

МГТУ им. БАУМАНА

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

По курсу: "АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ"

## **Алгоритмы умножения матриц**

Работу выполнила: Серёгина Дарья, ИУ7-54Б

Преподаватели: Волкова Л.Л., Строганов Ю.В.

*Москва, 2020*

# Оглавление

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>1 Аналитическая часть</b>	<b>4</b>
1.1 Алгоритм Винограда . . . . .	4
1.2 Вывод . . . . .	5
<b>2 Конструкторская часть</b>	<b>6</b>
2.1 Схемы алгоритмов . . . . .	6
2.2 Трудоемкость алгоритмов . . . . .	10
2.2.1 Трудоемкость первичной проверки . . . . .	10
2.2.2 Классический алгоритм . . . . .	10
2.2.3 Алгоритм Винограда . . . . .	11
2.2.4 Оптимизированный алгоритм Винограда . . . . .	11
2.3 Вывод . . . . .	11
<b>3 Технологическая часть</b>	<b>12</b>
3.1 Выбор ЯП . . . . .	12
3.2 Описание структуры ПО . . . . .	12
3.3 Сведения о модулях программы . . . . .	13
3.4 Листинг кода алгоритмов . . . . .	13
3.5 Вывод . . . . .	16
<b>4 Исследовательская часть</b>	<b>17</b>
4.1 Сравнительный анализ на основе замеров времени работы алгоритмов . . . . .	17
4.2 Тестирование программы . . . . .	18
4.3 Вывод . . . . .	19

Заключение	20
Список литературы	20

# Введение

Цель работы: изучение алгоритмов умножения матриц. В данной лабораторной работе рассматривается стандартный алгоритм умножения матриц, алгоритм Винограда и модифицированный алгоритм Винограда. Также требуется изучить расчет сложности алгоритмов, получить навыки в улучшении алгоритмов.

В ходе лабораторной работы предстоит:

- изучить алгоритмы умножения матриц: стандартный и алгоритм Винограда;
- оптимизировать алгоритм Винограда;
- дать теоретическую оценку базового алгоритма умножения матриц, алгоритма Винограда и улучшенного алгоритма Винограда;
- реализовать три алгоритма умножения матриц на одном из языков программирования;
- сравнить алгоритмы умножения матриц.

# 1 | Аналитическая часть

Матрицей  $A$  размера  $[m * n]$  называется прямоугольная таблица чисел, функций или алгебраических выражений, содержащая  $m$  строк и  $n$  столбцов. Числа  $m$  и  $n$  определяют размер матрицы. [1] Если число столбцов в первой матрице совпадает с числом строк во второй, то эти две матрицы можно перемножить. У произведения будет столько же строк, сколько в первой матрице, и столько же столбцов, сколько во второй.

Пусть даны две прямоугольные матрицы  $A$  и  $B$  размеров  $[m * n]$  и  $[n * k]$  соответственно. В результате произведения матриц  $A$  и  $B$  получим матрицу  $C$  размера  $[m * k]$ .

$c_{i,j} = \sum_{r=1}^n a_{i,r} \cdot b_{r,j}$  называется произведением матриц  $A$  и  $B$  [1].

## 1.1 Алгоритм Винограда

Подход Алгоритма Винограда является иллюстрацией общей методологии, начатой в 1979-х годах на основе билинейных и трилинейных форм, благодаря которым большинство усовершенствований для умножения матриц были получены [2].

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 (1.1)

$$V \cdot W = v_1 \cdot w_1 + v_2 \cdot w_2 + v_3 \cdot w_3 + v_4 \cdot w_4 \quad (1.1)$$

Равенство (1.1) можно переписать в виде (1.2)

$$V \cdot W = (v_1 + w_2) \cdot (v_2 + w_1) + (v_3 + w_4) \cdot (v_4 + w_3) - v_1 \cdot v_2 - v_3 \cdot v_4 - w_1 \cdot w_2 - w_3 \cdot w_4 \quad (1.2)$$

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.

## 1.2 Вывод

Были рассмотрены алгоритмы классического умножения матриц и алгоритм Винограда, основное отличие которых — наличие предварительной обработки, а также количество операций умножения.

## 2 | Конструкторская часть

**Требования к вводу:** На вход подаются две матрицы

**Требования к программе:**

- корректное умножение двух матриц;
- при матрицах неправильных размеров программа не должна аварийно завершаться.

