

# Лекция №4 по курсу «Методы и средства передачи информации ч.1»

Лектор: д.т.н., Оцоков Шамиль Алиевич,

email: otsokovShA@mpei.ru

#### Код с повторением

Код с повторением

$$A_0, A_1, A_2, ..., A_{n-1}$$

Кодируется

$$A_0, A_1, A_2, ..., A_{n-1} ... A_0, A_1, A_2, ..., A_{n-1} ...$$

1010 -> 101010101010

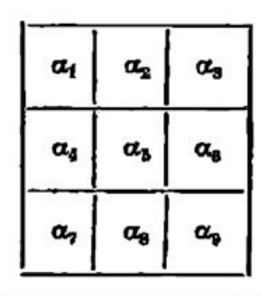
Сколько раз повторять?

Код проверки на чётность (избыточность 1 разряд)

Избыточные символы называют контрольными или проверочными.

### Прямоугольный код

Рассмотрим множество всех двоичных слов длины 9 (с их помощью можно закодировать  $2^9$ =512 сообщений). Расположим символы каждого слова  $\alpha_1\alpha_2...\alpha_9$  в квадратной таблице следующим образом:



### Прямоугольный код

К каждой строке и к каждому столбцу этой таблицы добавим еще по одному (проверочному) символу с таким расчетом, чтобы в строках и столбцах получившейся таблицы (таблица 15) было четное число единиц.

При этом, например, для первой строки и первого столбца будут выполняться проверочные соотношения:

$$\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 \pmod{2}$$
,  $\beta_4 = \alpha_1 + \alpha_4 + \alpha_4 \pmod{2}$ 

и аналогично для остальных строк и столбцов. Заметим, что  $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = \beta_4 + \beta_5 + \beta_6$  (mod 2).

Обе эти суммы равны 0, если в слове а,а,...а, четное число единиц, в противном случае обе они равны 1. Это дает воз-

αι	$a_2$	<b>a</b> <sub>3</sub>	βι
α,	a <sub>s</sub>	α <sub>6</sub>	β2
a,	a <sub>8</sub>	a	βa
β4	βδ	βε	β,

## Прямоугольный код

$$\beta_7 = \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = \beta_4 + \beta_5 + \beta_6 \pmod{2}$$
.

# Например, слову 01 1010001 отвечает следующая таблица:

Таблица 16

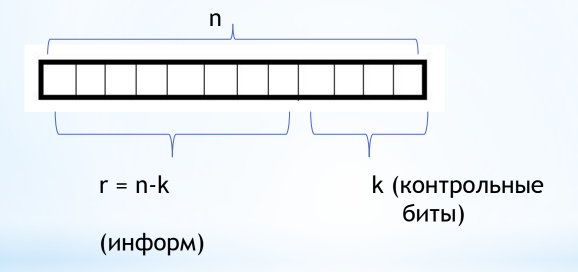
0	1	1	0
0	1	0	1
0	0	ı	1
0	0	0	0

Исправление 1 ошибки и обнаружение двух ошибок

#### Избыточность

#### Избыточность помехоустойчивого кода делится на:

- абсолютную избыточность I = (k) двоичных символов; - относительную избыточность I = (k) двоичных символов; ; I = (l/n) \* 100%;



Сколько бит добавить чтобы исправлять одну ошибку г бит и k контрольных

$$2^{k} > = r + k + 1$$

# Избыточность

Количество информационных	Количество контрольных		
разрядов т	разрядов <i>k</i>		
1	2		
2-4	3		
5 – 11	4		
12 — 26	5		
27 — 57	6		

Вместо х1 будем писать х<sub>001</sub> Вместо х2 будем писать х<sub>010</sub> Вместо х3 будем писать х<sub>011</sub> Вместо х4 будем писать х<sub>100</sub> Вместо х5 будем писать х<sub>101</sub> Вместо х6 будем писать х<sub>110</sub> Вместо х7 будем писать х<sub>111</sub>

