## Конспекты по дискретной матемтике

## Анатолий Коченюк, Георгий Каданцев, Константин Бац

2022 год, семестр 4

Последний семестр дискретной математики. Две больших темы: производящие функции (комбинаторика) и введение в теорию вычислимости.

## 1 Производящие фукнции

Рассмотрим последовательности  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}, \{b_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Назовём эти последовательности A и B и будем почленную сумму обозначать кратко A+B. Это несколько неудобно и неестественно, об этих конвенциях нужно договариваться.

Вместо этого давайте рассмотрим формальный степенной ряд, у которого члены последовательности это коэффициенты ряда.

$$A(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_nt^n + \dots$$

Тогда почленная сумма последовательностей будет соотвествовать обычной сумме рядов A(t) + B(t).

Чтобы сдвинуть последовательность на 1 вправо, можно просто умножить степенной ряд на x.

Можем рассмотреть степенной ряд-композицию  $A(t^2) = a_0 + 0t + a_1t^2 + \dots$  Это степенной ряд, соответвующий последовательности  $a_0, 0, a_1, 0, a_2 \dots$ 

Таким образом, мы можем "оперировать" над последовательностью как единым целым, и это очень удобно.

Мы не рассматриваем степенные ряды с стороны, с которой на них смотрит мат. анализ: как способ приблизить фукнцию, с некоторым радиусом сходимости и т.д. У нас степенные ряды формальные и не всегда (всегда не) должны пониматься как функции, в которой в переменную можно подставить значение.

 $\mathbb{R}[x]$  — кольцо многочленов с коэффициентами из кольца R, состоящий из формальных многочленов.  $\mathbb{R}[x]^+$  — множество формальных степенных рядов.

**Определение 1.0.1.** Формальный степенной ряд A(t) последовательности  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  называется производящей функцией (generating function).

Название неудачное. Оно связано с другими корнями понятия производящей функции (они нужны не только в комбинаторике).

Определена сумма производящих функций и произведение

$$A(t)B(t) = C(t) \quad c_n = \sum_{i=0}^{n} a_i b_{n-i}$$

Несмотря на то, что мы работаем с бесконечным по размеру объектом, нам необходимо только конечное число элементов, чтобы посчитать каждый отдельынй его член. Этот раздел дискретной математики не любит предельных переходов.

Определено умножение на скаляр.

$$\lambda A(t) = C(t)$$
  $c_n = \lambda a_n$ 

Определено даже деление!

$$\frac{A(t)}{B(t)} = C(t); \ b_0 \neq 0 \quad c_n = \frac{a_n - \sum_{i=0}^{n-1} c_i b_{n-i}}{b_0}$$

Так можно посчитать, например, что

$$C(t) = \frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + \dots + t^n + \dots; \quad a_n = 1$$

Мы записали короткой (конечной) производящей функцией бесконечную последовательность. Более того, мы можем эту запись взять и производить с ней операции (умножать и складывать с другими производящими функциями).

$$\frac{1}{1-2t} = 1 + 2t + 4t^2 + \dots + 2^n t^n; \quad c_n = 2^n$$

Обобщая мы видим, что

$$\frac{1}{1-bt} = \sum_{n=0}^{\infty} b^n t^n = C(bt)$$

Вообще говоря,

$$A(t) = \sum a_n t^n$$
  $A(bt) = \sum a_n b^n t^n$ 

**Замечание.** Если  $b_0=\pm 1,\ a_i,b_i\in\mathbb{Z},$  тогда  $C=\frac{A}{B}$  с целочисленными коэффициентами  $c_i\in\mathbb{Z}.$ 

$$\frac{1}{1-t-t^2} = 1 + t + 2t^2 + \dots + F_n t^n + \dots$$

Мы одной дробью породили целую последовательность Фиббоначи!

А как быть, если мы хотим взять последовательность и найти представление для её производящей функции? Мы можем поступить так.

$$F_0 = 1$$
,  $F_1 = 1$ ,  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ 

Отсюда  $F(t) + F(t)t = \frac{F(t)-1}{t}$  (следует из операций над производящими функциями и рекурентным соотношением последовательности фиббоначи).

А что с дифференцированием? Обыкновенная операция взятия производной (формального) степенного ряда позволяет нам умножать член последовательности на его номер.

$$A(t) \to A(t)' \cdot t$$

Эту операцию можно производить многократно, получая последовательноть членов исходной п-ти в k степени.

Как найти представление производящей функции для последовательности  $a_n = n$ ?

$$a_n = n * 1$$

Производящая функция для п-ти единиц это  $\frac{1}{1-t}$ . Тогда

$$A(t) = \left(\frac{1}{1-t}\right)' t = \frac{t}{(1-t^2)}$$

Формальное деление это подтверждает.

А что с интегрированием? С интегрированием всё не очень мило.

А что с композицией?

$$C(t) = A(B(t))$$

Здесь много проблем доставляет свободый коэффициент у B. Давайте его уберем —  $b_0 = 0$ . Теперь мы можем посчитать

$$c_n = \sum_{k=0}^{n} a_k \sum_{\substack{n=i_1+i_2+\dots i_k}} b_{i_1} b_{i_2} \dots b_{i_k}$$

Пример с доминошками.

Пример с деревьями.

# 1.1 Линейные рекуррентые последовательности. Регулярные производящие функции

**Определение 1.1.1** (Линейные рекуррентные последовательности). Пусть даны первые k членов последовательности  $a_0, a_1, \ldots, a_{k-1}$ . А все следующае члены определяются, как линейная комбинации k предыдущих.

$$a_n = a_{n-1} \cdot c_1 + a_{n-2} \cdot c_2 + \cdots + a_{n-k} \cdot c_k.$$

Такаяя последовательность называется линейной рекурентной последовательностью.

**Пример.** Числа Фибоначч.  $F_0=1,\ F_1=1, \forall\ n\geqslant 2\ :\ F_n=F_{n11}+F_{n-2}$ 

$$\frac{1}{1-t-t^2} = \sum_{i=0}^{\infty} F_i t^i.$$

Обозначим 
$$F(t) = \sum_{i=0}^{\infty} F_i t^i = F_0 t^0 + F_1 t^1 + \sum_{i=2}^{\infty} F_i t^i = 1 + t + \sum_{i=2}^{\infty} F_{i-1} t^i + \sum_{i=2}^{\infty} F_{i-2} t^i = 1 + t + t \cdot \sum_{i=1}^{\infty} F_i t^i + t^2 \sum_{i=0}^{\infty} F_i t^i = 1 + t + t \cdot (F(t) - 1) + t^2 \cdot F(t) \implies F = 1 + t \cdot F + t^2 F \implies F(t) = \frac{1}{1 - t - t^2}.$$

**Теорема 1.1.1.** Пусть есть линейная рекуррентная последовательность порядка k:  $a_0, a_1, \ldots, a_{k-1}, \ldots$ 

Даны 
$$a_0, \ldots, a_{k-1}, \ \forall n \geqslant k : a_n = \sum_{i=1}^k a_{n-i} \cdot c_i.$$

Тогда 
$$A(t)=\sum\limits_{i=0}^{\infty}a_it^i=rac{P(t)}{Q(t)}$$
— рациональная функция, где  $Q(t)=1-c_1t-c_2t^2-\cdots-c_kt^k$ , а  $P(t)=\ldots$ 

