



**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»

Лабораторная работа № 2
по дисциплине «Анализ Алгоритмов»

Тема Умножение матриц

Студент Поляков А.И.

Группа ИУ7-52Б

Преподаватели Волкова Л.Л.

Москва, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Аналитическая часть	4
1.1 Стандартный алгоритм умножения матриц	4
1.2 Алгоритм Винограда	4
1.3 Вывод	5
2 Конструкторская часть	6
2.1 Требования к программному обеспечению	6
2.2 Разработка алгоритмов	6
2.3 Модель вычислений	11
2.4 Оценка трудоемкости	12
2.5 Вывод	15
3 Технологическая часть	16
3.1 Средства разработки	16
3.2 Реализация алгоритмов	16
3.3 Вывод	19
4 Исследовательская часть	20
4.1 Технические характеристики	20
4.2 Временные характеристики	20
4.3 Вывод	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	22
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	23

ВВЕДЕНИЕ

Целью данной лабораторной работы является проведение исследования метода оценки трудоемкости алгоритмов. В рамках работы рассматриваются стандартный алгоритм умножения матриц и обычный и оптимизированный алгоритм Винограда. Первый представляет собой классический метод, а алгоритм Винограда — версия, снижающая количество операций.

Задачи работы:

- Описание алгоритмов умножения матриц — стандартного и Винограда;
- Оценка трудоемкости алгоритмов по листингам, включая вычислительные операции (л.с.) и хранимые состояния (х.с.) для стандартного алгоритма, алгоритма Винограда и его оптимизированной версии;
- Разработка программного обеспечения;
- Проведение замеров процессорного времени выполнения алгоритмов при изменении линейного размера матриц;
- Сравнительный анализ на основе графиков зависимости времени выполнения от размера матриц для стандартного алгоритма, алгоритма Винограда и его оптимизированной версии.

1 Аналитическая часть

В данной лабораторной работе рассматриваются два алгоритма умножения матриц: **стандартный алгоритм** и **алгоритм Винограда**.

1.1 Стандартный алгоритм умножения матриц

Стандартный алгоритм умножения матриц используется в линейной алгебре и является базовым методом для перемножения двух матриц. Пусть даны две матрицы A размером $n \times m$ и B размером $m \times k$, тогда результатом умножения будет матрица C размером $n \times k$, где каждый элемент c_{ij} вычисляется по следующей формуле:

$$c_{ij} = \sum_{r=1}^m a_{ir} \cdot b_{rj} \quad (1.1)$$

Общая сложность данного алгоритма составляет $O(n \cdot m \cdot k)$, что делает его неэффективным для больших матриц. В типичном случае при $n = m = k$ его сложность оценивается как $O(n^3)$, что может быть ограничивающим фактором при обработке больших данных. [3]

1.2 Алгоритм Винограда

Алгоритм Винограда представляет собой улучшенную версию стандартного алгоритма умножения матриц, который позволяет уменьшить количество операций умножения за счёт предварительного вычисления вспомогательных величин. Пусть даны матрицы A и B , как и ранее. Для матрицы A предварительно вычисляются суммы для каждой строки, а для матрицы B — для каждого столбца:

$$\text{row_factor}[i] = \sum_{r=1, r \text{ нечет}}^{m-1} a_{i,r} \cdot a_{i,r+1} \quad (1.2)$$

$$\text{col_factor}[j] = \sum_{r=1, r \text{ нечет}}^{m-1} b_{r,j} \cdot b_{r+1,j} \quad (1.3)$$

Затем элементы матрицы C вычисляются по формуле:

$$c_{ij} = -\text{row_factor}[i] - \text{col_factor}[j] + \sum_{r=1, r \text{ нечет}}^{m-1} (a_{ir} + b_{r+1,j}) \cdot (a_{ir+1} + b_{r,j}) \quad (1.4)$$

Если m нечётно, добавляется ещё одно произведение для последнего элемента.

Таким образом, алгоритм Винограда снижает количество операций умножения за счёт предварительных вычислений и замены некоторых умножений сложениями. Это делает его более эффективным для определённых типов задач, особенно когда размер матриц велик. Его сложность в среднем остаётся $O(n \cdot m \cdot k)$, но константы уменьшаются по сравнению со стандартным алгоритмом. [4]

1.3 Вывод

Алгоритм Винограда предоставляет более оптимизированный способ умножения матриц по сравнению со стандартным методом, но его эффективность зависит от конкретной задачи и структуры данных.

2 Конструкторская часть

2.1 Требования к программному обеспечению

К разрабатываемой программе предъявлен ряд требований:

Входные данные: Две матрицы

Выходные данные: Матрица, являющаяся результатом умножения данных матриц

- Должна быть возможность одиночного выполнения умножения введенных пользователем матриц введенных пользователем 4 размеров;
- Должна быть возможность массивованного замера времени выполнения реализаций алгоритмов умножения матриц;
- Должна быть возможность замера процессорного времени программы;
- Должна быть возможность вывода графиков и таблиц замеров процессорного времени.

