

Отчет по лабораторной работе 1
По предмету “Анализ алгоритмов”
По теме “Расстояния Левенштейна и
Дамерау-Левенштейна”

Фирсова Дарья ИУ7-56

2018

Введение

В лабораторной работе изучаются расстояние Левенштейна и расстояние Дameraу-Левенштейна. Требуется применить метод динамического программирования, изучить работу алгоритма и получить практические навыки реализации алгоритмов. Задачи для лабораторной работы:

1. Изучение алгоритмов Левенштейна и Дameraу-Левенштейна нахождения расстояния между строками;
2. Применение метода динамического программирования для матричной реализации указанных алгоритмов;
3. Получение практических навыков реализации указанных алгоритмов: двух алгоритмов в матричной версии и одного из алгоритмов в рекурсивной версии;
4. Сравнительный анализ линейной и рекурсивной реализации выбранного алгоритма определения расстояния между строками по затрачиваемым ресурсам (времени и памяти);
5. Экспериментальное подтверждение различий во временной эффективности рекурсивной и нерекурсивной реализации выбранного алгоритма определения расстояния между строками при помощи разработанного программного обеспечения на материале замеров процессорного времени выполнения реализации на варьирующихся длинах строк;
6. Описание и обоснование полученных результатов в отчете о выполненной лабораторной работе, выполненного как расчетно-пояснительная записка к работе.

1 Аналитическая часть

Алгоритмы имеют широкое применение: для исправления ошибок в слове при поисковых запросах, вводах текстов и распознавании текстов и речи, для сравнения белков.

1.1 Описание алгоритмов

Алгоритм находит редакционное расстояние - последовательность действий, для получения одного слова из другого. Пусть S_1 и S_2 — две строки (длиной M и N соответственно) над некоторым алфавитом, тогда редакционное расстояние (расстояние Левенштейна) $d(S_1, S_2)$ можно подсчитать по следующей рекуррентной формуле: $d(S_1, S_2) = D(M, N)$, где

$$D(i, j) = \begin{cases} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & j = 0, i > 0 \\ j, & i = 0, j > 0 \\ \min \begin{cases} D(i, j-1) + 1, & \text{Insert} \\ D(i-1, j) + 1, & j > 0, i > 0; \text{Delete} \\ D(i-1, j-1) + m(S_1[i], S_2[j]) & \text{Match or Replace} \end{cases} \end{cases}$$

где $m(a, b)$ равна нулю, если $a = b$ единице в противном случае.

Для алгоритма Дамерау-Левенштейна существует возможность обмена элемента через один по диагонали.

$$d_{a,b}(i, j) = \begin{cases} \max(i, j) & \text{if } \min(i, j) = 0, \\ \min \begin{cases} d_{a,b}(i-1, j) + 1 \\ d_{a,b}(i, j-1) + 1 \\ d_{a,b}(i-1, j-1) + 1_{(a_i \neq b_j)} \\ d_{a,b}(i-2, j-2) + 1 \end{cases} & \text{if } i, j > 1 \text{ and } a_i = b_{j-1} \text{ and } a_{i-1} = b_j \\ \min \begin{cases} d_{a,b}(i-1, j) + 1 \\ d_{a,b}(i, j-1) + 1 \\ d_{a,b}(i-1, j-1) + 1_{(a_i \neq b_j)} \end{cases} & \text{otherwise,} \end{cases}$$

Операция обмена учитывает специфику применения - ошибка в неверном порядке двух букв встречается чаще всего.

2 Конструкторская часть

3 Технологическая часть

В этом разделе приведена реализация функций, указан язык программирования и необходимые модули.

3.1 Требования к программному обеспечению

???

3.2 Средства реализации

В данной работе использовался язык Python 3.6, в среде Pycharm. Для измерения времени использовался модуль time.

