

Лекции по предмету Алгоритмы 2

Группа лектория ФКН ПМИ 2016-2017
Данила Кутенин

2016/2017 учебный год

Содержание

1	Программа. Орг моменты	2
2	Лекция 01 от 02.09.2016. Матроиды	2
2.1	Матроид	2
2.2	Приводимость одной базы к другой	4
2.3	Жадный алгоритм на матроиде	4
3	Лекция 2 от 06.09.2016. Быстрое преобразование Фурье	6
3.1	Применение преобразования Фурье	6
3.2	Алгоритм быстрого преобразования Фурье	7
4	Лекция 3 от 16.09.2016. Алгоритм Карацубы, алгоритм Штрассена	9
4.1	Перемножение 2 длинных чисел с помощью FFT	9
4.2	Алгоритм Карацубы	9
4.3	Перемножение матриц. Алгоритм Штрассена	10
4.4	Эквивалентность асимптотик некоторых алгоритмов	12
5	Лекция 4 от 20.09.2016. Простейшие теоретико числовые алгоритмы	13
5.1	Алгоритм Евклида	13
5.2	Расширенный алгоритм Евклида	13
5.3	Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю	14
5.4	Китайская теорема об остатках и её вычисление	15
5.5	Решето Эратосфена	15
5.6	Решето Эйлера	16
5.7	Наивная факторизация числа за $O(\sqrt{n})$	17

Программа. Орг моменты

Внимание: программа дополняется после каждой лекции.

1. Матроиды.
2. Быстрое преобразование Фурье.
3. Алгоритм Карацубы, алгоритм Штрассена.
4. Теоретико числовые алгоритмы.

Формула такая же, как и в прошлом году:

$$0.3 \cdot O_{\text{контесты}} + 0.25 \cdot O_{\text{семинарские листки}} + 0.15 \cdot O_{\text{кр}} + 0.3 \cdot O_{\text{экзамен}} + B.$$

Округление вверх.

Лекция 01 от 02.09.2016. Матроиды

Пока чуть отдаленно от матроидов.

У нас есть конечное множество A , которое в будущем мы будем называть *носителем*. Пусть $F \subset 2^A$, и F мы будем называть *допустимыми* множествами.

Также у нас есть весовая функция $c(w) \forall w \in A$. Для каждого $B \in F$ мы определим *стоимость* множества, как $\sum_{w \in B} c(w)$. Наша задача заключается в том, чтобы найти максимальный вес из всех допустимых множеств.

Пример 1 (Задача о рюкзаке). У каждого предмета есть вес и стоимость. Мы хотим унести как можно больше вещей максимальной стоимости с весом не более k .

Вес не более k нам задает ограничение, то есть множество F . А максимизация унесенной суммы нам и задаёт задачу.

Матроид

Множество F теперь будет всегда обозначаться как I .

Матроидом называется множество подмножеств множества A таких, что выполняются следующие 3 свойства:

1. $\emptyset \in I$
2. $B \in I \Rightarrow \forall D \subset B \Rightarrow D \in I$
3. Если $B, D \in I$ и $|B| < |D| \Rightarrow \exists w \in D \setminus B$ такой, что $B \cup w \in I$

Дальнейшее обозначение матроидов — $\langle A, I \rangle$.

Определение 1. Базой матроида называют множество всех таких элементов $B \in I$, что не существует B' , что $B \subset B'$, $|B'| > |B|$ и $B' \in I$. Обозначение \mathfrak{B} .

Свойство 1. Все элементы из базы имеют одну и ту же мощность. И все элементы из I , имеющие эту мощность, будут в базе.

Доказательство очевидно из определения.

Пример 2 (Универсальный матроид). Это все подмножества B множества A такие, что $|B| \leq k$ при $k \geq 0$. Все свойства проверяются непосредственно.

База такого матроида — все множества размера k .

Пример 3 (Цветной матроид). У элементов множества A имеются цвета. Тогда $B \in I$, если все элементы множества B имеют разные цвета. Свойства проверяются непосредственно, в 3 свойстве надо воспользоваться принципом Дирихле.

База такого матроида — множества, где присутствуют все цвета.

Пример 4 (Графовый матроид на n вершинах). $\langle E, I \rangle$. Множество ребер $T \in I$, если T не содержит циклов.

Докажем 3 свойство:

Доказательство. Пусть у нас есть T_1 и T_2 такие, что $|T_1| < |T_2|$. Разобьём граф, построенный на T_1 на компоненты связности. Так как ребер ровно $|T_1|$ на n вершинах, то компонент связности будет $n - |T_1|$. В другом случае компонент связности будет $n - |T_2| < n - |T_1|$. То есть во 2-ом графе будет меньше компонент связности, а значит по принципу Дирихле найдётся ребро, которое соединяет 2 компоненты связности в 1-ом графе.

Этот алгоритм чем-то отдаленно напоминает алгоритм Краскала. □

Базой в таком матроиде являются все остовные деревья.

Пример 5 (Матричный матроид). Носителем здесь будут столбцы любой фиксированной матрицы. I — множество всех подмножеств из линейно независимых столбцов. Все свойства выводятся из линейной алгебры (3-е из метода Гаусса, если быть точным).

