

ТЕОРИЯ

КОДИРОВАНИЯ

<http://sites.google.com/site/musinbsuirby/>

Мусин Сергей Борисович,
магистр техн. наук,
ассистент кафедры ПОИТ БГУИР

**Мусин С. Б.,
БГУИР**



КОДЫ ХЭММИНГА

Тема

Мусин С. Б.,
БГУИР

Код Хэмминга базируется на простейшем коде с проверкой на четность.

Проверки на четность рассчитываются для каждой позиции кодового слова и являются независимыми друг от друга.

Коды Хэмминга

Пусть имеется кодовое слово длиной n , оно содержит k информационных символов.

Добавим к нему столько проверок, чтобы проверочная часть говорила о позиции ошибки в данном сообщении.

Коды Хэмминга

Пример: $n = 7$. Чему равны k и r ?

Всего в двоичный вектор длины r можно заключить 2^r комбинаций.

$2^r \geq n+1$ (+1 – еще одна комбинация для случая, когда ошибки не было)

$$2^r \geq k+r+1$$

$$2^r - r - 1 \geq k \text{ (для определенности } k = 2^r - r - 1)$$

Коды Хэмминга

При различных r мы получаем следующие коды:

k	1	2	3	4
r	1	2	2	3
n	2	4	5	7

Таким образом, для $n = 7$ имеем $(2^r - 1, 2^r - r - 1, 3)$ – код.

Коды Хэмминга

Проверочные биты располагаются между информационными в позициях с номерами, равными степеням двойки, и кодируют номер бита, в котором произошла ошибка.

Например, если ошибка произошла в 1-м бите, $(p_3 p_2 p_1) = 001$,

во втором – $(p_3 p_2 p_1) = 010$,

в четвертом – $(p_3 p_2 p_1) = 100$.

Коды Хэмминга

Информационные символы определяем в оставшиеся позиции, в итоге получаем кодовое слово следующего вида:

<i>7</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
i_4	i_3	i_2	p_3	i_1	p_2	p_1

Коды Хэмминга

То, какой проверочный бит учитывается у каких номеров позиций, зависит от их двоичного представления:

<i>число</i>	<i>двоичное предст-е</i>
<i>1</i>	<i>001</i>
<i>2</i>	<i>010</i>
<i>3</i>	<i>011</i>
<i>4</i>	<i>100</i>
<i>5</i>	<i>101</i>
<i>6</i>	<i>110</i>
<i>7</i>	<i>111</i>

<i>номер бита</i>	<i>позиции, в которых он установлен</i>
<i>1</i>	<i>1, 3, 5, 7</i>
<i>2</i>	<i>2, 3, 6, 7</i>
<i>3</i>	<i>4, 5, 6, 7</i>

Коды Хэмминга

На стороне приемника получаем систему независимых проверок:

$$(p_1 + i_1 + i_2 + i_4) = s_1$$

$$(p_2 + i_1 + i_3 + i_4) = s_2$$

$(p_3 + i_2 + i_3 + i_4) = s_3$, где s_1, s_2, s_3 — синдромы.

Коды Хэмминга

Синдром равен нулю, если ошибки не было. Приравниваем все синдромы к нулю и переносим влево:

$$p_1 = i_1 + i_2 + i_4$$

$$p_2 = i_1 + i_3 + i_4$$

$$p_3 = i_2 + i_3 + i_4$$

Если ошибка имела место, она должна быть исправлена.

Коды Хэмминга

Пример: информационное сообщение $1010 \Rightarrow p_1=0, p_2=1, p_3=0$.

Кодовое слово имеет следующий

ВИД:

i_4	i_3	i_2	p_3	i_1	p_2	p_1
1	0	1	0	0	1	0
7	6	5	4	3	2	1

Вносим ошибку:

i_4	i_3	i_2	p_3	i_1	p_2	p_1
1	0	1	0	1	1	0
7	6	5	4	3	2	1

Коды Хэмминга

$$s_1 = p_1 - (i_1 + i_2 + i_4) = 1$$

$$s_2 = p_2 - (i_1 + i_3 + i_4) = 1$$

$$s_3 = p_3 - (i_2 + i_3 + i_4) = 0$$

(в двоичной системе счисления и «+», и «-» заменяется на XOR)

$(s_3 s_2 s_1) = 011 \Rightarrow$ обнаружена ошибка в третьей позиции ($011_2 = 3_{10}$)

Коды Хэмминга

В общем случае p_1, p_2, p_3 не обязательно располагать по степеням двойки.

Код Хэмминга эффективен при больших n . Он исправляет все однократные и двукратные ошибки.

Вероятность ошибки составляет $2^{-(n-k)}$.

Коды Хэмминга