



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

## Отчет по лабораторной работе №1 по дисциплине "Анализ алгоритмов"

Тема Расстояние Левенштейна и Дamerau-Левенштейна

Студент Малышев И. А.

Группа ИУ7-51Б

Оценка (баллы) \_\_\_\_\_

Преподаватель: Волкова Л.Л.

# Оглавление

<b>Введение</b>	<b>2</b>
<b>1 Аналитическая часть</b>	<b>3</b>
1.1 Расстояние Левенштейна . . . . .	3
1.1.1 Рекурсивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна . . . . .	3
1.1.2 Нерекусивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде матрицы	3
1.1.3 Нерекусивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде 2 строк матрицы . . . . .	4
1.2 Расстояние Дамерау-Левенштейна . . . . .	4
1.2.1 Рекурсивный алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна . . . . .	4
1.2.2 Нерекусивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде матрицы	4
1.3 Вывод . . . . .	4
<b>2 Конструкторская часть</b>	<b>5</b>
2.1 Схемы алгоритмов . . . . .	5
2.2 Вывод . . . . .	10
<b>3 Технологическая часть</b>	<b>11</b>
3.1 Средства реализации . . . . .	11
3.2 Реализация алгоритмов . . . . .	11
3.3 Тестирование . . . . .	14
3.4 Вывод . . . . .	15
<b>4 Исследовательская часть</b>	<b>16</b>
4.1 Технические характеристики . . . . .	16
4.2 Время выполнения реализаций алгоритмов . . . . .	16
4.3 Оценка затрачиваемой памяти . . . . .	17
<b>Заключение</b>	<b>18</b>
<b>Литература</b>	<b>19</b>

# Введение

Динамическое программирование - это форма вычислений, при которой следующий член вычисляется на основе предыдущего. Простейшим примером применения является вычисление чисел Фибоначчи. Кроме того, динамическое программирование может применяться и в более сложных задачах таких, как преобразование строк из одной в другую. В этом случае задача сводится к вычислению расстояния Левенштейна (редакционного расстояния) - минимального количества операций вставки, удаления символа или замены символа один на другой, необходимых для преобразования одной строки в другую. Расстояние Левенштейна применяется в:

- компьютерной лингвистике для устранения ошибок в набираемом тексте;
- в биоинформатике для сравнения генов.

Поэтому **целью** данной работы является получение навыка динамического программирования на примере реализации алгоритмов редакционного расстояния.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

1. Изучить алгоритмы расчета редакционного расстояния;
2. Реализовать алгоритмы подсчета редакционного расстояния;
3. Протестировать реализованные алгоритмы;
4. Провести сравнительный анализ реализаций алгоритмов по затраченному процессорному времени и памяти.

# 1 | Аналитическая часть

В данном разделе определяются расстояния Левенштейна и Дамерау-Левенштейна, а также рассматриваются различные алгоритмы и их модификации для вычисления указанных расстояний.

## 1.1 Расстояние Левенштейна

Для вычисления редакционного расстояния вводятся следующие цены операций:

- замена одного символа на другой - 1;
- вставка символа - 1;
- удаление символа - 1;
- совпадение - 0.

С учётом этого вводится рекурсивная формула для вычисления расстояния Левенштейна:

$$D(s1[1..i], s2[1..j]) = \begin{cases} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & i > 0, j = 0 \\ j, & i = 0, j > 0 \\ \min\{ \\ \quad D(s1[1..i], s2[1..j-1]) + 1 \\ \quad D(s1[1..i-1], s2[1..j]) + 1 \\ \quad D(s1[1..i-1], s2[1..j-1]) + \begin{cases} 0, & s1[i] = s2[j] \\ 1, & \text{иначе} \end{cases} \\ \} \end{cases} \quad i > 0, j > 0 \quad (1.1)$$

### 1.1.1 Рекурсивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна

Данный алгоритм использует для решения формулу 1.1, однако в отличие от предыдущих является рекурсивным, а значит, для хранения промежуточных результатов используется стек. Кроме того, при этом подходе возникает проблема повторных вычислений, так как функция  $D(s1[1..i], s2[1..j])$  будет выполняться несколько раз в разных ветвях дерева вызовов.

### 1.1.2 Нерекурсивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде матрицы

Данный алгоритм использует для решения задачи матрицу размером  $(m+1) \times (n+1)$ , где  $m$  и  $n$  - длины двух строк, одну из которых необходимо преобразовать к другой. На каждом шаге работы алгоритма заполняется одна клетка матрицы в соответствии с формулой 1.1. По окончании алгоритма результат будет находиться в последней заполненной клетке.

### 1.1.3 Нерекусивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде 2 строк матрицы

Данный алгоритм является модификацией предыдущего. Очевидно, что на каждом шаге алгоритма используются значения из текущей и предыдущей строки матрицы, поэтому достаточно хранить только их, а не всю матрицу.