Пример 6 (Трансверсальный матроид). $G = \langle X, Y, E \rangle$ — двудольный граф с долями X, Y . Матроид будет $\langle X, I \rangle$ такой, что $B \in I$, если существует паросочетание такое, что множество левых концов этого паросочетания совпадает с B .

Докажем 3 свойство:

Доказательство. Пусть есть 2 паросочетания на $|B_1|$ и $|B_2|$ ($|B_1| < |B_2|$) вершин левой доли. Тогда рассмотрим симметрическую разность этих паросочетаний. Так как во 2-ом паросочетании ребер больше, то существует чередующаяся цепь, а значит при замене ребер на этой чередующейся цепи с новой добавленной вершиной (а она найдётся по принципу Дирихле) получим паросочетание с ещё 1 добавленной вершиной. □

Базой в таком матроиде будут вершины левой доли максимального паросочетания.

Приводимость одной базы к другой

Лемма 1. Пусть $B, D \in \mathfrak{B}$. Тогда существует последовательность $B = B_0, B_1, \dots, B_k = D$ такие, что $|B_i \Delta B_{i+1}| = 2$, где Δ обозначает симметрическую разность множеств.

Доказательство. Будем действовать по шагам. Если текущее $B_i \neq D$, тогда возьмём произвольный элемент w из $B_i \setminus D$. Тогда по 2-ому пункту определения матроида следует, что $B_i \setminus w \in I$. Так как $|B_i \setminus w| < |D|$, то существует $u \in D$ такой, что $(B_i \setminus w) \cup u \in I$. И теперь $B_{i+1} \leftarrow (B_i \setminus w) \cup u$. Мы сократили количество несовпадающих элементов с D на 1, симметрическая разность B_i и B_{i+1} состоит из 2 элементов — w и u . \square

Наконец, мы подошли к основной теореме лекции — жадный алгоритм или теорема Радо-Эдмондса.

Жадный алгоритм на матроиде

Доказательство будет в несколько этапов.

Для начала определимся с обозначениями. $M = \langle A, I \rangle$, $n = |A|$, w_i — элементы множества A . Решаем обычную задачу на максимизацию необходимого множества.

Теорема 1 (Жадный алгоритм. Теорема Радо-Эдмондса). Если отсортировать все элементы A по невозрастанию стоимостей весовой функции: $c_1 \geq c_2 \geq \dots \geq c_n$, то такой алгоритм решает исходную задачу о нахождении самого дорогого подмножества:

Algorithm 1 Жадный алгоритм на матроиде.

```

 $B \leftarrow \emptyset$ 
for  $c_i$  do
  if  $B \cup w_i \in I$  then
     $B \leftarrow B \cup w_i$ 

```

Доказательство. Теперь поймём, что наш алгоритм в итоге получит какой-то элемент из базы. Пусть B_i — множество, которое мы получим после i шагов цикла нашего алгоритма. Действительно, если это не так, что существует множество из базы, которое его покрывает: формально $\exists D \in I : B_n \subset D$ и $|B_n| < |D|$, так как можно взять любой элемент из базы и добавлять в B_n по 1 элементу из пункта 3 определения матроида. Тогда у нас существует элемент w_i , который мы не взяли нашим алгоритмом, но $B_{i-1} \cup w_i \in I$, так как $B_{i-1} \cup w_i \subset B_n \cup w_i \subset D$, то есть это лежит в I по пункту 2 определения матроида. Значит мы должны были взять w_i , противоречие.

Рассмотрим последовательность d_i из 0 и 1 длины n такую, что $d_i = 1$ только в том случае, если мы взяли алгоритмом i -ый элемент. А оптимальное решение задачи пусть будет e_i — тоже последовательность из 0 и 1. Последовательности будут обозначаться d и e соответственно.

Если на каком-то префиксе последовательности d единиц стало меньше, чем в e , то возьмём все элементы, которые помечены последовательностью e единицами. Пусть это множество будет E . Аналогично на этом префиксе последовательности d определим множество D . $|D| < |E|$, $D \in I$, $E \in I$, поэтому мы можем дополнить D каким-то элементом из E , которого не было в D . То есть на этом префиксе у d стоит 0 (пусть это будет место i), но заметим, что на i -ом шаге мы обязаны были брать этот элемент, из-за рассуждений аналогичным рассуждению про базу (2 абзаца вверх).

Получаем, что на каждом префиксе d единиц не меньше, чем на этом же префиксе последовательности e . Значит 1-ая единица в d встретится не позже, чем в e , 2-ая единица в d не позже, чем 2-ая в e и т.д. по рассуждениям по индукции.

□

На лекции была теория про ранги. В доказательстве можно обойтись без неё, просто приложу то, что сказал Глеб. Может быть понадобится в задачах.

Рангом множества $B \subset A$ (обозн. $r(B)$) называют максимальное число k такое, что $\exists C \subset B$ такое, что $|C| = k, C \in I$.

