

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)

ФАКУЛЬТЕ	T «Информатика и системы управления»
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 2 по курсу «Анализ алгоритмов» на тему: «Умножение матриц»

Студент <u>ИУ7-54Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Булдаков М (И. О. Фамилия)
Преподаватель	(Подпись, дата)	Волкова Л. Л (И. О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

B	ЗЕД	ЕНИЕ	3
1	Аналитический раздел		
	1.1	Классический алгоритм	4
	1.2	Алгоритм Винограда	4
	1.3	Алгоритм Штрассена	6
2	Koı	нструкторский раздел	8
	2.1	Требования к программному обеспечению	8
	2.2	Разработка алгоритмов	8
	2.3	Оценка трудоемкости алгоритмов	18
		2.3.1 Трудоемкость классического алгоритма	18
3	Tex	нологический раздел	19
4	Исс	следовательский раздел	20
3	ВАКЛЮЧЕНИЕ		
\mathbf{C}	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ		

ВВЕДЕНИЕ

Матрицы являются одним из основных инструментов линейной алгебры, они позволяют описывать и анализировать линейные отношения между различными объектами и явлениями. В настоящее время матрицы широко используются в науке, технике, экономике и других сферах человеческой деятельности.

Размеры матриц могут быть очень большими в зависимости от конкретной задачи, поэтому оптимизация алгоритмов обработки матриц является важной задачей программирования. Основной акцент будет сделан на оптимизации алгоритма умножения матриц.

Цель данной лабораторной работы – описать, реализовать и исследовать алгоритмы умножения матриц и их оптимизации. Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи.

- 1) Описать алгоритмы умножения матриц:
 - классический алгоритм;
 - алгоритм Винограда;
 - алгоритм Штрассена.
- 2) Оптимизировать перечисленные алгоритмы.
- 3) Разработать программное обеспечение, реализующее алгоритмы умножения.
- 4) Выбрать инструменты для реализации и замера процессорного времени выполнения алгоритмов.
- 5) Проанализировать затраты реализаций алгоритмов по времени и по памяти.

1 Аналитический раздел

Матрицей называется прямоугольная таблица чисел, вида (1.1), состоящая из m строк и n столбцов [1].

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \tag{1.1}$$

Пусть A – матрица, тогда $_{ij}$ – элемент этой матрицы, который находится на $i\text{-}o\ddot{u}$ строке и j-om столбце.

Если количество столбцов первой матрицы совпадает с количеством строк второй матрицы, то возможно выполнить их матричное умножение. В результате умножения получится матрица-произведение, количество строк в которой равно количеству строк первой матрицы, а количество столбцов равно количеству столбцов второй матрицы.

1.1 Классический алгоритм

Пусть даны две прямоугольные матрицы A и B размеров $[m \times n]$ и $[n \times k]$ соответственно. В результате произведение матриц A и B получим матрицу C размера $[m \times k]$, элементы которой вычисляются по (1.2).

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{n} a_{il} b_{lj} \tag{1.2}$$

Классический алгоритм умножения матриц, реализует формулу (1.2).

1.2 Алгоритм Винограда

Алгоритм Винограда – алгоритм умножения квадратных матриц с асимптотической сложностью $O(n^{2,373})$ [2].

Рассмотрим два вектора V = (v1, v2, v3, v4) и W = (w1, w2, w3, w4). Их скалярное произведение равно (1.3).

$$V \cdot W = v_1 \cdot w_1 + v_2 \cdot w_2 + v_3 \cdot w_3 + v_4 \cdot w_4 \tag{1.3}$$

Равенство (1.3) можно переписать в виде (1.4)

$$V \cdot W = (v_1 + w_2) \cdot (v_2 + w_1) + (v_3 + w_4) \cdot (v_4 + w_3) - v_1 \cdot v_2 - v_3 \cdot v_4 - w_1 \cdot w_2 - w_3 \cdot w_4$$
 (1.4)

Теперь допустим, что у нас есть две матрицы A и B размерности $m \times n$ и $n \times p$ соответственно, и мы хотим найти их произведение $C = A \cdot B$. Тогда алгоритм будет состоять из следующих шагов:

1) Подготовительные вычисления. Сначала создаются два вспомогательных массива (1.5) и (1.6).

rowFactor[i] =
$$\sum_{j=0}^{n/2-1} A[i][2j+1] \cdot A[i][2j]$$
 (1.5)

для $0 \le i < m$

$$colFactor[j] = \sum_{i=0}^{n/2-1} B[2i+1][j] \cdot B[2i][j]$$
 (1.6)

для $0 \le j < p$.

