



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 курсу «Анализ Алгоритмов»  
на тему: «Редакционное расстояние»

Студент группы ИУ7-51Б

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Савинова М. Г.  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

Преподаватель

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Волкова Л. Л.  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

Преподаватель

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Строганов Ю. В..  
\_\_\_\_\_  
(Фамилия И.О.)

Москва — 2023 г.

# Содержание

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>1 Аналитическая часть</b>	<b>4</b>
1.1 Расстояние Левенштейна . . . . .	4
1.2 Расстояние Дамерау — Левенштейна . . . . .	5
<b>2 Конструкторская часть</b>	<b>6</b>
2.1 Требования к программному обеспечению . . . . .	6
2.2 Разработка алгоритмов . . . . .	6
2.3 Описание используемых типов данных . . . . .	12
<b>3 Технологическая часть</b>	<b>13</b>
3.1 Средства реализации . . . . .	13
3.2 Сведения о модулях программы . . . . .	13
3.3 Реализация алгоритмов . . . . .	14
3.4 Функциональные тесты . . . . .	20
<b>4 Исследовательская часть</b>	<b>21</b>
4.1 Технические характеристики . . . . .	21
4.2 Демонстрация работы программы . . . . .	21
4.3 Временные характеристики . . . . .	23
4.4 Характеристики по памяти . . . . .	25
4.5 Вывод . . . . .	27
<b>Заключение</b>	<b>28</b>
<b>Список использованных источников</b>	<b>30</b>

# Введение

**Расстояние Левенштейна** — это метрика, используемая для измерения разницы между двумя строками. Она вычисляет минимальное количество односимвольных изменений (вставок, удалений или замен), необходимых для преобразования одной строки в другую.

Расстояние Левенштейна используется в различных областях [1]:

- 1) **проверка орфографии:** выявление и исправление ошибок для слов на основе их расстояния Левенштейна.
- 2) **анализ последовательности ДНК:** измерение сходства между последовательностями ДНК позволяет исследователям сравнивать и анализировать генетические данные.
- 3) **обработка естественного языка:** используется в таких задачах, как классификация текстов, поиск информации и машинный перевод, для определения сходства между текстами.

**Расстояние Дамерау — Левенштейна** — это мера разницы двух строк, которая определяется наименьшим количеством необходимых действий (вставок, удалений, замен или перестановок соседних символов) для преобразования одной строки в другую.

**Целью** данной лабораторной работы является изучение, реализация и исследование алгоритмов поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна.

Необходимо выполнить следующие **задачи**:

- 1) описать алгоритмы поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна для нахождения редакционного расстояния между строками;
- 2) реализовать данные алгоритмы;
- 3) выполнить сравнительный анализ алгоритмов по затрачиваемым ресурсам (времени, памяти);
- 4) описать и обосновать полученные результаты в отчете.

# 1 Аналитическая часть

## 1.1 Расстояние Левенштейна

**Расстояние Левенштейна** [2] — это минимальное количество редакторских операций вставки, замены и удаления, которые необходимо выполнить для преобразования одной строки в другую.

Каждая операция имеет свою цену ( $w$ ). Редакционное предписание — это последовательность операций с суммарной минимальной стоимостью, которую необходимо выполнить для получения из первой строки вторую. Эта цена и есть искомое расстояние Левенштейна.

Введем следующие обозначения:

- 1) **I** (от англ. insert) — вставка ( $w(\lambda, b) = 1$ );
- 2) **R** (от англ. replace) — замена ( $w(a, b) = 1, a \neq b$ );
- 3) **D** (от англ. delete) — удаление ( $w(a, \lambda) = 1$ ).

Также рассмотрим функцию  $D(i, j)$ : ее значением является редакционное расстояние между строками  $S_1[1...i]$  и  $S_2[1...j]$ .

Расстояние Левенштейна между двумя строками  $S_1$  и  $S_2$  (длиной  $M$  и  $N$  соответственно) рассчитывается по следующей рекуррентной формуле:

$$D(i, j) = \begin{cases} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & j = 0, i > 0 \\ j, & i = 0, j > 0 \\ \min \begin{cases} D(i, j - 1) + 1, \\ D(i - 1, j) + 1, \\ D(i - 1, j - 1) + m(S_1[i], S_2[j]), \end{cases} & i > 0, j > 0 \end{cases} \quad (1.1)$$

где сравнение символов строк  $S_1$  и  $S_2$  рассчитывается таким образом:

$$m(a, b) = \begin{cases} 0 & \text{если } a = b, \\ 1 & \text{иначе.} \end{cases} \quad (1.2)$$

## 1.2 Расстояние Дамерау — Левенштейна

**Расстояние Дамерау — Левенштейна** [1] — это мера разницы двух строк, определяемая как минимальное количество операций вставки, удаления, замены и транспозиции (перестановки двух соседних символов), необходимых для перевода одной строки в другую. Является расширением расстояния Левенштейна, поскольку помимо трех базовых операций содержит еще операцию транспозиции  $T$  (от англ. transposition).

Расстояние Дамерау — Левенштейна определяется следующей рекуррентной формуле:

$$D(m, n) = \begin{cases} 0, & i = 0, j = 0 \\ i, & j = 0, i > 0 \\ j, & i = 0, j > 0 \\ \min \begin{cases} D(i, j - 1) + 1, \\ D(i - 1, j) + 1, \\ D(i - 1, j - 1), \\ D(i - 2, j - 2) + 1, \end{cases} & \begin{aligned} & \text{если } i, j > 1, \\ & S_1[i] = S_2[j - 1], \\ & S_1[i - 1] = S_2[j], \end{aligned} \\ \min \begin{cases} D(i - 1, j) + 1, \\ D(i, j - 1) + 1, \\ D(i - 1, j - 1) + m(S_1[i], S_2[j]) \end{cases} & \text{иначе.} \end{cases} \quad (1.3)$$

## Вывод

В данном разделе были рассмотрены алгоритмы нахождения расстояния Левенштейна и Дамерау — Левенштейна. Формулы для вычисления этих расстояний задаются **рекуррентно**, поэтому алгоритмы для нахождения их расстояний можно реализовать как *итеративно*, так и *рекурсивно*.

## 2 Конструкторская часть

В данном разделе будут реализованы схемы алгоритмов нахождения расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна, приведено описание используемых типов данных, а также описана структура программного обеспечения.

### 2.1 Требования к программному обеспечению

К программе предъявлен ряд требований:

- наличие интерфейса для выбора действий;
- возможность ввода строк;
- возможность обработки строк, включающих буквы как на латинице, так и на кириллице;
- возможность произвести замеры процессорного времени работы реализаций алгоритмов поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна.