2.2 Разработка алгоритмов

Для всех алгоритмов заданы:

- $rows_A$ – количество строк в A ;
- $cols_A$ – количество столбцов в A ;
- $rows_B$ – количество строк в B ;
- $cols_B$ – количество столбцов в B ;
- Матрица $result$ размером $rows_A$ на $cols_B$, заполненная нулями.

Для алгоритмов Винограда заданы:

- Массив $mulH$ размера M , заполненный нулями;
- Массив $mulV$ размера Q , заполненный нулями;

Схема стандартного алгоритма умножения матриц представлена на рисунке 2.1.

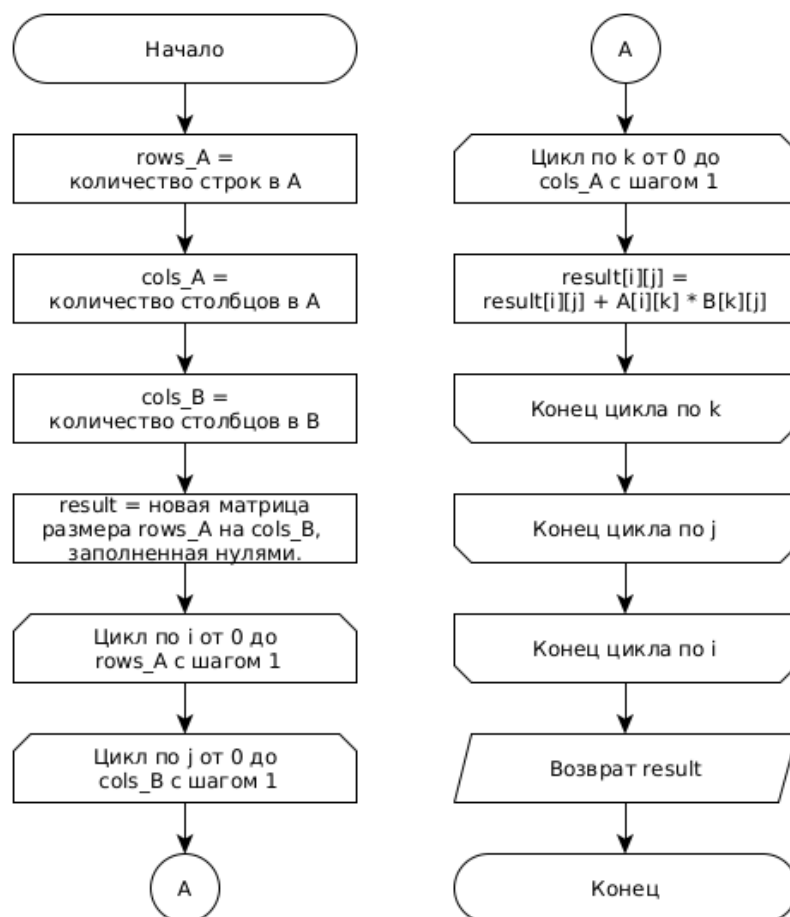


Рисунок 2.1 — Схема стандартного алгоритма умножения матриц

Схема алгоритма умножения матриц Винограда представлена на рисунках 2.2 и 2.3.

