

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 №2 по курсу «Анализ алгоритмов»

«Трудоемкость алгоритмов умножения матриц»

Студент	Маслова Марина Дмитриевна				
Группа	ИУ7-53Б				
Оценка (баллы)					
Преподаватель	Волкова Лилия Леонидовна				

Содержание

BE	Введение					
1	Ана	литическая часть	5			
	1.1	Стандартный алгоритм умножения матриц	5			
	1.2	Алгоритм умножения матриц Винограда	5			
	1.3	Вывод	6			
2	Кон	структорская часть	7			
	2.1	Разработка алгоритмов	7			
		2.1.1 Схемы стандартного алгоритма умножения матриц и ал-				
		горитма Винограда	7			
	2.2	Оценка трудоемкости алгоритмов	10			
		2.2.1 Модель вычислений	10			
		2.2.2 Трудоемкость стандартного алгоритма умножения матриц	10			
		2.2.3 Трудоемкость алгоритма умножения матриц Винограда	11			
	2.3	Оптимизация алгоритма Винограда	13			
		2.3.1 Схема оптимизированного алгоритма Винограда	13			
		2.3.2 Трудоемкость оптимизированного алгоритма Винограда	13			
	2.4	Структура разрабатываемого ПО	17			
	2.5	Классы эквивалентности при тестировании	17			
	2.6	Вывод	18			
3	Tex	нологическая часть	19			
	3.1	Требования к программному обеспечению	19			
	3.2	Средства реализации				
	3.3	Листинги кода				
	3.4	Описание тестирования	20			
	3.5	Вывод	21			
4	Исс	ледовательская часть	22			
	4.1	Технические характеристики	22			
	4.2	Примеры работы программы	22			
	4.3	Результаты тестирования	22			

Заключение Список литературы				
4.5	Результаты эксперимента	23		
4.4	Постановка эксперимента по замеру времени	23		

Введение

Умножение матриц является основным инструментом линейной алгебры и имеет многочисленные применения в математике, физике, программировании [1]. При этом сложность стандартного алгоритма умножения матриц $N \times N$ составляет $O(N^3)$ [2], что послужило причиной разработки новых алгоритмов меньшей сложности. Одним из них является алгоритм Винограда с асимптотической сложностью $O(N^{2.3755})$ [1].

Целью данной работы является изучение алгоритмов умножения матриц: стандартного и Винограда, — а также получение навыков расчета сложности алгоритмов и их оптимизации.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- изучить алгоритмы умножения матриц: стандартный и алгоритм Винограда;
- разработать каждый из алгоритмов;
- дать теоретическую оценку трудоемкости стандартного алгоритма и алгоритма Винограда;
- оптимизировать алгоритм Винограда и дать теоретическую оценку его трудоемкости;
- реализовать каждый из трех алгоритмов;
- провести тестирование реализованных алгоритмов;
- провести сравнительный анализ алгоритмов по процессорному времени работы реализации.

1 Аналитическая часть

В данном разделе представлено теоретическое описание стандартного алгоритма умножения матриц и алгоритма Винограда.

1.1 Стандартный алгоритм умножения матриц

Стандартный алгоритм умножения матриц является реализацией математического определения произведения матриц, которое формулируется следующим образом:

пусть даны матрица $A=(a_{ij})_{n\times p}$, имеющая n строк и p столбцов, и матрица $B=(b_{ij})_{p\times m}$, имеющая p строк и m столбцов, тогда матрица

 $C=(c_{ij})_{n\times m}$, имеющая n строк и m столбцов, где:

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ip}b_{pj} = \sum_{k=1}^{p} a_{ik}b_{kj};$$

$$i = \overline{1, n}; \ j = \overline{1, m};$$
(1.1)

— называется **произведением** матриц A и B [3].

