

14 Усложнение л.р.п.

14.1 Минимальный многочлен

Пусть $\gamma = \gamma_1, \gamma_2, \dots$ — произвольная периодическая последовательность с минимальным периодом r и предпериодом t_0 . Такая последовательность удовлетворяет рекуррентному соотношению

$$\gamma_{t+r+t_0} = \gamma_{t+t_0}, \quad t = 1, 2, \dots,$$

т. е. является л.р.п. с характеристическим многочленом $f(x) = x^{r+t_0} + x^{t_0}$. Последовательность γ удовлетворяет также рекуррентному соотношению

$$\gamma_{t+2r+t_0} = \gamma_{t+t_0}, \quad t = 1, 2, \dots,$$

с характеристическим многочленом $g(x) = x^{2r+t_0} + x^{t_0}$ и видимо еще многим рекуррентным соотношениям с соответствующими характеристическими многочленами. Поставим вопрос о соотношении между данными многочленами.

Пусть

$$f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbb{F}_2[x]$$

— произвольный многочлен. Определим операцию произведения f на последовательность γ :

$$f(x)\gamma = w_1, w_2, \dots, \quad w_t = \sum_{i=0}^n a_i \gamma_{t+i}.$$

Удобно интерпретировать данное произведение следующим образом: формальная переменная x отождествляется со сдвигом последовательности γ на одну позицию влево (соответственно, x^i — сдвиг на i позиций). Нетрудно понять, что умножение многочлена gf на γ состоит в умножении f на γ и последующем умножении g на полученную последовательность.

Определение 14.1. Ненулевой многочлен $f(x) \in \mathbb{F}_2[x]$ называется *аннулирующим многочленом* периодической последовательности γ , если $f(x)\gamma$ есть нулевая последовательность. Аннулирующий многочлен наименьшей степени называется *минимальным*. \square

Ясно, что характеристический многочлен л.р.п. является аннулирующим, но не обязательно является минимальным.

Упражнение 14.1. Найти минимальный многочлен нулевой последовательности. \square

Теорема 14.1 (основное свойство минимального многочлена). Всякий аннулирующий многочлен л.р.п. делится на минимальный.

Доказательство. Пусть γ — искомая ненулевая л.р.п., g — ее аннулирующий многочлен, f — минимальный. Выполним деление:

$$g = hf + r, \quad \deg r < \deg f.$$

Последовательности $g\gamma$ и $f\gamma$ являются нулевыми, следовательно, $r\gamma$ также нулевая последовательность. Но это значит, что $r = 0$, т. е. $f \mid g$. \square

В 1969 Мэсси адаптировал алгоритм Берлекэмпса факторизации многочленов и предложил способ определения минимального многочлена f л.р.п. γ (алгоритм Берлекэмпса-Мэсси). Если $\deg f = n$, то для определения многочлена требуется располагать произвольным отрезком $\gamma_t, \gamma_{t+1}, \dots, \gamma_{t+2n-1}$ длины $2n$.

Пример 14.1 (недостатки РСЛОС). Рассмотрим n -разрядный РСЛОС, который вырабатывает л.р.п. (s_t) порядка n с характеристическим многочленом f . Мы выяснили, что если f примитивен и начальное состояние S_0 РСЛОС не является нулевым, то выходная последовательность (s_t) обладает многими замечательными свойствами, а именно:

- высокий период;
- равная частота встречаемости 0 и 1;
- отсутствие значимых корреляций.

Кажется, что для построения поточной криптосистемы можно по ключу $K = (S_0, f)$ выработать л.р.п. (s_t) и использовать ее для наложения на открытый текст или шифртекст. Однако, Виктор по отрезку $(s_t, s_{t+1}, \dots, s_{t+2n-1})$ может определить f и сопровождающую его матрицу A , затем определить состояние $S_t = (s_t, s_{t+1}, \dots, s_{t+n-1})$ и вычислить $S_0 = S_t A^{-t}$. \square

Пример означает, что использование л.р.п. в чистом виде не обеспечивает криптографическую стойкость. Далее мы рассмотрим некоторые подходы по усложнению л.р.п.

14.2 Генераторы на базе РСЛОС

Пусть имеется один или несколько РСЛОС. Всюду далее будем предполагать, что в регистрах используются ненулевые начальные состояния и характеристические многочлены являются примитивными, т.е. РСЛОС выдают m -последовательности.

