Лекция 7

Ilya Yaroshevskiy

13 мая 2023 г.

Содержание

1 Пре	оизводящая функция от нескольких перменных	2
1.1	Числа Стирлинга I рода	2
1.2	Числа Стирлинга II рода	2
1.3	Средняя стоимоть	3
		3
	1.3.2 Среднее число циклов в перестановке	3
Pace	смотрим деревья:	
	$T = t \times Seq T$	
где t -	— корень	
	$A(t) = t \cdot \phi(A(t))$	
	$\phi(s) = \frac{1}{1-s}$	

Решить это уравнение в общем виде можно с помощью формулы Лагранжа

Теорема 0.1 (формула обращения Лагранжа).

$$a_n = \frac{1}{n} \cdot [s^{n-1}](\phi(s))^n$$

, где $[s^n]A(s)$ — коэффицент при s^n в A(s)

$$A(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$$

Пример. Применим ее для деревьев

$$a_n = \frac{1}{n} \cdot [s^{n-1}] \left(\frac{1}{1-s}\right)^n$$

$$\left(\frac{1}{1-s}\right)^n = (1+s+s^2+s^3+\dots+s^k+\dots)^n$$

$$(1-s)^{-n} = 1 - \binom{-n}{1}s + \binom{-n}{2}s^2 - \binom{-n}{3}s^3$$

$$\binom{-n}{n-1} = \frac{-n \cdot (-n-1) \cdot (-n-2) \cdot \dots \cdot (-n-(n-1)+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)}$$

$$\frac{1}{n}(-1)^{n-1} \binom{-n}{n-1} = \frac{(2n-2)!}{(n-1)!n!} = \binom{2n-2}{n-1}$$

Пример.

$$\phi(s) = e^{s}$$

$$\frac{a_{n}}{n!} = \frac{1}{n} \cdot [s^{n-1}]e^{ns}$$

$$e^{ns} = 1 + \frac{1}{1!}(ns) + \frac{1}{2!}(ns)^{2} + \frac{1}{3!}(ns)^{3} + \dots$$

$$[s^{n-1}]e^{ns} = \frac{n^{n-1}}{(n-1)!}$$

1 Производящая функция от нескольких перменных

 $\binom{n}{k}$ образуют таблицу:

$$\begin{array}{c|cccc}
 & n \setminus k & & & \\
 & 1 & & & \\
 & 1 & 1 & & \\
 & 1 & 2 & 1 & & \\
 & 1 & 3 & 3 & 1 & & \\
 & 1 & 4 & 6 & 4 & 1
\end{array}$$

$$A_k(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{k} t^n$$

$$B_n(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n}{l} t^k$$

$$C(u, z) = \sum_{n,k} \binom{n}{k} z^n u^k = \frac{1}{1 - z - uz}$$

Посмотрим на C(u,z) так: n- вес, k- стоимость. Будем считать, что z- не берем объект, uz- берем объект

Seq
$$\{z, uz\} = [], [z], [uz], [z, z], [uz, uz], [uz, uz], ...$$

$$A(u, z) = z + uz$$

1.1 Числа Стирлинга І рода

Исправить

 $\overline{\Pi}$ омеченные перстановки, Set Cyc Z

$$\int_{k=0}^{\infty} \operatorname{Set}_{=k} \operatorname{Cyc} Z$$

$$\operatorname{Set} \operatorname{Cyc} Z = e^{\ln \frac{1}{1-Z}} = \frac{1}{1-Z}$$

$$\int_{k=0}^{\infty} \operatorname{Set}_{=k} (u \times \operatorname{Cyc} Z) \mapsto \sum_{n,k} {n \brack k} \frac{1}{n!} z^n u^k$$

$$\operatorname{Set}_{=k}(A) =$$

$$u \times \operatorname{Cyc} Z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(u \ln \left(\frac{1}{1-Z}\right)\right)^k}{k!} = e^{u \ln \frac{1}{1-Z}} = (1-Z)^{-u}$$

$$(1-Z)^{-u} = \sum_{n,k} \frac{{n \brack k}}{n!} Z^n u^k$$

1.2 Числа Стирлинга II рода

$$\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix} \quad \text{Set Set}_{>0} Z$$

$$\bigcup_{k=0}^{\infty} \text{Set}_{=k} (u \times \text{Set}_{>0} Z)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(u(e^{Z} - 1)^{k} \right)}{k!} = e^{ue^{Z} - u} = \sum_{n,k} \frac{\begin{Bmatrix} n \\ k \end{Bmatrix}}{n!} z^{n} u^{k}$$

1.3 Средняя стоимоть

• A $a_{n,k} = [z^n u^k] A(u,z)$ — количество объектов веса n стоимости k

$$w_n = \frac{\sum_{k=0}^{\infty} k a_{n,k}}{\sum_{k=0}^{\infty} a_{n,k}} = \frac{[z^n] \left(\frac{\partial}{\partial u} A(u,z)\right)\big|_{u=1}}{[z^n] A(1,z)}$$

1.3.1 Разбиение на слагаемые, порядок важен

Аналогично рассотовке перегорожок, Seq Seq $>_0$ Z

$$\operatorname{Seq} (u \times \operatorname{Seq}_{>0} Z)$$

$$\frac{1}{1-z} - 1 = \frac{z}{1-z}$$

$$A(u,z) = \frac{1}{1 - \frac{uz}{1-z}} = \frac{1-z}{1-z-uz}$$

$$\frac{\partial A(u,z)}{\partial u} \Big|_{u=1} = \frac{z(1-z)}{(1-z-uz)^2} \Big|_{u=1} = \frac{z(1-z)}{(1-2z)^2}$$

Числитель

$$[z^n]\frac{z(1-z)}{(1-2z)^2} = \frac{2^n(n+1)}{4}$$

Знаменатель

$$[z^n]\frac{1-z}{1-2z} = 2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}$$

Среднее число слагаемых:

$$\frac{2^n(n+1)}{2^{n-1}\cdot 4} = \frac{n+1}{2}$$

1.3.2 Среднее число циклов в перестановке

$$A(u,z) = (1-z)^{-u}$$

$$\frac{\partial}{\partial u}A(u,z) = \frac{\partial}{\partial u}e^{u\ln\frac{1}{1-z}} = \ln\frac{1}{1-z} \cdot e^{u\ln\frac{1}{1-z}}$$

Подставляем u=1:

Числитель

$$[z^n] \frac{\ln\left(\frac{1}{1-z}\right)}{1-z} = B(z)$$

Знаменатель

$$(1-z)^{-u}u = 1 = \frac{1}{1-z}$$

$$[z^n] \frac{1}{1-z} = 1$$

$$(z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{3}z^3 + \dots + \frac{1}{k}z^k + \dots) \cdot (1 + z + z^2 + \dots)$$

$$[z^n]B(z) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = H_n \sim \log n$$