

МГТУ им. БАУМАНА

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

По курсу: "АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ"

Расстояние Левенштейна

Работу выполнил: Луговой Дмитрий, ИУ7-51Б

Преподаватель: Волкова Л.Л.

Москва, 2019

Оглавление

Введение	3
1 Аналитическая часть	5
1.1 Расстояние Левенштейна	5
1.2 Расстояние Дамерау-Левенштейна	6
1.3 Практическое применение	7
2 Конструкторская часть	8
2.1 Схемы алгоритмов	9
2.2 Сравнительный анализ матричной и рекурсивной реализаций . .	14
3 Технологическая часть	16
3.1 Требования к ПО	16
3.2 Средства реализации	16
3.3 Листинги кода	16
4 Экспериментальная часть	19
4.1 Примеры работы	19
4.2 Функциональное тестирование	20
4.3 Сравнение матричных алгоритмов	21
4.4 Сравнение реализаций алгоритма Дамерау-Левенштейна	22
Заключение	23

Введение

Расстояние Левенштейна (также редакционное расстояние или дистанция редактирования) — это минимальное количество операций вставки одного символа, удаления одного символа и замены одного символа на другой, необходимых для превращения одной строки в другую.

Впервые задачу поставил в 1965 году советский математик Владимир Иосифович Левенштейн при изучении последовательностей 0-1. Впоследствии более общую задачу для произвольного алфавита связали с его именем. Большой вклад в изучение вопроса внёс Дэн Гасфилд.

Расстояние Левенштейна и его обобщения активно применяется для исправления ошибок в слове (в поисковых системах, базах данных, при вводе текста, при автоматическом распознавании отсканированного текста или речи); для сравнения текстовых файлов утилитой diff и ей подобными; в биоинформатике для сравнения генов, хромосом и белков.

Расстояние Дамерау — Левенштейна (названо в честь учёных Фредерика Дамерау и Владимира Левенштейна) — это мера разницы двух строк символов, определяемая как минимальное количество операций вставки, удаления, замены и транспозиции (перестановки двух соседних символов), необходимых для перевода одной строки в другую. Является модификацией расстояния Левенштейна: к операциям вставки, удаления и замены символов, определённых в расстоянии Левенштейна добавлена операция транспозиции (перестановки) символов. Расстояние Дамерау-Левенштейна, как и метрика Левенштейна, является мерой "схожести" двух строк. Алгоритм его поиска находит применение в реализации нечёткого поиска, а также в биоинформатике (сравнение ДНК), несмотря на то, что изначально алгоритм разрабатывался для сравнения текстов, набранных человеком (Дамерау показал, что 80% человеческих ошибок при наборе текстов составляют перестановки соседних символов, пропуск символа, добавление нового символа, и ошибка в символе. Поэтому метрика Дамерау-Левенштейна часто используется в редакторских программах для проверки правописания).

Задачи работы

Задачами данной лабораторной являются:

1. изучение алгоритмов Левенштейна и Дамерау-Левенштейна нахождения расстояния между строками;
2. получение практических навыков реализации указанных алгоритмов: двух алгоритмов в матричной версии и одного из алгоритмов в рекурсивной версии;
3. сравнительный анализ линейной и рекурсивной реализаций выбранного алгоритма определения расстояния между строками по затрачиваемым ресурсам (времени и памяти);
4. экспериментальное подтверждение различий во временной эффективности рекурсивной и нерекурсивной реализаций выбранного алгоритма определения расстояния между строками при помощи разработанного программного обеспечения на материале замеров процессорного времени выполнения реализации на варьирующихся длинах строк;
5. описание и обоснование полученных результатов в отчете о выполненной лабораторной работе, выполненного как расчётно-пояснительная записка к работе.

1 | Аналитическая часть

В этом разделе содержатся описания алгоритмов нахождения расстояний Левенштейна и Дamerau-Левенштейна и их практическое применение.

1.1 Расстояние Левенштейна

Расстояние Левенштейна - это минимальное количество операций вставки одного символа, удаления одного символа и замены одного символа на другой, необходимых для превращения одной строки в другую.

Каждая операция имеет свой вес (штраф). Редакционным предписанием называется последовательность действий, необходимых для получения из первой строки вторую, и минимизирующую суммарную цену. Суммарная цена есть искомое расстояние Левенштейна.

Введем следующие обозначения операций:

1. D (delete) — удалить,
2. I (insert) — вставить,
3. R (replace) — заменить,
4. M (match) - совпадение.

Пусть S_1 и S_2 — две строки (длиной M и N соответственно) над некоторым алфавитом, тогда расстояние Левенштейна можно подсчитать по следующей рекуррентной формуле:

$$D(i, j) = \begin{cases} 0, i = 0, j = 0 \\ i, j = 0, i > 0 \\ j, i = 0, j > 0 \\ \min \begin{cases} D(s1[1..i], s2[1..j - 1]) + 1, \\ D(s1[1..i - 1], s2[1..j]) + 1, \\ D(s1[1..i - 1], s2[1..j - 1]) + (S1[i] == S2[j] ? 0 : 1) \end{cases} \end{cases}$$

, где 1 - вставка символа, 2 - удаление символа, 3 - замена символа, при этом, если $S1[i - 1] = S2[j - 1]$, то вес такой операции будет равен 0, иначе 1.

Существует 2 основных способа нахождения расстояния Левенштейна: матричный и рекурсивный.

