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.

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

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. 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 2 (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. Пусть есть линейная рекуррентная последовательность порядка k:

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

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 $A_{k-i}(t) = A(t)\%t^{k-1}$.

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

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

$$\implies A(t) = rac{P(t)}{Q(t)},$$
 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 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 $Q(t) = (1 - r_1 t)(1 - r_2 t), \quad r_1 \neq r_2.$

Лемма 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 λ — 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 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 3. Пусть
$$A(t)=\frac{P(t)}{Q(t)}, \ r_i$$
 — обратный корень кратности s_i Q_i , количество различных корней b . Тогда начиная c некоторого места (но точно, начиная c $k)$ $a_n=\sum\limits_{i=1}^b p_i(n)r_i^n, \ \deg p_i=s_i-1, \ \sum\limits_{i=1}^b s_i=k.$

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 λ_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.

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

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 1×2 .

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

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^ω , где ω — вес данного атома. Потом t^ω 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 3 (Базовые объекты). $U = \{u\}$ $\omega(u) = 1$ u(t) = t – производящая функция для этих комбинаторных объектов

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

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

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

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

Операции конструирования

Определение 4 (Дизъюнктное объединение). A, B – множества комбинаторных объектов и $A \cap$

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

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

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

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

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

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

$$(A_1 + A_2 + \dots) \cdot (B_1 + B_2 + \dots + B_k + \dots) = A_1 \cdot B_1 + A_1 \cdot B_2 + \dots + A_2 \cdot B_1 + A_2 \cdot B_2 + \dots$$

 $\langle a, b \rangle \quad t^{\omega(a)} t^{\omega(b)} = t^{\omega(a) + \omega(b)}.$

Определение 6 (Последовательность (sequence)). Определим последовательность из A, как SeqA =

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

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

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

Определение 7 (Последовательность (sequence), второй способ). $SeqA = A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cup \ldots \cup A^k \cup \ldots$ A^i – декартова степень, последовательности длины i

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

Пример. $SeqU = \{[], [u], [u, u], [u, u, u], \ldots\} = N.$ $n_k = 1, \ U(t) = 1 \implies SeqU = \frac{1}{1-t}.$

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

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

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

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 8 (Множество). Обозначается Set или PSet.

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

C = SetA.

$$a\in A$$
 $B_a=arepsilon+a$ — либо берём, либо не берём. C — дкартово произведение по всем a . $C(t)=\prod_{a\in A}\left(1+t^{\omega(a)}\right)=\prod_{n=0}^{\infty}\left(1+t^n\right)^{a_n}.$

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

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

Пусть $B = \{a, A\}, \quad C = SetB$. 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 9 (Мультимножество). Обозначается MSetA.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $r_1 = 1$ $s_1 = 2$ $r_2 = -1$ $s_2 = 1$.

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

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

Циклы (cycle) 1.2.1

 $B = \{a, b\}$ $CycB = \{\varepsilon, a, b, ab, aa, bb, aaa, aab, abb, bbb, aaaa, aaab, aabb, abab, abbb, bbbb, \ldots\}$ Раньше мы называли такие комбинаторные объекты ожерельями.

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

 $C=CycB=igcup_{k=1}^{\infty}(CycA)_k.$ $C(t)=\sum\limits_{k=1}^{\infty}C_k(t),\quad C_k(t)$ — производящая функция длинны k. $C_k(t)$ — последоватльности длины k с точностью до циклического сдвига. S_k — последовательности длины $k=(A(t))^k$ — $C_k(t)/G$ — группа циклических сдвигов.

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

 $C_{k,n} = rac{1}{k} \cdot \sum_{i=0}^{k-1} |I(i)|.$ Количество классов эквивалентности по лемме Бёрнсайда равно $\gcd(i,k)$. Внутри класса одинаковые

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

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