

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 ИУ, Информатика и системы управления

КАФЕДРА ИУ7, Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 *ПО ДИСЦИПЛИНЕ*

"Анализ алгоритмов"

Студент	ИУ7-54Б (Группа)	(Подпись, дата)	
Преподават	сель	(Подпись, дата)	<u>Л.Л. Волкова</u> (И.О.Фамилия)

Оглавление

Введение.	3
Аналитическая часть	4
Стандартный алгоритм	4
Алгоритм Винограда [2]	4
Вывод	4
Конструкторская часть.	5
Схемы алгоритмов	5
2.1.1. Стандартный алгоритм	5
2.1.2. Алгоритм Винограда	6
2.1.3. Оптимизированный алгоритм Винограда	7
Модель вычислений	8
Трудоемкость алгоритмов	8
Стандартный алгоритм	8
Алгоритм Винограда	9
Оптимизированный алгоритм Винограда	9
Вывод	10
Технологическая часть.	11
Требования к программному обеспечению	11
Выбор и обоснование языка и среды программирования.	11
Реализация алгоритмов	11
Тестовые данные	17
Вывод	17
Исследовательская часть.	18
4.1. Демонстрация работы программы	18
4.2. Технические характеристики	18
4.3. Время выполнения алгоритмов	19
4.5. Вывод	20
Заключение.	21
Список использованной питературы	22

Введение.

Данная лабораторная работа посвящена исследованию и сравнению алгоритмов умножения матриц.

Матрица [1] — математический объект, записываемый в виде прямоугольной таблицы элементов кольца или поля (например, целых, действительных или комплексных чисел), который представляет собой совокупность строк и столбцов, на пересечении которых находятся его элементы. Количество строк и столбцов задает размер матрицы.

Алгоритмы умножения матриц широко применяются в задачах, использующих линейную алгебру, компьютерной графики, физики и экономики.

Цель данной лабораторной работы: исследование и сравнение трех алгоритмов умножения матриц: стандартного алгоритма умножения матриц, алгоритма Винограда и модифицированный алгоритм Винограда.

Задачи данной лабораторной работы:

- 1. Изучение и реализация трех алгоритмов умножения матриц: стандартного алгоритма умножения матриц, алгоритма Винограда и модифицированный алгоритм Винограда;
- 2. Проведение сравнительного анализа трудоемкости алгоритмов;
- 3. Проведение сравнительного анализа алгоритмов на основе экспериментальных данных;

1 Аналитическая часть

В данном разделе будут два алгоритма умножения матриц: стандартного алгоритма умножения матриц, алгоритма Винограда.

Определим две матрицы: матрица A размером $m \times n$ и матрица B размером $m \times p$, а их произведение, как C = A*B.

1.1 Стандартный алгоритм

Для определенных матриц A и B каждый элемент c полученной матрицы произведения C будет определяться по Формуле 1.

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{m} a_{ik} \cdot b_{kj}$$

Формула 1: Формула определения элемента по стандартному алгоритму

1.2 Алгоритм Винограда [2]

Рассмотрим два вектора:

$$V = (v1, v2, v3, v4) \text{ M} W = (w1, w2, w3, w4).$$

Их скалярное произведение равно:

$$V \bullet W = v1w1 + v2w2 + v3w3 + v4w4$$

Это равенство можно переписать в виде:

$$V \bullet W = (v1 + w2)(v2 + w1) + (v3 + w4)(v4 + w3) - v1v2 - v3v4 - w1w2 - w3w4.$$

Менее очевидно, что выражение в правой части последнего равенства допускает предварительную обработку: его части можно вычислить заранее и запомнить для каждой строки первой матрицы и для каждого столбца второй.

Это означает, что над предварительно обработанными элементами нам придется выполнять лишь первые два умножения и последующие пять сложений, а также дополнительно два сложения.

1.3 Вывод

В аналитической части были описаны два алгоритма умножения матриц: стандартный алгоритм умножения матриц и алгоритм Винограда. Второй отличается от первого наличием предварительной обработки, меньшим количеством операций умножения.

2 Конструкторская часть.