Эта функция обладает таким свойством: для любого элемента $w \in A$ следует, что $r(B \cup w) \leq r(B) + r(w)$. Давайте поймём, почему так:

Если $r(B \cup w) = r(B)$, то всё хорошо, так как $r(w) \geq 0$. Если $r(B \cup w) = r(B) + 1$ (других вариантов не бывает из определения), то тогда $w \in I$, так как в $B \cup w$ найдётся такое $C \subset (B \cup w)$, что $|C| = r(B \cup w), w \in C$ (иначе C годилось бы для B и $r(B \cup w) = r(B)$), значит $r(w) = 1$, так как $C \in I$, а $\{w\} \subset C$.

Лекция 2 от 06.09.2016. Быстрое преобразование Фурье

Чтобы быть успешным программистом, надо знать 3 вещи:

- Сортировки;
- Хэширование;
- Преобразование Фурье.

Глеб

В этой лекции будет разобрано дискретное преобразование Фурье (Discrete Fourier Transform).

Применение преобразования Фурье

Допустим, что мы хотим решить такую задачу:

Пример 1. Даны 2 бинарные строки A и B длины n и m соответственно. Мы хотим найти, какая подстрока в A наиболее похожа на B . Наивная реализация решает эту задачу в худшем случае за $O(n^2)$. Преобразование Фурье поможет решить эту задачу за $O(n \log n)$, а именно научимся решать другую задачу:

Цель. Хотим научиться перемножать многочлены одной степени

$A(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$ и $B(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_{m-1}x^{m-1}$ так, что $C(x) = A(x)B(x)$, то есть считать свёртку (найти все коэффициенты, если по-другому) $\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{m-1} a_j b_{i-j} x^i$ за $O(n \log n)$.

Вернёмся к нашему примеру. Поймём как с помощью нашей **цели** решать задачу про бинарные строки.

Пусть $A = a_0 \dots a_{n-1}$, $B = b_0 \dots b_{m-1}$. Их можно считать одной длины (просто добавим нулей в конец b при надобности). Теперь задача переформулировывается как нахождение максимального скалярного произведения B и некоторых циклических сдвигов A (до $n - m + 1$).

Инвертируем массив B и припишем в конец n нулей, а к массиву A припишем самого себя. Посмотрим на все коэффициенты перемножения:

$$c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$$

Но $b_i = 0$ при $i \geq n$, поэтому при $k \geq n$:

$$c_k = \sum_{i=0}^{n-1} b_i a_{k-i}$$

Выбрав нужные коэффициенты, мы решили эту задачу.

Алгоритм быстрого преобразования Фурье

Основная идея алгоритма заключается в том, чтобы представить каждый многочлен через набор n точек и значений многочлена в этих точках, быстро (за $O(n \log n)$) вычислить значения в каких-то n точках для обоих многочленов, потом перемножить за $O(n)$ сами значения. Потом применить обратное преобразование Фурье и получить коэффициенты $C(x) = A(x)B(x)$.

Итак, для начала будем считать, что $n = 2^k$ (просто добавим нулей до степени двойки).

Рассмотрим циклическую группу корней из 1 — $W_n = \{e^{i\frac{2\pi k}{n}} \mid k = 0, \dots, n-1\}$. Обозначим за $w_n = e^{i\frac{2\pi}{n}}$. Одно из самых главных свойств, что $w_n^p \cdot w_n^q = w_n^{p+q}$, которым мы будем пользоваться в дальнейшем.

Воспользуемся идеей метода «разделяй и властвуй».

Пусть $A(x) = a_0 + \dots + a_{n-1}x^{n-1}$.

Представим $A(x) = A_l(x^2) + xA_r(x^2)$ так, что

$$A_l(x^2) = a_0 + a_2x^2 + \dots + a_{n-2}x^{n-2}$$

$$A_r(x^2) = a_1 + a_3x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-2}$$

Определение 1. Назовём *Фурье-образом* многочлена $P(x) = p_0 + \dots + p_{m-1}x^{m-1}$ вектор из m элементов — $\langle P(1), P(w_m), P(w_m^2), \dots, P(w_m^{m-1}) \rangle$.

Теперь рекурсивно запускаемся от многочленов меньшей степени. Так как для любого целого неотрицательного k следует, что $2k$ четное число, то $w_n^{2k} = w_{n/2}^k \in W_{n/2}$, то есть мы можем уже использовать значения Фурье-образа для вычисления $A(x)$.

Если мы сможем за линейное время вычислить сумму $A_l(x^2) + xA_r(x^2)$, то суммарное время работы будет $O(n \log n)$, так как $A_l(x), A_r(x)$ имеют степень в 2 раза меньше, чем $A(x)$.

Действительно это легко сделать из псевдокода, который приведен ниже:

Algorithm 2 FFT

```

1: function FFT( $A$ )  $\triangleright$   $A$  — массив из комплексных чисел, функция возвращает Фурье-образ
2:    $n \leftarrow \text{length}(A)$ 
3:   if  $n == 1$  then
4:     return  $A$ 
5:    $A_l \leftarrow \langle a_0, a_2, \dots, a_{n-2} \rangle$ 
6:    $A_r \leftarrow \langle a_1, a_3, \dots, a_{n-1} \rangle$ 
7:    $\hat{A}_l \leftarrow \text{FFT}(A_l)$ 
8:    $\hat{A}_r \leftarrow \text{FFT}(A_r)$ 
9:   for  $k \leftarrow 0$  to  $\frac{n}{2} - 1$  do
10:     $A[k] \leftarrow \hat{A}_l[k] + e^{i\frac{2\pi k}{n}} \hat{A}_r[k]$ 
11:     $A[k + \frac{n}{2}] \leftarrow \hat{A}_l[k] - e^{i\frac{2\pi k}{n}} \hat{A}_r[k]$   $\triangleright$  Здесь минус перед комплексным числом из-за того,
    что мы должны найти другой угол, удвоенный которого на окружности будет  $\frac{2\pi(k+n/2)}{n}$ 
12:   return  $A$ 
```

