

Школа лингвистики, 2021-22 уч. год

Дискретная математика

Лекция 11 (25 октября 2021 г)

В. В. Кочергин, А. В. Михайлович

1 Линейные рекуррентные последовательности

Рассмотрим следующую задачу. Нужно найти число f_n наборов из нулей и единиц длины n , обладающие свойствами:

- 1) первый разряд набора равен единице;
- 2) последний разряд набора равен единице;
- 3) в наборе нет двух стоящих рядом нулей.

Последовательность $\{f_n\}$ удовлетворяет рекуррентному соотношению $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$ и начальным условиям $f_1 = f_2 = 1$. Такая последовательность называется *последовательностью Фибоначчи* (в исходной задаче специально добавлены первые два условия, чтобы получилось именно эта последовательность, а не «сдвинутая»). Последовательность Фибоначчи возникает очень часто в самых разных областях математики. В частности, f_n равно количеству таких подстановок σ симметрической группы S_{n-1} , что для любого i , $1 \leq i \leq n-1$, выполняются неравенства $|i - \sigma(i)| \leq 1$.

Последовательность Фибоначчи является частным случаем возвратных последовательностей, задаваемых линейными однородными соотношениями с постоянными коэффициентами. Найдем общее решение такого соотношения.

Теорема 1. Пусть последовательность $\{a_n\}$ с элементами из \mathbb{C} удовлетворяет рекуррентному соотношению

$$a_{n+k} = u_1 a_{n+k-1} + \dots + u_{k-1} a_{n+1} + u_k a_n,$$

где $u_i \in \mathbb{C}$, $i = 1, \dots, k$, $u_k \neq 0$. Тогда

$$a_n = \sum_{i=1}^s \lambda_i^n P_i(n), \quad (*)$$

где λ_i — корень кратности r_i характеристического многочлена

$$x^k - u_1 x^{k-1} - \dots - u_{k-1} x - u_k,$$

$P_i(n)$ — многочлен от переменной n степени $r_i - 1$, $i = 1, \dots, s$. Коэффициенты многочленов P_i в количестве $r_1 + \dots + r_s = k$ штук определяются из справедливости формулы (*), например, для первых k членов последовательности.

Доказательство. Найдется такая константа c , что для любого n , $n \geq 1$, справедливо неравенство

$$|a_{n+1}| \leq c \max_{0 \leq i \leq n} |a_i|.$$

Поэтому рост элементов последовательности по абсолютной величине не более чем степенной. Следовательно, переходя от последовательности $\{a_n\}$ к производящей функции $A(x)$ этой последовательности, получаем степенной ряд, абсолютно сходящийся в некоторой окрестности нуля.

Производящая функция $B(x)$ последовательности $\{b_n\}$, задаваемой при всех n равенством $b_{n+i} = a_n$, имеет такой вид:

$$B(x) = x^{-i}(A(x) - Q_{i-1}(x)),$$

где $Q_{i-1}(x)$ — многочлен степени $i - 1$, определяемый первыми i членами последовательности $\{a_n\}$.

Поэтому исходное рекуррентное соотношение дает следующее уравнение относительно производящей функции $A(x)$:

$$x^{-k}(A(x) - Q_{k-1}(x)) = \sum_{i=1}^{k-1} u_i x^{-(k-i)}(A(x) - Q_{k-i-1}(x)) + u_k A(x).$$

Домножим левую и правую часть этого равенства на x^k и соберем слагаемые, содержащие функцию $A(x)$ в левой части равенства:

$$A(x) \left(1 - \sum_{i=1}^k u_i x^i \right) = \tilde{Q}_{k-1}(x),$$

где $\tilde{Q}_{k-1}(x)$ — некоторый многочлен степени $k - 1$.

Пусть $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ — корни характеристического многочлена

$$x^k - u_1 x^{k-1} - \dots - u_{k-1} x - u_k,$$

кратности r_1, \dots, r_s , соответственно. Так как $u_k \neq 0$, то $\lambda_i \neq 0$, $i = 1, \dots, s$. Тогда, делая замену $x \rightarrow \frac{1}{y}$, получаем, что многочлен

$$1 - u_1 x - \dots - u_{k-1} x^{k-1} - u_k x^k$$

имеет корни $\frac{1}{\lambda_1}, \dots, \frac{1}{\lambda_s}$ кратности r_1, \dots, r_s , соответственно. Следовательно,

$$A(x) = \frac{\tilde{Q}_{k-1}(x)}{(-u_k) \left(x - \frac{1}{\lambda_1}\right)^{r_1} \dots \left(x - \frac{1}{\lambda_s}\right)^{r_s}} = \frac{(-\lambda_1)^{r_1} \dots (-\lambda_s)^{r_s} \tilde{Q}_{k-1}(x)}{(-u_k)(1 - \lambda_1 x)^{r_1} \dots (1 - \lambda_s x)^{r_s}}.$$

Используя разложение рациональной функции в сумму простейших дробей, получаем:

$$A(x) = \sum_{i=1}^s \sum_{j=1}^{r_i} \frac{\alpha_{ij}}{(1 - \lambda_i x)^j},$$

где α_{ij} , $i = 1, \dots, s$, $j = 1, \dots, r_i$, — некоторые константы (вообще говоря, комплексные). Далее, для $i = 1, \dots, s$ имеем:

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^{r_i} \frac{\alpha_{ij}}{(1 - \lambda_i x)^j} &= \sum_{j=1}^{r_i} \alpha_{ij} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+j-1}{n} \lambda_i^n x^n = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \lambda_i^n x^n \sum_{j=1}^{r_i} \alpha_{ij} \binom{n+j-1}{j-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda_i^n P_i(n) x^n, \end{aligned}$$

где $P_i(n)$ — некоторый многочлен от переменной n степени $r_i - 1$.

