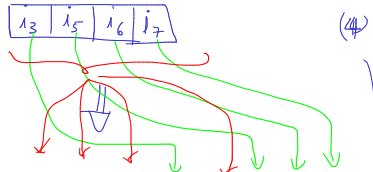


Hamming (7, 4)
 Hamming (8, 4)

i :



(4)

$$c_0 = c_1 \oplus c_2 \oplus i_3 \oplus c_4 \oplus i_5 \oplus i_6 \oplus i_7 = i_5 \oplus i_6 \oplus i_7$$

$$\begin{cases} c_1 = i_3 \oplus i_5 \oplus i_7 \\ c_2 = i_3 \oplus i_6 \oplus i_7 \\ c_3 = i_5 \oplus i_6 \oplus i_7 \end{cases}$$

c :



(8)

i :



(8)

c :



(9)

