



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"

Тема Алгоритмы умножения матриц

Студент Зайцева А.А.

Группа ИУ7-52Б

Преподаватели Волкова Л.Л.

Москва — 2021 г.

Оглавление

Введение	3
1 Аналитическая часть	4
1.1 Стандартный алгоритм умножения матриц	4
1.2 Алгоритм Винограда умножения матриц	4
2 Конструкторская часть	6
2.1 Разработка алгоритмов	6
2.2 Оценка трудоемкости	6
3 Технологическая часть	12
3.1 Требования к ПО	12
3.2 Выбор средств реализации	12
3.3 Листинги кода	12
3.4 Тестирование	14
4 Исследовательская часть	16
4.1 Пример работы	16
4.2 Технические характеристики	17
4.3 Время выполнения реализаций алгоритмов	17
Заключение	19
Список использованной литературы	20

Введение

Целью данной лабораторной работы является изучение способов оптимизации алгоритмов на примере алгоритмов умножения матриц.

Основное значение термин «матрица» имеет в математике. Матрица — математический объект, записываемый в виде прямоугольной таблицы элементов кольца или поля (например, целых или комплексных чисел), которая представляет собой совокупность строк и столбцов, на пересечении которых находятся её элементы. Количество строк и столбцов матрицы задают размер матрицы [1].

Матрицы широко применяются в математике для компактной записи систем линейных алгебраических или дифференциальных уравнений. В этом случае, количество строк матрицы соответствует числу уравнений, а количество столбцов — количеству неизвестных. В результате решение систем линейных уравнений сводится к операциям над матрицами, в том числе - умножению.

Умножение матриц A и B — это операция вычисления матрицы C , элементы которой равны сумме произведений элементов в соответствующей строке первого множителя и столбце второго [2].

В рамках выполнения работы необходимо решить следующие задачи:

- 1) изучить алгоритмы умножения матриц;
- 2) разработать и реализовать 3 алгоритма умножения матриц: стандартный, Винограда и Винограда с оптимизациями;
- 3) оценить трудоемкость реализаций алгоритмов;
- 4) провести сравнительный анализ процессорного времени выполнения реализаций алгоритмов.

1 Аналитическая часть

1.1 Стандартный алгоритм умножения матриц

Пусть даны две прямоугольные матрицы $A[M \times N]$ и $B[N \times Q]$:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1q} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nq} \end{bmatrix}$$

Тогда матрица $C[M \times Q]$ – произведение матриц:

$$C = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1q} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{m1} & c_{m2} & \cdots & c_{mq} \end{bmatrix},$$

в которой каждый элемент вычисляется по формуле 1:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}, \quad (i = 1, 2, \dots, l; j = 1, 2, \dots, n) \quad (1)$$

Стандартный алгоритм действует именно по этой формуле.

1.2 Алгоритм Винограда умножения матриц

Если посмотреть на результат умножения двух матриц, то видно, что каждый элемент в нем представляет собой скалярное произведение соответствующих строки и столбца исходных матриц. Можно заметить также, что такое умножение допускает предварительную обработку, позволяющую часть работы выполнить заранее.

Рассмотрим два вектора $V = (v_1, v_2, v_3, v_4)$ и $W = (w_1, w_2, w_3, w_4)$. Их

скалярное произведение равно: $V \cdot W = v_1w_1 + v_2w_2 + v_3w_3 + v_4w_4$, что эквивалентно (1.1):

$$V \cdot W = (v_1 + w_2)(v_2 + w_1) + (v_3 + w_4)(v_4 + w_3) - v_1v_2 - v_3v_4 - w_1w_2 - w_3w_4. \quad (1.1)$$

Кажется, что второе выражение задает больше работы, чем первое: вместо четырех умножений мы насчитываем их шесть, а вместо трех сложений - десять. 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. На практике это означает, что над предварительно обработанными элементами нам придется выполнять лишь первые два умножения и последующие пять сложений, а также дополнительно два сложения [3].