### 2.1 Схемы алгоритмов

В данной части будут рассмотрены схемы алгоритмов.

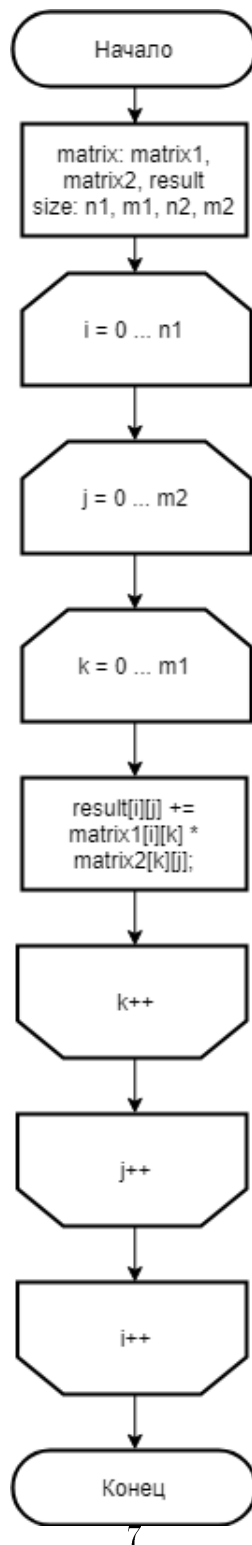


Рис. 2.1: Схема классического алгоритма умножения матриц



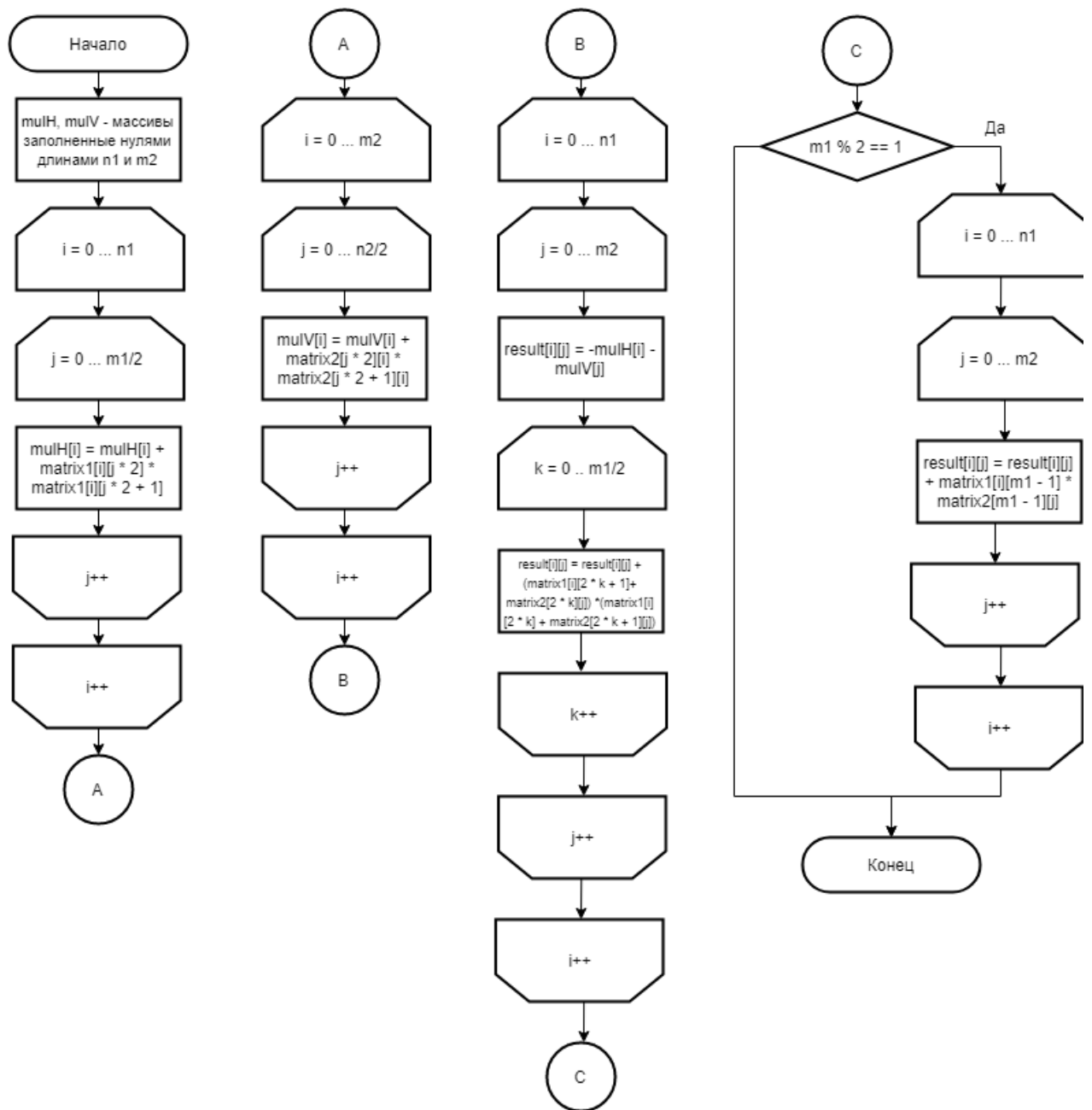


Рис. 2.2: Схема алгоритма Винограда

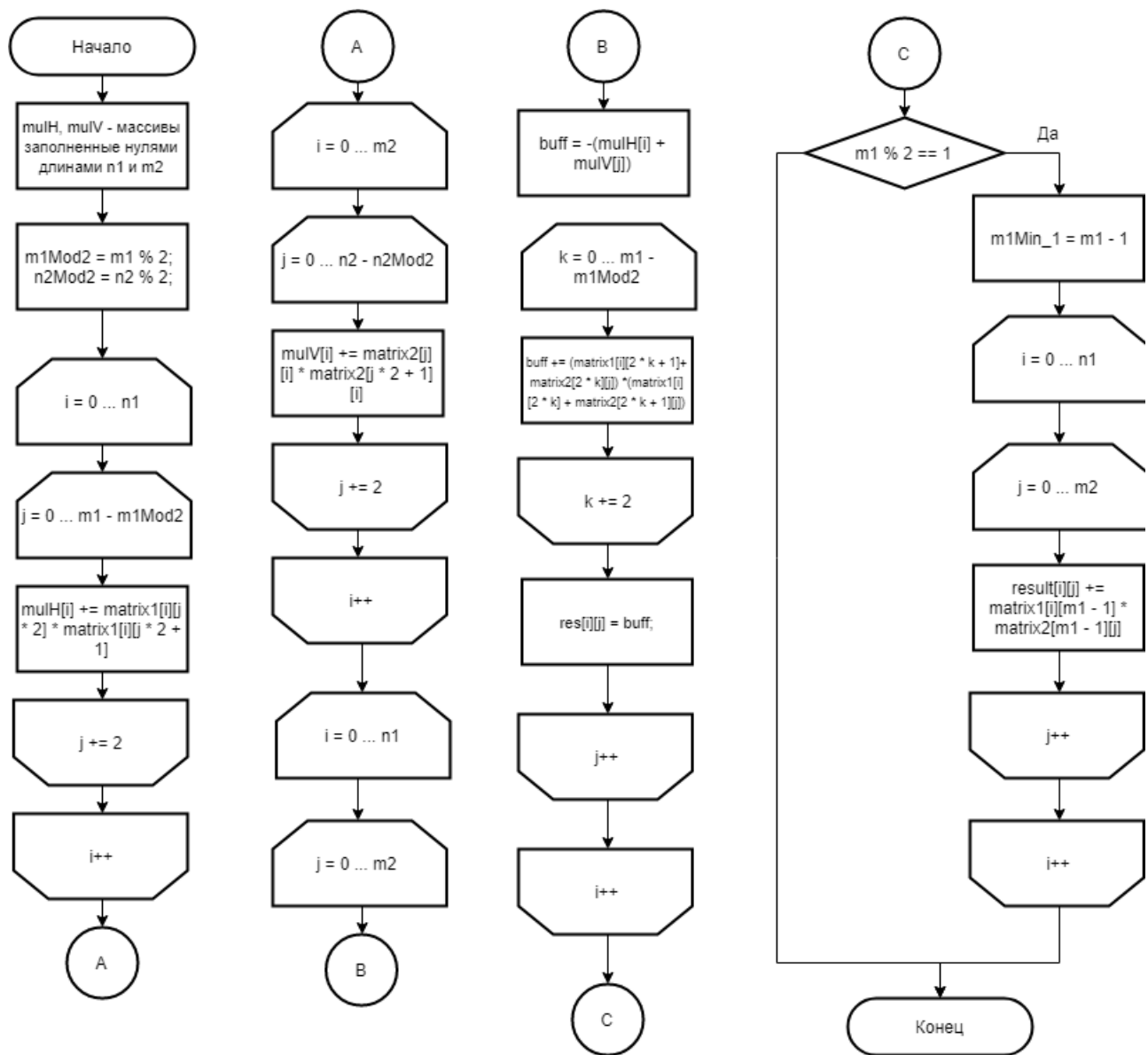


Рис. 2.3: Схема оптимизированного алгоритма Винограда

## 2.2 Трудоемкость алгоритмов

Введем модель трудоемкости для оценки алгоритмов:

- базовые операции стоимостью 1 —  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $=$ ,  $==$ ,  $<=$ ,  $>=$ ,  $!=$ ,  $+=$ ,  $||$ , получение полей класса
- оценка трудоемкости цикла:  $F_{\text{ц}} = \text{init} + N * (\text{a} + F_{\text{тела}} + \text{post}) + \text{a}$ , где  $\text{a}$  - условие цикла,  $\text{init}$  - предусловие цикла,  $\text{post}$  - постусловие цикла
- стоимость условного перехода применим за 0, стоимость вычисления условия остаётся

Оценим трудоемкость алгоритмов по коду программы.