1.2 Алгоритм умножения матриц Винограда

Из формулы 1.1 видно, что каждый элемент итоговой матрицы представляет собой скалярное произведение соответсвующих строки и столбца исходных матриц, которое, в свою очередь, допускает предварительную обработку, т. е. часть вычислений можно выполнить заранее.

Пусть даны два вектора $V=(v_1,v_2,v_3,v_4)$ и $W=(w_1,w_2,w_3,w_4)$. Их скалярное произведение представлено формулой 1.2:

$$V \cdot W = v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3 + v_4 w_4 \tag{1.2}$$

Равенство 1.2 можно представить в виде:

$$V \cdot W = (v_1 + w_2)(v_2 + w_1) + (v_3 + w_4)(v_4 + w_3) - v_1v_2 - v_3v_4 - w_1w_2 - w_3w_4 \quad (1.3)$$

Хотя в выражении 1.3 больше операций, чем в выражении 1.2: девять сложений против трех, и шесть умножений против четырех, — последнее выражение допускает предварительную обработку, а именно операции вида v_iv_{i+1} и w_iw_{i+1} для $i\in \overline{0,2..p}$ могут быть вычислены заранее. Это позволить нам для каждого элемента выполнять только операции для двух первых слагаемых в выражении 1.3, то есть два умножения и пять сложений, а также две операции сложения для учета уже вычисленных значений [4].

1.3 Вывод

В данном разделе были рассмотрены два алгоритма умножения матриц: стандартный и Винограда. Из представленных описаний можно предъявить ряд требований для разрабатываемого программного опеспечения:

- на вход должны подаваться две матрицы;
- на выходе должна выдаваться результирующая матрица, являющаяся произведением двух исходных;
- так как произведение определено не для всех пар матриц, а только для таких, у которых в паре количество столбцов в первой матрице равно количеству строк во второй, программа должна корректно реагировать на недопустимые входные размеры матриц.

2 Конструкторская часть

В данном разделе разрабатываются алгоритмы умножения матриц, структура программы и способы её тестирования, также проводится оценка трудоемкости каждого из алгоритмов и оптимизация алгоритма Винограда.

2.1 Разработка алгоритмов

В данном подразделе приводятся схемы разработанных алгоритмов, оценка их трудоемкости, на основе которой производится оптимизация алгоритма Винограда с последующим описаним алгоритма в виде схемы.

2.1.1 Схемы стандартного алгоритма умножения матриц и алгоритма Винограда

На рисунке 2.1 приведена схема стандартного алгоритма умножения матриц.

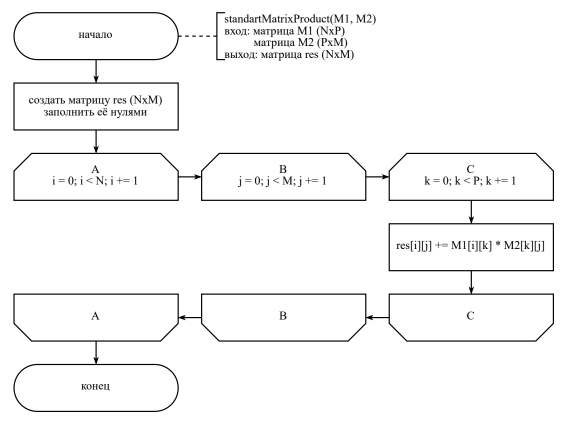


Рисунок 2.1 – Схема стандартного алгоритма умножения матриц

На рисунках 2.2-2.4 приведена схема алгоритма Винограда.