Вывод

В данном разделе были рассмотрены идеи, лежащие в основе рассматриваемых алгоритмов умножения матриц - стандартного и алгоритма Винограда.

2 Конструкторская часть

2.1 Разработка алгоритмов

На рисунках 2.1 - 2.3 приведены схемы алгоритмов, соответственно, стандартного умножения матриц, умножения матриц по Винограду и оптимизированного умножения матриц по Винограду.

На схеме на рисунке 2.2 видно, что для алгоритма Винограда худшим случаем являются матрицы с нечётным общим размером, а лучшим - с чётным, так как отпадает необходимость в последнем цикле.

Алгоритм Винограда можно оптимизировать несколькими способами.

- 1) Заменить сравнение $k < \frac{n}{2}$ и инкремент k на сравнение $k < n$ и прибавление 2 к k в заголовках циклов. При этом в телах циклов отпадает необходимость в умножении k на 2 , а из n нужно заранее вычесть единицу, в последнем цикле изменить условие входа в него и убрать вычитание 1 из n .
- 2) Заменить все выражения вида $a = a + c$ на $a += c$.
- 3) Заменить в $mulh +=$ на $-=$, и тогда в третьем цикле $c[i][j] = mulh[i] - mulv[j]$.

2.2 Оценка трудоемкости

Произведем теоретическую оценку трудоемкости алгоритмов умножения матриц.

1. Стандартный алгоритм:

$$f = 2 + m(2 + 2 + q(2 + 2 + n(2 + 8 + 1 + 1 + 1 * 2))) = 14mnq + 4mq + 4m + 2$$

2. Алгоритм Винограда, складывающийся из 4 циклов:

$$f1 = 2 + m(2 + 4 + \frac{n}{2}(4 + 6 + 1 + 2 + 3 * 2)) = \frac{19}{2}mn + 6m + 2$$

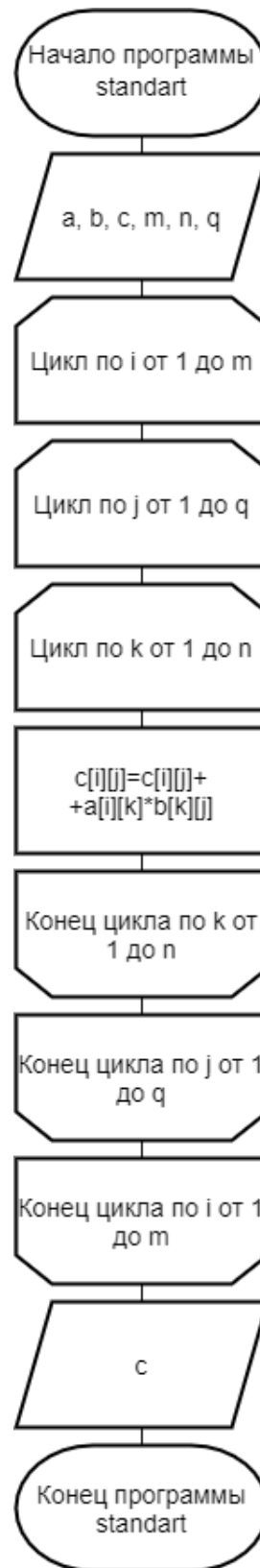


Рисунок 2.1 – Стандартный алгоритм умножения матриц

$$f2 = 2 + q(2 + 4 + \frac{n}{2}(4 + 6 + 1 + 2 + 3 * 2)) = \frac{19}{2}qn + 6q + 2$$

$$f3 = 2 + m(2 + 2 + q(2 + 7 + 4 + \frac{n}{2}(4 + 1 + 12 + 5 + 5 * 2))) = 16mnq + 13mq + 4m + 2$$

$$f4 = 3 + \begin{cases} 0, \text{ л.с. (n четное)} \\ 2 + m(2 + 2 + q(2 + 8 + 1 + 3 + 1 * 2)) = 16mq + 4m + 2, \text{ х.с.} \end{cases}$$

Итоговая трудоемкость - сумма трудоемкостей каждого цикла:

$$f = 16mnq + 13mq + \frac{19}{2}mn + \frac{19}{2}qn + 10m + 6q + 9 + \begin{cases} 0, \text{ л.с. (n четное)} \\ 16mq + 4m + 2, \text{ х.с.} \end{cases}$$

Трудоемкость выше по сравнению со стандартной из-за отсутствия оптимизаций.