Теперь поговорим про обратное FFT. Этого материала не было на лекции на момент написания:

Фактически, мы вычислили такую вещь за $O(n \log n)$:

$$\begin{pmatrix} w_n^0 & w_n^0 & w_n^0 & w_n^0 & \cdots & w_n^0 \\ w_n^0 & w_n^1 & w_n^2 & w_n^3 & \cdots & w_n^{n-1} \\ w_n^0 & w_n^2 & w_n^4 & w_n^6 & \cdots & w_n^{2(n-1)} \\ w_n^0 & w_n^3 & w_n^6 & w_n^9 & \cdots & w_n^{3(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_n^0 & w_n^{n-1} & w_n^{2(n-1)} & w_n^{3(n-1)} & \cdots & w_n^{(n-1)(n-1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ \vdots \\ a_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{pmatrix}$$

где y_i — Фурье-образ многочлена $A(x)$.

Фактически нам надо найти обратное преобразование. Магическим образом обратная матрица к квадратной матрице выглядит почти также:

$$\frac{1}{n} \begin{pmatrix} w_n^0 & w_n^0 & w_n^0 & w_n^0 & \cdots & w_n^0 \\ w_n^0 & w_n^{-1} & w_n^{-2} & w_n^{-3} & \cdots & w_n^{-(n-1)} \\ w_n^0 & w_n^{-2} & w_n^{-4} & w_n^{-6} & \cdots & w_n^{-2(n-1)} \\ w_n^0 & w_n^{-3} & w_n^{-6} & w_n^{-9} & \cdots & w_n^{-3(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_n^0 & w_n^{-(n-1)} & w_n^{-2(n-1)} & w_n^{-3(n-1)} & \cdots & w_n^{-(n-1)(n-1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ \vdots \\ a_{n-1} \end{pmatrix}$$

Откуда получаем: $a_k = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} y_j w_n^{-kj}$.

Теперь напомним псевдокод обратного алгоритма:

Algorithm 3 FFT_inverted

```

1: function FFT_INVERTED( $A$ )  $\triangleright A$  — Фурье-образ, возвращает коэффициенты многочлена
2:    $n \leftarrow \text{length}(A)$ 
3:   if  $n == 1$  then
4:     return  $A$ 
5:    $A_l \leftarrow \langle a_0, a_2, \dots, a_{n-2} \rangle$ 
6:    $A_r \leftarrow \langle a_1, a_3, \dots, a_{n-1} \rangle$ 
7:    $\hat{A}_l \leftarrow \text{FFT\_inverted}(A_l)$ 
8:    $\hat{A}_r \leftarrow \text{FFT\_inverted}(A_r)$ 
9:   for  $k \leftarrow 0$  to  $\frac{n}{2} - 1$  do
10:     $A[k] \leftarrow \hat{A}_l[k] + e^{i\frac{-2\pi k}{n}} \hat{A}_r[k]$   $\triangleright$  Здесь угол идёт с минусом
11:     $A[k + \frac{n}{2}] \leftarrow \hat{A}_l[k] - e^{i\frac{-2\pi k}{n}} \hat{A}_r[k]$ 
12:     $A[k] \leftarrow A[k]/2$   $\triangleright$  Поделим на  $2 \log n$  раз, а значит поделим на  $n$  в итоге
13:     $A[k + \frac{n}{2}] \leftarrow A[k + \frac{n}{2}]/2$   $\triangleright$  Аналогично строчке выше
14:  return  $A$ 
```

Лекция 3 от 16.09.2016. Алгоритм Карацубы, алгоритм Штрассена

Перемножение 2 длинных чисел с помощью FFT

Пусть $x = \overline{x_1 x_2 \dots x_n}$ и $y = \overline{y_1 y_2 \dots y_n}$. Распишем их умножение в столбик:

$$+ \frac{\begin{array}{c} x_1 x_2 \dots x_n \\ y_1 y_2 \dots y_n \\ z_{11} z_{12} \dots z_{1n} \\ z_{21} z_{22} \dots z_{2n} \\ \vdots \\ z_{n1} z_{n2} \dots z_{nn} \end{array}}{z_1 z_2 \dots z_{2n}}$$

Понятно, что наивное умножение 2 длинных чисел будет иметь сложность $O(n^2)$.

Давайте научимся перемножать 2 числа быстрым преобразованием Фурье за $O(n \log n)$.

Пусть $a = \overline{a_{n-1} \dots a_0}, b = \overline{b_{n-1} \dots b_0}$.

Тогда введём многочлены $f(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i, g(x) = \sum_{i=0}^{n-1} b_i x^i$.