Доказательство. Обозначим

$$A(t) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i = \sum_{i=0}^{k-1} a_i t^i + \sum_{n=k}^{\infty} a_i t^n.$$

Сразу заменим последнюю сумму предположеним из теоремы, получим

$$A(t) = \sum_{i=0}^{k-1} a_i t^i + \sum_{n=k}^{\infty} t^n \sum_{i=1}^k a_{n-i} \cdot c_i = S + \sum_{i=1}^k c_i \sum_{n=k}^{\infty} a_{n-i} t^n = S + \sum_{i=1}^k c_i \cdot t^i \cdot \sum_{n=k-1}^{\infty} a_n t^n = S + \sum_{i=1}^k c_i \cdot t^i \cdot (A(t) - A_{k-1}(t)) = X.$$

Пусть 
$$C(t) = \sum_{k=1}^{k} c_i t^i$$
, тогда  $Q(t) = q - C(t)$ .  $X = S + C(t) \cdot A(t) - \sum_{k=1}^{k} c_i t^i A_{k-i}(t) = Y$ .

Пусть 
$$F(t)\% t^k = \sum_{i=0}^{k-1} f_i t^i$$
, тогда  $A_{k-i}(t) = A(t)\% t^{k-1}$ .

$$\sum_{k=1}^{k} c_i t^i A_{k-i}(t) \cdot Ak - i(t) = A(t) \% t^{k-i} = (C(t) \cdot A(t)) \% t^k \implies$$

$$A(t) = \sum_{i=0}^{k-1} a_i t^i + C(t) \cdot A(t) - (C(t) \cdot A(t)) \% t^k \implies A(t)(1 - C(t)) = ((1 - C(t)) \cdot A(t)) \% t^k$$

$$\implies A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)},$$
 где  $Q(t) = 1 - C(t) = 1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k,$  
$$P(t) = \left( \left( \sum_{i=0}^{k-1} a_i t^i \right) \cdot Q(t) \right) \mod t^k.$$

**Пример.** Для чисел фибоначчи:  $a_0 = a_1 = 1, \ c_1 = c_2 = 1 \implies$ 

$$A(t) = \frac{(1+t)\cdot(1-t-t^2) \mod t^2}{1-t-t^2}.$$

$$a_0 = 6, \ a_1 = -3, \ c_1 = c_2 = 1 \implies A(t) = \frac{(6-3t)\cdot(1-t) \mod t^2}{1-t-t^2} = \frac{6-9t}{1-t-t^2}.$$

Доказательство в обратном направлении. Частный случай:

$$\frac{1}{1 - C(t)} = A(t), \ A(t) \cdot (1 - C(t)) = 1,$$

$$t^0 = a_0 = 1, \ t^1 : a_1 \cdot 1 - a_0 c_1 = 0, \ t^2 : a_2 \cdot 1 - a_1 \cdot c_1 - a_0 c_2 = 0.$$

Посмотрим на некоторую производящую функцию, например  $\frac{1-3t+6t^3}{1-t-t^2-t^4}$ . Понимаем, что  $a_n=a_{n-1}+a_{n-2}+a_{n-4}$ .

$$a_0 = 1$$
,  $a_1 = 1 - 3 = -2$ ,  $a_2 = 1 - 2 = -1$ ,  $a_1 = -1 - 2 + 6 = 3$ 

$$A(t) \cdot Q(t) = P(t).$$
  $\sum_{i=0}^{n} q_i \cdot a_{n-i} = p_n$   $a_n = p_n - \sum_{i=1}^{k} q_i \cdot a_{n-i}.$ 

Пусть  $a_0, a_1, \dots, a_{k-1}, \forall n \ge k : a_n \sum_{i=1}^k a_{n-i} \cdot c_i$ .

Задача: посчитать  $a_n$ .

Можно явно за  $\mathcal{O}(n \cdot k)$ .

Можно через возведение матрицы в степень за  $\mathcal{O}(k^3 \log_2 n)$ .

Потом мы научимся делать это за  $\mathcal{O}(k^2 \log_2 n)$ .

На самом деле, для одной и той же числовой последовательности можно получить несколько производящих функций.

$$A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)} \cdot \frac{Q(-t)}{Q(-t)} = \frac{P(t) \cdot Q(-t)}{Q(t) \cdot Q(-t)}$$

Например, для чисел Фибоначчи:

$$\frac{1}{1-t-t^2} \cdot \frac{1+t+t^2}{1+t+t^2} = \frac{1+t-t^2}{1-3t^2+t^4}. \quad F_n = F_{n-2} \cdot 3 - F_{n-4}.$$

**Теорема 1.1.2.** Для производящих функций, задающих рекурентные соотношения эквивалентны следующие высказывания

$$\bullet \ a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots +$$

$$\bullet \ A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$$

• 
$$a_n = \sum\limits_{i=1}^b p_i(n) \cdot r^i$$
, где  $r_i \in \mathbb{C}$ 

$$Q(t) = 1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k$$

P(t) определяет то, как надо подправить первые члены, чтобы получились те, которые нужны.

$$A(t)Q(t) - P(t) = 0.$$

Kак посчитать r?

Пусь 
$$Q(t) = 1 - rt$$
,

$$a_n = r \cdot a_{n-1}$$

$$a_m = r \cdot a_{m-1}$$

$$a_{m+1} = r \cdot a_m$$

$$a_n = r^n \cdot \frac{a_{m-1}}{r^{m-1}}$$

$$a_n = r^n \cdot \frac{a_{m-1}}{r^{m-1}}$$
 Пусть  $Q(t) = (1 - r_1 t)(1 - r_2 t), \ r_1 \neq r_2.$ 

Лемма 1.1.2.1. 
$$Q(t) = \prod_{i=1}^{n} (1 - r_i t)$$
, где  $r_i \neq r_j$   $\frac{P(t)}{Q(t)} = \sum_{i=1}^{n} \frac{P_i(t)}{1 - r_i t}$ 

$$Q(t) = \sum_{i=1}^{n} d_i r_i^n.$$

 $r_i$  — числа, обратные корням многочлена Q. Если степень Q равно k, то Q имеет ровно k корней (с

Таким образом, 
$$Q(t) = q_k \prod_{i=1}^k (t - t_i) = (-1)^k q_k \prod_{i=1}^k \left(1 - \frac{t}{t_i}\right) \cdot t_i =$$

$$= \left[ (-1)^k q_k \cdot \prod_{i=1}^k t_k \right] \prod_{i=1}^k (1-r_i t) = \alpha \prod_{i=1}^k (1-R_i t).$$
 Почему нет корня 0? Потому что  $Q(t)$  имеет вид  $Q(t) = 1 - c_1 t - \ldots$ 

**Пример.** Рассмотрим числа Фибоначчии.  $F(t) = \frac{1}{1 - t - t^2}$ 

Корни  $t_{1,2}=\frac{-1\pm\sqrt{1+4}}{2}$ , обратные корини  $r_{1,2}=\frac{1\mp\sqrt{5}}{2}$ . Обратные корни разные — нам очень

$$Q(t) = \left(1 - \frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) \left(1 - \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right).$$

$$\frac{1}{(1 - r_1 t)(1 - r_2 t)} = \frac{c_1}{1 - r_1 t} + \frac{c_2}{1 - r_2 t}, \quad c_1(1 - r_2 t) + c_2(1 - r_1 t) = 1 \implies$$

