

# Алгоритмы и модели вычислений.

## Задание 3: Сложность вычислений, классы P, NP

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2014.02.27

### Задача 2

$f(n) = \text{poly}(n)$  — время работы машины  $M$  из условия на входе  $x$  длины  $n$ . За каждый такт машина читает не более одного символа, поэтому количество прочитанных символов  $|y_r| \leq f(n)$ . Причем машина не могла читать их не подряд, так как за один такт головка смещается на  $\leq \pm 1$  ячейку.

1. Если  $x \in L$ , то, по условию,  $\exists y: M(x, y) = 1$ . Возьмем  $y' = y[1...f(n)]$ , тогда  $|y'| = O(\text{poly}(|x|))$ . Тогда  $M(x, y') \equiv M(x, y)$ , так как машина «не заметит» изменение длины слова (к суффиксу она не обращалась).
2. Если  $\exists y' \in \Sigma^{f(|x|)}: M(x, y') = 1$ , то возьмем  $y = y'$ , и по условию,  $x \in L$ .

Получаем  $x \in L \Leftrightarrow \exists y' \in \Sigma^{f(|x|)}: M(x, y') = 1$ . МТ полиномиальна по  $|x|$ , значит, полиномиальна по  $|x\#y|$ . Получаем  $L \in \text{NP}$ , в качестве полиномиального по  $|x|$  сертификата берем  $y'(x) = y(x)[1...f(|x|)]$ , где  $f(n)$  — полином из условия полиномиальности МТ по  $|x|$ .

### (каноническое) Задача 11

$M_{p \times q}^{\mathbb{Z}, S}$  — множество матриц  $\|a_{ij}\|$  размера  $p \times q$  с целыми коэффициентами, такими, что  $|a_{ij}| \leq S$ .  $S = 10000, m = 2014$ . Язык  $\{0, 1\}^* \supset L_n = \{\text{bin}(m, n, A, b) \mid m \in \mathbb{N}, (A, b) \in M_{m \times n}^{\mathbb{Z}, S} \times M_{m \times 1}^{\mathbb{Z}, S}, Ax = b \text{ — несовместна}\}$  — двоичные записи несовместных систем линейных уравнений с целыми коэффициентами (функция  $\text{bin}$  кодирует матрицу в двоичной записи).

1. Рассмотрим  $w_j^i = (\| \ i \ 0 \ \dots \ 0 \ \|, \| \ j \ \|)$ . При  $i = 0, j \in \{1, 2\}$  система несовместна, поэтому  $\text{bin}(w_1^0), \text{bin}(w_2^0) \in L_{2014}$ . При  $i = 1, j \in \{1, 2\}$  система совместна, поэтому  $\text{bin}(w_1^1), \text{bin}(w_2^1) \notin L_{2014}$
2. (а) Опишем алгоритм и докажем его корректность. Рассмотрим расширенную матрицу  $C = \| \|A\|b\| \|$ . Модуль ее элементов не превосходит  $L$ . Будем применять к ней последовательно элементарные операции над строками  $S_i$ , получая матрицу  $C'_i = \| \|A'_i\|b'_i\| \|$ . Поскольку  $Ax = b \Leftrightarrow A'_i x = b'_i$  (системы эквивалентны), исходная система совместна  $\Leftrightarrow$  полученная после операций система совместна. Применим метод Гаусса (прямой ход) к матрице  $C$  (ненулевые элементы берем не из последнего столбца), состоящий из элементарных операций над строками. Пусть в  $i$ -й строке найден столбец  $j$  с ненулевым элементом  $a_{ij} \neq 0$ . Перед методом Гаусса переставим строки так, чтобы  $j'(i) = i$  (ненулевые элементы на главной диагонали) — элементарная операция над столбцами (т.е. переобозначим неизвестные). После прямого хода метода Гаусса получим матрицу

$$C' = \left\| \begin{array}{cccccc} 1 & & * & & & b'_1 \\ & \ddots & & & & \vdots \\ 0 & & 1 & & * & b'_r \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & b'_{r+1} \\ & & & \dots & & & \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & b'_n \end{array} \right\|$$

Единицы получились именно на диагонали, так как столбцы были переставлены.  $r$ -я строка является последней ненулевой (в противном случае можно продолжить метод Гаусса)