## 1.2 Расстояние Дамерау-Левенштейна

Дамерау дополнил определение расстояния Левенштейна еще одной операцией, а именно операцией перестановки двух букв местами, стоимость которой тоже равна 1. Расстояние Дамерау-Левенштейна вычисляется по следующей формуле:

$$D(s1[1..i], s2[1..j]) = \begin{cases} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & i > 0, j = 0 \\ j, & i = 0, j > 0 \\ \min\{ \\ \quad D(s1[1..i], s2[1..j-1]) + 1 \\ \quad D(s1[1..i-1], s2[1..j]) + 1 \\ \quad D(s1[1..i-1], s2[1..j-1]) + \begin{cases} 0, & s1[i] = s2[j] \\ 1, & \text{иначе} \end{cases} \\ \quad D(s1[1..i-2], s2[1..j-2]) + 1, & \text{если } i > 1, j > 1, s1[i] = s2[j-1], s1[i-1] = s2[j] \\ \} \end{cases} \quad (1.2)$$

### 1.2.1 Рекурсивный алгоритм нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна

Данный алгоритм использует для решения формулу 1.2 и является рекурсивным, а значит, для хранения промежуточных результатов используется стек. Кроме того, при этом подходе возникает проблема повторных вычислений, так как функция  $D(s1[1..i], s2[1..j])$  будет выполняться несколько раз в разных ветвях дерева.

### 1.2.2 Нерекусивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде матрицы

Данный алгоритм решает проблему повторных вычислений простого рекурсивного алгоритма. При данном подходе вводится матрица размером  $(m+1) * (n+1)$ , содержащая уже вычисленные промежуточные результаты. На каждом шаге работы алгоритма заполняется одна клетка матрицы в соответствии с формулой 1.2. По окончании алгоритма результат будет находиться в последней заполненной клетке.

## 1.3 Вывод

В данном разделе были даны определения расстояний Левенштейна и Дамерау-Левенштейна, а также рассмотрены 5 алгоритмов вычисления указанных расстояний.

## 2 | Конструкторская часть

В данном разделе разрабатываются схемы алгоритмов на основе их описания, приведённого в аналитическом разделе.

### 2.1 Схемы алгоритмов

На рисунках 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 и 2.5 показаны схемы алгоритма рекурсивного Левенштейна, нерекурсивного алгоритма Левенштейна с кэшем в виде матрицы и двух строк матрицы, рекурсивного алгоритма Дамерау-Левенштейна и нерекурсивного алгоритма с кэшем в виде матрицы соответственно.