К вводу предъявлен ряд требований:

- 1) на вход подаются две строки;
- 2) буква нижнего и верхнего регистра считаются разными символами;
- 3) строки могут включать как символы латиницы, так и кириллицы.

### 2.2 Разработка алгоритмов

На вход алгоритмов подаются строки  $S_1$  и  $S_2$ .

На рисунке 2.1 представлена схема алгоритма поиска расстояния Левенштейна.

На рисунках 2.2–2.5 представлены схемы алгоритмов поиска Дамерау — Левенштейна.

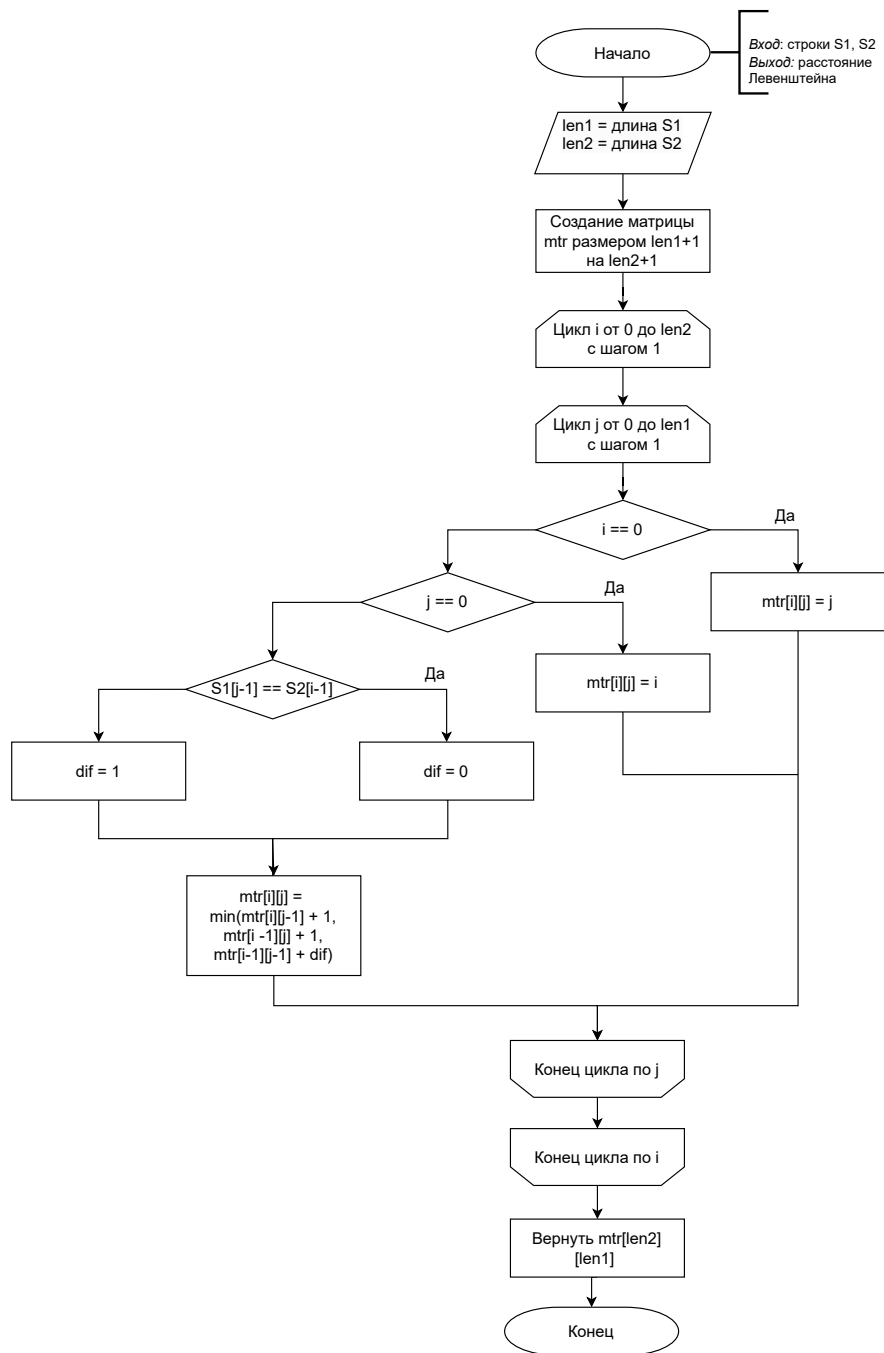


Рисунок 2.1 – Схема нерекурсивного алгоритма нахождения расстояния Левенштейна

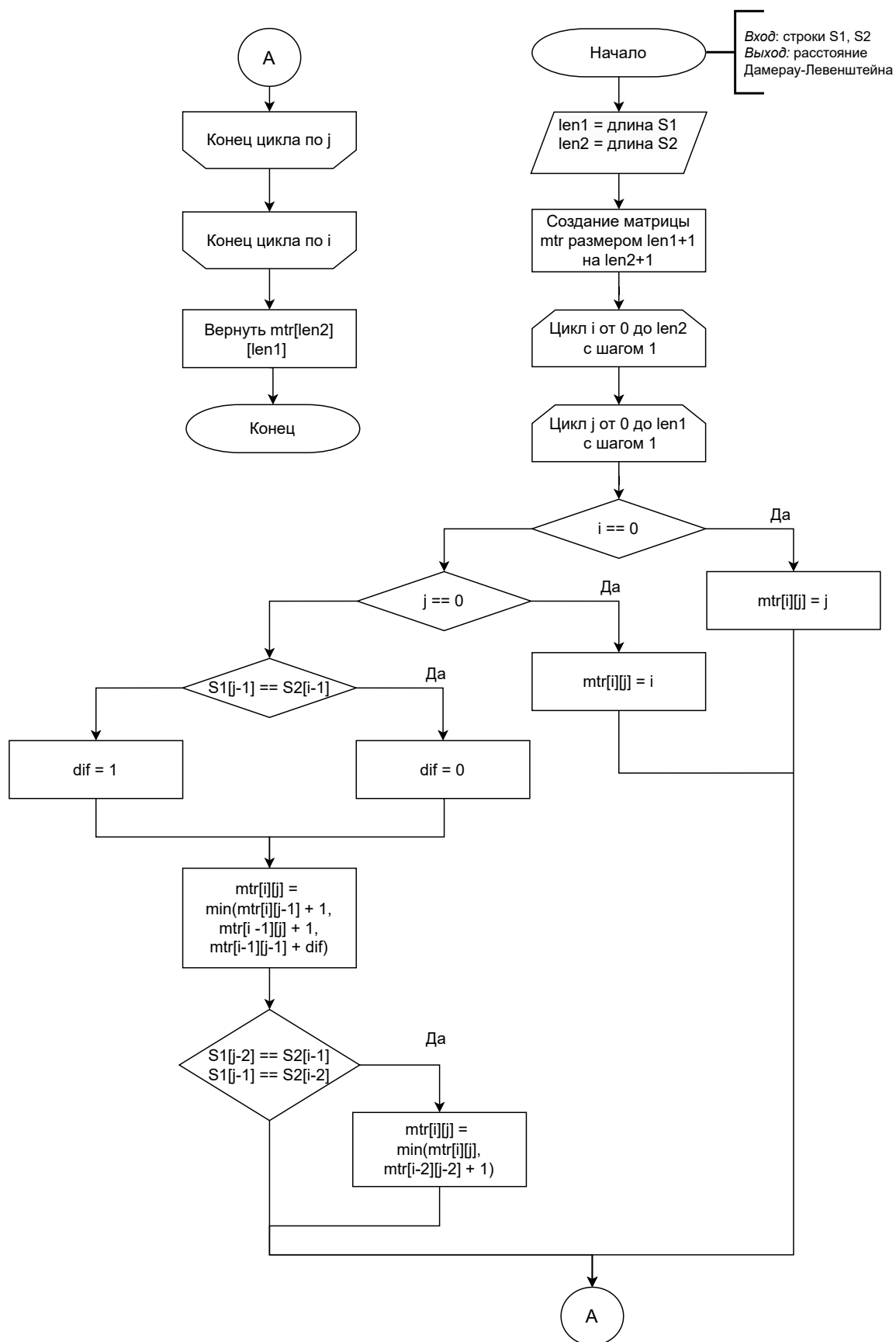


Рисунок 2.2 – Схема нерекурсивного алгоритма нахождения расстояния Дамерау — Левенштейна



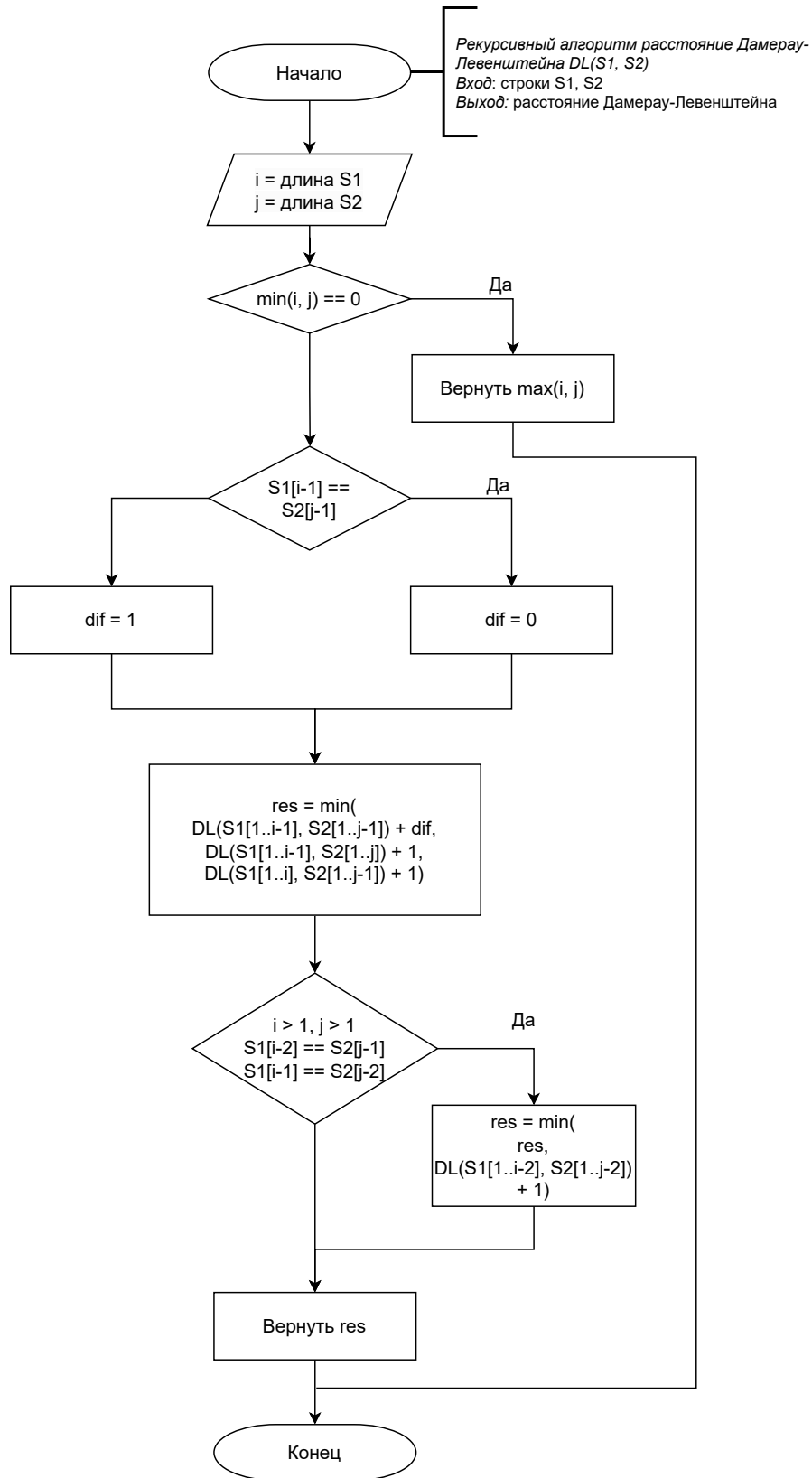


Рисунок 2.3 – Схема рекурсивного алгоритма нахождения расстояния Дамерау — Левенштейна