- (b) Докажем, что система несовместна  $\Leftrightarrow \exists i \in \overline{r+1, n}: b'_i \neq 0$ 
  - i.  $\Leftarrow$  Имеем уравнение  $0^T x = 1$
  - ii.  $\Rightarrow$  (от противного) Пусть система несовместна, и все  $b_i$  отличны от нуля. Выполним метод Гаусса до конца, убрав «\*» выше единиц на диагонали. Левее столбца  $b'$  не могла получиться строка из нулей (по алгоритму вычитаем  $i$ -ю строку из всех строк выше, поэтому  $i$ -я единица на диагонали останется). Поэтому выше нет строк вида  $\| 0 \ \dots \ 0 \ 1 \|$ . Но их нет и ниже  $r$ -й строки, поэтому их нет вовсе. Метод Гаусса привел матрицу к упрощенному виду, и по Предложению 1 (Беклемишев, стр. 151) система совместна — противоречие.
- (c) Рассмотрим метод Гаусса. Пусть  $\{C_k\}_{k=0}^r$  — преобразованные матрицы,  $C_i$  — матрица после  $i$  шагов алгоритма (рассмотрены первые  $i$  строк).  $C_0 \equiv C$ . Обозначим элементы матрицы  $A_k = \| a_k^{ij} \|$ . Пусть алгоритм выполнил  $k-1$  шагов. Рассмотрим изменение элементов матрицы на  $k$ -м шаге.

$$\left\| \begin{array}{ccccc} \dots & a_{kk} & \dots & a_{kj} & \dots \\ & & & & \\ \dots & a_{ik} & \dots & a_{ij} & \dots \end{array} \right\| \sim \left\| \begin{array}{ccccc} \dots & 1 & \dots & \frac{a_{kj}}{a_{kk}} & \dots \\ & & & & \\ \dots & a_{ik} & \dots & a_{ij} & \dots \end{array} \right\| \sim \left\| \begin{array}{ccccc} \dots & 1 & \dots & \frac{a_{kj}}{a_{kk}} & \dots \\ & & & & \\ \dots & 0 & \dots & a_{ij} - \frac{a_{kj}}{a_{kk}} a_{ik} & \dots \end{array} \right\|$$

- i.  $k$ -я строка делится на  $a_{k-1}^{kk}$ , поэтому  $a_k^{kj} = \frac{a_{k-1}^{kj}}{a_{k-1}^{kk}}$
- ii.  $k$ -я строка вычитается из всех  $k < i$ -х ниже
- А. В  $k$ -м столбце нули ниже главной диагонали:  $a_k^{ik} = 0, i > k$ .
- В. В  $k < j$ -м столбце  $k < i$ -й строки  $a_k^{ij} = a_{k-1}^{ij} - a_{k-1}^{ik} \frac{a_{k-1}^{kj}}{a_{k-1}^{kk}}$ .

«Вынесем за скобки» индекс  $k-1$  (в этой формуле он один для всех  $a_{k-1}$ ):  $a_k^{ij} = \left( \frac{a_{k-1}^{ij} a_{k-1}^{kk} - a_{k-1}^{ik} a_{k-1}^{kj}}{a_{k-1}^{kk}} \right)_{k-1}$

Пусть дана матрица  $A: m \times n$ . Определим  $\Delta_{j_1, \dots, j_t}^{i_1, \dots, i_t}$  — определитель подматрицы, полученной из  $A$  вычеркиванием всех строк кроме  $i_1, \dots, i_t$  и всех столбцов кроме  $j_1, \dots, j_t$ .

С этим обозначением  $a_k^{ij} = \left( \frac{\Delta_{kj}^{ki}}{\Delta_k^{kk}} \right)_{k-1}$

$$\text{Получаем } A_k = \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & 1 & \dots & \left( \frac{a_{k-1}^{kj}}{a_{k-1}^{kk}} \right)_{k-1} & \dots \\ \dots & 0 & \dots & \dots & \dots \\ \dots & 0 & \dots & \left( \frac{\Delta_{kj}^{ki}}{\Delta_k^{kk}} \right)_{k-1} & \dots \\ \dots & 0 & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}, \text{ где «...» означают, что элементы не меняются.}$$

(d) (Задача 11.3)

