

# Конспекты по дискретной математике

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 функции

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.

$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots a_n t^n + \dots$$

Тогда почленная сумма последовательностей будет соответствовать 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  $A(t^2) = a_0 + 0t + a_1 t^2 + \dots$ . Это степенной ряд, соответствующий 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 функцию, 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.** 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 отдельный его член. Этот раздел дискретной математики не любит предельных переходов.

Определено умножение на скаляр.

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

Определено даже деление!

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

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,

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

**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 Фибоначи!

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 рекуррентным соотношением последовательности фиббоначи).

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

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

Эту операцию можно производить многократно, получая последовательность 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 свободный коэффициент у  $B$ . Давайте его уберем —  $b_0 = 0$ . Теперь мы можем посчитать

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

Пример с доминошками.

Пример с деревьями.

## 1.1 Линейные рекуррентные последовательности. Регулярные производящие функции

**Определение 2** (Линейные рекуррентные последовательности). Пусть даны первые  $k$  членов последовательности  $a_0, a_1, \dots, a_{k-1}$ . А все следующие члены определяются, как линейная комбинация  $k$  предыдущих.

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

Такая последовательность называется **линейной рекуррентной последовательностью**.

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

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

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

**Теорема 1.** Пусть есть линейная рекуррентная последовательность порядка  $k$ :

$a_0, a_1, \dots, a_{k-1}, \dots$

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

Тогда  $A(t) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i = \frac{P(t)}{Q(t)}$  — рациональная функция, где  $Q(t) = 1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k$ , а  $P(t) = \dots$

*Доказательство.* Обозначим

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

Сразу заменим последнюю сумму предположением из теоремы, получим

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

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  $A_{k-i}(t) = A(t) \% t^{k-i}$ .

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

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

$$\implies A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}, \quad \text{где } Q(t) = 1 - C(t) = 1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k,$$

$$P(t) = \left( \left( \sum_{i=0}^{k-1} a_i t^i \right) \cdot Q(t) \right) \mod t^k.$$

■

**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:

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

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

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

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

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

■

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

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 2.** Для производящих функций, задающих рекуррентные соотношения эквивалентны следующие высказывания

- $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots +$
- $A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$
- $a_n = \sum_{i=1}^b p_i(n) \cdot r^i$ , 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.

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

Как посчитать  $r$ ?

$$\text{Пусть } Q(t) = 1 - rt,$$

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

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

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

...

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

$$\text{Пусть } Q(t) = (1 - r_1 t)(1 - r_2 t), \quad r_1 \neq r_2.$$

$$\textbf{Лемма 2.1.} \quad Q(t) = \prod_{i=1}^n (1 - r_i t), \text{ где } r_i \neq r_j \quad \frac{P(t)}{Q(t)} = \sum_{i=1}^n \frac{P_i(t)}{1 - r_i t}$$

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

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

$$\begin{aligned} \text{Таким образом, } Q(t) &= q_k \prod_{i=1}^k (t - t_i) = (-1)^k q_k \prod_{i=1}^k \left(1 - \frac{t}{t_i}\right) \cdot t_i = \\ &= \left[ (-1)^k q_k \cdot \prod_{i=1}^k t_k \right] \prod_{i=1}^k (1 - r_i t) = \alpha \prod_{i=1}^k (1 - R_i t). \end{aligned}$$

Почему нет корня 0? Потому что  $Q(t)$  имеет вид  $Q(t) = 1 - c_1 t - \dots$ .

$$\textbf{Пример.} \quad \text{Рассмотрим числа Фибоначчи. } F(t) = \frac{1}{1 - t - t^2}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{(1 - rt)^2} = \frac{1}{1 - 2rt + r^2 t^2}. \quad a_0 = 1, \quad a_1 = 2r, \quad a_2 = 3r^2, \quad a_3 = 4r^3, \quad \dots, \quad a_n = (n+1)r^n.$$

$$\frac{1}{r} (r^n t^n)' = \frac{1}{r} \sum n r^n t^{n-1} = \sum n r^{n-1} t^{n-1} = \sum (n+1) r^n t^n.$$

$$\textbf{Лемма 2.2.} \quad \frac{1}{1-rt} \circledast = \sum_{n=0}^{\infty} p_s(n) r^n t^n$$

*Доказательство.* Докажем по индукции.

