

# Reed-Solomon

## Práctica 3

CÓDIGO -at- GitHub

Codificación de  $RS(255, 223)$  usando el polinomio:

$$g(x) = (x - \alpha)(x - \alpha^2) \dots (x - \alpha^{32}) \in GF(256)[x]$$

$RS(255, 223)$  es un  $[n = 255, k = 223, d = 33]_{256}$ - código sobre  $GF(256)$  con  $\alpha$  un elemento primitivo.

*Obs.*  $\deg(g) = 32 = n - k = d - 1 = 2t = 2\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ , i.e. corrige hasta  $t = 16$  errores. Además  $g(x)$  es un factor de  $x^n - 1$  por lo que se trata de un código cíclico.

## GF(256)

Formalmente,

$$GF(256) = F_{2^8} = \mathbb{Z}_2[x] / \langle f(x) \rangle \text{ donde } \deg(f) = 8$$

El campo puede ser generado con los siguientes polinomios (entre otros):

- **AES**  $x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$  con  $\alpha = x + 1$  como raíz primitiva
- **Primitivo**  $x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$  con  $\alpha = x$  como raíz primitiva

Se representa un elemento en  $GF(256)$  con un byte:

$$b_7 b_6 \dots b_0 \mapsto b(x) = b_7 x^7 + b_6 x^6 + \dots + b_1 x + b_0$$

# 1 Codificación

El código  $RS(255, 223)$  toma bloques de 223 bytes y los codifica a un bloque de 255, sea  $m = (m_{k-1}, \dots, m_1, m_0) \in F_{256}^k$  el mensaje a codificar y  $m(x)$  el polinomio asociado:

$$m(x) = m_{k-1}x^{k-1} + \dots + m_1x + m_0$$

Para codificar usando el polinomio  $g(x)$

1.  $s(x) = m(x)x^{32} = q(x)g(x) + p(x)$  donde  $\deg(s) < k - 1 + n - k = 254$  y  $\deg(p) < 32$

$$s(x) = m_{222}x^{254} + \dots + m_1x^{33} + m_0x^{32}$$

$$p(x) = p_{31}x^{31} + \dots + p_1x + p_0$$

2. La palabra codificada  $c(x) = s(x) - p(x) = q(x)g(x)$ :

$$c(x) = m_{222}x^{254} + \dots + m_1x^{33} + m_0x^{32} + p_{31}x^{31} + \dots + p_1x + p_0$$

$$c = (m_{222}, \dots, m_1, m_0, p_{31}, \dots, p_1, p_0) \in F_{256}^n$$

El polinomio codificado  $c(x)$  contiene al mensaje  $m(x)$  (Codificación Sistemática) y  $2t$  entradas de verificación.

Ya que  $c(x)|g(x)$  ent  $g(\alpha^i) = 0$  syss  $c(\alpha^i) = 0$ , donde  $i = 1..2t$ . Se tiene entonces:

$$c(x) \in RS(255, 223) \Leftrightarrow c(\alpha^i) = 0, \forall i = 1..2t$$

# 2 Decodificación

Sea  $r(x) = c(x) + e(x)$  el mensaje recibido, donde  $e(x) = e_{n-1}x^{n-1} + \dots + e_1x + e_0$  es el polinomio de errores en  $r(x)$ , i.e.  $e_i$  es el error en la posición  $i$ .

*Obs.* Si  $\omega(e) > t$  entonces la capacidad de corrección es excedida.

## 2.1 Síndromes

Definimos  $s_i$  para  $i = 1 \dots 2t$  como el síndrome para  $\alpha_i$ :

$$r(x) = q_i(x)(x - \alpha^i) + s_i(x) \Leftrightarrow s_i(x) = q_i(x)(x - \alpha^i) + r(x)$$

evaluando en  $\alpha^i$ :

$$\begin{aligned} s_i(\alpha^i) &= q_i(x)(\alpha^i - \alpha^i) + r(\alpha^i) \\ &= r_{n-1}(\alpha^i)^{n-1} + \dots + r_1\alpha^i + r_0 \end{aligned}$$

i.e. basta evaluar las potencias de  $\alpha$  en  $r(x)$  para encontrar los síndromes.

Por otro lado,

$$\begin{aligned} r(\alpha^i) &= c(\alpha^i) + e(\alpha^i) \\ &= e(\alpha^i) = s_i \end{aligned}$$

por lo que si todos los síndromes son cero entonces no hay errores y  $r(x) = c(x)$ .

## 2.2 Localización de errores

Asumiendo que  $v \leq t$  errores ocurren, podemos escribir:

$$e(x) = Y_1x^{e_1} + \dots + Y_vx^{e_v}$$

donde  $Y_1, \dots, Y_v$  son los valores de los errores y  $e_1, \dots, e_v$  son las posiciones.

Sabemos que  $s_i = e(\alpha_i)$ , por lo que se tiene:

$$\begin{aligned} s_i &= Y_1(\alpha^i)^{e_1} + \dots + Y_v(\alpha^i)^{e_v} \\ &= Y_1X_1^i + \dots + Y_vX_v^i \end{aligned}$$

A los términos  $X_j = \alpha^{e_j}$  se les denomina localizadores de errores.

