



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» (ИУ7)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

**О Т Ч Е Т**

по лабораторной работе № 2

Название: Трудоёмкость алгоритмов умножения матриц

Дисциплина: Анализ алгоритмов

Студент

ИУ7-52Б

(Группа)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Е.В. Брянская

(И.О. Фамилия)

Преподаватель

Л.Л. Волкова

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

(И.О. Фамилия)

Москва, 2020

# Оглавление

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>1 Аналитическая часть</b>	<b>4</b>
<b>2 Конструкторская часть</b>	<b>5</b>
2.1 Стандартный алгоритм умножения матриц . . . . .	5
2.2 Алгоритм Винограда . . . . .	6
2.3 Алгоритм Винограда (оптимизированный) . . . . .	6
2.4 Требования к ПО . . . . .	7
2.5 Заготовки тестов . . . . .	7
<b>3 Технологическая часть</b>	<b>10</b>
3.1 Выбранный язык программирования . . . . .	10
3.2 Листинг кода . . . . .	10
3.3 Результаты тестов . . . . .	12
3.4 Оценка трудоёмкости . . . . .	16
3.5 Оценка времени . . . . .	17
<b>4 Исследовательская часть</b>	<b>19</b>
<b>Заключение</b>	<b>20</b>

# Введение

**Трудоёмкость алгоритма** - это зависимость стоимости операций от линейного(ых) размера(ов) входа(ов).

Модель вычислений трудоёмкости должна учитывать следующие оценки.

- 1) Стоимость базовых операций. К ним относятся:  $=$ ,  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $==$ ,  $!=$ ,  $<$ ,  $<=$ ,  $>$ ,  $>=$ ,  $\%$ ,  $+=$ ,  $-=$ ,  $*=$ ,  $/=$ ,  $[ ]$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $>$ . Каждая из операций имеет стоимость равную 1.
- 2) Оценка цикла. Она складывается из стоимости тела, инкремента и сравнения.
- 3) Оценка условного оператора if. Положим, что стоимость перехода к одной из веток равной 0. В таком случае, общая стоимость складывается из подсчета условия и рассмотрения худшего и лучшего случаев.

Оценка характера трудоёмкости даётся по наиболее быстрорастущему слагаемому.

В этой лабораторной работе будет оцениваться трудоёмкость алгоритмов умножения матриц.

# 1. Аналитическая часть

**Цель** данной работы – оценить трудоёмкость алгоритмов умножения матриц и получить практический навык оптимизации алгоритмов.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд следующих **задач**:

- 1) дать математическое описание;
- 2) описать алгоритмы умножения матриц;
- 3) дать теоретическую оценку трудоёмкости алгоритмов;
- 4) реализовать эти алгоритмы ;
- 5) провести замеры процессорного времени работы алгоритмов на материале серии экспериментов;
- 6) провести сравнительный анализ алгоритмов.

Умножение осуществляется над матрицами  $A[M \times N]$  и  $B[N \times Q]$ . Число столбцов первой матрицы должно совпадать с числом строк второй, а таком случае можно осуществлять умножение. Результатом является матрица  $C[M \times Q]$ , в которой число строк столько же, сколько в первой, а столбцов, столько же, сколько во второй.

В основе **стандартного алгоритма** умножения матриц лежит следующая формула:

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^N (a_{i,k} \times b_{k,j}) \quad (1.1)$$

Существует и другой алгоритм умножения - **алгоритм Винограда**. Обозначим строку  $A_{i,*}$  как  $\vec{u}$ ,  $B_{*,j}$  как  $\vec{v}$ .

Пусть  $u = (u_1, u_2, u_3, u_4)$  и  $v = (v_1, v_2, v_3, v_4)$ , тогда их произведение равно

$$u \cdot v = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2 + u_3 \cdot v_3 + u_4 \cdot v_4 \quad (1.2)$$

Выражение (1.2) можно преобразовать в следующее:

$$u \cdot v = (u_1 + v_2) \cdot (u_2 + v_1) + (u_3 + v_1) \cdot (u_4 + v_3) - u_1 \cdot u_2 - u_3 \cdot u_4 - v_1 \cdot v_2 - v_3 \cdot v_4 \quad (1.3)$$

Алгоритм Винограда основывается на раздельной работе со слагаемыми из выражения (1.3).

