

Название:

Преподаватель

### 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 09.03.04 Программная инженерия

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе № \_\_4\_\_

Разработка параллельных алгоритмов

Дисциплина:	Анализ алгорит	<u>"MOB</u>			
Студент	ИУ7-52Б				Е.В. Брянская
	(Группа)		(Подпис	ъ, дата)	(И.О. Фамилия)

# Оглавление

Bı	ведеі	ние	3				
1	Аналитическая часть						
	1.1	Цель и задачи	4				
	1.2	Алгоритм Винограда	4				
	1.3	Параллельный алгоритм Винограда	5				
	Выв	вод	5				
2	Кон	Конструкторская часть					
	2.1	Общие принципы работы в параллельном режиме	6				
	2.2	Алгоритм Винограда	6				
	2.3	Распараллеленный алгоритм Винограда (1 вариант)	8				
	2.4	Распараллеленный алгоритм Винограда (2 вариант)	10				
	2.5	Требования к ПО	12				
	2.6	Заготовки тестов	12				
	Выв	вод	12				
3	Tex	Гехнологическая часть					
	3.1	Выбранный язык программирования	13				
	3.2	Листинг кода	13				
	3.3	Результаты тестов	17				
	3.4	Оценка времени	22				
	Выв	вод	24				
4	Исследовательская часть						
	4.1	Характеристики ПК	25				
	4.2	Измерения	25				
	Выв	вод	27				
Зғ	клю	чение	28				
Cı	писо	к литературы	29				

# Введение

В этой лабораторной работе будет рассматриваться разработка параллельных алгоритмов умножения матриц, в основе которых лежит алгоритм Винограда.

Параллельное программирование используется для распараллеливания обработки информации с целью ускорения вычислений и эффективного использования ресурсов ЭВМ. То есть, возникает совокупность процессов, которые полностью независимы друг от друга или связаны между собой пространоственно-временными отношениями [1].

И, соответственно, **параллельный алгоритм** — алгоритм, который может быть реализован по частям с последующим объединением промежуточных результатов с целью получения итогового.

Алгоритм Винограда является последовательным, поэтому может рассматриваться как совокупность подзадач, которые могут быть реализованы независимо друг от друга.

#### 1. Аналитическая часть

В этом разделе будут поставлены цель и основные задачи лабораторной работы, которые будут решаться в ходе её выполнения.

## 1.1. Цель и задачи

**Цель** данной работы: разработка и исследование параллельных алгоритмов умножения матриц методом Винограда.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд следующих задач:

- 1) ввести понятие параллелизма;
- 2) описать алгоритм;
- 3) реализовать его;
- 4) сделать замеры процессорного времени работы на материале серии экспериментов;
- 5) провести сравнительный анализ многопоточных алгоритмов с базовым (последовательным).

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.

# 1.2. Алгоритм Винограда

Обозначим строку  $A_{i,*}$  как  $\overrightarrow{u}$ ,  $B_{*,j}$  как  $\overrightarrow{v}$ . Пусть  $u=(u_1,u_2,u_3,u_4)$  и  $v=(v_1,v_2,v_3,v_4)$ , тогда их произведение описывается формулой 1.1.

$$u \cdot v = u_1 \cdot v_1 + u_2 \cdot v_2 + u_3 \cdot v_3 + u_4 \cdot v_4 \tag{1.1}$$

Выражение (1.1) можно преобразовать к виду 1.2.

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

Причём, при нечётном значении N нужно отдельно учесть ещё одно слагаемое  $u_5 \cdot v_5$ .

Алгоритм Винограда основывается на раздельной работе со слагаемыми из выражения (1.2).

## 1.3. Параллельный алгоритм Винограда

В силу того, что вычисление результата для каждой строки/стобца не зависит от результатов других строк/столбцов, можно распараллелить эти действия.

В алгоритме Винограда формирование конечной матрицы занимает большую часть времени работы всего алгоритма, поэтому в целях уменьшения временных затрат стоит распараллелить эту часть метода.

## Вывод

Был рассмотрен общий принцип работы алгоритма Винограда, а также возможные способы его распараллеливания.

# 2. Конструкторская часть

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

#### 2.1. Общие принципы работы в параллельном режиме

Под **потоком** подразумевается непрерывнная часть кода процесса, которая может выполняться с другими частями выполняемой программы.

Для решения задачи с задействованием нескольких рабочих потоков нужен главный — **диспетчер**. Он создаёт рабочие потоки, передаёт каждому из них **делегат** (указатель на соответствующую функцию). Далее диспетчер запускает их, в качестве аргументов могут быть переданы слудеющие величины:

- границы ответственности;
- ссылка на исходные данные;
- ссылка на память, в которую необходимо записать ответ;
- примитивы синхронизаций.