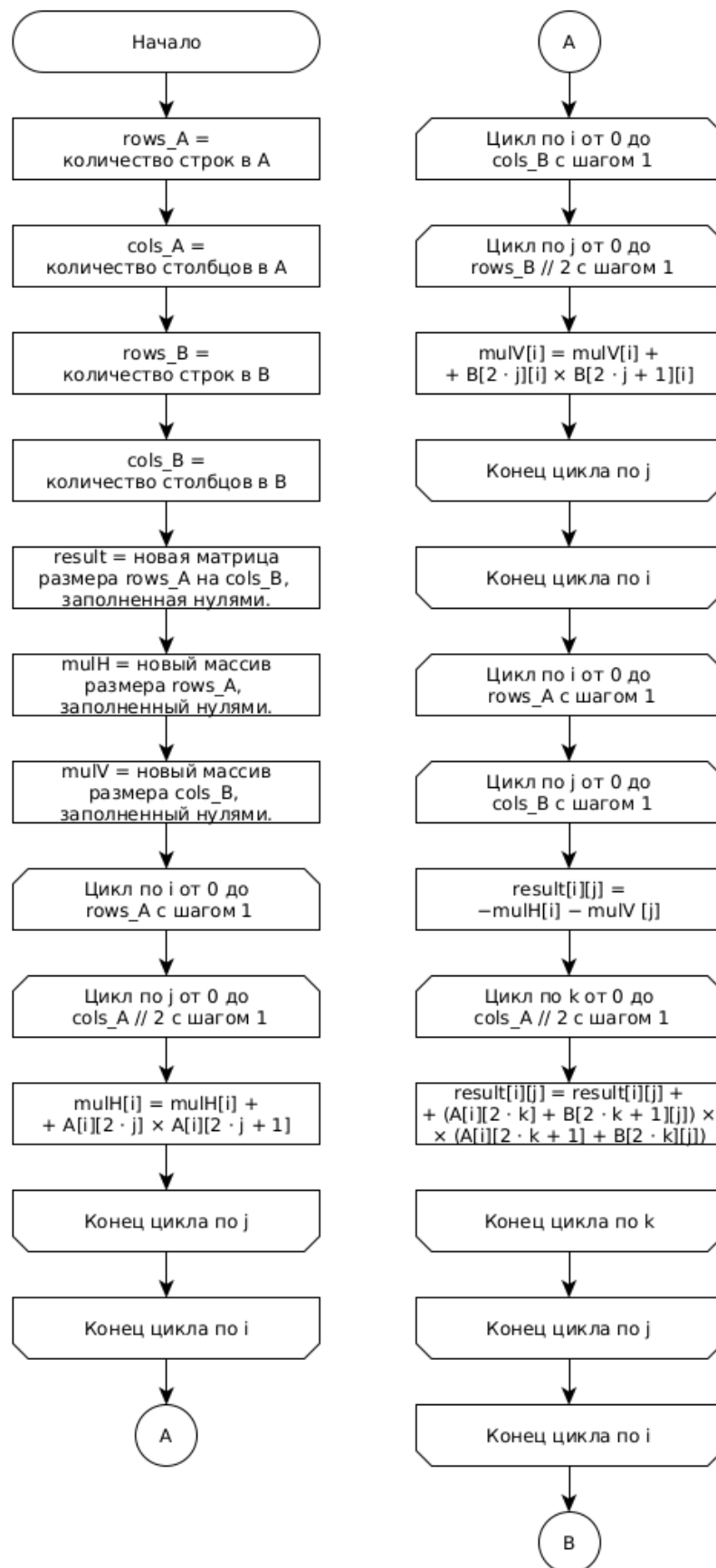


Рисунок 2.2 — Схема алгоритма умножения матриц Винограда часть 1

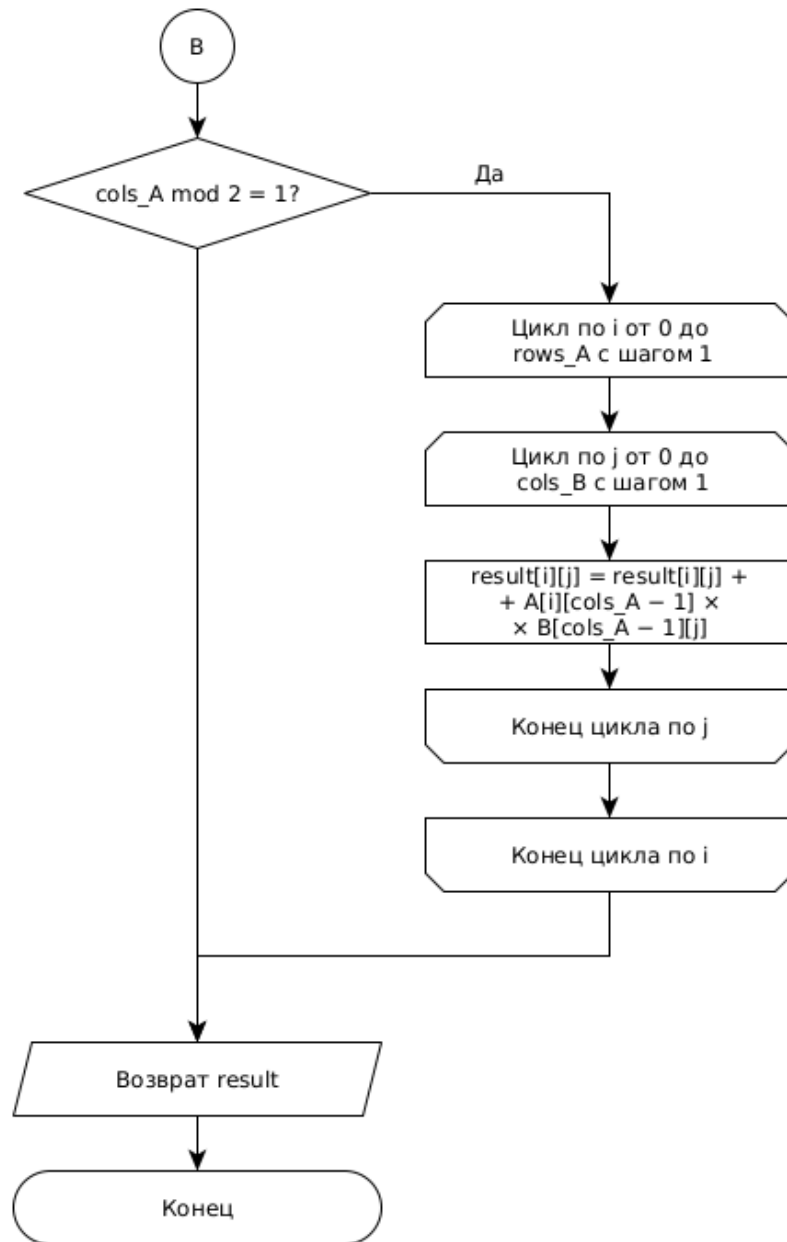


Рисунок 2.3 — Схема алгоритма умножения матриц Винограда часть 2

Схема оптимизированного алгоритма умножения матриц Винограда представлена на