

# 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"

| <b>Тема</b> Расстояние Левенштейна и Дамерау-Левенштейна |
|--|
|  |
| Студент Зайцева А.А.                                     |
| Группа ИУ7-52Б   |
| Преподаватель Волкова Л.Л.                               |

## Оглавление

| B                   | веде                    | ние   | 2  |  |  |  |
|---------------------|-------------------------|---|----|--|--|--|
| 1                   | Аналитическая часть     |   |    |  |  |  |
|                     | 1.1                     | Нахождение расстояния Левенштейна                     | 3  |  |  |  |
|                     | 1.2                     | Нахождение расстояния Дамерау-Левенштейна             | 4  |  |  |  |
|                     | 1.3                     | Вывод   | 5  |  |  |  |
| <b>2</b>            | Конструкторская часть   |   |    |  |  |  |
|                     | 2.1                     | Алгоритмы нахождения расстояния Левенштейна           | 6  |  |  |  |
|                     | 2.2                     | Алгоритмы нахождения расстояния Дамерау-Левенштейна . | 6  |  |  |  |
| 3                   | Технологическая часть   |   |    |  |  |  |
|                     | 3.1                     | Требования к ПО                                       | 11 |  |  |  |
|                     | 3.2                     | Средства реализации                                   | 11 |  |  |  |
|                     | 3.3                     | Листинг кода  | 11 |  |  |  |
| 4                   | Исследовательская часть |   |    |  |  |  |
|                     | 4.1                     | Технические характеристики                            | 13 |  |  |  |
|                     | 4.2                     | Время выполнения алгоритмов                           | 13 |  |  |  |
|                     | 4.3                     | Использование памяти                                  | 15 |  |  |  |
| За                  | аклю                    | эчение  | 18 |  |  |  |
| $\mathbf{C}^{_{1}}$ | писо                    | к использованной литературы                           | 19 |  |  |  |

## Введение

Целью данной лабораторной работы является применение навыков динамического программирования в алгоритмах нахождения расстояний Левенштейна и Дамерау-Левенштейна.

Определение расстояния Леввенштейна (редакционного расстояния) основано на понятии «редакционное предписание».

Редакционное предписание – последовательность действий, необходимых для получения из первой строки второй кратчайшим способом.

Расстояние Левенштейна – минимальное количество действий (вставка, удаление, замена символа), необходимых для преобразования одного слова в другое.

Если текст был набран с клавиатуры, то вместо расстояния Левенштейна чаще используют расстояние Дамерау – Левенштейна, в котором добавляется еще одно возможное действие - перестановка двух соседних символов. [1]

Расстояние Левенштейна и Дамерау – Левенштейна применяется в таких сферах, как:

- компьютерная лингвистика (автозамена в посиковых запросах, текстовая редактура);
- биоинформатика (сравнение генов, хромосом и белков);
- нечеткий поиск записей в базах (борьба с мошенниками и опечатками);

В рамках выполнения работы необходимо решить следующие задачи:

- 1) изучить расстояния Левенштейна и Дамерау-Левенштейна;
- 2) разработать алгоритмы поиска этих расстояний;
- 3) реализовать разработанные алгоритмы;
- 4) провести сравнительный анализ процессорного времени выполнения реализаций этих алгоритмов;
- 5) провести сравнительный анализ затраченной реализованными алгоритмами пиковой памяти.

#### 1 Аналитическая часть

Расстояния Левенштейна и Дамерау—Левенштейна — это минимальное количество действий, необходимых для преобразования одной строки в другую. Различие между этими расстояниями - в наборе допустимых операций.

В расстоянии Левенштейна расссматриваются такие действия над символами, как I-insert (вставка), D-delete (удаление) и R-replace (замена). Также вводится операция, которая не требует никаких действий: M-match(совпадение)

В расстоянии Дамерау–Левенштейна в дополнение к перечисленным операциям вводится действие X-xchange (перестановка соседних символов).

Данным операциям можно назначить цену (штраф). Часто ипользуется следующий набор штрафов: для операции М он равен нулю, а для остальных (I, D, R, X) - единице.

Тогда задача нахождения расстояний Левенштейна и Дамерау–Левенштейна сводится к поиску последовательности действий, минимизирующих суммарный штраф. Это можно сделать с помощью рекуррентных формул, которые будут рассмотрены в этом разделе.