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 1\\ c_1(-r_2) + c_2(-r_1) = 0 \end{cases} \implies c_2 = \frac{-r_2}{r_1 - r_2} = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2 \cdot (-\sqrt{5})} = \frac{5 + \sqrt{5}}{10}, \quad c_1 = \frac{5 - \sqrt{5}}{10}.$$

$$a_n = c_1 r_1^n = \frac{5 - \sqrt{5}}{10} \cdot \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n b_n = c_2 r_2^n = \frac{5 + \sqrt{5}}{10} \cdot \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n \implies$$

$$f_n = \frac{5 - \sqrt{5}}{10} \cdot \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n + \frac{5 + \sqrt{5}}{10} \cdot \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n = \Theta\left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n\right).$$

Замечание. Если  $\lambda$  — единсвенный минимальный по модулю комплексный корень  $Q(t), A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$ 

TO 
$$a_n = \Theta\left(\frac{1}{\lambda^n}\right)$$
.

$$\frac{1}{(1-rt)^2} = \frac{1}{1-2rt+r^2t^2}. \ a_0 = 1, \ a_1 = 2r, \ a_2 = 3r^2, \ a_3 = 4r^3, \dots, \ a_n = (n+1)r^n.$$
$$\frac{1}{r}(r^nt^n)' = \frac{1}{r}\sum nr^nt^{n-1} = \sum nr^{n-1}t^{n-1} = \sum (n+1)r^nt^n.$$

Лемма 1.1.2.2. 
$$\frac{1}{1-rt}^s = \sum_{n=0}^{\infty} p_s(n) r^n t^n$$

Доказательство. Докажем по индукции.

- 1. База. s = 0 просто
- 2. Переход. Далее много формул.  $\left(\frac{1}{(1-rt)^s}\right)' = \frac{-r(-s)}{(1-rt)^{s+1}}.$   $\left(\sum_{n=0}^{\infty}p_s(n)r^nt^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty}np_s(n)r^nt^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty}(n+1)p_s(n+1)r^{n+1}t^n.$   $\frac{1}{(1-rt)^{s+1}} = \sum_{n=0}^{\infty}\frac{n+1}{s}p_s(n+1)r^nt^n,$   $p_{s+1}(n) = p_s(n+1)\frac{n+1}{s} = \sum_{i=0}^{s-1}p_{s,i}(n+1)\frac{n+1}{s}.$   $p_{s,i} = \frac{a_{s,i}}{b}, \quad b = s!, \ a_{s,i} \in \mathbb{Z}$

**Теорема 1.1.3.** Пусть  $A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}, \ r_i$  — обратный корень кратности  $s_i \ Q_i$ , количество различных корней b. Тогда начиная с некоторого места (но точно, начиная с k)  $a_n = \sum_{i=1}^b p_i(n) r_i^n$ ,  $\deg p_i = s_i - 1$ ,  $\sum_{i=1}^b s_i = k$ .

Доказательство.

$$Q(t) = \prod_{i=1}^{b} (1 - r_i t)^{s_i}, \quad \frac{P(t)}{Q(t)} = \sum_{i=1}^{b} \frac{P_i(t)}{(1 - r_i t)^{s_i}}.$$

Если  $\lambda_i$  — единственный минимальный комплексный корень Q(t) кратности  $s_i$ . Тогда  $a_n = \Theta\left(\frac{n^{s_i-1}}{\lambda_i^n}\right)$ .

**Пример.**  $a_n = n^3$ ,  $a_n = 4 \cdot a_{n-1} - 6 \cdot a_{n-2} + 4 \cdot a_{n-3} - a_{n-4}$ . Подберем поправку первых членов:  $P(n) = t + 4t^2 + t^3$ .

**Утверждение 1.1.1.** Асимптотическое поведение рекуррентности не зависит от начальных значений, оно зависит только от коэффициентов соотношений.

**Утверждение 1.1.2.** Пусть  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_z$  — минимальные корни максимальной кратности.

$$\lambda_j = \frac{e^{i\varphi_j}}{r} \cdot \varphi_j = \frac{p_j}{q_j} \cdot 2\pi.$$

Пусть  $\overline{q} = LCM(q_i)$ . Тогда последовательность  $a_i$  имеет асимптотическое поведение при  $i\%\overline{q} = const.$ 

#### 1.2 Комбинаторика и производящие функции

**Пример.** Замещение прямоугольника  $2 \times n$  доминошками вида  $1 \times 2$ .

$$\frac{1}{1-t-t^2} = 2+t+t^2+t^2+t^3+t^3+t^3+\ldots = 1+t+2t^263t^3+\ldots+F_nt^n$$

Комбинаторные объекты это конструкции, которые состоят из атомов и разных связей атомов между собой. Под атомом мы понимаем некоторую неделимую часть комб. объекта. Давайте все наши комбинаторные объекты сложим.

В этой сумме заменим каждый атом на  $t^\omega$ , где  $\omega$  — вес данного атома. Потом  $t^\omega$  атомов одного объекта перемножим.

Вес объекта — сумма весов его атомов.

**Пример.** A – множество комбинаторных объектов. Давайте их просуммируем.

$$\Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3 + \dots$$
  
атом (неделимое) — то, что мы считаем.

 $t^{\omega(\Delta_1)}+t^{\omega(\Delta_2)}+t^{\omega(\Delta_3)}+\ldots=\sum_{n=0}^\infty a_nt^n=A(t)$  — производящая функция для объектов веса t.

**Определение 1.2.1** (Базовые объекты).  $U = \{u\}$   $\omega(u) = 1$  u(t) = t – производящая функция для этих комбинаторных объектов

$$B = \{a, b\} \quad \omega(a) = \omega(b) = 1 \quad B(t) = 2t$$

$$E = \{\varepsilon\}$$
  $\omega(\varepsilon) = 0$   $E(t) = 1$ 

$$E_k = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_k\}$$
  $E_k(t) = k$ 

$$D = \{a, A\}$$
  $\omega(a) = 1$   $\omega(A) = 2$   $D(t) = t + t^2$ 

#### Операции конструирования

**Определение 1.2.2** (Дизъюнктное объединение). A, B – множества комбинаторных объектов и

Пусть  $C = A \cup B$ . Тогда производящая функция

$$C(t) = A_1 + A_2 + \dots + B_1 + B_2 + \dots$$
  
=  $t^{\omega(A_1)} + t^{\omega(A_2)} + \dots + t^{\omega(B_1)} + t^{\omega(B_2)} + \dots$   
=  $A(t) + B(t)$ 

**Определение 1.2.3** (Упорядоченная пара (прямое произведение)). Пусть A, B, A(t), B(t) — их производящая функция. Определим пару C, как  $A \times B = C = \{\langle a, b \rangle \mid a \in A, b \in B\}$ .

$$C_n = C \cap \{x \mid \omega(x) = n\}$$
  $\langle a, b \rangle \omega(a) = i$   $\omega(b) = j$   $i + j = n$   $j = n - i$ .