## 2. Конструкторская часть

Рассмотрим и оценим работу алгоритмов на матрицах  $A[M \times N]$  и  $B[N \times Q]$ .

### 2.1. Стандартный алгоритм умножения матриц

В основе этого алгоритма лежит формула (1.1). То есть для вычисления произведения двух матриц, каждая строка первой матрицы почленно умножается на каждый столбец второй, и затем подсчитывается сумма таких произведений, и полученный результат записывается в соответствующую ячейку результирующей матрицы.

Схема алгоритма представлена на Рис.2.1.

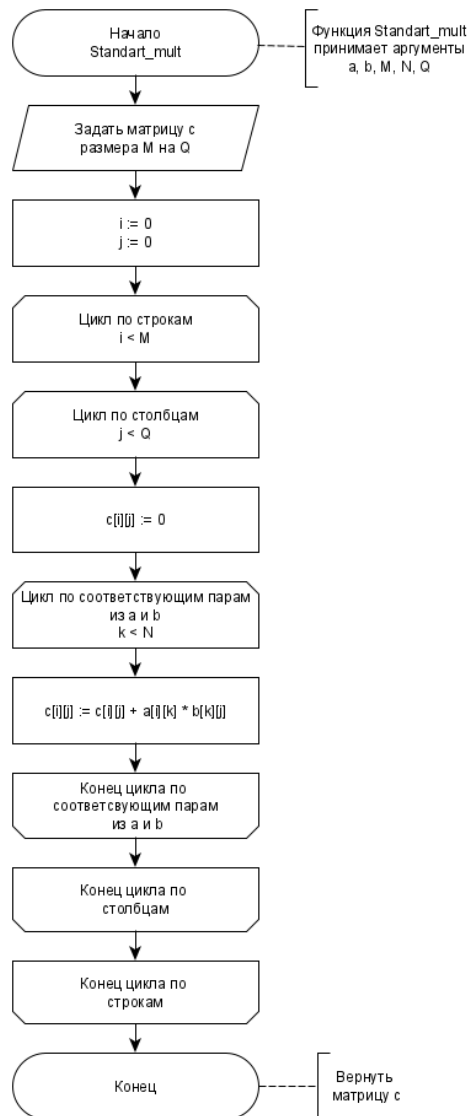


Рис. 2.1 — Стандартный алгоритм умножения матриц

## 2.2. Алгоритм Винограда

Цель данного алгоритма - сократить долю умножений в самом тяжёлом, затратном участке кода. Для этого используется формула (1.3).

Некоторые из слагаемых можно вычислить заранее и использовать повторно для каждой строки первой матрицы и для каждого столбца второй. Таким образом, трудоёмкость алгоритма уменьшается за счёт сокращения количества производимых операций.

В этом алгоритме важно учитывать, что при нечётном значении  $N$ , необходимо вычислять дополнительное слагаемое  $u_N \cdot v_N$ .

Схема алгоритма представлена на Рис.2.2.

## 2.3. Алгоритм Винограда (оптимизированный)

Алгоритм призван уменьшить трудоёмкость алгоритма, чтобы это сделать были использованы следующие оптимизации.

- 1) Видоизменён цикл по  $k$ , изменён шаг и условие. Таким образом, ушла необходимость в целочисленном делении, и в теле цикла не требуется больше умножать  $k$  на 2 каждый раз.
- 2) Введена вспомогательная переменная  $\text{buf}$ , в которую записывается промежуточное значение соответствующей ячейки матрицы, и затем, конечный результат переносится в саму матрицу. Тем самым, уменьшается количество обращений к элементам матрицы, находящимся по конкретному адресу.
- 3) Заранее высчитываются некоторые значения, например,  $n - 1$ , которые далее используются во вложенных циклах.
- 4) Используется дополнительная переменная  $t = k - 1$ , чтобы сократить число подсчетов этого значения на каждом шаге цикла.
- 5) Объединён цикл 3 и 4, что позволило избежать ещё одного вложенного цикла.