В данном разделе будет приведены блок-схемы алгоритмов, описанных в аналитическом разделе п.1. и трудоемкость вычислений алгоритмов.

2.1 Схемы алгоритмов

Схемы алгоритмов умножения матриц стандартного, Виноградом, оптимизированным Виноградом доступны на рисунках 1-3.

2.1.1. Стандартный алгоритм

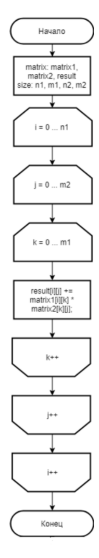


Рисунок 1: Схема стандартного алгоритма умножения матриц

2.1.2. Алгоритм Винограда

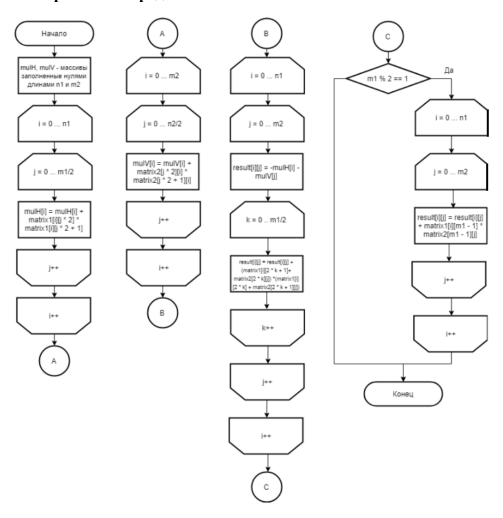


Рисунок 2: Схема алгоритма Винограда умножения матриц

2.1.3. Оптимизированный алгоритм Винограда

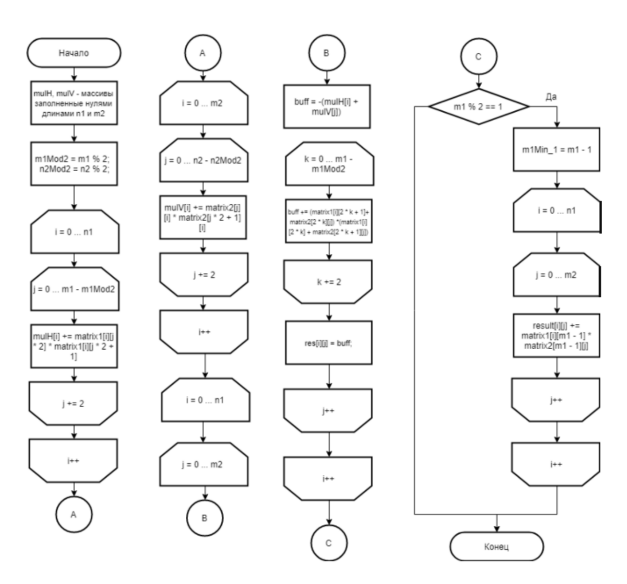


Рисунок 3: Схема оптимизированного алгоритма Винограда умножения матриц

2.2 Модель вычислений

Введенная модель вычислений трудоемкости доступна в Таблице 1.

Таблица 1: Введенная модель вычислений

No	Операции	Трудоемкость
1	+, -, /, %, ==,! =, <, >, <=, >=, [], ++,	1
2	Условие	$f_{if} = f_{yслов.} + f_{выполняемая операция}$
3	Цикла	$f_{for} = f_{\text{иниц.}} + f_{\text{сравн.}} + N(f_{\text{тела}} + f_{\text{инк.}})$
4	Вызов функции	0

2.3 Трудоемкость алгоритмов

Обозначим размер массива N, а сам массив A.

2.3.1 Стандартный алгоритм

На основе вычислений трудоемкости составляющих стандартного алгоритма умножения матриц в Таблице 2 сделано суммирование общей трудоемкости в Таблице 3.