Главный поток создаёт массив сброшенных **семафоров**, каждый из которых закреплен за определённым потоком. После того, как рабочий поток выполнит поставленную задачу, сохранит или передаст свою часть решения, он устанавливает свой семафор и заканчивает работу.

## 2.2. Алгоритм Винограда

Основная задача данного алгоритма — сократить долю умножений в самом тяжёлом, затратном участке кода. Для этого используется формула (1.2).

Некоторые из слагаемых можно вычислить заранее и использовать повторно для каждой строки первой матрицы и для каждого столбца второй. Таким образом, трудо-ёмкость 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.2.1.

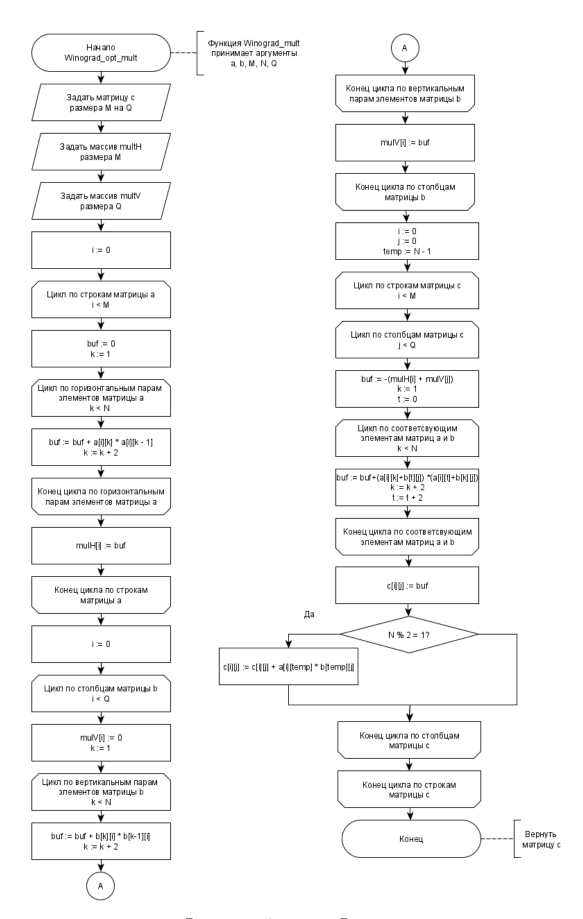


Рис. 2.1 — Алгоритм Винограда

## 2.3. Распараллеленный алгоритм Винограда (1 вариант)

В этом алгоритме параллельно выполняются вычисления по строкам матрицы C. Каждому потоку выделяется строки, начиная с i, где i - порядковый номер потока, с шагом step - количество потоков.

