

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 дисциплине «Анализ Алгоритмов»

Тема Алгоритмы умножения матриц

Студент Нисуев Н.Ф.

Группа ИУ7-52Б

Преподаватель Волкова Л. Л., Строганов Д.В.

СОДЕРЖАНИЕ

\mathbf{B}	ВЕД	ЕНИЕ	3			
1	Ана	алитическая часть	4			
	1.1	Описание алгоритмов	4			
		1.1.1 Классический алгоритм умножения матриц	4			
		1.1.2 Алгоритм Винограда умножения матриц	5			
2	Koı	нструкторская часть	6			
	2.1	Представление алгоритмов	6			
	2.2	Модель вычислений	12			
	2.3	Трудоемкость алгоритмов	12			
		2.3.1 Классический алгоритм перемножения матриц	13			
		2.3.2 Алгоритм Винограда	13			
		2.3.3 Оптимизированный алгоритм Винограда	14			
3	Технологическая часть					
	3.1	Требования к программному обеспечению	16			
	3.2	Средства реализации	16			
	3.3	Реализация алгоритмов	16			
4	Исс	следовательская часть	21			
	4.1	Технические характеристики	21			
	4.2	Описание используемых типов данных	21			
	4.3	Время выполнения алгоритмов	22			
	4.4	Вывод	24			
3	АК Л	ЮЧЕНИЕ	25			
\mathbf{C}	ПИС	СОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	26			

ВВЕДЕНИЕ

Матрицы представляют собой таблицы чисел, взаимосвязанных между собой. **Цель лабораторной работы** — исследование алгоритмов умножения матриц следующими методами:

- классическим алгоритмом;
- алгоритмом Винограда;
- оптимизированного алгоритма Винограда.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- реализовать указанные алгоритмы;
- выполнить оценку трудоемкости разрабатываемых алгоритмов;
- сравнение требуемого времени выполнения алгоритмов;
- описать и обосновать полученные результаты.

1 Аналитическая часть

В данном разделе будут рассмотрены алгоритмы умножения матриц.

1.1 Описание алгоритмов

Классический алгоритм умножения матриц реализует математическое определение этого процесса и обладает асимптотической сложностью $O(n^3)$.

Алгоритм Винограда, благодаря своей асимптотической сложности $O(n^{2.3755})$, считается одним из наиболее эффективных методов для умножения матриц с точки зрения времени.

Пусть даны матрицы A с размерами $N \times M$ и B с размерами $M \times K$. В результате умножения матрицы A на матрицу B получается матрица C с размером $N \times K$.

1.1.1 Классический алгоритм умножения матриц

Пусть даны матрицы A размерностью $N \times M$ и матрица B размерностью $M \times k$:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \dots & \dots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1k} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2k} \\ \dots & \dots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mk} \end{pmatrix}.$$

$$(1.1)$$

Тогда умножением матрицы A на матрицу B называется, где матрица C:

$$C = A \times B = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1k} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2k} \\ \dots & \dots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nk} \end{pmatrix}, \tag{1.2}$$

где

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{m} a_{ik} \cdot b_{kj} \quad (i = \overline{1, n}, \ j = \overline{1, k}).$$
 (1.3)

1.1.2 Алгоритм Винограда умножения матриц

Пусть даны матрицы A и B, имеющие размерность 4×4 .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & b_{34} \\ b_{41} & b_{42} & b_{43} & b_{44} \end{pmatrix}.$$

$$(1.4)$$

Для получение очередного элемента c_{ij} матрицы C в классическом алгоритме умножения матрицы выполняется по формуле:

$$c_{ij} = \begin{pmatrix} a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & a_{n4} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_{j1} \\ b_{j2} \\ b_{j3} \\ b_{j4} \end{pmatrix}, \tag{1.5}$$

где $a_{ni},\ i=\overline{1,4}$ - элементы n-ой строки матрицы $A;\ b_{jk},\ k=\overline{1,4}$ - элементы j-ого столбца матрицы B.

