

Министерство образования Российской Федерации
Московский Государственный Технический
Университет им. Н.Э. Баумана

Отчет по лабораторной работе №2
По курсу «Анализ алгоритмов»

Тема: «Умножение матриц»

Студент: **Горохова И.Б.**
Группа: **ИУ7-51**

Преподаватель: **Волкова Л.Л.**

Москва, 2017

Содержание

Постановка задачи	3
Описание алгоритма	3
Базовый алгоритм умножения матриц	3
Алгоритм Винограда	4
Улучшенный алгоритм Винограда	5
Теоретическая оценка	7
Базовый алгоритм умножения матриц	7
Алгоритм Винограда	7
Улучшенный алгоритм Винограда	7
Эксперимент	8
Матрицы чётной размерности	8
Матрицы нечётной размерности	9
Выводы из экспериментов	9
Заключение	10

Постановка задачи

В ходе лабораторной работы предстоит:

1. Изучить алгоритмы умножения матриц: стандартный и алгоритм Винограда
2. Улучшить алгоритм Винограда
3. Дать теоретическую оценку базового алгоритма умножения матриц, алгоритма Винограда и улучшенного алгоритма Винограда
4. Реализовать три алгоритма умножения матриц на одном из языков программирования
5. Сравнить алгоритмы умножения матриц

Описание алгоритмов

Базовый алгоритм умножения матриц

Для вычисления произведения двух матриц A и B каждая строка матрицы A умножается на каждый столбец матрицы B. Затем подсчитывается сумма таких произведений и записывается в соответствующую ячейку результирующей матрицы.

Пример умножения двух матриц:

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} A & B & C \\ D & E & F \\ G & H & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} aA + bD + cG & aB + bE + cH & aC + bF + cI \\ dA + eD + fG & dB + eE + fH & dC + eF + fI \end{bmatrix}$$

Листинг 1: Базовый алгоритм умножения матриц

```
1 public long BaseMultiplication(Matrix matrix2, Matrix
   resultMatrix){
2     //...
3     for (int i = 0; i < resultMatrix.m; i++)
4         for (int j = 0; j < resultMatrix.n; j++)
5             for (int k = 0; k < this.n; k++)
6                 resultMatrix[i][j] = resultMatrix[i][j] + this.
                    matrix[i][k] * matrix2[k][j];
7     //...
8 }
```

Входные данные: *matrix* - первая матрица, *matrix2* - вторая матрица
Выходные данные: *resultMatrix* - результирующая матрица

Алгоритм Винограда

Алгоритм Винограда считается более эффективным благодаря сокращению количества операций умножения. Результат умножения двух матриц представляет собой скалярное произведение соответствующих строки и столбца. Можно заметить, что такое умножение позволяет выполнить заранее часть работы:

$U = (u_1, u_2, u_3, u_4)$ и $V = (v_1, v_2, v_3, v_4)$

$U * V = u_1 * v_1 + u_2 * v_2 + u_3 * v_3 + u_4 * v_4$

Это равенство можно переписать в виде

$U * V = (u_1 + v_2) * (v_1 + u_1) + (u_3 + v_4) * (u_4 + v_3) - u_1 * u_2 - u_3 * u_4 - v_1 * v_2 - v_3 * v_4$

При этом умножения $u_1 * u_2, u_3 * u_4, v_1 * v_2, v_3 * v_4$ можно рассчитать заранее.

Однако с точки зрения реализации, под массивы строковых и столбцовых коэффициентов требуется дополнительная память. Так же, в случае нечетного количества столбцов первой матрицы (строк второй матрицы) требуются дополнительные вычисления.

Листинг 2: Алгоритм Винограда умножения матриц

```
1 public long VinogradMultiplication(Matrix matrix2, Matrix
   resultMatrix){
2     //...
3     for (int i = 0; i < resultMatrix.m; i++)
4     {
5         rowFactor[i] = this.matrix[i][0] * this.matrix[i][1];
6         for (int j = 1; j < this.n/2; j++)
7             rowFactor[i] = rowFactor[i] + this.matrix[i][2*j]*
               this.matrix[i][2*j+1];
8     }
9
10    for (int i = 0; i < resultMatrix.n; i++)
11    {
12        columnFactor[i] = matrix_2[0][i] * matrix_2[1][i];
13        for (int j = 1; j < this.n/2; j++)
14            columnFactor[i] = columnFactor[i] + matrix2[2*j][i] *
               matrix2[2*j+1][i];
15    }
16
17    for (int i = 0; i < resultMatrix.m; i++)
18        for (int j = 0; j < resultMatrix.n; j++)
```

```

19     {
20         res[i][j] = - rowFactor[i] - columnFactor[j];
21         for (int k = 0; k < this.n/2; k++)
22             resultMatrix[i][j] = resultMatrix[i][j] + (this.
                matrix[i][2*k] + matrix2[2*k+1][j])*(this.matrix
                [i][2*k+1] + matrix2[2*k][j]);
23     }
24
25     if (this.n % 2 == 1)
26         for (int i = 0; i < resultMatrix.m; i++)
27             for (int j = 0; j < resultMatrix.n; j++)
28                 resultMatrix[i][j] = resultMatrix[i][j] + this.
                    matrix[i][this.n-1] * matrix2[this.n-1][j];
29     //...
30 }

