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 α 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,

$$GF(256) = F_{28} = Z_2[x]/ < f(x) >$$
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

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

$$b_7b_6...b_0 \mapsto b(x) = b_7x^7 + b_6x^6 + ... + b_1x + b_0$$

1 Codificación

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

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

Para codificar usando el polinomio q(x)

1.
$$s(x) = m(x)x^{32} = q(x)g(x) + p(x)$$
 donde $deg(s) < k-1+n-k = 254$ y $deg(p) < 32$
$$s(x) = m_{222}x^{254} + \ldots + m_1x^{33} + m_0x^{32}$$

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

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 $e(x) = e_{n-1}x^{n-1} + \ldots + e_1x + e_0$ 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...2t como el síndrome para α_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 α^i :

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

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

Por otro lado,

$$r(\alpha^{i}) = c(\alpha^{i}) + e(\alpha^{i})$$
$$= e(\alpha^{i}) = s_{i}$$

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 $v \le t$ errores ocurren, podemos escribir:

$$e(x) = Y_1 x^{e_1} + \ldots + Y_v x^{e_v}$$

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

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

$$s_i = Y_1(\alpha^i)^{e_1} + \dots + Y_v(\alpha^i)^{e_v}$$

= $Y_1X_1^i + \dots + Y_vX_v^i$

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

Ya que las potencias de α son distintas, si se conocen los localizadores X_j se pueden determinar las posiciones de los errores. Para ello se define $S(x) = s_1 + s_2 x + \ldots + s_{32} x^{31}$ y $\sigma(x)$ (localizador de errores):

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

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

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

$$\omega(x) \equiv \sigma(x)S(x) \mod x^{32}$$

$$\Leftrightarrow \omega(x) = \theta(x)x^{32} + \sigma(x)S(x)$$

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 $deg(r_{k-1}) \ge 16$ y $deg(b_k) \le 16$ 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:

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

¹Polinomio evaluador de errores

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

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

Entonces, la decodificación resulta:

$$r(x) = c(x) + e(x)$$

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

4 Ejemplo

 2 En GF(16) se define RS(15,11) con capacidad de correción 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:

$$s_1 = r(\alpha) = \alpha^6$$

$$s_2 = r(\alpha^2) = \alpha^{12}$$

$$s_3 = r(\alpha^3) = \alpha^4$$

$$s_4 = r(\alpha^4) = \alpha^9$$

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

$$r_k(x) = a_k(x)x^4 + b_k(x)S(x)$$

$$\alpha^9 = (\alpha^{13}x + \alpha^{13})x^4 + (\alpha^4x^2 + \alpha^9x + \alpha^3)S(x)$$

por lo que se tiene:

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

²Código para este ejemplo en test.py

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

$$\sigma(\alpha^3) = \alpha \alpha^6 + \alpha^6 \alpha^3 + 1 = \alpha^7 + \alpha^9 + 1$$

$$= (x^3 + x + 1) + (x^3 + x) + 1 = 0$$

$$\sigma(\alpha^{11}) = \alpha \alpha^{22 \mod 15} + \alpha^6 \alpha^{11} + 1$$

$$= (x^2 + 1) + x^2 + 1 = 0$$

por lo que los inversos, son:

$$X_1 = \alpha^{12} = (\alpha^3)^{-1}$$

 $X_2 = \alpha^4 = (\alpha^{11})^{-1}$

es decir, hay errores en la posición $e_1=12\ {\rm y}\ e_2=4.$ Para la correción se obtiene:

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

Se obtiene:

$$e(x) = x^{e_1} + x^{e_2} = x^{12} + x^4$$

$$c(x) = x^{12} + x^8 + x^7 + x^6 + 1 + x^{12} + x^4$$

$$= x^8 + x^7 + x^6 + x^4 + 1$$

Bibliografía

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