Таблица 2: Составляющие трудоемкости стандартного алгоритма умножения матриц

№	Операции	Трудоемкость
1	Сравнение, увеличение внешнего цикла $om\ 1\ do$ N	$2 + 2 \cdot (N - 1)$
2	Итерации внутренних циклов $om\ 1\ do\ N$ - 1	$3 \cdot (N-1) + 0.5 \cdot N \cdot (N-1) \cdot (3+f)$
3	Внутреннее условие	В лучшем: 4 + 0 В худшем: 4 + 9

Таблица 3: Трудоемкость стандартного алгоритма умножения матриц

Случай	Трудоемкость
Лучший и худший случай	$10 \cdot M \cdot N \cdot Q + 4 \cdot M \cdot Q + 4 \cdot M + 2$

2.3.2 Алгоритм Винограда

На основе вычислений трудоемкости составляющих алгоритма умножения матриц Винограда в Таблице 4 сделано суммирование общей трудоемкости в Таблице 5.

Таблица 4: Составляющие трудоемкости алгоритма умножения матриц Винограда

№	Операции	Трудоемкость
1	Первые два цикла заполнения	$2 \cdot (15/2 \cdot M \cdot N + 5 \cdot M + 2)$
2	Третий цикл	$13 \cdot M \cdot N \cdot Q + 12 \cdot M \cdot Q + 4 \cdot M + 2$
3	Внутреннее условие	В лучшем (невыполнения): 2 В худшем: $15 \cdot Q \cdot M + 4 \cdot M + 2$

Таблица 5: Трудоемкость алгоритма умножения матриц Винограда

Случай	Трудоемкость	
Лучший	$15 \cdot M \cdot N + 14 \cdot M + 8 + 13 \cdot M \cdot N \cdot Q + 12 \cdot M \cdot Q$	
Худший	$15 \cdot M \cdot N + 18 \cdot M + 8 + 13 \cdot M \cdot N \cdot Q + 12 \cdot M \cdot Q$	

2.3.3 Оптимизированный алгоритм Винограда

На основе вычислений трудоемкости составляющих алгоритма сортировки вставками в Таблице 6 сделано суммирование общей трудоемкости в Таблице 7.

Таблица 6: Составляющие трудоемкости оптимизированного алгоритма умножения матриц Винограда

№	Операции	Трудоемкость
1	Первые два цикла заполнения	$2 \cdot (11/2 \cdot M \cdot N + 4 \cdot M + 2)$
2	Третий цикл	$17/2 \cdot M \cdot N \cdot Q + 9 \cdot M \cdot Q + 4 \cdot M + 2$
3	Внутреннее условие	В лучшем (невыполнения):1 В худшем: $10 \cdot Q \cdot M + 4 \cdot M + 2$

Таблица 7: Трудоемкость оптимизированного алгоритма умножения матриц Винограда

Случай	Трудоемкость		
Лучший	$11 \cdot M \cdot N + 12 \cdot M + 7 + 17/2 \cdot M \cdot N \cdot Q + 9 \cdot M \cdot Q$		
Худший	$11 \cdot M \cdot N + 16 \cdot M + 8 + 17/2 \cdot M \cdot N \cdot Q + 19 \cdot M \cdot Q$		

2.4 Вывод

Блок-схемы и анализ трудоемкости алгоритмов умножения матриц в данном разделе позволяют перейти к технологической части - непосредственно к программной реализации решения.

3 Технологическая часть.

В данном разделе будут рассмотрены требования к разрабатываемому программному обеспечению, средства, использованные в процессе разработки для реализации поставленных задач.

3.1 Требования к программному обеспечению

Программное обеспечение должно реализовывать поставленную на лабораторную работу задачу. Интерфейс для взаимодействия с программой - командная строка. Программа должна сравнивать работы трех алгоритмов умножения матриц: стандартного, Винограда и оптимизированного Винограда, показывать потраченное на это время.

3.2 Выбор и обоснование языка и среды программирования.

Для разработки данной программы применён язык Python 3 с библиотекой time.clock() [4] для вычисления времени работы процессора, чтобы расширить знания в области данного языка программирования.

3.3 Реализация алгоритмов

В листингах 1-9 приведена реализация алгоритмов умножения матриц.