3.3 Листинг кода

```
1 def levenstein(str1, str2):
2     l1, l2 = len(str1), len(str2)
3
4     if (l1 == 0) and (l2 == 0):
5         return 0
6
7     if (l1 == 0) and (l2 > 0):
8         return l2
9
10    if (l1 > 0) and (l2 == 0):
11        return l1
12
13    mtr = [[0 for x in range(l2)] for y in range(l1)]
14    for i in range(l1):
15        for j in range(l2):
16            mtr[0][j] = j
17            mtr[i][0] = i
18
19    for i in range(1, l1):
20        for j in range(1, l2):
21            if str1[i] == str2[j]:
22                flagmatch = 0
23            else:
```

```

24         flagmatch = 1
25         mtr[i][j] = min(mtr[i - 1][j] + 1, mtr[i][j - 1] + 1,
26             mtr[i - 1][j - 1] + flagmatch)
27
28     return mtr[i][j]
29
30     '''
31     for i in range(l1):
32         for j in range(l2):
33             print(mtr[i][j], end=' ')
34             print()
35     '''
36
37
38 def demerau(str1, str2):
39     l1, l2 = len(str1), len(str2)
40
41     if (l1 == 0) and (l2 == 0):
42         return 0
43
44     if (l1 == 0) and (l2 > 0):
45         return l2
46
47     if (l1 > 0) and (l2 == 0):
48         return l1
49
50     mtr = [[0 for x in range(l2)] for y in range(l1)]
51     for i in range(l1):
52         for j in range(l2):
53             mtr[0][j] = j
54             mtr[i][0] = i
55
56     for i in range(1, l1):
57         for j in range(1, l2):
58             if str1[i] == str2[j]:
59                 flagmatch = 0
60             else:
61                 flagmatch = 1
62
63             if (i > 1) and (j > 1) and (str1[i] == str2[j - 1])
64 and (str1[i - 1] == str2[j]):
65                 mtr[i][j] = min(mtr[i - 1][j] + 1, mtr[i][j - 1]
+ 1, mtr[i - 1][j - 1] + flagmatch,
mtr[i - 2][j - 2] + 1)

```

```

66         else:
67             mtr[i][j] = min(mtr[i - 1][j] + 1, mtr[i][j - 1]
68 + 1, mtr[i - 1][j - 1] + flagmatch)
69
70         return mtr[i][j]
71
72     # mtr[i][j] = min(mtr[i - 1][j] + 1, mtr[i][j - 1] + 1, mtr[i
73 - 1][j - 1] + flagmatch, mtr[])
74
75     '''
76     for i in range(l1):
77         for j in range(l2):
78             print(mtr[i][j], end=' ')
79             print()
80
81     '''
82
83 def recursion(str1, str2):
84     l1, l2 = len(str1), len(str2)
85     if l1 == 0 or l2 == 0:
86         return max(l1, l2)
87     if str1[-1] == str2[-1]:
88         flagmatch = 0
89     else:
90         flagmatch = 1
91
92     result = min(
93         [recursion(str1[:-1], str2) + 1, recursion(str1, str2
94[:-1]) + 1, recursion(str1[:-1], str2[:-1]) + flagmatch])
95
96     return result