2) Умножение матриц. Вычисляем результирующую матрицу C по формуле (1.7).

$$C[i][j] = \sum_{k=0}^{n/2-1} (A[i][2k+1] + B[2k][j]) \cdot (A[i][2k] + B[2k+1][j])$$

$$- \text{rowFactor}[i] - \text{colFactor}[j]$$
(1.7)

для $0 \le i < m$ и $0 \le j < p$.

3) Коррекция. Если n нечетно, добавляем коррекцию, в соответствии с формулой (1.8).

$$C[i][j] + = A[i][n] \cdot B[n][j]$$
 (1.8)

для $0 \le i < m$ и $0 \le j < p$.

1.3 Алгоритм Штрассена

Алгоритм Штрассена — это алгоритм умножения квадратных матриц, который является более эффективным для больших матриц, чем классический метод умножения [3].

Если добавить к матрицам A и B одинаковые нулевые строки и столбцы, их произведение станет равно матрице C с теми же добавленными строками и столбцами. Поэтому в данном алгоритме рассматриваются матрицы порядка $m \cdot 2^{k+1}$, где $k \in \mathbb{N}$, а все остальные матрицы, сводятся к этому размеру добавлением нулевых строк и столбцов.

Алгоритм состоит из следующих шагов:

1) Разбиение матриц (1.9).

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix}$$
 (1.9)

, где A_{ij} и B_{ij} – матрицы порядка $m\cdot 2^k$

2) Вычисление вспомогательных матриц (1.10).

$$M_{1} = (A_{11} + A_{22})(B_{11} + B_{22})$$

$$M_{2} = (A_{21} + A_{22})B_{11}$$

$$M_{3} = A_{11}(B_{12} - B_{22})$$

$$M_{4} = A_{22}(B_{21} - B_{11})$$

$$M_{5} = (A_{11} + A_{12})B_{22}$$

$$M_{6} = (A_{21} - A_{11})(B_{11} + B_{12})$$

$$M_{7} = (A_{12} - A_{22})(B_{21} + B_{22})$$

$$(1.10)$$

3) Вычисление результирующих подматриц (1.11).

$$C_{11} = M_1 + M_4 - M_5 + M_7$$

$$C_{12} = M_3 + M_5$$

$$C_{21} = M_2 + M_4$$

$$C_{22} = M_1 - M_2 + M_3 + M_6$$

$$(1.11)$$

Результирующая матрица состоит из C_{ij} (1.12).

$$AB = C = \begin{bmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{bmatrix} \tag{1.12}$$

Вывод

В данном разделе были описаны алгоритмы классической матричной мультипликации, алгоритм Штрассена и алгоритм Винограда.

2 Конструкторский раздел

В этом разделе будет представлено описание используемых типов данных, а также схематические изображения алгоритмов матричного умножения - стандартного, Штрассена, алгоритма Винограда и оптимизированного алгоритма Винограда.

2.1 Требования к программному обеспечению

Программа должна поддерживать два режима работы: режим массового замера времени и режим умножения матриц.

Режим массового замера времени должен обладать следующим функционалом:

- генерировать матрицы различного размер для проведения замеров;
- осуществлять массовый замер, используя сгенерированные данные;
- результаты массового замера должны быть представлены в виде таблицы и графика.

К режиму умножения матриц выдвигается ряд требований:

- возможность работать с матрицами разного размера, которые вводит пользователь;
- наличие интерфейса для выбора действий;
- проверять возможность умножения матриц.

2.2 Разработка алгоритмов

На рисунке 2.1 представлена схема классического алгоритма, выполняющего умножение двух матриц. На рисунках 2.2 - 2.4 изображены схемы алгоритма Винограда без оптимизаций. На рисунках 2.5 и 2.6 изображены схемы алгоритмов умножения матриц Штрассена. На рисунках 2.7 - 2.9 изображены схемы алгоритма Винограда с оптимизациями.