$$C_n = C \cap \{x \mid \omega(x) = n\} \quad \langle a, b \rangle \, \omega(a) = i \quad \omega(b) = j \quad i + j = n \quad j = n - i.$$

$$C_n = \bigcup A_i \times B_{n-i} \cdot c_n = \sum_{i=0}^n a_i \cdot b_{n-i} \implies C(t) = A(t) \cdot B(t).$$

Замечание (Комбинаторный мысл прямого произведения). Пусть у нас есть объекты  $A = A_1 + A_2 +$ 

 $\dots + A_k + \dots$ ,  $B = B_1 + B_2 + \dots + B_k + \dots$ 

$$(A_1 + A_2 + \dots) \cdot (B_1 + B_2 + \dots) = A_1 \cdot B_1 + A_1 \cdot B_2 + \dots + A_2 \cdot B_1 + A_2 \cdot B_2 + \dots$$
$$\langle a, b \rangle \quad t^{\omega(a)} t^{\omega(b)} = t^{\omega(a) + \omega(b)}.$$

Определение 1.2.4 (Последовательность (sequence)). Определим последовательность из A, как

$$SeqA = \{[], [A_1], [A_2], \dots, [A_1, A_2], [A_1, A_3], \dots\}.$$

$$SeqA = [] \cup A_1 \cdot ([] + [A_1] + [A_2] + \dots) + A_2 \cdot ([] + \dots) = 1 + A \times SeqA.$$

$$B = SeqA \implies B(t) = 1 + A(t)B(t) \implies B(t) = \frac{1}{1 - A(t)}.$$

Определение 1.2.5 (Последовательность (sequence), второй способ).  $SeqA = A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cup ... \cup$ 

 $A^{i}$  – декартова степень, последовательности длины i

$$B(t) = A(t)^{0} + A(t)^{1} + A(t)^{2} + \dots + A(t)^{k} + \dots = \frac{1}{1 - A(t)}$$

Пример. 
$$SeqU = \{[], [u], [u, u], [u, u], \ldots\} = N.$$
  $n_k = 1, \ U(t) = 1 \implies SeqU = \frac{1}{1-t}.$   $SeqB = \{\varepsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, \ldots\} = C.$   $c_n = 2^n, \quad B(t) = 2t \implies C(t) = \frac{1}{1-2t}, \quad c_n = 2 \cdot c_{n-1}.$ 

$$C_n = 2^n$$
  $B(t) = 2t$   $C(t) = \frac{1}{1-2t}$ 

$$\begin{array}{l} C_n = 2C_{n-1} \\ SeqE = \{ [], [\varepsilon], [\varepsilon, \varepsilon], \ldots \} = C \\ E(t) = 1 \quad C(t) = \frac{1}{1 - E(t)} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{0} \quad \odot \\ C_0 = +\infty?? \end{array}$$

Пример.  $C = SeqD = \{\varepsilon, a, aa, aA, A, Aa, AA, \ldots\}$  $C(t) = \frac{1}{1 - D(t)} = \frac{1}{1 - t - t^2}$ 

a – одна вертикальная доминошка, вес 1. A – две горизонтальные доминошки, вес 2.

C = aC + AC  $C(t) = tC(t) + t^2C(t)$ 

**Определение 1.2.6** (Множество). Обозначается Set или PSet.

$$B = \{a, A\}$$
  $SetB = \{\emptyset, \{a\}, \{A\}, \{a, A\}\}.$ 

$$C = SetA$$

 $a \in A$   $B_a = \varepsilon + a$  – либо берём, либо не берём. C – дкартово произведение по всем a.

$$C(t) = \prod_{a \in A} (1 + t^{\omega(a)}) = \prod_{n=0}^{\infty} (1 + t^n)^{a_n}.$$

**Пример.** Возьмем  $U = \{u\}$ .  $Set U = C = \{\emptyset, \{u\}\}$ . Найдем C(t).

$$C(t) = \prod_{n=0}^{+\infty} (1+t^n)_n^a = (1+t)^1 = 1+t.$$

Пусть  $B = \{a, A\}, C = SetB$ . Заметим, что  $b_1 = 1, b_2 = 1$ .

$$C(t) = \prod_{n=0}^{+\infty} (1+t^n)^{b_n} = (1+t)(1+t^2) = \underbrace{1}_{\varnothing} + \underbrace{t}_{a} + \underbrace{t^2}_{A} + \underbrace{t^3}_{a,A}.$$

$$\prod_{n=0}^{\infty} (1+t^n)^{a_n} = (a+t_0)^{a_0} \cdot \prod_{n=1}^{\infty} (1+t^n)^{a_n} = 2^{a_0} \prod_{n=1}^{\infty} (1+t^n)^{a_n}.$$

**Определение 1.2.7** (Мультимножество). Обозначается MSetA.

Мы можем включить каждый объект  $0, 1, 2, \ldots$ 

$$\varepsilon + a + aa + \ldots = Seq\{a\}.$$

$$a_1 \in A, \ a_2 \in A \implies Seq\{a_1\} \times Seq\{a_2\} = MSet\{a_1, a_2\}.$$

$$MSetA = \prod Set\{a\}.$$

$$C(t) = \prod_{a \in A} Seq\{a\} = \prod_{a \in A} \frac{1}{1 - t^{\omega(a)}} = \prod_{n=1} \left(\frac{1}{1 - t^n}\right) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - t^n)^{-a_n}.$$

Пример.  $U=\{u\}$  C=MSetU  $C(t)=\prod_{n=1}^{\infty}(1-t^n)^{-u_n}=(1-t)^{-1}=\frac{1}{1-t}$ .  $B=\{a,A\}$  C=MSetB  $b_1=1=b_2$ .

$$B = \{a, A\} \quad C = MSetB \quad b_1 = 1 = b_2$$

$$C(t) = \prod_{n=1}^{\infty} = (1-t)^{-1}(1-t^2)^{-1} = \frac{1}{(1-t)(1-t^2)}.$$

Ассимптотика  $C_n$ .

$$Q(t) = (1-t)(1-t^2) = (1-t^2)(1+t).$$

Корни:  $t = \pm 1$ . Обратные корни  $r = \pm 1$  Кратность  $r_1 = 1$   $s_1 = 2$   $r_2 = -1$   $s_2 = 1$ .

$$(a_n+b)\cdot 1^n+c\cdot (-1)^n$$

$$\frac{1}{2}n + \frac{1}{2}(-1)^n + const$$

## 1.2.1 Циклы (cycle)

 $B = \{a,b\} \quad CycB = \{\varepsilon, a, b, ab, aa, bb, aaa, aab, abb, bbb, aaaa, aaab, aabb, abab, abab, abbb, bbbb, \ldots\}$ 

Раньше мы называли такие комбинаторные объекты ожерельями.

$$C = CycB = \bigcup_{k=1}^{\infty} (CycA)_k$$
.

$$C(t) = \sum_{k=1}^{\infty} C_k(t), \quad C_k(t)$$
 — производящая функция длинны  $k$ .

 $C_k(t)$  – последоватльности длины k с точностью до циклического сдвига.