Схема алгоритма представлена на Рис.2.3.

## 2.4. Требования к ПО

Для корректной работы алгоритмов и проведения тестов необходимо выполнить следующее.

- 1) Обеспечить возможность ввода двух матриц через консоль и выбора алгоритма для умножения.
- 2) В случае ввода размеров матриц, не удовлетворяющих главному условию, вывести соответствующее сообщение. Программа не должна аварийно завершаться.
- 3) Программа должна рассчитать искомую матрицу и вывести её на экран.
- 4) Реализовать функцию замера процессорного времени, которое выбранный метод затрачивает на вычисление результата. Дать возможность пользователю ввести размер рассматриваемых матриц через консоль. Вывести результаты замеров на экран.

## 2.5. Заготовки тестов

При проверке на корректность работы реализованных функций необходимо провести следующие тесты:

- умножение матриц размером  $1 \times 1$ ;
- квадратные матрицы;
- прямоугольные матрицы;
- чётное и нечётное значение  $N$ .

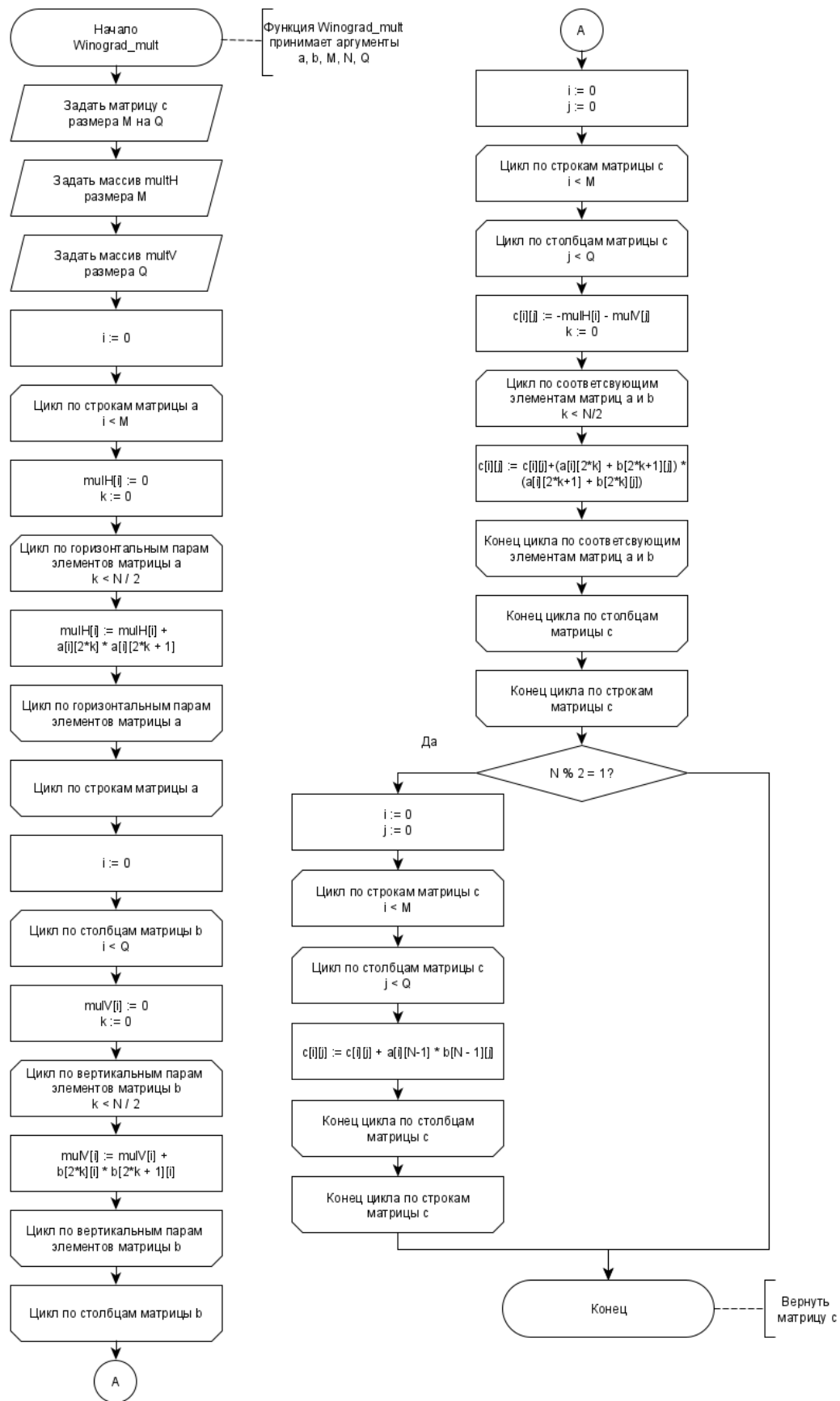


Рис. 2.2 — Алгоритм Винограда



