# Лекции по Дискретной математике 4 семестр

Ilya Yaroshevskiy

6 апреля 2021 г.

# Оглавление

1	1 1			<b>2</b> 2
	1.1 Производящие функции			
2	17 февраля			
	2.1	Произ	вводящие функции	4
		2.1.1	Рекурентные соотношения	4
		2.1.2	Рекурента в рациональную П $\Phi$	5
3	24 февраля			
	3.1	Ассим	пточиское поведение линейных рекуррент	6
		3.1.1	Квазимногчлен в рациональную ПФ	6
		3.1.2	Рациональная $\Pi\Phi$ в квазимногочлен	7
		3.1.3	Оценка ассимптотического поведения	7
4	3 марта			
	4.1	Произ	вводящие функции для объектов	9
5	<b>10</b> 1	марта		11
	5.1	Произ	водящие функции для регулярных языков	11
	5.2	ABTOM	иат КМП и автокор. многочлен	13
		5.2.1	Пентагональная формула Эйлера	13
6	17 марта 15			
	6.1	Помеч	ненные КО и экспоненциальные производящие функции	15
		6.1.1	Помеченные объекты	16
		6.1.2	Операции	16
		6.1.3	Обобщение	18
7	24 марта 19			19
	7.1	Произ	водящая функция от нескольких перменных	20
		7.1.1	Числа Стирлинга I рода	20
		7.1.2	Числа Стирлинга II рода	21
		7.1.3	Средняя стоимоть	21

# 10 февраля

### 1.1 Производящие функции

Последовательность  $a_0, a_1, a_2, \dots$  Запишем в виде ряда

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

, где A(t) — производящая функция

#### Свойство 1.

- $A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$
- $B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t + \dots$

$$A(t) + B(t) = C(t)$$

$$c_n = a_n + b_n$$

$$C(t) = c_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots$$

### Свойство 2.

- $A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$
- $B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t + \dots$

$$A(t) \cdot B(t) = C(t)$$

$$(a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots) \cdot (b_0 + b_1t + b_2t^2) =$$

$$= a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)t + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)t^2 + \dots$$

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

$$C(t) = c_0 + c_1t + c_2t^2 + \dots$$

### Свойство 3.

• 
$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$$

• 
$$B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t + \dots, b_0 \neq 0$$

$$\frac{A(t)}{B(t)} = C(t)$$

$$C(t) \cdot B(t) = A(t)$$

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

Если  $b_0 = 1$  и  $a_i, b_i \in \mathbb{Z}$ , то  $c_i \in \mathbb{Z}$ 

### Свойство 4.

• 
$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$$

$$A'(t) = a_1 + 2 \cdot a_2 t + 3 \cdot a_3 t^2 + \dots$$
  
$$a'_n = n \cdot a_n t^{n-1}$$

#### Свойство 5.

• 
$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$$

$$\int A(t) = a_0 t + \frac{1}{2} a_1 t^2 + \frac{1}{3} a_2 t^3 + \dots$$
$$a'_n = \frac{1}{n+1} \cdot a_n t^{n+1}$$

### Свойство 6.

• 
$$A(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t + \dots$$

• 
$$B(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t + \dots, b_0 = 0$$

$$C(t) = A(B(t))$$

$$c_n = \sum_{k=1}^n a_i \sum_{n=k_1+k_2+\dots+k_i} \prod_{j=1}^i b_{k_j}$$

# 17 февраля

### 2.1 Производящие функции

**Определение.** Полином — степенныой ряд, у которого начиная с некоторого места n все коэффиценты 0.

**Обозначение.**  $\deg p = n$ 

Определение.  $rac{P(t)}{Q(t)}$  — дробно рациональная функция

### 2.1.1 Рекурентные соотношения

Определение.

$$m: a_0, a_1, \ldots, a_{m-1}$$

 $k \le m, n \ge m$ 

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

, где  $c_1,\ldots,c_k$  — коэффиценты рекурентности

 $\Pi$ ример.