В алгоритме Винограда для ускорения вычислений уменьшается количество затратных операций умножения, заменяя их сложениями. Для этого проводится предварительная обработка, при которой сохраняются некоторые значения, что позволяет в дальнейшем заменить часть умножений операциями сложения:

$$c_{ij} = (a_{n1} + b_{j2})(a_{n2} + b_{j1}) + (a_{n3} + b_{j4})(a_{n4} + b_{j3}) - a_{n1}a_{n2} - a_{n3}a_{n4} - b_{j1}b_{j2} - b_{j3}b_{j4}, (1.6)$$

где элементы $a_{n1}a_{n2},\ a_{n3}a_{n4},\ b_{j1}b_{j2},\ b_{j3}b_{j4}$ - значения, которые получаются в предварительной обработке.

вывод

В этом разделе рассмотрены классический алгоритм и алгоритм Винограда для умножения матриц. Ключевые различия между ними заключаются в предварительной обработке данных и количестве выполняемых операций умножения.

2 Конструкторская часть

В данном разделе будут приведены схемы алгоритмов умножения матриц, а также оценены трудоемкости каждого из алгоритмов.

2.1 Представление алгоритмов

На вход алгоритмов подаются две матрицы: M_1 размера $M \times N$, M_2 размера $N \times K$, где M,N,K — неотрицательные целые числа; на выходе - матрица M_3 размера $M \times K$.

На рисунках 2.1-2.3 приведены схемы трех алгоритмов умножения матриц: классического, Винограда, оптимизированного Винограда.

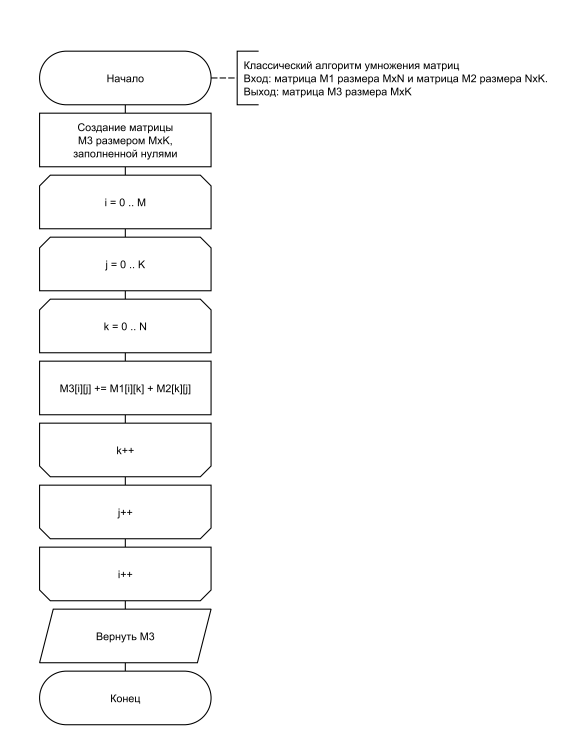
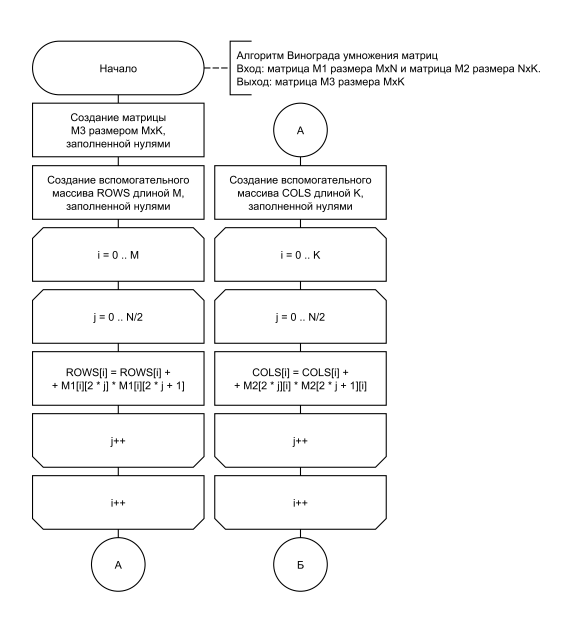