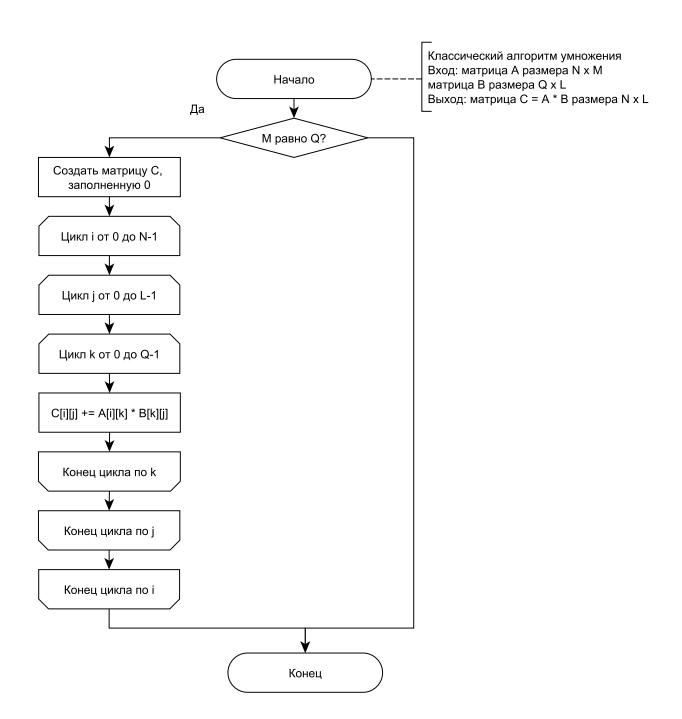


Рисунок 2.1 – Классический алгоритм умножения матриц

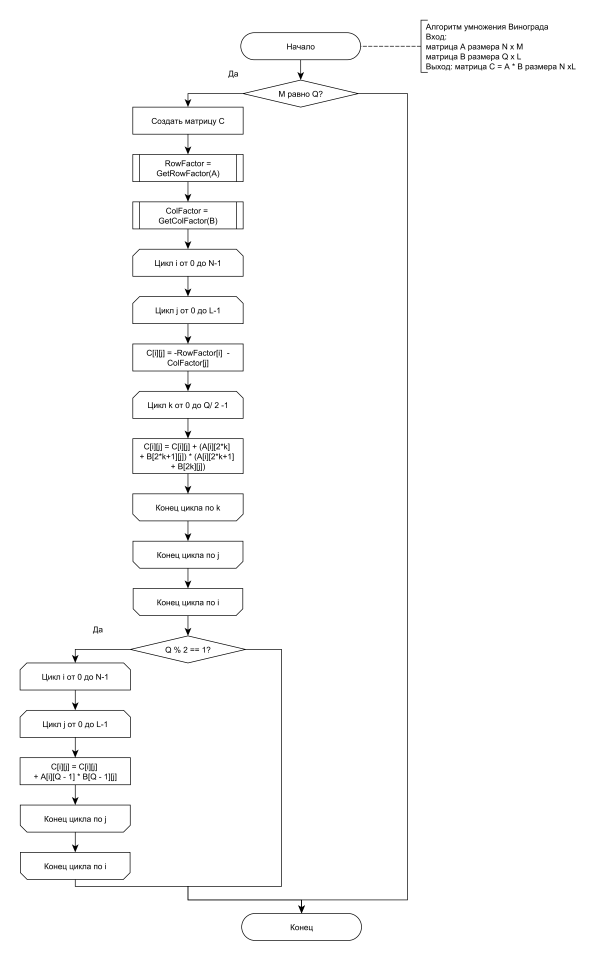


Рисунок 2.2 – Алгоритм умножения матриц Винограда

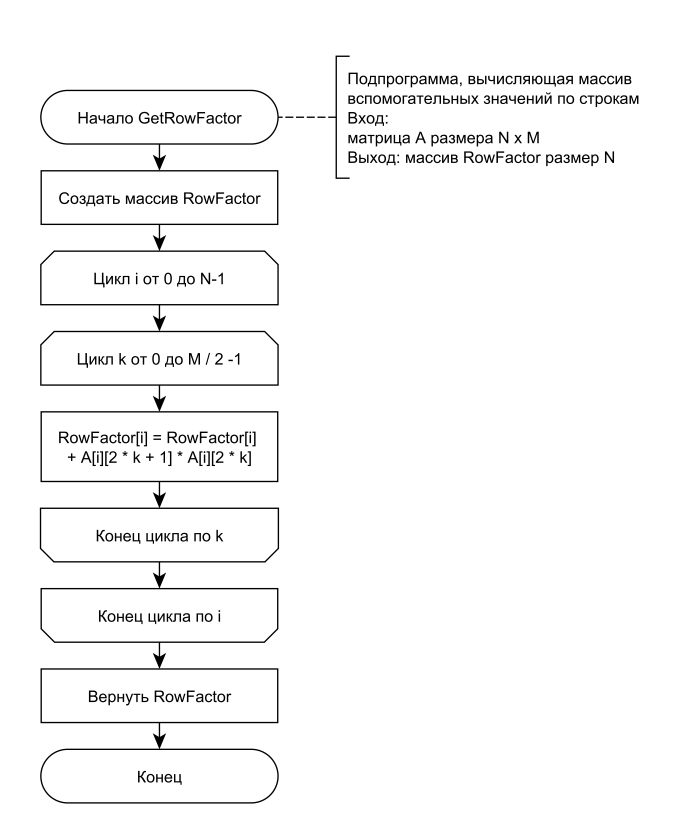