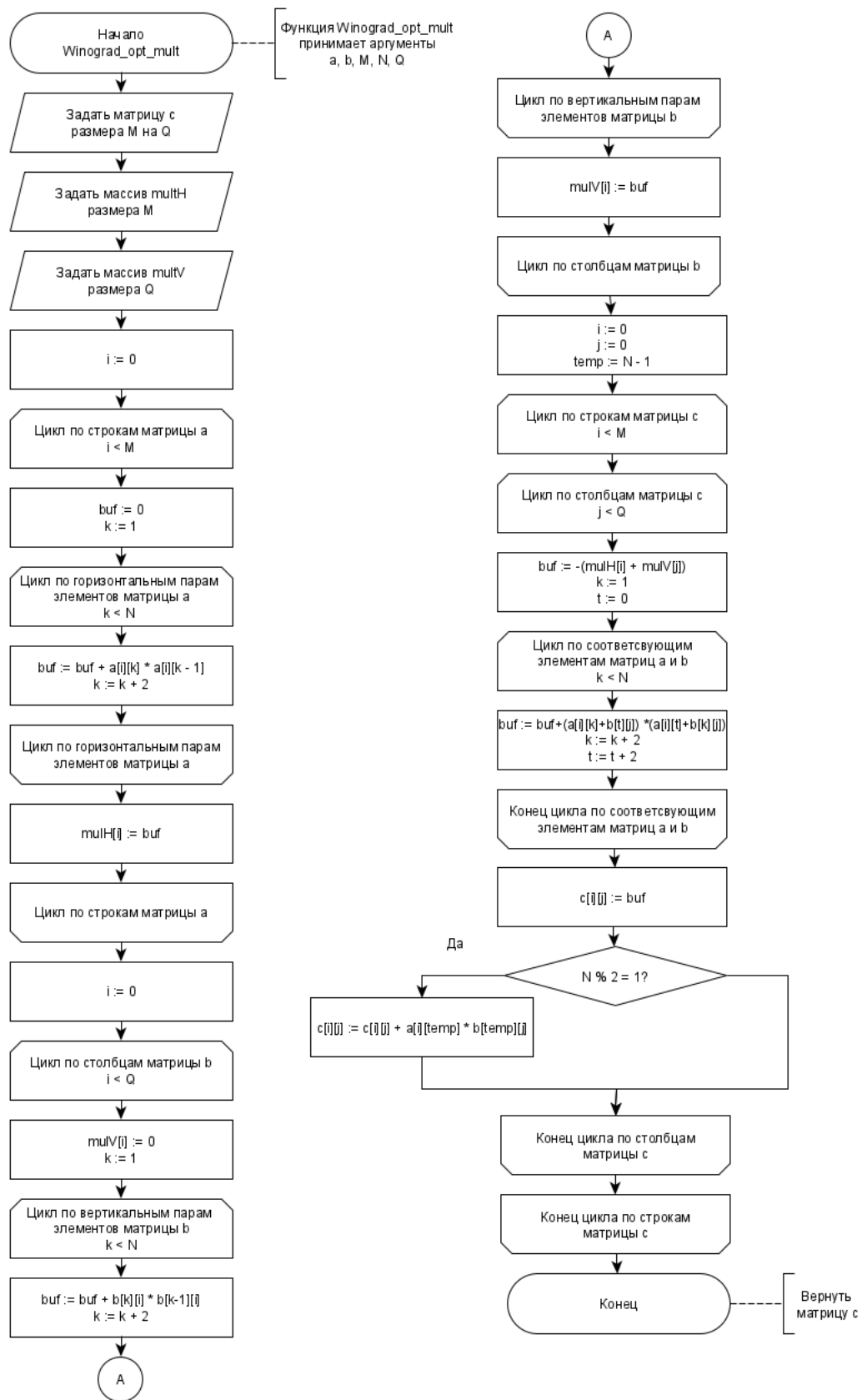


Рис. 2.3 — Оптимизированный алгоритм Винограда

## 3. Технологическая часть

### 3.1. Выбранный язык программирования

Для выполнения этой лабораторной работы был выбран язык программирования C++, так как есть большой навык работы с ним и с подключаемыми библиотеками, которые также использовались для проведения тестирования и замеров.

Использованная среда разработки - Visual Studio.

### 3.2. Листинг кода

Ниже представлены Листинги 3.1 - 3.3 функций, реализующих алгоритмы поиска расстояний.

Листинг 3.1 — Стандартный алгоритм умножения матриц

```
1  matrix_t standart_mult(matrix_t a, matrix_t b, int m, int n, int q)
2  {
3      matrix_t c = create_matrix(m, q);
4
5      for (int i = 0; i < m; i++)
6          for (int j = 0; j < q; j++)
7              {
8                  c[i][j] = 0;
9                  for (int k = 0; k < n; k++)
10                     c[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
11              }
12
13     return c;
14 }
```

Листинг 3.2 — Алгоритм Винограда

```