```

functions.py

4 Экспериментальная часть

4.1 Примеры работы

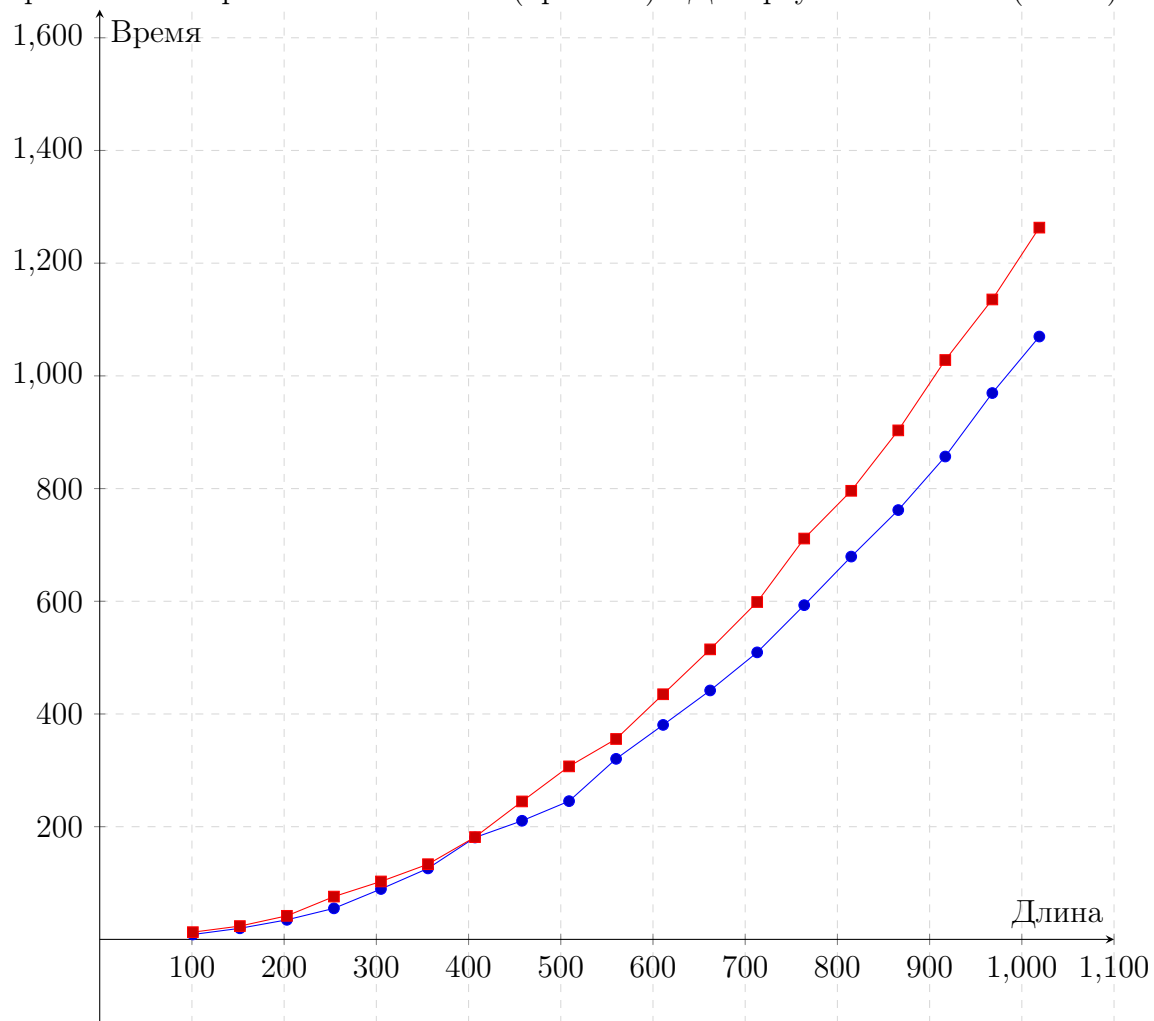
Входные данные	Левенштейн	Дамерау	Рекурсия
aaba, abab	2	2	2
qwerty , wqeryt	4	2	4
polynomial, exponential	6	6	6
tartar, otara	3	3	3

Пример результата работы матричной реализации для тестовых данных polynomial, exponential

0	1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	3	4	5	6	7
2	2	2	3	4	5	6	7
3	2	3	3	4	5	6	7
4	3	2	3	4	5	5	6
5	4	3	3	4	4	5	6
6	5	4	4	4	5	5	6
7	6	5	5	5	4	5	6
8	7	6	6	6	5	5	6

4.2 Сравнительный анализ

Сравнение алгоритма Левенштейна (красный) и Дамерау-Левенштейна (синий)



Сравнение с рекурсией

