

Дискретная математика. Теория

Александр Сергеев

1 Производящие функции

Определение

Формальный степенной ряд (производящая функция) – $A(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$

Формальный означает, что вместо t мы ничего не подставляем

Формальный степенной ряд – некоторый способ задавать последовательность

$$A(t) = a_0 + a_1 t^1 + a_2 t^2 + \dots$$

$$B(t) = b_0 + b_1 t^1 + b_2 t^2 + \dots$$

$$C = A + B = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)t^1 + \dots$$

$$C = A - B = (a_0 - b_0) + (a_1 - b_1)t^1 + \dots$$

$$C = A \cdot B = (a_0 b_0) + (a_1 b_0 + a_0 b_1)t^1 + (a_2 b_0 + a_1 b_1 + a_0 b_2)t^2 \dots$$

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

$$C = \frac{A}{B}:$$

$$A = \bar{C} \cdot B$$

Потребуем $b_0 \neq 0$

$$a_0 = c_0 b_0 \Rightarrow c_0 = \frac{a_0}{b_0}$$

$$a_1 = c_0 b_1 + c_1 b_0 \Rightarrow c_1 = \frac{a_1 - c_0 b_1}{b_0}$$

$$c_n = \frac{a_n - \sum_{k=0}^{n-1} c_k b_{n-k}}{b_0}$$

Если $a_0 \neq 0, b_0 = 0$, то получаем, что числитель не делится на t , а знаменатель делится

Т.о. такая дробь не является степенным рядом

Если $a_0 = 0, b_0 = 0$

Тогда мы можем сократить на t

$B := A'$ – формальная производная

$$b_n = (n+1)a_{n+1}$$

$$(A \pm B)' = A' \pm B'$$

$$(A \cdot B)' = A' \cdot B + A \cdot B'$$

$$\frac{A}{B} = \frac{A'B - AB'}{B^2}$$

Пример

$$\frac{1}{1-t} = \sum t^n$$

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

$A(B(t))$ – возможно только при $b_0 = 0$

$$C = A(B(t)) = a_0 + a_1(b_1t + b_2t^2 + b_3t^3 + \dots) + a_2(b_1t + b_2t^2 + b_3t^3 + \dots)^3 + \dots =$$

$$a_0 + (a_1b_1)t + (a_1b_2 + a_2b_1^2)t^2 + (a_1b_3 + a_2b_1b_2 + a_2b_2b_1 + a_3b_1^3)t^3 + \dots$$

$$c_n = \sum_{k=1}^n a_k \sum_{n=s_1+\dots+s_k} \prod_{i=1}^k b_{s_i}$$

$$(A(B))' = A'(B)B'$$

$B := \int A$ – формальная первообразная

$$b_n = \frac{a_{n-1}}{n}$$

b_0 – может быть различным

2 Дробно-рациональные производящие функции

Определение

Дробно-рациональная производящая функция $A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$, $q_0 \neq 0$, P, Q – конечные многочлены

Определение

Линейное рекуррентное соотношение – $a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i}$

a_1, \dots, a_k – конкретные значения

Теорема ч.1 (теорема о дробно-рациональных производящих функциях)

$$A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)} \Leftrightarrow a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i} \wedge Q(t) = 1 - c_1 t - \dots - c_k t^k$$

Доказательство \Rightarrow

$$Q(t) = q_0 + \dots + q_k t^k$$

$$1 + \frac{q_1}{q_0} t + \dots + \frac{q_k}{q_0} t^k$$

$$c_i = -\frac{q_i}{q_0}$$

$$P(t) := \frac{P}{q_0}$$

Рассмотрим $\frac{P}{1 - c_1 t - \dots - c_k t^k}$

Для $n > \max(k, \deg P)$

$$a_n = \frac{p_n - \sum_{i=0}^{n-1} a_i (-c_{n-i})}{c_0} = \sum_{i=1}^k a_{n-i} c_i$$

Уберем исходное требование

$$a_n = \sum_{i=1}^k (c_i \cdot \begin{bmatrix} a_{n-i}, & n \geq i \\ 0, & n < i \end{bmatrix}) + p_n$$