#### 1.1 Нахождение расстояния Левенштейна

Пусть дано две строки  $S_1$  и  $S_2$ . Тогда расстояние Левенштейна можно найти по рекуррентной формуле (1.1):

$$D(S_1[1...i], S_2[1...j]) = \begin{cases} 0, \text{ если } \mathbf{i} == 0, \, \mathbf{j} == 0 \\ \mathbf{j}, \text{ если } \mathbf{i} == 0, \, \mathbf{j} > 0 \\ \mathbf{i}, \text{ если } \mathbf{j} == 0, \, \mathbf{i} > 0 \\ min(\\ D(S_1[1...i], S_2[1...j-1]) + 1, \\ D(S_1[1...i-1], S_2[1...j]) + 1, \quad \mathbf{j} > 0, \, \mathbf{i} > 0 \\ D(S_1[1...i-1], S_2[1...j-1]) + \\ \begin{bmatrix} 0, \text{ если } S_1[\mathbf{i}] == S_2[\mathbf{j}] \\ 1, \text{ иначе} \\ \end{pmatrix} \end{cases}$$
 (1.1)

Первые три уравнения в системе (1.1) являются тривиальными и подразумевают, соответственно, отсутствие действий (совпадение, так как обе строки пусты), вставки ј символов в пустую  $S_1$  для создания строки-копии  $S_2$ , длиной ј, и удаления всех і символов из строки  $S_1$  для совпадения с пустой строкой  $S_2$ .

В дальнейшем необходимо выбирать минимум из штрафов, которые будут порождены операциями вставки символа в  $S_1$  (первое уравнение в группе min), удаления символа из  $S_1$ , (второе уравнение в группе min), совпадения или замены, в зависимости от равенства рассматриваемых на данном этапе символов строк (третье уравнение в группе min). [2]

## 1.2 Нахождение расстояния Дамерау-Левенште

Расстояние Дамерау-Левенштейна между строками  $S_1$  и  $S_2$  рассчитывается по схожей с (1.1) рекуррентной формуле. Отличие состоит лишь в добавлении четвертого возможного уравнения (1.2) в группу min:

$$\begin{bmatrix} D(S_1[1...i-2],S_2[1...j-2])+1, \text{ если i, j}>1, a_i=b_{j-1},b_j=a_{i-1}\\ \infty, \text{ иначе} \end{cases}$$
 (1.2)

Это уравнение подразумевает перестановку соседних символов в  $S_1$ , ес-

ли длины обеих строк больше единицы и соседние рассматриваемые символы в  $S_1$  и  $S_2$  крест-накрест равны. Если же хотя бы одно из условий не выполняется, то данное уравнение не учитывается при поиске минимума.

#### 1.3 Вывод

В данном разделе были рассмотрены основополагающие материалы и формулы, которые в дальнейшем потребуются при разработке и реализации алгоритмов поиска расстояний Левенштейна и Дамерау-Левенштейна.

## 2 Конструкторская часть

Рекуррентные формулы, рассмотренные в предыдущем разделе, позволяют находить расстояния Левенштейна и Дамерау-Левенштейна. Однако при разработке алгоритмов, решающих эти задачи, можно использовать различные подходы (циклы, рекурсия с кешированием, рекурсия без кеширования), которые будут рассмотрены в данном разделе.

# 2.1 Алгоритмы нахождения расстояния Левенштейна

На рисунке 2.1 приведена схема итеративного алгоритма поиска расстояния Левенштейна с заполнением матрицы расстояний.

На рисунке 2.2 приведена схема рекурсивного алгоритма поиска расстояния Левенштейна без кеширования.

На рисунке 2.3 приведена схема рекурсивного алгоритма поиска расстояния Левенштейна с кешированием.

# 2.2 Алгоритмы нахождения расстояния Дамерау Левенштейна

На рисунке 2.4 приведена схема рекурсивного алгоритма поиска расстояния Дамерау-Левенштейна кеширования.

#### Вывод

На основе теоретических данных, полученных из аналитического раздела были построены схемы требуемых алгоритмов.