рисунках 2.4 и 2.5. (Двоичный сдвиг вместо умножения на 2, введение декремента при вычислении вспомогательных массивов, выделение начальной итерации из каждого внешнего цикла)

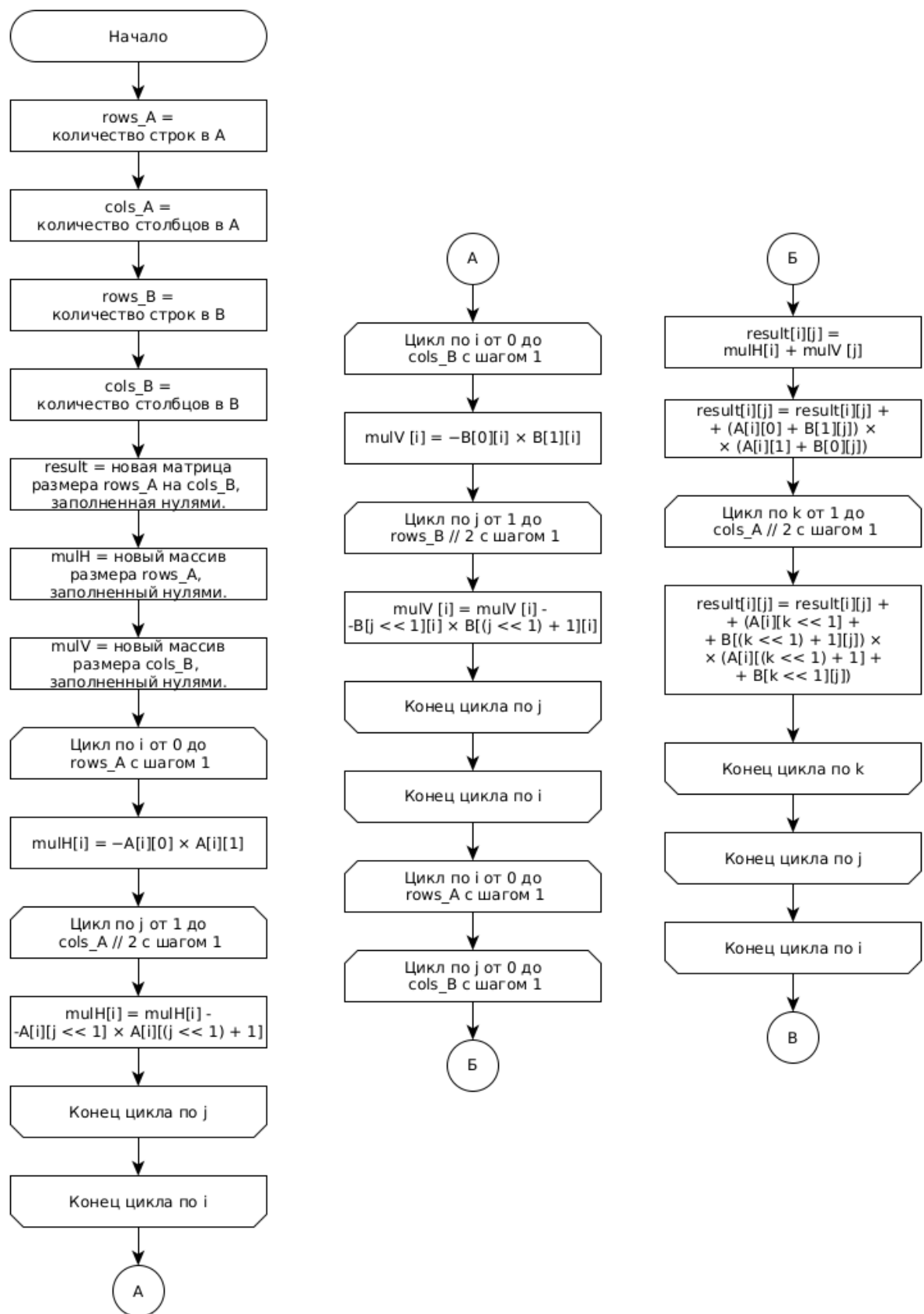


Рисунок 2.4 — Схема оптимизированного алгоритма умножения матриц Винограда часть 1