Пусть дано двоичное число (x1 x2 x3 x4) Дополним его 3-мя контрольными разрядами (x5 x6 x7) и получим число: (x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7)

Выпишем те x , y которых единичка в крайнем правом разряде  $x1 + x3 + x5 + x7 = 0 \pmod{2}$ Выпишем те x , y которых единичка посередине  $x2 + x3 + x6 + x7 = 0 \pmod{2}$ Выпишем те x , y которых единичка в крайнем левом разряде  $x4 + x5 + x6 + x7 = 0 \pmod{2}$ 

$$x1 + x3 + x5 + x7 = 0 \pmod{2}$$
  
 $x2 + x3 + x6 + x7 = 0 \pmod{2}$   
 $x4 + x5 + x6 + x7 = 0 \pmod{2}$ 

001	1011001
110	0010100
000	0110011
111	1110001

Nº	x1	<b>x2</b>	<b>x</b> 3	x4	<b>x</b> 5	x6	x7
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	1	0	1	1	0
3	0	0	1	1	0	0	1
4	0	1	0	0	1	0	1
5	0	1	0	1	0	1	0
6	0	1	1	0	0	1	1
7	0	1	1	1	1	0	0
8	1	0	0	0	0	1	1
9	1	0	0	1	1	0	0
10	1	0	1	0	1	0	1
11	1	0	1	1	0	1	0
12	1	1	0	0	1	1	0
13	1	1	0	1	0	0	1
14	1	1	1	0	0	0	0
15	1	1	1	1	1	1	1

$$s_3 = x_1 + x_3 + x_5 + x_7 \mod 2$$
  
 $s_2 = x_2 + x_3 + x_6 + x_7 \mod 2$   
 $s_1 = x_4 + x_5 + x_6 + x_7 \mod 2$ 

Номер одиночной ошибки k определяется числом c двоичной записью  $s_1$   $s_2$   $s_3$ ? T.e.  $k = (s_1 s_2 s_3)_2$   $(x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7)$   $(x_{001} x_{010} x_{011} x_{100} x_{101} x_{110} x_{111})$ 

Nº	<b>x</b> 1	<b>x</b> 2	<b>x</b> 3	x4	<b>x5</b>	х6	x7
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	1	1
2	0	0	1	0	1	1	0
3	0	0	1	1	0	0	1
4	0	1	0	0	1	0	1
5	0	1	0	1	0	1	0
6	0	1	1	0	0	1	1
7	0	1	1	1	1	0	0
8	1	0	0	0	0	1	1
9	1	0	0	1	1	0	0
10	1	0	1	0	1	0	1
11	1	0	1	1	0	1	0
12	1	1	0	0	1	1	0
13	1	1	0	1	0	0	1
14	1	1	1	0	0	0	0
15	1	1	1	1	1	1	1

### Код Хэмминга (обнаружение двойной ошибки)

В общем случае кодовые слова двоичного кода Хемминга, позволяющего исправить одиночную ошибку, имеют длину 2<sup>m</sup>—1 (m — натуральное). Для определения положения ошибки тогда уже нужно m проверок, т. е. m прове-

рочных символов. Оставшиеся 2<sup>т</sup>—1—т символов являются информационными. Проверки строятся по аналогии с рассмотренным случаем. Значения т проверок, как и выше, образуют номер положения ошибки.

$$egin{array}{lll} & s_3 = x_1 + x_3 + x_5 + x_7 \mod 2 & & \Pi \mbox{Очему обнаруживаются} \ & s_2 = x_2 + x_3 + x_6 + x_7 \mod 2 & & \mbox{две ошибки и исправляется} \ & s_1 = x_4 + x_5 + x_6 + x_7 \mod 2 & & \mbox{одна?} \ & s_0 = (x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7) \mod 2 & & \mbox{Омему обнаруживаются} \ & \mbox{две ошибки и исправляется} \ & \mbox{одна?} \ & \m$$