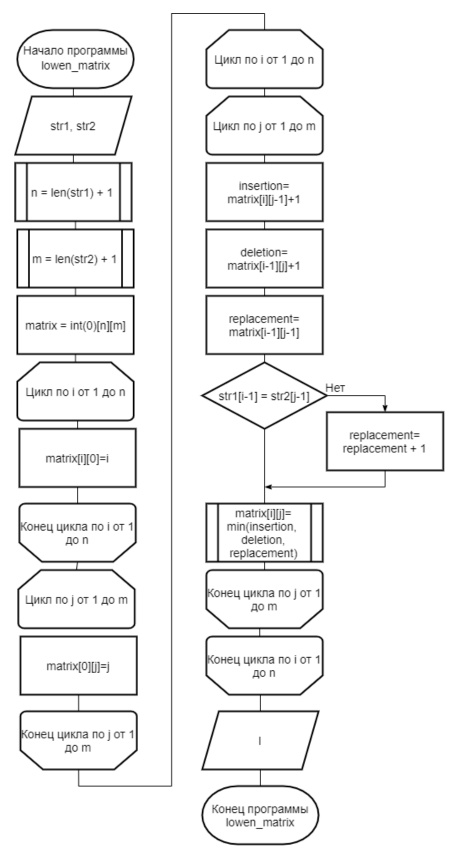


Рисунок 2.1 – Схема итеративного алгоритма поиска расстояния Левенштейна с заполнением матрицы расстояний

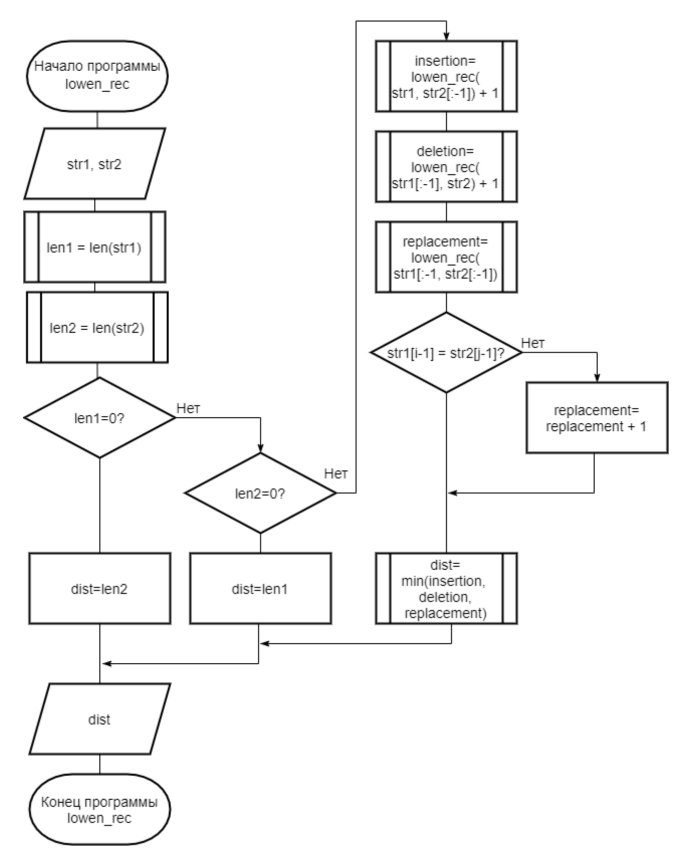


Рисунок 2.2 – Схема рекурсивного алгоритма поиска расстояния Левенштейна без кеширования