3. Оптимизированный алгоритм Винограда рассчитывается аналогично, не упуская при этом вычитание из n единицы в самом начале:

$$f1 = 1 + 2 + m(2 + 2 + \frac{n}{2}(2 + 5 + 2 + 1 * 2)) = \frac{11}{2}mn + 4m + 3$$

$$f2 = 2 + q(2 + 2 + \frac{n}{2}(2 + 5 + 2 + 1 * 2)) = \frac{11}{2}qn + 4q + 2$$

$$f3 = 2 + m(2 + 2 + q(2 + 6 + 2 + \frac{n}{2}(2 + 1 + 10 + 4 + 1 * 2))) = \frac{19}{2}mnq + 10mq + 4m + 2$$

$$f4 = 3 + \begin{cases} 0, \text{ л.с. (n четное)} \\ 2 + m(2 + 2 + q(2 + 6 + 1 + 1 * 2)) = 13mq + 4m + 2, \text{ х.с.} \end{cases}$$

$$f = \frac{19}{2}mnq + 10mq + \frac{11}{2}mn + \frac{11}{2}qn + 8m + 4q + 10 + \begin{cases} 0, \text{ л.с. (n четное)} \\ 13mq + 4m + 2, \text{ х.с.} \end{cases}$$

Трудоемкость меньше по сравнению со стандартным алгоритмом за счет меньшей доли умножений.

Вывод

Были разработаны схемы алгоритмов, позволяющих с помощью различных подходов находить произведение матриц, а также была дана оценка их трудоемкости.