### 2.2.1 Трудоемкость первичной проверки

Рассмотрим трудоемкость первичной проверки на возможность умножения матриц.

Табл. 2.1 Построчная оценка веса

Код	Вес
int n1 = mart1.Length;	2
int n2 = matr2.Length;	2
if (n1 == 0    n2 == 0) return null;	3
int m1 = mart1[0].Length;	3
int m2 = matr2[0].Length;	3
if (m1 != n2) return null;	1
Итого	14

### 2.2.2 Классический алгоритм

Рассмотрим трудоемкость классического алгоритма:

Инициализация матрицы результата:  $1 + 1 + n_1(1 + 2 + 1) + 1 = 4n_1 + 3$

Подсчет:

$$1 + n_1(1 + (1 + m_2(1 + (1 + m_1(1 + (8) + 1) + 1) + 1) + 1) + 1) + 1 = n_1(m_2(10m_1 + 4) + 4) + 2 = 10n_1m_2m_1 + 4n_1m_2 + 4n_1 + 2$$

### 2.2.3 Алгоритм Винограда

Аналогично рассмотрим трудоемкость алгоритма Винограда.

Первый цикл:  $\frac{15}{2}n_1m_1 + 5n_1 + 2$

Второй цикл:  $\frac{15}{2}m_2n_2 + 5m_2 + 2$

Третий цикл:  $13n_1m_2m_1 + 12n_1m_2 + 4n_1 + 2$

Условный переход:  $\begin{bmatrix} 2 & , \text{ невыполнение условия} \\ 15n_1m_2 + 4n_1 + 2 & , \text{ выполнение условия} \end{bmatrix}$