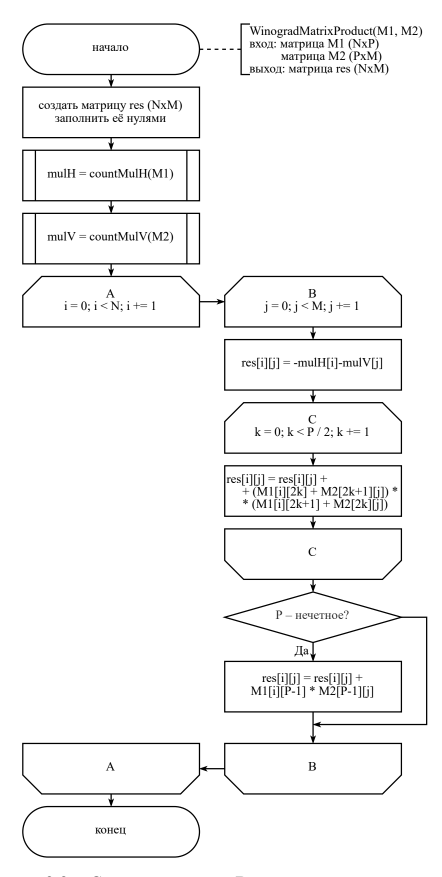


Рисунок 2.2 – Схема алгоритма Винограда умножения матриц

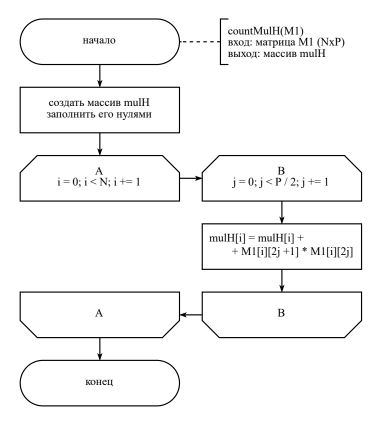


Рисунок 2.3 – Схема алгоритма вычисления сумм произведений пар соседних элементов строк матрицы

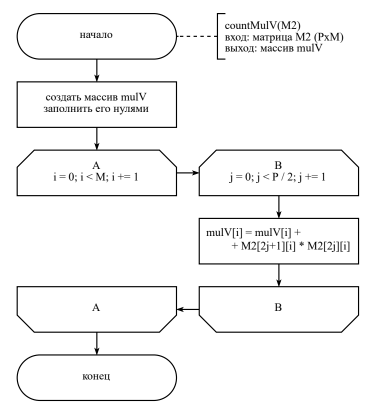


Рисунок 2.4 – Схема алгоритма вычисления сумм произведений пар соседних элементов столбцов матрицы

2.2 Оценка трудоемкости алгоритмов

В данном подразделе производится оценка трудоемкости каждого из алгоритмов.

2.2.1 Модель вычислений

Введем модель вычислений для оценки трудоемкости алгоритмов:

- операции из списка 2.1 имеют трудоемкость 2;

$$*, /, //, \%, *=, /=, //=$$
 (2.1)

– операции из списка 2.2 имеют трудоемкость 1;

$$=, +, -, +=, -=, <, >, ==, !=, >=, <=, [], <<, >>, ++, --$$
(2.2)

— трудоемкость оператора выбора if условие then A else B рассчитывается по формуле 2.3:

$$f_{if} = f + egin{cases} f_A, & ext{если условие выполняется;} \ f_B, & ext{иначе} \end{cases}$$
 (2.3)

— трудоемкость оператора цикла рассчитывется по формуле 2.4:

$$f_{\text{for}} = f_{\text{инициализации}} + f_{\text{сравнения}} + N(f_{\text{тела}} + f_{\text{инкремента}} + f_{\text{сравнения}})$$
 (2.4)

- трудоемкость вызова функции равна 0.

Так как во всех следующих алгоритмах присутствует инциализация матрицы, которая не является самым трудоемким действием, при оценке трудоемкости она не учитывается.