Доказательство \Leftarrow

$$n \geq m$$

$$a_n = c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k}$$

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

$$c_1 t A(t) = c_1 a_0 t + c_1 a_1 t^2 + c_1 a_2 t^3 + \dots$$

$$c_2 t^2 A(t) = c_2 a_0 t^2 + c_2 a_1 t^3 + c_2 a_2 t^4 + \dots$$

$$c_k t^k A(t) = c_k a_0 t^k + c_k a_1 t^{k+1} + c_k a_2 t^{k+2} + \dots$$

$$A(t)(1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k) = P(t), \deg P \leq m$$

$$A(t) = \frac{P}{1 - c_1 t - c_2 t^2 - \dots - c_k t^k}$$

Рассмотрим $a_n = c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k}$

$$\begin{pmatrix} a_n \\ \vdots \\ a_{n-k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_k \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ \vdots \\ a_{n-k} \end{pmatrix}$$

Применяя быстрое возведение матрицы в степень, можно найти a_n за $O(k^3 \log n)$

Рассмотрим $\frac{P}{Q}$

$\frac{P(t)}{Q(t)} \cdot \frac{Q(-t)}{Q(-t)} = \frac{P(t)Q(-t)}{Q_2(t)}$, где Q_2 – многочлен, где все нечетные коэффициенты нулевые

$$Q_2 = \tilde{Q}(t^2)$$

Это следует из того, что $Q(t)Q(-t)$ – четная функция

$$\deg Q = \deg \tilde{Q}$$

$$\frac{P(t)}{Q(t)} = \frac{P(t)Q(-t)}{\tilde{Q}(t^2)} = \frac{\tilde{P}(t^2) + t\bar{P}(t^2)}{\tilde{Q}(t^2)} \quad (\text{разбили на четные и нечетные степени})$$

Заметим, что нечетная подпоследовательность и четная подпоследовательность не связаны

У последовательности четных членов производящая функция – $\frac{\tilde{P}}{\tilde{Q}}$, у

нечетных – $\frac{\bar{P}}{\tilde{Q}}$

Т.о. мы можем каждый раз уменьшать последовательность в два раза

Итого асимптотика $O(k^2 \log n)$

Теорема ч.2 (о линейных рекуррентных соотношениях)

Тогда эквивалентны:

1. $n \geq m \quad a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i}$
2. $A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}, Q(t) = 1 - c_1 t - \dots - c_k t^k$

$$3. \ a_n = \sum_{i=1}^s p_i(n) r_i^n, p_i - \text{многочлен, } r_i \in \mathbb{C}$$

Доказательство $2 \Rightarrow 3$

$$\text{Пусть } Q = \prod_{i=1}^s (1 - r_i t)^{d_i}$$

$$t_i = \frac{1}{r_i} - \text{корни кратности } d_i$$

$$\deg p_i = d_i - 1$$

Лемма (о разложении на простые дроби)

$$Q(t) = \prod_{i=1}^s (1 - r_i t)^{d_i}$$

$$\text{Тогда } \frac{P(t)}{Q(t)} = \sum_{i=1}^s \frac{P_i(t)}{(1 - r_i t)^{d_i}}$$

$$\frac{P(t)}{Q(t)} = \sum_{i=1}^s \frac{P_i(t)}{(1 - r_i t)^{d_i}} = \sum_{i=1}^s A_i(t)$$

$$a_n = \sum_{i=1}^s a_{i,n}$$

$$\frac{1}{1 - rt} = 1 + rt + r^2 t^2 + \dots; a_n = r^n$$

$$\left(\frac{1}{1 - rt}\right)' = \frac{r}{(1 - rt)^2} = r + 2r^2 t + 3r^3 t^2 + \dots$$

$$\frac{1}{(1 - rt^2)^2} = 1 + 2rt + 3r^2 t^2 + \dots; a_n = r^n (n + 1)$$

$$\left(\frac{1}{(1 - rt)^d}\right)' = \frac{rd}{(1 - rt)^{d+1}}; a_n = p_d(n + 1) r^{n+1} (n + 1) \frac{1}{rd}$$

$$p_{d+1}(n) = p_d(n + 1)(n + 1) \frac{1}{d}$$

$$\deg p_{d+1}(n) = d$$

//todo

Доказательство $3 \Rightarrow 2$

$$\text{Достаточно доказать, что если } a_n = n^{d-1} r^n, \text{ то } A(t) = \frac{P(t)}{(1 - rt)^d}$$

$$1. \ d = 1$$

Слева:

$$a_n = r^n$$

Справа:

$$A(t) = \frac{1}{1 - rt}$$

$$2. A_d(t) = \frac{P_d(t)}{(1 - rt)^d}$$

Справа:

$$\frac{1}{r} A'_d(t) = \frac{1}{r} \frac{P'_d(t)(1 - rt)^d + rd(1 - rt)^{d-1} P_d(t)}{(1 - rt)^{2d}} = \frac{1}{r} \frac{P'_d(t)(1 - rt) + rP_d(t)}{(1 - rt)^{d+1}}$$