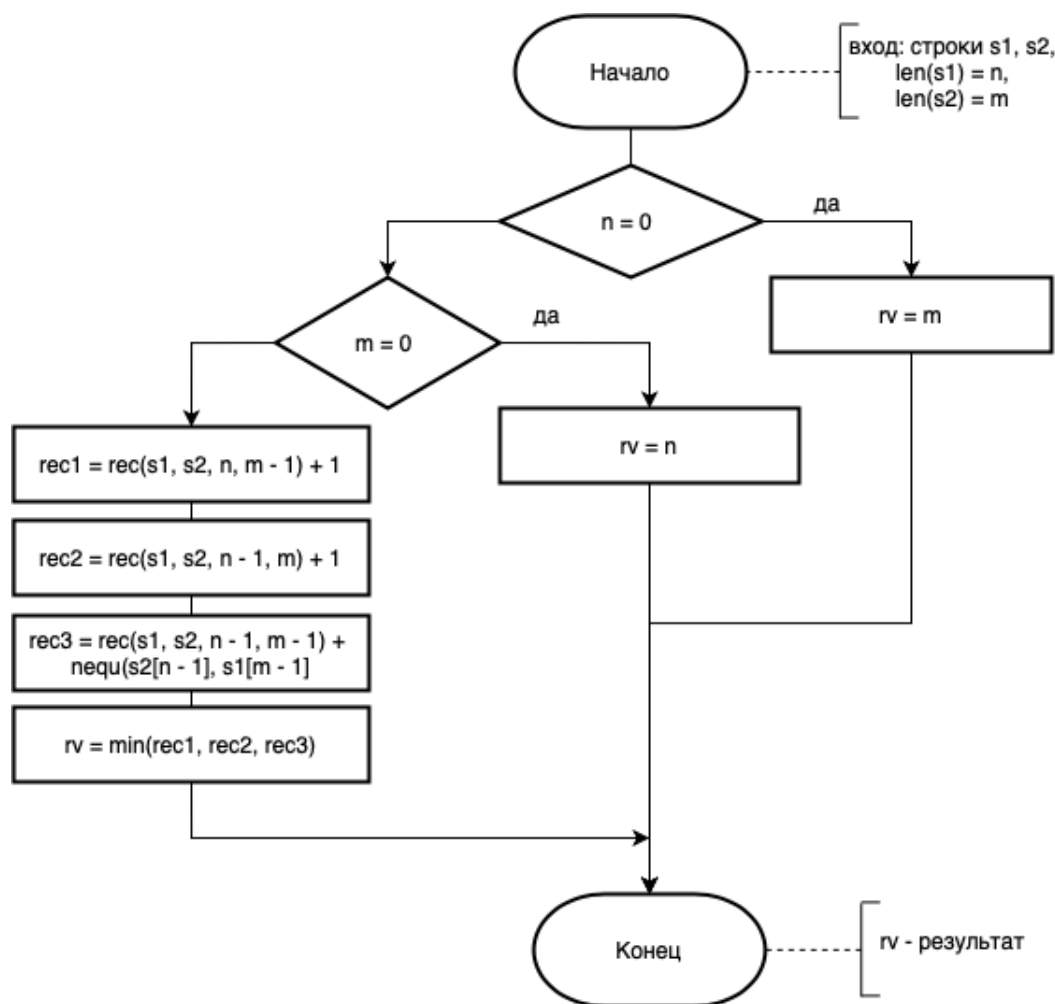


Рис. 2.1: Схема рекурсивного алгоритма нахождения расстояния Левенштейна

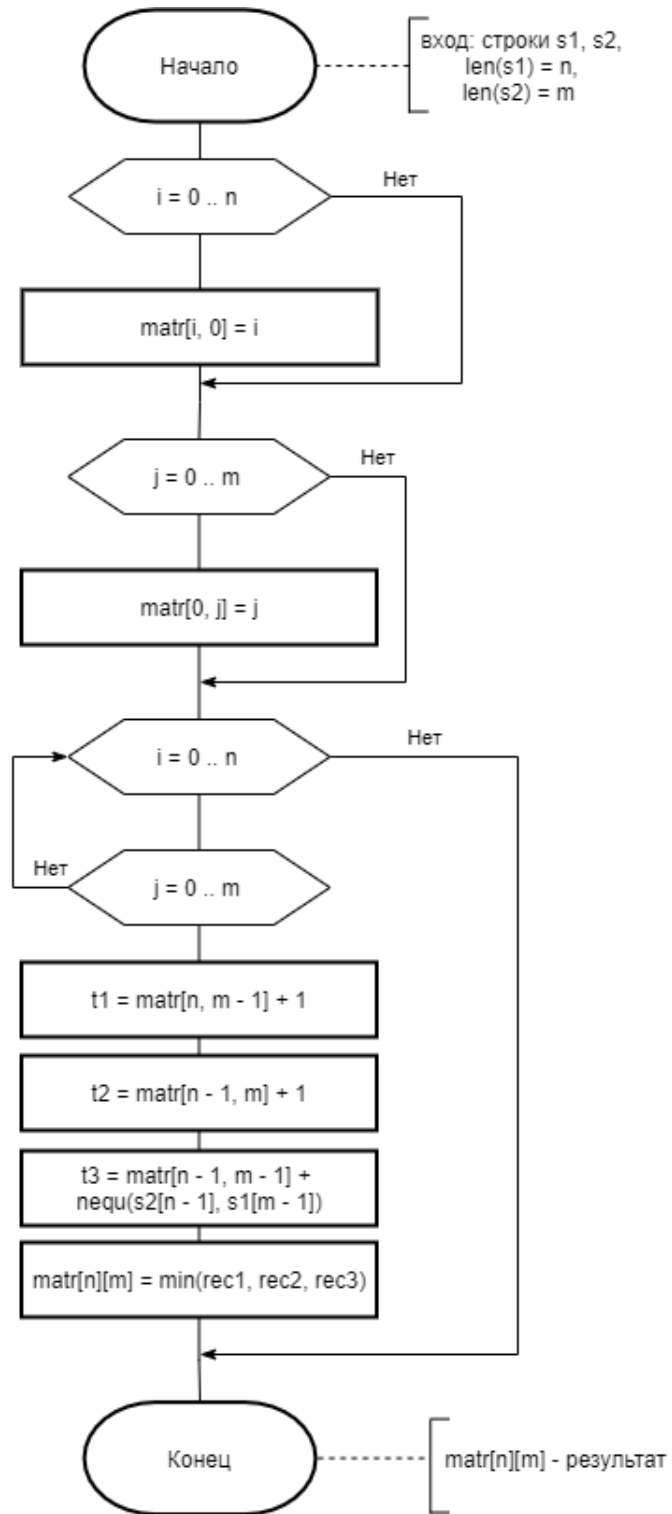


Рис. 2.2: Схема рекурсивного алгоритма нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде матрицы