- m = 2, k = 2
- $f_0 = f_1 = 1$
- $c_1 = c_2 = 1$

 $f_{n} = f_{n-1} + f_{n-2}$  — числа Фибоначи

Определение. Квазиполином

$$f(n) = \sum_{i=1}^{k} p_i(n) r_i^n$$

, где  $p_i$  — полином,  $r_i$  — числа

**Теорема 2.1.1.** •  $a_0, a_1, \ldots, a_n, \ldots$ 

Тогда эквивалентны:

- 1.  $A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}, P, Q$  полиномы,  $q_0 \neq 0$
- 2. для  $n \ge m$   $a_n$  задается линейным рекурентным соотношением:  $a_n = c_1 a_{n-1} + \cdots + c_k a_{n-k}$ , причем:
  - $Q(t) = 1 c_1 t c_2 t^2 \dots c_k t^k$
  - $\deg P \leq m-1$
- 3.  $a_n$  квазиполином

$$a_n = \sum_{i=1}^k p_i(n)r_i^n$$
 (2.1)

причем:

- $r_i$  обратные величины корням Q(t)
- $\bullet \ k$  число различных его корней
- $\deg p_i = (\text{кратность корня}(r_i^{-1})) 1$ (2.1 кроме  $\leq m$  первых членов)

### 2.1.2 Рекурента в рациональную ПФ

$$A(t) = rac{P(t)}{Q(t)}$$
  $f_n = c_1 f_{n-1} + c_2 f_{n-2} + \cdots + c_k f_{n-k}$   $m = \deg P + 1$   $k = \deg Q$   $p_i = a_i - \sum_{j=1}^{\min(k,i)} a_{i-j} c_j$   $a_n = rac{p_n - \sum_{i=1}^n a_{n-i} q_i}{q_0}$   $c_i = -q_i$   $f_i = a_i$   $a_n = \sum_{i=1}^{\min(n,k)} c_i a_{n-i} [+p \ \text{если} \ n < m]$ 

# 24 февраля

- 3.1 Ассимпточиское поведение линейных рекуррент
- 3.1.1 Квазимногчлен в рациональную ПФ

Лемма 1.

$$\bullet \ a_n = n^k r^n$$

• 
$$A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$$

Тогда  $Q(t) = (1 - rt)^{k+1}$ 

$$A(t) = \frac{1}{r} \cdot \frac{P'_k(t)(1-rt) + r(k+1)P_k(t) - \sum_{i=0}^k r\binom{k+1}{i}P_i(t)(1-rt)^{k-i+1}}{(1-rt)^{k+2}}$$

Доказательство. Доделать

Лемма 2.

$$\bullet \ a_n = p(n)r^n$$

• 
$$A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$$

<u>Тогда</u>  $Q(t) = (1 - rt)^{\deg p + 1}$ 

 $\mathit{Cnedcmoue}\ 3.1.0.1.$  Квазимногочлен  $\Rightarrow$  Рациональная ПФ: Корни  $Q(t)\colon \frac{1}{r_i}$  кратности  $\deg p_i+1$ 

### 3.1.2 Рациональная $\Pi\Phi$ в квазимногочлен

• 
$$A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$$

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

Лемма 3.

$$A(t) = \frac{P(t)}{(1 - rt)^{k+1}}$$

Tог $\partial a$ 

$$a_n = p(n)r^n$$

, p — nолином,  $\deg p = k$ 

$$A(t) = P(t)U(t)$$

$$U(t) = (1 + rt + r^2t^2 + \dots)^{k+1}$$

$$a_n = \sum_{i=0}^n p_i u_{n-i}$$

Cледствие 3.1.0.2.

$$a_{n} = \sum_{x_{1}+x_{2}+\dots+x_{k+1}=n} r^{n} = \binom{n+1+k-1}{k} r^{n} = \binom{n+k}{k} r^{n} =$$

$$= \frac{1}{k!} (n+k)(n+k-1)\dots(n+1)r^{n} = p_{k}(n)r^{n}$$

$$\sum_{i=0}^{m} p_{i}u_{i} = \left(\sum_{i=1}^{m} \frac{p_{n-i}(n)}{r^{i}}\right) r^{n}$$

### 3.1.3 Оценка ассимптотического поведения

Обратные корни:  $\begin{matrix} r_1 & f_1 \\ r_2 & f_2 \\ \vdots & \vdots \\ r_s & f_s \end{matrix}$ 

#### Свойство 1.

- $\exists r_i : |r_i| max$
- $\forall j \neq i : |r_i| < |r_i|$

 $r_i$  вещественные  $a_n \sim n^{f_i-1} \cdot r_i^n$ 

**Свойство 2.** Несколько  $r_i$  имеют  $\max |r_i|$ 

1.  $r_i \in \mathbb{R}, \; r_i = \pm r$ . Если разной кратности у  $r_i, r_j$ , соответсвенно  $f_i > f_j$ Тогда  $a_n \sim n^{f_i-1} r_i^n (+n^{f_i-1} r_j^n)$ Если одинаковой кратности  $f_i = f_j$ Тогда  $a_n \sim c_1 n^{f_i-1} r^n + c_2 n^{f_j-1} (-r)^n$ 