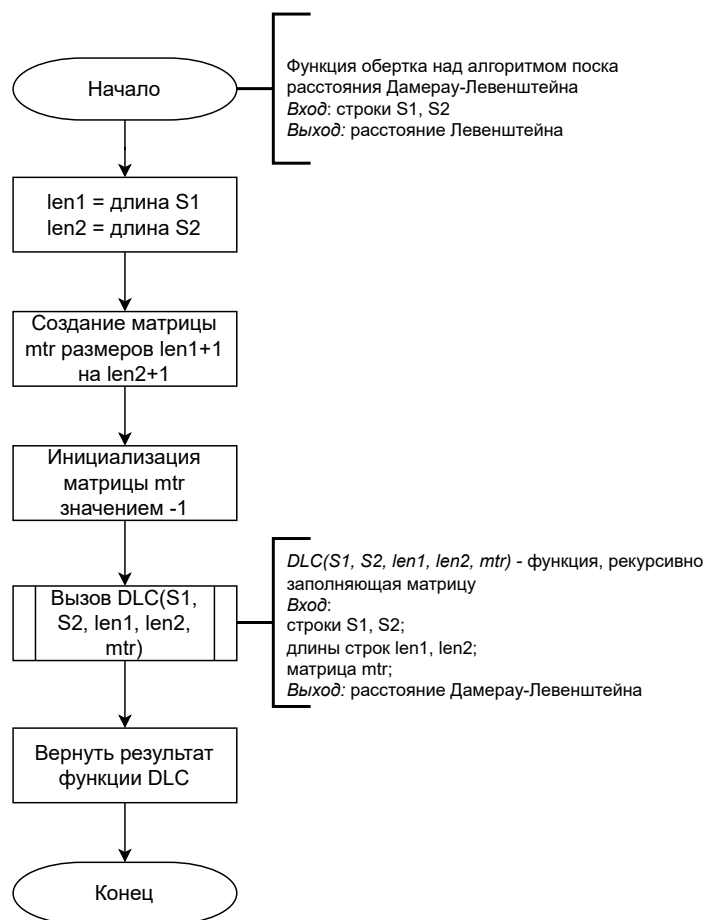


Рисунок 2.4 – Схема алгоритма вызова рекурсивного алгоритма нахождения расстояния Дамерау — Левенштейна с кешированием

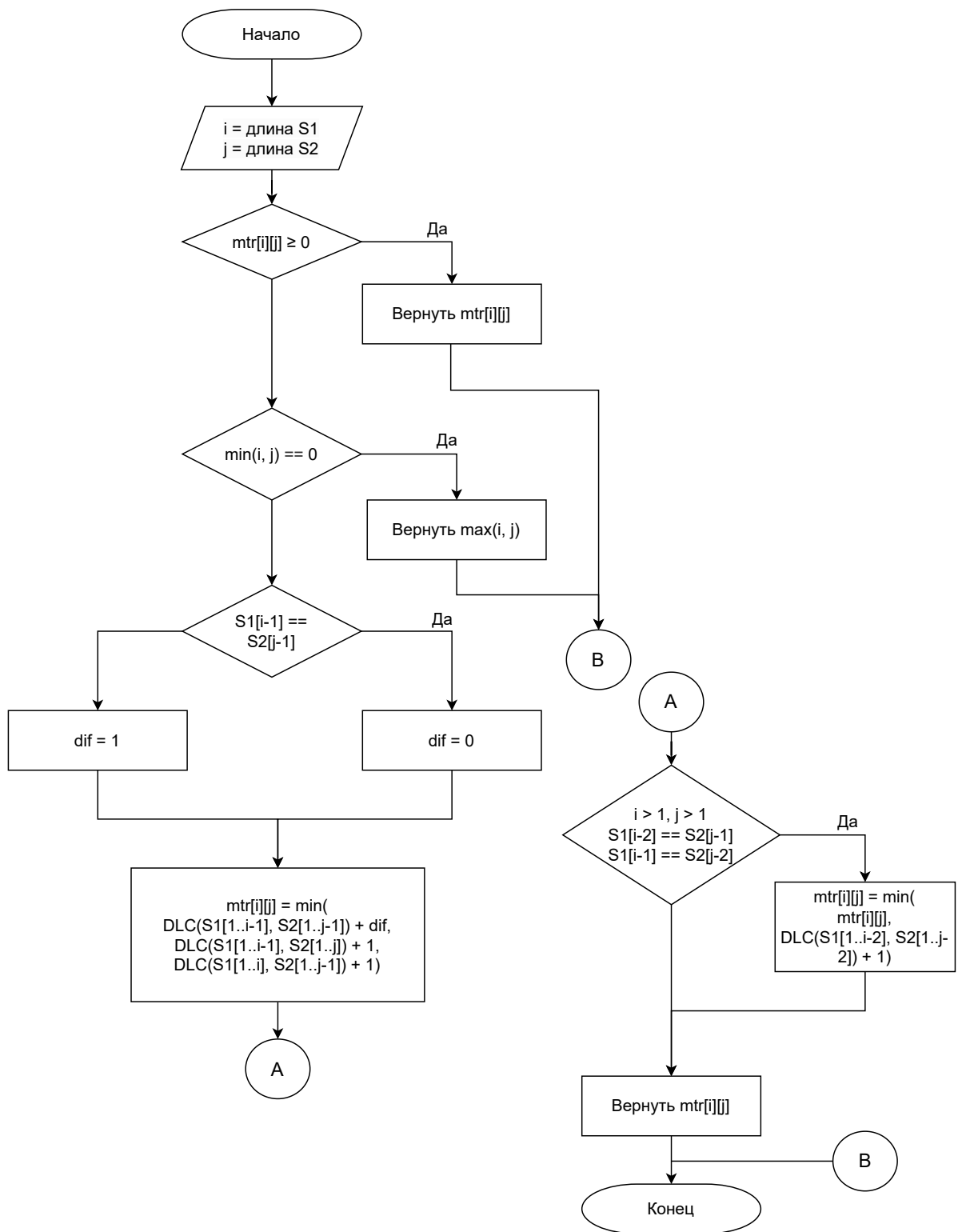


Рисунок 2.5 – Схема рекурсивного алгоритма нахождения расстояния Дамерау — Левенштейна с кешированием

## 2.3 Описание используемых типов данных

При реализации алгоритмов будут использованы следующие структуры данных:

- *строка* — массив символов типа *wchar\_t*;
- *длина строки* — целое число типа *int*;
- *матрица* — двумерный массив значений типа *int*.

## Вывод

В данном разделе на основе теоретических данных были перечислены требования к ПО, а также были построены схемы требуемых алгоритмов на основе теоретических данных, полученных на этапе анализа.

## 3 Технологическая часть

В данном разделе будут приведены средства реализации, листинг кода и функциональные тесты.

### 3.1 Средства реализации

Для реализации данной лабораторной работы был выбран язык C++ [3], так как в нем есть стандартная библиотека `ctime` [4], которая позволяет производить замеры процессорного времени выполнения программы; тип данных `std::wstring`, позволяющий хранить как кириллические символы, так и латинские;

В качестве среды разработки был выбран *Visual Studio Code*: он является кроссплатформенным и предоставляет полный функционал для проектирования и отладки кода.