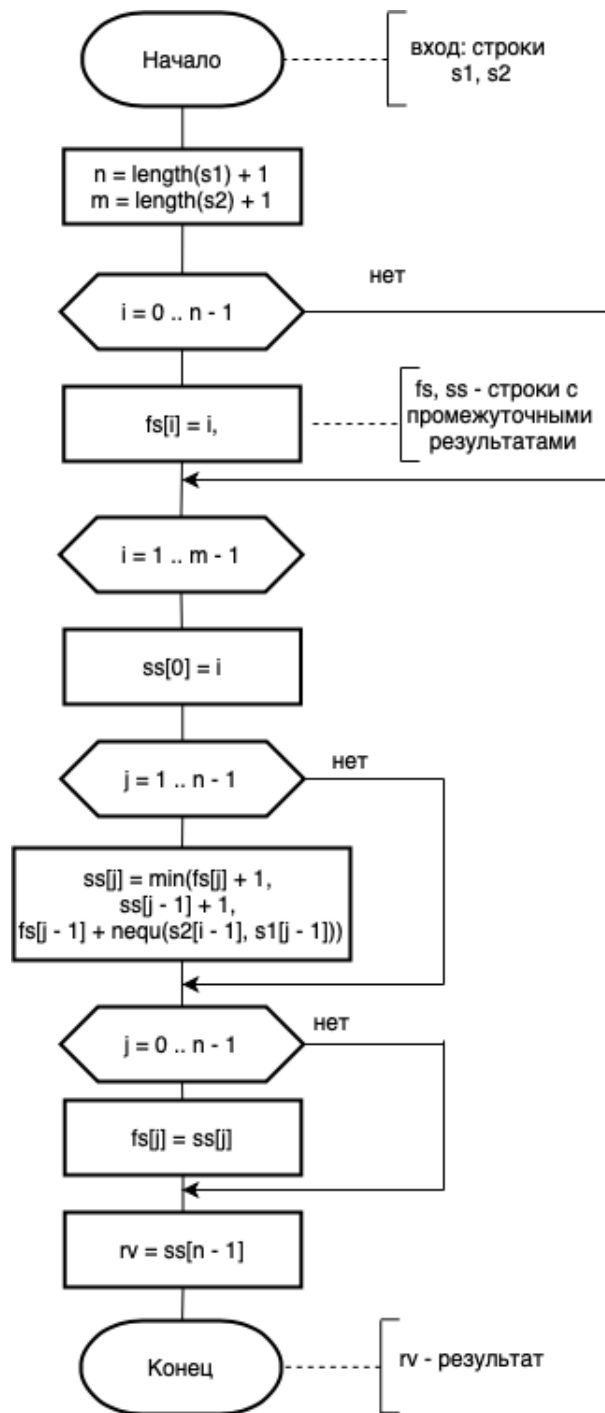


Рис. 2.3: Схема нерекурсивного алгоритма нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде двух строк матрицы