Таким образом,

$$A(x) = \sum_{i=1}^s \sum_{n=0}^{\infty} \lambda_i^n P_i(n) x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=1}^s \lambda_i^n P_i(n) \right) x^n.$$

Приравнивая коэффициенты при степенях переменной x , получаем утверждение теоремы. \square

Замечание 1. *Линейное неоднородное соотношение с постоянными коэффициентами вида*

$$a_{n+k} - u_1 a_{n+k-1} - \dots - u_{k-1} a_{n+1} - u_k a_n = f(n),$$

в случае, когда функция $f(n)$ является квазимногочленом (т. е. $f(n) = \lambda^n P(n)$, где $P(n)$ — многочлен от переменной n), решается методом производящих функций практически так же, как и однородное.

Возвращаясь к последовательности Фибоначчи $\{f_n\}$, удовлетворяющей рекуррентному соотношению $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$ и начальным условиям $f_1 = f_2 = 1$ (или, что то же самое, начальным условиям $f_0 = 0, f_1 = 1$), отметим, что характеристический многочлен $x^2 - x - 1 = 0$ последовательности Фибоначчи имеет корни

$$\lambda_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

Поэтому, в силу доказанной теоремы, общим решением соотношения $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$ будет такая совокупность последовательностей:

$$a_n = c_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n.$$

Из начальных условий находим, что $c_1 = 1/\sqrt{5}$, $c_2 = -1/\sqrt{5}$. Таким образом,

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right).$$

Пример 1. Найти a_n по рекуррентным соотношениям и начальным условиям:

$$a_{n+2} - 4a_{n+1} + 3a_n = 0, \quad a_0 = 10, \quad a_1 = 16.$$

Запишем характеристический многочлен последовательности и найдём его корни:

$$x^2 - 4x + 3 = 0;$$

$$x_1 = 1, \quad x_2 = 3.$$

Кратность корней равна единице, поэтому $P_1(n)$ и $P_2(n)$ — многочлены 1 степени, то есть константы. Таким образом, $a_n = c_1 \cdot 1^n + c_2 \cdot 3^n$. Подставляя значения $a_0 = 10$ и $a_1 = 16$ имеем:

$$\begin{cases} 10 = 1^0 \cdot c_1 + 3^0 \cdot c_2; \\ 16 = 1^1 \cdot c_1 + 3^1 \cdot c_2; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 + c_2 = 10; \\ c_1 + 3c_2 = 16; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 = 7; \\ c_2 = 3. \end{cases}$$

Следовательно, $a_n = 7 \cdot 1^n + 3 \cdot 3^n = 7 + 3^{n+1}$.

Проверим (по индукции), что искомое соотношение выполняется:

$$a_{n+2} = 4a_{n+1} - 3a_n = 4(7 + 3^{n+2}) - 3(7 + 3^{n+1}) = 4 \cdot 7 - 3 \cdot 7 + 4 \cdot 3^{n+2} - 3 \cdot 3^{n+1} = 7 + 3^{n+3}.$$

Пример 2. Найти a_n по рекуррентным соотношениям и начальным условиям:

$a_{n+2} - 6a_{n+1} + 9a_n = 0$, $a_0 = 6$, $a_1 = 6$. Запишем характеристический многочлен последовательности и найдём его корни:

$$x^2 - 6x + 9 = 0;$$

$$x_1 = x_2 = 3.$$

Кратность корня равна 2, поэтому $P(n)$ — многочлен 1 степени. То есть $P(n)$ имеет вид $c_1n + c_2$. А значит, $a_n = (c_1n + c_2) \cdot 3^n$. Подставляя значения $a_0 = 6$ и $a_1 = 6$ имеем:

$$\begin{cases} 6 = (c_1 \cdot 0 + c_2) \cdot 3^0; \\ 6 = (c_1 \cdot 1 + c_2) \cdot 3^1; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_2 = 6; \\ (c_1 + c_2) \cdot 3 = 6; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1 = -4; \\ c_2 = 6. \end{cases}$$

Следовательно, $a_n = (6 - 4n) \cdot 3^n$.

Проверим (по индукции), что искомое соотношение выполняется:

$$\begin{aligned} a_{n+2} &= 6a_{n+1} - 9a_n = 6(6 - 4(n+1)) \cdot 3^{n+1} - 9(6 - 4n) \cdot 3^n = \\ &= (2(6 - 4(n+1)) - (6 - 4n))3^{n+2} = (12 - 8n - 8 - 6 + 4n)3^{n+2} = \\ &= (-2 - 4n - 4 \cdot 2 + 8)3^{n+2} = (6 - 4(n+2)) \cdot 3^{n+2}. \end{aligned}$$