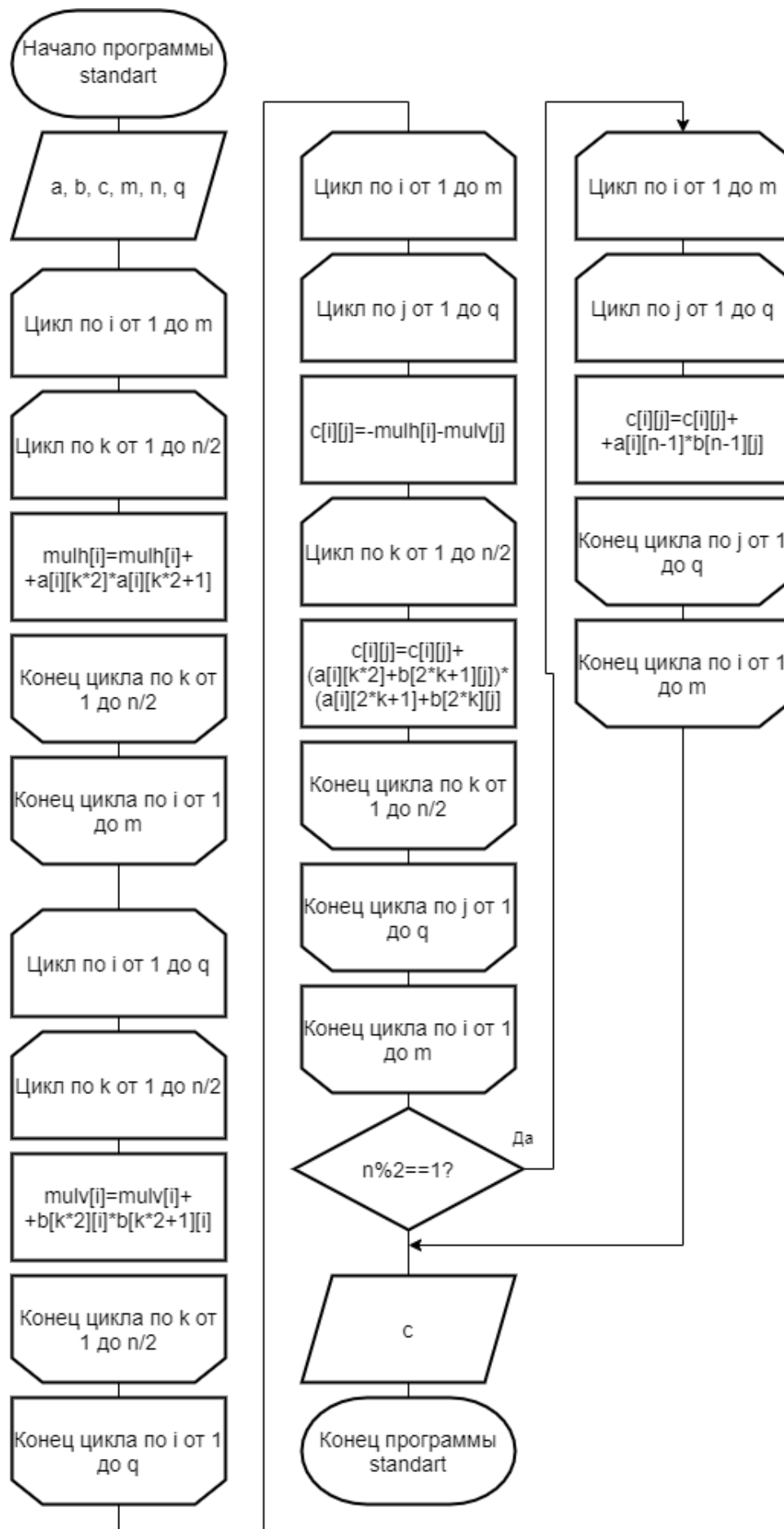


Рисунок 2.2 – Алгоритм умножения матриц по Винограду

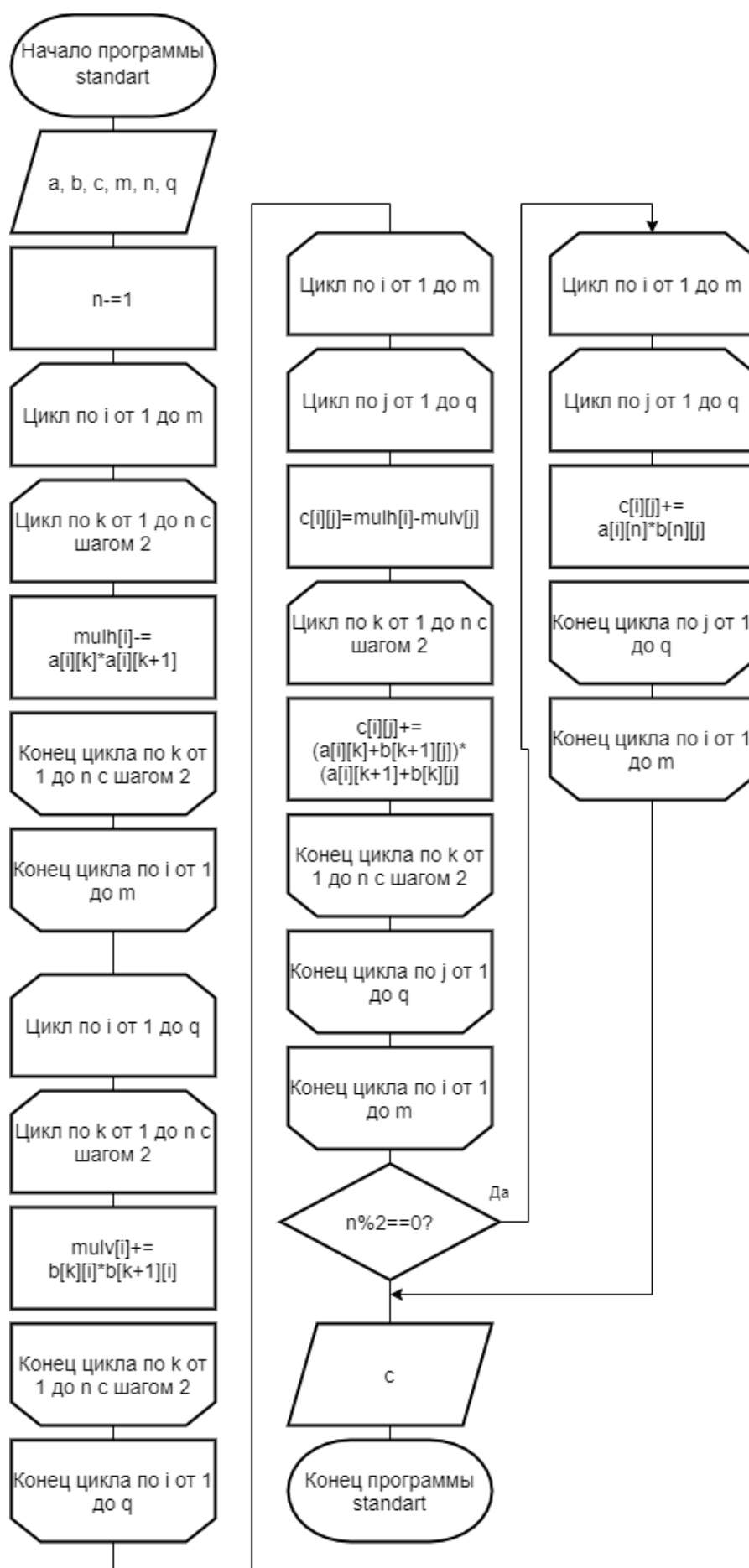


Рисунок 2.3 – Оптимизированный алгоритм умножения матриц по Винограду

3 Технологическая часть

3.1 Требования к ПО

На вход программе подаются две матрицы, а на выходе должно быть получено искомое произведение матриц, посчитанное с помощью каждого реализованного алгоритма: стандартный, Винограда и оптимизированный Винограда. Также необходимо вывести затраченное каждым алгоритмом процессорное время.

3.2 Выбор средств реализации

В качестве языка программирования для реализации данной лабораторной работы был выбран язык Python [4]. Он позволяет быстро реализовывать различные алгоритмы без выделения большого времени на проектирование структуры программы и выбор типов данных.

Кроме того, в Python есть библиотека time, которая предоставляет функцию process_time для замера процессорного времени [5].

В качестве среды разработки выбран PyCharm. Он является кросс-платформенным, а также предоставляет удобный и функциональный отладчик и средства для рефакторинга кода, что позволяет быстро находить и исправлять ошибки [6].