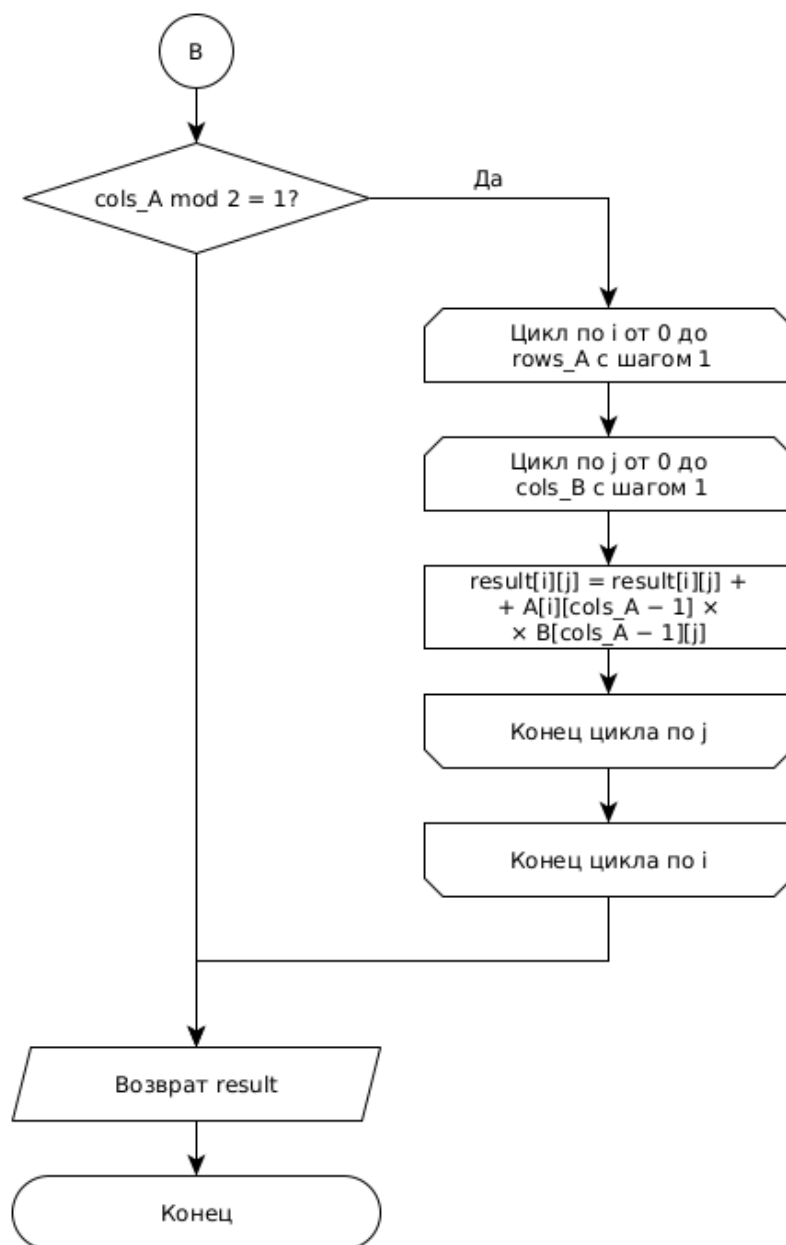


Рисунок 2.5 — Схема оптимизированного алгоритма умножения матриц
Винограда часть 2

2.3 Модель вычислений

В данной работе будет выполняться оценка трудоемкости алгоритмов, поэтому будет введена модель вычислений:

Трудоемкость базовых операций

- Единичные операции: $=$, $==$, $-$, $+$, $<<$, $[]$
- Операции трудоемкости 2: $\times$, mod , $\cdot$, $//$

Трудоемкость операторов цикла

Пусть для цикла вида: `for` инициализация `to` значение сравнения `do` тело

Известны трудоемкости соответствующих блоков $f_{\text{инициализация}}$, $f_{\text{значение сравнения}}$, $f_{\text{тело}}$, тогда трудоемкость цикла имеет следующий вид:

$$f = f_{\text{инициализация}} + f_{\text{значение сравнения}} + 1 + M * (f_{\text{тело}} + 1 + f_{\text{значение сравнения}} + 1) \quad (2.1)$$

Трудоемкость условного оператора

Пусть трудоемкость условного перехода равна 0. При известных $f_{\text{усл}}$, $f_{\text{тело}}$, тогда трудоемкость цикла вида:

if усл then тело end if

Трудоемкость равна:

$$f = f_{\text{усл}} + [0, \text{если лучший случай, иначе } f_{\text{тело}}] \quad (2.2)$$

2.4 Оценка трудоемкости

Пусть обрабатываются матрицы размера $M \times N$ и $N \times Q$

Стандартный алгоритм умножения матриц

Лучший и худший случай идентичны, так как алгоритм всегда выполняет одно и то же количество операций, независимо от структуры матриц.