Для нахождения кратчайшего расстояния матричным способом необходимо вычислить матрицу D , используя вышеприведённую формулу. Матрица размером $(length(S1) + 1) \times (length(S2) + 1)$, где $length(S)$ — длина строки S . Значение в ячейке $[i, j]$ равно значению $D(S1[1..i], S2[1..j])$. Первая строка и первый столбец тривиальны. В соответствии с формулой получаем: $A[i][j] = \min(A[i-1][j] + 1, A[i][j-1] + 1, A[i-1][j-1] + m(S1[i], S2[j]))$, где $m(S1[i], S2[j])$ — функция, равная 0 при $S1[i] = S2[j]$ и 1 в обратном случае. В результате расстоянием Левенштейна будет ячейка матрицы с индексами $i = length(S1)$ и $j = length(S2)$. Для восстановления редакционного предписания требуется вычислить матрицу D , после чего идти из правого нижнего угла в левый верхний, на каждом шаге находя минимальное из трёх значений:

- если минимально $(D(i-1, j) + \text{цена удаления символа } S1[i])$, добавляем удаление символа $S1[i]$ и идём в $[i-1, j]$;
- если минимально $(D(i, j-1) + \text{цена вставки символа } S2[j])$, добавляем вставку символа $S2[j]$ и идём в $[i, j-1]$;
- если минимально $(D(i-1, j-1) + \text{цена замены символа } S1[i] \text{ на символ } S2[j])$, добавляем замену $S1[i]$ на $S2[j]$ (если они не равны; иначе ничего не добавляем), после чего идём в $[i-1, j-1]$.

Второй способ нахождения расстояния Левенштейна — рекурсивно в соответствии с формулами, обрабатывая подстроки, пока не будет достигнут тривиальный случай. Работать с подстроками затратно по объёму памяти, также в рекурсивном алгоритме будут обрабатываться одинаковые случаи несколько раз, что неэффективно по памяти и по времени.

1.2 Расстояние Дамерау-Левенштейна

Расстояние Дамерау-Левенштейна — это мера разницы двух строк символов, определяемая как минимальное количество операций вставки, удаления, замены и транспозиции (перестановки двух соседних символов), необходимых для перевода одной строки в другую. Является модификацией расстояния Левенштейна: к операциям вставки, удаления и замены символов, определённых в расстоянии Левенштейна добавлена операция транспозиции (перестановки) символов.

Расстояние Дамерау-Левенштейна вычисляется по следующей рекуррентной формуле:

$$D(i, j) = \begin{cases} 0, i = 0, j = 0 \\ i, j = 0, i > 0 \\ j, i = 0, j > 0 \\ \min \begin{cases} D(s1[1..i], s2[1..j-1]) + 1, \\ D(s1[1..i-1], s2[1..j]) + 1, \\ D(s1[1..i-1], s2[1..j-1]) + (S1[i] \neq S2[j] ? 1 : 0), \\ D(s1[1..i-2], s2[1..j-2]) + 1, \\ \text{if } i, j > 1 \text{ and } s1[i] = s2[j-1], s1[i-1] = s2[j] \end{cases} \end{cases}$$

, где 1 - вставка символа, 2 - удаление символа, 3 - замена символа, при этом, если $S1[i - 1] = S2[j - 1]$, то вес такой операции будет равен 0, иначе 1, 4 - перестановка символов в случае, если $S1[i - 1] = S2[j]$ и $S1[i] = S2[j - 1]$.

Решения задачи нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна аналогичны решениям задачи нахождения расстояния Левенштейна.

При матричной реализации формула для ячейки $[i, j]$ модифицируется следующим образом: $A[i][j] = \min(A[i - 1][j] + 1, A[i][j - 1] + 1, A[i - 1][j - 1] + m(s1[i], s2[j]), A[i - 2][j - 2] + 1, \text{если } s1[i] = s2[j - 1] \text{ и } s1[i - 1] = s2[j] \text{ и } i > 1 \text{ и } j > 1)$. Для восстановления редакционного предписания требуется вычислить матрицу D , после чего идти из правого нижнего угла в левый верхний, на каждом шаге ища минимальное из четырех значений:

- если минимально $(D(i - 1, j) + \text{цена удаления символа } S1[i])$, добавляем удаление символа $S1[i]$ и идём в $[i - 1, j]$;
- если минимально $(D(i, j - 1) + \text{цена вставки символа } S2[j])$, добавляем вставку символа $S2[j]$ и идём в $[i, j - 1]$;
- если минимально $(D(i - 1, j - 1) + \text{цена замены символа } S1[i] \text{ на символ } S2[j])$, добавляем замену $S1[i]$ на $S2[j]$ (если они не равны; иначе ничего не добавляем), после чего идём в $[i - 1, j - 1]$;
- если транспозиция возможна, то возвращаем $(D(i - 2, j - 2) + 1$

При рекурсивном решении добавляется еще одна ветвь в дерево рекурсий, когда проверяется условие того, что два заключительных символа очередной подстроки равны двум другим из второй подстроки с учетом транспозиции.

1.3 Практическое применение

Данные алгоритмы применяются при поиске информации по запросу, с помощью них можно найти наиболее подходящее (имеющее наименьшее расстояние) к нему слово и заменить его в поисковой строке. Метод оценки редакционного расстояния активно применяется в биоинформатике для сравнения генов, хромосом и белков.

2 | Конструкторская часть

В этом разделе содержатся схемы алгоритмов нахождения расстояний Левенштейна и Дamerau-Левенштейна и сравнительный анализ матричной и рекурсивной реализаций.

2.1 Схемы алгоритмов

На Рис.2.1 и 2.2 представлена схема матричного алгоритма нахождения расстояния Левенштейна.