**Схема** алгоритма представлена на Рис. 2.2 (главный поток) и на Рис. 2.3 (рабочий поток).

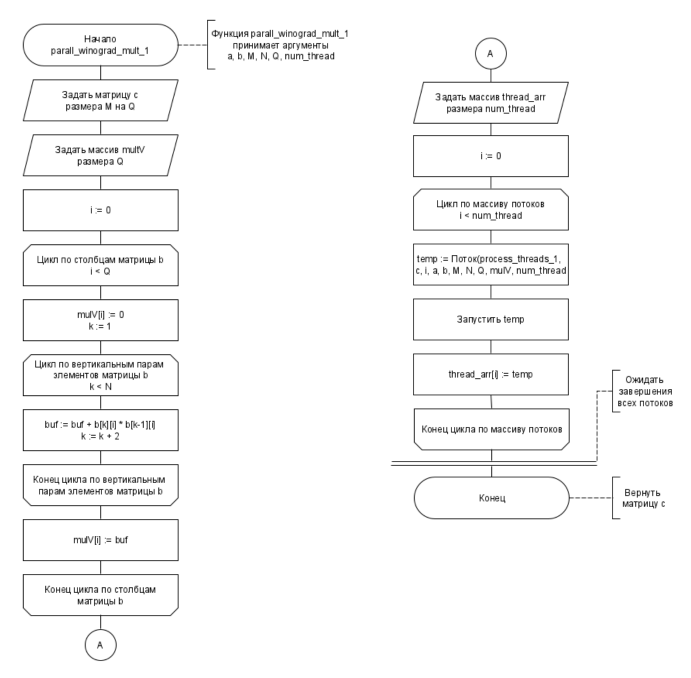


Рис. 2.2 — Распараллеленный алгоритм Винограда (1 вариант). Главный поток

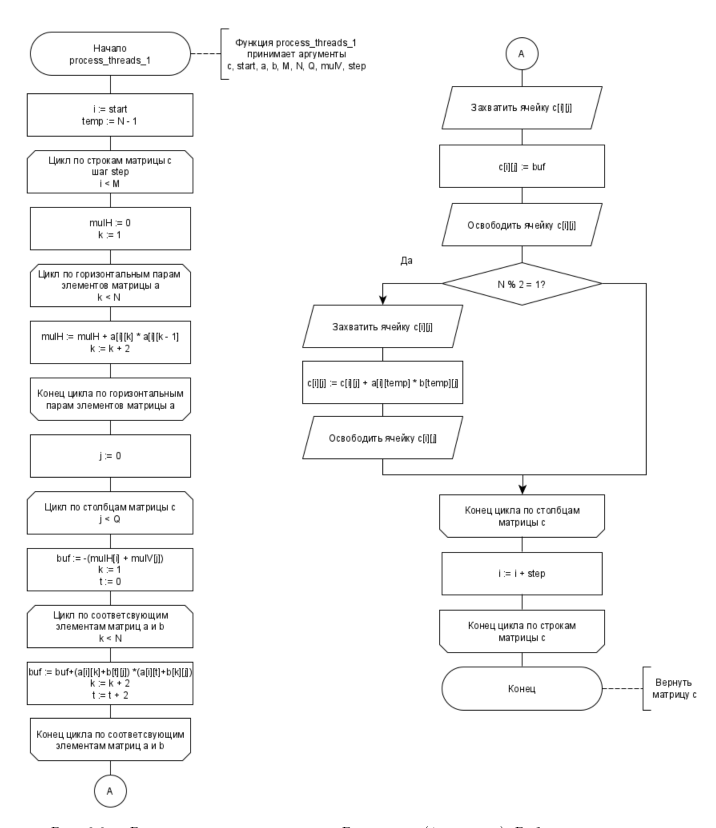


Рис. 2.3 — Распараллеленный алгоритм Винограда (1 вариант). Рабочий поток

## 2.4. Распараллеленный алгоритм Винограда (2 вариант)

В отличие от предыдущего алгоритма, в этом алгоритме параллельно выполняются вычисления по столбцам. Каждому потоку выделяется столбцы, начиная с i, где i - порядковый номер потока, с шагом step - количество потоков.