Итого:  $13n_1m_2m_1 + \frac{15}{2}n_1m_1 + \frac{15}{2}m_2n_2 + 12n_1m_2 + 5n_1 + 5m_2 + 4n_1 + 6 +$   
 $\begin{bmatrix} 2 & , \text{ невыполнение условия} \\ 15n_1m_2 + 4n_1 + 2 & , \text{ выполнение условия} \end{bmatrix}$

### 2.2.4 Оптимизированный алгоритм Винограда

Аналогично Рассмотрим трудоемкость оптимизированного алгоритма Винограда:

Первый цикл:  $\frac{11}{2}n_1m_1 + 4n_1 + 2$

Второй цикл:  $\frac{11}{2}m_2n_2 + 4m_2 + 2$

Третий цикл:  $\frac{17}{2}n_1m_2m_1 + 9n_1m_2 + 4n_1 + 2$

Условный переход:  $\begin{bmatrix} 1 & , \text{ невыполнение условия} \\ 10n_1m_2 + 4n_1 + 2 & , \text{ выполнение условия} \end{bmatrix}$

Итого:  $\frac{17}{2}n_1m_2m_1 + \frac{11}{2}n_1m_1 + \frac{11}{2}m_2n_2 + 9n_1m_2 + 8n_1 + 4m_2 + 6 +$   
 $\begin{bmatrix} 1 & , \text{ невыполнение условия} \\ 10n_1m_2 + 4n_1 + 2 & , \text{ выполнение условия} \end{bmatrix}$

## 2.3 Вывод

В данном разделе были рассмотрены схемы алгоритмов умножения матриц, введена модель оценки трудоемкости алгоритма, были рассчитаны трудоемкости алгоритмов в соответствии с этой моделью.