 $S_k$  – последовательности длины  $k = (A(t))^k C_k(t)/G G$  – группа циклических сдвигов.

$$C_{k,n} = \frac{1}{k} \cdot \sum_{i=0}^{k-1} |I(i)|.$$

Количество классов эквивалентности по лемме Бёрнсайда равно  $\gcd(i,k)$ . Внутри класса одинаковые объекты. Размер класса  $\frac{k}{\gcd(i,k)}$ .

n кратно 
$$\frac{k}{\gcd(i,k)}$$
.  $S_{\gcd(i,k)} \frac{n \cdot \gcd(i,k)}{k}$ .

$$C_{n,k} = \frac{\sum_{j=0}^{k-1} S_{\gcd(i,k), \frac{n \cdot \gcd(i,k)}{k}}}{k}$$

## 2 Формальные языки

Как объяснить комьютеру, что я вляется словом в нашем языке.

Пусть  $L \subset L^*$ . Мы знаем два способа задания языка.

- 1. ДКА = P.B.
- 2.  $KC\Gamma = M\Pi$ -автомат.

А что мы вообще сделать с помощью компьютера? Ну что-то нельзя сделать из-за фикики: путешествовать во времени, . . . . А что нельзя сделать с помощью математики?

Есть два способа рассказать компьютеру о языке:

- Научить его распознавать слово из языка.
   Например, ДКА. Нужен мета-язык описания конечных автоматов и само описание автомата.
- Научить компьютер пораждать слова из языка.

У нас есть также мета-язык описания пораждения языка и само описание.

Например, даем компьютеру парсер регулярных выражений, само регулярное выражение, компьютер строит дерево разбора и генерирует нам слова.

На сколько сильно мы можем усложнить граматику нашего языка. Регулярные языки не умели геренрировать палиндромы, КСГ не умели генерировать  $1^n 2^n 3^n$ . А на сколько еще мы можем усложнить наши описания?

Вообще, языков может быть  $2^{\Sigma^*}$  — несчетное количество. Но для нас это не страшно, почти все из них описать не возможно. А что можно описать? Ну пусть то, что умеет понимать компьютер. **А что такое вообще компьютер?** 

Для осознания мощности компьютеров существуют модели. Мы будем изучать **Машину Тьюрин**га. Машина Тьюринга основывается на ленте. Так же существует, например, машина Маркова, там немного другой принцип.

#### Метод описания

Пусть у нас есть  $copemenhu\ddot{u}$  x86 компьютер. Как описать модель такого комьютера? Ну есть почти неограниченная память и есть какие-то операции (сложение, умножение, вызов функции). Что такое программа для такого компьютера? Программа —  $\in \Pi^*$ . На самом деле можно записать в битовом

формате  $\mathbb{B}=\{0,1\}$ , то есть  $\underbrace{\hspace{1cm}}_{\text{Description}}\in\mathbb{B}^*.$  На самом деле, описание программ самый мощный инстру-

мен. Пусть есть описание конченого автомата, запишим его в константу, добавим код имплементации конечного автомата, получим описание языка от автомата на языке программ.

**Утверждение 2.0.1** (Тезиси Тьюринга-Чёрча). Все, что можно выразить на «обычном компьютере» можно выразить на Машине Тьюринга.

Замечание. Почему это не утверждение или теорема? Надо доопределить понятие «обычный комьютер» и тогда получится какое-то утверждение.

```
Определение 2.0.1. Язык L разрешимый (рекурсивный), если \exists программа p \ \forall x \in L \implies p(x) = 1, \quad x \notin L \implies p(x) = 0.
```

```
Определение 2.0.2. Язык L полуразрешимый (перечислимый, рекурсивнно перечислимый), если \exists программа p \ \forall x \in L \iff p(x) = 1.
```

На самом деле полуразрешимые описания языков — мкисмальные по мощности. Разрешимый — максимальный по мощности прикладной способ описания.

Существуют не разрешимые и не полуразрешимые языки.

#### Метод порождения

Пусть у нас есть компьютер, который по опсанию выводит список слов. Можно выводить первые n слов.

Опять же, понятно, что описание с помощью компьютера макисмальное по мощности.

**Определение 2.0.3.** Язык L перечеслимым, если можно написать программу, которая выодит его слова.

```
Теорема 2.0.1. L полуразрешим \iff L перечислим.
```

**Определение 2.0.4.** Градуированный лексикографический порядк — перечисление в порядке увеличения длинны, а среди слов с равной длинны лексикографически.

Неверный подход 1.

```
for (x \in \Sigma^*)

if p(x):

print(x)
```

Не верный поход, попытка 2

```
for (TL = 1; True; TL++)
for (x ∈ \Sigma^{**})
if p | T (x):
print(x)
```

Подход правильный:

 $\leftarrow$ 

Пусть у нас есть q — перечислитель L.

```
p(x):
while q.next() != x:
pass
return True
```

## Пример непреичлимого языка

Программа набор из 0 и 1. Пусть A — предикат.  $L_A = \{p \mid A(p)\}$  — формальный язык.

```
Определение 2.0.5 (Универсальный язык). U = \{\langle p, x \rangle \mid p(x) = 1\}.
```

**Замечание.** U — полуразрешим.

Доказательство. Давайте сделаем

```
in \mathbb{U}\left(\langle p,x
angle
ight): return \mathbb{p}(\mathtt{x})
```

**Теорема 2.0.2.** U не разрешим.

Доказательство. Пусть есть функция  $\mathrm{inU}(\langle p,x\rangle)$  — всегда завершается.

```
1 q(x):
2     if inU(\langle x, x \rangle):
3         return 0
4     else:
5     return 1
```

Посчитаем q(q).

```
Если q(q)=1 \implies \text{inU}(\langle q,q\rangle)=\text{false} \implies q(q)=0 (плохо). Пусть q(q)=0 \implies \text{inU}(\langle q,q\rangle)=\text{true} \implies q(q)=1 (тоже плохо).
```

**Теорема 2.0.3.** Если A и  $\overline{A}$  — полуразрешим  $\implies A$  — разрешим.

**Утверждение 2.0.2.** A разрешим  $\Longrightarrow \overline{A}$  — разрешим.

Доказательство теоремы. .

```
inA(x):
    for (TL = 1; +\infty):
        if p |<sub>TL</sub>(x):
            return 1
if q |<sub>TL</sub>(x):
            return 0
```

## Не полуразрешим

**Пример.** Язык дополнение до U не полуразрешим.

На самом деле эти множества биективны:

- Строки  $\Sigma^*$
- Программы Prog
- Числа №+

$$\operatorname{Prog} \iff \Sigma^* \iff \mathbb{N}^+.$$

- Полуразрешимые языки  $\iff$  вычислимые функции  $A \subset \mathbb{N} \to \{0,1\}$ .
- Разрешимые языки  $\iff$  всюду определенные (Hall) вычислимые функции  $\mathbb{N} \to \{0,1\}$ .

## 2.1 А обязательно ли разрешать компьютеру зависать?

**Определение 2.1.1.** Язык программирования называется **полным** для A, если для любого перечислимого языка из A можно задать его описание на этом языке.

Иными словами, любую вычислимую функцию можно задать при помощи этого языка программирования.

**Определение 2.1.2.** Язык называется **вычислимым** (компилируемым), если по описанию и словы мы можем сказать подходит или нет.

**Определение 2.1.3.** Язык программирования **независающий**, если ∀ программы и ∀ слова он не зависнет.

**Теорема 2.1.1.** Не существует полного для разрешимых языков вычислимого, не зависающего метаязыка описания.

То есть, не существует вычилимой нумерации всех всюду определенных вычислимых функций.