Рисунок 2.3 — Вспомогательная подпрограмма, вычисляющая массив вспомогательных значений по строкам

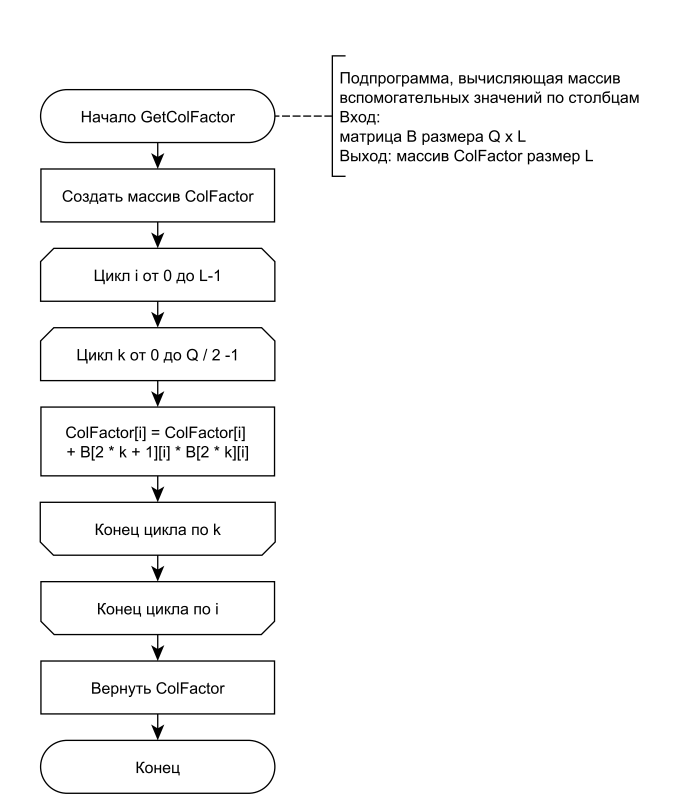


Рисунок 2.4 — Вспомогательная подпрограмма, вычисляющая массив вспомогательных значений по столбцам

