



# Циклические коды

В теории и на практике

Выполнил: Сидоренков Олег, БПИ204  
Преподаватель: Киреев Алексей Андреевич



# Циклические коды. Теория

Рассмотрим поле  $F_q^n$ , которое содержит  $q$  элементов,  $q = p^n$ , где  $p$  - это простое число.

Линейный код  $C \subseteq F_q^n$ , является циклическим, если  $(c_0, c_1, \dots, c_{n-2}, c_{n-1}) \in C \Rightarrow (c_{n-1}, c_0, \dots, c_{n-3}, c_{n-2}) \in C$

Пусть  $(x^n - 1)$  - это главный идеал кольца многочленов  $F_q[x]$ , порождённый многочленом  $x^n - 1$

Тогда  $F_q[x]/(x^n - 1)$  - факторкольцо многочленов по идеалу  $(x^n - 1)$

Данное факторкольцо изоморфно пространству  $F_q^n$ , а сам изоморфизм имеет вид:

$$(c_0, c_1, \dots, c_{n-2}, c_{n-1}) \Leftrightarrow c_0 + c_1 \cdot x + \dots + c_{n-2} \cdot x^{n-2} + c_{n-1} \cdot x^{n-1}$$

Получается, для сдвига можно просто умножить многочлен на  $x$ :

$$\begin{aligned} (c_0 + c_1 \cdot x + \dots + c_{n-2} \cdot x^{n-2} + c_{n-1} \cdot x^{n-1}) \cdot x &= c_0 \cdot x + c_1 \cdot x^2 + \dots + c_{n-2} \cdot x^{n-1} + c_{n-1} \cdot x^n = \\ &= c_0 \cdot x + c_1 \cdot x^2 + \dots + c_{n-2} \cdot x^{n-1} + c_{n-1} \cdot (x^n - 1 + 1) = c_0 \cdot x + c_1 \cdot x^2 + \dots + c_{n-2} \cdot x^{n-1} + c_{n-1} \cdot (0 + 1) = \\ &= c_0 \cdot x + c_1 \cdot x^2 + \dots + c_{n-2} \cdot x^{n-1} + c_{n-1} = c_{n-1} + c_0 \cdot x + c_1 \cdot x^2 + \dots + c_{n-2} \cdot x^{n-1} \end{aligned}$$



# Циклические коды. Теория

Линейный код  $C$  является циклическим  $\Leftrightarrow C$  является идеалом  $F_q[x]/(x^n - 1)$

$\Leftarrow$  Если  $C$  является идеалом и  $(c_0, \dots, c_n) \in C$ , то:

$$(c_0 + \dots + c_{n-1} \cdot x^{n-1}) \cdot x = (c_{n-1}, \dots, c_{n-2}) \in C$$

$\Rightarrow$  Так как  $(c_0, \dots, c_{n-1}) \in C \rightarrow (c_{n-1}, \dots, c_{n-2}) \in C$ , то  $\forall c(x), i \in C : x^i \cdot c(x) \in C$

Тогда  $\forall b(x) : b(x) \cdot c(x) \in C \Rightarrow C$  is  $I$



# Циклические коды. Теория

$C$  - это циклический код длины  $n$ . Пусть  $g(x) \in C$  - неприводимый многочлен наименьшей степени,  $\deg(g(x)) = d$ .

Тогда:  $C = \{c(x) = q(x) \cdot g(x), q(x) \in F[x]_{n-d}\}$

Докажем от противного. Если утверждение неверно - тогда  $\exists c(x) \in C$ , который не делится на  $g(x)$ , тогда:

$$c(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x)$$

$$r(x) = c(x) - g(x) \cdot q(x)$$

Так как  $c(x) \in C$  и  $g(x) \cdot q(x) \in C$ , то  $r(x) \in C$ . Но  $\deg(r(x)) < \deg(g(x)) = d$ . Противоречие.



# Циклические коды. Теория

$C = (g(x))$  - идеал  $F_q[x]/(x^n - 1)$ .

