Дамерау доказал, что большинство ошибок при наборе текста — как раз и есть транспозиции. Поэтому именно данная метрика дает наилучшие результаты на практике.

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

1.3 Выводы

Алгоритмы Дамерау и Дамерау-Левенштейна, для нахождения редакторского расстояния, особо актуальны во время развития технологий и биоинформатики. В основе нахождения минимального 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. Рассмотрим и изучим данные варианты реализации.

2.1 IDEF0

На рисунке 1 показана диаграмма нашего алгоритма.



Рис. 1 - IDEF0

2.2 Схемы алгоритмов

Приведем схемы 3 исследуемых нами алгоритмов.

2.2.1 Расстояние Левенштейна матричным способом

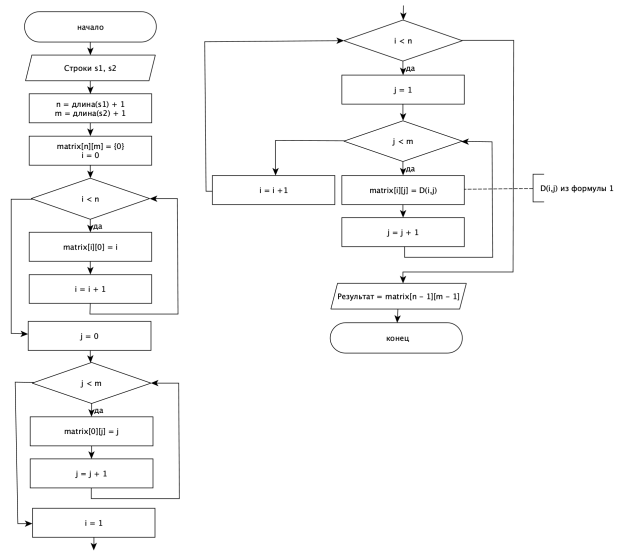


Схема 1 - алгоритм нахождения расстояния Левенштейна матричным способом

2.2.2 Расстояние Дамерау-Левенштейна матричным способом

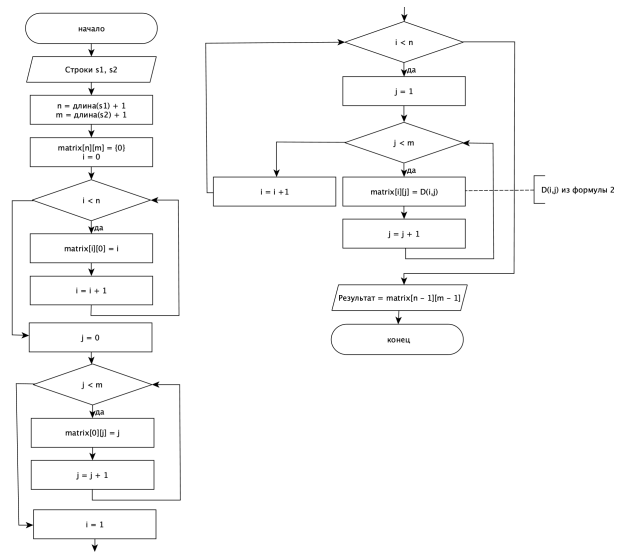


Схема 2 - алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна матричным способом

2.2.3 Расстояние Дамерау-Левенштейна рекурсивным способом

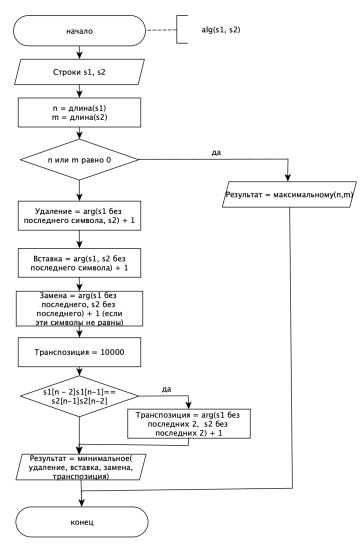


Схема 3 - алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна рекурсивным способом

2.3 Выводы

В самом коротком пути рекурсивный алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна имеет сложность $\Omega(4^{min(m,n)})$, а в максимальная длина $\Omega(4^{m+n+1})$, матричная реализация имеет сложность $\Omega(mn)$. Следует вывод, что рекурсивная реализация является гораздо более затратной по времени. Реализуем алгоритмы поиска редакторских расстояний и проверим наше предположение.

3 Технологическая часть

Стоит задача разработки и сравнительного анализа алгоритмов, вычисляющих редакторские 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.

Используемое ПО - Mac OS.

3.2 Средства реализации

В качестве языка программирования был выбран Python.

Python – высокоуровневый язык программирования общего назначения, ориентированный на повышение производительности разработчика и читаемости кода. Синтаксис Python минималистичен. В то же время стандартная библиотека включает большой объём полезных функций.

Python обладает динамической типизацией, автоматическим управлением памятью.

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 } s1[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.

Рис. 2 - Примеры работы

4.2 Результаты тестирования

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

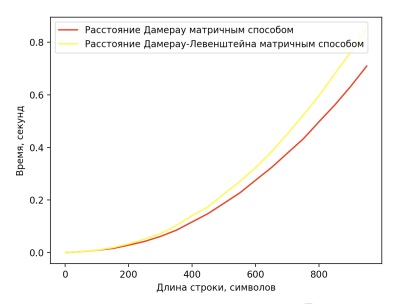
Строка1	Строка2	Л. матричный	ДЛ. матричный	ДЛ. рекурсивный
dessert	desert	1	1	1
cook	cooker	2	2	2
mother	money	3	3	3
woman	water	4	4	4
program	friend	6	6	6
house	girl	5	5	5
probelm	problem	2	1	1
head	ehda	3	2	2
bring	brought	4	4	4
happy	happy	0	0	0
minute	moment	5	5	5
person	eye	5	5	5
week	weeks	1	1	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.



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

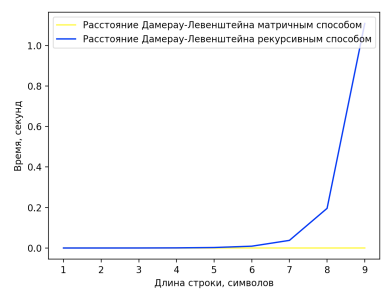


График 2 - Сравнение реализации алгоритмов нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна матричным и рекурсивным способом

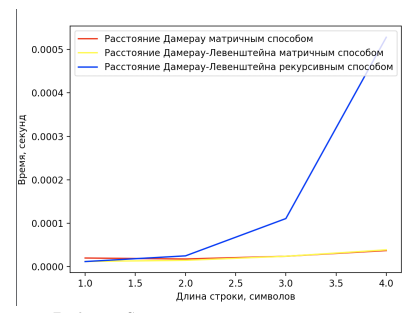


График 3 - Сравнение реализации всех 3 алгоритмов

4.4 Выводы

Как видно из графиков рекурсивный алгоритм является самым медленным, гораздо быстрее использовать алгоритмы матричные. Дамерау-Левенштейна проигрывает обычному Левенштейну только на очень больших длинах слов, 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 только на очень больших длинах слов, но цена ошибки, в некоторых случаях, у него меньше.

Список литературы

- [1] 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).
- [2] Вычисление редакционного расстояния[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/117063/ (дата обращения: 15.09.2019).
- [3] Нечёткий поиск в тексте и словаре [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://habr.com/ru/post/114997/ (дата обращения: 15.09.2019).