# 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 Демерау-Левенштейна. Требуется применить метод динамического программирования, изучить работу алгоритма и получить практические навыки реализации алгоритмов. Задачи для лабораторной работы:

- 1. Изучение алгоритмов Левенштей на и Дамерау-Левенштей на 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 линей ной и рекурсивной реализаций выбранного алгоритма определения расстояния между строками по затрачиваемым ресурсам (времени и памяти);
- 5. Экспериментальное подтверждение различии во временно и эффективности рекурсивнои и нерекурсивнои 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 расче тнопояснительная 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\*M и N\*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

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

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

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.

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

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

```
def levenstein(str1, str2):
       11, 12 = len(str1), len(str2)
       if (11 = 0) and (12 = 0):
           return 0
       if (11 = 0) and (12 > 0):
           return 12
       if (11 > 0) and (12 = 0):
           return 11
11
       mtr = [[0 \text{ for } x \text{ in } range(12)] \text{ for } y \text{ in } range(11)]
13
       for i in range(11):
14
           for j in range (12):
                mtr[0][j] = j
16
                mtr[i][0] = i
       for i in range (1, 11):
19
20
            for j in range (1, 12):
                if str1[i] == str2[j]:
21
                     flagmatch = 0
22
                else:
23
```

```
flagmatch = 1
24
                 mtr[\,i\,\,][\,j\,] \ = \ min(\,mtr\,[\,i\,\,-\,\,1\,][\,j\,] \ + \ 1\,, \ mtr\,[\,i\,\,][\,j\,\,-\,\,1] \ + \ 1\,,
25
       mtr[i - 1][j - 1] + flagmatch)
       return mtr[i][j]
27
28
29
30
       for i in range(11):
31
            for j in range(12):
32
                 print (mtr[i][j], end=' ')
33
            print()
34
35
36
37
  def demerau(str1, str2):
38
       11, 12 = len(str1), len(str2)
39
40
       if (11 = 0) and (12 = 0):
41
            return 0
42
43
       if (11 = 0) and (12 > 0):
44
            return 12
45
46
       if (11 > 0) and (12 = 0):
47
            return 11
48
49
       mtr = [[0 \text{ for } x \text{ in } range(12)] \text{ for } y \text{ in } range(11)]
50
       for i in range(l1):
51
            for j in range (12):
52
                 mtr[0][j] = j
53
                 mtr\,[\,i\,\,]\,[\,0\,]\ =\ i
       for i in range (1, 11):
56
            for j in range (1, 12):
57
                 if str1[i] = str2[j]:
                      flagmatch = 0
59
                 else:
                      flagmatch = 1
61
62
                 if (i > 1) and (j > 1) and (str1[i] = str2[j - 1])
63
      and (str1[i-1] = str2[j]):
                      mtr[i][j] = min(mtr[i-1][j] + 1, mtr[i][j-1]
64
      +\ 1,\ mtr[i\ -\ 1][j\ -\ 1]\ +\ flagmatch\ ,
                                          mtr[i - 2][j - 2] + 1)
65
```

```
else:
66
                  mtr[i][j] = min(mtr[i-1][j] + 1, mtr[i][j-1]
67
     +1, mtr[i - 1][j - 1] + flagmatch)
      return mtr[i][j]
69
      \# mtr[i][j] = min(mtr[i-1][j] + 1, mtr[i][j-1] + 1, mtr[i]
71
      -1][j - 1] + flagmatch, mtr[])
72
73
74
      for i in range(l1):
75
           for j in range (12):
76
               print (mtr[i][j], end=' ')
77
           print()
79
80
81
  def recursion(str1, str2):
83
      11, 12 = len(str1), len(str2)
      if 11 = 0 or 12 = 0:
85
           \mathtt{return}\ \max(\,11\;,\;12\,)
      if str1[-1] = str2[-1]:
           flagmatch = 0
      else:
89
           flagmatch = 1
91
      result = min(
92
           [recursion(str1[:-1], str2) + 1, recursion(str1, str2)]
93
      [:-1]) + 1, recursion (str1 [:-1], str2 [:-1]) + flagmatch ])
94
      return result
95
```

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 polynom, exponent

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