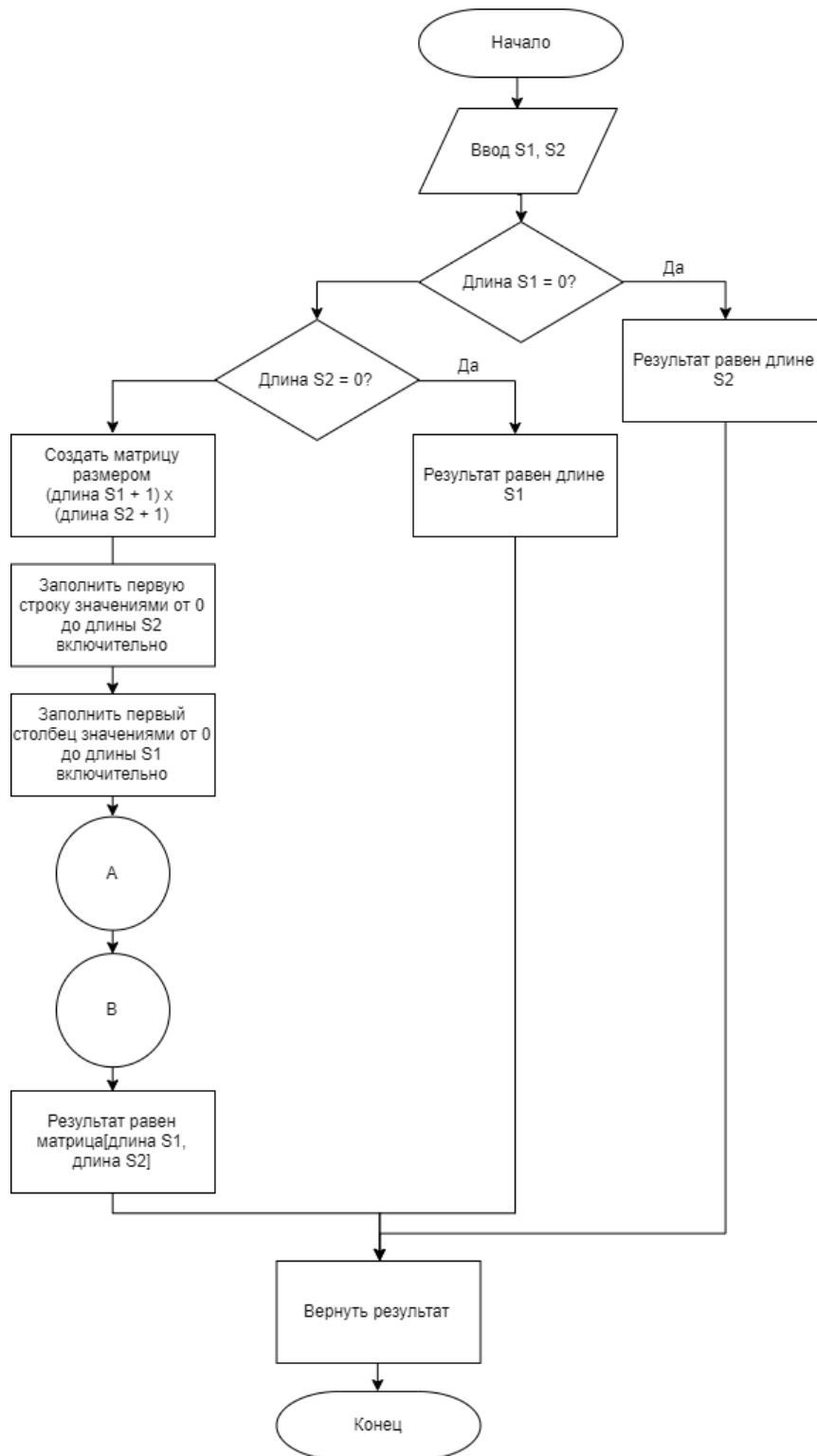


Рис. 2.1: Матричный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна

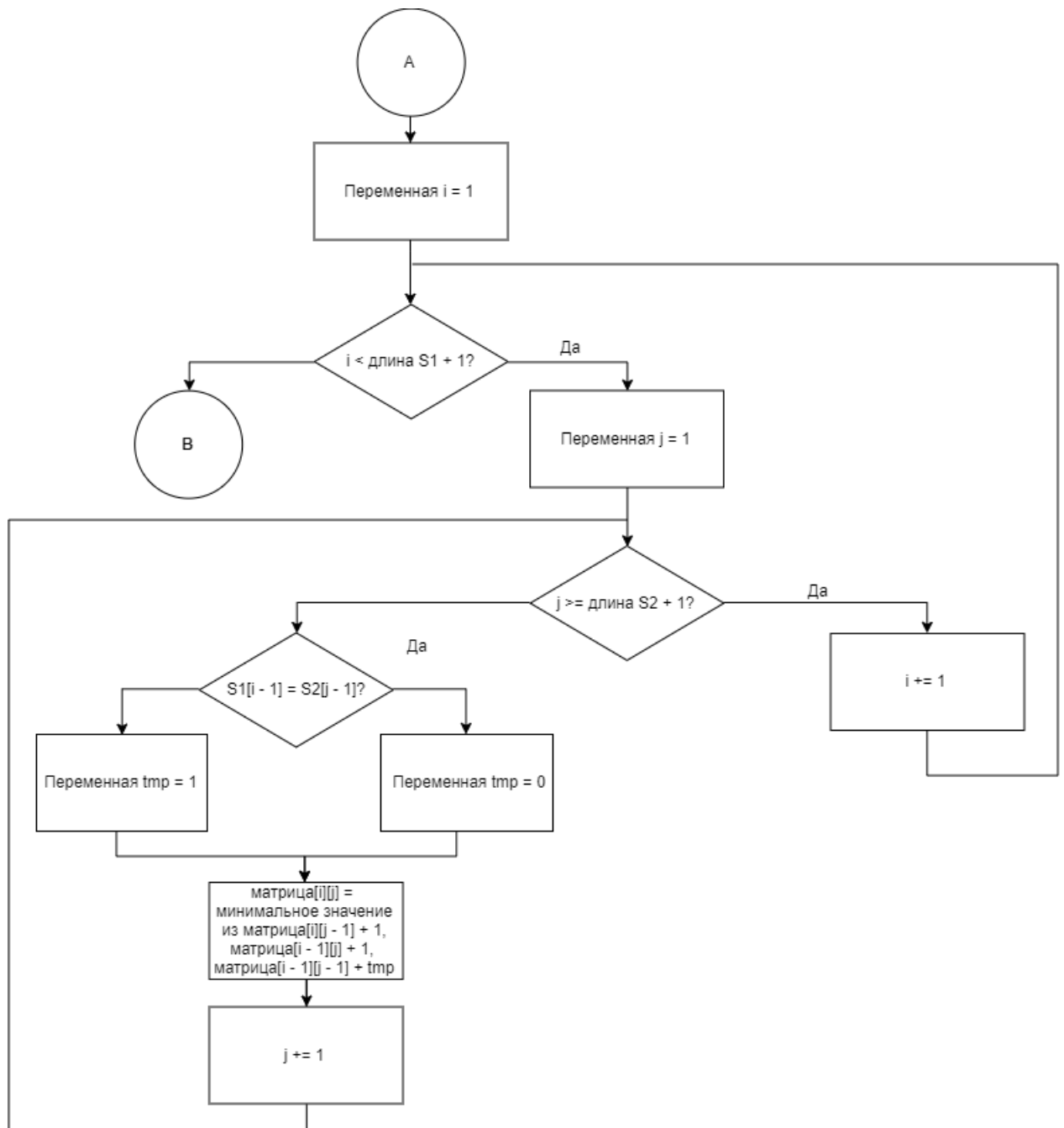


Рис. 2.2: Матричный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна (продолжение)

На Рис.2.3 и 2.4 представлена схема матричного алгоритма нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна.

