

Лекции по Дискретной математике 4 семестр

Пля Yaroshevskiy

16 марта 2021 г.

Оглавление

1		2
2		3
2.1	Производящие функции	3
2.1.1	Рекуррентные соотношения	3
3		5
3.1	Производящие функции для объектов	5
4		7
4.1	Производящие функции для регулярных языков	7
4.2	Автомат КМП и автокор. многочлен	8
4.2.1	Пентагональная формула Эйлера	9

Лекция 1

Лекция 2

2.1 Производящие функции

Определение. Полином — степенной ряд, у которого начиная с некоторого места n все коэффициенты 0.

Обозначение. $\deg p = n$

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

2.1.1 Рекуррентные соотношения

Определение.

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

$$k \leq m, n \geq m$$

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

, где c_1, \dots, c_k — коэффициенты рекуррентности

Пример.

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

$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ — 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. • $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$

Тогда эквивалентны:

1. $A(t) = \frac{P(t)}{Q(t)}$, P, Q — полиномы, $q_0 \neq 0$
2. для $n \geq m$ a_n задается линейным рекуррентным соотношением: $a_n = c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k}$, 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

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

причем:

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

Лекция 3

3.1 Производящие функции для объектов

- Оюъединение

$$A, B \quad A \cap B = \emptyset \quad C = A \cup B$$

$$A(t) \quad B(t)$$

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

$$c_n = a_n + b_n$$

- Пара

$$C = A \times B \quad \text{Pair}(A, B)$$

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

$$c_n = \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}$$

- Последовательности

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

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

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

- Множества

$$\varepsilon \text{ вес } 0$$

$$\text{Set } A = \times_{a \in A} (\varepsilon \cup a)$$

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

Пример. $\text{Set } \{\square, \boxplus\} \quad a_1 = 1, a_2 = 1$

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

- Мультимножества

$$\text{MSet } A = \bigtimes_{a \in A} (\varepsilon \cup a \cup a^2 \cup \dots) = \prod_{a \in A} \text{Seq}\{a\}$$

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

Пример. $\text{MSet}\{\square, \boxminus\}$

$$C(t) = \frac{1}{(1-t)(1-t^2)} = \frac{1}{(1-t^2)(1+t)}$$

$$c_n = dn + e + f \cdot (-1)^n$$

Пример. $\text{Seq}_{=k}(A) = A^k$ — ровно 3 элемента

$$\text{Seq}_{\geq k}(A) = A^k \times \text{Seq}(A) \frac{A(t)^k}{1-A(t)}$$

$$\text{Seq}_{\leq k}(A) = \frac{1}{1-A(t)} - \frac{A(t)^{k+1}}{1-A(t)} = \frac{1-A(t)^{k+1}}{1-A(t)}$$

Лекция 4

4.1 Производящие функции для регулярных языков

L — регулярный язык

$$|L \cap \Sigma^n| = a_n$$

$$L(t) = a_0 + a_1 t + \dots$$

Примечание. L — регулярная спецификация
 ψ — регулярное выражение:

1. $L(\psi) = L$
2. $\forall x \in \mathbb{L} \exists!$ способ x удовлетворяющий ψ

Лемма 1. Σ — конечный алфавит, $L \subset \Sigma^*$

L — регулярная спецификация $\Leftrightarrow L$ получается из Σ :

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

Доказательство. Общее рассуждение: по индукции рассмотрим для каждой операции во что она перейдет, надо показать что единственность вывода сохраняется **Не работает** \square

Пример.

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

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

объединение дизъюнктное? \Rightarrow не регулярная спецификация

Пример.

$$(ab^*)^*$$

$$\text{Seq}(a \times \text{Seq } b)$$

Теорема 4.1.1. Если у L есть регулярная спецификация, то L — дробно рациональная

Теорема 4.1.2 (Производящая функция регулярного языка). L — регулярный язык над Σ , ДКА A :

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

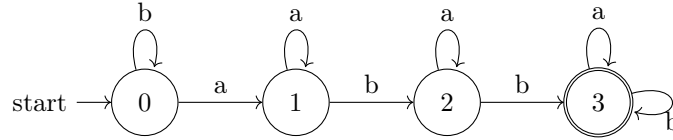
$$u = (0, 0, \dots, \underbrace{1}_s, 0, \dots, 0)$$

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

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

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

Пример. Язык из слов, которые содержат abb как подстроку



$$\begin{pmatrix} L_0 \\ L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} L_0 \\ L_1 \\ L_2 \\ L_3 \end{pmatrix}$$

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

4.2 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. $p = \text{aabb}aa$

$$c = (1, 0, 0, 0, 1, 1)$$

$$c(t) = 1 + t^4 + t^5$$

Теорема 4.2.1.

- $\Sigma, |\Sigma| = m$

S_n — количество слов длины n , не содержащих p

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

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

Пример. $p = \text{abb}$

$$c(t) = 1$$

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

4.2.1 Пентагональная формула Эйлера

$$p_0 \ p_1 \ p_2 \ \dots \ p_n \ \dots$$

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

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

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

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

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

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 слагаемых, o_n — число разбиений на нечетное число различных слагаемых,

Теорема 4.2.2.

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

Лемма 2.

$$n \neq \frac{ek^2 \pm k}{2}, \text{ mo } e_n = o_n$$

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