

# Лекция 1

## Умножение матриц и его проверка. Обращение матриц. Сравнение строк на расстоянии и поиск подстроки.

(Конспект: Ф. Александров)

### 1.1 Умножение матриц

Будем учиться как можно быстрее перемножать квадратные матрицы с элементами из кольца. Пусть у нас есть две матрицы  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$  размера  $n \times n$ . Обозначим за  $\mathbf{C}$  их произведение:

$$\mathbf{A} * \mathbf{B} = \mathbf{C}. \quad (1.1)$$

**1. Простой способ.** Пусть  $n = 2^k, k \in \mathbb{Z}$ . Поделим каждую из матриц на 4 равные части. Например,

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{12} \\ \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{22} \end{pmatrix}. \quad (1.2)$$

Каждая из матриц разбиения будет иметь размерность  $\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ . Сведем перемножение матриц размера  $n \times n$  к перемножению матриц размера

$\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$ :

$$\begin{aligned}\mathbf{C}_{11} &= \mathbf{A}_{11}\mathbf{B}_{11} + \mathbf{A}_{12}\mathbf{B}_{21}, \\ \mathbf{C}_{12} &= \mathbf{A}_{11}\mathbf{B}_{12} + \mathbf{A}_{12}\mathbf{B}_{22}, \\ \mathbf{C}_{21} &= \mathbf{A}_{21}\mathbf{B}_{11} + \mathbf{A}_{22}\mathbf{B}_{21}, \\ \mathbf{C}_{22} &= \mathbf{A}_{21}\mathbf{B}_{12} + \mathbf{A}_{22}\mathbf{B}_{22}.\end{aligned}$$

Далее каждую из матриц  $\mathbf{C}_{ij}$  опять поделим на четыре равные части, и так далее, пока не сведем перемножение матриц к операциям перемножения элементов кольца.

Подсчитаем время работы  $T(n)$  такого алгоритма. Здесь и далее за единицу времени примем время операции с элементом матрицы.

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + cn^2, \quad \text{где } c - \text{ некоторая константа.} \quad (1.3)$$

**Теорема 1.1.** Пусть  $T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + cn^2$ ,  $n = 2^k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Тогда  $T(n) = O(n^3)$ .

*Доказательство.*  $T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + cn^2 = 8^2T\left(\frac{n}{4}\right) + 8c\left(\frac{n}{2}\right)^2 + cn^2 = \dots = cn^2 + 8c\left(\frac{n}{2}\right)^2 + 8^2c\left(\frac{n}{2^2}\right)^2 + \dots + 8^{k-1}c\left(\frac{n}{2^{k-1}}\right)^2 + 8^k = cn^2 \left(1 + \frac{8}{2} + \frac{8^2}{2^2} + \dots + \frac{8^{k-1}}{2^{2(k-1)}}\right) + 8^k = cn^2 \left(\frac{2^k - 1}{3}\right) = c'n^2(n - 1) = O(n^3)$   $\square$

Из теоремы 1.1 следует, что время работы нашего алгоритма равно  $O(n^3)$ . То есть сам алгоритм не лучше алгоритма перемножения матриц “по определению”, но этот же подход мы сейчас реализуем в алгоритме, трудоемкость которого будет уже меньше  $O(n^3)$ . Для этого нам потребуется чуть более общая теорема:

**Теорема 1.2.** Пусть  $n = b^k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + cn^2$ ,  $a < b^2$ . Тогда  $T(n) = O(n^{\log_b a})$ .

*Доказательство.* Аналогично доказательству теоремы 1.1.  $\square$

**Упражнение 1.1.** Докажите теорему 1.2 для произвольного  $n$ .

**Упражнение 1.2.** Докажите теорему 1.2 при  $a = b^2$ .

**Упражнение 1.3.** Докажите теорему 1.2 при  $a > b^2$ .

**2. Способ похитрее (*Алгоритм Штрассена*).** Опять рассмотрим такое же разбиение матриц и введем новые матрицы

$$\begin{aligned} M_1 &= (A_{12} - A_{22})(B_{21} + B_{22}), \\ M_2 &= (A_{11} + A_{22})(B_{11} + B_{22}), \\ M_3 &= (A_{11} - A_{21})(B_{11} + B_{12}), \\ M_4 &= (A_{11} + A_{12})B_{22}, \\ M_5 &= A_{11}(B_{12} - B_{22}), \\ M_6 &= A_{22}(B_{21} - B_{11}), \\ M_7 &= (A_{21} + A_{22})B_{11}. \end{aligned}$$