### 3.2 Сведения о модулях программы

Данная программа разбита на следующие модули:

- `main.cpp` — файл, содержащий точку входа в программу, из которой происходит вызов алгоритмов по разработанному интерфейсу;
- `algorithms.cpp` — файл содержит функции поиска расстояния Левенштейна и Дамерау — Левенштейна;
- `matrix.cpp` — файл содержит функции динамического выделения и очищения памяти для матрицы, а так же ее вывод на экран;
- `measure.cpp` — файл содержит функции, измеряющие процессорное время выполнения алгоритмов поиска расстояния Левенштейна и Дамерау — Левенштейна;

### 3.3 Реализация алгоритмов

В листингах 3.2–3.7 приведены реализации алгоритмов поиска расстояний Левенштейна (только нерекурсивный алгоритм) и Дамерау — Левенштейна (нерекурсивный, рекурсивный и рекурсивный с кешированием).

Листинг 3.1 – Функция нахождения расстояния Левенштейна с использованием матрицы (начало)

```
1 int Algs::notRecursiveLev(wstring &word1, wstring &word2, bool
  print) {
2
3     int len1 = word1.length();
4     int len2 = word2.length();
5
6     int** mtr = Matrix::allocate(len2 + 1, len1 + 1);
7
8     if (!mtr)
9         return 0;
10
11     for (int i = 0; i <= len2; ++i) {
12
13         for (int j = 0; j <= len1; ++j) {
14
15             if (i == 0)
16                 mtr[i][j] = j;
17             else if (j == 0)
18                 mtr[i][j] = i;
19             else {
20                 int dif = (word1[j - 1] == word2[i - 1]) ? 0 :
21                     1;
22                 mtr[i][j] = min(mtr[i - 1][j] + 1,
23                     min(mtr[i][j - 1] + 1, mtr[i -
24                     1][j - 1] + dif));
25             }
26         }
27     }
```

Листинг 3.2 – Функция нахождения расстояния Левенштейна с использованием матрицы (конец)

```

1   if (print)
2       Matrix::print(mtr, word1, word2);
3
4   int res = mtr[len2][len1];
5   Matrix::release(mtr, len2 + 1);
6
7   return res;
8 }

```

Листинг 3.3 – Функция нахождения расстояния Дамерау — Левенштейна с использованием матрицы (начало)

```

1  int Algs::notRecursiveDamLev(wstring &word1, wstring &word2,
   bool print) {
2
3      int len1 = word1.length();
4      int len2 = word2.length();
5
6      int** mtr = Matrix::allocate(len2 + 1, len1 + 1);
7
8      if (!mtr)
9          return 0;
10
11     for (int i = 0; i <= len2; ++i) {
12
13         for (int j = 0; j <= len1; ++j) {
14
15             if (i == 0)
16                 mtr[i][j] = j;
17             else if (j == 0)
18                 mtr[i][j] = i;
19             else {
20
21                 int dif = (word1[j - 1] == word2[i - 1]) ? 0 :
22                     1;
23
24                 mtr[i][j] = min(mtr[i - 1][j] + 1,
25                               min(mtr[i][j - 1] + 1, mtr[i -
26                                   1][j - 1] + dif));

```

Листинг 3.4 – Функция нахождения расстояния Дамерау — Левенштейна с использованием матрицы (конец)

```
1         if (word1[j - 2] == word2[i - 1] && word1[j -  
2             1] == word2[i - 2])  
3             mtr[i][j] = min(mtr[i][j], mtr[i - 2][j -  
4                 2] + 1);  
5         }  
6     }  
7 }  
8  
9     if (print)  
10         Matrix::print(mtr, word1, word2);  
11  
12     int res = mtr[len2][len1];  
13     Matrix::release(mtr, len2 + 1);  
14  
15     return res;  
16 }
```



Листинг 3.5 – Функция нахождения расстояния Дameraу — Левенштейна рекурсивно

```
1 int Algs::recursive(wstring &word1, wstring &word2, int ind1,
   int ind2) {
2
3     if (min(ind1, ind2) == 0)
4         return max(ind1, ind2);
5
6     int dif = (word1[ind1 - 1] == word2[ind2 - 1]) ? 0 : 1;
7
8     int res = min(recursive(word1, word2, ind1 - 1, ind2 - 1) +
   dif,
9                 min(recursive(word1, word2, ind1 - 1, ind2) +
   1,
10                    recursive(word1, word2, ind1, ind2 - 1) +
   1));
11
12     if (ind1 > 1 && ind2 > 1 && word1[ind1 - 1] == word2[ind2 -
   2] && word1[ind1 - 2] == word2[ind2 - 1])
13         res = min(res, recursive(word1, word2, ind1 - 2, ind2 -
   2) + 1);
14
15     return res;
16 }
```

Листинг 3.6 – Функция вызова рекурсивного алгоритма с кешированием для поиска расстояния Дамерау — Левенштейна

```
1 int Algs::recursiveCash_Decor(wstring& word1, wstring& word2,  
    bool print) {  
2  
3     int len1 = word1.length();  
4     int len2 = word2.length();  
5  
6     int** cash = Matrix::allocate(len2 + 1, len1 + 1, true);  
7  
8     if (!cash)  
9         return 0;  
10  
11     int res = recursiveCash(word1, word2, len1, len2, cash);  
12  
13     if (print)  
14         Matrix::print(cash, word1, word2);  
15  
16     Matrix::release(cash, len2 + 1);  
17  
18     return res;  
19 }
```

Листинг 3.7 – Функция нахождения расстояния Дameraу — Левенштейна рекурсивно с кешированием

```
1 int Algs::recursiveCash(wstring &word1, wstring &word2, int
  ind1, int ind2, int** cash) {
2
3     if (cash[ind2][ind1])
4         return cash[ind2][ind1];
5
6     if (min(ind1, ind2) == 0)
7         return cash[ind2][ind1] = max(ind1, ind2);
8
9     int dif = (word1[ind1 - 1] == word2[ind2 - 1]) ? 0 : 1;
10
11    int res = min(recursiveCash(word1, word2, ind1 - 1, ind2 -
      1, cash) + dif,
12                  min(recursiveCash(word1, word2, ind1 - 1,
      ind2, cash) + 1,
13                      recursiveCash(word1, word2, ind1, ind2 -
      1, cash) + 1));
14
15    if (ind1 > 1 && ind2 > 1 && word1[ind1 - 1] == word2[ind2 -
      2] && word1[ind1 - 2] == word2[ind2 - 1])
16        res = min(res, recursiveCash(word1, word2, ind1 - 2,
      ind2 - 2, cash) + 1);
17
18    cash[ind2][ind1] = res;
19
20    return res;
21 }
```

## 3.4 Функциональные тесты

Таблица 3.1 – Функциональные тесты

Входные данные		Расстояние и алгоритм			
Строка 1	Строка 2	Левенштейна	Дамерау — Левенштейна		
		Итеративный	Итеративный	Рекурсивный	
				Без кеша	С кешем
а	Ь	1	1	1	1
а	а	0	0	0	0
кот	скат	2	2	2	2
кот	кто	2	1	1	1
Австралия	Австрия	2	2	2	2
кот	ток	2	2	2	2
слон	слоны	1	1	1	1

## Вывод

Были реализованы и протестированы алгоритмы поиска расстояния Левенштейна итеративно, а также поиска расстояния Дамерау–Левенштейна итеративно, рекурсивно и рекурсивного с кешированием. Проведено тестирование реализаций алгоритмов.