1  matrix_t winograd_mult(matrix_t a, matrix_t b, int m, int n, int q)
2  {
3      arr_t mulH = create_array(m);
4      arr_t mulV = create_array(q);
5      matrix_t c = create_matrix(m, q);
6
7      for (int i = 0; i < m; i++)
8      {
```

```

9     mulH[i] = 0;
10    for (int k = 0; k < n / 2; k++)
11        mulH[i] = mulH[i] + a[i][2 * k] * a[i][2 * k + 1];
12    }
13
14    for (int i = 0; i < q; i++)
15    {
16        mulV[i] = 0;
17        for (int k = 0; k < n / 2; k++)
18
19            mulV[i] = mulV[i] + b[2 * k][i] * b[2 * k + 1][i];
20    }
21
22    for (int i = 0; i < m; i++)
23        for (int j = 0; j < q; j++)
24        {
25            c[i][j] = -mulH[i] - mulV[j];
26            for (int k = 0; k < n / 2; k++)
27                c[i][j] = c[i][j] + (a[i][2 * k] + b[2 * k + 1][j]) *
28                    (a[i][2 * k + 1] + b[2 * k][j]);
29        }
30
31    if (n % 2)
32        for (int i = 0; i < m; i++)
33            for (int j = 0; j < q; j++)
34                c[i][j] = c[i][j] + a[i][n - 1] * b[n - 1][j];
35
36    return c;
37 }