Тогда  $C_{ij}$  можно выразить через  $M_{kl}$ :

$$\begin{aligned} C_{11} &= M_1 + M_2 - M_4 + M_6, \\ C_{12} &= M_4 + M_5, \\ C_{21} &= M_6 + M_7, \\ C_{22} &= M_2 - M_3 + M_5 - M_7. \end{aligned}$$

Пользуясь теоремой 1.2, находим время работы алгоритма:  $T(n) = O(n^{\log_2 7})$ . Поскольку  $\log_2 7 \approx 2.80735$ , этот алгоритм лучше предыдущего и стандартного алгоритма (через вычисление каждого элемента результирующей матрицы по определению умножения матриц).

Как можно проверить, что алгоритм действительно находит нам произведение матриц? Этот алгоритм прост, и убедиться в его правильности можно простой подстановкой. Далее мы научимся проверять произвольный алгоритм и даже программу, написанную на его основе, быстрее и лучше.

**Упражнение 1.4.** Где мы воспользовались принадлежностью кольцу элементов матриц?

## 1.2 Умножение булевых матриц

Мы не можем использовать наш быстрый алгоритм для перемножения булевых матриц, так как  $T$  (истина) и  $F$  (ложь) с операциями  $\vee$  (дизъюнкция) и  $\wedge$  (конъюнкция) не образуют кольца.

**Пример 1.1.** Пример перемножения булевых матриц, для которого не работает представленный быстрый алгоритм:

$$\begin{pmatrix} T & F \\ T & F \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} F & T \\ T & T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F & T \\ F & T \end{pmatrix}.$$

**Теорема 1.3.** Умножение булевых матриц можно выполнить за  $O(n^{\log 7})$  арифметических операций над числами от 0 до  $n$ .

*Доказательство.* Чтобы воспользоваться нашим быстрым алгоритмом, будем вместо булевых операций  $\vee$  и  $\wedge$  использовать операции сложения и умножения в кольце  $\mathbb{Z}_{n+1}$ , где  $n$  – размер матрицы. Легко показать, что элемент произведения, вычисленного таким образом, отличен от нуля тогда и только тогда, когда соответствующий элемент произведения булевых матриц истинен.  $\square$

### 1.3 Проверка результата алгоритма перемножения матриц

Итак, мы знаем уже несколько алгоритмов перемножения матриц, но у нас нет хорошего способа проверки таких алгоритмов (и реализующих их программ). Рассмотрим вероятностный алгоритм, который даст нам возможность проверять результат быстрее, чем считать произведение.

Возьмем случайный вектор  $\mathbf{r}$ , составленный из случайных битов (принимают и 1, и 0 с равными вероятностями). У нас уже есть результат перемножения матриц  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$  – матрица  $\mathbf{C}$ , полученная нами. Будем проверять равенство:

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \mathbf{C}. \quad (1.4)$$

Домножим обе части справа на случайный вектор  $\mathbf{r}$ . Теперь проверим новое равенство

$$\mathbf{AB} \times \mathbf{r} = \mathbf{C} \times \mathbf{r}. \quad (1.5)$$

На проверку его уйдет меньше времени, трудоемкость такой проверки равна  $O(m * n)$ , где  $n$  – длина вектора  $\mathbf{r}$ ,  $m$  – количество строк матрицы  $\mathbf{C}$ . Если  $\mathbf{C}$  квадратная, то трудоемкость выражается проще –  $O(n^2)$ . Вспомним, что трудоемкость при перемножении матриц была близка к  $O(n^{2.8})$ . Докажем, что этот алгоритм действительно проверяет результат перемножения.

**Теорема 1.4.**  $\forall$  матриц  $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$

- a)  $\mathbf{AB} = \mathbf{C} \Rightarrow$  алгоритм проверки не ошибается,
- b)  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{C} \Rightarrow$  алгоритм ошибается с вероятностью не более чем  $\frac{1}{2}$ .

*Доказательство.* Пункт а) очевиден, рассмотрим пункт б).