Слева:

$$a_n = (n + 1)^{d-1} (n + 1) r^{n+1} \frac{1}{r} = (n + 1)^d r^n = n^d r^n + \sum_{i=1}^d \binom{d}{i} n^{d-i} r^n$$

$$A(t) = \frac{1}{r} (A'_d(t)) - \sum_{i=1}^d \binom{d}{i} \frac{P_{d-i}(t)}{(1 - rt)^{d-i+1}}$$

Попробуем найти производящую функции чисел Каталана

$$c_n = \sum_{i=0}^{n-1} c_i c_{n-1-i}$$

Пусть $C(t) = c_0 + c_1 t + \dots$

$$C(t)C(t)t = C(t) - 1$$

$$C^2(t)t + 1 = C(t)$$

$$C^2(t)t - C(t) + 1 = 0$$

$$C(t) = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4t}}{2t}$$

$$\sqrt{1 - 4t} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{k} (-4t)^k$$

$$C(t) = \frac{1 + \sqrt{1 - 4t}}{2t} - \text{некорректная дробь, т.к. на } t \text{ делить нельзя}$$

$$C(t) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4t}}{2t} = \frac{1 - \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{k} (-4t)^k}{2t} = \frac{-\sum_{k=1}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{k} (-4t)^k}{2t}$$

$$C(t) = \frac{2^n (2n + 1)!!}{n!} \text{ (почему-то численно не сходится)}$$

3 Конструируемые комбинаторные объекты

Мы будем говорить о непомеченных комбинаторных объектах

Представим, что $A(t) \leftrightarrow a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$

a_n – количество комбинаторных объектов размера n

Комбинаторные объекты размеров n и m можно сложить в комбинаторный объект размера $n + m$ единственным способом

$A \sqcup B \leftrightarrow A + B$ – объединение дизъюнктивных множеств

$A \times B \leftrightarrow AB$

$C = List(A) = \sqcup_{k=0}^{\infty} A^k$

$C(t) = \sum_{k=0}^{\infty} A^k(t) = \frac{1}{1 - A(t)}$

$List(A) = \underbrace{1}_{[]}_{[]} + A \times List(A)$

Пример (натуральные числа)

$\mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$

$U = \{0\}$

$U(t) = t$

$\mathbb{N}_0 = List(U) = \frac{1}{1 - t} = 1 + t + t^2 + t^3 + \dots$

$\mathbb{N} = \frac{1}{1 - t} - 1 = \frac{t}{1 - t}$

Пример (натуральные числа)

$B = \{\circ, \bullet\}$

$B(t) = 2t$

$List(B) = \frac{1}{1 - 2t}$

Пример (замощение)

$D = \{-^2, |\}$

$D(t) = t + t^2$

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

$Set(A) = \prod_{x \in A} (1 + x)$ – каждый объект либо берем, либо нет

// $w(x)$ – количество объектов в x | вес x

$Set(A) = \prod_{k=0}^{\infty} \prod_{x \in A, w(x)=k} (1 + x)$ – сгруппируем по весу

$Set(A) = \prod_{k=0}^{\infty} (1 + t^k)^{a_k} = B$

// $[t^n]A$ – возвращает множитель при t^n

$$b_n = [t^n] \prod_{k=0}^{\infty} (1 + t^k)^{a_k} = [t^n] \prod_{k=0}^n (1 + t^k)^{a_k}$$

$$Set(U) = 1 + t$$

$$Set(B) = 1 + 2t + t^2$$

$$Set(N) = \prod_{k=1}^n (1 + t^k) = 1 + t + t^2 + 2t^3 + 2t^4 + 3t^5 + 4t^6 + \dots - \text{количество разбиений на различные слагаемые}$$

$$Multiset(A) = \prod_{x \in A} (1 + x + x^2 + x^3 + \dots) = \prod_{x \in A} \frac{1}{1 - x} = \prod_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(1 - t^k)^{a_k}}$$

$$MSet(U) = \frac{1}{1 - t}$$

$$MSet(B) = \left(\frac{1}{1 - t}\right)^2 \quad MSet(N) = \sum_{k=0}^{\infty} p_n t^n, p_n - \text{число разбиений } n \text{ на слагаемые}$$

$$Cyc(A) = List(A)/\sim, \sim - \text{равенство с точностью до перестановки}$$

$$C_n - \text{циклы веса } n$$

$$C_n = \bigcup_{l=1}^n C_{n,l}$$

//todo продолжить