Доказательство. Предположим, что она (нумирация) существует. Вот эта нумерация  $f_1, f_2, f_3, \ldots$ 

Следствие 2.1.1.1. На конечном автомате нельзя интерпретировать конечный автомат.

## 2.2 Разрешимость

У нас есть пример неразрешимого языка. Это язык  $U = \{\langle p, x \rangle \mid p(x) = 1\}$ . А если мы хоти проверить еще какой-то язык? Можно ли куда-то замести под ковер рассужения?

**Определение 2.2.1.** m — сведение (исторически many to one reduction, но в реальности это оказалось не удачным, поэтому называют mapping сведение).

Говорят язык  $A \leq_m B$ , если существует всюдуопределенная вычислимая функция f, такая, что  $x \in A \iff f(x) \in B$ .

```
Теорема 2.2.1. Если A не разрешимый, A \leqslant_m B \implies B — не разрешимый.
```

 $\mathcal{A}$ оказатель ство. Предположим B разрешимый, то есть есть  $\mathrm{in} B(x)$ . Тогда A разрешается программой

```
inA(x):
    return inB(f(x))
```

**Пример** (Задача останова). Пусть  $HALT = \{p \mid p(\epsilon) \text{ не зависает } \}.$  Сведем U к HALT.

3аметим, что f всюду определнная и вычислимая.

f является m сведением U к HALT.

```
q \in HALT \iff \langle p, x \rangle \in U.
```

Разминка перед Т. У-Р. Пусть мы хотим проанализировать поведение программы.

 $A = \{ p \mid p \text{ чему-то удовлетворяет, но не зависает} \}.$  Тогда A не зазрешим.

Доказательство. Также напишим

```
f (\langle p, x \rangle):

return "q(y):

if p(x) = 1:

сделай то, что удовлетворяет A

else: while True: pass
```

## 2.3 Теорема Успенского-Райса

```
E= множества перечислимых языков. c: \Sigma\equiv {\rm char},\ {\rm s:}\ \Sigma^*\equiv {\rm string},\ {\rm L}\subset \Sigma^*\equiv {\rm set}<{\rm string}>={\rm lang},\ 2^{\Sigma^*}\equiv {\rm set}<{\rm lang}>,\ E\subset 2^{\Sigma^*}\equiv {\rm set}<{\rm lang}>. Свойство перечислимых языков: A\subset E\equiv {\rm set}<{\rm lang}> L\in A\to L удовлетворяет A L\notin A\to L не удовлетворяет A. L(A)=\{p\mid L(p)\in A\} L(p)=\{x\mid p(x)=1\}.
```

**Теорема 2.3.1** (Успенского-Райса). Язык любого нетривиального свойства перечислимых языков не разрешим.

```
A=\varnothing L(A)=\varnothing, A=E L(A)=\Sigma^*. Есть A\neq\varnothing, A\neq E \Longrightarrow L(A) не разрешим.
```

Доказательство. Пусть  $\emptyset \notin A$ . Пусть какой-то язык  $X \in A$ .

L(A) — разрешим inA(p). Напишем следующий код, разрешающий U.

```
in U(\langle p, x \rangle):
    q = "q(y):
        if p(x) = 1:
            return in X(y)

        else:
            return 0

return in A(q)
```

Утверждается, что получился разрешитель для U. Если p(x) = 1, то  $L(q) = X \in A$ . А если p(x) = 0 или p(x) зависает, то  $L(q)\emptyset$ .

```
Таким образом, \langle p, x \rangle \in U \iff q \in L(A).
```

To есть f m-сводит U к L(A).

## 2.4 Теорема о рекурсии

Бывают программы, что

```
1 q - разрещитель
2 f(x): ...
3 if q(f):
4 while True: pass
5 else:
6 return 1
```

Пример (игрушечный). Что выведет эта инструкция?

```
Написать 2 раза, второй раз в ковычках: "Написать 2 раза, второй раз в ковычках:"
```

Действительно, получится:

```
Написать 2 раза, второй раз в ковычках: "Написать 2 раза, второй раз в ковычках:"
```

То есть в каком-то месте программы мы можем вывести исходный код программы.

```
1 f(...):
2 .
3 . getSource()
4 .
5 .
```

Программа выведет:

```
.
getSource():
.
```

Наиболее интересное применение — quine — программа, которая выводит свой исходный код. Как же это делать?

```
14 ...

15 getSource():

16 s ← getAuxSource()

17 return s + \"getAuxSource():\" +

18 \" return \\\"\" + s + \"\\\"\"
```

Замечание. Заметим, что весь код программы состоит из того, что выведет getAuxSource, плюс определение getSource.

```
Теорема 2.4.1 (О рекурсии). Пусть V(x,y) – вычислимая функция \Longrightarrow \exists вычислимая функция f:f(y)=V(f,y).
```

Благодаря этой теореме можно проще доказывать неразрешимость некоторых языков.

**Пример.** HALT =  $\{p \mid p(\varepsilon) \neq \bot\}$  неразрешим

Доказатель cm во. Пусть h — разрещитель HALT.

```
1 p():
2     if h(p) == 1 :
3         while True: pass
4     else:
5         return 1
```

Пример (Теорема Успенского—Райса).  $A \subseteq RE$ ,  $A \neq \emptyset$ ,  $A \neq RE$ .  $L(A) = \{p \mid L(p) \in A\}$  — неразрешим.

Доказательство. Пусть  $inL_A$  — разрешитель.

```
\Pi \text{усть } \underbrace{M}_{inM(x)} \in A, \quad \underbrace{N}_{inN(x)} \notin A.
```

```
1 f(x):
2     if (inL<sub>A</sub>(getSource())):
3         return inN(x)
4     else:
5         return inM(x)
```

Замечание. Такая подростковая программа: послушаем родителей и сделаем наоборот.

#### Еще примеры невычислимых функций

**Пример.** K(x) — Колмогоровская сложность

 $K(x) = \min$  длинна программы p, что p() = x.

К сожалению, нельзя написать программу, которая бы оптимально кодировалоа строку.

**Утверждение 2.4.1.** K(x) — невычислима

Доказательство. Пусть K(x) вычислима, напишем код.

Мы нашли программу, у котороой колмогоровская сложность больше, чем сложность программы p, которая без проблем вывродит эту строчку.

**Пример** (Busy Beaver (BB(n))). Эта функция принимает число n и возвращает максимальное число шагов, которое делает программы длинны n (из n строчек или символов).

**Утверждение 2.4.2.** BB(n) невычилима. Напишем программу, которая будет работать дольше.

```
1 f():
2     for i = 0 .. BB(|getSource()|):
3         pass
4     return
```

## 2.5 Проблемы вычислимости

Когда мы говорим про вычислимость, мы представляем программу на c++, python, nceedossuke. Но с математикикой это не очень удобно связывать.

Задача 1 (Проблема Соответствия Поста). Есть число n. Далее следует n строк с числами  $a_1,b_1,a_2,b_2,\ldots,a_n,b_n$ . Задача, вывести YES или NO и сертификат, если существует последовательность индесов такая, что  $a_{i_1},a_{i_2},a_{i_3},\ldots a_{i_n}=b_{j_1},b_{j_2},b_{j_3},\ldots,b_{j_n}$ .