Известно, что  $(\mathbf{AB} - \mathbf{C})\mathbf{r} \neq \emptyset$ . В каком случае алгоритм ошибается? Если

скажет, что  $\mathbf{AB} = \mathbf{C}$ , то есть если  $(\mathbf{AB} - \mathbf{C})\mathbf{r} = \emptyset$ . Возьмем строчку матрицы  $\mathbf{X} = \mathbf{AB} - \mathbf{C}$ , не равную  $\emptyset$  (помним, что сейчас у нас  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{C}$ ). Пусть  $x_{kl}$  – ненулевой элемент этой строчки. Тогда произведение  $k$ -ой строки на  $\mathbf{r}$  выглядит так:

$$\sum_{i \in \{1, 2, \dots, \hat{l}, \dots\}} x_{ki} r_i + x_{kl} r_l = 0, \quad \text{где } x_{kl} \neq 0. \quad (1.6)$$

Обозначим

$$c := -\frac{1}{x_{kl}} \sum_{i \in \{1, 2, \dots, \hat{l}, \dots\}} x_{ki} r_i. \quad (1.7)$$

С какой вероятностью  $r_l = c$ ? С вероятность выбрать бит  $r_l$  равным биту  $c$ , то есть с вероятностью  $\frac{1}{2}$ . Следовательно, алгоритм ошибается с вероятностью не более  $\frac{1}{2}$ .  $\square$

Такой метод проверки называется *fingerprinting*.

Итак, наш алгоритм правильно решает задачу (т.е. говорит, что данная ему программа верно вычисляет произведение  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$ ), если  $\mathbf{AB} = \mathbf{C}$ , и ошибается (говорит “верно”, хотя на самом деле “неверно”) с вероятностью не более  $\frac{1}{2}$ , если  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{C}$ . Алгоритмы такого типа называются вероятностными алгоритмами с *односторонней ограниченной вероятностью ошибки* (*one-sided bounded error*). Какова реальная польза от такого алгоритма? Ведь вероятность ошибки очень велика. Но если этот алгоритм применить 10 раз, то вероятность ошибки станет  $(\frac{1}{2})^{10}$ , а это уже менее 0.001.

## 1.4 Обращение матриц

Конечно же, мы хотим применить наш (и любой другой) быстрый алгоритм перемножения матриц для обращения матрицы. (Естественно, над произвольным кольцом обратить матрицу не выйдет, ибо понадобится обратный элемент.)

**1. Обращение треугольных матриц.** Рассмотрим квадратную матрицу  $\mathbf{A}$ :

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{11} & \emptyset \\ \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{22} \end{pmatrix}, \quad \text{где } \mathbf{A}_{21} \text{ – квадратная матрица,} \\ \text{а } \mathbf{A}_{11}, \mathbf{A}_{22} \text{ – квадратные треугольные.}$$

Тогда обратной к матрице  $\mathbf{A}$  будет матрица такого вида

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{11}^{-1} & \emptyset \\ -\mathbf{A}_{22}^{-1}\mathbf{A}_{21}\mathbf{A}_{11}^{-1} & \mathbf{A}_{22}^{-1} \end{pmatrix} \quad (1.8)$$

Как видно, получили рекурсивный алгоритм обращения треугольных матриц.

**Упражнение 1.5.** Посчитать трудоемкость алгоритма, зная трудоемкость  $M(n) = O(n^{2+\varepsilon})$  умножения  $n \times n$ -матриц (для некоторого  $\varepsilon > 0$ ).

## 2. Обращение произвольных матриц.

**Теорема 1.5.**  $\forall \mathbf{A}$  – невырожденная матрица – раскладывается в произведение

$$\begin{aligned} \mathbf{A} = \mathbf{LUP}, \quad \text{где} \quad \mathbf{L} &= \text{нижняя треугольная матрица,} \\ \mathbf{U} &= \text{верхняя треугольная матрица,} \\ \mathbf{P} &= \text{матрица перестановок.} \end{aligned}$$

Причем раскладывается достаточно быстро.

*Доказательство.* Докажем, предъявив алгоритм. Пусть  $\mathbf{A}$  –  $m \times p$  матрица, для которой хотим найти обратную. Алгоритм наш будет рекурсивным, с уменьшением порядка матрицы на каждом шаге рекурсии. Рекурсия остановится на тривиальном случае.

В алгоритмическом плане это выглядит так, будто мы умеем находить искомое разложение для матриц меньшего, чем у  $\mathbf{A}$ , размера и хотим свести задачу к разложениям таких матриц.

Такой (рекурсивный) алгоритм разложения матрицы  $\mathbf{A}$  размером  $m \times p$  назовем  $factor(\mathbf{A}, m, p)$ . Он возвращает три необходимые матрицы  $\mathbf{L}, \mathbf{U}, \mathbf{P}$ . Предъявим шаг рекурсии для размера  $m \times p$ . Разделим  $\mathbf{A}$  на две матрицы:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{B} \\ \mathbf{C} \end{pmatrix}$$

где  $\mathbf{B}$  и  $\mathbf{C}$  – матрицы размера  $m/2 \times p$ .