## 4 Исследовательская часть

### 4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялись замеры по времени, представлены далее.

- Процессор: AMD Ryzen 5 5500U – 2.10 ГГц;
- Оперативная память: 16 ГБайт;
- Операционная система: Windows 10 Pro 64-разрядная система версии 22H2.

При замерах времени ноутбук был включен в сеть электропитания и был нагружен только системными приложениями.

### 4.2 Демонстрация работы программы

На рисунке 4.1 представлена демонстрация работы разработанного ПО, а именно показаны результаты работы алгоритмов поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна на примере двух строк *«секста»* и *«септима»*.

```

        Меню
1. Запуск алгоритмов поиска расстояния Левенштейна:
    1) Нерекursивный Левенштейна;
    2) Нерекursивный Дамерау-Левенштейна;
    3) Рекурсивный Дамерау-Левенштейна без кэша;
    4) Рекурсивный Дамерау-Левенштейна с кэшом;
2. Замерить время и память для реализованных алгоритмов;
0. Выход

Выберете пункт (0-2): 1

Введите 1е слово: секста
Введите 2е слово: септима

Минимальное кол-во операций:

        с  е  к  с  т  а
        0  1  2  3  4  5  6
с  1  0  1  2  3  4  5
е  2  1  0  1  2  3  4
п  3  2  1  1  2  3  4
т  4  3  2  2  2  2  3
и  5  4  3  3  3  3  3
м  6  5  4  4  4  4  4
а  7  6  5  5  5  5  4
1) Нерекursивный Левенштейна: 4

        с  е  к  с  т  а
        0  1  2  3  4  5  6
с  1  0  1  2  3  4  5
е  2  1  0  1  2  3  4
п  3  2  1  1  2  3  4
т  4  3  2  2  2  2  3
и  5  4  3  3  3  3  3
м  6  5  4  4  4  4  4
а  7  6  5  5  5  5  4
2) Нерекursивный Дамерау-Левенштейна: 4
3) Рекурсивный Дамерау-Левенштейна без кэша: 4
4) Рекурсивный Дамерау-Левенштейна с кэшом: 4

```

Рисунок 4.1 – Демонстрация работы программы

## 4.3 Временные характеристики

Все реализации алгоритмов сравнивались на случайно сгенерированных строках длиной:

- 0–10 с шагом 1 для всех алгоритмов;
- 10–200 с шагом 10 для нерекурсивных и рекурсивного с кешированием.

Поскольку замеры по времени имеют некоторую погрешность, для каждой строки и каждой реализации алгоритма замеры производились 1000 раз, а затем вычислялось среднее арифметическое значение.

На рисунке 4.2 представлен график, иллюстрирующий зависимость времени работы от длины строк для рекурсивных реализаций алгоритмов поиска расстояния Дameraу — Левенштейна с кешем и без.

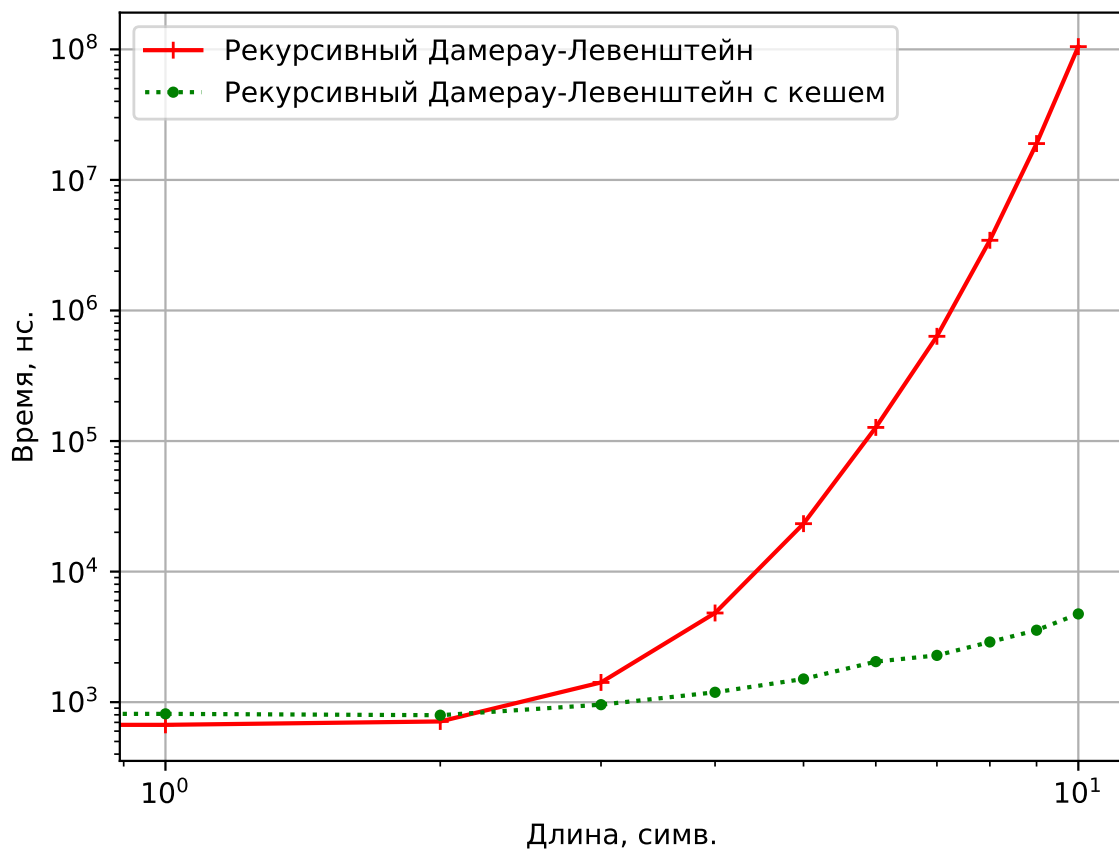


Рисунок 4.2 – Сравнение по времени рекурсивных реализаций алгоритмов поиска расстояния Дameraу — Левенштейна с кешем и без

На рисунке 4.3 представлен график, иллюстрирующий зависимость времени работы от длины строк для итеративных реализаций алгоритмов поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна.