Программа была реализована в парадигме ООП [2], где в базовый класс был вынесен объект MatrixMultiplication (Листинг 1-2), внутри него с доступом protected, используемые алгоритмами функции инициализации результирующей матрицы _generate_result_matrix(self) , установка объекта результата умножения матриц _set_result_matrix(self, result_matrix) и функции работы со временем _set_start_processor_time(self), _set_end_processor_time(self), get_result_processor_time(self).

Наследуемые объекты умножения матрицы стандартным методом (Листинг 3), Винограда (Листинг 4-6), оптимизированным Виноградом (Листинг 7-9) имеют публичную функцию получения произведения матриц *multiply()*;

Листинг 1: Базовый класс MatrixMultiplication, Часть 1

```
1. # Базовый объект Умножения матрицы
2. class MatrixMultiplication:
3. # Приватные рабочие поля
4. _first_matrix = None
5. _second_matrix = None
6. _result_matrix = None
7.
8. # Приватные поля сбора аналитики
9. _processor_time = None
10.
```

Листинг 2: Базовый класс MatrixMultiplication, Часть 2

```
# Создание объекта матрицы
11.
12.
        def __init__ (self, first_matrix, second matrix):
13.
            # Установка введенных матриц
            self. first matrix = first matrix
14.
15.
            self. second matrix = second matrix
16.
            # Установка полей сбора аналитики
17.
18.
            self. processor time = analitics.ProcessorTime()
19.
20.
            # Конфигурационная настройка результирующей матрицы
21.
            self. result matrix = self. generate result matrix()
22.
23.
        # Получение умноженной матрицы
24.
        def get multiplied matrix(self):
25.
            return self. result matrix
26.
27.
        # Общая функция инициализации результирующей матрицы
        def generate result matrix(self):
28.
29.
            return matrix.Matrix(
30.
                self. first matrix.get size of matrix(),
31.
                [[0 for in
  range(self. first matrix.get size of matrix())]
                 for in
  range(self._first_matrix.get_size_of_matrix())]
33.
34.
35.
        # Установка объекта результата умножения матрицы
        def set result matrix(self, result matrix):
36.
37.
            self. result matrix = result matrix
38.
39.
        # Установка объекта начала отсчета процессорного времени
40.
        def set start processor time(self):
41.
            return self. processor time.set start processor time()
42.
43.
        # Установка объекта конца отсчета процессорного времени
        def _set_end_processor time(self):
44.
45.
            return self. processor time.set end processor time()
46.
47.
        # Получение результата вычисления процессорного времени
        def get result processor time(self):
48.
            return self. processor time.get result()
49.
```

Листинг 3: Наследуемый объект стандартного алгоритма умножения матриц Classical Multiplication

```
1. # Объект классического умножения матрицы
2. class Classical Multiplication (Matrix Multiplication):
     def multiply(self):
4.
5.
          # Установка отсечки времени
6.
7.
         self. set start processor time()
8.
9.
         # Виртуальная результирующая матрица
            result matrix = self. generate result matrix()
10.
11.
12.
            # Непосредственная операция умножения матрицы
13.
            for check row in
  range(result matrix.get size of matrix()):
                for check column in
14.
  range(result matrix.get size of matrix()):
                    for check par in
  range(result matrix.get size of matrix()):
16.
  result matrix.update matrix value(check row, check column,
17.
  result matrix.get matrix value(check row, check column) +
18.
  self. first matrix.get matrix value(check row, check par) *
19.
  self._second_matrix.get matrix value(check par, check column))
20.
21.
            # Установка отсечки времени
22.
            self. set end processor time()
23.
24.
            self. set result matrix(result matrix)
```

Листинг 4: Наследуемый объект алгоритма умножения Винограда, Часть 1

```
1. # Объект умножения матриц Копперсмита-Винограда
2. class CoppersmittWinogradMultiplication (MatrixMultiplication):
3.
4.
     def multiply(self):
5.
6.
          # Установка отсечки времени
7.
          self. set start processor time()
8.
          # Необходимые для вычислений данные
9.
  . __first_matrix_size, _second_matrix_size =
self._first_matrix.get_size_of_matrix(), \
10.
11.
   self._second_matrix.get size of matrix()
12.
13.
              # Виртуальная результирующая матрица
14.
             result matrix = self. generate result matrix()
```