Рисунок 2.1 – Схема классического алгоритма умножения матриц



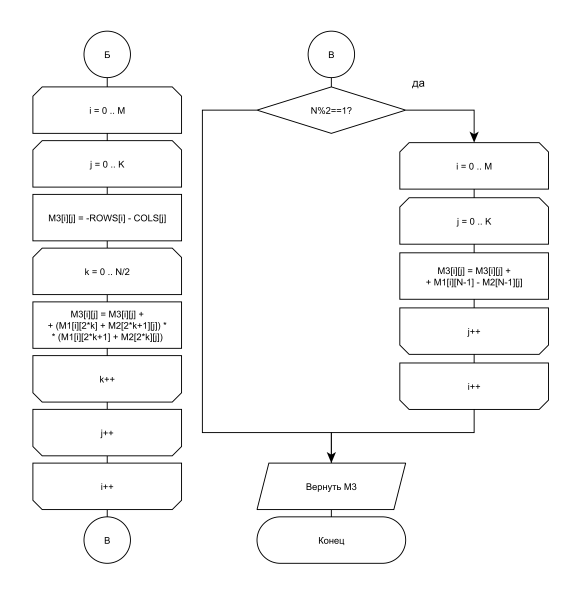
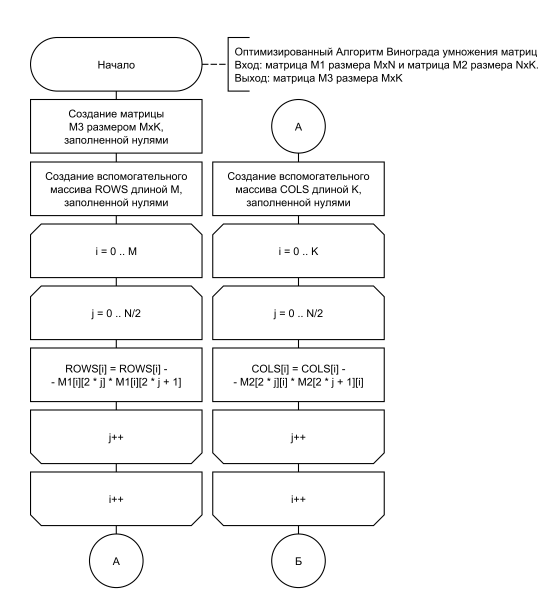


Рисунок 2.2 – Схема алгоритма Винограда умножения матриц



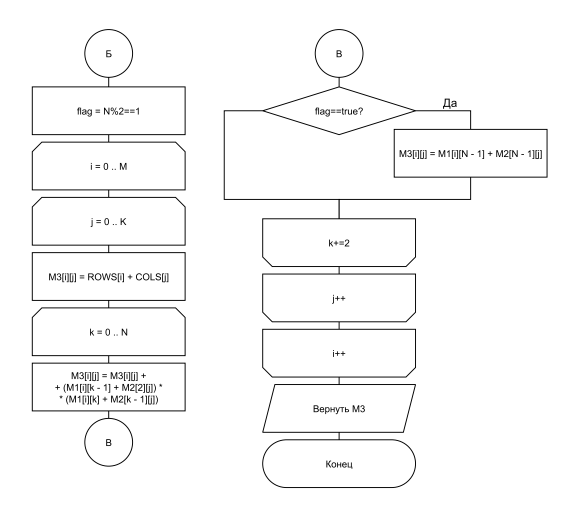


Рисунок 2.3 — Схема оптимизированного алгоритма Винограда

Оптимизация алгоритма Винограда заключается:

- в инкременте наиболее вложенного счетчика цикла на 2;
- в объединении III и IV части алгоритма;
- в введении декремента при вычислении вспомогательных массивов.

2.2 Модель вычислений

Для последующего вычисления трудоемкости необходимо ввести модель вычислений:

1. операции из списка (2.1) имеют трудоемкость 1;

$$+, -, *, /, \%, ==, !=, <, >, <=, >=, [], ++, --$$
 (2.1)

2. трудоемкость условного оператора if условие then A else B рассчитывается как (2.2);

$$f_{if} = f_{\text{условия}} + \begin{cases} f_A, & \text{если условие выполняется,} \\ f_B, & \text{иначе.} \end{cases}$$
 (2.2)

3. трудоемкость цикла рассчитывается как (2.3);

$$f_{for} = f_{\text{инициализации}} + f_{\text{сравнения}} + N(f_{\text{тела}} + f_{\text{инкремента}} + f_{\text{сравнения}})$$
 (2.3)

4. трудоемкость вызова функции/возврата результата равна 0.