3.3 Листинги кода

В листингах 3.1 - 3.3 представлены реализации рассматриваемых алгоритмов.

Листинг 3.1 – Стандартный алгоритм умножения матриц

```
1 def standart_mult(a, b, c, m, n, q):  
2     for i in range(m):  
3         for j in range(q):  
4             for k in range(n):  
5                 c[i][j] = c[i][j] + a[i][k] * b[k][j]
```

```
6 return c
```

Листинг 3.2 – Алгоритм умножения матриц Винограда

```
1 def vinograd_usual_mult(a, b, c, m, n, q):
2     mulh = [0 for i in range(m)]
3     for i in range(m):
4         for k in range(n//2):
5             mulh[i] = mulh[i] + a[i][k * 2] * a[i][k * 2 + 1]
6
7     mulv = [0 for i in range(q)]
8     for i in range(q):
9         for k in range(n//2):
10            mulv[i] = mulv[i] + b[k * 2][i] * b[k * 2 + 1][i]
11
12    for i in range(m):
13        for j in range(q):
14            c[i][j] = -mulh[i] - mulv[j]
15            for k in range(n//2):
16                c[i][j] = c[i][j] + (a[i][k * 2] + b[2 * k + 1][j]) * (a[i][2 * k + 1] + b[2 * k][j])
17
18    if n % 2:
19        for i in range(m):
20            for j in range(q):
21                c[i][j] = c[i][j] + a[i][n - 1] * b[n - 1][j]
22
23    return c
```