**Свойство 3.**  $r_1, r_2, \ldots, r_l$  — орбратные корни максимальной степени  $\max |r_i|$  u  $\max f_i$ 

$$r_i = z_i e^{i\phi_i}$$

$$a_n \sim n^{f_i} z^n \sum_{j=1}^l e^{i\phi_j}$$

Eсли  $\phi_j = rac{2\pi a_j}{b_j}, \ n$  делится на  $\mathrm{LCM}(b_j)$  классов

Пример. Числа каталана:

$$c_n = \sum_{k=0}^{n-1} c_k c_{n-k-1}$$

$$C(t) = c_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots$$

$$C(t)^2 = c_0^2 + (c_0 c_1 + c_1 c_0) t + \dots$$

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

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

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

Примечание. Рассмотрим  $(1-t)^{\alpha}$ :

$$(1-t)^{\alpha} = \sum_{i=0}^{\infty} {\alpha \choose i} t^{i} = P_{\alpha}(t)$$

$${\alpha \choose t} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \cdot (\alpha-i+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot i}$$

$$P_{\frac{1}{2}}(-4t) = 1 - 2t - 2t^{2} - 4t^{3} - 10t^{4}$$

$${\frac{1}{2}\choose 2} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)}{1 \cdot 2} = -\frac{1}{8}$$

$${\frac{1}{2}\choose 3} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{3}{2}\right)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{1}{16}$$

# 3 марта

### 4.1 Производящие функции для объектов

• Оюъединение  $A, B \ A \cap B = \emptyset \ C = A \cup B$   $A(t) \ B(t)$ 

$$C(t) = A(t) + B(t)$$
$$c_n = a_n + b_n$$

•  $\Pi$ apa  $C = A \times B \text{ Pair}(A, B)$ 

$$C(t) = A(t) \cdot B(t)$$
$$c_n = \sum_{i=0}^{n} a_n b_n$$

• Последовательности

$$C = \text{Seq } A = A^0 \cup A^1 \cup A^2 \cup A^3 \cup \dots \ a_0 = 0$$

$$C(t) = 1 + A(t) + A(t) \cdot A(t) + A(t)^{3} + \dots$$

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

• Множества

 $\varepsilon$  вес 0 Set  $A = X_{a \in A}(\varepsilon \cup a)$ 

$$C(t) = \prod_{a \in A} (1 + t^{\omega(a)}) = \prod_{k=0}^{\infty} (1 + t^k)^{a_k}$$

Пример. Set  $\{\square, \boxminus\}$   $a_1 = 1, a_2 = 1$ 

$$C(t) = (1+t)(1+t^2) = t^3 + t^2 + t + 1$$

### • Мультимножества

$$\operatorname{MSet} A = \underset{a \in A}{\times} (\varepsilon \cup a \cup a^2 \cup \dots) = \prod_{a \in A} \operatorname{Seq} \{a\}$$

$$C(t) = \prod_{a \in A} \frac{1}{1 - t^{\omega a}} = \prod_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{1 - t^k}\right)^{a_k} = \prod_{k=1}^{\infty} (1 - t^k)^{-a_k}$$

 $\Pi$ ример.  $MSet\{\square, \boxminus\}$ 

$$C(t) = \frac{1}{(1-t)(1-t^2)} = \frac{1}{(1-t^2)(1+t)}$$
$$c_n = dn + e + f \cdot (-1)^n$$

$$\Pi$$
ример.  $\mathrm{Seq}_{=k}(A) = A^k$  — ровно  $3$  элемента  $\mathrm{Seq}_{\geq k}(A) = A^k \times \mathrm{Seq}(A) \frac{A(t)^k}{1 - A(t)}$   $\mathrm{Seq}_{\leq k}(A) = \frac{1}{1 - A(t)} - \frac{A(t)^{k+1}}{1 - A(t)} = \frac{1 - A(t)^{k+1}}{1 - A(t)}$ 