## 3 | Технологическая часть

### 3.1 Выбор ЯП

В качестве языка программирования был выбран C# [3], а средой разработки Visual Studio. Время работы алгоритмов было замерено с помощью класса Stopwatch.

### 3.2 Описание структуры ПО

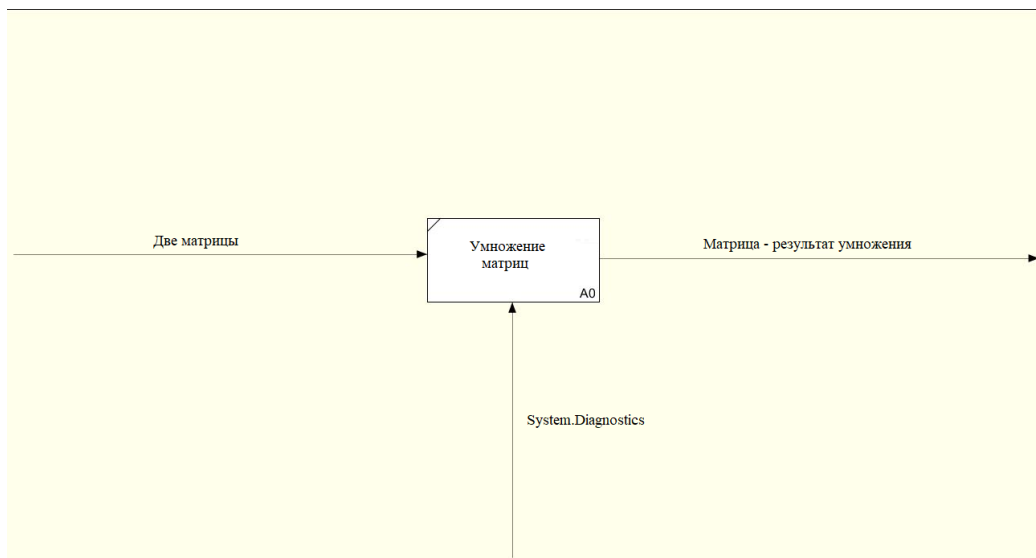


Рис. 3.1: Функциональная схема умножения матриц (IDEF0 диаграмма 1 уровня)

### 3.3 Сведения о модулях программы

Программа состоит из:

- Program.cs - главный файл программы, в котором располагается точка входа в программу и функция замера времени.
- Mult.cs - файл класса Mult, в котором находятся алгоритмы умножения матриц
- TestMult.cs - файл с юнит тестами

### 3.4 Листинг кода алгоритмов

Листинг 3.1: Стандартный алгоритм умножения матриц

```
1 void std_mult_matrix(int ** A, int ** B, int ** C,  
2 unsigned M, unsigned N, unsigned Q) {  
3  
4     for (unsigned i = 0; i < M; i++)  
5     for (unsigned j = 0; j < Q; j++) {  
6  
7         C[i][j] = 0;  
8  
9         for (unsigned k = 0; k < N; k++) {  
10             C[i][j] = C[i][j] + A[i][k] * B[k][j];  
11         }  
12     }  
13 }
```