Матрицы  $\mathbf{L}_1, \mathbf{U}_1, \mathbf{P}_1$  – результат  $factor(\mathbf{B}, m/2, p)$  (то есть  $\mathbf{B} = \mathbf{L}_1 \mathbf{U}_1 \mathbf{P}_1$ ).

Введем новые матрицы:

$$\begin{aligned} \mathbf{D} &= \mathbf{C} \mathbf{P}_1^{-1} \\ \mathbf{G} &= \mathbf{D} - \mathbf{F} \mathbf{E}^{-1} \mathbf{U}_1 \\ \mathbf{H} &= \mathbf{U}_1 \mathbf{P}_3^{-1} \end{aligned}$$

Пусть  $\mathbf{G}'$  – матрица, образованная  $p - \frac{m}{2}$  последними столбцами матрицы  $\mathbf{G}$ . Получим  $\mathbf{L}_2, \mathbf{U}_2, \mathbf{P}_2$ , как результат  $\text{factor}(\mathbf{G}', \frac{m}{2}, p - \frac{m}{2})$ . Далее, за  $\mathbf{E}$  обозначим первые  $m/2$  столбцов матрицы  $\mathbf{U}_1$ , а за  $\mathbf{F}$  – первые  $m/2$  столбцов матрицы  $\mathbf{D}$ . За  $\mathbf{P}_3$  примем матрицу, у которой нижним правым блоком является  $\mathbf{P}_2$ , верхним левым – единичная размера  $m/2 \times m/2$ , дополненную также нулями.

Теперь получим наши искомые матрицы  $\mathbf{L}, \mathbf{U}, \mathbf{P}$ :

Матрицу  $\mathbf{L}$  составим из матриц  $\mathbf{L}_1$  (верхний левый блок),  $\mathbf{FE}^{-1}$  (нижний левый),  $\mathbf{L}_2$  (нижний правый). Оставшимися элементами запишем нули.

$\mathbf{U}$  построим с помощью  $\mathbf{H}, \mathbf{U}_2$ : верхняя ее часть – это  $H$ , нижняя же состоит из нулевой матрицы слева и  $U_2$  справа.

$$\mathbf{P} = \mathbf{P}_3 \mathbf{P}_1.$$

□

Очевидно, что для  $\mathbf{A} = \mathbf{LUP}$   $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{U}^{-1}\mathbf{L}^{-1}$ . Искать обратные для треугольных матриц  $\mathbf{L}, \mathbf{U}$  уже умеем, а для перестановочной матрицы  $\mathbf{P}$  обратной будет  $\mathbf{P}^T$ .

**Упражнение 1.6.** Посчитайте трудоемкость описанного выше алгоритма разложения матрицы в терминах упражнения 1.5.

**Теорема 1.6.** В условиях упражнения 1.5 можно выполнить обращение произвольной невырожденной  $n \times n$  матрицы за время  $M(n)$ .

**Упражнение 1.7.** Доказать теорему 1.6. Указание: воспользоваться упражнениями 1.5 и 1.6; обращение матрицы перестановки можно быстро реализовать, представив ее в виде одномерного массива.

## 1.5 Метод fingerprinting в применении к задачам со строками

**1. Сравнение на равенство двух строк.** Есть две строки  $a, b$  (можно считать их битовыми), которые необходимо сравнить на совпадение, затратив как можно меньше информации на это сравнение. Например, надо сравнить файлы по сети.

Идея алгоритма – сравнивать не сами строки, а функции от них. Пусть длина  $\#a$  строки  $a$  составляет  $n$  бит.

Пусть  $p \in \mathbb{P}$ ,  $\mathbb{P}$  – множество простых чисел. В качестве функции-хэша возьмем  $\text{mod } p$ . То есть будем сравнивать уже

$$a \mod p \text{ и } b \mod p \tag{1.9}$$

Для такого сравнения достаточно передать  $\log p$  битов (здесь и далее по умолчанию берется двоичный логарифм,  $\log_2$ ) и еще столько же битов понадобится для передачи числа  $p$ .