Тогда:  $g(x) \mid (x^n - 1)$

Докажем от противного. Пусть  $g(x)$  не делит  $x^n - 1$ .

$$x^n - 1 = g(x) \cdot h(x) + s(x)$$

$$s(x) \equiv (-h(x)) \cdot g(x) \pmod{x^n - 1}$$

Так как  $(-h(x)) \cdot g(x) \in C$ , то и  $s(x) \in C$ . Однако  $\deg(s(x)) < \deg(g(x)) = d$ . Противоречие.

Рассмотрим циклический код  $C$ . Тогда многочлен  $g(x)$  называется порождающим многочленом кода  $C$ , а многочлен  $h(x) = (x^n - 1)/g(x)$  называется проверочным многочленом кода  $C$ .



# Циклические коды. Теория

Построение циклического кода:  $C = \left\{ c(x) = r(x) \cdot g(x), r(x) \in F_q[x] \right\}, \deg(r(x)) < \deg(g(x))$

Пусть степень порождающего многочлена  $\deg(g(x)) = n - d$ , тогда размерность кода -  $d$ .

В циклических кодах кодированием является умножение слова (многочлена) на  $g(x)$ .

$h(x)$  называется проверочным многочленом  $c(x) \in C \Leftrightarrow c(x) \cdot h(x) = 0 \pmod{x^n - 1}$

Соответственно, если  $c(x) \cdot h(x) \neq 0 \pmod{x^n - 1}$ , то при передаче сообщения произошла ошибка.



# Циклические коды. Теория

$g(x) = g_0 + \dots + g_{n-d} \cdot x^{n-d}$  - порождающий многочлен циклического кода  $C$ .

$$h(x) = (x^n - 1) / g(x)$$

Многочлены  $x \cdot g(x), \dots, x^{d-1} \cdot g(x)$  образуют базис  $C$ , тогда порождающая матрица имеет вид:

$$G = \begin{pmatrix} g_0 & g_1 & g_2 & \dots & g_{n-d} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & g_0 & g_1 & \dots & \dots & g_{n-d} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & g_0 & g_1 & g_2 & \dots & \dots & \dots & g_{n-d} \end{pmatrix}$$

$h(x) = h_0 + \dots + h_d \cdot x^d$  - проверочный многочлен циклического кода  $C$ .

Проверочная матрица имеет вид:

$$H = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & h_d & h_{d-1} & \dots & h_0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & h_d & h_{d-1} & \dots & h_0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ h_d & h_{d-1} & \dots & h_0 & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$$





# Примеры циклических кодов

Общий вид:

Код  $(n, r, k)$ ,  $n$  - длина итогового сообщения,  $r$  - количество проверочных символов (степень порождающего полинома),  $k$  - количество информационных символов (длина исходного сообщения).

Код повторений:

$\{(0, \dots, 0), (1, \dots, 1)\}$ , код -  $(n, 1, n)$

Пространство:

$F_2^n$ , код -  $(n, n, 1)$

Разложим многочлен  $(x^7 - 1)$  на неприводимые множители.

$$(x^7 - 1) = (x + 1) \cdot (x^3 + x + 1) \cdot (x^3 + x^2 + 1)$$

Многочлен  $g(x) = x^3 + x^2 + 1$  порождает циклический код с проверочным многочленом  $h(x) = x^4 + x^3 + x^2 + 1$

$\deg(g(x)) = 7 - 4 = 3$ , получается, что размерность кода - 4.





# Примеры циклических кодов

Рассмотрим бинарный код  $(7, 3, 4)$

Разложим многочлен  $(x^7 - 1)$  на неприводимые множители:

$$(x^7 - 1) = (x + 1) \cdot (x^3 + x + 1) \cdot (x^3 + x^2 + 1)$$

Многочлен  $g(x) = x^3 + x^2 + 1$  порождает циклический код, который будет иметь длину  $n = 7$ , а число проверочных символов  $r = 3$  (степень порождающего многочлена), число информационных символов  $k = 4$

Проверяющий многочлен:  $h(x) = x^4 + x^3 + x^2 + 1$

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \quad H = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$G \cdot H^T = 0$$



# Декодирование циклических кодов

Рассмотрим декодирование на примере сообщения 0011010

Порождающий многочлен:  $g(x) = 1101$

Пусть ошибка будет на 4 разряде, то есть, получили сообщение  $c(x) = 0010010$

Определяем синдром ошибки в крайнем правом разряде как остаток от деления вектора ошибки  $e_6 = 0000001$  на  $g(x)$

Получился синдром  $s_6 = 1$

Теперь нужно делить  $c(x)$  на  $g(x)$  до получения  $s_6$

Нужно было дописать четыре нуля  $\Rightarrow$  ошибка на 4 позиции слева.