# 10 марта

### 5.1 Производящие функции для регулярных языков

L — регулярный язык

$$|L \cap \Sigma^n| = a_n$$
  
 
$$L(t) = a_0 + a_1 t + \dots$$

 $\Pi pu$ мечание. L — регулярная спецификация  $\psi$  — регулярное выражение:

- 1.  $L(\psi) = L$
- 2.  $\forall x \in \mathbf{L} \; \exists ! \; \mathbf{cnocof} \; x \; \mathbf{ygobлeтворяющий} \; \psi$

**Пемма 4.**  $\Sigma$  — конечный алфавит,  $L \subset \Sigma^*$  L — регулярная спецификация  $\Leftrightarrow L$  получаетя из  $\Sigma$ :

- 1. Дизъюнктное объединение +
- 2. Прямое произведение  $\times$
- 3. Последовательность Seq

Доказательство. Общее рассжудение: по индукции рассмотрим для каждой операции во что она перейдет, надо показать что единственность вывода сохраняется He работает

Пример.

$$ab^*|a^*b$$

$$a \times \text{Seq } b|\text{Seq } a \times b$$

объединение дизъюнктное? ⇒ не регелярная спецификация

 $\Pi$ ример.

$$(ab^*)^*$$
  
Seq $(a \times \text{Seq } b)$ 

**Теорема 5.1.1.** Если у L есть регулярная спецификация, то L — дробно рациональная

**Теорема 5.1.2** (Производящая функция регулярного языка). L — регулярный язык над  $\Sigma$ , ДКА A:

- Состояния Q, |Q| = n
- $s \in Q$  стартовое сотояние
- $T \subset Q$  терминальные

$$u = (0, 0, \dots, \underbrace{1}_{s}, 0, \dots, 0)$$

$$v = (0, \underbrace{1}_{\in T}, 0, \underbrace{1}_{\in T}, \dots, \underbrace{1}_{\in T}, 0)$$

$$D = (d_{ij})^{T}, d_{ij} = |\{c|i \xrightarrow{c} j\}|$$

$$L(t) = \vec{u}(I - tD)^{-1}\vec{v}$$

*Пример.* Язык из слов, которые содержат abb как подстроку

start 
$$\longrightarrow$$
 0 a 1 b 2 b 3 b  $\begin{bmatrix} L_0 \\ L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} L_0 \\ L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{pmatrix}$ 

$$L_0 = \frac{t^3}{(1-t)(1-2t)(1-t-t^2)}$$

### 5.2 Автомат КМП и автокор. многочлен

Конструкция Гуибаса-Одлызко

$$p = \boxed{p_1, p_2, \dots, p_k}$$

$$c_i = [p[i+1 \dots k] = p[1 \dots k-i]]$$

$$c(t) = c_0 + c_1 t + c_2 t^2 + \dots + c_{k-1} t^{k-1}$$

Пример. p = aabbaa c = (1, 0, 0, 0, 1, 1) $c(t) = 1 + t^4 + t^5$ 

#### Теорема 5.2.1.

•  $\Sigma$ ,  $|\Sigma| = m$ 

 $S_n$  — количество слов длины n, не содержащих p

$$S(t) = s_0 + s_1 t + s_2 t^2 + \dots$$

$$S(t) = \frac{c(t)}{t^k + (1 - mt)c(t)}$$

 $\Pi p u M e p$ . p = abb

$$c(t) = 1$$
 
$$\frac{1}{t^3 + (1 - 2t) \cdot 1} = \frac{1}{1 - 2t + t^3}$$

### 5.2.1 Пентагональная формула Эйлера

$$p_0 p_1 p_2 \ldots p_n \ldots$$

 $p_n$  — количество разбиений n на слагаемые из  $\mathbb{N}$ . Порядок не важен

- $U = \{0\}, u_1 = 1, U(t) = t$
- $N = \mathrm{Seq}^+ U =$ положительно целые числа
- P = MSet N

$$P(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1 - t^k}$$

$$Q(t) = \prod_{k=1}^{\infty} (1 - t^k)$$

$$R(t) = \prod_{k=1}^{\infty} (1 + t^k) [t^n] R \to r_n$$

 $r_n$  — количество разбиений на различные слагаемые

$$[t^n]Q = \sum_{\substack{\text{разбиение } n \text{ на} \\ \text{различные слагаемые}}} (-1)^{\text{число слагаемых}}$$

$$q_n = e_n - o_n$$

 $e_n$  — число разбиений на четное число различных слагаемы,  $o_n$  — число разбиений на нечетное число различных слагаемы,