2.3 Трудоемкость алгоритмов

В следующих частях будут рассчитаны трудоемкости представленных ранее классического алгоритма, алгоритма Винограда, оптимизированного алгоритма Винограда. Трудоемкость инициализации результирующей матрицы учитываться

не будет, поскольку данное действие есть во всех алгоритмах и не является самым трудоемким.

Введем обозначения:

- М кол-во строк первой матрицы;
- N кол-во столбцов первой матрицы и кол-во строк второй матрицы;
- К кол-во столбцов второй матрицы.

2.3.1 Классический алгоритм перемножения матриц

Трудоемкость стандартного алгоритма умножения матриц состоит из:

- внешнего цикла по $i \in [1..M]$, трудоемкость которого: $f = 2 + M \cdot (2 + f_{body})$;
- цикла по $j \in [1..K]$, трудоемкость которого: $f = 2 + K \cdot (2 + f_{body})$;
- цикла по $q \in [1..N]$, трудоемкость которого: $f = 2 + 10 \cdot N$.

Трудоемкость классического алгоритма равна трудоемкости внешнего цикла. Ее можно вычислить, подставив циклы тела (2.4):

$$f_{classic} = 2 + M \cdot (4 + K \cdot (4 + 10N)) = 2 + 4M + 4MK + 10MNK \approx 10MNK$$
 (2.4)

2.3.2 Алгоритм Винограда

Трудоемкость алгоритма Винограда состоит из:

— создания и инициализации массивов ROWS и COLS, трудоемкость которого (2.11):

$$f_{init} = M + K; (2.5)$$

— заполнения массива ROWS, трудоемкость которого (2.6):

$$f_{ROWS} = 2 + M \cdot (4 + \frac{N}{2} \cdot 15);$$
 (2.6)

— заполнения массива COLS, трудоемкость которого (2.7):

$$f_{COLS} = 2 + K \cdot (4 + \frac{N}{2} \cdot 15);$$
 (2.7)

— цикла заполнения для четных размеров, трудоемкость которого (2.8):

$$f_{cycle} = 2 + M \cdot (2 + K \cdot (2 + 7 + 4 + \frac{N}{2} \cdot 25));$$
 (2.8)

— цикла, для дополнения результирующего массива суммой последних нечетных строки и столбца, если общий размер нечетный, трудоемкость которого (2.9):

$$f_{last} = \begin{cases} 2, & \text{размер четный,} \\ 2 + M \cdot (2 + 9K), & \text{иначе.} \end{cases}$$
 (2.9)

Итого, результирующая трудоемкость алгоритма Винограда равна (2.10)

$$f_{final} = f_{init} + f_{ROWS} + f_{COLS} + f_{cycle} + f_{last} \approx 12MNK$$
 (2.10)

Алгоритм Винограда (неоптимизированный) имеет большую трудоемкость, чем классический алгоритм.

2.3.3 Оптимизированный алгоритм Винограда

Трудоемкость оптимизированного алгоритма Винограда состоит из:

— создания и инициализации массивов A1 и B1 а также доп. переменной, хранящей N/2 == 1, трудоемкость которого (2.11):

$$f_{init} = M + K + 4;$$
 (2.11)

— заполнения массива ROWS, трудоемкость которого (2.12):

$$f_{A1} = 2 + M \cdot (4 + \frac{N}{2} \cdot 15);$$
 (2.12)

— заполнения массива COLS, трудоемкость которого (2.13):

$$f_{B1} = 2 + K \cdot (4 + \frac{N}{2} \cdot 15);$$
 (2.13)

— цикла заполнения для четных размеров, трудоемкость которого (2.14):

$$f_{cycle} = 2 + M \cdot (2 + K \cdot (2 + 7 + 2 + \frac{N}{2} \cdot 17) + f_{last});$$
 (2.14)

где f_{last} — IV часть алгоритма, трудоемкость которой равна (2.15):

$$f_{last} = \begin{cases} 1, & \text{размер четный,} \\ 1+11, & \text{иначе.} \end{cases}$$
 (2.15)

Итого, результирующая трудоемкость оптимизированного алгоритма Винограда равна (2.16)

$$f_{final} = f_{init} + f_{A1} + f_{B1} + f_{cucle} + f_{last} \approx 8.5 MNK$$
 (2.16)

Оптимизированный алгоритм Винограда имеет меньшую трудоемкость, по сравнению с классическим алгоритмом.