**Задача 2** (Проблема полимомно). Полимино — плоская геометрическая фигура, состоящая из n одноклеточных квадратов, соединенных по сторонам.

Дано n, w, h — количество типов полимино, высота и ширина. Далее n фигурок полимино.

Требуется понять, можно ли замостить четверть плоскости такими фигурами.

```
Определение 2.5.1. [Машиана тьюринга]. \Sigma — входной алфавит, \Pi \supset \Sigma. B \in \Pi \backslash \Sigma — пробел. Q — множество состояний. Y \in Q, N \in Q, Y \neq N. S \in Q — стартовое состояние. \delta : (\backslash \{Y,N\}) \times \Pi \to Q \times P \times \{\leftarrow, \to\}. Мгновенное описание Машины Тьюринга \alpha \#_p \beta. \vdash — переходит за один шаг. \alpha \#_p \beta \vdash \xi \#_q \eta, если \begin{cases} \alpha = \xi \alpha, \eta = ad\beta, & \delta(p,c) = \langle q,d,\leftarrow \rangle, \\ \xi = \alpha d, \eta = \beta', & \delta(q,d,\to), \\ \xi = \alpha, \eta = d\beta', & \delta(q,d,\to), \end{cases}
```

Сейчас мы попробуем приблизить машину тьюринга к современному компьютору.

M.T. o многодорожечная M.T. o многоленточная M.T  $\longrightarrow$   $\underset{\text{яма с крокодилами и Тезис Т.Ч.}}{\longrightarrow}$  современный компьютор.

А потом мы попробуем упростить нашу машину тьюринга.

Двух счетчиковая машина ← трех счетчиковая машина ← двустековая машина ← М.Т.

А также мы докажем эфкивавалентность М.Т.

- 1. Машине Мароква,
- 2. Грамматикам нулевого порядка,
- 3. Кл. Автомат.

#### Определение 2.5.2. Многодорожечная Машина Тьюринга

Пусть у нас есть не одна дорожка, а несколько, то есть мы можем не портить исходное слово.

**Утверждение 2.5.1.** М.Д.М.Т.  $\approx$  М.Т.

Доказатель ство. Действительно,  $\Pi' = \Pi^k$ .

**Утверждение 2.5.2.** Можно считать, что лента односторонне бесконечная и нет пробелов B.

Доказатель ство. Чтобы не ставить пробелы добавим сурогатный пробел  $\{\overline{B}\} \cup \Pi = \Pi'$ .

Потом отрежем один бесконечный край ленты, развернем и приклеим к началу со сдвигом на один. Получим ленту с двумя бесконечными в одну сторону дорожками.

При этом вычислительную мощность мы не потеряли.

Определение 2.5.3. Многоленточная Машина Тьюринга

Пусть у нас есть k лент и на каждой из них своя головка. То есть  $\delta: Q^k \to Q \times \Pi^k \times \{\leftarrow, \rightarrow, \cdot\}^k$ .

Утверждение 2.5.3.  $M.Л.М.Т. \approx M.Т.$ 

Доказатель ство. Докажем эквивалентность М.Л.М.Т. 2k-дорожечной МТ. На нечетных дорожках будут данные, на четных дорожках будем хранить положение головки в i/2-й ленте.

Переход будем делать по стадиям пока не подвиним все головки.

$$Q' = Q \times \Pi^k \times 2^k \cup$$
 (специальные состояния для обратного прохода  $+$  служебные).

**Замечание.** Пусть М.Л.М.Т сделала t шагов для симуляции 1 шага. Требуется  $\mathcal{O}(t)$  шагов 1 л М.Т. А для всех t шагов потребуется  $\mathcal{O}(t^2)$ .

**Теорема 2.5.1** (Тьюринга-Черча). L — полуразрешимый  $\iff$   $\exists$  M.T. L(m) = L. Усилинная версия. Замедление происходит не более, чем в полином раз.

Теперь давай в обратную сторону.

Пусть у нас есть недетерменированная М.Т.  $\delta: Q \times \Pi \to P_{<\infty} (Q \times \Pi \times \{\leftarrow, \rightarrow, \cdot\}).$ 

Определение 2.5.4. k-стековая машина  $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \Pi^k \to P_{<+\infty} (Q \times (\Pi^*)^k)$ 

**Теорема 2.5.2.** L — перечислим  $\iff$  разрешим на 2—стековой машине.

Определение 2.5.5. k—счетчиковая машина:  $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \times \{=0, >0\}^k \to P_{<+\infty} (Q \times \{+1, -1, +0\}^k).$ 

**Теорема 2.5.3.** k-стековая машина  $\implies k+1$ -счетчиковая машина

**Теорема 2.5.4.** k-счетчиковая машина  $\implies$  2-счетчиковая машина.

Другие вычислители, эквивалентные Машине Тьюринга.

Вообще, приимущество М.Т. в ее локальности. То есть  $p \vdash q$ , растояние Левенштейна между p и q равно  $\mathcal{O}(1)$ .

Определение 2.5.6. Нормальные алгорифмы Мароква (Машина Мароква).

У нас есть строковый регистр (строка данная на вход). Программа для Машины Маркова: переходы  $s_1 \to t_1, s_2 \to t_2, \dots, s_k \to \mathbb{STOP}, \dots$  Просматриваем список правил, берем первое встретившееся правило, где  $s_i = s$  и заменяем s на  $t_i$ .

**Теорема 2.5.5** (Маркова – Тьюринга). М.М.  $\equiv$  М.Т.

Доказательство. В одну сторону  $\pm$  понятно. А как на Машине Маркова сделать М.Т.? Добавим последнее правило  $\epsilon \to \#_s$ .

```
\delta(p,c) = (q,d,\to) переделаем в \#_p c \to d \#_q. \beta(p,c) = (q,d,\leftarrow) переделаем в набор правил для всех a \ a \#_p c \to \#_q ad. \#_Y \to Y, \#_N \to N \ \#_{\mathbb{STOP}} \to \mathbb{STOP}.
```

## 2.6 Комбинаторные неразрешимые задачи

$$U_{TM} = \{\langle m, x \rangle \mid n$$
 для  $x\}$   
Докажем, что  $U_{TM}$  — не разрешим.

**Теорема 2.6.1.** 
$$\{\langle \Gamma x \rangle \mid S \Longrightarrow {}^*x \}$$
 — не разрешаим.

## Gamma-грамматика класса 0

$$\alpha \to \beta, \ \alpha \in \mathbb{N}^+, \ \beta \in (\mathbb{N} \cup \Sigma).$$

Например,  $0^n 1^n 2^n$  — не К.С.

Разрешим его в грамматике класса 0.

- $S \rightarrow XYZ$
- $Y \to \varepsilon$
- $Y \rightarrow ABCY$
- $BA \rightarrow AB$
- $CA \rightarrow AC$
- $CB \rightarrow BC$
- $XA \rightarrow 0X$
- $\bullet X \to P$
- $PB \rightarrow 1P$
- $\bullet$   $P \to Q$
- $QC \rightarrow 2Q$
- $QZ \to \varepsilon$ .