Будем нумеровать регистры от 1 до d и при $d > 1$ помечать элементы i -го РСЛОС верхним индексом (напр., $(s_t^{(i)})$ — выходная л.р.п. соответствующего регистра).

Фильтрующий генератор ($d = 1$). Пусть $g \in \mathcal{F}_n$ — произвольная булева функция. Правило определения выходного символа

$$s_t = S_{t,1}, \quad t = 1, 2, \dots$$

заменяется на правило

$$\gamma_t = g(S_t).$$

Комбинирующий генератор (d — произвольно). Выходные последовательности РСЛОС обрабатываются функцией $g \in \mathcal{F}_d$:

$$\gamma_t = g(s_t^{(1)}, \dots, s_t^{(d)}), \quad t = 1, 2, \dots$$

Пример 14.2 (генератор Геффе). В комбинирующем генераторе Геффе $d = 3$ и $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_2 + (x_1 + 1)x_3$: выходной символ первого регистра управляет выбором между выходными символами второго или третьего регистров. \square

Неравномерное движение. В этом случае выходные символы РСЛОС⁽ⁱ⁾ управляют выполнением преобразований на РСЛОС^(j) — автомат РСЛОС^(j) может либо выполнять стандартное рекуррентное преобразование (умножение вектора состояния $S_t^{(j)}$ на сопровождающую матрицу характеристического многочлена $A^{(j)}$, шаг), либо простаивать ($S_{t+1}^{(j)} = S_t^{(j)}$, стоп).

Пример 14.3 (поточная криптосистема A5/1). Для защиты голосовых данных в сетях GSM используется поточная криптосистема A5/1. Криптосистема построена на базе трех РСЛОС с использованием техники неравномерного движения. Регистры сдвига — 19-, 22- и 23-разрядные. Начальное заполнение регистров определяется на основании ключа $K \in \mathbb{F}_2^{64}$, $64 = 19 + 22 + 23$.

Используется отображение $F: \mathbb{F}_2^3 \rightarrow \mathbb{F}_2^3$. Значения $(y_1, y_2, y_3) = F(x_1, x_2, x_3)$ определяются по следующей таблице:

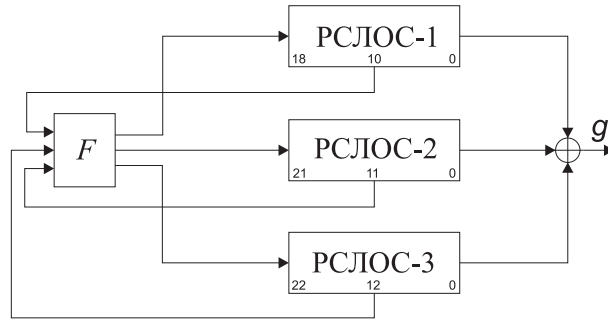
x_1	x_2	x_3	y_1	y_2	y_3
0	0	0	1	1	1
0	0	1	1	1	0
0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	1	1
1	0	0	0	1	1
1	0	1	1	0	1
1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1

Действие F можно интерпретировать следующим образом: если в векторе (x_1, x_2, x_3) совпадают все координаты, то $y_1 = y_2 = y_3 = 1$. Если же $x_i = x_j \neq x_k$, то $y_i = y_j = 1$, $y_k = 0$ (правило большинства).

В фиксированных разрядах каждого РСЛОС снимаются биты x_1, x_2, x_3 , которые подаются на вход функции F . Выходные биты y_1, y_2, y_3 определяют шаг или простой соответствующих РСЛОС.

Выходной символ определяется по правилу:

$$\gamma_t = S_{t,1}^{(1)} + S_{t,1}^{(2)} + S_{t,1}^{(3)}, \quad t = 1, 2, \dots$$



□

Сжимающий генератор ($d = 2$). Выходная последовательность РСЛОС⁽¹⁾ управляет выбором выходных символов РСЛОС⁽²⁾:

$$\gamma_t = s_{\tau_t}^{(2)},$$

где τ_t — номер t -й единицы в последовательности $s_1^{(1)}, s_2^{(1)}, \dots$

Самосжимающийся генератор ($d = 1$). Выходная последовательность разбивается на пары

$$(s_1, s_2), (s_3, s_4), \dots$$

Пары $(0, a)$ игнорируются, а по паре $(1, a)$ формируется очередной выходной символ $\gamma_t = a$.