Будем брать случайное простое число  $p$  из интервала  $[2.. \tau]$  для некоторого  $\tau$ , которое определим позже. Плохими  $p$  для нас будут такие, которые будут давать равенство в (1.9) при неравенстве исходных строк  $a, b$ . Количество таких чисел равно

$$\#\{p \in P : (a - b) \vdash p\} \quad (1.10)$$

**Задача 1.1.** Как выбрать простое число из заданного интервала случайным образом с равномерным распределением?

**Лемма 1.1.**  $c \leq 2^n \Rightarrow c$  имеет не более  $n$  различных простых делителей.

*Доказательство.* Очевидно. □

Пусть  $\tau = n^2 \log n^2$ . Тогда вероятность ошибки при сравнении остатков  $\mod p$  можно оценить

$$P_{\text{ошибки}} \leq \frac{n}{\frac{\tau}{\log \tau}} = \frac{n(\log n^2 + \log \log n^2)}{n^2 \log n^2} = O\left(\frac{1}{n}\right). \quad (1.11)$$

Таким образом, привели вероятностный алгоритм с односторонней ошибкой с вероятностью ошибки  $O(\frac{1}{n})$ , требующий передачи всего  $O(\log n)$  битов.

**Определение 1.1.** *Расстоянием* между двумя строками  $a, b$  будем считать количество несовпадающих у них битов.

**Задача 1.2.** Придумать алгоритм для нахождения расстояния  $d$  между двумя строками  $a, b$  длины  $n$ . Посчитать количество передаваемых битов, как функцию  $T(n, d)$ .

**Определение 1.2.** Под *editing distance* между  $a, b$  будем понимать минимальное количество операций редактирования, необходимых для преобразования строки  $a$  в строку  $b$ . Операциями редактирования считаем:

1. вставку бита
2. замену бита
3. уничтожение бита
4. перемещение сплошного блока битов

**Задача 1.3.** Придумать алгоритм для нахождения editing distance между двумя строками  $a, b$  длины  $n$ . Посчитать трудоемкость  $T(n, d)$ .

**2. Поиск вхождения строки  $a$  в строку  $b$ .** Займемся теперь такой задачей. Нужно определить, входит ли строка  $a$  в строку  $b$ . Длины строк  $a$  и  $b$  равны, соответственно,  $m$  и  $n$ . Пусть  $m \leq n$ . Ясно, что решая ее в лоб, получим сложность почти  $O(mn)$ .

Предъявим вероятностный алгоритм с линейной сложностью  $O(m + n)$ .

**Замечание 1.1.** Существует детерминированный алгоритм поиска подстроки в строке за время  $O(m + n)$ , но он гораздо сложнее.

Определим

$$b(i) = b_i b_{i+1} \dots b_{i+m-1}. \quad (1.12)$$

Необходимо провести  $n - m + 1$  сравнений строк на равенство, а это мы уже умеем делать: будем сравнивать

$$(a \mod p) \text{ и } (b(i) \mod p). \quad (1.13)$$

Но можно упростить задачу, вычисляя  $(b(i) \mod p)$  через  $(b(i-1) \mod p)$ .

$$\begin{aligned} b(i) &= b_i + 2b_{i+1} + \dots + 2^{m-1}b_{i+m-1} \\ b(i-1) &= 2b_i + 2^2b_{i+1} + \dots + 2^{m-1}b_{i+m-2} + b_{i-1} \\ \Rightarrow b(i) &= \frac{b(i-1) - b_{i-1}}{2} + 2^{m-1}b_{i+m-1} \end{aligned}$$

Опять будем брать простое число  $p \in [2, \tau]$ .  $\tau = n^2m \log n^2m$ ,

$$P_{\text{ошибки}} \leq \frac{m}{\tau} \leq \frac{2m \log n^2m}{n^2m \log n^2m} = O\left(\frac{1}{n^2}\right) \quad (1.14)$$

Можно вообще избавить этот алгоритм от необходимости ошибаться. Если

$$a \mod p = b(i) \mod p,$$

то честно проверим равенство  $a = b$ . Этот алгоритм уже не ошибается. Какова его сложность? Математическое ожидание времени его работы  $T(n, m)$  легко посчитать:

$$ET(n, m) \leq mn * \frac{1}{n} + (m + n)\left(1 - \frac{1}{n}\right) = O(m + n). \quad (1.15)$$

То есть предъявили искомый линейно-быстрый алгоритм поиска подстроки в строке, причем это *вероятностный алгоритм с нулевой ошибкой*.

**Упражнение 1.8.** Исследовать работу (вероятность ошибки и сложность) такого алгоритма: если  $(a - b(i)) \vdash p$ , то выбираем новое простое  $p'$  и меняем  $p$  на  $p'$ .

**Задача 1.4.** Обобщить алгоритмы на случай двумерного пространства. То есть реализовать поиск блока в матрице.