Листинг 5: Наследуемый объект алгоритма умножения Винограда, Часть 2

```
15.
16.
             mul h, mul v = [0 \text{ for } in]
  range(self. first matrix.get size of matrix())], \
                              [0] for _ in
  range(self. second matrix.get size of matrix())]
18.
            for check row in
  range(self. first matrix.get size of matrix()):
                for check column in
20.
  range(self. first matrix.get size of matrix() // 2):
                    mul \ h[check \ row] \ +=
21.
  self. first matrix.get matrix()[check row][2 * check column] *
22.
  self. first matrix.get matrix()[check row][2 * check column +
23.
            for check row in
24.
  range(self._second_matrix.get_size_of_matrix()):
                for check_column in
  range(self._second_matrix.get_size_of_matrix() // 2):
26.
                     mul v[check row] +=
  self. second matrix.get matrix()[check row][2 * check column] *
27.
  self. second matrix.get matrix()[check row][2 * check column +
28.
29.
            for check row in
  range(self._first_matrix.get_size_of_matrix()):
                for check column in
  range(self. first matrix.get size of matrix()):
31.
                    result matrix.update matrix value(check row,
  check column,
  _mul_h[check_row] - _mul_v[check column]
33.
34.
                     for k in
  range(self. first matrix.get size of matrix() // 2):
36.
  result matrix.update matrix value(check row, check column,
37.
  result matrix.get matrix value(check row, check column) +
38.
  self. first matrix.get matrix() [check row] [2 * k] +
39.
  self. second matrix.get matrix()[2 * k + 1][
  check column] * \
```

Листинг 6: Наследуемый объект алгоритма умножения Винограда, Часть 3

```
41.
42.
  self. first matrix.get matrix()[check row][
   2 * k + 11 +
44.
  self. second matrix.get matrix()[2 * k][
45.
  check_column]
                                                              ))
46.
47.
48.
            if self. second matrix.get size of matrix() % 2:
49.
                 for check row in
  range(self._first_matrix.get_size_of_matrix()):
50.
                     for check column in
  range(self. first matrix.get size of matrix()):
51.
  result matrix.update matrix value(check row, check column,
52.
  result matrix.get matrix value(check row, check column) +
53.
  self. first matrix.get matrix()[check row][
54.
  self. first matrix.get size of matrix() - 1] *
55.
  self. second matrix.get matrix()[
56.
  self. second matrix.get size of matrix() - 1][check column]
57.
58.
59.
            # Установка отсечки времени
            self. set end processor time()
60.
61.
62.
            self. set result matrix (result matrix)
```

Листинг 7: Наследуемый объект оптимизированного алгоритма умножения Винограда, Часть 1

```
    # Объект умножения матриц оптимизированный Копперсмитта-Винограда
    class
        CoppersmittWinogradOptimizedMultiplication (MatrixMultiplication ):
    def multiply(self):
    # Установка отсечки времени
    self._set_start_processor_time()
```

Листинг 8: Наследуемый объект оптимизированного алгоритма умножения Винограда, Часть 2

```
8. # Необходимые для вычислений данные
9.
          first matrix_size, _second matrix_size =
  self. first matrix.get size of matrix(), \
10.
  self. second matrix.get size of matrix()
11.
12.
            # Виртуальная результирующая матрица
13.
            result matrix = self. generate result matrix()
14.
             mul_h, mul_v = [0 for _in
  range(self. first matrix.get size of matrix())], \
16.
                              [0 for in
  range(self. second matrix.get size of matrix())]
17.
            for check row in
  range(self. first matrix.get size of matrix()):
19.
                mul \ h[check \ row] = sum(
20.
                     self. first matrix.get matrix()[check row][2 *
  check column] *
21.
                    self. first matrix.get matrix()[check row][2 *
  check column + 1]
22.
                     for check column in
  range(self._first_matrix.get_size of matrix() // 2)
23.
24.
25.
                mul\ v[check\ row] = sum(
26.
                    self. second matrix.get matrix() [check row] [2
  * check column] *
                    self. second matrix.get matrix()[check row][2
  * check column + 1]
                     for check column in
28.
  range(self. second matrix.get size of matrix() // 2)
29.
30.
31.
            for check row in
  range(self._first_matrix.get_size_of_matrix()):
                for check column in
  range(self._first_matrix.get_size_of_matrix()):
                   result matrix.update matrix value(check row,
33.
  check column,
34.
                                                        sum (
35.
   (self. first matrix.get matrix()[check row][2 * k] +
  self. second matrix.get matrix()[2 * k + 1][
37.
  check column]) * (
38.
  self. first matrix.get matrix()[check row][
39.
  2 * k + 1] +
```