Листинг 3.3 – Оптимизированный алгоритм умножения матриц Винограда

```
1 def vinograd_optimized_mult(a, b, c, m, n, q):
2     n -= 1
3     mulh = [0 for i in range(m)]
4     for i in range(m):
5         for k in range(0, n, 2):
6             mulh[i] += a[i][k] * a[i][k + 1]
7
8     mulv = [0 for i in range(q)]
9     for i in range(q):
10        for k in range(0, n, 2):
11            mulv[i] += b[k][i] * b[k + 1][i]
```

```

12
13 for i in range(m):
14     for j in range(q):
15         c[i][j] = mulh[i] - mulv[j]
16         for k in range(0, n, 2):
17             c[i][j] += ((a[i][k] + b[k + 1][j]) * (a[i][k + 1] + b[k][j]))
18
19 if not (n % 2):
20     for i in range(m):
21         for j in range(q):
22             c[i][j] += a[i][n] * b[n][j]
23
24 return c

```

3.4 Тестирование

В таблице 3.1 приведены функциональные тесты для алгоритмов умножения матриц: стандартного, Винограда и оптимизированного Винограда. Все тесты пройдены успешно каждым алгоритмом.

Матрица А	Матрица В	Ожидаемый результат С
(*)	(*)	(*)
(2)	(2)	(4)
$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & 10 \end{pmatrix}$
$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$
$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$	(1)	Не могут быть перемножены

Таблица 3.1 – Тестирование функций

Вывод

Был произведен выбор средств реализации, приведены требования к ПО, реализованы и протестированы алгоритмы умножения матриц.

4 Исследовательская часть

4.1 Пример работы

На рисунке 4.1 приведен пример работы программы.

```
Введите размерность первой матрицы.  
m: 2  
n: 2  
Введите первую матрицу построчно, через пробелы  
1 2  
3 4  
  
Введите размерность второй матрицы.  
n: 2  
q: 3  
Введите вторую матрицу построчно, через пробелы  
1 1 1  
2 2 2  
  
Стандартный алгоритм  
Ответ:  
[5, 5, 5]  
[11, 11, 11]  
Время: 0.0  
  
Алгоритм Винограда  
Ответ:  
[5, 5, 5]  
[11, 11, 11]  
Время: 0.0  
  
Оптимизированный алгоритм Винограда  
Ответ:  
[5, 5, 5]  
[11, 11, 11]  
Время: 0.0
```

Рисунок 4.1 – Пример работы программы

4.2 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором выполнялось тестирование:

- операционная система: Windows 10;
- оперативная память: 16 Гб;
- процессор: Intel® Core™ i5-8259U.

Во время тестирования ноутбук был включен в сеть питания и нагружен только встроенными приложениями окружения и системой тестирования.

4.3 Время выполнения реализаций алгоритмов

Все реализации алгоритмов сравнивались на случайно сгенерированных квадратных матрицах размерностями $n \times n$, где n изменялось от 100 до 1000 с шагом 100. Так как замеры времени имеют некоторую погрешность, они для каждой размерности и каждой реализации алгоритма производились 10 раз, а затем вычислялось среднее время работы реализации с матрицами.

На рисунке 4.2 приведены результаты сравнения времени работы всех реализаций. Как видно на графике, теоретические расчеты подтверждаются: все алгоритмы кубически зависят от размерностей матриц, при этом алгоритм Винограда работает дольше всех, а оптимизированный алгоритм Винограда - меньше всех.