2.2.2 Трудоемкость стандартного алгоритма умножения матриц

Трудоемкость стандартного алгоритма умножения матриц считается следующим образом (циклы обозначаются так же, как и на схеме 2.1):

трудоемкость цикла A вычисляется по формуле 2.5;

$$f_A = 1 + 1 + N(f_B + 1 + 1) = 2 + N(2 + f_B)$$
 (2.5)

трудоемкость цикла В вычисляется по формуле 2.6;

$$f_B = 1 + 1 + M(f_C + 1 + 1) = 2 + M(2 + f_C)$$
 (2.6)

- трудоемкость цикла С вычисляется по формуле 2.7;

$$f_C = 1 + 1 + P(9 + 1 + 1) = 2 + 11P$$
 (2.7)

Кроме циклов в стандартном алгоритме нет действий, поэтому трудоемкость алгоритма равна трудоемкости внешнего цикла A и равна 2.8:

$$f_{standart} = 2 + N(2 + 2 + M(2 + 2 + 11P)) = 11NMP + 4MN + 4N + 2$$
 (2.8)

2.2.3 Трудоемкость алгоритма умножения матриц Винограда

Трудоемкость алгоритма умножения матриц Винограда считается следующим образом:

— трудоемкость инициализации массивов mulH и mulV равна 2.16;

$$f_{init} = N + M (2.9)$$

 трудоемкость заполнения массива mulH вычисляется по формуле 2.10 (обоначение циклов как на схеме 2.3);

$$f_{mulH} = f_A = 2 + N(2 + f_B) =$$

$$= 2 + N(2 + 1 + 3 + \frac{P}{2}(3 + 1 + 15)) =$$

$$= 2 + N(6 + \frac{19P}{2}) = 9.5PN + 6N + 2 \quad (2.10)$$

— трудоемкость заполнения массива mulV вычисляется по формуле 2.11

(обоначение циклов как на схеме 2.4);

$$f_{mulV} = f_A = 2 + M(2 + f_B) =$$

$$= 2 + M(2 + 1 + 3 + \frac{P}{2}(1 + 3 + 15)) =$$

$$= 2 + M(6 + \frac{19P}{2}) = 9.5MP + 6M + 2 \quad (2.11)$$

 трудоемкость основной части алгоритма для лучшего случая, то есть когда Р – четное, равна 2.19 (обознаяение циклов как на схеме 2.2);

$$f_{main}^{\wedge} = f_A = 2 + N(2 + f_B) =$$

$$= 2 + N(2 + 2 + M(2 + 7 + f_c + 3)) =$$

$$= 2 + N(4 + M(12 + 4 + \frac{P}{2}(4 + 28))) =$$

$$= 16NMP + 16NM + 4N + 2 \quad (2.12)$$

 трудоемкость основной части алгоритма для худшего случая, то есть когда Р – нечетное, равна 2.20 (обознаяение циклов как на схеме 2.2);

$$f_{main}^{\vee} = f_A = 2 + N(2 + f_B) =$$

$$= 2 + N(2 + 2 + M(2 + 7 + f_c + 3 + 14)) =$$

$$= 2 + N(4 + M(26 + 4 + \frac{P}{2}(4 + 28))) =$$

$$= 16NMP + 30NM + 4N + 2 \quad (2.13)$$

Таким образом, трудоемкость алгоритма Винограда равна 2.14 для лучшего случая, 2.15 – для худшего.

$$f_{Winograd}^{\wedge} = 16NMP + 16NM + 4N + 2 + + 9.5MP + 6M + 2 + 9.5PN + 6N + 2 + N + M = = 16NMP + 16NM + 9.5MP + 9.5PN + 11N + 7M + 6$$
 (2.14)

$$f_{Winograd}^{\vee} = 16NMP + 30NM + 4N + 2 + + 9.5MP + 6M + 2 + 9.5PN + 6N + 2 + N + M = = 16NMP + 30NM + 9.5MP + 9.5PN + 11N + 7M + 6$$
 (2.15)

