## Práctica 3: Simulación de una codificación binaria lineal SIN RUIDO

15 de marzo - 16 de marzo - 17 de marzo

Para transmitir una información escrita en el alfabeto

alf="aábcdeé AÁBCDEÉfghiíjklmnFGHIÍJKLMNoópqrstuúvwxyzOÓPQRSTUÚVWXYZ.,;¿?¡!" 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 70 símbolos, dicha longitud mínima es

$$long_min = \lceil log_2(70) \rceil = 7$$

Para codificar cada símbolo del alfabeto, si pos es la posición que ocupa dicho símbolo dentro del alfabeto, calculamos la expresión en base 2 del número entero pos-1 y completamos con ceros a la izquierda hasta conseguir longitud 7 (expresión binaria de longitud 7 para el entero pos-1). Por ejemplo, si queremos codificar el mensaje "c!", como

símbolo	pos - 1	codificación	
c	3	[0,0,0,0,0,1,1]	
!	69	[1,0,0,0,1,0,1]	

se obtiene

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

2. La segunda codificación aplica a la lista binaria anterior la codificación lineal con matriz generadora  $G = (I_3|A)$ , siendo

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

Es decir, cada secuencia binaria de longitud 3 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 3, la cola que queda al final se codifica con los mismos dígitos. Por ejemplo, si la lista binaria a codificar es la de antes

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

tendremos 4 secuencias de longitud 3 a codificar usando G, y una cola de longitud 2 que mantenemos.

Como en nuestro caso la matriz generadora es

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

las codificación lineal para list sería

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

y el mensaje codificado es

$$[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1].$$

## PROBLEMA PARA RESOLVER

Si la secuencia obtenida del canal es la indicada en la lista L (secuencia que podéis encontrar en el fichero datos $_3.txt$ )

1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 11, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 01, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0[0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1]

obtener el mensaje original.

mensaje original