вывод

В данном разделе были представлены схемы алгоритмов умножения матриц, а также приведены трудоемкости каждого из трех алгоритмов.

3 Технологическая часть

В данном разделе будут приведены требования к программному обеспечению, средства реализации, листинги кода.

3.1 Требования к программному обеспечению

Входные данные: две матрицы, где количество столбцов первой матрицы равна количетсву строк второй матрицы;

Выходные данные: матрица, где количество строк равно количеству строк первой матрицы, а количество столбцов равно количеству столбцов второй матрицы.

3.2 Средства реализации

В данной работе для реализации был выбран язык программирования C [1]. Выбор обсуловлен наличием функции вычисления процессорного с помощью функции clock [2].

3.3 Реализация алгоритмов

В листингах 3.1 - 3.3 представлены реализации алгоритмов нахождения расстояния Левенштейна и Дамерау—Левенштейна.

Листинг 3.1 – Классический алгоритм

```
1 matrix_t *std_matrix_mult(const matrix_t * const mtr1, const
     matrix_t * const mtr2) {
2
      if (mtr1 == NULL || mtr2 == NULL) return NULL;
3
      if (mtr1->cols != mtr2->rows) return NULL;
4
5
      matrix_t *res = init_matrix_by_size(mtr1->rows, mtr2->cols);
6
      if (!res) return NULL;
7
8
      for (size\_type i = 0; i < mtr1->rows; ++i) {
9
           for (size_type j = 0; j < mtr2->cols; ++j) {
10
               value_type sum = 0;
11
               for (size_type k = 0; k < mtr1->cols; ++k) {
12
                   sum += mtr1->data[i][k] * mtr2->data[k][j];
13
               }
14
               res->data[i][j] = sum;
15
          }
16
      }
17
      return res;
18|}
```

Листинг 3.2 – Алгоритм Винограда

```
1 matrix_t *winograd_matrix_mult(const matrix_t * const mtr1, const
     matrix_t * const mtr2) {
2
      if (mtr1 == NULL || mtr2 == NULL) return NULL;
3
      if (mtr1->cols != mtr2->rows) return NULL;
4
5
      size_type rows1 = mtr1->rows;
6
      size_type cols1 = mtr1->cols;
7
      size_type cols2 = mtr2->cols;
8
9
      matrix_t *res = init_matrix_by_size(rows1, cols2);
10
      if (!res) return NULL;
11
12
      value_type *row_factor = (value_type *)malloc(rows1 *
         sizeof(value_type));
      if (!row_factor) goto end;
13
      for (size_type i = 0; i < rows1; ++i) {
14
15
          row_factor[i] = 0;
16
          for (size_type j = 0; j < cols1 / 2; ++j) {
```

```
17
               row_factor[i] += mtr1->data[i][2 * j] * mtr1->data[i][2
                  * j + 1];
          }
18
      }
19
20
21
      value_type *col_factor = (value_type *)malloc(cols2 *
         sizeof(value_type));
22
      if (!col_factor) goto free_row_factor;
23
      for (size_type_j = 0; j < cols2; ++j) {
24
           col_factor[j] = 0;
25
           for (size_type i = 0; i < cols1 / 2; ++i) {
26
               col_factor[j] += mtr2->data[2 * i][j] * mtr2->data[2 * i
                  + 1][j];
27
           }
28
      }
29
30
      for (size_type i = 0; i < rows1; ++i) {</pre>
31
           for (size_type j = 0; j < cols2; ++j) {
32
               res->data[i][j] = -row_factor[i] - col_factor[j];
33
               for (size_type k = 0; k < cols1 / 2; ++k) {
34
                   res->data[i][j] += (mtr1->data[i][2 * k
                                                                 ] +
                      mtr2->data[2 * k + 1][j]) *
                                        (mtr1 - > data[i][2 * k + 1] +
35
                                           mtr2->data[2 * k
                                                                ][j]);
36
               }
37
           }
      }
38
39
40
       if (cols1 % 2 == 1) {
           for (size_type i = 0; i < rows1; ++i) {
41
42
               for (size_type j = 0; j < cols2; ++j) {
43
                   res->data[i][j] += mtr1->data[i][cols1 - 1] *
                      mtr2->data[cols1 - 1][j];
               }
44
45
           }
46
      }
47
48
      free(col_factor);
      free(row_factor);
49
50
51
      return res;
```

```
52 | 53 | free_row_factor: 54 | free(row_factor); 55 | end: 56 | free_matrix(res); 57 | return res; 58 }
```