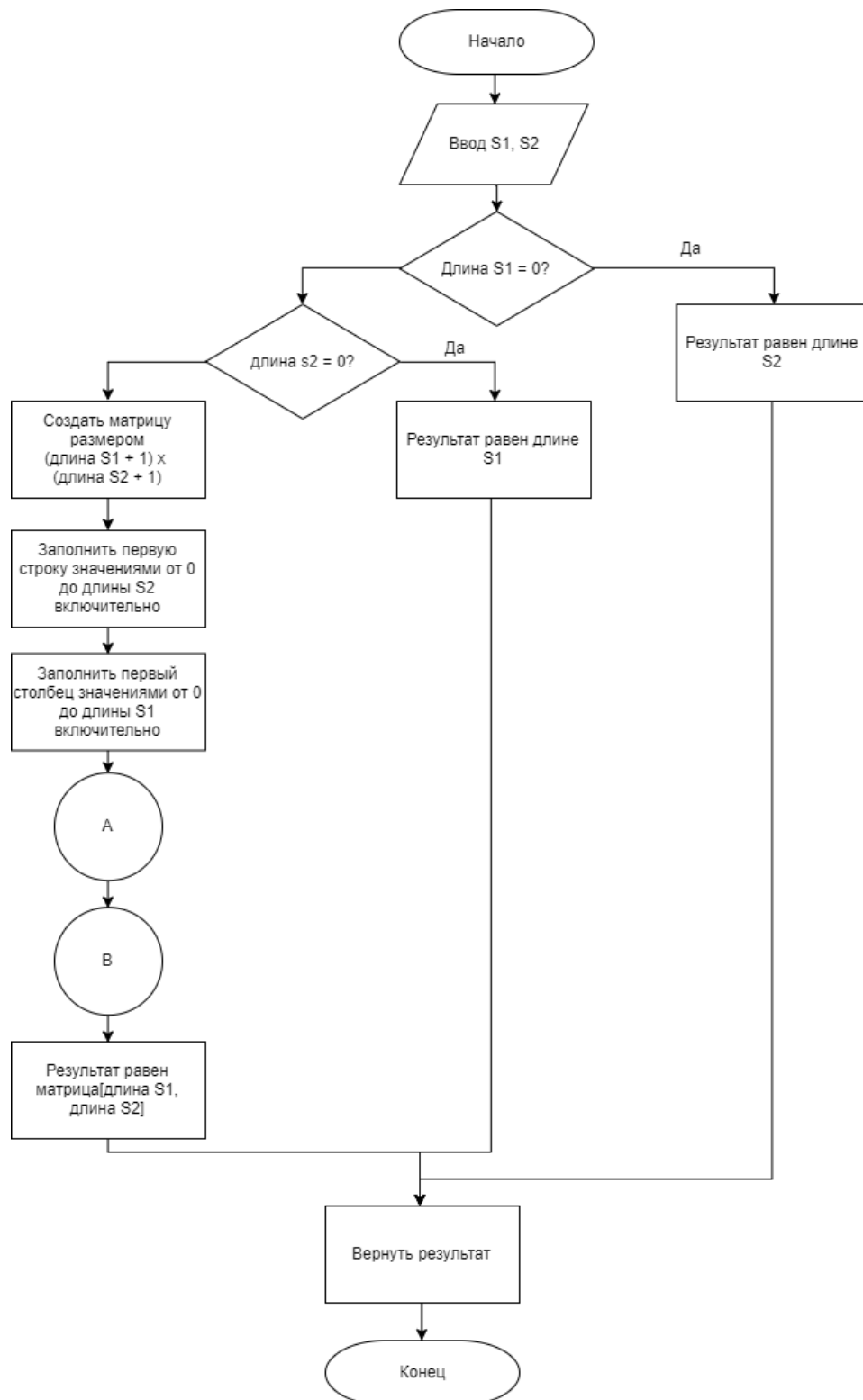


Рис. 2.3: Матричный алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна

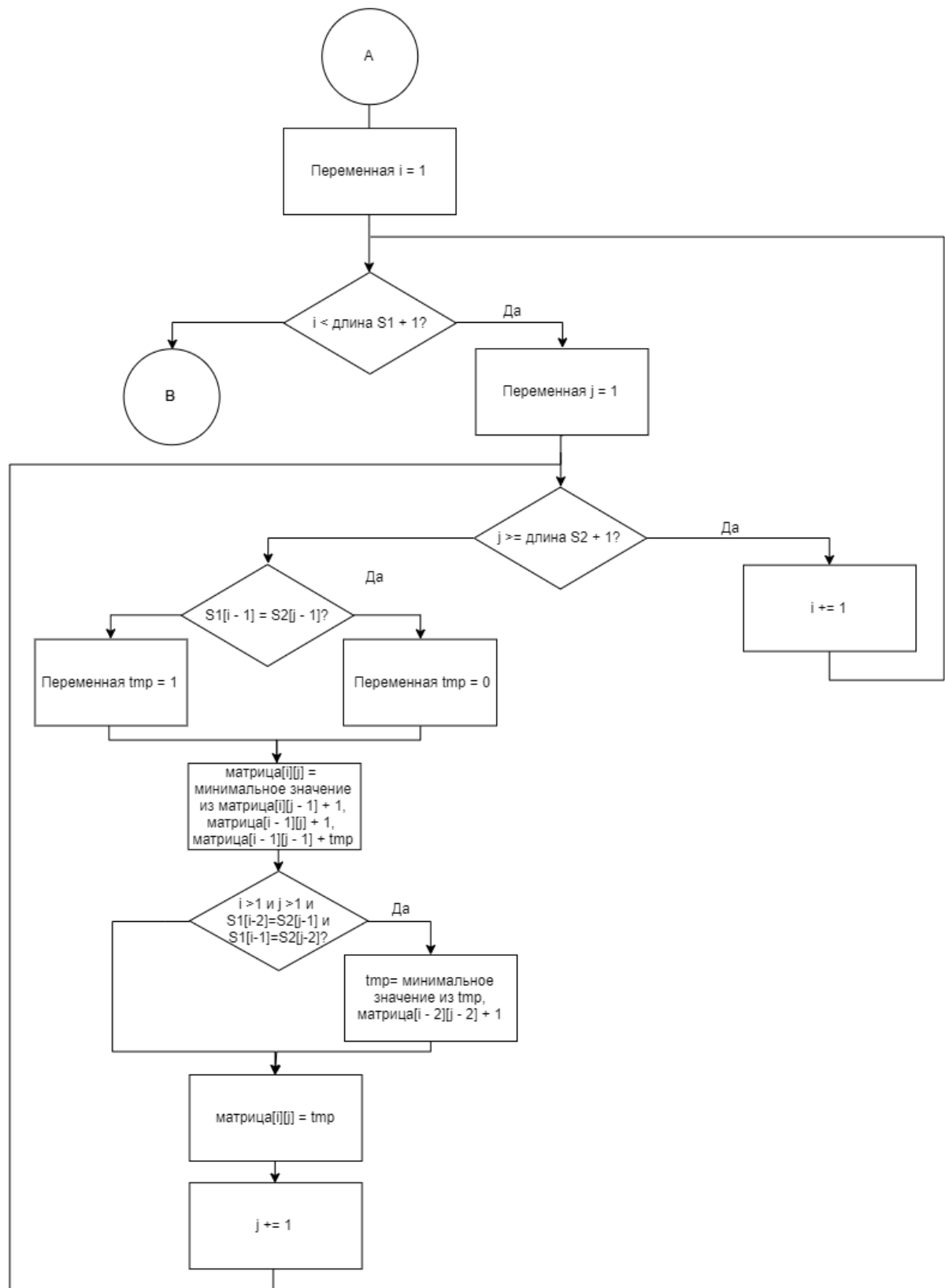


Рис. 2.4: Матричный алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна (продолжение)

На Рис.2.5 представлена схема рекурсивного алгоритма нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна.