$$\begin{aligned}
 f &= 3 + M \times (3 + N \times (\underbrace{3 + Q \times (12 + 3)}_{\text{цикл по k}} + 3) + 3) = \\
 &\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{цикл по j}} \\
 &\quad \underbrace{\hspace{15em}}_{\text{цикл по i}} \\
 &= 3 + 6M + 6MN + 15MNQ
 \end{aligned} \quad (2.3)$$

Алгоритм умножения матриц Винограда

Лучший случай - $N \bmod 2 \neq 1$:

$$\begin{aligned}
f &= 3 + M \times \underbrace{(5 + N/2 \times (15 + 5) + 3)}_j + \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_i \\
&+ 3 + Q \times \underbrace{(5 + N/2 \times (15 + 5) + 3)}_j + \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_i \\
&+ 3 + M \times (3 + Q \times (7 + 5 + \underbrace{N/2 \times (28 + 5)}_k) + 3) + 3) + \underbrace{3}_{if} = \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{цикл по } j} \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{цикл по } i} \\
&= 12 + 14M + 8Q + 10MN + 15MQ + 10NQ + 16.5MNQ
\end{aligned} \tag{2.4}$$

Худший случай - $N \bmod 2 == 1$:

$$\begin{aligned}
f &= 3 + M \times \underbrace{(5 + N/2 \times (15 + 5) + 3)}_j + \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_i \\
&+ 3 + Q \times \underbrace{(5 + N/2 \times (15 + 5) + 3)}_j + \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_i \\
&+ 3 + M \times (3 + Q \times (7 + 5 + \underbrace{N/2 \times (28 + 5)}_k) + 3) + 3) + \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{цикл по } j} \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{цикл по } i} \\
&+ 3 + 3 + M \times \underbrace{(3 + Q \times (14 + 3) + 3)}_{\text{цикл по } j} = \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{цикл по } i} \\
&\quad \underbrace{\hspace{10em}}_{if} \\
&= 15 + 20M + 8Q + 10MN + 32MQ + 10NQ + 16.5MNQ
\end{aligned} \tag{2.5}$$

Оптимизированный алгоритм умножения матриц Винограда

Лучший случай - $N \bmod 2 \neq 1$:

$$\begin{aligned}
f &= 3 + M \times \underbrace{(9 + 5 + (N/2 - 1) \times (13 + 5))}_{j} + 3 + \\
&\quad \underbrace{}_i \\
&+ 3 + Q \times \underbrace{(9 + 5 + (N/2 - 1) \times (13 + 5))}_{j} + 3 + \\
&\quad \underbrace{}_i \\
&+ 3 + M \times (3 + Q \times (6 + 18 + \underbrace{5 + (N/2 - 1) \times (23 + 5)}_k) + 3) + 3) + \underbrace{3}_{if} = \\
&\quad \underbrace{}_{\text{цикл по } j} \\
&\quad \underbrace{}_{\text{цикл по } i} \\
&= 12 + 5M + 9MN + 4MQ + 9MN + 14MNQ
\end{aligned} \tag{2.6}$$

Худший случай - $N \bmod 2 == 1$:

$$\begin{aligned}
f &= 3 + M \times \underbrace{(9 + 5 + (N/2 - 1) \times (13 + 5))}_{j} + 3 + \\
&\quad \underbrace{}_i \\
&+ 3 + Q \times \underbrace{(5 + (N/2 - 1) \times (13 + 5))}_{j} + 3 + \\
&\quad \underbrace{}_i \\
&+ 3 + M \times (3 + Q \times (6 + 18 + \underbrace{5 + (N/2 - 1) \times (23 + 5)}_k) + 3) + 3) + \\
&\quad \underbrace{}_{\text{цикл по } j} \\
&\quad \underbrace{}_{\text{цикл по } i} \\
&+ 3 + 3 + M \times (\underbrace{3 + Q \times (14 + 3)}_{\text{цикл по } j} + 3) = \\
&\quad \underbrace{}_{\text{цикл по } i} \\
&\quad \underbrace{}_{if} \\
&= 15 + 11M + 9MN + 21MQ + 9MN + 14MNQ
\end{aligned} \tag{2.7}$$

2.5 Вывод

В результате конструкторской части были определены требования к ПО, спроектированы стандартный алгоритм умножения матриц, алгоритм Винограда и оптимизированный по варианту алгоритм Винограда, а также произведена оценка трудоемкости алгоритмов.

3 Технологическая часть

3.1 Средства разработки

В качестве языка программирования был выбран MicroPython [1], так как он поддерживается микроконтроллером, на котором будут выполняться замеры, в его стандартной библиотеке присутствуют функция замера процессорного времени, которая требуется в условии.

Результаты замеров сохраняются в .csv файл, для построения графиков использовался exel.

