# Teoría de la Información

Resolución de ejercicios vistos en clase

#### 25.03.2024

# 1. Primer ejercicio

#### 1.1. Enunciado

Para la siguiente fuente

$$S = [P(A) = 0.4; P(B) = 0.3; P(C) = 0.2; P(D) = 0.1]$$

se proponen 3 códigos posibles:

- $C_1$ : A = 001; B = 01; C = 11; D = 010
- $C_2$ : A = 0; B = 01; C = 011; D = 111
- $C_3$ : A = 1; B = 01; C = 001; D = 0001
- a. ¿Cuáles son instantáneos?
- b. ¿Cuáles son unívocamente decodificables?
- c. ¿Cuál es más eficiente (H/L)?
- d. ¿Alguno presenta pérdida de información?

#### 1.2. Resolución

- a. Recordemos que un código *C* se dice *instantáneo* o *libre de prefijos* sii ninguna codificación bajo *C* es prefijo de alguna otra. Considerando esto, podemos ver lo siguiente:
  - $C_1$  **no** es instantáneo pues  $C_1(B) = 01$  es prefijo de  $C_1(D) = \mathbf{010}$ .
  - $C_2$  tampoco:  $C_2(A) = 0$  es prefijo de  $C_2(B) = 01$  y de  $C_2(C) = 011$ .
  - $C_3$  sí es instantáneo. Puede verse además que el bit 1 sirve en este caso como *delimitador*, dado que una lectura de 1 nos indica el final de un símbolo.
- b. Un código es unívocamente decodificable cuando no es posible interpretar una tira de codificaciones como dos sucesiones de símbolos diferentes. En este caso tenemos que  $C_1$  no es unívocamente decodificable puesto que la tira de bits 01001 puede formarse a partir de la codificación de DB tanto como de BA. Por otra parte, podemos afirmar que  $C_3$  sí es unívocamente decodificable a partir del resultado conocido de C instantáneo  $\Rightarrow C$  unívocamente decodificable. Finalmente,  $C_2$  también lo es, aunque en este caso no disponemos de un atajo para demostrarlo. Si bien la prueba formal puede ser difícil, una opción es enumerar muchas combinaciones de símbolos codificados hasta lograr cierta confianza de que no aparecerán múltiples interpretaciones para ninguna tira de bits.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>¡Ojo con la recíproca! Encontrar un código que constituya un contraejemplo para ésta.

- c. Dado que las probabilidades no cambian, la entropía de S es siempre igual (puntualmente, su valor es  $H(S) \approx 1,85$ ). Luego, ofrecerá mejor rendimiento aquél código que minimice su longitud media. A simple vista queda claro que el código buscado es  $C_2$ , cuya longitud media es  $L(C_2) \approx 1,9$ .
- d. Esta pregunta sólo tiene sentido contestarla para  $C_2$  y  $C_3$  que, por lo visto más arriba, son códigos unívocos. Tenemos que  $H(S) < L(C_2) < L(C_3)$ . Luego, ninguna de las dos longitudes medias es menor que la entropía de la fuente, lo cual garantiza que ambas codificaciones son sin pérdida de información.

# 2. Segundo ejercicio

### 2.1. Enunciado

Dadas las fuentes de información equiprobables  $A = \{a_1, \ldots, a_n\}$  y  $B = \{b_1, \ldots, b_m\}$ , se define la fuente de información  $D = \{a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_m\}$ , que toma símbolos de dichas fuentes con probabilidades fijas  $P_D(A)$  y  $P_D(B)$  siendo  $P_D(A) + P_D(B) = 1$ . Para los siguientes casos, indique si la fuente D es equiprobable.

1. 
$$P_D(A) = 1/2, P_D(B) = 1/2, n = 8, m = 16$$

2. 
$$P_D(A) = 1/4$$
,  $P_D(B) = 3/4$ ,  $n = 16$ ,  $m = 16$ 

3. 
$$P_D(A) = 1/4$$
,  $P_D(B) = 3/4$ ,  $n = 8$ ,  $m = 16$ 

4. 
$$P_D(A) = 2/3$$
,  $P_D(B) = 1/3$ ,  $n = 32$ ,  $m = 16$ 

#### 2.2. Resolución

Aca lo mas importante es notar que cada vez que la fuente D toma un símbolo es independiente de la anterior, entonces se puede definir  $P_D(s) = (P_D(A) * P_A(s) si s \in A sino P_D(B) * P_B(s))$ , con  $P_D(A)$  y  $P_D(B)$  la probabilidad de que D saque un símbolo de A y de B, respectivamente. Entonces la solución sería:

- 1.  $P_D(s) = 1/16$  si  $s \in A$  sino 1/32, no es equiprobable
- 2.  $P_D(s) = 1/64 \text{ si } s \in A \text{ sino } 3/64$ , no es equiprobable
- 3.  $P_D(s) = 1/32 \text{ si } s \in A \text{ sino } 3/64$ , no es equiprobable
- 4.  $P_D(s) = 1/48 \text{ si } s \in A \text{ sino } 1/48$ , es equiprobable

### 3. Tercer ejercicio

#### 3.1. Enunciado

Considerar una señal de video en escala de grises que transmite imágenes a una resolución de  $640 \times 480$  píxeles, de los cuales cada uno puede asumir 10 niveles diferentes de brillo. Supongamos que la tasa de transmisión es de 30 imágenes por segundo y que la relación señal a ruido es de 30 dB.

a. Calcular la entropía de la fuente si todas las imágenes fueran equiprobables.

- b. ¿Cuántos bits son necesarios para codificar cada imagen de manera óptima e instantánea con un código que asigne el mismo largo a todas las imágenes?
- c. Calcular el ancho de banda mínimo requerido para soportar la transmisión de la señal resultante.

### 3.2. Resolución

- a. La señal de video tiene 640 x 480 píxeles con 10 posibles niveles de brillo cada uno. Cada configuración de brillo en cada uno de los píxeles definirá una imagen distinta que puede ser potencialmente transmitida por la fuente. En otras palabras, cada una de estas imágenes equivale a un símbolo distinto. Ahora bien, para calcular cuántos símbolos tenemos en total, a los que notaremos n, debemos hacer la combinatoria de todos los niveles de brillo por píxel, lo cual da como resultado  $n = 10^{640 \times 480}$  símbolos distintos. Como la fuente es equiprobable, concluimos que  $H(S) = \log_2(n) = 640 \cdot 480 \cdot \log_2(10)$ .
- b. En esta fuente equiprobable, tenemos que  $H(S) = \log_2(n)$ , no siendo n una potencia de 2. Esto implica que no podemos pensar en recurrir a un código (óptimo) que asigne  $\log_2(n)$  bits por imagen, pues por supuesto estos valores deben ser números enteros. No obstante, la aproximación más cercana a este valor es tomar exactamente  $\lceil \log_2(n) \rceil$  bits por imagen. De esta forma podremos armar un código que sea unívocamente decodificable (cada imagen recibe una tira de bits distinta) y *localmente óptimo*, entendiendo por esto que todo otro código que mapee cada imagen a una tira de bits de igual largo debe necesariamente poseer una longitud media igual o mayor.

Como nota adicional, extrapolando los conceptos plasmados en la resolución de este ejercicio, es interesante pensar en si, efectivamente, dada una fuente equiprobable S' de m símbolos, y dado un código C que actúe sobre S' definiendo para cada símbolo una codificación de largo  $\lceil \log_2(m) \rceil$  bits, se tiene que C es óptimo. Cuando m es potencia de 2, la respuesta es afirmativa (¿por qué?). En cualquier otro caso, y quizás yendo a contramano de la intuición, la respuesta es que no. Como ejemplo sencillo, considerar el caso en el que m=3. Como  $\lceil \log_2(m) \rceil = 2$ , tenemos que L(C)=2. Sin embargo, podemos proponer un código alternativo C' que asigne un  $\mathbf{0}$  a un símbolo, un  $\mathbf{10}$  a otro y un  $\mathbf{11}$  al restante. Es claro que C' es instantáneo, y además se ve claramente que L(C') < 2 = L(C).

c. Para responder este ítem, hay que usar el teorema de Shannon:  $C = B \cdot \log_2(1 + \text{SNR})$ . Primero, la relación señal-ruido hay que pasarla de decibeles a *veces*:  $\text{SNR} = 10^{30/10} = 1000$ . Luego, como se necesitan 30 imágenes por segundo, la capacidad de canal debe ser mayor o igual que  $\lceil 640 \cdot 480 \cdot \log_2(10) \rceil \cdot 30$  bps. Entonces,  $B = (\lceil 640 \cdot 480 \cdot \log_2(10) \rceil \cdot 30) / \log_2(1001)$  Hz.