```

Листинг 3.3 — Оптимизированный алгоритм Винограда

```

1 matrix_t winograd_mult(matrix_t a, matrix_t b, int m, int n, int q)
2 {
3     arr_t mulH = create_array(m);
4     arr_t mulV = create_array(q);
5     double buf;
6
7     matrix_t c = create_matrix(m, q);
8
9     for (int i = 0; i < m; i++)

```

```

10 {
11     buf = 0;
12     for (int k = 1; k < n; k += 2)
13         buf += a[i][k] * a[i][k - 1];
14     mulH[i] = buf;
15 }
16
17 for (int i = 0; i < q; i++)
18 {
19     buf = 0;
20     for (int k = 1; k < n; k += 2)
21         buf += b[k][i] * b[k - 1][i];
22     mulV[i] = buf;
23 }
24
25 int temp = n - 1;
26
27 for (int i = 0; i < m; i++)
28     for (int j = 0; j < q; j++)
29     {
30         buf = -(mulH[i] + mulV[j]);
31         for (int k = 1, t = 0; k < n; k += 2, t += 2)
32             buf += (a[i][k] + b[t][j]) * (a[i][t] + b[k][j]);
33         c[i][j] = buf;
34
35         if (n % 2)
36             c[i][j] += a[i][temp] * b[temp][j];
37     }
38
39 return c;
40 }

```

### 3.3. Результаты тестов

Для тестирования были написаны функции, проверяющие, согласно заготовкам выше, случаи. Выводы о корректности работы делаются на основе сравнения результатов.

**Все тесты пройдены успешно.** Сами тесты представлены ниже (Листинг 3.4).

Листинг 3.4 — Тесты

```

1 bool mult_cmp(matrix_t a, matrix_t b, int m, int n, int q)

```

```

2 {
3     matrix_t c1 = standart_mult(a, b, m, n, q);
4     matrix_t c2 = winograd_mult(a, b, m, n, q);
5
6     bool res = cmp_matrix(c1, c2, m, q);
7
8     free_matrix(&c1, m, q);
9     free_matrix(&c2, m, q);
10
11     return res;
12 }
13
14 // Матрицы размером 1 x 1
15 void test_size_1_1()
16 {
17     int n = 1;
18
19     matrix_t a = create_matrix(n, n);
20     matrix_t b = create_matrix(n, n);
21
22     a[0][0] = 15;
23     b[0][0] = -7;
24
25     if (!mult_cmp(a, b, n, n, n))
26     {
27         cout << endl << __FUNCTION__ << " FAILED" << endl;
28         free_matrix(&a, n, n);
29         free_matrix(&b, n, n);
30         return;
31     }
32
33     free_matrix(&a, n, n);
34     free_matrix(&b, n, n);
35
36     cout << endl << __FUNCTION__ << " OK" << endl;
37 }
38
39 // Квадратные матрицы
40 void test_square_matr()
41 {

```

```

42  int n[] = { 2, 6, 10 };
43
44  for (int i = 0; i < sizeof(n) / sizeof(n[0]); i++)
45  {
46      matrix_t a = random_fill_matrix(n[i], n[i]);
47      matrix_t b = random_fill_matrix(n[i], n[i]);
48
49      if (!mult_cmp(a, b, n[i], n[i], n[i]))
50      {
51          cout << endl << __FUNCTION__ << " FAILED" << endl;
52          free_matrix(&a, n[i], n[i]);
53          free_matrix(&b, n[i], n[i]);
54          return;
55      }
56
57      free_matrix(&a, n[i], n[i]);
58      free_matrix(&b, n[i], n[i]);
59
60      cout << endl << __FUNCTION__ << " OK" << endl;
61  }
62 }
63
64 // Прямоугольные матрицы
65 void test_rectangulat_matr()
66 {
67     int m[] = { 2, 6, 10 };
68     int n[] = { 1, 4, 7 };
69     int q[] = { 3, 4, 8 };
70
71     for (int i = 0; i < sizeof(n) / sizeof(n[0]); i++)
72     {
73         matrix_t a = random_fill_matrix(m[i], n[i]);
74         matrix_t b = random_fill_matrix(n[i], q[i]);
75
76         if (!mult_cmp(a, b, m[i], n[i], q[i]))
77         {
78             cout << endl << __FUNCTION__ << " FAILED" << endl;
79             free_matrix(&a, m[i], n[i]);
80             free_matrix(&b, n[i], q[i]);
81             return;