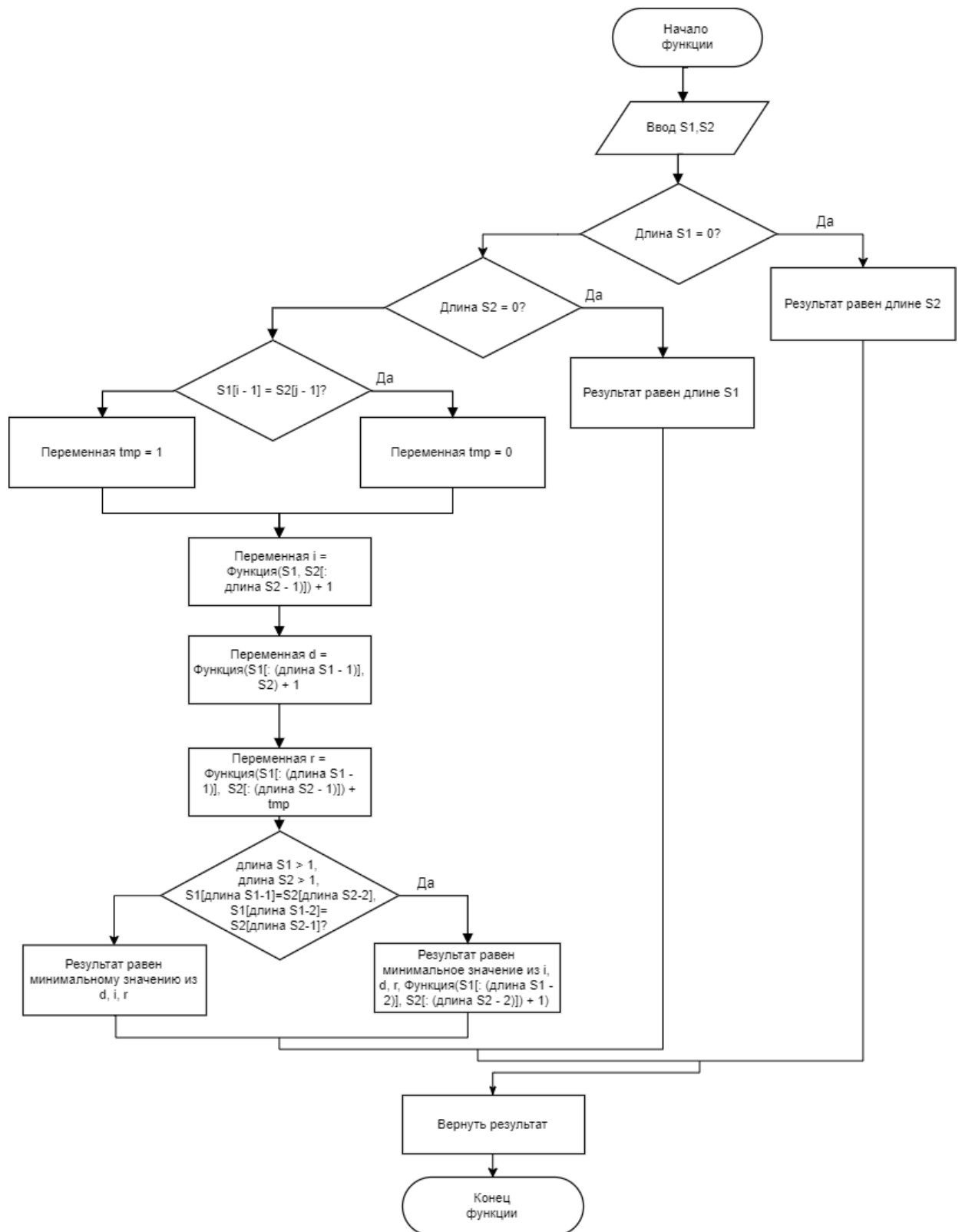


Рис. 2.5: Рекурсивный алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна

2.2 Сравнительный анализ матричной и рекурсивной реализаций

Рекурсивная реализация работает медленнее по сравнению с матричной из-за повторных вычислений, возникающих в ходе работы рекурсивного алгоритма. Это наглядно видно на Рис.2.6, иллюстрирующем дерево рекурсивных вызовов. При каждом рекурсивном вызове необходимо передавать в функцию подстроки исходных строк, что затратно по памяти. Эту проблему возможно избежать, если занести строки в глобальные переменные, что является плохой практикой.

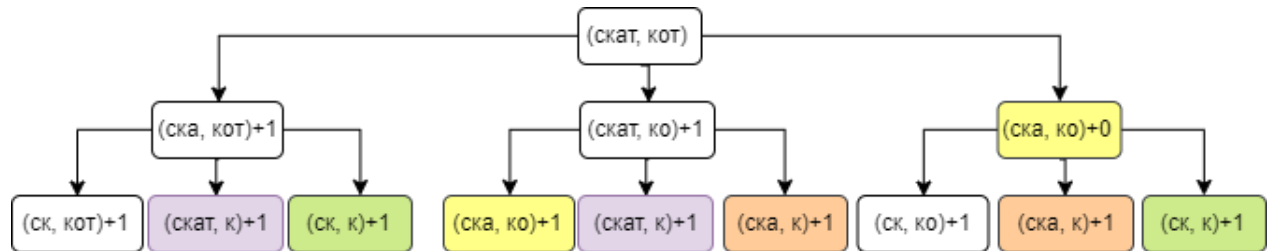


Рис. 2.6: Дерево рекурсивных вызовов

Для сравнения, вызов функции, которая реализует матричный алгоритм, происходит один раз и в функцию только один раз передаются обе строки. В этом алгоритме память будет затрачена на хранение матрицы, а время на вложенные циклы, однако затраты будут существенно меньше, чем при многократных вызовах рекурсивной функции.

Пусть длина строки $S1$ - n , длина строки $S2$ - m , тогда затраты памяти на приведенные выше алгоритмы будут следующими:

- матричный алгоритм Левенштейна:
 - строки $S1, S2$ - $(m + n) * \text{sizeof}(\text{char})$
 - матрица - $((m + 1) * (n + 1)) * \text{sizeof}(\text{int})$
 - текущая строка матрицы - $(n + 1) * \text{sizeof}(\text{int})$
 - длины строк - $2 * \text{sizeof}(\text{int})$
 - вспомогательные переменные - $3 * \text{sizeof}(\text{int})$
- матричный алгоритм Дамерау-Левенштейна:
 - строки $S1, S2$ - $(m + n) * \text{sizeof}(\text{char})$
 - матрица - $((m + 1) * (n + 1)) * \text{sizeof}(\text{int})$
 - текущая строка матрицы - $(n + 1) * \text{sizeof}(\text{int})$
 - длины строк - $2 * \text{sizeof}(\text{int})$
 - вспомогательные переменные - $3 * \text{sizeof}(\text{int})$

- рекурсивный алгоритм Дамерау-Левенштейна (для каждого вызова):
 - строки S1, S2 - $(m + n) * \text{sizeof}(\text{char})$
 - длины строк - $2 * \text{sizeof}(\text{int})$
 - вспомогательная переменная - $\text{sizeof}(\text{int})$
 - адрес возврата

3 | Технологическая часть

В данном разделе приведены требования к программному обеспечению, средства реализации и листинг кода

3.1 Требования к ПО

Программа на вход получает две строки символов. Результат работы программы: число - искомое расстояние. Для матричных реализаций дополнительно выводится получившаяся в результате работы программы матрица.