Листинг 3.3 – Оптимизированный алгоритм Винограда

```
1 matrix_t *optimized_winograd_matrix_mult(const matrix_t * const
     mtr1, const matrix_t * const mtr2) {
2
      if (mtr1 == NULL || mtr2 == NULL) return NULL;
3
      if (mtr1->cols != mtr2->rows) return NULL;
4
5
      size_type rows1 = mtr1->rows;
6
      size_type cols1 = mtr1->cols;
7
      size_type cols2 = mtr2->cols;
8
9
      matrix_t *res = init_matrix_by_size(rows1, cols2);
10
      if (!res) return NULL;
11
12
      value_type *row_factor = (value_type *)malloc(rows1 *
         sizeof(value_type));
13
      if (!row_factor) goto end;
14
      for (size_type i = 0; i < rows1; ++i) {
15
          row_factor[i] = 0;
          for (size_type j = 0; j < cols1 / 2; ++j) {
16
               row_factor[i] -= mtr1->data[i][2 * j] * mtr1->data[i][2
17
                  * j + 1];
18
          }
19
      }
20
21
      value_type *col_factor = (value_type *)malloc(cols2 *
         sizeof(value_type));
22
      if (!col_factor) goto free_row_factor;
23
      for (size_type j = 0; j < cols2; ++j) {
24
          col_factor[j] = 0;
25
          for (size_type i = 0; i < cols1 / 2; ++i) {
26
               col_factor[j] -= mtr2->data[2 * i][j] * mtr2->data[2 * i
                 + 1][j];
27
          }
```

```
28
      }
29
30
      bool flag = cols1 % 2 == 1;
31
       for (size_type i = 0; i < rows1; ++i) {
           for (size_type_j = 0; j < cols2; ++j) {
32
33
               res->data[i][j] = row_factor[i] + col_factor[j];
               for (size_type k = 1; k < cols1; k += 2) {
34
                    res->data[i][j] += (mtr1->data[i][k - 1] +
35
                       mtr2->data[k
                                        ][i]) *
                                         (mtr1->data[i][k
36
                                                               ] +
                                            mtr2->data[k - 1][j]);
               }
37
               if (flag) {
38
                    res->data[i][j] += mtr1->data[i][cols1 - 1] *
39
                       mtr2->data[cols1 - 1][j];
               }
40
           }
41
      }
42
43
       free(col_factor);
44
       free(row_factor);
45
46
47
      return res;
48
49
       free_row_factor:
50
       free(row_factor);
51
       end:
52
       free_matrix(res);
53
       return res;
54|}
```

вывод

В этом разделе рассмотрены требования к программному обеспечению, описаны используемые инструменты реализации, а также приведены фрагменты кода для умножения матриц с использованием классического алгоритма, алгоритма Винограда и его оптимизированной версии.

4 Исследовательская часть

4.1 Технические характеристики

Характеристики используемого оборудования:

- Операционная система Windows 11 Home [3]
- Память 16 Гб.
- Процессор 12th Gen Intel(R) Core(TM) i7-12700
H @ 2.30 ГГц [4]
- Микроконтроллер STM32F303 [5]

4.2 Описание используемых типов данных

```
Используемые типы данных: размер матрицы — целое число типа size\_t; матрица — double**.
```

4.3 Время выполнения алгоритмов

Результаты замеров времени работы трех алгоритмов умножения матриц приведены в таблице 4.1. Время работы замерялось на микроконтроллере STM32F303 с тактовой частотой до 72 Мгц. Замеры времени проводились на матрицах одинаковой длины и усреднялись для каждого набора одинаковых экспериментов. Каждое значение получено путем взятия среднего из 100 измерений. Зависимости времени умножения от размера матрицы для трех алгоритмов представлены на рисунке 4.1.