```

```

82     }
83     free_matrix(&a, m[i], n[i]);
84     free_matrix(&b, n[i], q[i]);
85
86     cout << endl << __FUNCTION__ << " OK" << endl;
87 }
88 }
89
90 // Матрицы с чётным размером
91 void test_even_size()
92 {
93     int m[] = { 2, 4 };
94     int n[] = { 6, 2 };
95     int q[] = { 2, 8 };
96
97
98     for (int i = 0; i < sizeof(n) / sizeof(n[0]); i++)
99     {
100         matrix_t a = random_fill_matrix(m[i], n[i]);
101         matrix_t b = random_fill_matrix(n[i], q[i]);
102
103         if (!mult_cmp(a, b, m[i], n[i], q[i]))
104         {
105             cout << endl << __FUNCTION__ << " FAILED" << endl;
106             free_matrix(&a, m[i], n[i]);
107             free_matrix(&b, n[i], q[i]);
108             return;
109         }
110
111         free_matrix(&a, m[i], n[i]);
112         free_matrix(&b, n[i], q[i]);
113
114         cout << endl << __FUNCTION__ << " OK" << endl;
115     }
116 }
117
118 // Матрицы с нечётным размером
119 void test_odd_size()
120 {
121     int m[] = { 3, 3 };

```

```

122  int n[] = { 3, 1 };
123  int q[] = { 5, 7 };
124
125
126  for (int i = 0; i < sizeof(n) / sizeof(n[0]); i++)
127  {
128      matrix_t a = random_fill_matrix(m[i], n[i]);
129      matrix_t b = random_fill_matrix(n[i], q[i]);
130
131      if (!mult_cmp(a, b, m[i], n[i], q[i]))
132      {
133          cout << endl << __FUNCTION__ << " FAILED" << endl;
134          free_matrix(&a, m[i], n[i]);
135          free_matrix(&b, n[i], q[i]);
136          return;
137      }
138
139      free_matrix(&a, m[i], n[i]);
140      free_matrix(&b, n[i], q[i]);
141
142      cout << endl << __FUNCTION__ << " OK" << endl;
143  }
144 }
145
146 void run_tests()
147 {
148     test_size_1_1();
149     test_square_matr();
150     test_rectangulat_matr();
151     test_even_size();
152     test_odd_size();
153 }

```

### 3.4. Оценка трудоёмкости

Произведём оценку трудоёмкости приведённых алгоритмов. Рассмотрим умножение матриц  $A[M \times N]$  и  $B[N \times Q]$ .

#### Стандартный алгоритм



$$f_{st} = 2 + M(2 + 2 + Q(3 + 2 + 2 + N(2 + 1 + 2 + 2 + 1 + 2)))$$

$$f_{st} = 2 + 4M + 7MQ + 10MNQ$$

### Алгоритм Винограда (неоптимизированный)

$$f_w = 2 + M(2 + 3 + 2 + \frac{N}{2}(12 + 3)) + 2 + Q(2 + 3 + 2 + \frac{N}{2}(12 + 3)) + 2 + M(2 + 2 + Q(7 + 2 + 3 + \frac{N}{2}(23 + 3))) + 1 + \begin{cases} 0, & \text{л.с.} \\ 2 + M(2 + 2 + Q(13 + 2)), & \text{х.с.} \end{cases}$$

$$f_w = 7 + 11M + 7Q + \frac{15}{2}MN + \frac{15}{2}NQ + 12MQ + 13MNQ + \begin{cases} 0, & \text{л.с.} \\ 2 + 4M + 15MQ, & \text{х.с.} \end{cases}$$

