Práctica 04: Simulación de Codificación Binaria Lineal sin Ruido Modelo 1

11 de marzo - 15 de marzo

APELLIDOS: NOMBRE: SRUPO: GRUPO:

Para transmitir una información escrita en el alfabeto

alf="abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ .,;¿?¡!" por un canal **binario** sin ruido se realizan dos procesos de codificación.

1. La primera es una codificación binaria del alfabeto fuente, en bloque y de longitud la mínima posible. Es decir, como el alfabeto tiene 60 símbolos, dicha longitud mínima es

$$\min \log = \lceil \log_2(60) \rceil = 6$$

Para codificar cada símbolo del alfabeto, si pos es la posición que ocupa dicho símbolo dentro del alfabeto, calculamos la expesión en base 2 del número entero pos-1 y completamos con ceros a la izquierda hasta conseguir longitud 6 (expresión binaria de longitud 6 para el entero pos-1). Por ejemplo, si queremos codificar el mensaje "ac!", como

símbolo	pos - 1	codificación	
a	0	[0,0,0,0,0,0]	
С	2	[0,0,0,0,1,0]	
!	59	[1, 1, 1, 0, 1, 1]	

se obtiene

$$list = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1]$$

2. La segunda codificación aplica a la lista binaria anterior la codificación lineal con matriz generadora $G = (I_4|A)$, siendo

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array}\right).$$

Es decir, cada secuencia binaria de longitud 4 se codifica multiplicándola por la matriz G (producto en \mathbb{Z}_2). Si la longitud de la lista binaria a codificar no es un múltiplo de 4, la cola que queda al final se codifica con los mismos dígitos. Por ejemplo, si la lista binaria a codificar es la de antes

$$list = [0, 0, 0, 0, |0, 0, 0, 0, |0, 0, 1, 0, |1, 1, 1, 0, |1, 1]$$

tendremos 4 secuencias de longitud 4 a codificar usando G y una cola de longitud 2 que mantenemos.

Como en nuestro caso la matriz generadora es

$$G = \left(\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{array}\right),$$

las codificaciones lineales de las secuencias serían

	1	2	3	4	cola
sec.	[0, 0, 0, 0]	[0, 0, 0, 0]	[0, 0, 1, 0]	[1, 1, 1, 0]	[1, 1]
cod.	[0,0,0,0,0,0,0]	[0,0,0,0,0,0,0]	[0,0,1,0,1,0,1]	[1, 1, 1, 0, 1, 0, 0]	[1,1]

y el mensaje codificado es

PROBLEMA PARA RESOLVER

Si la secuencia obtenida del canal es la indicada en lista (secuencia que podéis encontrar en el fichero datos $_04$)

obtener el mensaje original.

mensaje original

Muy bien. Lo habeis conseguido!!