Дискретная математика. Теория

Александр Сергеев

1 Производящие функции

Определение

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

 Φ ормальный означает, что вместо t мы ничего не подставляем

Формальный степенной ряд – некоторый способ задавать последовательность

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

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

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

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

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

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

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

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

$$A = C \cdot B$$
Потребуем $b_0 \neq 0$

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

$$a_0 = c_0 b_0 \Rightarrow c_0 = \frac{1}{b_0}$$

$$a_1 - c_0 b_0$$

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

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

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

$$\frac{1}{1-t} = \sum_{n=0}^{\infty} t^n$$
$$(\frac{1}{1-t})'t = \frac{t}{(1-t)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} nt^n$$

$$A(B(t))$$
 – возможно только при $b_0=0$ $C=A(B(t))=a_0+a_1(b_1t+b_2t^2+b_3t^3+\ldots)+a_2(b_1t+b_2t^2+b_3t^3+\ldots)^3+\ldots=a_0+(a_1b_1)t+(a_1b_2+a_2b_1^2)t^2+(a_1b_3+a_2b_1b_2+a_2b_2b_1+a_3b_1^3)t^3+\ldots$ $c_n=\sum_{k=1}^n a_k\sum_{\substack{n=s_1+\ldots+s_k\\n=s_1+\ldots+s_k}}\prod_{i=1}^k b_{s_k}$ $(A(B))'=A'(B)B'$

$$B:=\int\limits_{a_{n-1}}A$$
 — формальная первообразная $b_n=rac{a_{n-1}}{a_n}$

 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,\ldots,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 ⇒

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

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

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

Доказательство ←

$$n \ge m$$

$$\begin{array}{l} -\frac{1}{a_n = c_1 a_{n-1} + \ldots + c_k a_{n-k}} \\ \text{Рассмотрим } A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \ldots \\ c_1 t A(t) = c_1 a_0 t + c_1 a_1 t^2 + c_1 a_2 t^3 + \ldots \\ c_2 t^2 A(t) = c_2 a_0 t^2 + c_2 a_1 t^3 + c_2 a_2 t^4 + \ldots \\ c_k t^k A(t) = c_k a_0 t^k + c_k a_1 t^{k+1} + c_k a_2 t^{k+2} + \ldots \\ A(t) (1 - c_1 t - c_2 t^2 - \ldots - c_k t^k) = P(t), \deg P \leq m \\ A(t) = \frac{P}{1 - c_1 t - c_2 t^2 - \ldots - c_k t^k} \end{array}$$

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

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

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

 $O = \widetilde{O}(t^2)$

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

 $\deg Q = \deg \widetilde{Q}$

$$rac{P(t)}{Q(t)}=rac{P(t)Q(-t)}{\widetilde{Q}(t^2)}=rac{\widetilde{P}(t^2)+t\overline{P}(t^2)}{\widetilde{Q}(t^2)}$$
 (разбили на четные и нечетные степени)

Заметим, что нечетная подпоследовательность и четная подпоследовательность не связаны

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

нечетных –
$$\dfrac{\overline{P}}{\widetilde{Q}}$$

Т.о. мы можем каждый раз уменьшать последовательность в два раза Итого асимтотика $O(k^2 \log n)$

Теорема ч.2 (о линейных рекуррентных соотношениях)

Тогда эквивалентны:

1.
$$n \ge m \ a_n = \sum_{i=1}^k c_i a_{n-i}$$

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

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

Доказательство $2 \Rightarrow 3$

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

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

 $\deg p_i = d_i - 1$

Лемма (о разложении на простые дроби)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

//todo

Доказательство $3 \Rightarrow 2$

Достаточно доказать, что если $a_n = n^{d-1}r^n$, 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:
$$a_n = (n+1)^{d-1}(n+1)r^{n+1}\frac{1}{r} = (n+1)^dr^n = n^dr^n + \sum_{i=1}^d \binom{d}{i}n^{d-i}r^n$$

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

Попробуем найти производящую функции чисел Каталана

$$c_n = \sum_{i=0}^{n-1} c_i c_{n-1-i}$$
 Пусть $C(t) = c_0 + c_1 t + \dots$ $C(t)C(t)t = C(t) - 1$ $C^2(t)t + 1 = C(t)$ $C^2(t)t - C(t) + 1 = 0$ $C(t) = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4t}}{2t}$ $\sqrt{1 - 4t} = \sum_{k=0}^{\infty} {1 \over 2} {1 \over k} (-4t)^k$ $C(t) = \frac{1 + \sqrt{1 - 4t}}{2t}$ — некорректная дробь, т.к. на t делить нельзя $C(t) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4t}}{2t} = \frac{1 - \sum_{k=0}^{\infty} {1 \over k} (-4t)^k}{2t} = \frac{-\sum_{k=1}^{\infty} {1 \over k} (-4t)^k}{2t}$ $C(t) = \frac{2^n (2n+1)!!}{n!}$ (почему-то численно не сходится)

3 Конструируемые комбинаторные объекты

Мы будем говорить о непомеченных комбинаторных объектах Представим, что $A(t) \leftrightarrow a_0, a_1, \ldots, a_n, \ldots$

 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 дизъюнктных множество

$$A \times B \leftrightarrow AB$$

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

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

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

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)

$$D = \{-\frac{1}{2}, |\}$$

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

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

$$Set(A) = \prod (1+x)$$
 – каждый объект либо берем, либо нет

$$//w(x)$$
 – количество объектов в $x \mid$ вес x

$$//w(x)$$
 – 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

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

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

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

$$Set(N) = \prod_{k=1}^{n} (1+t^k) = 1+t+t^2+2t^3+2t^4+3t^5+4t6+\ldots$$
 – количество

разбиений на различные слагаемые

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

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

$$MSet(B)=(rac{1}{1-t})^2\; MSet(N)=\sum_{k=0}^{\infty}p_nt^n, p_n$$
 – число разбиений n на сла-

гаемые

$$Cyc(A) = List(A)/_{\sim}, \sim$$
 — равенство с точностью до перестановки C_n — циклы веса n

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

//todo продолжить