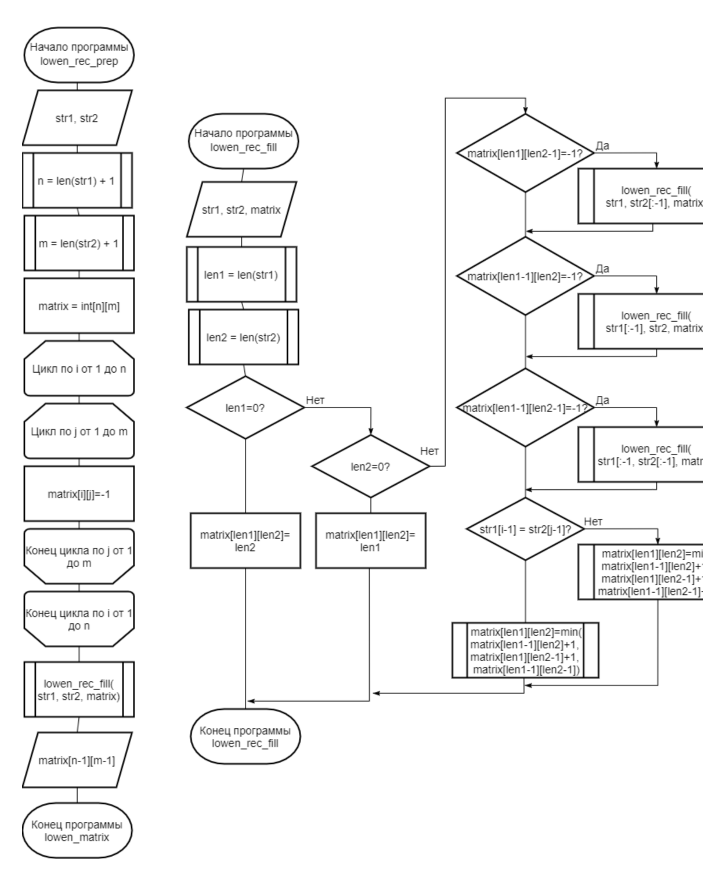


Рисунок 2.3 – Схема рекурсивного алгоритма поиска расстояния Левенштейна с кешированием

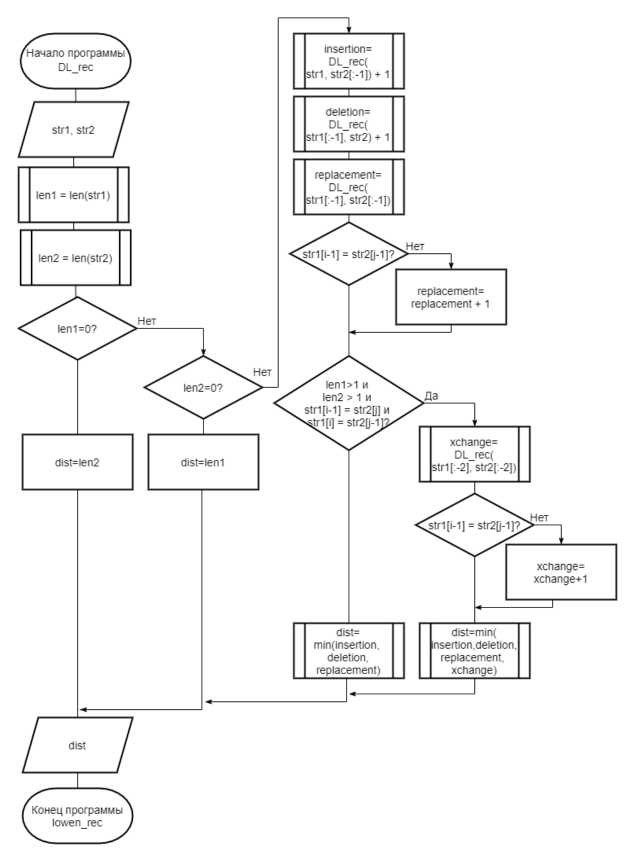


Рисунок 2.4 – Схема рекурсивного алгоритма поиска расстояния Дамерау-Левенштейна

#### 3 Технологическая часть

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

#### 3.1 Требования к ПО

К программе предъявляется ряд требований:

- на вход подаются две строки на русском или английском языке в любом регистре;
- на выходе искомое расстояние для всех четырех методов и матрицы расстояний для всех методов, за исключением рекурсивного.

#### 3.2 Средства реализации

В качестве языка программирования для реализации данной лабораторной работы был выбран современный компилируемый ЯП Rust [3]. Данный выбор обусловлен моим желанием расширить свои знания в области применения данного языка.

### 3.3 Листинг кода

В листинге ?? приведена реализация алгоритмов нахождения расстояния Левенштейна и Дамерау — Левенштейна, а также вспомогательные функции.

В таблице 3.1 приведены функциональные тесты для алгоритмов вычисления расстояния Левенштейна и Дамерау — Левенштейна. Все тесты пройдены успешно.

Таблица 3.1 – Функциональные тесты

|           |          | Ожидаемый результат |                      |  |
|-----------|----------|---------------------|----------------------|--|
| Строка 1  | Строка 2 | Левенштейн          | Дамерау — Левенштейн |  |
| cook      | cooker   | 2                   | 2                    |  |
| mother    | money    | 3                   | 3                    |  |
| woman     | water    | 4                   | 4                    |  |
| program   | friend   | 6                   | 6                    |  |
| house     | girl     | 5                   | 5                    |  |
| probelm   | problem  | 2                   | 1                    |  |
| head      | ehda     | 3                   | 2                    |  |
| bring     | brought  | 4                   | 4                    |  |
| happy     | happy    | 0                   | 0                    |  |
| minute    | moment   | 5                   | 5                    |  |
| person    | eye      | 5                   | 5                    |  |
| week      | weeks    | 1                   | 1                    |  |
| member    | morning  | 6                   | 6                    |  |
| death     | health   | 2                   | 2                    |  |
| education | question | 4                   | 4                    |  |
| room      | moor     | 2                   | 2                    |  |
| car       | city     | 3                   | 3                    |  |
| air       | area     | 3                   | 3                    |  |

## Вывод

Были разработаны и протестированы алгоритмы: нахождения расстояния Левенштейна рекурсивно, с заполнением матрицы и рекурсивно с заполнением матрицы, а также нахождения расстояния Дамерау — Левенштейна с заполнением матрицы.