2.3 Оптимизация алгоритма Винограда

Как видно по вычисленным трудоемкостям алгоритмов (формулы 2.8 и 2.14), трудоемкость алгоритма умножения матриц не уменьшилась, а даже увеличилась, связано это с тем, что с вынесением предварительных вычислений возросло количество таких дорогостоящих операций, как умножение и деление. Чтобы получить выигрыш от предварительных вычислений, необходимо оптимизировать алгоритм, для чего используем следующие типы оптимизации:

- большинство производимых умножений и делений происходит на 2, поэтому заменим их на побитовый сдвиг влево и вправо соответственно;
- заменим выражения вида x = x + y на выражения вида x += y, а выражения вида x = x y на выражения вида x -= y, избавившись худшем случае от одной операции при каждой замене;
- операции умножения можно убрать, сделав в циклах по k шаг 2.

2.3.1 Схема оптимизированного алгоритма Винограда

Применив типы оптимизации, описанные выше, получим схему оптимизированного алгоритма Винограда, представленную на рисунках 2.5 - 2.7.

2.3.2 Трудоемкость оптимизированного алгоритма Винограда

Рассчитаем трудоемкость оптимизированного алгоритма Винограда аналогично неоптимизированному случаю:

— трудоемкость инициализации массивов mulH и mulV равна 2.16;

$$f_{init} = N + M \tag{2.16}$$

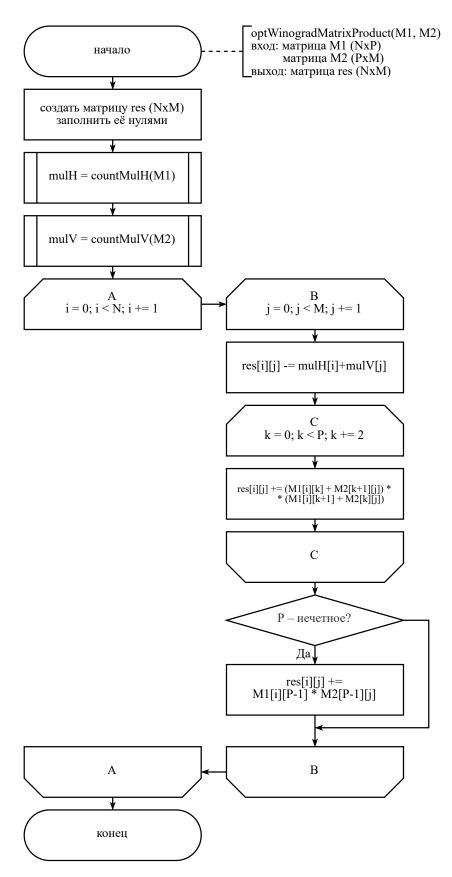


Рисунок 2.5 – Схема оптимизированного алгоритма Винограда умножения матриц

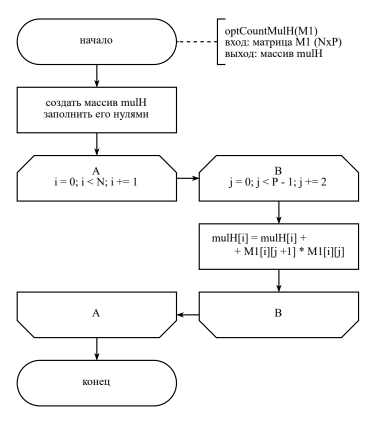


Рисунок 2.6 – Схема оптимизированного алгоритма вычисления сумм произведений пар соседних элементов строк матрицы

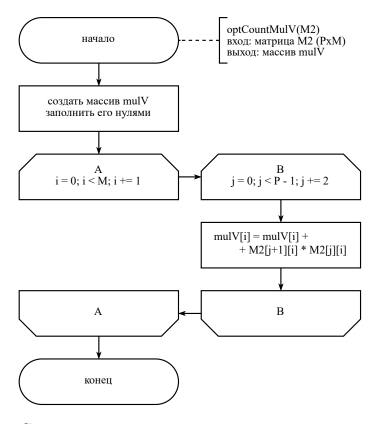


Рисунок 2.7 – Схема оптимизированного алгоритма вычисления сумм произведений пар соседних элементов столбцов матрицы