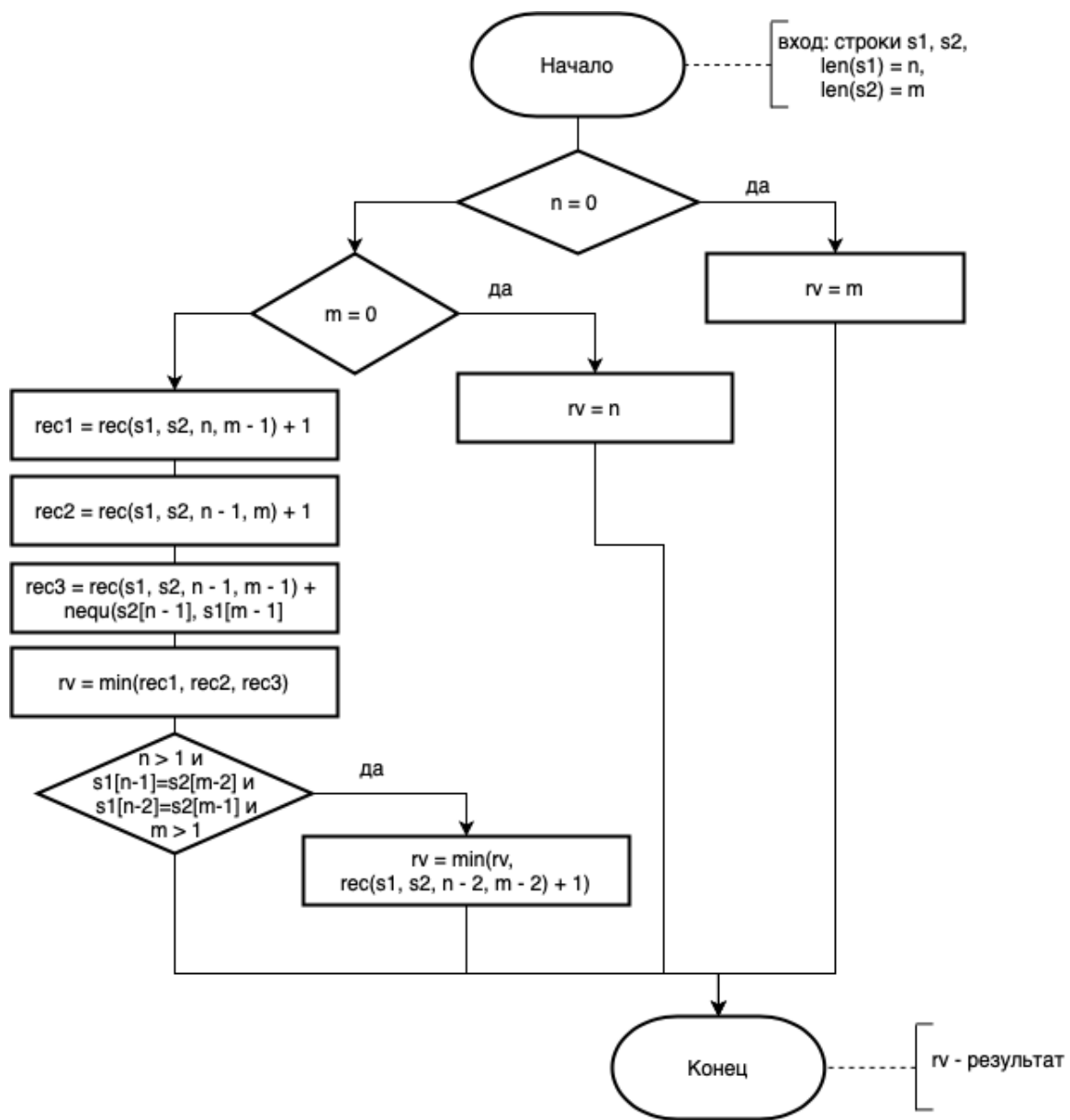


Рис. 2.4: Схема рекурсивного алгоритма нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна

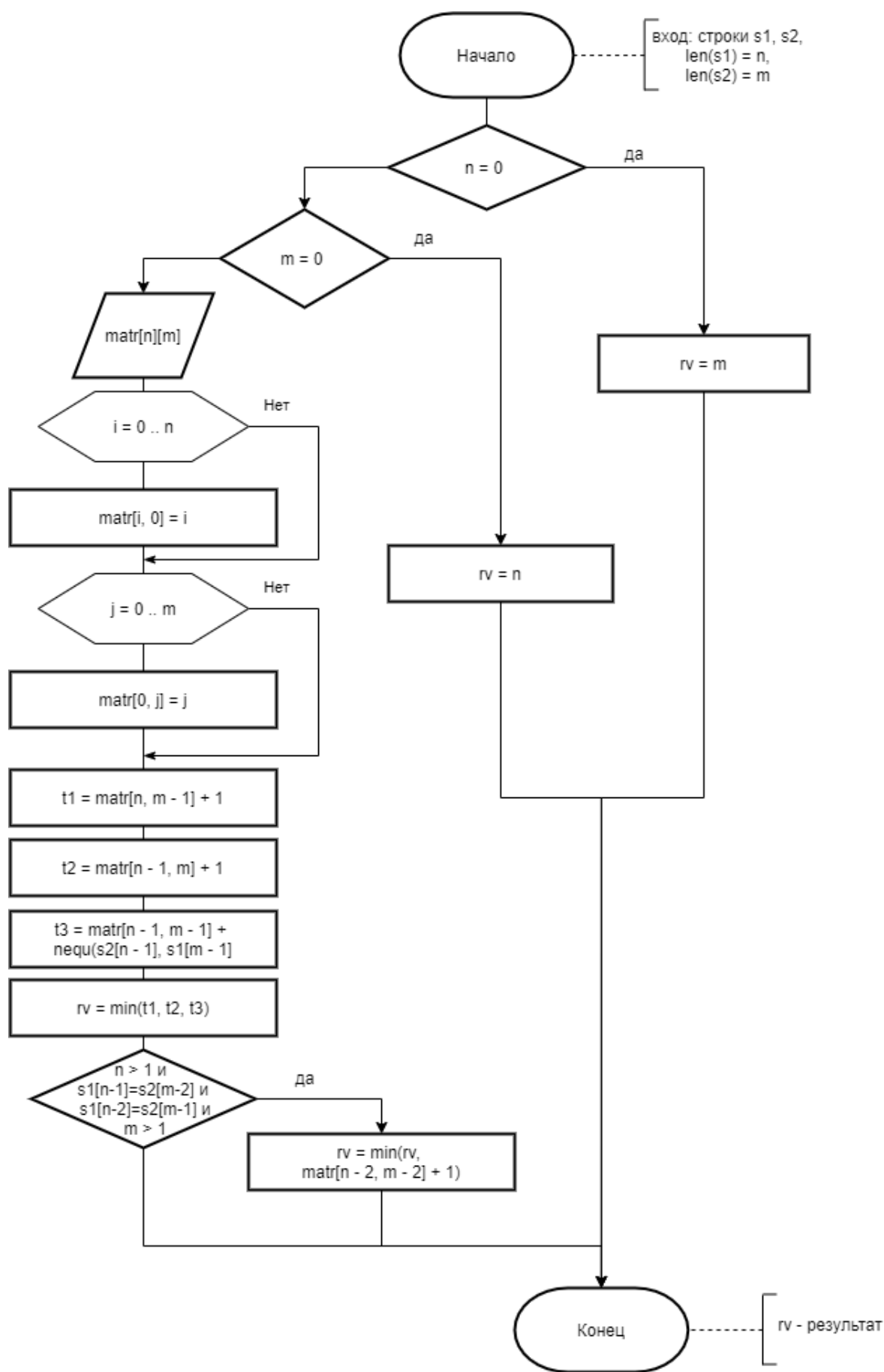


Рис. 2.5: Схема нерекурсивного алгоритма нахождения расстояния Дameraу-Левенштейна с кэшем в виде матрицы

## 2.2 Вывод

В данном разделе были построены схемы пяти алгоритмов нахождения редакционного расстояния на основе их описания, приведённого в аналитической части.

## 3 | Технологическая часть

В данном разделе приводится реализация алгоритмов, схемы которых были разработаны в конструкторской части. Кроме того, обосновывается выбор технологического стека и проводится тестирование реализованных алгоритмов.

### 3.1 Средства реализации

В качестве языка программирования был выбран C#, а среду разработки – Visual Studio, т. к. я знаком с данным языком и имею представление о тестировании программ в данном языке. Время работы алгоритмов было замерено с помощью библиотеки System.Diagnostics, класса Stopwatch, который имеет методы для расчёта процессорного времени [1].

### 3.2 Реализация алгоритмов

В листингах 3.1 - 3.5 приведена реализации алгоритмов, описанных в 2.1.

Листинг 3.1: Функция для рекурсивного нахождения расстояния Левенштейна

```
1 static int _LevDist(string source, int srclen, string target, int trglen)
2 {
3     if (srclen * trglen == 0)
4         return Math.Max(srclen, trglen);
5
6     int substitutionCost = 0;
7     if (source[srclen - 1] != target[trglen - 1])
8         substitutionCost = 1;
9
10    int deletion = _LevDist(source, srclen - 1, target, trglen) + 1;
11    int insertion = _LevDist(source, srclen, target, trglen - 1) + 1;
12    int substitution = _LevDist(source, srclen - 1, target, trglen - 1) + substitutionCost;
13
14    return Minimum(deletion, insertion, substitution);
15 }
16
17 static int LevDistRec(string source, string target) =>
18 _LevDist(source, source.Length, target, target.Length);
```

Листинг 3.2: Функция для нерекурсивного нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде матрицы

```
1 static int LevDistMatr(string source, string target)
2 {
3     if (source.Length * target.Length == 0)
4         return Math.Max(target.Length, source.Length);
5
6     int n = source.Length + 1;
7     int m = target.Length + 1;
8     int[,] matrixD = new int[n, m];
9
10    const int deletionCost = 1;
11    const int insertionCost = 1;
12
13    for (int i = 0; i < n; i++)
14        matrixD[i, 0] = i;
15
16    for (int j = 0; j < m; j++)
17        matrixD[0, j] = j;
18
19    for (int i = 1; i < n; i++)
20    {
21        for (int j = 1; j < m; j++)
22        {
23            int substitutionCost = source[i - 1] == target[j - 1] ? 0 : 1;
24
25            matrixD[i, j] = Minimum(matrixD[i - 1, j] + deletionCost,
26                                    matrixD[i, j - 1] + insertionCost,
27                                    matrixD[i - 1, j - 1] + substitutionCost);
28        }
29    }
30
31    return matrixD[n - 1, m - 1];
32 }
```

Листинг 3.3: Функция для нерекурсивного нахождения расстояния Левенштейна с кэшем в виде двух строк матрицы

```

1 static int LevDistTwoRows(string source, string target)
2 {
3     if (source.Length * target.Length == 0)
4         return Math.Max(target.Length, source.Length);
5
6     int m = target.Length;
7     int n = source.Length;
8     int[,] distance = new int[2, m + 1];
9
10    for (int j = 1; j <= m; j++)
11        distance[0, j] = j;
12
13    int currentRow = 0;
14    for (int i = 1; i <= n; ++i)
15    {
16        currentRow = i % 2;
17        distance[currentRow, 0] = i;
18        int previousRow = (currentRow + 1) % 2;
19        for (int j = 1; j <= m; j++)
20        {
21            int cost = target[j - 1] == source[i - 1] ? 0 : 1;
22            distance[currentRow, j] = Minimum(distance[previousRow, j] + 1,
23            distance[currentRow, j - 1] + 1,
24            distance[previousRow, j - 1] + cost);
25        }
26    }
27    return distance[currentRow, m];
28 }

