Лекции по Дискретной математике 4 семестр

Ilya Yaroshevskiy

16 марта 2021 г.

Оглавление

1			2
2	2.1	Производящие функции	6 6 6 6
3	3.1		Ę
4	4.1	Производящие функции для регулярных языков	
	4.2	Автомат КМП и автокор. многочлен	8
		4.2.1 Пентагональная формула Эйлера	(

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

 $\Pi puмep.$

- 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:

ЛЕКЦИЯ 2. 4

- 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)
- ullet k число различных его корней
- $\deg p_i = ($ кратность корня $(r_i^{-1}))-1$ (2.1 кроме $\leq m$ первых членов)

3.1 Производящие функции для объектов

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

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

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

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

• 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

$$\begin{array}{l} \varepsilon \text{ вес } 0 \\ \mathrm{Set } \ A = \mathop{\textstyle \mathop{\textstyle \mathop{\textstyle \bigvee}}}_{a \in A} (\varepsilon \cup a) \end{array}$$

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

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

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

ЛЕКЦИЯ 3. 6

• Мультимножества

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

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

 Π 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 $\mathrm{Seq}_{\geq k}(A) = A^k \times \mathrm{Seq}(A) \frac{A(t)^k}{1 - A(t)}$ $\mathrm{Seq}_{\leq k}(A) = \frac{1}{1 - A(t)} - \frac{A(t)^{k+1}}{1 - A(t)} = \frac{1 - A(t)^{k+1}}{1 - A(t)}$

4.1 Производящие функции для регулярных языков

L — регулярный язык

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

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

 Πpu мечание. L — регулярная спецификация ψ — регулярное выражение:

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

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

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

- 1. Дизъюнктное объединение +
- 2. Прямое произведение ×
- 3. Последовательность Seq

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

 $\Pi puмep.$

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

объединение дизъюнктное? \Rightarrow не регелярная спецификация $\Pi pumep$.

$$(ab^*)^*$$

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

ЛЕКЦИЯ 4. 8

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 сотояние
- $T \subset Q$ терминальные

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

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

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

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

Пример. Язык из слов, которые содержат abb как подстроку

start
$$\longrightarrow$$
 0 \xrightarrow{a} \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{b}

4.2 Автомат КМП и автокор. многочлен

Конструкция Гуибаса-Одлызко

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

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

$$c(t) = c_0 + c_1t + c_2t^2 + \dots + c_{k-1}t^{k-1}$$

ЛЕКЦИЯ 4. 9

Пример.
$$p = aabbaa$$

 $c = (1, 0, 0, 0, 1, 1)$
 $c(t) = 1 + t^4 + t^5$

Теорема 4.2.1.

• Σ , $|\Sigma| = m$

 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 = abb

$$c(t) = 1$$

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

4.2.1 Пентагональная формула Эйлера

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

 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,

ЛЕКЦИЯ 4. 10

Теорема 4.2.2.

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

Лемма 2.

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