# 4. Cuarto ejercicio

#### 4.1. Enunciado

Calcule la Capacidad de Volumen (cantidad de bits que entran simultáneamente) en cada uno de los siguientes medios físicos de transmisión, asumiendo que se los utiliza a su máxima Capacidad de Transmisión (es decir, sin pérdida de información):

a. 
$$D = 100km$$
,  $V_{prop} = 200000km/s$ ,  $SNR = 100dB$ ,  $B = 400Hz$ 

b. 
$$D = 100km$$
,  $V_{prop} = 200000km/s$ ,  $SNR = 10dB$ ,  $B = 400kHz$ 

c. 
$$D = 100km$$
,  $V_{prop} = 300000km/s$ ,  $SNR = 10dB$ ,  $B = 400kHz$   
d.  $D = 100m$ ,  $V_{prop} = 300000km/s$ ,  $SNR = 10dB$ ,  $B = 400kHz$ 

#### 4.2. Resolución

Para calcular la capacidad de volumen, necesitamos Delay y  $V_{tx}$ . Primero calculamos la Capacidad de Transmisión de Shannon para obtener la  $V_{tx}$  (dejamos la resolución para el inciso b):

$$C = B * log_{2}(1 + SNR[dB])$$
  
 $C = 400kHz * log_{2}(1 + 10[dB])$   
 $C = 400kHz * log_{2}(1 + 10[veces])$   
 $\Rightarrow V_{tx} \le 1383,7Kbps$   
Ahora  $Delay$ :  
 $Delay = T_{prop} + T_{tx}$   
 $Delay = \frac{D}{V_{prop}} + \frac{n}{V_{tx}}$   
 $Delay = \frac{100km}{200000km/s} + \frac{1bit}{1383Kbps} =$   
 $Delay = 0,0005seg = 0,5ms$   
Finalmente:  
 $C_{vol} = Delay * V_{tx} = 691bits$ 

## 5. Quinto Ejercicio

### 5.1. Enunciado

Un robot trepador sube escalando el monte Everest con una cámara. La señal de video de la cámara se transmite sobre un enlace inalámbrico que tiene una relación señal a ruido del orden de los 30dB, usando 50KHz del espectro. A su vez, se modela la señal de video como una fuente de información, definiendo cada símbolo como cada una de las imágenes posibles y asumiendo que son todas equiprobables.

- a. Si queremos enviar 26 imágenes por segundo, ¿cuál es el máximo valor de entropía que puede adoptar la fuente?
- b. ¿Cuál es la distancia para la cual el  $T_{tx}$  de una imagen representa el 50 % del delay? ( $V_{prop} = 300000 \text{km/s}$ )

#### 5.2. Resolución

a. Si queremos poder transmitir 26 imágenes por segundo, necesitaremos una velocidad de transmisión  $V_{tx} \ge L \cdot 26$  bps, en donde L indica la longitud media de cada imagen. Tenemos entonces que  $L \le V_{tx}/26$ . Como además la transmisión debe darse sin pérdida de información (de lo contrario la señal del robot perdería toda utilidad), sabemos que  $H(S) \le L$ . Luego, juntando ambas desigualdades, llegamos a que  $H(S) \le V_{tx}/26$ . Ahora bien, para calcular  $V_{tx}$  podemos usar el teorema de Shannon con los datos suministrados por el ejercicio:

$$V_{tx} = B \cdot \log_2(1 + \text{SNR}) = 50 \,\text{KHz} \cdot \log_2(1 + 10^{30/10}) \approx 498,36 \,\text{Kbps}$$

b. Ahora nos piden hallar la distancia D que verifica que Delay/2 =  $T_{tx}$ . De la definición de delay, tenemos entonces que

Delay = 
$$T_{tx} + T_{prop} = 2 \cdot T_{tx} \Rightarrow T_{prop} = T_{tx}$$

Utilizando las definiciones de tiempo de propagación y de tiempo de transmisión,

$$T_{prop} = T_{tx} \Leftrightarrow D/V_{prop} = |\text{imagen}|/V_{tx}$$
  
 $\Rightarrow D = \frac{V_{prop} \cdot |\text{imagen}|}{V_{tx}}$ 

Luego, basta sustituir en esta ecuación los valores conocidos de  $V_{tx}$  y  $V_{prop}$ , teniendo en cuenta que, por equiprobabilidad,  $|\text{imagen}| = \lceil V_{tx}/26 \rceil$ .