#### Теорема 5.2.2.

$$Q(t) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(t^{\frac{3k^2 - k}{2}} + t^{\frac{3k^2 + k}{2}}\right)$$

Лемма 5.

$$n \neq \frac{ek^2 \pm k}{2}$$
, mo  $e_n = o_n$  
$$n = \frac{ek^2 \pm k}{2}$$
, mo  $e_n = o_n + (-1)^k$ 

## 17 марта

### 6.1 Помеченные KO и экспоненциальные производящие функции

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

Определение. Экспоненциальная производящая функция:

$$a(t) = \frac{a_0}{0!} + \frac{a_1}{1!} \cdot t + \frac{a_2}{2!} \cdot t^2 + \dots + \frac{a_n}{n!} \cdot t^n + \dots$$

Обозначение. Мы будет обозначать ЭПФ так-же большой буквой

Пример. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

OΠΦ 
$$\frac{1}{1-t}$$

**ЭΠΦ** 
$$1 + 1 \cdot t + \frac{1}{2!} \cdot t^2 + \frac{1}{3!} \cdot t^3 + \dots = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \cdot t^n = e^t = \exp(t)$$

Пример.  $1, 1, 2, 6, 24, \ldots, n!, \ldots$   $a_n = n!$ 

**O**
$$\Pi$$
**Φ** 1+t+2·t<sup>2</sup>+6·t<sup>3</sup>+···+n!·t<sup>n</sup>+...

$$\mathbf{\Theta} \mathbf{\Pi} \mathbf{\Phi} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n!}{n!} \cdot t^n = \frac{1}{1-t}$$

$$A(t) = \frac{a_0}{0!} + \frac{a_1}{1!} \cdot t + \frac{a_2}{2!} \cdot t^2 + \dots + \frac{a_n}{n!} \cdot t^n + \dots$$

$$B(t) = \frac{b_0}{0!} + \frac{b_1}{1!} \cdot t + \frac{b_2}{2!} \cdot t^2 + \dots + \frac{b_n}{n!} \cdot t^n + \dots$$

Свойство 4.

$$C(t) = A(t) \pm B(t)$$
  $c_n = a_n \pm b_n$ 

Свойство 5.

$$C(t) = a(t) \cdot B(t)$$

$$\frac{C_n}{n!} = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k!} \cdot \frac{b_{n-k}}{(n-k)!}$$

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

Свойство 6.

$$C(t) = \frac{A(t)}{B(t)}$$

$$a_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b_k c_{n-k} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} b_k c_{n-k} + b_0 c_n$$

$$c_n = \frac{a - \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} b_k c_{n-k}}{b_0}$$

Далее все производящие функции — экспоненциальные, а объекты помеченые

### 6.1.1 Помеченные объекты

Пример. Перестановк.  $P_n=n!$  — количество перестановок из n элементов Пример. Пустые графы.  $E_n=1$  — количество графов с n вершинами  $\Im \Pi \Phi \colon \exp(t)$ 

 $\Pi puмер.$  Циклы.  $C_n=(n-1)!$  — количество циклов из n вершин. Направление обхода фиксировано.

ЭПФ: 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{n} \cdot \frac{1}{n!} \cdot t^n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{t^n}{n} = \ln \frac{1}{1-t}$$

### 6.1.2 Операции

- 1. Дизъюнктное объединение (сумма)
  - A
  - B
  - $A \cap B = \emptyset$
  - $C = A \cup B$

$$c_n = a_n + b_n$$
  $C(t) = A(t) + B(t)$ 

- 2. Пара (произведение)
  - A
  - B

• 
$$C = A \times B$$

$$C = \{\langle \underbrace{a}_{k \text{ atomob } n-k \text{ atomob}} \rangle\}$$

Получим последовательность  $c_1c_2\dots c_n$ . Перенумеруем элементы:

Первые k в  $d_1 d_2 \dots d_k$ , где  $d_i = |\{c_j | 1 \le j \le k, c_k \le c_i\}|$ .

А остальные  $c_{k+1}\dots c_n$  в  $e_1\dots e_{n-k}$ , где  $e_i=|\{c_j|k+1\leq j\leq n,\ c_j\leq c_{i+k}\}|.$ 

Пусть  $d_i = a_i$ , а  $e_i = b_i$ 

$$c_n = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a_k b_{n-k} \quad C(t) = A(t) \cdot B(t)$$

 $\Pi$ ример. Пары перестановок.  $C(t) = \frac{1}{(1-t)^2}$ . Тогда  $c_n = (n+1)n!$ 

### 3. Последовательность

$$C = \operatorname{Seq} A = \emptyset + A \times \operatorname{Seq} A$$

$$C(t) = 1 + A(t) \cdot C(t)$$

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

Пример.