За $O(n \log n)$ мы можем найти $h(x) = (f(x) \cdot g(x)) = \sum_{i=0}^{2n-2} c_i x^i$.

После этого надо аккуратно провести переносы разрядов таким образом:

Algorithm 4 Умножение 2 длинных чисел.

```

1: function УМНОЖЕНИЕ 2 ДЛИННЫХ ЧИСЕЛ( $h(x)$ )  $\triangleright h(x)$  — перемножение 2 многочленов
    $f(x)$  и  $g(x)$ .
2:    $carry \leftarrow 0$ 
3:   for  $i \leftarrow 0$  to  $2n - 1$  do
4:      $h_i \leftarrow h_i + carry$ 
5:      $carry \leftarrow \lfloor \frac{h_i}{10} \rfloor$ 
6:      $h_i \leftarrow h_i \bmod 10$ 

```

Но этот метод плохо применим на практике из-за того, что быстрое преобразование Фурье имеет очень большую константу.

Алгоритм Карацубы

Какое-то время человечество не знало алгоритмов перемножения быстрее, чем за $O(n^2)$. А.Н. Колмогоров считал, что это вообще невозможно. В один момент собрались математики на мехмате МГУ и решили доказать, что это невозможно. Но один из аспирантов (Анатолий Алексеевич Карацуба) Колмогорова пришёл и сказал, что у него получилось сделать это быстрее. Давайте посмотрим, как:

Будем считать, что $n = 2^k$ (если это не так, дополним нулями, сложность вырастет лишь в константу раз).

Для начала просто попробуем воспользоваться стратегией «Разделяй и властвуй». Разобьём числа в разрядной записи пополам. Тогда

$$\begin{aligned} & \times \begin{cases} x = 10^{n/2}a + b \\ y = 10^{n/2}c + d \end{cases} \\ & \quad \downarrow \\ & xy = 10^n ac + 10^{n/2}(ad + bc) + bd \end{aligned}$$

Как видно, получается 4 умножения чисел размера $\frac{n}{2}$. Так как сложение имеет сложность $\Theta(n)$, то

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n)$$

Чему равно $T(n)$? Если посмотреть на дерево исходов или воспользоваться индукцией, то получим, что $T(n) = O(n^2)$, что, конечно, неэффективно.

Анатолий Алексеевич проявил недюжие способности и предложил следующее:

Разложим $(a + b)(c + d)$:

$$(a + b)(c + d) = ac + (ad + bc) + bd \implies ad + bc = (a + b)(c + d) - ac - bd$$

Подставим это в начальное выражение для xy :

$$xy = 10^n ac + 10^{n/2}((a + b)(c + d) - ac - bd) + bd$$

Отсюда видно, что достаточно посчитать три числа размера $\frac{n}{2}$: $(a + b)(c + d)$, ac и bd . Тогда:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n)$$

Докажем, что $T(n) = O(n^{\log_2 3})$.

Рассмотрим дерево исходов: в каждой вершине дерева мы выполняем не более Cm действий, где C —какая-то фиксированная константа, а m — размер числа на данном шаге, поэтому

$$T(n) \leq Cn \left(1 + \frac{3}{2} + \dots + \frac{3^{\log_2 n}}{2^{\log_2 n}}\right), \text{ так как на каждом шаге мы запускаемся 3 раза от задачи в 2 раза}$$

$$\text{Откуда } T(n) \leq Cn \cdot \frac{3^{\log_2 n} - 1}{1/2} = 2Cn^{\log_2 3} = O(n^{\log_2 3}) \approx O(n^{1.5849})$$

Полученный алгоритм называется алгоритмом Карацубы.

Перемножение матриц. Алгоритм Штрассена

После идеи А.А. Карацубы, появились многие алгоритмы, использующие ту же идею. Одним из этих алгоритмов является алгоритм Штрассена. Будем считать, что $n = 2^k$ снова (оставляем читателю самим подумать, как дополнить матрицы $m \times t$, $t \times u$, чтобы потом легко восстановить ответ)

Пусть у нас есть квадратные матрицы

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \text{ и } B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

Сколько операций нужно для умножения матриц? Умножим их по определению. Матрицу $C = AB$ заполним следующим образом:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$$

Всего в матрице n^2 элементов. На получение каждого элемента уходит $O(n)$ операций (умножение за константное время и сложение n элементов). Тогда умножение требует $n^2 O(n) = O(n^3)$ операций.

Попробуем применить аналогичную стратегию «Разделяй и властвуй». Представим матрицы A и B в виде:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \text{ и } B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$

где каждая матрица имеет размер $\frac{n}{2}$. Тогда матрица C будет иметь вид:

$$C = \begin{pmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{pmatrix}$$

Как видно, получаем 8 перемножений матриц порядка $\frac{n}{2}$. Тогда

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n^2)$$

По индукции получаем, что $T(n) = O(n^{\log_2 8}) = O(n^3)$.