2. Расположение контрольных разрядов в коде Хемминга определяется соображениями удобства построения опознавателя. Поэтому они располагаются последовательно справа налево в позициях, номера которых являются степенями двойки. Информационные разряды кода занимают оставшиеся свободные позиции. Таким образом, общая структура кода при m=4 имеет вид:

7

4=2<sup>2</sup> 3 2=2<sup>1</sup>

1=20

a4

a3

a<sub>2</sub>

k<sub>3</sub>

an

k2

k<sub>1</sub>

к<sub>1</sub> контролирует четность 3, 5 и 7-го разрядов кода;

контролирует четность 3, 6 и 7-го разрядов кода;

кз контролирует четность 5, 6 и 7-го разрядов кода.

Выражения для определения контрольных разрядов имеют вид:

k1 = a3 a5a7;

k2 = a3 a6a7

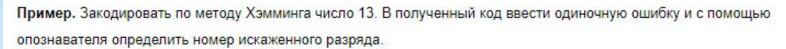
k3 = a5 a6a7;

4. В качестве опознавателя используется k-разрядное слово (r<sub>3</sub> r<sub>2</sub> r<sub>1</sub>). Его

Разряды определяются по формулам:

r<sub>1</sub>= k<sub>1</sub>a<sub>3</sub> a<sub>5</sub>a<sub>7</sub>;

r<sub>3</sub>= k<sub>3</sub> a<sub>5</sub> a<sub>6</sub>a<sub>7</sub>.



Решение.

1. Число 13 переводится в двоичную систему счисления: 13<sub>10</sub> = 1101<sub>2</sub>

Число двоичных информационных разрядов m=4. Количество контрольных

разрядов k=3 (было определено ранее).

2. Для получения полной структуры кода, значения информационных

разрядов подставляются в соответствующие позиции. Общая структура кода

имеетвид: 1 1 0 k<sub>3</sub> 1 k<sub>2</sub> k<sub>1</sub>

3. Определяются значения контрольных разрядов:

 $k_1 = a_3 a_5 a_7 = 101 = 0$ ;

k<sub>2</sub> = a<sub>3</sub> a<sub>6</sub>a<sub>7</sub>=111=1;

k3 = a5 a6a7=011=0.

Значения информационных и контрольных разрядов подставляются в структуру кода. В результате получается искомый код Хемминга.

5 4=22 3

2=21

1=20

0

0

1

0

4. Предполагаем, что в результате сбоя при передаче исказился третий разряд кода и его единичное значение изменилось на противоположное (нулевое). В результате получен код: 1 1 0 0 0 1 0.

Исходя из нового ошибочного значения кода, вычисляется значение опознавателя:

Опознаватель r<sub>3</sub> r<sub>2</sub> r<sub>1</sub>=011<sub>2</sub>=3<sub>10</sub>, то есть ошибка произошла в третьем разряде.

Проинвертировав ошибочный разряд, получаем истинное значение кода:

1100110.

5. Построить систему проверок для кода Хемминга длины 15. Сколько кодовых слов содержит этот код? Сколько информационных и сколько проверочных символов имеется в кодовом слове?

#### Расстояние Хэмминга

Известно, что расстояние между точками в пространстве определяется как длина отрезка прямой, соединяющей эти точки. Оно служит мерой близости точек — чем меньше расстояние, тем ближе друг к другу расположены точки. Если обозначать расстояние между точками а и в через р (a, b), то для любых точек a, в и с имеем:

- 1)  $\rho(a,b) \ge 0$ ;
- 2)  $\rho(a,b)=0$  означает, что a=b;
- 3)  $\rho(a,b) = \rho(b, a)$
- 4)  $\rho(a,b) + \rho(b,c) > \rho(a,c)$ .

Расстоянием  $\rho(x, y)$  между двумя словами x и y назовем число несовпадающих позиций этих слов. Например, расстояние между словами x=01101 и y=00111 равно 2.

#### Кодовое расстояние

Кодовое расстояние d(V) определим как минимальное расстояние между различными кодовыми словами из V:  $d(V) = \min_{x \neq y} \rho(x, y)$ .