Листинг 9: Наследуемый объект оптимизированного алгоритма умножения Винограда, Часть 3

```
self. second matrix.get matrix()[2 * k][
41.
  check column])
42.
  range(self. first matrix.get size of matrix() // 2)) \
43.
_mul_h[check_row] - _mul_v[check_column]
44.
45.
46.
           # Установка отсечки времени
47.
           self. set end processor time()
48.
            self. set result matrix(result matrix)
49.
50.
```

3.4 Тестовые данные

Тестовые данные, на которых было протестировано разработанное программное обеспечение, представлено в Таблице 1.

№	Входная матрица	Выходная матрица	Ожидаемый результат
1	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0
	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0
	0, 0, 0	0, 0, 0	0, 0, 0
2	2, 0, 0	5, 0, 0	10, 0, 0
	0, 3, 0	0, 6, 0	0, 18, 0
	0, 0, 4	0, 0, 7	0, 0, 28
3	2, 0, 0	123, 0, 0, 0	246, 0, 0, 0
	0, 3, 0	0, 123, 0, 0	0, 369, 0, 0
	0, 0, 4	0, 0, 6543, 0	0, 0, 26172, 2172

Таблица 8: Тестовые данные

3.5 Вывод

В данном разделе были рассмотрены требования к разрабатываемому программному обеспечению, средства, использованные в процессе разработки для реализации поставленных задач, приведены результаты работы программы на тестовых данных.

4 Исследовательская часть.

4.1. Демонстрация работы программы

Пример работы программы представлен на рисунке 6.

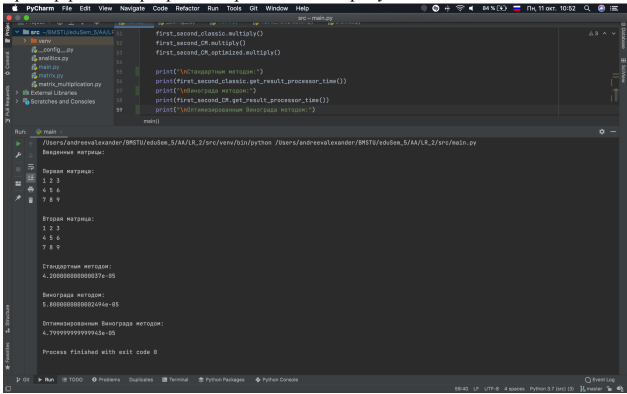


Рисунок 4: Демонстрация работы программы

4.2. Технические характеристики

В Таблице 3. приведены технические характеристики ЭВМ, на котором проводилось тестирование разрабатываемого программного обеспечения.

Таблица 9: Технические характеристики ЭВМ, на котором проводилось тестирование разрабатываемого программного обеспечения

OC	Mac OS Mojave 64-bit	
ОЗУ	8 Gb 2133 MHz LPDDR3	
Процессор	2,3 GHz Intel Core i5	

4.3. Время выполнения алгоритмов

В Таблице 10. приведена информация о времени выполнения алгоритмов на случайных данных в микросекундах. Каждый замер проводился 10 раз, результат усреднялся.