**Схема** алгоритма представлена на Рис. 2.4 (главный поток) и на Рис. 2.5 (рабочий поток).

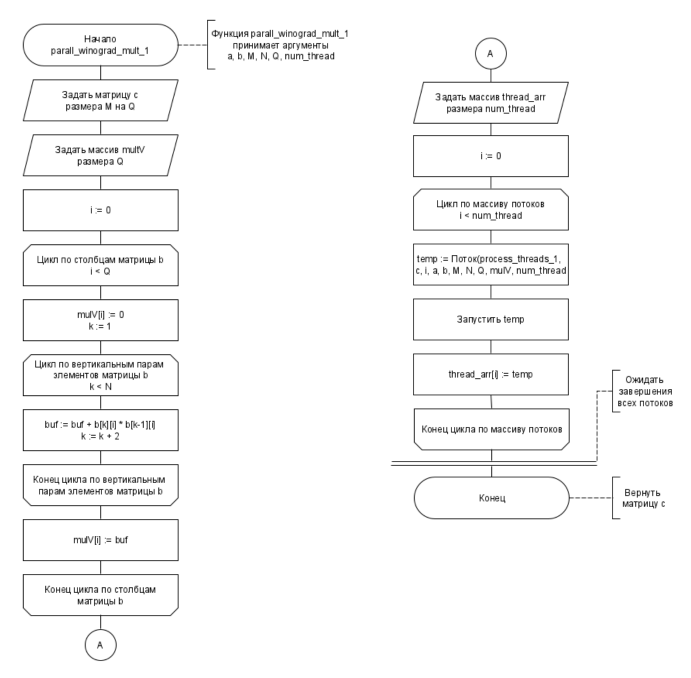


Рис. 2.4 — Распараллеленный алгоритм Винограда (2 вариант). Главный поток

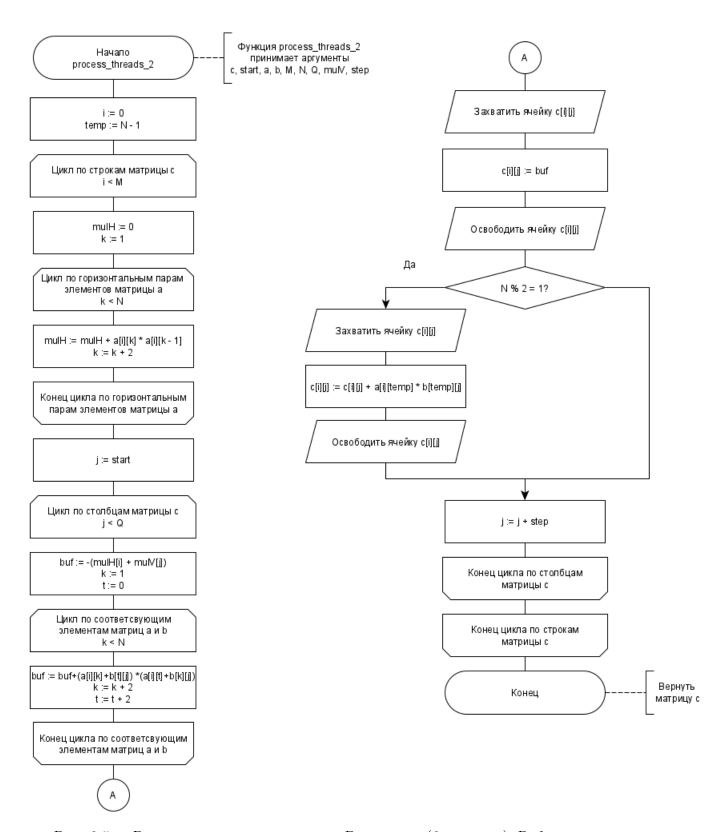


Рис. 2.5 — Распараллеленный алгоритм Винограда (2 вариант). Рабочий поток

## 2.5. Требования к ПО

Для корректной работы алгоритмов и проведения тестов необходимо выполнить следующее.

- Обеспечить возможность ввода двух матриц через консоль.
- В случае ввода некорректных данных вывести соответствующее сообщение. Программа не должна аварийно завершаться.
- Обеспечить возможность консольного ввода предела количества используемых потоков.
- Реализовать функцию замера процессорного времени, которое выбранный метод затрачивает на вычисление результатов. Вывести результаты замеров на экран.

#### 2.6. Заготовки тестов

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

- один поток;
- умножение матриц размером  $1 \times 1$ ;
- число потоков меньше, чем M, N, Q;
- число потоков больше, чем M, N, Q.

## Вывод

В этом разделе разобраны основные принципы выбранных алгоритмов, построены схемы их работы. Также описаны требования к программному обеспечению и приведены заготовки тестов, которые будут использоваться в дальнейшем.

## 3. Технологическая часть

В данном разделе будут приведены листинги функций разрабатываемых алгоритмов и проведено их тестирование.

#### 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. Для реализации параллельных алгоритмов использовались библиотеки thread [3], mutex [4].

Использованная среда разработки - Visual Studio [5].

#### 3.2. Листинг кода

Ниже представлены Листиги 3.1, 3.2, 3.3 функций, реализующих последовательный алгоритм Винограда и его модификации в виде распараллеленных алгоритмов.

Листинг 3.1 — Последовательный алгоритм Винограда

```
#include "winograd mult.h"
3 matrix t winograd mult(matrix t a, matrix t b, int m, int n, int q)
4 {
    arr t mulV = create array(q);
    int temp = n - 1;
    double mulH, buf;
    matrix t c = create matrix(m, q);
9
10
    for (int i = 0; i < q; i++)
11
12
      buf = 0;
13
      for (int k = 1; k < n; k += 2)
14
      buf += b[k][i] * b[k - 1][i];
15
      mulV[i] = buf;
16
    }
17
18
    for (int i = 0; i < m; i++)
19
^{20}
      mulH = 0;
^{21}
```

```
for (int k = 1; k < n; k += 2)
22
         mulH += a[i][k] * a[i][k - 1];
^{23}
^{24}
       for (int j = 0; j < q; j++)
25
26
         buf = -(mulH + mulV[i]);
27
         for (int k = 1, t = 0; k < n; k += 2, t += 2)
28
           buf += (a[i][k] + b[t][j]) * (a[i][t] + b[k][j]);
         c[i][j] = buf;
30
31
         if (n % 2)
           c[i][j] += a[i][temp] * b[temp][j];
33
      }
34
    }
35
36
    free array(&mulV);
37
38
    return c;
39
40 }
```