Листинг 3.2: Алгоритм Винограда

```
1 void vinger_mult_matrix(int ** A, int ** B, int ** C,  
2 unsigned M, unsigned N, unsigned Q) {  
3     int *mulH = new int [M];  
4     int *mulV = new int [Q];  
5  
6     for (unsigned i = 0; i < M; i++) {  
7         mulH[i] = 0;  
8         for (unsigned k = 0; k < N / 2; k++)
```

```

9     mulH[i] = mulH[i] + A[i][2 * k] * A[i][2 * k + 1];
10 }
11
12 for (unsigned i = 0; i < Q; i++) {
13     mulV[i] = 0;
14     for (unsigned k = 0; k < N / 2; k++)
15         mulV[i] += B[2 * k][i] * B[2 * k + 1][i];
16 }
17
18 for (unsigned i = 0; i < M; i++)
19     for (unsigned j = 0; j < Q; j++) {
20         C[i][j] = -mulH[i] - mulV[j];
21
22         for (unsigned k = 0; k < N / 2; k++) {
23             C[i][j] = C[i][j] + (A[i][2 * k] + B[2 * k + 1][j]) *
24                 (A[i][2 * k + 1] + B[2 * k][j]);
25         }
26     }
27
28 if (N % 2 == 1) {
29     for (unsigned i = 0; i < M; i++)
30         for (unsigned j = 0; j < Q; j++)
31             C[i][j] = C[i][j] + A[i][N - 1] * B[N - 1][j];
32 }
33
34 delete [] mulH;
35 delete [] mulV;
36 }

```

Листинг 3.3: Оптимизированный алгоритм Винограда

```

1 void vingr_mult_mtr_opt(int ** A, int ** B, int ** C,
2 unsigned M, unsigned N, unsigned Q) {
3
4     unsigned d = N / 2;
5     int *mulH = new int [M];
6     int *mulV = new int [Q];
7
8     for (unsigned i = 0; i < M; i++) {
9         mulH[i] = 0;
10        for (unsigned k = 0; k < d; k++)

```

```

11     mulH[i] += A[i][k << 1] * A[i][k << 1 | 1];
12 }
13
14 for (unsigned i = 0; i < Q; i++) {
15     mulV[i] = 0;
16     for (unsigned k = 0; k < d; k++)
17         mulV[i] += B[k << 1][i] * B[k << 1 | 1][i];
18 }
19
20 if (N % 2 == 0) {
21
22     for (unsigned i = 0; i < M; i++)
23     for (unsigned j = 0; j < Q; j++) {
24         //C[i][j] = -mulH[i] - mulV[j] + A[i][N - 1] * B[N -
25             1][j];
26         C[i][j] = -mulH[i] - mulV[j];
27
28         for (unsigned k = 0; k < N / 2; k++) {
29             C[i][j] = C[i][j] + (A[i][k << 1] + B[k << 1 | 1][j])
30                 *
31                 (A[i][k << 1 | 1] + B[k << 1][j]);
32         }
33     } else {
34
35     for (unsigned i = 0; i < M; i++)
36     for (unsigned j = 0; j < Q; j++) {
37         C[i][j] = -mulH[i] - mulV[j] + A[i][N - 1] * B[N - 1][j];
38
39         for (unsigned k = 0; k < N / 2; k++) {
40             C[i][j] = C[i][j] + (A[i][k << 1] + B[k << 1 | 1][j])
41                 *
42                 (A[i][k << 1 | 1] + B[k << 1][j]);
43         }
44     }
45 }
46

```



```
47  delete [] mulH;  
48  delete [] mulV;  
49  }
```

## 3.5 Вывод

В данном разделе была рассмотрена структура ПО и листинги кода программы.

## 4 | Исследовательская часть

### 4.1 Сравнительный анализ на основе замеров времени работы алгоритмов

Был проведен замер времени работы каждого из алгоритмов.

Первый эксперимент производится для лучшего случая на квадратных матрицах размером от 100 x 100 до 1000 x 1000 с шагом 100. Сравним результаты для разных алгоритмов:

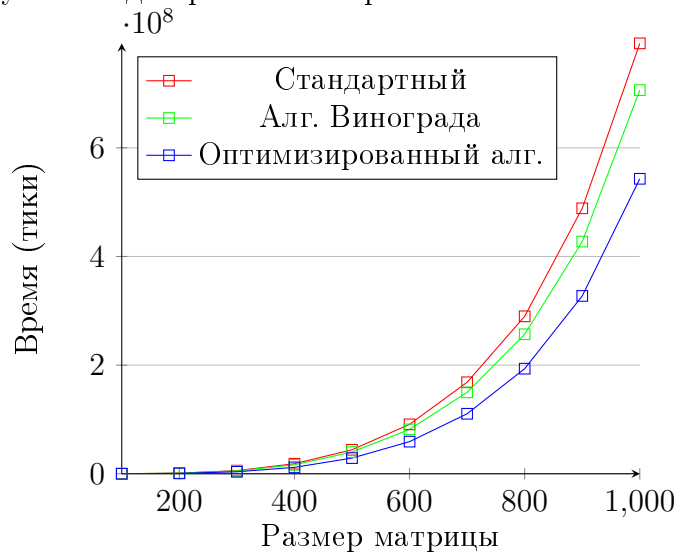


Рис. 4.1: Сравнение времени работы алгоритмов при четном размере матрицы

Второй эксперимент производится для худшего случая, когда поданы квадратные матрицы с нечетными размерами от 101 x 101 до 1001 x 1001 с шагом 100. Сравним результаты для разных алгоритмов:

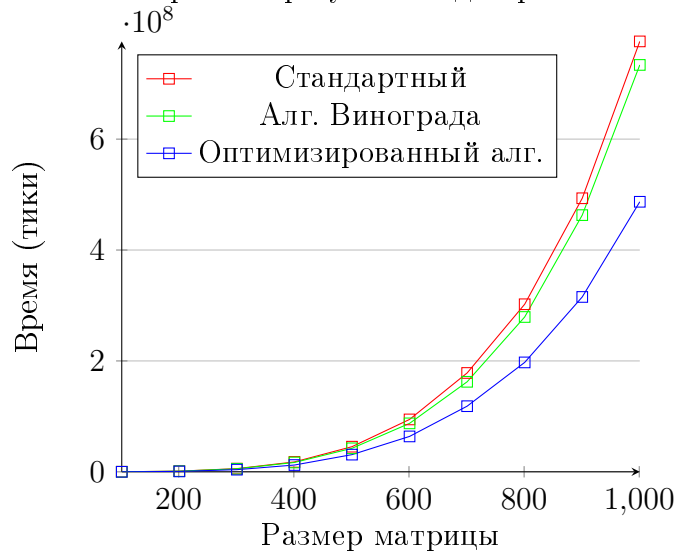


Рис. 4.2: Сравнение времени работы алгоритмов при нечетном размере матрицы

## 4.2 Тестирование программы

Было произведено тестирование реализованных алгоритмов с помощью библиотеки Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting.

Всего было реализованно 7 тестовых случаев:

- Некорректный размер матриц. Алгоритм должен возвращать Null
- Размер матриц равен 1
- Размер матриц равен 2
- Сравнение работы стандартной реализации с Виноградом на случайных значениях

Четный размер

Нечетный размер

- Сравнение работы стандартной реализации с оптимизированным Виноградом на случайных значениях

Четный размер

Нечетный размер

На 4.1 будут предоставлены результаты тестирования программы. Откуда видно, что тестирование пройдено, алгоритмы реализованы правильно.

lab_2_MatrMult (тесты: 7)	
lab_2_MatrMult.Tests (7)	11 мс
lab_2_MatrMult.Tests (7)	11 мс
TestMult (7)	11 мс
Test_EvenStandardEqualsVinOpt_Random	< 1 мс
Test_EvenStandardEqualsVin_Random	< 1 мс
Test_OddStandardEqualsVinOpt_Random	< 1 мс
Test_OddStandardEqualsVin_Random	< 1 мс
Test_StandSize1	< 1 мс
Test_StandSize2	< 1 мс
Test_WrongSize_NullReturned	8 мс

Рис. 4.1: Результаты работы тестов

## 4.3 Вывод

По результатам тестирования все рассматриваемые алгоритмы реализованы правильно. Самым медленным алгоритмом оказался алгоритм классического умножения матриц, а самым быстрым — оптимизированный алгоритм Винограда.

## Заключение

В ходе лабораторной работы я изучила алгоритмы умножения матриц: стандартный и Винограда, оптимизировала алгоритм Винограда, дала теоретическую оценку алгоритмов стандартного умножения матриц, Винограда и улучшенного Винограда, реализовала три алгоритма умножения матриц на языке программирования C++ и сравнила эти алгоритмы.

# Литература

- [1] И. В. Белоусов(2006), Матрицы и определители, учебное пособие по линейной алгебре, с. 1 - 16
- [2] Le Gall, F. (2012), "Faster algorithms for rectangular matrix multiplication Proceedings of the 53rd Annual IEEE Symposium on Foundations of Computer Science (FOCS 2012), pp. 514–523
- [3] Руководство по языку C#[Электронный ресурс], - режим доступа: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/>