```

Входные данные: *matrix* - первая матрица, *matrix2* - вторая матрица
 Выходные данные: *resultMatrix* - результирующая матрица

Улучшенный алгоритм Винограда

Улучшения:

- Замена операции $= \dots +$ на $+ =$
- Добавление буфера *buffer* для уменьшения количества обращений к результирующей матрице
- Замена $buffer = -rowFactor[i] - columnFactor[j]$; на $buffer += rowFactor[i] + columnFactor[j]$; для уменьшения количества операций с трех $(=, -, -)$ до двух $(+=, +)$
- Избавление от циклов, в которых добавлялись члены в случае нечетной общей размерности. Замена их (в основном цикле) на тернарное выражение, которым инициализируется буфер при $n\%2 = 1$: $buffer = (flag ? this.matrix[i][this.n - 1] * matrix2[this.n - 1][j] : 0)$, где $boolean\ flag = this.n\%2 == 1$;

Листинг 3: Улучшенный алгоритм Винограда умножения матриц

```

1 public long VinogradImpMultiplication(Matrix matrix2 ,
    Matrix resultMatrix){
2     //...
3     int d = this.n/2;
4     boolean flag = this.n % 2 == 1;

```

```

5
6  for (int i = 0; i < resultMatrix.m; i++)
7  {
8      rowFactor[i] = this.matrix[i][0] * this.matrix[i][1];
9      for (int j = 1; j < d; j++)
10         rowFactor[i] += this.matrix[i][2*j]*this.matrix[i][2*
11             j+1];
12     }
13
14     for (int i = 0; i < resultMatrix.n; i++)
15     {
16         columnFactor[i] = matrix_2[0][i] * matrix2[1][i];
17         for (int j = 1; j < d; j++)
18             columnFactor[i] += matrix2[2*j][i] * matrix2[2*j+1][i];
19     }
20
21     for (int i = 0; i < resultMatrix.m; i++)
22         for (int j = 0; j < resultMatrix.n; j++)
23         {
24             buffer = (flag ? this.matrix[i][this.n-1] * matrix2[
25                 this.n-1][j] : 0);
26             buffer -= rowFactor[i] + columnFactor[j];
27             for (int k = 0; k < d; k++)
28                 buffer += (this.matrix[i][2*k] + matrix2[2*k+1][j])
29                     *(this.matrix[i][2*k+1] + matrix2[2*k][j]);
30             res[i][j] = buffer;
31         }
32     }
33     //...
34 }

```

Входные данные: *matrix* - первая матрица, *matrix2* - вторая матрица

Выходные данные: *resultMatrix* - результирующая матрица

Теоретическая оценка

Базовый алгоритм умножения матриц

$$f_a = 2 + m * (2 + 2 + n * (2 + 2 + N * (2 + 11)))$$

Трудоёмкость алгоритма: $13Nmn + 4mn + 4m + 2$

Алгоритм Винограда

$$f_a = 2 * [2 + m * (2 + 5 + 2 + 2 + (N/2 - 1) * (3 + 6 + 6))] + \\ + [2 + m * (2 + 2 + n * (2 + 4 + 3 + 2 + N/2 * (3 + 12 + 11)))] + \\ + [2 + 2 + m * (2 + 2 + n * (2 + 8 + 5))]$$

Последнее слагаемое входит в трудоёмкость худшего случая (когда общая размерность нечётная).