Листинг 3.2 — Распараллеленный алгоритм Винограда (1 вариант)

```
#include "parall winograd.h"
3 mutex set mutex;
6 void process threads 1 (matrix t& c, int start, matrix t& a, matrix t& b,
      int m, int n, int q, arr_t mulV, int step)
7 {
    double mulH, buf;
    int temp = n - 1;
9
10
    for (int i = start; i < m; i += step)
11
12
      mulH = 0;
13
      for (int k = 1; k < n; k += 2)
14
        mulH += a[i][k] * a[i][k - 1];
15
16
      for (int j = 0; j < q; j++)
17
18
```

```
buf = -(mulH + mulV[j]);
19
         for (int k = 1, t = 0; k < n; k += 2, t += 2)
20
           buf += (a[i][k] + b[t][j]) * (a[i][t] + b[k][j]);
^{21}
22
        set mutex.lock();
23
        c[i][j] = buf;
        set mutex.unlock();
25
26
        if (n % 2)
27
        {
28
           set mutex.lock();
29
           c[i][j] += a[i][temp] * b[temp][j];
30
           set mutex.unlock();
31
        }
32
33
34
35 }
36
matrix t parall winograd mult 1 (matrix t a, matrix t b, int m, int n,
     int q, int num thread)
38 {
    arr t mulV = create array(q);
39
    double buf;
40
41
    matrix t c = create matrix(m, q);
42
    vector<thread> thread arr;
43
44
    for (int i = 0; i < q; i++)
45
    {
^{46}
      buf = 0;
47
      for (int k = 1; k < n; k += 2)
48
        buf += b[k][i] * b[k - 1][i];
49
      mulV[i] = buf;
50
    }
51
52
    for (int i = 0; i < num thread; i++)
53
      thread_arr.push_back(thread(process_threads_1, ref(c), i, ref(a),
54
     ref(b), m, n, q, mulV, num thread));
55
    for (int i = 0; i < num thread; i++)
56
```

```
thread _ arr [i].join();

free _ array(&mulV);

return c;

}
```

Листинг 3.3 — Распараллеленный алгоритм Винограда (2 вариант)

```
| #include "parall winograd.h"
3 mutex set_mutex;
6 void process threads 2 (matrix t& c, int start, matrix t& a, matrix t& b,
      int m, int n, int q, arr t mulV, int step)
7 {
    double mulH, buf;
    int temp = n - 1;
9
10
    for (int i = 0; i < m; i++)
11
    {
12
      mulH = 0;
13
      for (int k = 1; k < n; k += 2)
14
        mulH += a[i][k] * a[i][k - 1];
15
16
      for (int j = start; j < q; j += step)
18
        buf = -(mulH + mulV[j]);
19
        for (int k = 1, t = 0; k < n; k += 2, t += 2)
          buf += (a[i][k] + b[t][j]) * (a[i][t] + b[k][j]);
21
^{22}
        set mutex.lock();
23
        c[i][j] = buf;
24
        set mutex.unlock();
^{25}
26
        if (n % 2)
27
28
          set mutex.lock();
29
          c[i][j] += a[i][temp] * b[temp][j];
          set mutex.unlock();
31
```

```
}
33
35 }
36
matrix t parall winograd mult 2 (matrix t a, matrix t b, int m, int n,
     int q, int num thread)
38 {
    arr t mulV = create array(q);
39
    double buf;
40
41
    matrix_t c = create_matrix(m, q);
42
    vector<thread> thread arr;
43
44
    for (int i = 0; i < q; i++)
45
^{46}
      buf = 0;
47
      for (int k = 1; k < n; k += 2)
48
        buf += b[k][i] * b[k - 1][i];
49
      mulV[i] = buf;
50
    }
51
52
    for (int i = 0; i < num thread; i++)
53
      thread arr.push back(thread(process threads 2, ref(c), i, ref(a),
54
     ref(b), m, n, q, mulV, num thread));
55
    for (int i = 0; i < num thread; i++)
56
      thread arr[i].join();
57
58
    free array(&mulV);
59
60
    return c;
61
62 }
```