Таблица 4.1 – Время работы алгоритмов (в мс)

Размер матрицы	Классический	Виноград	Виноград (оптимизированный)
0	0.00	0.23	0.00
2	0.24	0.52	0.18
4	1.03	0.74	1.48
6	2.07	3.14	2.51
8	4.56	5.67	4.72
10	7.82	9.13	8.24
12	14.07	14.62	13.57
14	22.49	23.21	21.08
16	30.13	34.95	28.37
18	50.48	48.33	39.58
20	60.72	65.83	54.97
22	85.34	82.19	74.23
24	110.27	107.89	98.64
26	140.12	135.48	125.32
28	174.68	170.57	154.98
30	215.32	205.86	195.47
32	260.59	245.32	230.14
34	320.13	290.68	275.79
36	375.72	350.21	330.48
38	440.65	405.34	380.73
40	510.48	475.27	450.32
42	590.23	540.19	510.87
44	680.79	620.35	600.24
46	790.41	710.74	690.68
48	910.52	810.59	780.13
50	1040.19	930.48	870.77

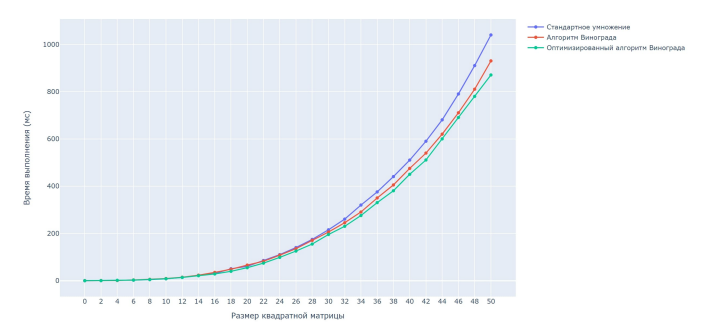


Рисунок 4.1 – Сравнение алгоритмов по времени

4.4 Вывод

В ходе исследования установлено, что для больших размеров матриц (более 10) алгоритм Винограда оказывается более чем в 1.2 раза быстрее классического алгоритма, а оптимизированная версия алгоритма Винограда превосходит стандартный алгоритм почти в 1.3 раза. Это позволяет заключить, что для таких данных наиболее целесообразно применять оптимизированный алгоритм Винограда.

Также было выявлено, что алгоритм Винограда работает эффективнее на матрицах с четными размерами, поскольку для нечетных матриц требуются дополнительные вычисления для обработки крайних строк и столбцов. Таким образом, алгоритм Винограда рекомендуется использовать при работе с матрицами четных размеров.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследование показало, что классический алгоритм умножения матриц уступает по времени алгоритму Винограда примерно в 1.2 раза. Это связано с тем, что в алгоритме Винограда часть вычислений производится заранее, а количество сложных операций, таких как умножение, сокращается, что делает его более предпочтительным. Однако наилучшие результаты по скорости демонстрирует оптимизированный алгоритм Винограда, который на матрицах размером более 10 работает примерно в 1.3 раза быстрее, чем классический алгоритм. Это достигается за счет использования операций плюс-равно вместо равно и плюс, замены умножений сдвигами, а также предварительного вычисления некоторых элементов. Таким образом, для достижения максимальной производительности предпочтительнее использовать оптимизированный алгоритм Винограда.

В ходе выполнения данной лабораторной работы были решены следующие задачи:

- реализованны указанные алгоритмы;
- выполна оценка трудоемкости разрабатываемых алгоритмов;
- проведено сравнение требуемого времени выполнения алгоритмов;
- описаны и обоснованы полученные результаты.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Документация по языку С [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/cpp/c-language/ (дата обращения: 01.09.2024).
- 2. clock(3) Linux manual page [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://man7.org/linux/man-pages/man3/clock.3.html (дата обращения: 01.09.2024).
- 3. Windows technical documentation for developers and IT pros [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/en-us/windows/ (дата обращения: 06.10.2024).
- 4. Intel® Core™ i7-12700H Processor [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/132228/intel-core-i7-12700h-processor-24m-cache-up-to-4-70-ghz.html (дата обращения: 07.10.2024).
- 5. Микроконтроллер STM32F303 Discovery [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.st.com/en/microcontrollers-microprocessors/stm32f303.html (дата обращения: 04.10.2024).