

# Метод рекуррентных соотношений

Метод рекуррентных соотношений состоит в том, что решение комбинаторной задачи с  $n$  предметами выражается через решение аналогичной задачи с меньшим числом предметов с помощью некоторого соотношения, называемого рекуррентным.

Рекуррентное соотношение порядка  $k$  имеет вид:

$$x_{n+k} = F(x_n, x_{n+1}, \dots, x_{n+k-1})$$

Примеры:

$$x_{i+1} = x_i + 5$$

$$x_{i+3} = x_i * 5x_{i+1} - x_{i+2}$$

$$x_i = x_{i-1} * 5x_{i-2}$$

- ✓ Т.к. первые  $k$  членов последовательности можно задавать произвольно, то множество решений рекуррентного соотношения бесконечно.
- ✓ Каждое решение однозначно определяется заданием первых  $k$  членов последовательности (начальными условиями) и называется  **$k$ -го порядка**.
- ✓ **Решение** рекуррентного соотношения  $k$  - го порядка называется **общим**, если оно содержит  $k$  произвольных постоянных и путем их подбора можно получить любое решение этого соотношения.
- ✓ **Решение**, получающееся из общего путем подбора произвольных постоянных, называется **частным**.

- Линейное рекуррентное соотношение имеет вид :

$$x_{n+k} = a_1 x_{n+k-1} + a_2 x_{n+k-2} + \dots + a_k x_n + B$$

- Если  $B$  равно нулю оно называется однородным, при  $B$ , не равном нулю, оно называется неоднородным.

- Линейное однородное рекуррентное соотношения (ЛОРС) :

$$x_{n+k} = a_1 x_{n+k-1} + a_2 x_{n+k-2} + \dots + a_k x_n$$

# Решение ЛОРС

- Общим решением является

$$x_n = C_1 \lambda_1^n + C_2 \lambda_2^n + \dots + C_k \lambda_k^n$$

где  $\lambda$  - корни характеристического уравнения

$$\lambda^k - a_1 \lambda^{k-1} - a_2 \lambda^{k-2} - \dots - a_{k-1} \lambda^1 - a_k = 0$$

- и если  $\lambda$  имеет кратность  $t$ , то соответствующее этому корню слагаемое в общем решении можно заменить на:

$$(C_1 + C_2 n + \dots + C_t n^{t-1}) \lambda_1^n$$

- Для нахождения частного решения необходимо найти постоянные  $C_i$ , исходя из начальных условий.

# Решение ЛОУРС «Числа

## Фиббоначи»

$$X_{n+2} = X_{n+1} + X_n \text{ — ЛОУРС второго порядка}$$

• Числа, являющиеся его решениями при н.у.  $X_0 = 0$ ,  $X_1 = 1$ , называются числами Фиббоначи.

• К числам Фиббоначи приводит следующая задача теории информации. Найти количество способов передачи сообщений (последовательность нулей и единиц), чтобы рядом не оказалось два нуля.

✓ Обозначим  $U_n$  - количество сообщений которое можно передать с помощью  $n$  сигналов (0 или 1) так, чтобы при этом не оказались рядом два сигнала 0. Очевидно, что  $U_0 = 1$  (отсутствие сигнала считаем как сообщение),  $U_1 = 2$ .

✓ Все  $U_{n+2}$  сообщений "длины"  $n+2$  можно разбить на 2 класса:

1) те у которых первый сигнал 1 (их число равно  $U_{n+1}$ , т.к. второй сигнал может быть любым 0 или 1);  $1^{**}$

2) те у которых первый сигнал 0 (и следовательно, обязательно второй сигнал 1) их число равно  $U_n$ .  $01^*$

✓ Следовательно,  $U_{n+2} = U_{n+1} + U_n$  оказывается числами Фиббоначи со сдвинутыми номерами.

- Общее решение рекуррентного соотношения Фиббоначи.

□ Характеристическое уравнение

$$\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$$

□ Корни уравнения:

$$\lambda_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \lambda_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

□ общее решение:

$$f_n = C_1 \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + C_2 \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n$$

- Частное решение чисел Фиббоначи

- Используем начальные условия:  $f_0 = 0$  ,  $f_1 = 1$

- Подставляя их в общее решение, получим:

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 0 \\ C_1 \frac{1+\sqrt{5}}{2} + C_2 \frac{1-\sqrt{5}}{2} = 1 \end{cases}$$

- Находим  $C_1$  и  $C_2$ :

$$C_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} ; C_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

- Частное решение

соотношения :

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right]^n + \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right]^n$$

Решить рекуррентное соотношение:  $10a_{n-1} = -25a_n - a_{n-2}$

При начальных условиях  $a_0 = -1$   $a_1 = 2$ .

Член последовательности, наиболее близкий к ее началу -

$a_{n-2}$

Обозначим его через  $\lambda^0$ . Тогда характеристическое уравнение:

$$10\lambda = -25\lambda^2 - 1 \text{ или } 25\lambda^2 + 10\lambda + 1 = 0.$$

Корни характеристического уравнения:  $\lambda_{1,2} = -1/5$ .

Тогда общее решение рекуррентного соотношения имеет

вид

(с учетом, что у нас кратные корни)

$$a_n = (C_1 + nC_2)\lambda^n = (C_1 + nC_2)(-1/5)^n$$

Найдем частное решение:

Из первого начального условия (при  $n=0$   $a=-1$ ):  $C_1 = -1$ ;

Из второго начального условия (при  $n=1$   $a=2$ ):  $2 = (C_1 +$

$C_2)(-1/5)$ .

Подставим в это уравнение  $C_1 = -1$ , тогда  $C_2 = -9$ .

Окончательный ответ (частное решение):

$$a_n = (C_1 + nC_2)\lambda^n = (-1 - 9n)(-1/5)^n$$