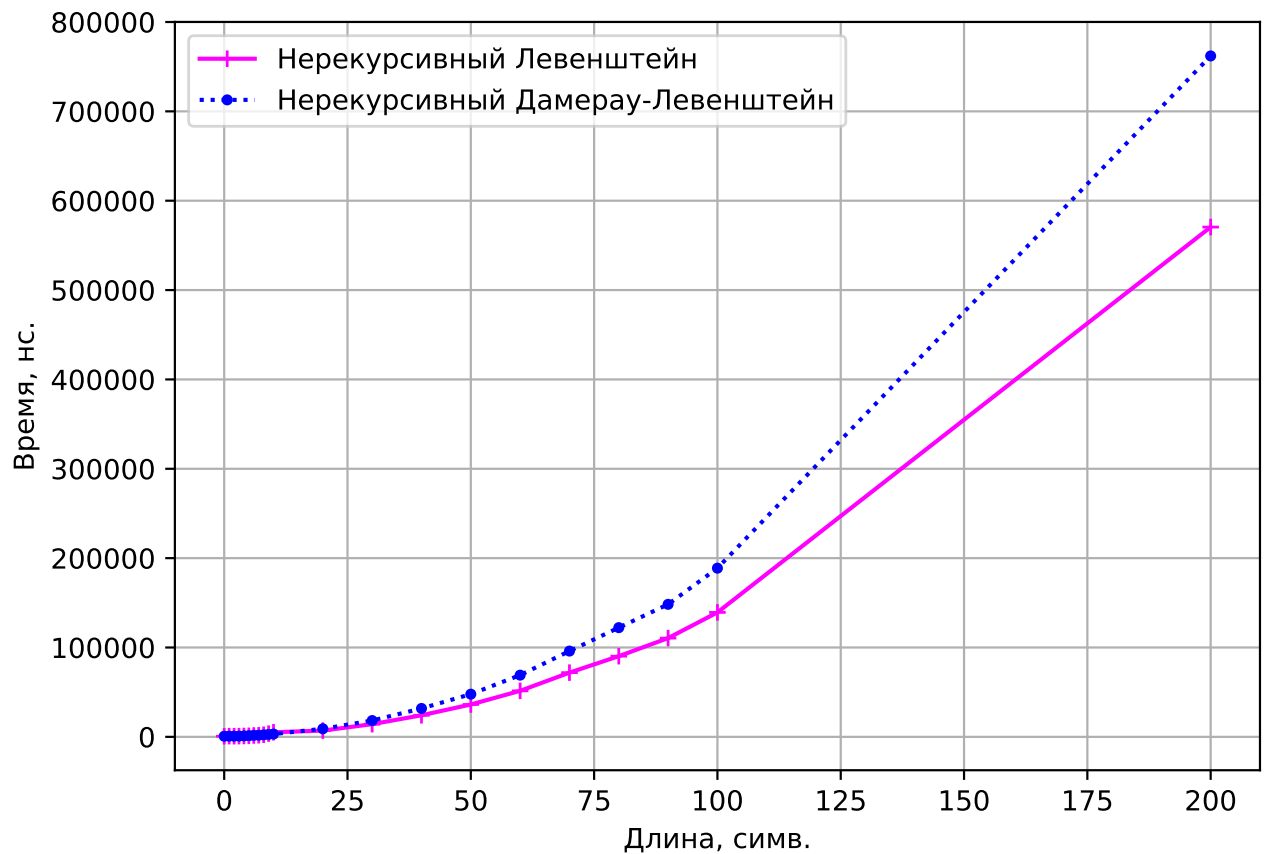


Рисунок 4.3 – Сравнение по времени итеративных реализаций алгоритмов поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна

На рисунке 4.4 представлен график, иллюстрирующий зависимость времени работы от длины строк для итеративной реализации и рекурсивной реализации с использованием кеша алгоритма поиска расстояния Дамерау — Левенштейна.



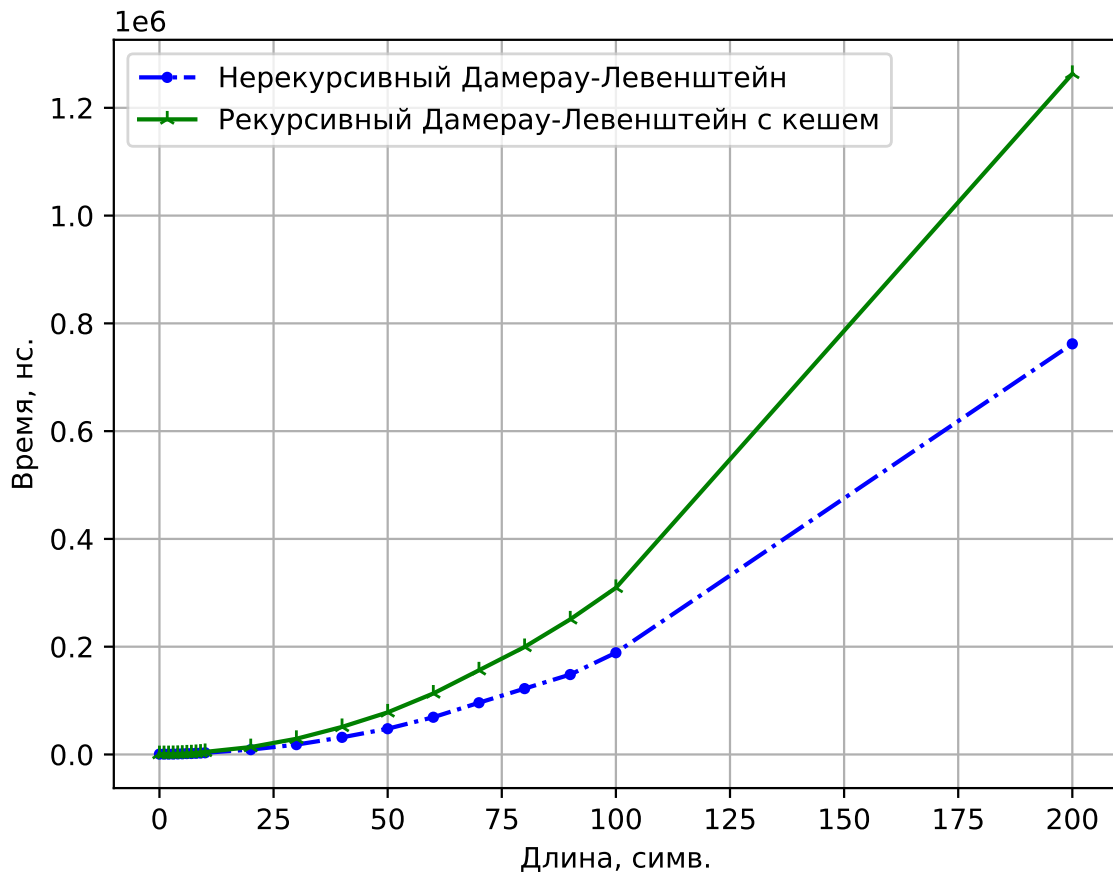


Рисунок 4.4 – Сравнение по времени итеративной реализации и рекурсивной реализации с использованием кеша алгоритма поиска расстояния Дамерау — Левенштейна

## 4.4 Характеристики по памяти

Введем следующие обозначения:

- $n$  — длина строки  $S_1$ ;
- $m$  — длина строки  $S_2$ ;
- $size()$  — функция вычисляющая размер в байтах;
- $char$  — тип, используемый для хранения символа строки;
- $int$  — целочисленный тип.