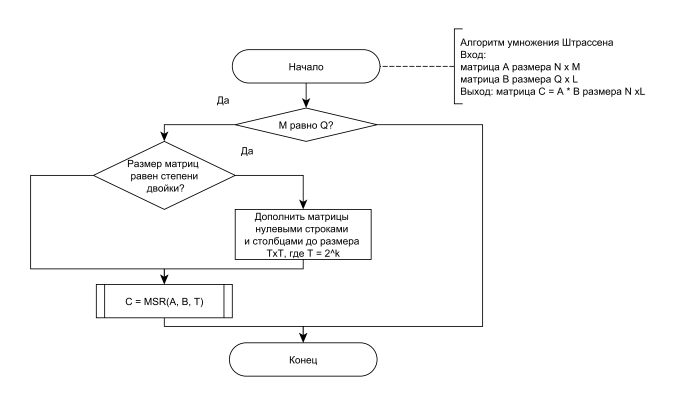


Рисунок 2.5 – Алгоритм умножения матриц Штрассена

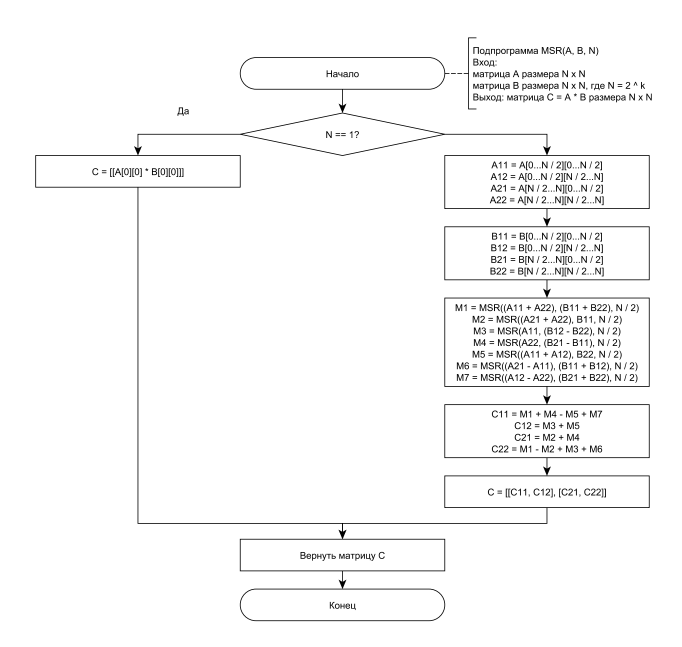


Рисунок 2.6 – Подпрограмма MSR, вычисляющая результат умножения матриц по алгоритму Штрассена