14.3 Линейная сложность

Определение 14.2. *Линейной сложностью* $l(\gamma)$ периодической последовательности γ называется степень ее минимального многочлена. □

Одна из целей описанного выше усложнения л.р.п. состоит в повышении линейной сложности выходных последовательностей. Для практически используемых в криптографии конечных автоматов получение оценок для линейной сложности является достаточно сложной теоретической задачей. Мы рассмотрим только одну оценку.

Теорема 14.2 (линейная сложность самосжимающегося генератора). Пусть γ — выходная последовательность самосжимающегося генератора, результат усложнения m -последовательности (s_t) порядка n . Тогда справедлива следующая оценка для линейной сложности:

$$l(\gamma) > 2^{\lfloor n/2 \rfloor - 1}.$$

Доказательство. Доказательство проведем в три этапа.

1. Пусть r — минимальный период γ . Докажем, что $r \mid 2^n - 1$. Рассмотрим пары

$$(s_1, s_2), (s_3, s_4), \dots, (s_{2^n-1}, s_1), (s_2, s_3), \dots, (s_{2^n-2}, s_{2^n-1}), (s_1, s_2), \dots$$

Как видим, последовательность пар является чисто периодической с периодом $2^n - 1$.

Из доказательства постулатов Голомба для m -последовательностей следует, что среди первых $2^n - 1$ пар встретятся пары:

- (i) $(0, 0)$ — $2^{n-2} - 1$ раз (такие пары отбрасываются при самосжимании);
- (ii) $(0, 1)$ — 2^{n-2} раз (отбрасываются);
- (iii) $(1, 0)$ — 2^{n-2} раз (выдается 0);
- (iv) $(1, 1)$ — 2^{n-2} раз (выдается 1).

Таким образом, по $2^n - 1$ парам будет построено 2^{n-1} выходных символов γ и 2^{n-1} — период γ . Минимальный период последовательности обязан делить всякий другой период (проверить!), т. е. $r \mid 2^{n-1}$.

2. Докажем, что $r \geq 2^{\lfloor n/2 \rfloor}$. Пусть сначала n — четное, $n = 2m$. Векторы состояний S_1, \dots, S_{2^n-1} базового РСЛОС пробегают все ненулевые векторы из \mathbb{F}_2^n , в том числе все векторы вида

$$(1, a_1, 1, a_2, \dots, 1, a_m).$$

Но таким векторам соответствуют m -граммы (a_1, a_2, \dots, a_m) в последовательности γ . Число различных m -грамм не может быть меньше периода выходной последовательности, т. е. $r \geq 2^m$.

Случай n — нечетное, $n = 2m + 1$, рассматривается аналогично. Используется тот факт, что векторы S_1, \dots, S_{2^n-1} пробегают каждый из шаблонов

$$(1, a_1, 1, a_2, \dots, 1, a_m, b),$$

ровно по одному разу.

3. Из 1 и 2 следует, что $r = 2^d$, $d \geq \lfloor n/2 \rfloor$. Пусть $f(x)$ — искомый минимальный многочлен γ . Многочлен $f(x)$ должен делить $x^r - 1 = (x - 1)^{2^d}$, т. е.

$$f(x) = (x - 1)^l,$$

где l и есть искомая линейная сложность. Остается доказать, что $l > 2^{d-1}$.

От противного, пусть $l \leq 2^{d-1}$. Тогда

$$f(x) \mid (x - 1)^{2^{d-1}} = x^{2^{d-1}} - 1$$

и выходная последовательность обязана удовлетворять рекуррентному соотношению $\gamma_{t+2^{d-1}} = \gamma_t$. Но тогда ее период меньше r , противоречие. \square

Пример 14.4 (линейная сложность комбинирующего генератора). Если $G^{(i)}$ — генераторы m -последовательностей порядка n_i , $i = 1, \dots, d$, то линейную сложность последовательности g_0, g_1, \dots можно определить, вычислив значение многочлена Жегалкина $g(x_1, \dots, x_d)$ при значениях n_i переменных x_i , выполняя умножение и сложение в кольце \mathbb{Z} , а не в поле \mathbb{F}_2 . Например, линейная сложность выходных последовательностей генератора Геффе равняется $n_1 n_2 + n_1 n_3 + n_3$. \square