- i. (Я проверил для  $k \leq 3$ , т.е. утверждение не доказано). Получим по индукции формулу  $a_k^{ij} = \frac{\Delta_{12\dots kj}^{12\dots ki}}{\Delta_{12\dots k}^{12\dots k}}$  ???
- ii. Из формулы выше следует, что получающиеся при промежуточных вычислениях числители и знаменатели элементов матрицы ограничены сверху  $\max(|\Delta_{12\dots kj}^{12\dots ki}|, |\Delta_{12\dots k}^{12\dots k}|)$ . По формуле полного разложения для числителя

$$\Delta_{12\dots kj}^{12\dots ki} = \sum_{t_1, \dots, t_{k+1}} (-1)^{\text{sign}(t_1, \dots, t_{k+1})} a_{xx} \cdot \dots \cdot a_{xx} \text{ (индексы опущены), что по модулю}$$

$|\Delta_{12\dots kj}^{12\dots ki}| \leq [\max(m, n)]! \max_{A, b} |a_{ij}|^{\max(m, n)} \leq \boxed{\leq}$ . Обозначим  $M = \max(m, n)$ , получим  $\boxed{\leq} M^M h^M = (Mh)^M$ . Аналогично для знаменателя.

Итак, числители и знаменатели элементов матрицы, получающихся при промежуточных вычислениях, ограничены сверху  $(Mh)^M$ , где  $M = \max(m, n)$ .

(e) Для оценки времени работы приведен псевдокод:

---

```

1 //M[i][j] - matrix A/b
2 for(i = 1; i <= m; i++) // rows i=1...m
3 {
4     for(j = 1; j <= n; j++) // find j: aij != 0
5     {
6         if(M[i][j] != 0) // found
7         {
8             c = M[i][j];
9
10            // dividing i-th row by non-zero element
11            for(k = 1; k <= n + 1; k++)
12                M[i][k] /= c;
13
14            for(k = i + 1; k <= m; k++) // subtracting from row k down
15            {
16                c = M[k][j];
17                for(l = 1; l <= n + 1; l++) // column l
18                    M[k][l] -= M[i][l] * c;
19            }
20
21            break;
22        }
23    }
24 }
```

---

(f) Храним в МТ рациональные числа как числитель и знаменатель. Оценим их сверху. Вернемся к формуле 2(c)iiB,

запишем ее в виде  $a_k^{ij} = \frac{\frac{a_1}{a_2} \frac{b_1}{b_2} - \frac{c_1}{c_2} \frac{d_1}{d_2}}{\frac{a_1}{a_2}} = \frac{a_1 b_1 c_2 d_2 - c_1 d_1 a_2 b_2}{b_2 c_2 d_2 a_1}$ . Если числители и знаменатели на  $k-1$  шаге ограничены

$L$ , то на  $k+1$ -м они будут ограничены  $2L^4$ . Рассуждая по индукции, на последнем шаге получим, что они ограничены  $2(\dots 2(2(2L^4)^4)\dots)^4$ , где возведение в четвертую степень происходит количество раз, равное рангу матрицы (количество шагов алгоритма). Но он не превосходит  $n = 2014$ . Поэтому максимальный модуль числа фиксирован. Получаем, что арифметические операции выполняются за  $O(1)$ .

- (g) Оценим время работы как  $T(A, b, m) \leq m \times n \times (O(1) + n \times O(1) + m \times (O(1) + n \times O(1))) \stackrel{n=2014}{=} O(m^2)$ .  $\text{bin}(\cdot)$  — двоичная запись числа. Длина входа  $I(A, b, m) = (mn + m) \min_{A, b} |\text{bin}(a_{ij})| = \Omega(m) \geq cm$ , поэтому  $T(A, b, m) \leq c_1 m^2 \leq c I^2(A, b, m) = O(I^2)$ .

## (каноническое) Задача 12

- (a) Используем быстрое возведение в степень по модулю  $d$ . Умножаем числа не более, чем по  $2|d|$  бит. Остаток от деления считается за квадрат длины битовой записи. Псевдокод:

```
1 number power(a, b, d)
2 {
3     if(b == 0) return(1);
4     if(b % 2 == 0)
5     {
6         number x = power(a, b / 2, d);
7         return((x * x) % d);
8     }
9     else
10    {
11        number x = power(a, (b - 1) / 2, d);
12        x = (x * x) % d;
13        return((a * x) % d);
14    }
15 }
16 ans = (power(a, b, d) == (c % d));
```

На каждом шаге второй аргумент уменьшается как минимум вдвое, поэтому высота дерева рекурсии  $h \leq \log_2 b$ . На каждом шаге производятся операции над числами битовой длины не более  $2 \log d$ , на листе дерева рекурсии ( $b = 0$ ) выполняется  $O(1)$  операций. Последний шаг (сравнение) выполняется за  $O(\log d)$  операций. Сложность арифметических операций не более, чем квадратичная по длине битовой записи.