# 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. На Листинге 3.4 представлены сами тесты.

#### Листинг 3.4 — Тесты

```
#include "tests.h"
3 double PCFreq = 0.0;
  int64 CounterStart = 0;
6 bool mult cmp(matrix t a, matrix t b, int m, int n, int q, int
     num thread = 5)
7 {
    matrix t c1 = winograd mult(a, b, m, n, q);
    matrix t c2 = parall winograd mult 1(a, b, m, n, q, num thread);
9
10
    bool res = cmp matrix(c1, c2, m, q);
11
12
    free matrix(&c1, m, q);
13
    free matrix(&c2, m, q);
14
15
    return res;
16
17 }
18
_{19} // Матрицы размером 1 \times 1
20 void test size 1 1()
21 {
    int n = 1;
22
23
    matrix t a = create matrix(n, n);
24
    matrix t b = create matrix(n, n);
25
^{26}
    a[0][0] = 15;
27
    b[0][0] = -7;
28
29
    if (!mult cmp(a, b, n, n, n))
30
    {
31
      cout << endl << FUNCTION << "FAILED" << endl;
      free matrix(&a, n, n);
33
      free matrix(&b, n, n);
34
      return;
    }
36
37
```

```
free matrix(&a, n, n);
38
    free matrix(&b, n, n);
39
40
    cout << endl << FUNCTION << "OK" << endl;
41
42 }
43
44 // Один поток
45 void test one_thread()
46 {
    int m[] = \{ 2, 6, 10 \};
47
    int n[] = \{ 1, 4, 7 \};
    int q[] = { 3, 4, 8 };
49
    int num thread = 1;
50
51
    for (int i = 0; i < sizeof(n) / sizeof(n[0]); i++)
52
    {
53
      matrix t a = random fill matrix(m[i], n[i]);
54
      matrix\_t b = random\_fill\_matrix(n[i], q[i]);
55
56
      if (!mult cmp(a, b, m[i], n[i], q[i], num thread))
57
58
        cout << endl << FUNCTION << " FAILED" << endl;</pre>
59
        free matrix(&a, m[i], n[i]);
60
        free matrix(&b, n[i], q[i]);
61
         return;
62
63
      free matrix(&a, m[i], n[i]);
      free matrix(&b, n[i], q[i]);
65
66
      cout << endl << __FUNCTION__ << "OK" << endl;
67
68
69 }
_{71} // Потоков меньше, чем значения M, N, Q
72 void test_less_mnq()
73 {
    int m[] = \{ 4, 8, 10 \};
    int n[] = \{ 3, 5, 12 \};
    int q[] = { 3, 6, 8 };
76
    int num thread [] = \{ 2, 4, 2 \};
77
```

```
78
     for (int i = 0; i < sizeof(n) / sizeof(n[0]); i++)
79
80
       matrix t a = random_fill_matrix(m[i], n[i]);
81
       matrix t b = random fill matrix (n[i], q[i]);
82
83
       if (!mult cmp(a, b, m[i], n[i], q[i], num\_thread[i]))
84
85
         cout << endl << FUNCTION << " FAILED" << endl;</pre>
86
         free matrix(&a, m[i], n[i]);
87
         free matrix(&b, n[i], q[i]);
         return;
89
90
       free matrix(&a, m[i], n[i]);
91
       free _ matrix(&b, n[i], q[i]);
92
93
       cout << endl << FUNCTION << "OK" << endl;
95
96 }
97
_{98} // Потоков больше, чем значения M,\ N,\ Q
  void test more mnq()
100 \
     int m[] = { 4, 8, 10 };
101
     int n[] = { 3, 5, 12 };
     int q[] = \{ 3, 6, 8 \};
103
     int num thread [] = \{ 7, 10, 15 \};
104
105
     for (int i = 0; i < sizeof(n) / sizeof(n[0]); i++)
106
107
       matrix t a = random fill matrix(m[i], n[i]);
108
       matrix t b = random fill matrix (n[i], q[i]);
109
       if (!mult_cmp(a, b, m[i], n[i], q[i], num_thread[i]))
111
112
         cout << endl << FUNCTION << " FAILED" << endl;</pre>
113
         free matrix(&a, m[i], n[i]);
114
         free matrix(&b, n[i], q[i]);
115
         return;
116
       }
117
```

```
free matrix(&a, m[i], n[i]);
118
       free matrix(&b, n[i], q[i]);
119
       cout << endl << \__FUNCTION\_\_ << " OK" << endl;
121
122
123 }
124
  // Умножение одних и тех же матриц на разном числе потоков
125
   void test dif num threads()
  {
127
     int m = 20, n = 17, q = 23;
128
     int num thread [] = \{1, 2, 5, 8, 10, 14, 16, 19, 20, 24, 26, 30\};
129
130
     for (int i = 0; i < sizeof(num thread) / sizeof(num thread[0]); <math>i++)
131
     {
132
       matrix t a = random fill matrix(m, n);
133
       matrix t b = random fill matrix(n, q);
135
       if (!mult cmp(a, b, m, n, q, num thread[i]))
136
137
         cout << endl << FUNCTION__ << "FAILED" << endl;
138
         free matrix(&a, m, n);
         free matrix(&b, n, q);
140
         return;
141
       free matrix(&a, m, n);
143
       free matrix(&b, n, q);
144
145
       cout << endl << FUNCTION << "OK" << endl;
146
147
148 }
149
150 void run tests ()
151 {
     test size 1 1();
152
     test one thread();
     test less mnq();
154
     test more mnq();
155
     test dif num threads();
156
157 }
```

#### 3.4. Оценка времени

Процессорное время измеряется с помощью функции QueryPerformanceCounter библиотеки windows.h [6]. Осуществление замеров показано ниже (Листинг 3.5).