 трудоемкость заполнения массива mulH вычисляется по формуле 2.17 (обоначение циклов как на схеме 2.6);

$$f_{optMulH} = f_A = 2 + N(2 + f_B) =$$

$$= 2 + N(2 + 1 + 2 + \frac{P}{2}(3 + 11)) =$$

$$= 2 + N(5 + \frac{14P}{2}) = 7PN + 5N + 2 \quad (2.17)$$

 трудоемкость заполнения массива mulV вычисляется по формуле 2.18 (обоначение циклов как на схеме 2.7);

$$f_{mulV} = f_A = 2 + M(2 + f_B) =$$

$$= 2 + M(2 + 1 + 2 + \frac{P}{2}(3 + 11)) =$$

$$= 2 + M(5 + \frac{14P}{2}) = 7MP + 5M + 2 \quad (2.18)$$

 трудоемкость основной части алгоритма для лучшего случая, то есть когда Р – четное, равна 2.19 (обознаяение циклов как на схеме 2.5);

$$f_{optMain}^{\wedge} = f_A = 2 + N(2 + f_B) =$$

$$= 2 + N(2 + 2 + M(2 + 6 + f_c + 3)) =$$

$$= 2 + N(4 + M(11 + 3 + \frac{P}{2}(3 + 17))) =$$

$$= 10NMP + 14NM + 4N + 2 \quad (2.19)$$

 трудоемкость основной части алгоритма для худшего случая, то есть когда Р – нечетное, равна 2.20 (обознаяение циклов как на схеме 2.5);

$$f_{main}^{\vee} = f_A = 2 + N(2 + f_B) =$$

$$= 2 + N(2 + 2 + M(2 + 6 + f_c + 3 + 11)) =$$

$$= 2 + N(4 + M(22 + 3 + \frac{P}{2}(3 + 17))) =$$

$$= 10NMP + 25NM + 4N + 2 \quad (2.20)$$

Таким образом, трудоемкость оптимизированного алгоритма Винограда

равна 2.21 для лучшего случая, 2.22 – для худшего.

$$f_{Winograd}^{\wedge} = 10NMP + 14NM + 4N + 2 + + 7MP + 5M + 2 + 7PN + 5N + 2 + N + M = = 10NMP + 14NM + 7MP + 7PN + 10N + 6M + 6$$
 (2.21)

$$f_{Winograd}^{\vee} = 10NMP + 25NM + 4N + 2 + + 7MP + 5M + 2 + 7PN + 5N + 2 + N + M = = 10NMP + 25NM + 7MP + 7PN + 10N + 6M + 6$$
 (2.22)

2.4 Структура разрабатываемого ПО

Для реализации разрабатываемого программного обеспечения будет использоваться метод структурного программирования. Каждый из алгоритмов будет представлен отдельной функцией, при необходимости будут выделены подпрограммы для какждой из них. Также будут реализованы функции для ввода-вывода и функция, вызывающая все подпрограммы для связности и полноценности программы.

2.5 Классы эквивалентности при тестировании

Для тестирования программного обеспечения во множестве тестов будут выделены следующие классы эквивалентности:

- пустые матрицы;
- количество столбцов первой матрицы не равно количеству строк второй;
- квадратные матрицы;
- произвольные матрицы с определенной операцией умножения;
- умножение матрицы на обратную;
- умножение на нулевую матрицу;
- умножение на единичную матрицу.

2.6 Вывод

В данном разделе были разработаны алгоритмы умножения матриц: стандартный и Винограда, — также была произведена оценка трудоемкостей алгоритмов и оптимизация алгоритма Винограда. Для дальшейшей проверки правильности работы программы были выделены классы эквавалентности тестов.