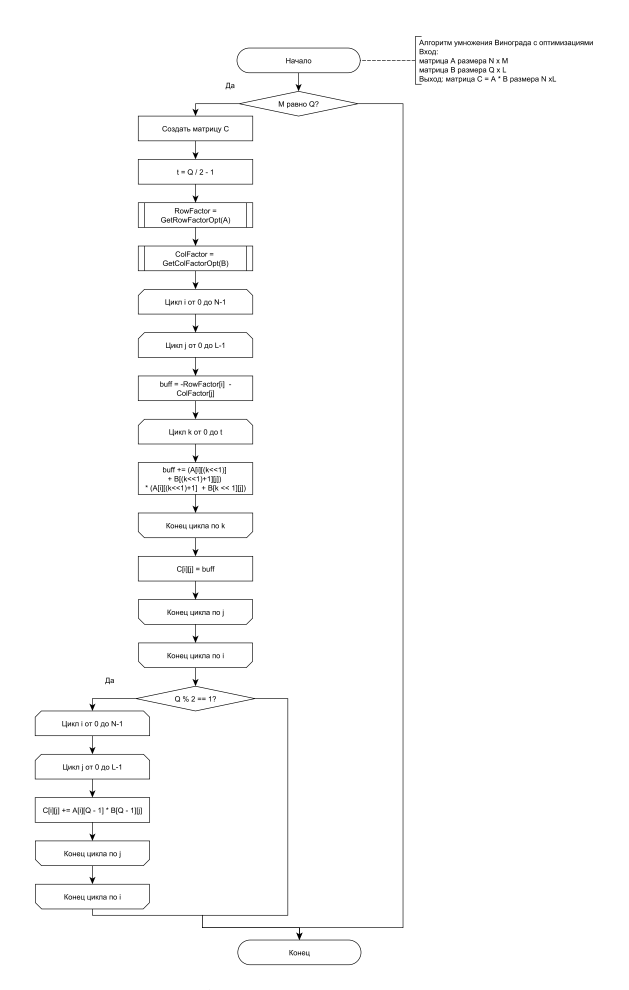


Рисунок 2.7 – Алгоритм умножения матриц Винограда

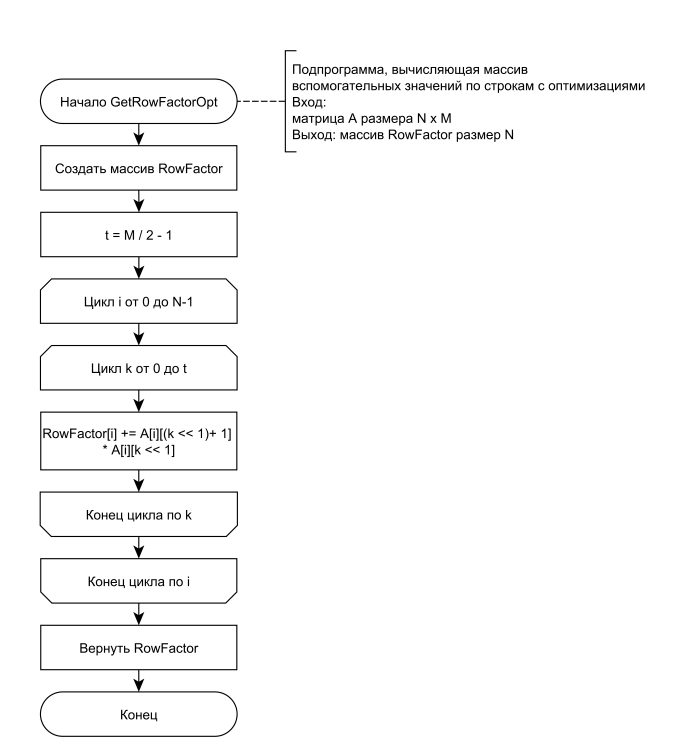


Рисунок 2.8 — Вспомогательная подпрограмма, вычисляющая массив вспомогательных значений по строкам

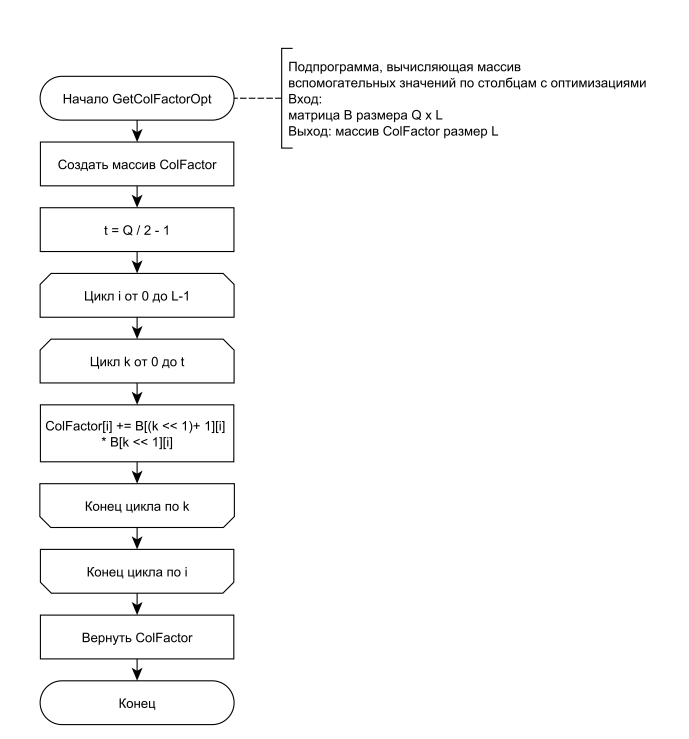


Рисунок 2.9 — Вспомогательная подпрограмма, вычисляющая массив вспомогательных значений по столбцам

2.3 Оценка трудоемкости алгоритмов

Введем модель для оценки трудоемкости алгоритмов:

- 1) +,-,=,+=,-=,==,||,&&,<,>,<=,>=,<<,>>,[] считаем, что эти операции обладают трудоемкостью в 1 единицу;
- 2) *,/,*=,/=,% считаем, что эти операции обладают трудоемкостью в 2 единицы;
- 3) трудоемкость условного перехода примем за 0.

2.3.1 Трудоемкость классического алгоритма

3 Технологический раздел

4 Исследовательский раздел

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Конспект лекций, читаемых в курсе «Высшая математика» Южного федерального университета. Режим доступа: http://mmtb.uginfo.sfedu.ru/algebra/Print/print_I-1.pdf (дата обращения: 12.10.2023).
- 2. Головашкин Д. Л. Векторные алгоритмы вычислительной линейной алгебры: учеб. пособие. //. Самара: Изд-во Самарского университета, 2019. С. 28-35.
- 3. Gaussian Elimination is not Optimal. Режим доступа: https://www2.math.uconn.edu/~leykekhman/courses/MATH_5510/fa_2016/papers/fast_matrix.pdf (дата обращения: 13.10.2023).