Codificación de Canal

Enrique Alexandre

Dpto. de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Curso 2022/2023



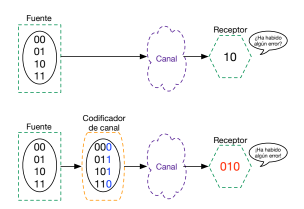
Índice

- T. Introducción
 - Motivación
 - Parámetros importantes
 - Detección y corrección de errores
 - ¿Y la probabilidad de error?
- 2. Códigos de repetición
 - Definición
 - Cálculo de la probabilidad de error
- 3. Códigos de paridad
- 4. Códigos bloque
 - Decodificación de máxima verosimilitud
 - Códigos Hamming
- 5. Decodificación dura y blanda
 - Definición
 - Ejemplo
- 6. Códigos convolucionales
 - Introducción
 - Arbol del código
 - Diagrama de rejilla
 - Diagrama de estados
 - Algoritmo de Viterbi



Motivación

- Existencia de canales ruidosos
 - Necesidad de transmitir información libre de errores





Parámetros importantes

- Tasa de codificación: Relación entre el número de bits de información y el número de bits totales transmitidos.
- Distancia Hamming: Número de elementos distintos entre dos vectores.
- Distancia mínima: La menor distancia Hamming entre dos palabras código válidas.



Introducción 0000

Detección y corrección de errores

- Dado un código con una distancia mínima d_{min}:
 - Se pueden detectar d_{min} − 1 errores.
 - Se pueden **corregir** $(d_{\min} 1)/2$ errores.



Introducción

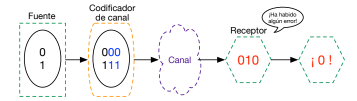
Y la probabilidad de error?

- Supongamos que la probabilidad de error en un bit es p_e.
- La probabilidad de que ocurran i errores en una palabra código con n bits se puede calcular como:

$$\begin{split} p(i,n) &= \binom{n}{i} \cdot P_e^i \cdot (1 - p_e)^{n-i} \approx \binom{n}{i} \cdot p_e^i \\ \binom{n}{i} &= \frac{n!}{i!(n-i)!} \end{split}$$

Códigos de repetición Definición

- Posiblemente la solución más sencilla:
 - Repito cada bit transmitido n veces
- Por ejemplo, si n = 3:





Cálculo de la probabilidad de error

Códigos de repetición

- Supongamos lo siguiente:
 - $p_e = 10^{-6}$
 - Código de repetición con k = 1 y n = 3.
- La probabilidad de que haya algún error pero no lo detectemos será:

$$p(3,3) = p_e^3 = 10^{-18}$$

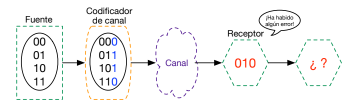
La probabilidad de que haya algún error y no lo podamos corregir:

$$p = p(2,3) + p(3,3) = 3 \cdot p_e^2 - 2p_e^3 \approx 3 \cdot 10^{-12}$$



Códigos de paridad

- Se utiliza n = k + 1.
- El bit de paridad es tal que el número de unos en la palabra código sea par (paridad par) o impar (paridad impar).



- En realidad agrupan también a los anteriores.
- Un par de definiciones:
 - Código lineal:
 - La suma de dos vectores código es otro vector código.
 - El vector O forma parte del código.
 - Peso de un vector:
 - Es el número de unos que tiene el vector.
 - Distancia mínima:
 - Se puede calcular como el peso mínimo del código



- Supongamos un mensaje a transmitir, $\mathbf{m} = (m_1, m_2, \cdots, m_k)$.
- Y el correspondiente vector transmitido: $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$.
- En un código bloque, ambos vectores se relacionan matricialmente como:

$$\mathbf{x} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{G}$$

- Donde G es la matriz generadora del código, de dimensiones $(k \times n)$.
- Decimos que un código es sistemático si la matriz generadora es tal que:

$$G = \left[I_k \middle| P\right]$$



- ¿Y cómo decodificamos el mensaje?
- Se utiliza la matriz de paridad **H**, de dimensiones $(n k \times n)$:

$$\mathbf{H} = [\mathbf{P}^{\text{T}}|\mathbf{I}_{n-k}]$$

 Si recibimos un vector y (que en realidad será el vector transmitido x más ruido (e), haremos lo siguiente:

$$\mathbf{s} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{H}^{\mathsf{T}}$$

ullet A ${f s}$ se le llama **síndrome**, y si es nulo, la palabra código ${f y}$ es válida.



- Y los errores, ¿cómo se corrigen?
- Es posible demostrar que el síndrome depende exclusivamente del error cometido (e), y no del vector transmitido (x).
- Pero hay un problema:
 - Si x tiene n bits, hay 2ⁿ posibles vectores de error.
 - El síndrome sólo tiene n k bits:
 - ullet Sólo hay 2^{n-k} síndromes posibles



Decodificación de máxima verosimilitud

- ullet Creamos una tabla con los síndromes correspondientes a los 2^{n-k-1} vectores de error más probables.
- ¿Qué hará el decodificador?
 - Calcula el síndrome: $\mathbf{s} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{H}^T$
 - Busca en la tabla ese síndrome
 - Obtiene el vector de error correspondiente (e)
 - ullet Obtiene cuál sería la palabra decodificada: $\mathbf{y}+\widehat{\mathbf{e}}$



Códigos Hamming

- No hemos visto cómo se define la matriz generadora de un código bloque.
- Hay muchos métodos, pero quizás el más conocido es el de códigos Hamming.
- Se caracterizan por:
 - Bits de control: $q = n k \ge 3$.
 - $n = 2^q 1$
 - Independientemente del valor de q, $d_{min} = 3$:
 - Podemos detectar hasta 2 errores.
 - Podemos corregir hasta 1 error.