Ya que las potencias de  $\alpha$  son distintas, si se conocen los localizadores  $X_j$  se pueden determinar las posiciones de los errores. Para ello se define  $S(x) = s_1 + s_2x + \dots + s_{32}x^{31}$  y  $\sigma(x)$  (localizador de errores):

$$\begin{aligned}\sigma(x) &= \prod_{i=1}^v (1 - X_i x) \\ &= \sum_{i=0}^v \sigma_i x^i = 1 + \Lambda_1 x + \dots + \Lambda_v x^v\end{aligned}$$

*Obs.* Las raíces de  $\sigma(x)$  son los inversos de los localizadores  $X_j$ .

Sea  $\omega(x)$ <sup>1</sup> tal que  $\deg(\omega) < t$  se obtiene la ecuación:

$$\begin{aligned}\omega(x) &\equiv \sigma(x)S(x) \pmod{x^{32}} \\ \Leftrightarrow \omega(x) &= \theta(x)x^{32} + \sigma(x)S(x)\end{aligned}$$

usando el algoritmo de Euclides para  $x^{32}$  y  $S(x)$  se obtienen residuos de la forma:

$$r_k(x) = a_k(x)x^{32} + b_k(x)S(x)$$

cuando  $\deg(r_k) < 16$  pero  $\deg(r_{k-1}) \geq 16$  y  $\deg(b_k) \leq 16$  se cumple:

$$\sigma(x) = b_k(0)^{-1}b_k(x) \qquad \omega(x) = b_k(0)^{-1}r_k(x)$$

de donde se obtienen los localizadores de errores  $X_1 = \alpha^{e_1}, \dots, X_v = \alpha^{e_v}$ .

### 3 Corrección de errores

Siguiendo el algoritmo de Forney, dado  $\sigma(x)$  el polinomio localizador de errores, se define:

$$\sigma'(x) = \sum_{i=1}^v i \cdot \Lambda_i x^{i-1}$$

---

<sup>1</sup>Polinomio evaluador de errores

Sean  $e_1, \dots, e_v$  las posiciones de los errores, para  $i = 1 \dots v$  la magnitud del error  $e_i$ :

$$Y_i = -\frac{\omega(X_i^{-1})}{\sigma'(X_i^{-1})}$$

Entonces, la decodificación resulta:

$$\begin{aligned} r(x) &= c(x) + e(x) \\ c(x) &= r(x) + e(x) \\ &= r(x) + Y_1 x^{e_1} + \dots + Y_v x^{e_v} \end{aligned}$$

## 4 Ejemplo

<sup>2</sup> En  $GF(16)$  se define  $RS(15, 11)$  con capacidad de corrección 2. Sea  $c(x) = x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + 1$  el mensaje enviado y  $r(x) = x^{12} + x^8 + x^7 + x^6 + 1$  el mensaje recibido. Los síndromes:

$$\begin{aligned} s_1 &= r(\alpha) = \alpha^6 \\ s_2 &= r(\alpha^2) = \alpha^{12} \\ s_3 &= r(\alpha^3) = \alpha^4 \\ s_4 &= r(\alpha^4) = \alpha^9 \end{aligned}$$

Se aplica el algoritmo de euclides para  $S(x) = \alpha^9 x^3 + \alpha^4 x^2 + \alpha^{12} x + \alpha^6$  y  $x^4$ :

$$\begin{aligned} r_k(x) &= a_k(x)x^4 + b_k(x)S(x) \\ \alpha^9 &= (\alpha^{13}x + \alpha^{13})x^4 + (\alpha^4 x^2 + \alpha^9 x + \alpha^3)S(x) \end{aligned}$$

por lo que se tiene:

$$\begin{aligned} \sigma(x) &= \alpha^{11} b_k(x) = \alpha x^2 + \alpha^6 x + 1 \\ \omega(x) &= \alpha^{11} r_k(x) = \alpha^6 \end{aligned}$$

---

<sup>2</sup>Código para este ejemplo en `test.py`

Se encuentran las raíces de  $\sigma(x)$ :

$$\begin{aligned}\sigma(\alpha^3) &= \alpha\alpha^6 + \alpha^6\alpha^3 + 1 = \alpha^7 + \alpha^9 + 1 \\ &= (x^3 + x + 1) + (x^3 + x) + 1 = 0 \\ \sigma(\alpha^{11}) &= \alpha\alpha^{22 \bmod 15} + \alpha^6\alpha^{11} + 1 \\ &= (x^2 + 1) + x^2 + 1 = 0\end{aligned}$$

por lo que los inversos, son:

$$\begin{aligned}X_1 &= \alpha^{12} = (\alpha^3)^{-1} \\ X_2 &= \alpha^4 = (\alpha^{11})^{-1}\end{aligned}$$

es decir, hay errores en la posición  $e_1 = 12$  y  $e_2 = 4$ . Para la corrección se obtiene:

$$\begin{aligned}\sigma'(x) &= \alpha^6 \\ Y_i &= -\frac{\omega(X_i^{-1})}{\sigma'(X_i^{-1})} \\ &= -\frac{\alpha^6}{\alpha^6} = 1\end{aligned}$$

Se obtiene:

$$\begin{aligned}e(x) &= x^{e_1} + x^{e_2} = x^{12} + x^4 \\ c(x) &= x^{12} + x^8 + x^7 + x^6 + 1 + x^{12} + x^4 \\ &= x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + 1\end{aligned}$$

## Bibliografía

1. Roman, Steven. *Coding and Information Theory*. Springer-Verlag, 1992