Можно ли уменьшить число умножений до 7? Алгоритм Штрассена утверждает, что можно. Он предлагает ввести следующие матрицы (даже не спрашивайте, как до них дошли):

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

Тогда

$$\begin{cases} C_1 = M_1 + M_4 - M_5 + M_7; \\ C_2 = M_3 + M_5; \\ C_3 = M_2 + M_4; \\ C_4 = M_1 - M_2 + M_5 + M_6; \end{cases}$$

Можно проверить что всё верно (оставим это как наказание упражнение читателю). Сложность алгоритма:

$$T(n) = 7T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n^2) \implies T(n) = O(n^{\log_2 7}) \approx O(n^{2.8073})$$

Доказательство времени работы такое же, как и в алгоритме Карацубы.

Также существует модификация алгоритма Штрассена, где используется лишь 15 сложений матриц на каждом шаге, вместо 18 предъявленных выше.

Эквивалентность асимптотик некоторых алгоритмов

Этот раздел не войдёт в экзамен.

Здесь мы поговорим об обращении и перемножении 2 матриц. Докажем, что асимптотики этих алгоритмов эквивалентны.

Теорема 1 (Умножение не сложнее обращения). *Если можно обратить матрицу размеров $n \times n$ за время $T(n)$, где $T(n) = \Omega(n^2)$, и $T(3n) = O(T(n))$ (условие регулярности), то две матрицы размером $n \times n$ можно перемножить за время $O(T(n))$*

Доказательство. Пусть A и B матрицы одного порядка размера $n \times n$. Пусть

$$D = \begin{pmatrix} I_n & A & 0 \\ 0 & I_n & B \\ 0 & 0 & I_n \end{pmatrix}$$

Тогда легко понять, что

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} I_n & -A & AB \\ 0 & I_n & -B \\ 0 & 0 & I_n \end{pmatrix}$$

Матрицу D мы можем построить за $\Theta(n^2)$, которое является $O(T(n))$, поэтому с условием регулярности получаем, что $M(n) = O(T(n))$, где $M(n)$ — асимптотика перемножения 2 матриц. \square

С обратной теоремой предлагаем ознакомиться в книге Кормена или Ахо, Хопкрофта и Ульмана.

Лекция 4 от 20.09.2016. Простейшие теоретико-числовые алгоритмы

Числовые алгоритмы играют огромную роль в криптографии, фактически вся криптография держится на том, что не придуман до сих пор алгоритм, который умеет факторизовать числа за полиномиальное время от размера числа.

Алгоритм Евклида

Начнём, пожалуй, с одного из самых известных алгоритмов нахождения наибольшего общего делителя, а именно — алгоритм Евклида и его расширенную версию.

Algorithm 5 Алгоритм Евклида.

```

1: function gcd(int  $a$ , int  $b$ )
2:   if  $b = 0$  then
3:     return  $a$ ;
4:   else
5:     return gcd( $b, a \bmod b$ );
```

Практически очевидно, что данный алгоритм возвращает нужное нам число. Вспомните курс дискретной математики или выпишите на бумаге то, что делает данный алгоритм.

Асимптотика такого алгоритма $O(\log n)$ (где n — максимальная длина числа) — легко проверить, что каждое число уменьшается хотя бы в 2 раза за 2 шага алгоритма.

Расширенный алгоритм Евклида

Пусть даны числа a, b, c , мы хотим найти хотя бы одну пару решений x, y таких, что $ax + by = c$. Понятно, что $\gcd(a, b) \mid c$, поэтому если это условие не выполняется, то найти решение мы не сможем. Пусть $c = k \gcd(a, b)$. Сейчас мы предъявим хотя бы одну пару чисел x, y , что $ax + by = \gcd(a, b)$ — после этого мы просто домножим x, y на k и получим, что сможем представить c в таком виде.

Algorithm 6 Расширенный алгоритм Евклида.

```

1: function EXTENDED_gcd(int  $a$ , int  $b$ )      ▷ — возвращаем тройку чисел  $(x, y, \gcd(a, b))$ .
2:   if  $b = 0$  then
3:     return  $(1, 0, a)$ ;
4:    $(x', y', d) \leftarrow \text{EXTENDED\_gcd}(b, a \bmod b)$ 
5:   return  $(y', x' - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor y', d)$ 
```

Лемма 1. Для произвольных неотрицательных чисел a и b ($a \geq b$) расширенный алгоритм Евклида возвращает целые числа x, y, d , для которых $\gcd(a, b) = d = ax + by$.

Доказательство. Если не рассматривать x, y в алгоритме, то такой алгоритм полностью повторяет обычный алгоритм Евклида. Поэтому алгоритм 3-им параметром действительно вычислит $\gcd(a, b)$.

Про корректность x, y будет вести индукцию по b . Если $b = 0$, тогда мы действительно вернём верное значение. Шаг индукции: заметим, что алгоритм находит $\gcd(a, b)$, произведя рекурсивный вызов для $(b, a \bmod b)$. Поскольку $(a \bmod b) < b$, мы можем воспользоваться предположением индукции и заключить, что для возвращаемых рекурсивным вызовом чисел x', y' выполняется равенство:

$$\gcd(b, a \bmod b) = bx' + (a \bmod b)y'$$

Понятно, что $a \bmod b = a - \lfloor \frac{a}{b} \rfloor b$, поэтому

$$\begin{aligned} d = \gcd(a, b) &= \gcd(b, a \bmod b) = bx' + (a \bmod b)y' = \\ &= bx' + \left(a - \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor b\right)y' = ay' + b\left(x' - \left\lfloor \frac{a}{b} \right\rfloor y'\right) \end{aligned}$$

□

Пример 1. Мы умеем с помощью расширенного алгоритма Евклида вычислять обратные остатки по простому модулю (в поле \mathbb{F}_p). Действительно, если $(a, p) = 1$ то существуют x, y , что $ax + py = 1$, а значит в поле \mathbb{F}_p — $ax = 1$, откуда $x = a^{-1}$.

Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю

Хотим вычислить $a^b \bmod p$. Основная идея в том, чтобы разложить b в двоичную систему и вычислять только $a^{2^i} \bmod p$. Здесь будем предполагать, что операции с числами выполняются достаточно быстро. Приведём ниже псевдокод такого алгоритма:

Algorithm 7 Алгоритм быстрого возведения в степень.

```

1: function FAST_POW(int  $a$ , int  $b$ , int  $p$ )                                ▷ — возвращаем  $a^b \bmod p$ .
2:   if  $b = 0$  then
3:     return 1;
4:   if  $b \bmod 2 = 1$  then
5:     return FAST_POW( $a, b - 1, p$ ) ·  $a \bmod p$ 
6:   else
7:      $c \leftarrow$  FAST_POW( $a, b/2, p$ )
8:     return  $c^2 \bmod p$ 

```

Корректность этого алгоритма следует из того, что $a^b = a^{b-1} \cdot a$ для нечетных b и $a^b = a^{b/2} \cdot a^{b/2}$ для четных b . Также мы здесь неявно пользуемся индукцией по b , в которой корректно возвращается база при $b = 0$.

От каждого числа b , если оно четно, мы запускаем наш алгоритм от $b/2$, а если оно нечетно, то от $b - 1$, откуда получаем, что количество действий, совершенным нашим алгоритмом будет не более, чем $2 \log b = O(\log b)$.

Замечание 1. На самом деле быстрое возведение в степень работает на всех ассоциативных операциях. Например, если вы хотите вычислить A^n , где A — квадратная матрица, то это можно сделать тем же самым алгоритмом за $O(T(m) \log n)$, где $T(m)$ асимптотика перемножения матриц $m \times m$.

Китайская теорема об остатках и её вычисление

Китайская теорема об остатках звучит так — пусть даны попарно взаимно простые модули и числа r_1, \dots, r_n . Тогда существует единственное с точностью по модулю $a_1 \dots a_n$ решение такой системы:

$$\begin{cases} x \equiv r_1 \pmod{a_1} \\ x \equiv r_2 \pmod{a_2} \\ \vdots \\ x \equiv r_n \pmod{a_n} \end{cases}$$

Доказательство. Докажем и предьявим сразу алгоритм вычисления за $O(n \log \max(a_1, \dots, a_n))$.

Пусть $x = \sum_{i=1}^n r_i M_i M_i^{-1}$, где $M_i = \frac{a_1 \dots a_n}{a_i}$, M_i^{-1} это обратное к M_i по модулю a_i (такое всегда найдётся из попарной взаимной простоты). Прошу заметить, что такое число мы можем вычислить за $O(n \log \max(a_1, \dots, a_n))$ (см. пример в расширенном алгоритме Евклида).

Докажем, что это число подходит по любому модулю a_i .

$$x \equiv \sum_{j=1}^n r_j M_j M_j^{-1} \equiv r_i M_i M_i^{-1} \equiv r_i \pmod{a_i}$$

Второе равенство следует из того, что $a_i \mid M_j$ при $j \neq i$ (из построения).

Докажем единственность решения по модулю. Пусть x, x' — различные решения данной системы, тогда $0 < |x - x'| < a_1 \dots a_n$ и $|x - x'|$ делится на $a_1 \dots a_n$, что невозможно, так как ни одно положительное число до $a_1 \dots a_n$ не делится на $a_1 \dots a_n$. \square

Решето Эратосфена

Решето Эратосфена — это один из первых алгоритмов в истории человечества. Он позволяет найти все простые числа на отрезке от $[1; n]$ за $O(n \log \log n)$, а разложить все числа на простые множители за $O(n \log n)$

В первом случае у нас задача состоит в том, чтобы вернуть 1, если число простое и 0, если непростое.

Предьявим псевдокод такого алгоритма:

Лемма 2. *Алгоритм `Sieve_of_Eratosthenes` корректно оставит все простые числа.*

Доказательство. Докажем по индукции по n . База $n = 2$ очевидна.

Переход $n \rightarrow n + 1$. Заметим, что наш алгоритм и корректно завершит для n чисел, потому что мы только расширяем область рассматриваемых чисел.

Если $n + 1$ составное, тогда $n + 1 = p \cdot t$ для какого-то простого $p < n + 1$. По предположению индукции мы рассмотрим простое число p правильно, то есть удалим из массива все числа, которые кратны p , а значит и $n + 1$ мы правильно уберём.