Вывод

Были подтверждены теоретические расчеты: алгоритм Винограда работает дольше стандартного, а оптимизированный алгоритм Винограда -

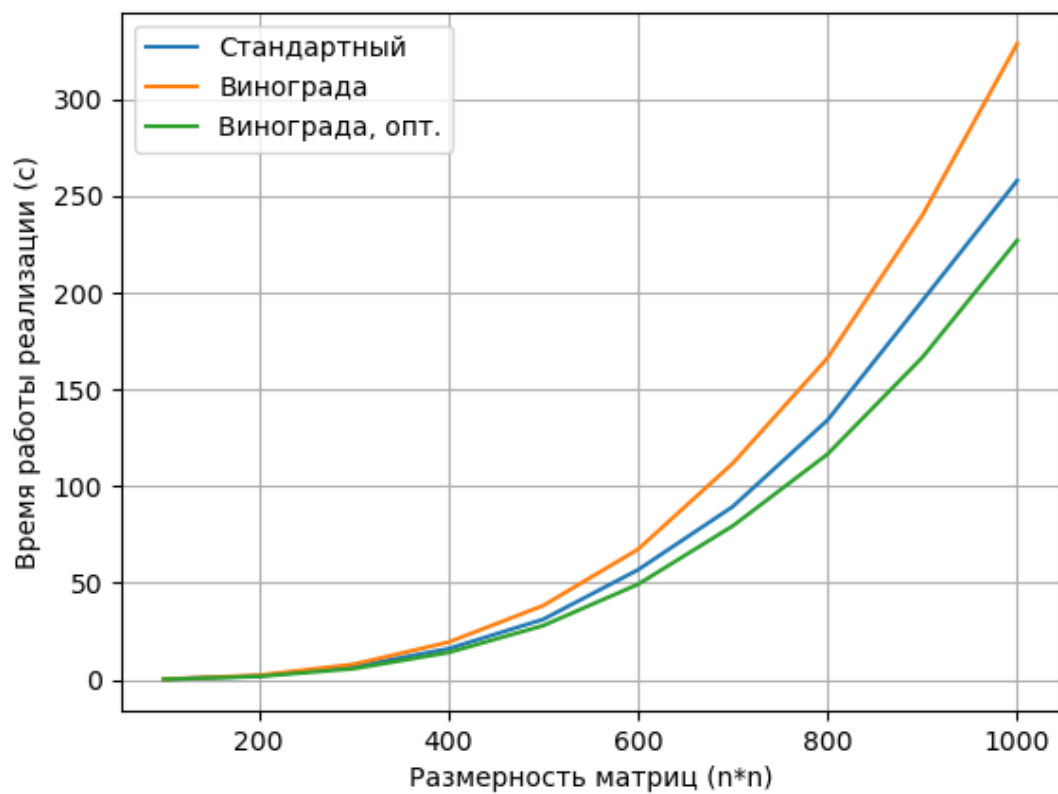


Рисунок 4.2 – Сравнение времени работы реализаций алгоритмов

меньше.

Таким образом, несмотря на сложность алгоритма Винограда по сравнению со стандартным, меньшая доля умножений в нем при применении оптимизаций позволяет получить меньшую трудоемкость

Заключение

В результате выполнения лабораторной работы при исследовании алгоритмов умножения матриц были изучены способы оптимизации алгоритмов.

В ходе выполнения лабораторной работы были выполнены следующие задачи:

- 1) изучены алгоритмы умножения матриц;
- 2) разработаны и реализованы 3 алгоритма умножения матриц: стандартный, Винограда и Винограда с оптимизациями;
- 3) дана теоретическая оценка трудоемкости реализаций алгоритмов;
- 4) проведен сравнительный анализ процессорного времени выполнения реализаций алгоритмов.

Литература

- [1] Матрица, ее история и применение [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://urok.1sept.ru/articles/637896> (дата обращения: 20.09.2021).
- [2] Перемножение матриц [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://dic.academic.ru/dic.nsf/> (дата обращения: 20.09.2021).
- [3] Умножение матриц по Винограду [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://algotlib.narod.ru/Math/Matrix.html> (дата обращения: 20.09.2021).
- [4] Лутц Марк. Изучаем Python, том 1, 5-е изд. Пер. с англ. — СПб.: ООО “Диалектика”, 2019. Т. 832.
- [5] time — Time access and conversions [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://docs.python.org/3/library/time.html> (дата обращения: 05.09.2021).
- [6] Python и Pycharm [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://py-charm.blogspot.com/2017/09/pycharm.html> (дата обращения: 05.09.2021).