### Алгоритм Винограда (оптимизированный)

$$f_{wop} = 2 + M(2 + 1 + 2 + \frac{N}{2}(7 + 2) + 2) + 2 + Q(2 + 1 + 2 + \frac{N}{2}(7 + 2) + 2) + 2 + 2 + M(2 + 2 + Q(2 + 4 + 3 + \frac{N}{2}(3 + 12) + 3 + 1 + \begin{cases} 0, & \text{л.с.} \\ 8, & \text{х.с.} \end{cases}))$$

$$f_{wop} = 8 + 11M + 7Q + 4.5MN + 4.5NQ + 13MQ + 7.5MNQ + \begin{cases} 0, & \text{л.с.} \\ 8MQ, & \text{х.с.} \end{cases}$$

## 3.5. Оценка времени

Процессорное время измеряется с помощью функции QueryPerformanceCounter библиотеки windows.h. Осуществление замеров показано ниже (Листинг 3.5).

Листинг 3.5 — Замеры процессорного времени

```

1 void test_time(matrix_t(*f)(matrix_t, matrix_t, int, int, int), int n)
2 {
3     matrix_t a = random_fill_matrix(n, n);
4     matrix_t b = random_fill_matrix(n, n);
5     matrix_t c;
6
7     int num = 0;
8     start_measuring();
9
10    while (get_measured() < 3 * 1000)
11    {
12        c = f(a, b, n, n, n);
13        free_matrix(&c, n, n);
14        num++;
15    }
16
```

```

17  double t = get_measured() / 1000;
18  cout << "Выполнено " << num << " операций за " << t << " секунд" << endl;
19  cout << "Время: " << t / num << endl;
20
21  free_matrix(&a, n, n);
22  free_matrix(&b, n, n);
23 }
24
25 void test_range(vector<int> &n)
26 {
27     for (int key : n)
28     {
29         cout << endl << endl << "Размер тестируемых матриц: " << key << "x" <<
key << endl;
30
31         cout << endl << "——Standart——" << endl;
32         test_time(standart_mult, key);
33         cout << endl << "——Winograd——" << endl;
34         test_time(winograd_mult, key);
35         cout << endl << "——Winograd(improved)——" << endl;
36         test_time(winograd_opt_mult, key);
37     }
38 }

```

## 4. Исследовательская часть

Для проведения замеров процессорного времени использовались квадратные матрицы. Их содержимое генерируется случайным образом. Было проведено две серии экспериментов, ориентированных на выявление чувствительности алгоритмов к чётным и нечётным значениям  $N$ .

- 100, 200, 300, 400, 500
- 101, 201, 301, 401, 501

Каждый замер проводится 5 раз для получения более точного среднего результата.

В таблице 4.1 и таблице 4.2 представлены результаты замеров процессорного времени работы реализаций алгоритмов (в сек).

Таблица 4.1 — Результаты измерений (чётная размерность)

Размер $n$ / Алгоритм	50	100	200	300	400	500
Стандартный	$5.1 * 10^{-4}$	$4.1 * 10^{-3}$	0.037	0.133	0.322	0.777
Виноград	$3.5 * 10^{-4}$	$2.9 * 10^{-3}$	0.027	0.096	0.237	0.559
Виноград (оптимизированный)	$3.4 * 10^{-4}$	$2.5 * 10^{-3}$	0.024	0.084	0.207	0.474

Таблица 4.2 — Результаты измерений (нечётная размерность)

Размер $n$ / Алгоритм	51	101	201	301	401	501
Стандартный	$5.4 * 10^{-4}$	$4.2 * 10^{-3}$	0.037	0.133	0.329	0.838
Виноград	$4.2 * 10^{-4}$	0.003	0.028	0.098	0.240	0.6
Виноград (оптимизированный)	$3.5 * 10^{-4}$	$2.5 * 10^{-3}$	0.025	0.082	0.206	0.512

## Заключение