Если $n + 1$ простое, то если мы его убрали на каком-то шаге, то оно делилось на то простое, которые мы рассматривали до этого, но это противоречит определению простых чисел. \square

Algorithm 8 Решето Эратосфена.

```

1: function SIEVE_OF_ERATOSTHENES(int  $n$ )           ▷ найти — массив  $prime_i$ , означающий
   характеристическую функцию простых чисел от 1 до  $n$ .
2:   for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do
3:      $prime_i \leftarrow true$ 
4:    $prime_1 \leftarrow false$ 
5:   for  $i \leftarrow 2$  to  $n$  do
6:     if  $prime_i = true$  then
7:        $j \leftarrow i$ 
8:       while  $j \leq n$  do
9:          $prime_j \leftarrow false$ 
10:         $j \leftarrow j + i$ 

```

Заметим, что алгоритм будет выполняться за время

$$\sum_{\substack{p \leq n, \\ p - \text{простое}}} \frac{n}{p}$$

Потому что для каждого простого числа мы рассматриваем в таблице все числа, кратные p . Можно оценить очень грубо и получим, что

$$\sum_{\substack{p \leq n, \\ p - \text{простое}}} \frac{n}{p} \leq \sum_{i=1}^n \frac{n}{i} \approx n \ln n + o(n) = O(n \log n)$$

Но используя свойства ряда $\sum_{\substack{p \leq n, \\ p - \text{простое}}} \frac{n}{p} \approx n \ln \ln n + o(n)$, следует, что алгоритм работает за $O(n \log \log n)$, но факт про асимптотику этого ряда мы оставим без доказательства.

Если теперь первый раз, приходя в составное число в алгоритме, хранить его наименьший простой делитель, то рекурсивно мы можем разложить число на простые множители. Всего количество простых делителей у числа не может превышать $O(\log n)$ (так как самый наименьший простой делитель это двойка), поэтому разложение на множители будет выполняться за $O(n \log n)$.

Решето Эйлера

Составим двусвязный список из чисел от 2 до n , а также ещё массив длиной n с указателями на каждый элемент.

Будем идти итеративно: первый непросмотренный номер в списке берётся как простое число, и определяются все произведения с последующими элементами в списке (само на себя тоже умножим), пока не выйдем в произведении за пределы n . После этого удаляются все числа, которые мы вычислили (смотрим в массив указателей и удаляем по указателю за $O(1)$) и повторяем процедуру.

Лемма 3. После k шагов алгоритма останется первых k простых чисел в начале и в списке будут только числа взаимно простые с первыми k .

Доказательство. База при $k = 1$ очевидна. Просто убираем все четные числа.

Переход $k \rightarrow k + 1$.

Докажем, что следующим нерассмотренным элементом списка мы возьмём p_{k+1} . Действительно, простые числа мы не выкидываем, а значит следующим шагом после p_k мы возьмём число, не большее p_{k+1} , но по предположению индукции все числа от (p_k, p_{k+1}) были убраны, так как они составные и содержат в разложении только простые, меньшие p_{k+1} .

Предположим, что после ещё одного шага алгоритма у нас осталось число, кратное p_{k+1} (и большее p_{k+1}) (все числа, делящиеся на предыдущие простые до этого были убраны).

Тогда пусть это будет $m = p_{k+1} \cdot a$, $a > 1$. Если a содержит в разложении на простые хотя бы одно число, меньшее p_{k+1} , то получим противоречие, так как все числа не взаимно простые с p_1, \dots, p_k по предположению индукции были убраны.

Значит a содержит в разложении на простые числа, не меньшие p_{k+1} , а значит $a \geq p_{k+1}$ и это число ещё было в списке, значит мы это число уберем, противоречие. \square

Если мы вдруг на шаге алгоритма получили в умножении число, которое мы уже убрали, то значит у этого числа есть меньший простой делитель, чем p_k , но по доказанной лемме у нас все такие числа к k -ому шагу были убраны. Значит каждое составное число мы рассмотрим ровно 1 раз и ровно 1 раз уберем за $O(1)$.

Также по лемме получаем, что в начале списка останутся только простые числа.

Простые числа мы тоже рассматриваем по 1 разу в нашем алгоритме, значит общая сложность решета Эйлера будет $O(n)$.

Наивная факторизация числа за $O(\sqrt{n})$

На данный момент не существует алгоритма факторизации числа за полином от размера числа, а не от значения. Здесь мы рассмотрим наивный алгоритм факторизации числа. На следующей лекции рассмотрим ρ -метод Полларда, который работает за $O(\sqrt[4]{n})$.

Пусть $n' = n$. Будем перебирать от 2 до $\lceil \sqrt{n'} \rceil$ числа и пока текущее n делится на данное число, делим n на это число.

Легко показать, что делим мы только на простые числа (иначе мы поделили бы на меньшее простое несколькими шагами раньше).

В конце n будет либо 1 (тогда факторизация удалась), либо простым. Составным оно не может быть, иначе $n = ab$, $a, b > 1$ и $a, b > \lceil \sqrt{n'} \rceil$, так как на все числа, меньшие корня, мы поделили.

Осталось оценить, сколько операций раз мы обращаемся к циклу *while*. В нём мы делаем суммарно не более, чем $O(\log n + \sqrt{n})$ действий, так как сумма степеней при разложении числа не более, чем $O(\log n)$ (см. выше). Ну а также обращаемся по 1 разу каждый шаг внешнего цикла.