Листинг 3.5 — Замеры процессорного времени

```
void test range(int n, vector<int>& num threads)
2 {
    for (int key : num threads)
      cout << endl << "Размер тестируемых матриц: " << n << "x" << n
5
     << endl;
      cout << "Количество потоков: " << key;
      cout << endl << "-----Winograd (improved)-----" << endl;</pre>
8
      test time cons(winograd mult, n);
      cout << endl << "-----Parallel Winograd(1)-----" << endl;
10
      test time parall(parall winograd mult 1, n, key);
11
      cout << endl << "-----Parallel Winograd(2)-----" << endl;
12
      test time parall(parall winograd mult 2, n, key);
13
14
15 }
16
17 void start measuring()
18 {
    LARGE INTEGER Ii;
19
    QueryPerformanceFrequency(&li);
20
21
    PCFreq = double(li.QuadPart) / 1000;
22
23
    QueryPerformanceCounter(&li);
24
    CounterStart = li.QuadPart;
25
26 }
27
28 double get measured()
29
    LARGE INTEGER Ii;
30
    QueryPerformanceCounter(&li);
31
32
    return double(li.QuadPart - CounterStart) / PCFreq;
33
34 }
```

```
36 // Замеры процессорного времени
yoid test time parall(matrix t(*f)(matrix t, matrix t, int, int, int,
     int), int n, int num threads)
38 {
    matrix t a = random fill matrix(n, n);
    matrix t b = random fill matrix(n, n);
40
    matrix t c;
41
42
    int num = 0;
43
    start measuring();
44
45
    while (get measured() < 3 * 1000)
46
47
      c = f(a, b, n, n, n, num threads);
48
      free matrix(\&c, n, n);
^{49}
      num++;
50
    }
51
52
    double t = get measured() / 1000;
53
    cout << "Выполнено" << num << " операций за " << t << " секунд" << endl;
54
    cout << "Время: " << t / num << endl;
55
56
    free matrix(&a, n, n);
57
    free matrix(&b, n, n);
59 }
60
_{61} void test time cons(matrix t(*f)(matrix t, matrix t, int, int), int
      n )
62 {
    matrix t a = random fill matrix(n, n);
63
    matrix t b = random fill matrix(n, n);
64
    matrix t c;
65
66
    int num = 0;
67
    start measuring();
68
69
    while (get measured() < 3 * 1000)
70
71
      c = f(a, b, n, n, n);
72
```

```
free _ matrix(&c , n , n);
73
      num++;
74
75
76
    double t = get measured() / 1000;
77
    cout << "Выполнено" << num << " операций за " << t << " секунд" << endl;
78
    cout << "Время: " << t / num << endl;
79
80
    free matrix(&a, n, n);
81
    free matrix(&b, n, n);
83 }
```

# Вывод

Были разработаны функции, реализующие текущие алгоритмы, приведены листинги кода каждой из них, а также листинги тестовых функций, направленных на проверку корректности их работы, и замеров процессорного времени.

# 4. Исследовательская часть

Проведём замеры процессорного времени, которое затрачивается каждым алгоритмом на умножение матриц различного размера, и сравним полученные результаты.

## 4.1. Характеристики ПК

При проведении замеров времени использовался компьютер, имеющий следующие характеристики:

- OC Windows 10 Pro;
- процессор Inter Core i7 10510U (1800 МГц);
- объём ОЗУ 16 Гб;
- число логических ядер 8.

## 4.2. Измерения

Для проведения замеров процессорного времени использовались квадратные матрицы размера  $N \times N$ , где  $N \in \{100, 200, 400, 600, 800, 1000\}$ . Их содержимое генерируется случайным образом.

На графике 4.1 представлены результаты замеров процессорного времени работы реализаций алгоритмов (в секундах). В процессе измерения варьировался не только размер умножаемых матриц, но и количество потоков K в параллельных алгоритмах, где  $K \in \{1, 2, 4, 8, ...4M\}$ , M - число логических ядер.

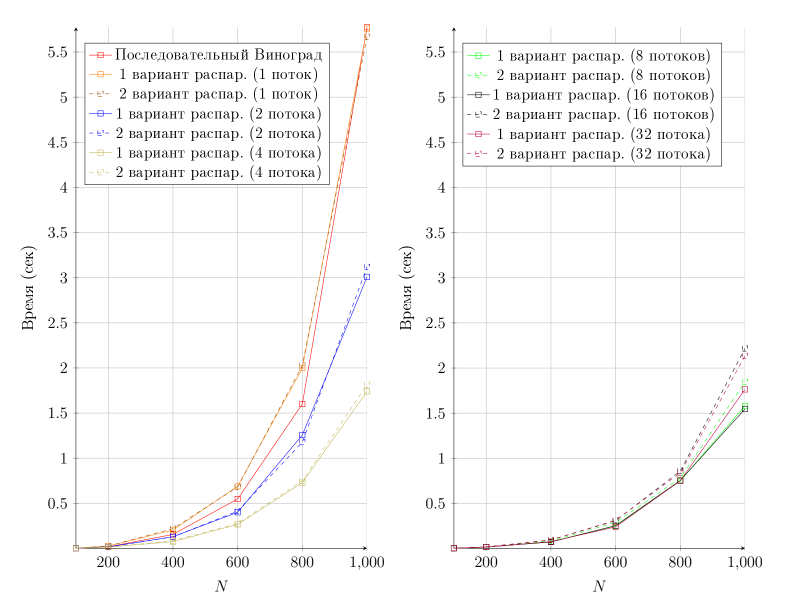


Рис. 4.1 — Сравнение времени работы последовательного Винограда и двух вариантов распараллеливания алгоритма