Для замера времени использовалась функция `ticks_ms()` из стандартного модуля `utime` [2].

3.2 Реализация алгоритмов

В листинге 3.1 представлена реализация стандартного алгоритма умножения матриц.

Листинг 3.1 — Стандартный алгоритм умножения матриц

```
def Multiply(A, B):
    rows_A = len(A)
    cols_A = len(A[0])
    rows_B = len(B)
    cols_B = len(B[0])

    result = [[0 for _ in range(cols_B)] for _ in range(rows_A)]

    for i in range(rows_A):
        for j in range(cols_B):
            for k in range(cols_A):
                result[i][j] += A[i][k] * B[k][j]

    return result
```


В листинге 3.2 представлена реализация алгоритма умножения матриц Винограда.

Листинг 3.2 — Алгоритм умножения матриц Винограда

```
def VinogradMultiply(A, B):
    rows_A = len(A)
    cols_A = len(A[0])
    rows_B = len(B)
    cols_B = len(B[0])

    result = [[0 for _ in range(cols_B)] for _ in range(rows_A)]

    mulH = [0] * rows_A
    for i in range(rows_A):
        for j in range(0, cols_A // 2):
            mulH[i] = mulH[i] + A[i][2 * j] * A[i][2 * j + 1]

    mulV = [0] * cols_B
    for i in range(cols_B):
        for j in range(0, rows_B // 2):
            mulV[i] = mulV[i] + B[2 * j][i] * B[2 * j + 1][i]

    for i in range(rows_A):
        for j in range(cols_B):
            result[i][j] = -mulH[i] - mulV[j]
            for k in range(0, cols_A // 2):
                result[i][j] = result[i][j] + (A[i][2 * k] + B[2 * k
                    + 1][j]) * (A[i][2 * k + 1] + B[2 * k][j])

    if cols_A % 2 == 1:
        for i in range(rows_A):
            for j in range(cols_B):
                result[i][j] = result[i][j] + A[i][cols_A - 1] * B[
                    cols_A - 1][j]

    return result
```

В листинге 3.3 представлена реализация оптимизированного алгоритма умножения матриц Винограда.

- двоичный сдвиг вместо умножения на 2
- введение декремента при вычислении вспомогательных массивов
- вынос начальной итерации из каждого внешнего цикла

Листинг 3.3 — Алгоритм умножения матриц Винограда

```
def OptimVinogradMultiply(A, B):
    rows_A = len(A)
    cols_A = len(A[0])
    rows_B = len(B)
    cols_B = len(B[0])

    result = [[0 for _ in range(cols_B)] for _ in range(rows_A)]
    mulH = [0] * rows_A
    for i in range(rows_A):
        mulH[i] -= A[i][0] * A[i][1]
        for j in range(1, cols_A // 2):
            mulH[i] -= A[i][j << 1] * A[i][(j << 1) + 1]
    mulV = [0] * cols_B
    for i in range(cols_B):
        mulV[i] -= B[0][i] * B[1][i]
        for j in range(1, rows_B // 2):
            mulV[i] -= B[j << 1][i] * B[(j << 1) + 1][i]
    for i in range(rows_A):
        for j in range(cols_B):
            result[i][j] = mulH[i] + mulV[j]
            result[i][j] = result[i][j] + (A[i][0] + B[1][j]) * (A[i][1] + B[0][j])
            for k in range(1, cols_A // 2):
                result[i][j] = result[i][j] + (A[i][k << 1] + B[(k << 1) + 1][j]) * (A[i][(k << 1) + 1] + B[k << 1][j])
    if cols_A % 2 == 1:
        for i in range(rows_A):
            for j in range(cols_B):
                result[i][j] = result[i][j] + A[i][cols_A - 1] * B[cols_A - 1][j]
    return result
```

3.3 Вывод

В ходе работы были разработаны стандартный алгоритм и алгоритм Винограда умножения матриц и оптимизированный по варианту алгоритм Винограда.

4 Исследовательская часть

4.1 Технические характеристики

Технические характеристики устройства, на котором проводились замеры:

- ARM Cortex-M7 core 216 МГц;
- Оперативная память: 2 Мб.

4.2 Временные характеристики

В таблице 4.1 приведены временные характеристики, полученные в результате замеров времени алгоритмов. Для каждого размера квадратной матрицы замер проводился 100 раз, при этом для каждой итерации создавались 2 случайные матрицы заданного размера и использовались как аргументы к алгоритмам. Итоговое время взято как среднее арифметическое всех полученных замеров.