Получаем исходное сообщение.

Если при делении пришлось добавить  $n$  нулей, а остаток так и не был найден, то исправить ошибку не удастся.

|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |  | 1 | 1 | 0 | 1 |
|   |   | 1 | 1 | 0 | 1 |   |  | ? |   |   |   |
|   |   | 1 | 0 | 0 | 0 |   |  |   |   |   |   |
|   |   | 1 | 1 | 0 | 1 |   |  |   |   |   |   |
|   |   | 1 | 0 | 1 |   |   |  | 0 |   |   |   |
|   |   | 1 | 1 | 0 | 1 |   |  |   |   |   |   |
|   |   | 1 | 1 | 1 |   |   |  | 0 |   |   |   |
|   |   | 1 | 1 | 0 | 1 |   |  |   |   |   |   |
|   |   |   | 1 | 1 |   |   |  | 0 | 0 |   |   |
|   |   |   | 1 | 1 | 0 | 1 |  |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |  |   |   | 1 |   |

# Коды Голея

Швейцарский астроном и математик, был профессором Женевского университета и восьмым директором Женевской обсерватории с 1956 по 1992 год. Голей был членом Международного астрономического союза и президентом нескольких его комиссий, включая «Звездную классификацию» и «Астрономическую фотометрию и поляриметрию». В 1991 году Базельский университет присвоил ему звание почетного профессора. Его именем назван астероид 3329 Голей.



Марсель Жюль Эдуард Голей

1902-1989гг.





# Коды Голея. Примеры

Бинарный (23, 17, 2) код:

$$g(x) = x^{11} + x^{10} + x^6 + x^5 + x^4 + x^2 + 1$$

$$h(x) = (x^{23} - 1)/g(x) = x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^9 + x^8 + x^5 + x^2 + 1$$

$$x^{23} - 1 = (x - 1) \cdot (x^{11} + x^{10} + x^6 + x^5 + x^4 + x^2 + 1) \cdot (x^{11} + x^9 + x^7 + x^6 + x^5 + x + 1)$$

Тернарный (11, 6, 5) код:

$$g(x) = x^5 + x^4 - x^3 + x^2 - 1$$

$$h(x) = (x^{11} - 1)/g(x) = x^6 - x^5 - x^4 - x^3 + x^2 - 1$$

$$x^{11} - 1 = (x - 1) \cdot (x^5 - x^3 + x^2 - x - 1) \cdot (x^5 + x^4 - x^3 + x^2 - 1)$$

Расширенный бинарный (24, 12, 8) код:

Кодирует 12 бит информации 24 бит кода, в котором любые ошибки не длиннее 3-х бит могут быть исправлены, а не длиннее 7-и бит могут быть обнаружены



# Источники



- [https://en.wikipedia.org/wiki/Cyclic\\_code](https://en.wikipedia.org/wiki/Cyclic_code)
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Binary\\_Golay\\_code](https://en.wikipedia.org/wiki/Binary_Golay_code)
- [http://www.opds.spbsut.ru/data\\_uploaded/mu/teor\\_kod/vlss19-ppk-cycle-prakt.pdf](http://www.opds.spbsut.ru/data_uploaded/mu/teor_kod/vlss19-ppk-cycle-prakt.pdf)
- [http://informkod.narod.ru/5\\_6item.htm](http://informkod.narod.ru/5_6item.htm)
- [https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/488/2/Salomatin\\_cikl.pdf](https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/488/2/Salomatin_cikl.pdf)
- [https://www.studmed.ru/view/morelos-saragosa-r-iskusstvo-pomehoustoychivogo-kodirovaniya-metody-algortmy-primenenie\\_431f14e652a.html](https://www.studmed.ru/view/morelos-saragosa-r-iskusstvo-pomehoustoychivogo-kodirovaniya-metody-algortmy-primenenie_431f14e652a.html)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**Спасибо за внимание!**