Согласно полученным данным можно сделать следующие выводы:

- обе версии параллельных алгоритмов на одном потоке показывают результаты хуже (примерно на 20%), чем последовательный алгоритм Винограда, в силу того, что организация и работа с потоками требуют дополнительных временных затрат;
- начиная с двух потоков обе версии параллельного алгоритма обрабатывают матрицы эффективнее, чем алгоритм Винограда;
- 1 вариант распараллеливания (по строкам) работает быстрее 2 варианта (распараллеливание по столбцам), до четырёх потоков разница составляет меньше 3%, а с восьми до тридцати двух потоков разница может вариароваться от 15% до 30%

(на шестнадцати потоках);

- самым эффективным по времени оказался 1 вариант параллельного алгоритма (расспараллеливание по строкам) на шестнадцати потоках, по сравнению с последовательным алгоритмом Винограда он лучше на 53% на матрицах размером меньше 1000 × 1000, а на больших преимущество превышает 70%;
- увеличение количества потоков до тридцати двух не оправдано, затрачиваемое время значительно больше того, что было при меньшем количестве потоков.

## Вывод

Проведены замеры процессорного времени, и на основе полученных данных были построены графики, описывающие время, которое каждый из алгоритмов затрачивает на умножение матриц конкретного размера, а в случае многопоточных алгоритмов ещё и зависимость времени от количества выделенных потоков. В результате анализа получившихся графиков были сделаны выводы, приведённые выше.

## Заключение

В ходе лабораторной работы была достигнута поставленная цель, а именно, разработаны и исследованы параллельные алгоритмы умножения матриц методом Винограда.

В процессе выполнения были решены все задачи. Описаны все рассматриваемые алгоритмы. Все проработанные алгоритмы реализованы, кроме того, были проведены замеры процессорного времени работы на материале серии экспериментов и проведён сравнительный анализ, сделаны выводы.

По результатам замеров процессорного времени сделаны следующие заключения.

- Использование параллельных алгоритмов на одном потоке неэффективно по времени, так как присутствуют значительные временные затраты на организацию многопоточности, и результат по времени примерно на 20% уступает последовательному алгоритмому.
- Но уже с двух потоков многопоточные алгоритмы оказываются эффективнее.
- Метод, распараллеливающий алгоритм Винограда по строкам, затрачивает меньше времени на умножение матриц, чем алгоритм, работающий по столбцам, до четырёх потоков разница примерно 3%, но с восьми принимает значения от 15% до 30%.
- Самым эффективным по времени среди разработанных алгоритмов оказался 1 алгоритм (распараллеливание по строкам). Примерно на 53% он лучше последовательного алгоритма Винограда на матрицах размером меньше 1000 × 1000 и далее его выигрыш растёт ещё больше (на 1000 × 1000 он составляет больше 70%).
- Увеличив число рабочих потоков до тридцати двух, не удалось получить выигрыша по времени по сравнению с предыдущими показателями, наоборот, затрачиваемое время увеличилось.

# Список литературы

- Иванов, К. К. Принципы разработки параллельных методов / К. К. Иванов, С. А. Раздобудько, Р. И. Ковалев. Текст: непосредственный // Молодой ученый. 2017. № 3 (137). С. 30-32. URL: https://moluch.ru/archive/137/38412/ (дата обращения: 21.10.2020).
- 2. Кормен, Томас X. и др Алгоритмы: построение и анализ, 3-е изд. : Пер. с англ. М. : ООО "И.Д. Вильямс 2018. 1328 с. : ил. Парал. тит. англ. ISBN 978-5-8459-2016-4 (рус.).
- 3. Документация по Стандартной библиотекн языка C++ thread [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/standard-library/thread?view=vs-2019, свободный (дата обращения 22.10.2020)
- 4. Документация по Стандартной библиотекн языка C++ mutex [Электронный pecypc]. Режим доступа: https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/standard-library/mutex?view=vs-2019, свободный (дата обращения 22.10.2020)
- 5. Документация по Visual Studio 2019 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/windows/?view=vs-2019, свободный (дата обращения: 21.10.2020)
- 6. QueryPerformanceCounter function [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/profileapi/nf-profileapi-queryperformancecounter, свободный (дата обращения: 22.10.2020).