**Теорема 2.6.2.** L — перечислим  $\iff L$  — пораждается граматикой класса 0.

Доказательство. Пусть есть маширна тьюринга, которая допускает слово m.  $q_0 = \#_s x \vdash q_1 \vdash q_2 \vdash \cdots \vdash q_t = \alpha \#_y \beta$ .

$$S \underset{S \to \land Y\$,}{\overset{*}{\bigotimes}} \land \alpha \#_{y} \beta \$ \underset{\longrightarrow}{\overset{*}{\bigotimes}} \land q_{t-1}\$ \underset{\longrightarrow}{\overset{*}{\Longrightarrow}} \cdots \underset{\wedge}{\overset{*}{\bigotimes}} \land q_{1}\$ \underset{\wedge}{\overset{*}{\bigotimes}} \land q_{0}\$ \underset{\wedge}{\overset{*}{\Longrightarrow}} *x \sim \$ \underset{\times}{\overset{*}{\Longrightarrow}} x.$$

$$S \xrightarrow{} \land Y\$, \qquad \qquad \delta(p,c) = (q,d,\leftarrow), \qquad \qquad \delta(p,c) = (q,d,\leftarrow), \qquad \qquad \uparrow \#_{q} ad \xrightarrow{} a \#_{p} c$$

$$Z \xrightarrow{} cZ, \qquad \qquad \#_{q} ad \xrightarrow{} a \#_{p} c$$

Задача 3 (Проблема соответствия поста (PCP)). PCP =  $= \{ \langle (\alpha_1, \beta_1), (\alpha_2, \beta_2), \dots, (\alpha_n, \beta_n) \rangle \mid \exists i_1, i_2, \dots, i_k : \alpha_{i_1} \dots \alpha_{i_k} = \beta_{i_1} \dots \beta_{i_k} \}.$   $U_{TM} \leqslant \text{PCP}_1 \leqslant \text{PCP}.$   $\text{PCP}_1 = \left\{ \left\langle \overrightarrow{\alpha}, \overrightarrow{\beta} \right\rangle \right\}$ 

Лемма 2.6.2.1. Давайте сведем  $PCP_1 \leq_m PCP$ , то есть  $\langle \vec{\alpha}, \vec{\beta} \rangle \rightarrow \langle \vec{\alpha}^1, \vec{\beta}^1 \rangle$   $\vec{\alpha}, \vec{\beta} \in PCP_1 \iff \vec{\alpha}^1, \vec{\beta}^1 \in PCP$ .

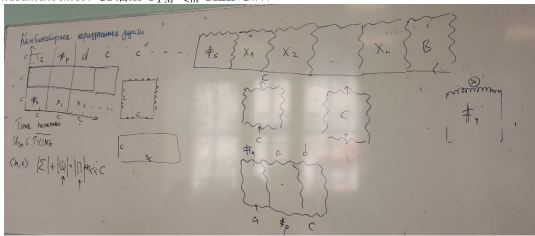
**Задача 4** (Пересечение двух К.С. языков). NECFI =  $= \{\langle \Gamma_1, \Gamma_2 \rangle \mid L(\Gamma_1) \cap l(\Gamma_2) \neq \emptyset \}$ . NECFI — не разрешим.

Доказательство. Сведем PCP к NECFI.

 $\langle \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_n \rangle. \quad \alpha_i, \beta_i \in \Sigma.$   $\Pi = \Sigma \cup \{\overline{1}, \overline{2}, \dots, \overline{n}\}.$   $\Gamma_1 \qquad \qquad \Gamma_2 \qquad \qquad \Gamma_3 \qquad \qquad \Gamma_4 \qquad \qquad \Gamma_5 \qquad$ 

Задача 5 (Проблема замощения). Пусть у нас есть клетчатая четверть плоскости (бесконечной). Типы полимино — клетчатая фигурки некоторого типа.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Сведем  $U_{TM} \leqslant_m TILING...$ 



## 2.6.1 Вычислимые свойства множеств

Свойства языков:

по теореме Успенского—Райска, если A — нетривиальное свойство, то язык A — не разрешим Какой свойство программ является перечислимым?

• Например, множество программ, таких, что они принимают пустой вход.

$$A = \{L | \varepsilon \in L\}, \quad L(A) = \{p \mid L(p) \in A\} = \{p \mid \varepsilon \in L(p)\} = \{p \mid p(\varepsilon) = 1\}$$

Какие еще свойства будут перечислимыми?

- $A = \{L \mid x_1 \in L \lor x_2 \in L \lor \cdots \lor x_k \in L\},\$
- $A = \{L \mid 0^n \in L$  для какого-то  $n\}$
- $A = \{L \bigvee_{j} \bigwedge_{i=1}^{k_j} X_{ji} \in L\}$

**Лемма 2.6.2.2.** A — перечислимое свойство,  $L \in A$ ,  $L \subset M$ , то  $M \in A$ .

Доказатель ство. Пусть A — перечислимое свойство,  $L \subset M, L \in A, M \neq A$ }. K — перечислимое, но не разрешимое множество.

Рассмотрим такую функцию:  $V(n,x)= \begin{cases} 1, & x\in M, n\in K,\\ 1, & x\in L, n\notin K,\\ \bot, & \text{иначе} \end{cases}$ 

Утверждается, что V(n,x) — вычислима

Запустим в трех тредах:

- 1.  $n \in K$ ?
- $2. \ x \in L? \qquad 1 \to {\rm return} \ 1,$  значит и остальные треды вернут 1.
- 3.  $x \in M$ ?

Получим полуразрешитель  $\overline{K}$ .

```
def check K(n):
    p = p(x):
    return V(n, x)
    return p
```

 $n \in K \implies p$  возвращает 1, если  $x \in M \implies L(p) \notin A$ .

 $n \notin K \implies p$  распознает  $L \implies L(p) \in A$ 

Получили два полуразешителя  $\Longrightarrow$  есть разрешитель, что противоречит предположению.

**Лемма 2.6.2.3.** A — преечислимое свойство,  $LinA \implies \exists M \subset L, M$  — конечный,  $M \in A$ .

Доказательство. Пусть A — перечислимое свойство языка,  $L \in A, \forall$  конченого  $M \subset L, M \neq A$ . Пусть K — перечелимое не разрешимое.

Определим  $V(n,x) = \begin{cases} 1, & x \in L, \text{ за } x \text{ шагов перечисения } K \text{ число } n \text{ не появилось} \\ \bot, & \text{иначе.} \end{cases}$ 

Oчевидно, V рашрешима.

Плучим полуразрешитель для  $\overline{K}$ .

Аналогично доказательству леммы 1 приходим к противоречию.

**Теорема 2.6.3** (Райса–Шапира). A — перечислим  $\iff$   $\exists$  перечислимое множество образцов, то есть  $\forall L \in A \iff \exists$  образец, который уодовлетворяет L.

Доказательство теоремы.  $\Leftarrow$  — Очевидно

 $\Rightarrow$  — А перечислимо, тогда рассмотрим конечные языки в A, напишем разрешитель для некоторого конечного вектора  $[X_1 \dots X_k]$ .

Литература для самостоятельног изучения:

- Если больше интересны абстрактные вычествители: Хопкрофт, Джон Э., Мотвани Раджив — Введение в теорию автоматов, языков и вычислений.
- Если больше интересна математическая составляющая: H. K. Верещагин, А.Шень — Вычислимые функции https://www.mccme.ru/free-books/shen/ shen-logic-part3-2.pdf