3.2 Средства реализации

Для реализации представленных алгоритмов был выбран язык Python. Время работы алгоритмов было замерено с помощью функции `time()` из библиотеки `time`.

3.3 Листинги кода

В Листинге 3.1 показана реализация матричного алгоритма нахождения расстояния Левенштейна

Листинг 3.1: Функция нахождения расстояния Левенштейна матрично

```
def levenshtein_matrix(s1, s2, matrix_flag):
2   n, m = len(s1), len(s2)
3   current_row = range(n + 1)
4   matrix = [current_row]
5   for i in range(1, m + 1):
6       current_row = [i] + [0] * n
7       for j in range(1, n + 1):
8           current_row[j] = matrix[i - 1][j - 1]
9           if s1[j - 1] != s2[i - 1]:
10              current_row[j] += 1
11              current_row[j] = min(current_row[j], matrix[i - 1][j] + 1,
12                                   current_row[j - 1] + 1)
13   matrix.append(current_row)
14   if matrix_flag:
15       print_matrix(matrix)
16   return matrix[m][n]
```


В Листинге 3.2 показана реализация матричного алгоритма нахождения расстояния Дameraу-Левенштейна

Листинг 3.2: Функция нахождения расстояния Дameraу-Левенштейна матрично

```
def damerau_levenshtein_matrix(s1, s2, matrix_flag):
2   n, m = len(s1), len(s2)
3   current_row = range(n + 1)
4   matrix = [current_row]
5   for i in range(1, m + 1):
6       current_row = [i] + [0] * n
7       for j in range(1, n + 1):
8           current_row[j] = matrix[i - 1][j - 1]
9           if s1[j - 1] != s2[i - 1]:
10              current_row[j] += 1
11              current_row[j] = min(current_row[j], matrix[i - 1][j] + 1,
12                                   current_row[j - 1] + 1)
13              if i > 1 and j > 1 and s1[j - 1] == s2[i - 2] \
14                  and s1[j - 2] == s2[i - 1]:
15                  current_row[j] = min(current_row[j],
16                                         matrix[i - 2][j - 2] + 1)
17       matrix.append(current_row)
18   if matrix_flag:
19       print_matrix(matrix)
20   return matrix[m][n]
```

В Листинге 3.3 показана реализация рекурсивного алгоритма нахождения расстояния Дameraу-Левенштейна

Листинг 3.3: Функция нахождения расстояния Дameraу-Левенштейна рекурсивно

```
def damerau_levenshtein_recursive(s1, s2):
2   n, m = len(s1), len(s2)
3   if n == 0 or m == 0:
4       if n != 0:
5           return n
6       if m != 0:
7           return m
8       return 0
9   change = 0
10  if s1[-1] != s2[-1]:
11      change += 1
12  if n > 1 and m > 1 and s1[-1] == s2[-2] and s1[-2] == s2[-1]:
13      return min(damerau_levenshtein_recursive(s1[:n - 1], s2)
14                  + 1,
15                  damerau_levenshtein_recursive(s1, s2[:m - 1])
16                  + 1,
17                  damerau_levenshtein_recursive(s1[:n - 1],
18                                                  s2[:m - 1])
19                  + change,
20                  damerau_levenshtein_recursive(s1[:n - 2],
```

```
21                                     s2[:m - 2]) + 1)
22  else:
23      return min(damerau_levenshtein_recursive(s1[:n - 1], s2)
24                  + 1,
25                  damerau_levenshtein_recursive(s1, s2[:m - 1])
26                  + 1,
27                  damerau_levenshtein_recursive(s1[:n - 1],
28                                                  s2[:m - 1])
29                  + change)
```

4 | Экспериментальная часть

В данном разделе приведены примеры работы программы, постановка эксперимента и сравнительный анализ алгоритмов на основе экспериментальных данных.

4.1 Примеры работы

Пример 1

Строка s1 = кот

Строка s2 = скат

Расстояние Левенштейна(матричный алгоритм): 2

0 1 2 3

1 1 2 3

2 1 2 3

3 2 2 3

4 3 3 2

Расстояние Дameraу-Левенштейна(матричный алгоритм):2

0 1 2 3

1 1 2 3

2 1 2 3

3 2 2 3

4 3 3 2

Расстояние Дameraу-Левенштейна(рекурсивный алгоритм):2

Пример 2

Строка s1 = отчет

Строка s2 = спать

Расстояние Левенштейна(матричный алгоритм): 5

0 1 2 3 4 5

1 1 2 3 4 5

2 2 2 3 4 5

3 3 3 3 4 5

4 4 3 4 4 4

5 5 4 4 5 5

Расстояние Дameraу-Левенштейна(матричный алгоритм):5

0 1 2 3 4 5

1 1 2 3 4 5

2 2 2 3 4 5

3 3 3 3 4 5
4 4 3 4 4 4
5 5 4 4 5 5

Расстояние Дамерау-Левенштейна(рекурсивный алгоритм):5

Пример 3

Строка s1 = кофе

Строка s2 = коеф

Расстояние Левенштейна(матричный алгоритм): 2

0 1 2 3 4

1 0 1 2 3

2 1 0 1 2

3 2 1 1 1

4 3 2 1 2

Расстояние Дамерау-Левенштейна(матричный алгоритм):1

0 1 2 3 4

1 0 1 2 3

2 1 0 1 2

3 2 1 1 1

4 3 2 1 1

Расстояние Дамерау-Левенштейна(рекурсивный алгоритм):1

4.2 Функциональное тестирование

Было проведено функциональное тестирование программы, результаты которого занесены в Таблицу 4.1, 1 столбец которой - номер тестового случая; 2 и 3 столбцы - строки, поступающие на вход; 4 столбец - ожидаемый результат, где

- 1-ая цифра - результат работы матричного алгоритма Левенштейна
- 2-ая цифра - результат работы матричного алгоритма Дамерау-Левенштейна
- 3-я цифра - результат работы рекурсивного алгоритма Дамерау-Левенштейна

5 столбец - полученный результат.