Использование памяти при **итеративной реализации** алгоритма поиска расстояния Левенштейна теоретически равно:

$$M_{iter} = (m + 1) \cdot (n + 1) \cdot size(int) + (n + m) \cdot size(char) + \\ + 5 \cdot size(int) + size(int **) + (n + 1) \cdot size(int*), \quad (4.1)$$

где  $(n + 1) \cdot (m + 1) \cdot size(int)$  — хранение матрицы;

$(n + m) \cdot size(char)$  — хранение двух строк;

$2 \cdot size(int)$  — хранение размеров строк;

$3 \cdot size(int)$  — дополнительные переменные;

$size(int **) + (n + 1) \cdot size(int*)$  — указатель на матрицу.

Использование памяти при **итеративной реализации** алгоритма поиска расстояния Дамерау — Левенштейна идентично формуле (4.1).

Рассчитаем затраты по памяти для **рекурсивного** алгоритма поиска расстояния Дамерау — Левенштейна (*для каждого вызова*):

$$M_{call} = (m + n) \cdot size(char) + 4 \cdot size(int) + 8, \quad (4.2)$$

где  $(n + m) \cdot size(char)$  — хранение двух строк;

$2 \cdot size(int)$  — хранение размеров строк;

$2 \cdot size(int)$  — дополнительные переменные;

8 байт — адрес возврата.

Максимальная глубина стека вызовов при рекурсивной реализации равна сумме длин входящий строк, поэтому максимальный расход памяти равен:

$$M_{rec} = (n + m) \cdot M_{call}, \quad (4.3)$$

где  $n + m$  — максимальная глубина стека;

$M_{call}$  — затраты по памяти для одного рекурсивного вызова.

Для рекурсивного алгоритма поиска расстояния Дамерау — Левенштейна с использованием кеша необходимо подсчитать размер самого кеша:

$$M_{cash} = (m + 1) \cdot (n + 1) \cdot size(int) + \\ + size(int **) + (n + 1) \cdot size(int*), \quad (4.4)$$

где  $(m + 1) \cdot (n + 1)$  — количество элементов в кеше;

$size(int ** ) + (n + 1) \cdot size(int*)$  — хранение указателей.

Затраты по памяти для рекурсивного алгоритма поиска расстояния Дамерау — Левенштейна с учетом кеша:

$$M_{recCash} = M_{rec} + M_{cash}. \quad (4.5)$$

## 4.5 Вывод

По времени выполнения:

- 1) при малых длинах строк ( $< 5$ ) рекурсивные реализации с кешем и без для поиска расстояния Дамерау — Левенштейна имеют приблизительно одинаковое время работы, но с увеличением длины строки реализация без кеша выполняется на порядок дольше, поскольку не происходит повторное вычисление значений (см рис. 4.2);
- 2) разница между итеративными реализациями алгоритмов поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна незначительна, и обусловлена она дополнительным условием на проверку равенства соседних символов для расстояния Дамерау — Левенштейна (см рис. 4.3);
- 3) итеративная реализация работает на порядок быстрее рекурсивной с кешем для поиска расстояния Дамерау — Левенштейна (см рис. 4.4).

Проанализировав использование памяти в алгоритмах, можно сделать вывод, что итеративные алгоритмы и рекурсивные алгоритмы с кешированием требуют больше памяти по сравнению с рекурсивным алгоритмом без кеширования. В реализациях, использующих матрицы, максимальный используемый объем памяти увеличивается пропорционально произведению длин строк. С другой стороны, для рекурсивного алгоритма без кеширования потребление памяти увеличивается пропорционально сумме длин строк.

# Заключение

Цель данной лабораторной работы была достигнута, а именно были изучены, реализованы и исследованы алгоритмы поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна.

В результате выполнения лабораторной работы для достижения этой цели были выполнены следующие задачи:

- 1) описаны алгоритмы поиска расстояния Левенштейна и Дамерау — Левенштейна;
- 2) разработаны и реализованы соответствующие алгоритмы;
- 3) создан программный продукт, позволяющий протестировать реализованные алгоритмы;
- 4) проведен сравнительный анализ процессорного времени выполнения реализованных алгоритмов:
  - при малых длинах строк ( $< 5$ ) рекурсивные реализации с кешем и без для поиска расстояния Дамерау — Левенштейна имеют приблизительно одинаковое время работы, но с увеличением длины строки реализация без кеша выполняется на порядок дольше, поскольку не происходит повторное вычисление значений;
  - разница между итеративными реализациями алгоритмов поиска расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна незначительна, и обусловлена она дополнительным условием на проверку равенства соседних символов для расстояния Дамерау — Левенштейна;
  - итеративная реализация работает на порядок быстрее рекурсивной с кешем для поиска расстояния Дамерау — Левенштейна.
- 5) проведен сравнительный анализ затрачиваемой алгоритмами памяти: итеративные алгоритмы и рекурсивные алгоритмы с кешированием требуют больше памяти по сравнению с рекурсивным алгоритмом без кеширования. В реализациях, использующих матрицы, мак-

симальный используемый объем памяти увеличивается пропорционально произведению длин строк. С другой стороны, для рекурсивного алгоритма без кеширования потребление памяти увеличивается пропорционально сумме длин строк.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 А. Погорелов Д., М. Таразанов А. Сравнительный анализ алгоритмов редакционного расстояния Левенштейна и Дамерау-Левенштейна // Синергия Наук. 2019. URL: — Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36907767> (дата обращения 10.10.2023).
- 2 В. И. Левенштейн. Двоичные коды с исправлением выпадений, вставок и замещений символов. — М.: Издательство «Наука», Доклады АН СССР, 1965. Т. 163.
- 3 Документация по Microsoft C++ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/?view=msvc-170&viewFallbackFrom=vs-2017> (дата обращения: 25.09.2023).
- 4 C library function clock() [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [https://www.tutorialspoint.com/c\\_standard\\_library/c\\_function\\_clock.htm](https://www.tutorialspoint.com/c_standard_library/c_function_clock.htm) (дата обращения: 25.09.2023).