Códigos Hamming

 Para crear la matriz de comprobación de paridad, colocamos todos los vectores binarios posibles en las columnas, ordenados de forma que quede la matriz identidad al final:

$$\mathbf{H} = \left[\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$



Códigos Hamming

 • A partir de aquí, es inmediato calcular **G**, sabiendo que $\mathbf{H} = [\mathbf{P}^T | \mathbf{I}_q]$:

• Decodificación dura:

- Es lo que hemos venido haciendo hasta ahora.
- La palabra recibida se decodifica bit a bit.
- Se elige aquella palabra código a una distancia Hamming menor.

• Decodificación blanda:

- En este caso se elige el símbolo a una menor distancia euclídea.
- La probabilidad de error va a ser menor



Decodificación dura y blanda

Ejemplo

- Supongamos lo siguiente:
 - Código de paridad con n = 3.
 - Utilizamos una modulación PAM unipolar con amplitudes 0V y 1V.
 - Suponemos además que:
 - Se transmite el símbolo 011
 - Es decir, transmitimos por el canal la señal 0V 1V 1V.
 - En el receptor obtenemos: 0.2V 0.45V 0.7V



Decodificación dura y blanda

Ejemplo

- Si utilizamos decodificación dura:
 - El receptor obtendrá:
 - $0.2V \rightarrow 0$
 - $0.45V \to 0$
 - $0.7V \rightarrow 1$
 - $\bullet~$ Es decir, recibimos el vector 001, que sabemos que es incorrecto.
 - Hay cuatro posibles palabras código: 000, 011, 101 y 110.
 - Las distancias Hamming de nuestra palabra a cada una de éstas es: 1, 1, 1 y 3 respectivamente.
 - Por tanto, elegiremos una de las tres primeras al azar.
 - Y acertaremos 1 de cada 3 veces.



Decodificación dura y blanda

Ejemplo

- Si utilizamos decodificación blanda:
 - Recibimos el mismo vector que antes: 0.2V 0.45V 0.7V.
 - En este caso calculamos la distancia euclídea desde este vector a cada uno de los posibles símbolos de mi constelación:

•
$$000 \rightarrow (0-0.2)^2 + (0-0.45)^2 + (0-0.7)^2 = 0.73$$

•
$$011 \rightarrow (0 - 0.2)^2 + (1 - 0.45)^2 + (1 - 0.7)^2 = 0.43$$

•
$$101 \rightarrow (1 - 0.2)^2 + (0 - 0.45)^2 + (1 - 0.7)^2 = 0.93$$

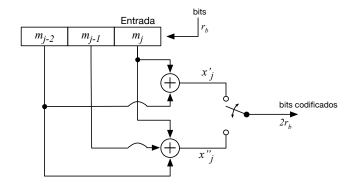
•
$$110 \rightarrow (1-0.2)^2 + (1-0.45)^2 + (0-0.7)^2 = 1.43$$

• Finalmente elegiremos el símbolo 011.



Introducción

- Principal diferencia con lo anterior: tienen memoria
- Ejemplo: Código (n, k, L) = (2, 1, 2).





Árbol del código

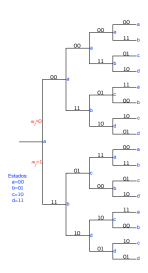
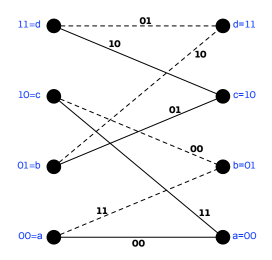




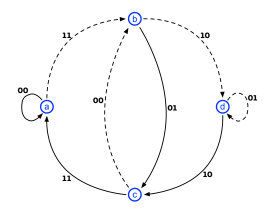
Diagrama de rejilla



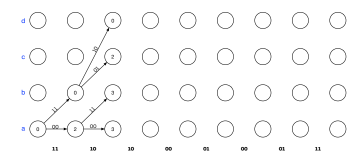


Códigos convolucionales

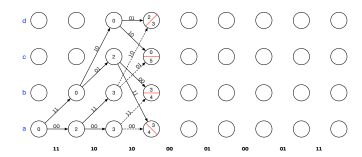
Diagrama de estados



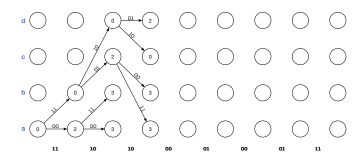




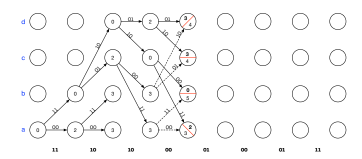






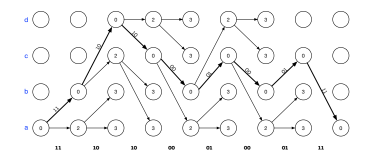








Algoritmo de Viterbi





Códigos convolucionales