1. База.  $s = 0$  — просто

2. Переход. Далее много формул.  $\left(\frac{1}{(1-rt)^s}\right)' = \frac{-r(-s)}{(1-rt)^{s+1}} \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} p_s(n)r^n t^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n p_s(n) r^n t^{n-1} =$   
 $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1) p_s(n+1) r^{n+1} t^n \cdot \frac{1}{(1-rt)^{s+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{s} p_s(n+1) r^n t^n, p_{s+1}(n) = p_s(n+1) \frac{n+1}{s} = \sum_{i=0}^{s-1} p_{s,i}(n+1)^i \frac{n+1}{s}.$   

$$p_{s,i} = \frac{a_{s,i}}{b}, \quad b = s!, \quad a_{s,i} \in \mathbb{Z}$$

■

**Теорема 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 3.1.** Асимптотическое поведение рекуррентности не зависит от начальных значений, оно зависит только от коэффициентов соотношений.

**Утверждение 3.2.** Пусть  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_z$  — минимальные корни максимальной кратности.

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

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

## 1.2 Комбинаторика и производящие функции

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

$$\frac{1}{1-t-t^2} = 2 + t + t^2 + t^2 + t^3 + t^3 + t^3 + \dots = 1 + t + 2t^2 + 6t^3 + \dots + F_n t^n$$

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.

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

## Базовые комбинаторные объекты

**Определение 3** (Базовые объекты).  $U = \{u\}$   $\omega(u) = 1$   $u(t) = t$  — производящая функция для этих комбинаторных объектов

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

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

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

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

## Операции конструирования

**Определение 4** (Дизъюнктное объединение).  $A, B$  — множества комбинаторных объектов и  $A \cap B = \emptyset$

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

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

**Определение 5** (Упорядоченная пара (прямое произведение)). Пусть  $A, B$ ,  $A(t), B(t)$  — их производящая функция. Определим пару  $C$ , как  $A \times B = C = \{\langle a, b \rangle \mid a \in A, b \in B\}$ .

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

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

**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 6** (Последовательность (sequence)). Определим последовательность из  $A$ , как  $SeqA = \{\emptyset, [A_1], [A_2], \dots, [A_1, A_2], [A_1, A_3], \dots\}$ .

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

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

**Определение 7** (Последовательность (sequence), второй способ).  $SeqA = A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cup \dots \cup A^k \cup \dots$   
 $A^i$  — 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.**  $SeqU = \{\emptyset, [u], [u, u], [u, u, u], \dots\} = N$ .  $n_k = 1$ ,  $U(t) = 1 \implies SeqU = \frac{1}{1-t}$ .

$$SeqB = \{\varepsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, \dots\} = C. \quad c_n = 2^n, \quad B(t) = 2t \implies C(t) = \frac{1}{1-2t}, \quad c_n = 2 \cdot c_{n-1}.$$

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

$$C_n = 2C_{n-1}$$

$$\begin{aligned} SeqE &= \{\emptyset, [\varepsilon], [\varepsilon, \varepsilon], \dots\} = C \\ E(t) &= 1 \quad C(t) = \frac{1}{1-E(t)} = \frac{1}{1-1} = \frac{1}{0} \quad \odot \\ C_0 &= +\infty?? \end{aligned}$$

**Пример.**  $C = SeqD = \{\varepsilon, a, aa, aA, A, Aa, AA, \dots\}$

$$C(t) = \frac{1}{1-D(t)} = \frac{1}{1-t-t^2}$$

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

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

**Определение 8** (Множество). Обозначается  $Set$  или  $PSet$ .

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

$$C = SetA.$$

$a \in A \quad B_a = \varepsilon + a$  – либо берём, либо не берём.  $C$  – декартово 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  $U = \{u\}$ .  $SetU = C = \{\emptyset, \{u\}\}$ . Найдём  $C(t)$ .

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

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

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

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

**Определение 9** (Мультимножество). Обозначается  $MSetA$ .

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

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

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

$$MSetA = \prod_{a \in A} Seq\{a\}.$$

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

**Пример.**  $U = \{u\} \quad C = MSetU \quad C(t) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - t^n)^{-u_n} = (1 - t)^{-1} = \frac{1}{1-t}.$

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

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

Асимптотика  $C_n$ .

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

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

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

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

### 1.2.1 Циклы (cycle)

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

Раньше мы называли такие комбинаторные объекты *ожерельями*.



$$C = CysB = \bigcup_{k=1}^{\infty} (CysA)_k.$$

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

$$C_k(t) — \text{последовательности длины } k \text{ с точностью до циклического сдвига.}$$

$$S_k — \text{последовательности длины } k = (A(t))^k \quad C_k(t)/G \quad G — \text{группа циклических сдвигов.}$$

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

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

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

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