В лучшем случае последнее слагаемое = 2 (операции проверки на чётность)

Трудоёмкость алгоритма:

Худший случай: $12Nmn + 41mn + 6m + 10$

Лучший случай: $12Nmn + 26mn - 2m + 8$

Улучшенный алгоритм Винограда

$$f_a = 2 * [2 + m * (2 + 5 + 2 + 2 + (N/2 - 1) * (2 + 5 + 5))] + \\ + [2 + m * (2 + 2 + n * (2 + [4 + 3 + 2]/[2] + 2 + 2 + 2 + \\ + N/2 * (2 + 8 + 10) + 3))]$$

Выделенная курсивом часть представляет собой слагаемое для [худшего]/[лучшего] случая

Трудоёмкость алгоритма:

Худший случай: $10Nmn + 32mn + 2m + 6$

Лучший случай: $10Nmn + 25mn + 2m + 6$

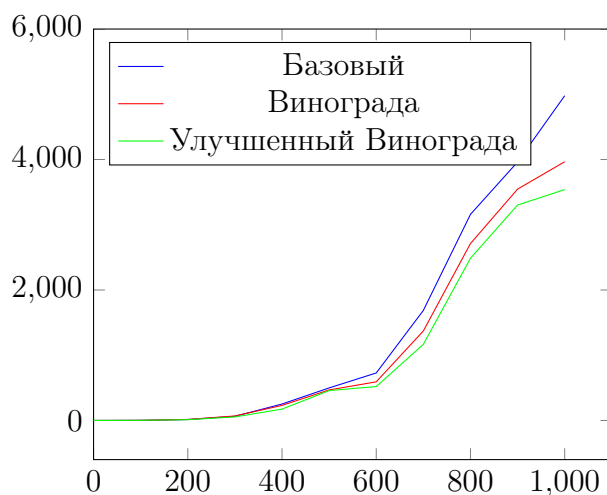
Эксперимент

В качестве эксперимента произведены по десять замеров времени работы каждого из трех алгоритмов умножения для квадратных матриц размерностями 100*100, 200*200 ... 1000*1000 и 101*101, 201*201 ... 1001*1001. Среднее значение времени работы алгоритмов в миллисекундах приведено в таблицах и на графиках.

*Время замерялось с помощью функции *publicstaticlongcurrentTimeMillis()* из *System*

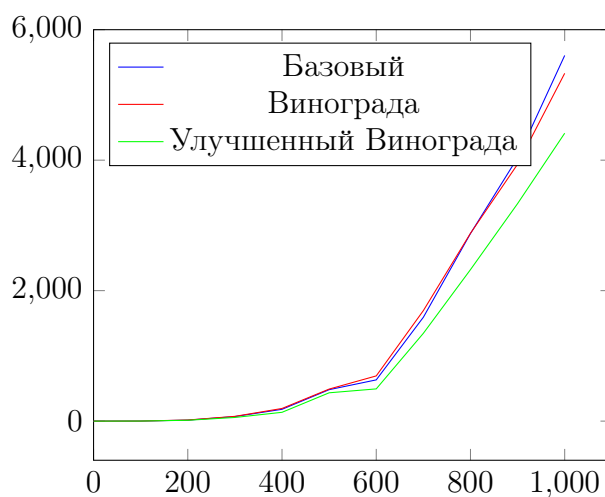
Матрицы чётной размерности

Размерность матрицы	Базовый алгоритм	Алгоритм Винограда	Улучшенный алг. Винограда
100*100	2	2	2
200*200	14	16	12
300*300	64	69	54
400*400	230	231	174
500*500	481	468	458
600*600	630	592	520
700*700	1287	1372	1167
800*800	2959	2712	2486
900*900	3962	3546	3302
1000*1000	4978	3966	3339



Матрицы нечётной размерности

Размерность матрицы	Базовый алгоритм	Алгоритм Винограда	Улучшенный алг. Винограда
101*101	1	1	1
201*201	15	17	13
301*301	70	73	56
401*401	181	194	135
501*501	482	491	434
601*601	632	693	494
701*701	1592	1694	1346
801*801	2875	2879	2322
901*901	4037	3938	3334
1001*1001	5605	5331	4413



Выводы из экспериментов

В результате экспериментов были подтверждены результаты теоретической оценки алгоритмов. Улучшенный алгоритм Винограда быстрее стандартного примерно в 1.22 раза для матриц чётных размерностей, и в 1.2 раза для матриц нечётных размерностей. Базовый алгоритм умножения матриц медленнее улучшенного алгоритма Винограда примерно в 1.36 раза для матриц чётных размерностей, и в 1.29 раза для матриц нечётных размерностей.

Заключение

В ходе лабораторной работы я изучила алгоритмы умножения матриц: стандартный и алгоритм Винограда, улучшила алгоритм Винограда, дала теоретическую оценку базового алгоритма умножения матриц, алгоритма Винограда и улучшенного алгоритма Винограда, реализовала три алгоритма умножения матриц на языке программирования и сравнила алгоритмы умножения матриц.