```

Листинг 3.4: Функция для рекурсивного нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна

```

1 static int _DamLevDist(string source, int srclen, string target, int trglen)
2 {
3     if (srclen * trglen == 0)
4         return Math.Max(srclen, trglen);
5
6     int deletion = _DamLevDist(source, srclen - 1, target, trglen) + 1;
7     int insertion = _DamLevDist(source, srclen, target, trglen - 1) + 1;
8     int substitution = _DamLevDist(source, srclen - 1, target, trglen - 1) + (source[srclen
9     - 1] != target[trglen - 1] ? 1 : 0);
10
11    int min = Minimum(deletion, insertion, substitution);
12
13    if (srclen > 1 && trglen > 1 && source[srclen - 1] == target[trglen - 2] && source[
14    srclen - 2] == target[trglen - 1])
15        min = Math.Min(min, _DamLevDist(source, srclen - 2, target, trglen - 2) + 1);
16
17    return min;
18 }
19
20 static int DamLevDistRec(string source, string target) =>
21     _DamLevDist(source, source.Length, target, target.Length);

```

Листинг 3.5: Функция для нерекурсивного нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна с кэшем в виде матрицы

```

1 static int DamLevDistMatr(string source, string target)
2 {
3     if (source.Length * target.Length == 0)
4         return Math.Max(target.Length, source.Length);
5
6     int n = source.Length + 1;
7     int m = target.Length + 1;
8     int[,] arrayD = new int[n, m];
9
10    for (int i = 0; i < n; i++)
11        arrayD[i, 0] = i;
12
13    for (int j = 0; j < m; j++)
14        arrayD[0, j] = j;
15
16    for (int i = 1; i < n; i++)
17    {
18        for (int j = 1; j < m; j++)
19        {
20            int cost = source[i - 1] == target[j - 1] ? 0 : 1;
21
22            arrayD[i, j] = Minimum(arrayD[i - 1, j] + 1,
23                arrayD[i, j - 1] + 1,
24                arrayD[i - 1, j - 1] + cost);
25
26            if (i > 1 && j > 1 && source[i - 1] == target[j - 2] && source[i - 2] == target[j - 1])
27                arrayD[i, j] = Math.Min(arrayD[i, j], arrayD[i - 2, j - 2] + cost);
28        }
29    }
30
31    return arrayD[n - 1, m - 1];
32 }

```

### 3.3 Тестирование

В таблицах 3.1 и 3.2 приведены тесты для функций нахождения редакционного расстояния.

Таблица 3.1: Тестирование алгоритмов нахождения расстояния Левенштейна

Входные строки	Результат	Ожидаемый результат
<i>ckat, kot</i>	2	2
<i>abc, defg</i>	4	4
<i>abcd, abcd</i>	0	0

Таблица 3.2: Тестирование алгоритмов нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна

Входные строки	Результат	Ожидаемый результат
<i>ckat, kot</i>	2	2
<i>abc, defg</i>	4	4
<i>abcd, abcd</i>	0	0
<i>abcd, badc</i>	2	2

Все тесты пройдены успешно.

### 3.4 Вывод

В данном разделе были реализованы 5 алгоритмов нахождения редакционного расстояния с помощью выбранных средств разработки. Кроме того, реализованные алгоритмы были протестированы.



## 4 | Исследовательская часть

В данном разделе проводится сравнительный анализ реализованных алгоритмов по процессорному времени и по затрачиваемой памяти.

### 4.1 Технические характеристики

Все нижеприведенные замеры времени проведены на процессоре: Intel Core i7, 4 GHz, 4-ядерный.

### 4.2 Время выполнения реализаций алгоритмов

Для сравнительного анализа времени выполнения реализаций алгоритмов проведен эксперимент. Для замеров были сформированы строки, с суммарной длиной, варьирующейся от 6 до 24 включительно с шагом 2.

Время измерялось 1000 раз для каждой пары строк, после усреднялось. Время на графике (рис. 4.1) представлено в микросекундах.