## 4 Исследовательская часть

#### 4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялось тестирование:

- Операционная система: Manjaro [4] Linux [5] x86\_64.
- Память: 8 GiB.
- Процессор: Intel® Core™ i7-8550U[6].

Тестирование проводилось на ноутбуке, включенном в сеть электропитания. Во время тестирования ноутбук был нагружен только встроенными приложениями окружения, окружением, а также непосредственно системой тестирования.

#### 4.2 Время выполнения алгоритмов

Алгоритмы тестировались при помощи написания «бенчмарков» [7], предоставляемых встроенными в Rust средствами. Такие бенчмарки делают за нас некоторое кол-во замеров (достаточное, чтобы считать результат стабильным), предоставляя затем результат с некоторой погрешностью. Также мною были написаны тесты, прогоняющие алгоритмы Z раз, где Z можно выбирать.

В листинге 4.1 пример реализации бенчмарка.

Листинг 4.1 – Пример бенчмарка

```
#[cfg(test)]
mod benchs {
    use super::*;

# [bench]
fn iterative10(b: &mut Bencher) {
    let s1 = generate_string_of_size(10);
    let s2 = generate_string_of_size(10);
    b.iter(|| algorithms::iterative(&s1, &s2));
```

10 }
11 }

Результаты замеров приведены в таблице 4.1. В данной таблице для значений, для которых тестирование не выполнялось, в поле результата находится NaN. На рисунках 4.1 и 4.2 приведены графики зависимостей времени работы алгоритмов от длины строк.

Таблица 4.1 – Замер времени для строк, размером от 10 до 200

|             | Время, нс |        |           |                      |  |
|-------------|-----------|--------|-----------|----------------------|--|
| Длина строк | Recursive | RecMem | Iterative | ${\bf Iterative DL}$ |  |
| 10          | 32766430  | 1313   | 634       | 681                  |  |
| 20          | NaN       | 5157   | 2367      | 2582                 |  |
| 30          | NaN       | 11342  | 4813      | 5207                 |  |
| 50          | NaN       | 30066  | 12518     | 13533                |  |
| 100         | NaN       | 116134 | 48111     | 52078                |  |
| 200         | NaN       | 529335 | 249057    | 527797               |  |

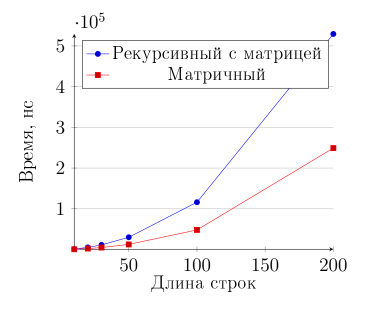


Рисунок 4.1 – Зависимость времени работы алгоритма вычисления расстояния Левенштейна от длины строк (рекурсивная с заполнением матрицы и матричная реализации)

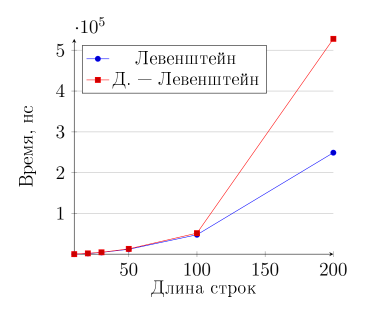


Рисунок 4.2 – Зависимость времени работы матричных реализаций алгоритмов нахождения расстояний Левенштейна и Дамерау — Левенштейна

#### 4.3 Использование памяти

Алгоритмы нахождения 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, при этом для каждого вызова рекурсии в моей реализации требуется:

- 4 локальные переменные беззнакового типа, в моем случае:  $4 \cdot 8 = 32$  байта;
- 2 аргумента типа строка:  $2 \cdot 16 = 32$  байта;
- адрес возврата: 8 байт;
- место для записи возвращаемого функцией значения: 8 байт.