3 Технологическая часть

В данном разделе описаны требования к программному обеспечению, средства реализации, приведены листинги кода и данные, на которых будет проводиться тестирование.

3.1 Требования к программному обеспечению

Программа должна предоставлять следующие возможности:

- выбор режима работы: для единичного эксперимента и для массовых эксперименов;
- в режиме единичного эксперимента ввод двух строк на русском или английском языках и вывод полученных разными реализациями расстояний;
- в режиме массовых экспериментов измерение времени при различных длинах строк и построение графиков по полученным данным.

3.2 Средства реализации

Для реализации данной лабораторной работы выбран интерпретируемый язык программирования высокого уровня Python[5], так как он позволяет реализовывать сложные задачи за кратчайшие сроки за счет простоты синтаксиса и наличия большого количества подключаемых библиотек.

В качестве среды разработки выбран текстовый редактор Vim[6] с установленными плагинами автодополнения и поиска ошибок в процессе написания, так как он реализует быстрое перемещение по тексту программы и простое взаимодействие с командной строкой.

Замеры времени проводились при помощи функции process_time_ns из библиотеки time[7].

3.3 Листинги кода

В данном подразделе представлены листинги кода ранее описанных алгоритмов:

(листинг ??);

```
 (листинг ??-??); (листинг ??, ??); (листинг ??).
```

3.4 Описание тестирования

В таблице ?? приведены функциональные тесты для алгоритмов

3.5 Вывод

4 Исследовательская часть

4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялось тестирование:

- Операционная система: Manjaro [8] Linux x86 64.
- Память: 8 GiB.
- Процессор: Intel® Core™ i5-8265U[9].

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 Примеры работы программы

В данном подразделе представлены примеры работы программы. На рисунке ?? приведен пример работы программы при вводе строк в русской раскладке и равными расстояниями Левенштейна и Дамерау-Левенштейна. На рисунке ?? приведен пример работы программы при вводе строк в английской раскладке и разными полученными значениями расстояний.

4.3 Результаты тестирования

В таблице ?? приведены результаты работы программы на тестах, описанных в таблице ??. В результате сравнения ожидаемого и полученного результата делаем вывод, что все тесты были пройдены.

- 4.4 Постановка эксперимента по замеру времени
- 4.5 Результаты эксперимента
- **4.6** Вывод

Заключение

ходе	вып	олени	ия лаб	борато	рной	рабо	ты:
	ходе	ходе выпо	ходе выполени	ходе выполения лаб	ходе выполения лаборато	ходе выполения лабораторной	ходе выполения лабораторной рабо

Список литературы

- [1] Анисимов Н. С. Строганов Ю. В. Реализация алгоритма умножения матриц по Винограду на языке Haskell // Новые информационные технологии в автоматизированных системах. 2018. № 21. С. 390—395. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/realizatsiya-algoritma-umnozheniya-matrits-po-vinogradu-na-yazyke-haskell (дата обращения: 30.10.2021).
- [2] Späth Till. Searching for fast matrix multiplication algorithms. Ph.D. thesis. 2019. 10.
- [3] Шихобалов Л. С. Матрицы и определители : учеб. пособие. СПб.: СПбГУ, 2015. с. 55.
- [4] Макконелл Дж. Основы современных алгоритмов. 2-е доп. изд. М.: Техносфера, 2004. с. 368.
- [5] Welcome to Python [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org (дата обращения: 12.10.2021).
- [6] welcome home : vim online [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.vim.org/ (дата обращения: 12.10.2021).
- [7] time Time access and conversions [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.python.org/3/library/time.html#time.process_time_ns (дата обращения: 04.10.2021).
- [8] Manjaro enjoy the simplicity [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://manjaro.org/ (дата обращения: 17.10.2021).
- [9] Процессор Intel® Core™ i5-8265U [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ark.intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/ 149088/intel-core-i5-8265u-processor-6m-cache-up-to-3-90-ghz.html (дата обращения: 17.10.2021).