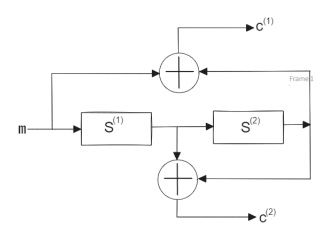
Zadanie 6

Patryk Lisik

11 Lutego 2024

Treść

Dla kodera spoltowego wyznacz wielomian generujący i zakoduj wiadomość $\mathbf{m}=(101)$



Rozwiązanie

$$S_1(0) = 0$$

$$S_2(0) = 0$$

$$S_1(t+1) = m(t)$$
 $C_2(t) = m(t) \oplus S_2(t)$ $S_1(t) = m(t-1)$

$$S_2(t+1) = S^{(1)}(t)$$
 $C_2(t) = S_1(t) \oplus S_2(t)$ $S_2(t) = m(t-2)$

$$\begin{split} C^{(1)}(D) &= M(D)G^{(1)}(D) \\ C^{(2)}(D) &= M(D)G^{(2)}(D) \\ \left(\begin{matrix} C^{(1)}(D) \\ C^{(2)}(D) \end{matrix} \right) &= M(D) \left(\begin{matrix} 1 \oplus D^2 \\ D \oplus D^2 \end{matrix} \right) \\ \left(\begin{matrix} C^{(1)}(D) \\ C^{(2)}(D) \end{matrix} \right) &= (1 \oplus D^2) \left(\begin{matrix} 1 \oplus D^2 \\ D \oplus D^2 \end{matrix} \right) = \\ &= \left(\begin{matrix} (1 \oplus D^2)(1 \oplus D^2) \\ (1 \oplus D^2)(D \oplus D^2) \end{matrix} \right) = \left(\begin{matrix} 1 \oplus D^2 \oplus D^2 \oplus D^4 \\ D \oplus D^2 \oplus D^3 \oplus D^4 \end{matrix} \right) = \left(\begin{matrix} 1 \oplus D^4 \\ D \oplus D^2 \oplus D^3 \oplus D^4 \end{matrix} \right) \end{split}$$

$$C(D) = C^{(1)}(D^2) \oplus DC^{(2)}(D^2) = 1 \oplus D^8 \oplus D^3 \oplus D^5 \oplus D^7 \oplus D^9 =$$

= $1 \oplus D^3 \oplus D^5 \oplus D^7 \oplus D^8 \oplus D^9$

Finalnie

$$c = (100101011)$$