№	S1	S2	Ожидаемый результат	Полученный результат
1	пустая строка	пустая строка	0, 0, 0	0, 0, 0
2	кот	пустая строка	3, 3, 3	3, 3, 3
3	пустая строка	кот	3, 3, 3	3, 3, 3
4	кот	кот	0, 0, 0	0, 0, 0
5	кот	кит	1, 1, 1	1, 1, 1
6	от	кот	1, 1, 1	1, 1, 1
7	кот	кота	1, 1, 1	1, 1, 1
7	кот	кто	2, 1, 1	2, 1, 1

Таблица 4.1: Тестовые случаи

Программа успешно прошла все тестовые случаи, все полученные результаты совпали с ожидаемыми.

4.3 Сравнение матричных алгоритмов

При сравнении быстродействия матричных алгоритмов были использованы строки длиной в диапазоне от 100 до 1000 с шагом 100. Количество повторов каждого эксперимента = 100. Результат одного эксперимента рассчитывается как средний из результатов проведенных испытаний с одинаковыми входными данными.

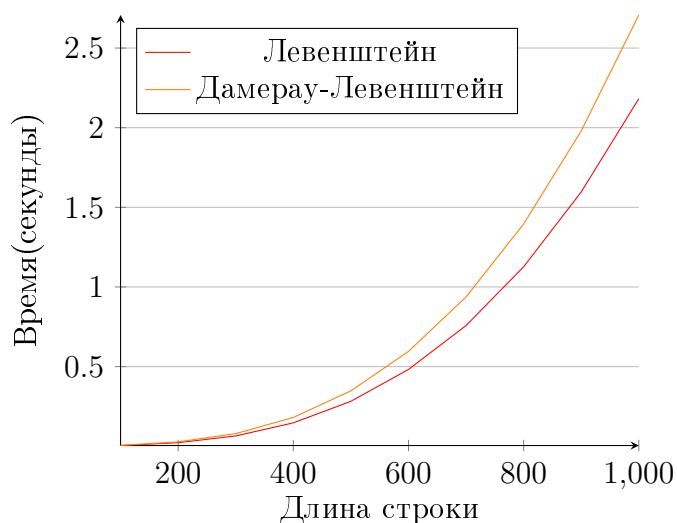


Рис. 4.1: Матричные алгоритмы Левенштейна и Дамерау-Левенштейна

На Рис. 4.1 видно, что матричный алгоритм Левенштейна превосходит матричный алгоритм Дамерау-Левенштейна примерно на 20%. Эта разница объясняется необходимостью дополнительных проверок на возможность транспозиции.

4.4 Сравнение реализаций алгоритма Дамерау-Левенштейна

При сравнении быстродействия матричного и рекурсивного алгоритмов Дамерау-Левенштейна были использованы строки длиной в диапазоне от 1 до 10 с шагом 1. Количество повторов каждого эксперимента = 100. Результат одного эксперимента рассчитывается как средний из результатов проведенных испытаний с одинаковыми входными данными.

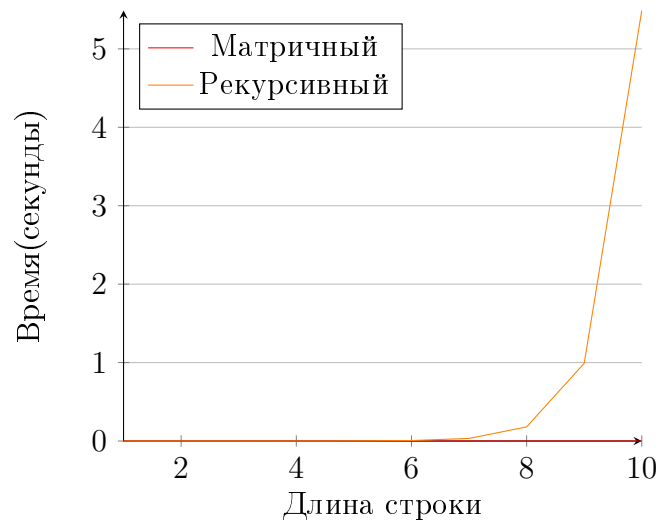


Рис. 4.2: Матричный и рекурсивный алгоритмы Дамерау-Левенштейна

На Рис. 4.1 видно, что матричный алгоритм Дамерау-Левенштейна начинает превосходить рекурсивный алгоритм Дамерау-Левенштейна при достижении длины строки 2, и превосходство увеличивается в геометрической прогрессии.

Заключение

В ходе работы были достигнуты все поставленные задачи. Были изучены и реализованы в матричной и рекурсивной форме алгоритмы Левенштейна и Дамерау-Левенштейна нахождения расстояния между строками. Также был проведен сравнительный анализ матричной и рекурсивной реализаций алгоритма Левенштейна и матричных реализаций алгоритмов Левенштейна и Дамерау-Левенштейна по затрачиваемым ресурсам. Экспериментально подтверждено различие во временной эффективности рекурсивной и матричной реализаций путем замеров времени работы алгоритмов.