Получаем  $T(a, b, c, d) \leq \log_2 b \cdot O(\log^2 d) + O(1) = O(\log^2 d \log b)$ . Длина входа  $I(a, b, c, d) = \log a + \log b + \log c + \log d$ , поэтому  $T = O(I^3)$ .

- (b) Слова, соответствующие  $(1, 1, 1, 2)$ ,  $(1, 2, 1, 2) \in L$ ,  $(1, 1, 2, 2)$ ,  $(1, 2, 2, 2) \notin L$

## (каноническое) Задача 13

Бинарным ищем корень 2014 степени.  $L = 1$ ,  $R$  — вход. Шагов  $\log_2 R = \log_2 2^t = t$ , возводим числа  $\leq 2^t$  в 2014 степень за  $\log^{2014} 2^t = t^{2014}$ . Псевдокод:

```
1 number L = 1;
2 number R = X = input();
3
4 number M, B = 2014;
5 while(R - L > 1)
6 {
7     M = (R + L) / 2;
8     if(power(M, B) < X)
9         R = M;
10    else L = M;
11 }
12 ans = 0;
13 if(power(L, B) == X)
14     ans = 1;
15 else if(power(R, B) == X)
16     ans = 1;
```

Поддерживается свойство: ответ всегда лежит в  $[L, R]$ . На каждой итерации цикла  $|R - L|$  уменьшается вдвое, откуда цикл совершает  $O(\log X)$  итераций. На каждой производится возведение в степень  $B = 2014$  за  $O(\log^{2014} X)$ . Последние сравнения занимают  $O(\log^{2014} X)$ , поэтому  $T(I) = O(\log X) \cdot O(\log^{2014} X) + O(\log^{2014} X) = O(\log^{2015} X)$ , где длина входа  $I$  — длина битовой записи числа  $X$ , т.е.  $I = \Theta(\log X)$ , откуда  $T = O(I^{2015})$ .

## (каноническое) Задача 14

## (каноническое) Задача 15

1.  $DA$ 
  - (a)  $DA, L(\cdot) = \emptyset$ . Обходом графа в ширину ищем пути из принимающего состояния. Время  $T = O(|V| + |E|)$ , где  $|V|$  и  $|E|$  — количества вершин и ребер соответственно. Длина входа  $I$  — описание графа.  $I = \Theta(|V|^2)$  (матрица смежности).  $|E| \leq |V|^2$ , поэтому  $T = O(|V|^2) = O(I)$ .
  - (b)  $DA, |L(\cdot)| = \infty$ . Ищем циклы в графе обходом в ширину.
  - (c)  $DA, w \in L(\cdot)$ . Переходим по графу за  $O(|w|)$ . Если перешли в принимающее состояние автомата — МТ переходит в  $q \in Acc$ . МТ останавливается в любом случае, так как для каждого символа слова совершается один переход в автомате за ограниченное сверху время.
  - (d)  $DA, w \notin L(\cdot)$ . Решаем предыдущую разрешимую задачу и выдаем противоположный ответ.

2.  $NA$

- (a) Работает тот же алгоритм, что и для  $DA$ .
- (b) Работает тот же алгоритм, что и для  $DA$ .
- (c) Храним не одно состояние автомата, а множество состояний, в котором он может оказаться при прочтении префикса слова. Поддерживаем это свойство для каждого нового символа. В конце, если среди множества есть принимающие состояния автомата, МТ переходит в принимающее состояние.
- (d) Предыдущая задача, противоположный ответ.

3.  $R$ . Строим НКА за линейное по размеру  $R$  время. Далее аналогично.

4.  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  — ДКА. Построим минимальные ДКА за полиномиальное по  $|A| + |B|$  время: на каждом шаге алгоритма количество состояний уменьшается, поэтому количество шагов не превосходит  $|\mathcal{A}|$ . На каждом шаге выполняется полиномиальное число действий (от количества состояний). Проверим изоморфность двух минимальных ДКА за  $|A| + |B|$ . Длина входа  $|A|^2 + |B|^2$  (графы входных автоматов заданы матрицами смежности).