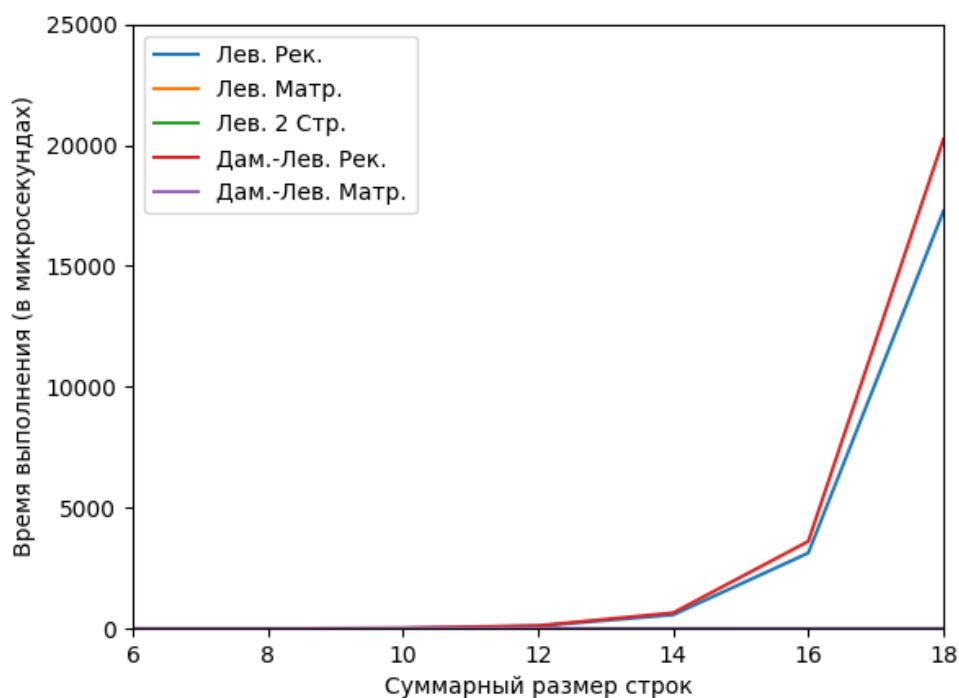


Рис. 4.1: Зависимость времени от суммарной длины строк

Время для всех реализаций представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1: Зависимость затрачиваемого процессорного времени от суммарной длины строк для 4 алгоритмов

Суммарная длина строк	Лев. Рек.	Лев. Матр.	Лев. 2 Стр.	Дам.-Лев. Рек.	Дам.-Лев. Матр.
6	1.31	0.30	0.28	0.79	0.31
8	3.79	0.41	0.38	4.34	0.47
10	19.92	0.66	0.63	23.21	0.66
12	106.72	0.82	0.81	122.97	1.02
14	571.67	1.13	1.06	654.56	1.27
16	3128.63	1.50	1.30	3609.66	1.76
18	17262.44	1.73	1.59	20235.26	2.43

### 4.3 Оценка затрачиваемой памяти

Алгоритмы вычисления расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна не отличаются друг от друга с точки зрения использования памяти, следовательно, достаточно рассмотреть лишь разницу рекурсивной и матричной реализаций этих алгоритмов.

Максимальная глубина стека вызовов при рекурсивной реализации равна сумме длин входящих строк, соответственно, максимальный расход памяти вычисляется по формуле (4.1)

$$(\mathcal{C}(S_1) + \mathcal{C}(S_2)) \cdot (2 \cdot \mathcal{C}(\text{string}) + 2 \cdot \mathcal{C}(\text{int}) + \mathcal{C}(\text{bool})), \quad (4.1)$$

где  $\mathcal{C}$  — оператор вычисления размера,  $S_1, S_2$  — строки,  $\text{int}$  — целочисленный тип,  $\text{string}$  — строковый тип,  $\text{bool}$  — логический тип.

Использование памяти при итеративной реализации теоретически вычисляется по формуле (4.2).

$$(\mathcal{C}(S_1) + 1) \cdot (\mathcal{C}(S_2) + 1) \cdot \mathcal{C}(\text{int}) + 5 \cdot \mathcal{C}(\text{int}) + 2 \cdot \mathcal{C}(\text{string}) \quad (4.2)$$

## Вывод

Рекурсивный алгоритм вычисления расстояния Левенштейна работает на порядок дольше итеративных реализаций, время его работы увеличивается в геометрической прогрессии. На словах длиной 9 символов, матричная реализация алгоритма вычисления расстояния Левенштейна превосходит по времени работы рекурсивную почти в 10000 раз. Версия с двумя строками работает немного быстрее матричной реализации.

Алгоритм вычисления расстояния Дамерау — Левенштейна используется для решения других задач, поэтому говорить о его отставании от алгоритма вычисления расстояния Левенштейна, исходя из временных затрат, некорректно.

По расходу памяти алгоритмы с использованием матрицы проигрывают рекурсивному: максимальный размер используемой памяти в них растёт как произведение длин строк, в то время как у рекурсивного алгоритма — как сумма длин строк.

# Заключение

В рамках данной лабораторной работы были решены следующие задачи:

- изучены и реализованы 5 алгоритмов расчета редакционного расстояния;
- протестированы реализованные алгоритмы;
- проведён сравнительный анализ алгоритмов по затраченному процессорному времени и памяти.

Поставленная цель, состоящая в получении навыка динамического программирования на примере реализации алгоритмов редакционного расстояния, достигнута.

# Литература

1. Свойство `Process.UserProcessorTime` [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system.diagnostics.stopwatch?view=net-5.0>. Дата обращения: 01.10.2021