Таблица 10: Таблица времени выполнения алгоритмов на случайных данных с четной размерностью (в микросекундах)

№	Размер	Время			
	матрицы	Стандартный	Винограда	Опт. Винограда	
1	100	970,40	913,73	627,39	
2	200	7254,37	6741,44	4725,07	
3	300	24423,71	22888,07	16992,83	
4	400	61202,44	55013,38	38351,73	
5	500	114030,83	107691,56	76319,51	

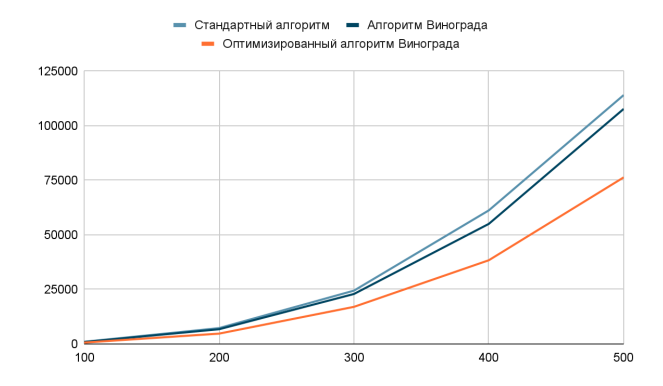


Рисунок 5: График времени выполнения алгоритмов на случайных данных с четной размерностью (в микросекундах) на основе Таблицы 10

Таблица 11: Таблица времени выполнения алгоритмов на случайных данных с нечетной размерностью (в микросекундах)

No	Размер матрицы	Время		
		Стандартный	Винограда	Опт. Винограда
1	101	899,38	852,33	577,44
2	201	7114,53	6763,88	4582,49
3	301	24274,88	23947,13	26074,80
4	401	57744,92	66332,92	42883,96
5	501	125249,51	113222,56	81586,76

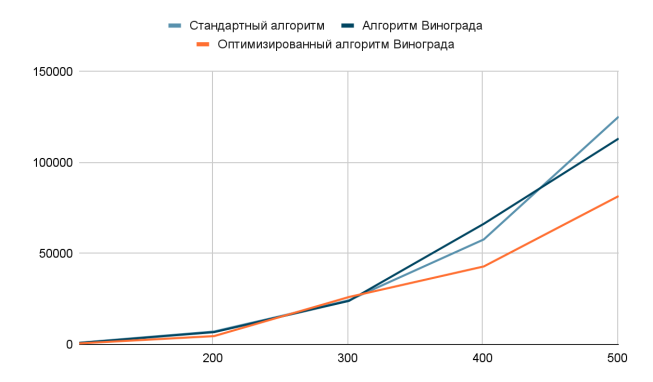


Рисунок 6: График времени выполнения алгоритмов на случайных данных с нечетной размерностью (в микросекундах) на основе Таблицы 11

4.5. Вывод

В данном разделе были протестированы три алгоритма матриц: классический алгоритм, алгоритм Винограда и оптимизированный алгоритм Винограда, третий в свою очередь, показал себя лучше всего, в среднем он превосходит стандартный алгоритм на 34% и алгоритм Винограда на 27%.

Заключение.

В рамках данной лабораторной работы были изучены и реализованы три алгоритма умножения матриц: стандартный алгоритм, алгоритм Винограда и оптимизированный алгоритм Винограда, проведен сравнительный анализ трудоемкости алгоритмов, сделан сравнительный анализ на основе экспериментальных данных.

Экспериментальным путем было выявлено, что лучше всего себя показывает на всех наборах данных оптимизированный алгоритм Винограда, он делает это примерно на 27% лучше алгоритма Винограда и на 34% лучше стандартного алгоритма умножения матриц.

Список использованной литературы

- [1] Кормен Т.Х., Лейзерсон Ч.И., Алгоритмы: Построение и анализ, год выпуска 2019, тираж 1328, 700 страниц.
- [2] Наследование в Python [Электронный ресурс] Режим доступа: https://younglinux.info/oopython/inheritance. Дата обращения: 13.09.2021
- [3] Гасфилд, Строки, деревья и последовательности в алгоритмах. Информатика и вычислительная биология. Невский Диалект БВХ-Петербург, год выпуска 2003, типаж 900, 653 страницы.
- [4] Вычисление процессорного времени выполенения программы [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.tutorialspoint.com/python/time_clock.htm. Дата обращения: 13.09.2021