Таким образом получается, что при обычной рекурсии на один вызов требуется (4.1):

$$M_{percall} = 32 + 32 + 8 + 8 = 80 (4.1)$$

Следовательно память, расходуемая в момент, когда стек вызовов максимален, равна (4.2):

$$M_{recursive} = 80 \cdot depth \tag{4.2}$$

где depth - максимальная глубина стека вызовов, которая равна (4.3):

$$depth = |S_1| + |S_2| (4.3)$$

где  $S_1, S_2$  - строки.

Если мы используем рекурсивный алгоритм с заполнением матрицы матрицы, то для каждого вызова рекурсии добавляется новый аргумент - ссылка на матрицу - размером 8 байт. Также в данном алгоритме требуется память на саму матрицу, размеры которой:  $m = |S_1| + 1$ ,  $n = |S_2| + 1$ . Размер элемента матрицы равен размеру беззнакового целого числа, используемого в моей реализации, то есть 8 байт. Отсюда выходит, что память, которая тратится на хранение матрицы (4.4):

$$M_{Matrix} = (|S_1| + 1) \cdot (|S_2| + 1) \cdot 8 \tag{4.4}$$

Таким образом, при рекурсивной реализации требуемая память равна (4.5):

$$M_{recursive} = 88 \cdot depth + M_{Matrix} \tag{4.5}$$

где  $M_{Matrix}$  взято из соотношения 4.4.

Память, требуемая для при итеративной реализации, состоит из следующего:

- 4 локальные переменные беззнакового типа, в моем случае:  $4 \cdot 8 = 32$  байта;
- 2 аргумента типа строка:  $2 \cdot 16 = 32$  байта;
- адрес возврата: 8 байт;
- место для записи возвращаемого функцией значения: 8 байт;
- матрица:  $M_{Matrix}$  из соотношения 4.4.

Таким образом общая расходуемая память итеративных алгоритмов (4.6):

$$M_{iter} = M_{Matrix} + 80 (4.6)$$

где  $M_{Matrix}$  определяется из соотношения 4.4.

#### Вывод

Рекурсивный алгоритм нахождения расстояния Левенштейна работает на порядок дольше итеративных реализаций, время его работы увеличивается в геометрической прогрессии. На словах длиной 10 символов, матричная реализация алгоритма нахождения расстояния Левенштейна превосходит по времени работы рекурсивную на несколько порядков. Рекурсивный алгоритм с заполнением матрицы превосходит простой рекурсивный и сравним по времени работы с матричными алгоритмами. Алгоритм нахождения расстояния Дамерау — Левенштейна по времени выполнения сопоставим с алгоритмом нахождения расстояния Левенштейна. В нём добавлена дополнительная проверка, позволяющая находить ошибки пользователя, связанные с неверным порядком букв, в связи с чем он работает незначительно дольше, чем алгоритм нахождения расстояния Левенштейна.

Но по расходу памяти итеративные алгоритмы 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 ходе выполнения лабораторной работы была проделана следующая работа:

- были теоретически изучены алгоритмы нахождения расстояний Левенштейна и Дамерау-Левенштейна;
- для некоторых реализаций были применены методы динамического программирования, что позволило сделать алгоритмы быстрее;
- были практически реализованы алгоритмы в 2 вариантах: рекурсивном и итеративном;
- на основе полученных в ходе экспериментов данных были сделаны выводы по поводу эффективности всех реализованных алгоритмов;
- был подготовлен отчет по ЛР.

## Литература

- [1] В. М. Черненький Ю. Е. Гапанюк. МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАССАЖИРА ПО УСТАНОВОЧНЫМ ДАННЫМ // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. "Приборостроение". 2012. Т. 39. С. 31–35.
- [2] Левенштейн В. И. Двоичные коды с исправлением выпадений, вставок и замещений символов. М.: Доклады АН СССР, 1965. Т. 163. С. 845–848.
- [3] Rust Programming Language [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rust-lang.org/ (дата обращения: 11.09.2020).
- [4] Manjaro enjoy the simplicity [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://manjaro.org/ (дата обращения: 14.09.2020).
- [5] Linux Википедия [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Linux (дата обращения: 14.09.2020).
- [6] Процессор Intel® Core™ i7-8550U [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/122589/intel-core-i7-8550u-processor-8m-cache-up-to-4-00-ghz.html (дата обращения: 14.09.2020).
- [7] Документация по ЯП Rust: бенчмарки [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://doc.rust-lang.org/1.7.0/book/benchmark-tests. html (дата обращения: 12.09.2020).