- $U = \{ \circ \}$
- U(t) = t
- $\operatorname{Seq} U = P$

$$P(t) = \frac{1}{1 - t}$$

#### 4. Множества (Set)

• Set  $_kA$  — множества, содержащие k обхектов

$$B_k = \operatorname{Seq}_k A = \underbrace{A \times A \times \cdots \times A}_{k} \quad B_k(t) = A(t)^k$$

$$\operatorname{Set}_k A = \operatorname{Seq}_k A/_{\sim}$$

 $[x_1x_2\dots x_k]\sim [y_1y_2\dots y_k]$ .  $\exists$  перестановка  $\pi:x_i=y_{\pi[i]}$ 

$$C_k(t) = \frac{1}{k!}$$
  $B_k(t) = \frac{A(t)^k}{k!}$ 

$$\operatorname{Set} A = \bigcup_{k=0}^{\infty} \operatorname{Set}_{k} A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A(t)^{k}}{k!} = e^{A(t)}$$

Пример.

• 
$$U = \{ \circ \}$$

• 
$$U(t) = t$$

$$Set U = E \quad E(t) = e^t$$

, где E — пустые графы

Пример. Циклы.

• 
$$U = \{ \circ \}$$

• 
$$U(t) = t$$

$$\bullet \ B = \operatorname{Set} \operatorname{Cyc} U$$

$$B(t) = e^{C(t)} = e^{\ln \frac{1}{1-t}} = \frac{1}{1-t}$$

Набор помеченных циклов являеся престановкой

- 5. Циклы
  - Сус $_k A$  количество циклов длины k

$$C = \operatorname{Cyc}_k A = \operatorname{Seq}_k A/_{\sim}$$

, где классы эквивалентности с точностью до циклических сдвигов.

$$[x_1 \dots x_k] \sim [y_1 \dots y_k]. \ \exists i : \ x_j = y_{(i+j) \mod k+1}$$

$$\operatorname{Cyc} U = \ln \frac{1}{1 - t}$$

$$C_k(t) = \frac{1}{k}A(t)^k$$

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

$$\operatorname{Set} \operatorname{Cyc} U = P$$

$$\operatorname{Set} \operatorname{Cyc} A \simeq \operatorname{Seq} A$$

### 6.1.3 Обобщение

Теорема 6.1.1 (о подстановке).

- A помеченные KO A(t)
- B помеченные KO B(t)

C=A[B] — вместо каждого атома A подставляем КО B, перенумеруем получившиеся атомы произвольным образом

$$C(t) = A(B(t))$$

 $\mbox{\it Пример.}\ A\times A$  — пара атомов. Их две  $B(t)=t^2=2\cdot\frac{1}{2!}\cdot t^2.$  Подставляем  $B(A(t))=A(t)^2$ 

# 24 марта

Рассмотрим деревья:

$$T = t \times SeqT$$

, 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 7.0.1 (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

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

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

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

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

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

 $\Pi$ ример.

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

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

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

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

# 7.1 Производящая функция от нескольких перменных

 $\binom{n}{k}$  образуют таблицу:

$$\frac{n \setminus k}{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \end{vmatrix}}$$

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

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

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

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

Seq 
$$\{z, uz\} = [], [z], [uz], [z, z], [z, uz], [uz, z], [uz, uz], \dots$$
  
$$A(u, z) = z + uz$$

### 7.1.1 Числа Стирлинга І рода

Исправить

 $\overline{\text{Помеченные}}$  перстановки, Set Cyc Z

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

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

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

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

$$k! = \operatorname{A}(Z)^k_{\overline{k!}}$$

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

### 7.1.2 Числа Стирлинга II рода

$$\begin{cases} n \\ k \end{cases} \quad \text{Set Set} >_0 Z$$

$$\bigcup_{k=0}^{\infty} \text{Set} =_k (u \times \text{Set} >_0 Z)$$

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

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

### 7.1.3 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. Разбиение на слагаемые, порядок важен Аналогично рассотовке перегорожок, Seq Seq  $_{>0}Z$ 

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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