Таблица 4.1 — Сравнение времени выполнения для различных методов умножения матриц

Размер матрицы, $N \times N$	Стандартный, нс	Виноград, нс	Виноград оптимизированный, нс
15	2.50	2.71	2.54
20	5.86	6.11	5.73
25	11.33	11.74	11.12
30	19.45	19.86	18.85
35	31.01	31.26	29.93

Полученные замеры также можно увидеть на рисунке 4.1:

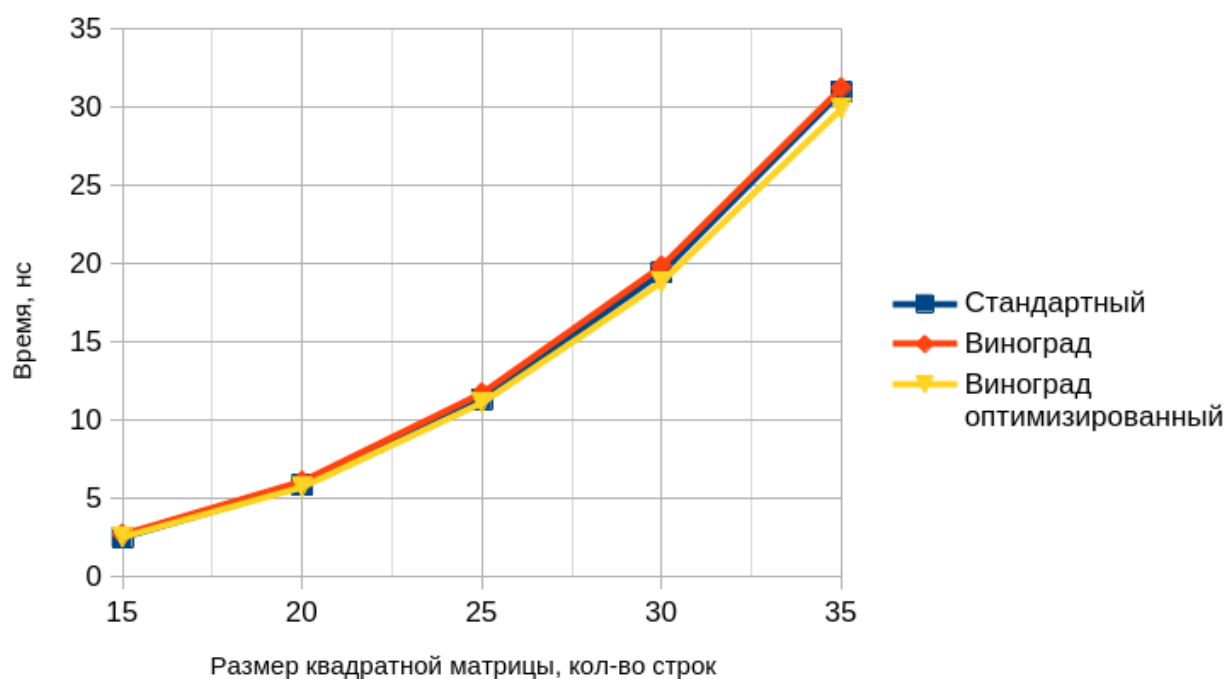


Рисунок 4.1 — График зависимости времени работы алгоритмов от размера матриц

Как видно из таблицы 4.1 и рисунка 4.1, оптимизированный алгоритм оказался более эффективным.

4.3 Вывод

Из исследования видно, что неоптимизированный алгоритм Винограда уступает в эффективности стандартному, однако при его оптимизации получается получить выигрыш по времени.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной лабораторной работы было проведено исследование метода оценки трудоемкости алгоритмов.

Были выполнены следующие задачи:

- Описаны алгоритмы умножения матриц — стандартный и Винограда;
- Проведена оценка трудоемкости алгоритмов по листингам, включая вычислительные операции (л.с.) и хранимые состояния (х.с.) для стандартного алгоритма, алгоритма Винограда и его оптимизированной версии;
- Разработано программное обеспечение;
- Проведены замеры процессорного времени выполнения алгоритмов при изменении линейного размера матриц;
- Произведен сравнительный анализ на основе графиков зависимости времени выполнения от размера матриц для стандартного алгоритма, алгоритма Винограда и его оптимизированной версии, по результатам которого оптимизированный алгоритм Винограда оказался более эффективным.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. MicroPython, Python compiler and runtime that runs on the bare-metal. / [Электронный ресурс] // MicroPython : [сайт]. — URL: <https://micropython.org/> (дата обращения: 14.10.2024).
2. MicroPython-utime, time related functions / [Электронный ресурс] // MicroPython-utime : [сайт]. — URL: <https://docs.micropython.org/en/v1.15/library/utime.html> (дата обращения: 14.10.2024).
3. Корн Г., Корн Т. Алгебра матриц и матричное исчисление // Справочник по математике. — 4-е издание. — М.: Наука, 1978. — С. 392—394.
4. Henry Cohn, Robert Kleinberg, Balazs Szegedy, and Chris Umans. Group-theoretic Algorithms for Matrix Multiplication. arXiv:math.GR/0511460. Proceedings of the 46th Annual Symposium on Foundations of Computer Science, 23-25 October 2005, Pittsburgh, PA, IEEE Computer Society, pp. 379—388.