

Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ciencias

Teoria de Codificación

Edgar Santiago Ochoa Quiroga María Alejandra Rodríguez Ríos

Ejercicio 1

Considere un canal simétrico cuya matriz de distribución de probabilidad tiene como fila permutaciones de la distribución de probabilidad $\{q_1, \ldots, q_n\}$. Pruebe que la capacidad del canal es:

$$log(n) - H(q_1, \ldots, q_n)$$

Ayuda: Pruebe primero que

$$I(X;Y) \le \log(n) - H(X|Y)$$

y observe bajo qué condiciones se da la igualdad.

Demostración. Teniendo en cuenta que la información común en un canal está dada por

$$I(X;Y) = H(X) - H(X|Y),$$

ahora sabemos que, por la desigualdad de Jensen,

$$H(X) \leq \log(n)$$
,

y tenemos que, si el canal tiene distribución uniforme, entonces

$$H(X) = p(x) \sum_{j=1}^{n} \log(x_j).$$

Por lo que, cuando la distribución es uniforme, se cumple que

$$H(X) = \log(n)$$
.

Con lo que podemos decir que, como la capacidad del canal está dada por el valor máximo dado entre H(X) - H(X|Y), entonces este valor se alcanza cuando la distribución es uniforme:

$$C = \max_{p_X} I(X;Y) = \log(n) - H(X|Y).$$

Solo nos falta ver que $H(X|Y) = H(q_1, ..., q_n)$, sabemos que

$$\begin{split} H(X|Y) &= \sum_{x,y}^{n} p(x,y)log(p(x|y)) \\ &= \sum_{x,y}^{n} p(x|y)p_{x}(X)log(p(x|y)) \end{split}$$

luego como estamos tomando una distribución uniforme

$$H(X|Y) = -\frac{1}{n} \sum_{x,y}^{n} p(x|y) \log(p(x|y)).$$

Ahora, veamos a que es igual $H(q_1, ..., q_n)$

Como la distribución es uniforme tenemos que

$$H(q_1,\ldots,q_n) = -\frac{1}{n}\sum_{xy}^n p(x|y)\log(x|y).$$

por lo que $H(q_1, ..., q_n) = H(X|Y)$ y asi

$$C = \log(n) - H(q_1, \dots, q_n).$$

Ejercicio 2

Construya una matriz generadora para un código lineal binario que transforma los mensajes (columna izquierda) escritos en binario en los códigos (columna derecha) mostrados en la siguiente tabla:

\boldsymbol{z}	zG
0	0000000
1	0001110
2	0010101
3	0011011
4	0100011
5	0101101
6	0110110
7	0111000
8	1000111
9	1001001
10	1010010
11	1011100
12	1100100
13	1101010
14	1110001
15	1111111

Solución. Primero notemos que los mensaje de la columna izquierda en binario consumen 4 digitos, es decir

0000
0000
0001
0010
0011
0100
0101
0110
0111
1000
1001
1010
1011
1100
1101
1110
1111

Luego note que para que las dimensiones de la matriz cuadren, necesitamos cuatro vectores linealmente independientes de la segunda columna, es decir de zG, luego resulta natural escoger los que correspoden a $z \in 0001,0010,0100,1000$, ya que como esta es la primera parte de cada zG resultan linealmente independientes de manera inmediata, por lo que la matriz generadora G es

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Note que esta eleccion de vectores automaticamente nos da la forma sistematica de la matriz.

 $Q^{*}Q$

A) Clasifique el código de acuerdo a la notación [n, m, d].

Solución. Note que nuestra matriz generadora tiene 4 filas y 7 columnas, esto quiere decir que el codigo es [7, 4, d], faltaria determinar la distancia minima, pero esto lo podemos

hacer simplemente viendo el peso de cada palabra y escogiendo el peso minimo entre ellas.

$$w(0001110) = 3$$

 $w(0010101) = 3$
 $w(0011011) = 4$
 $w(0100011) = 3$
 $w(0101101) = 4$
 $w(0110110) = 4$
 $w(0111000) = 3$
 $w(1000111) = 4$
 $w(1010010) = 3$
 $w(1011100) = 4$
 $w(1100100) = 3$
 $w(1111111) = 4$

De esta manera la distancia minima del codigo es d = 3, por lo que la clasificación del codigo es [7, 4, 3].

 $O^{\circ}O$

B) Determine si el mensaje z = 1011111 trae errores, en tal caso calcule el síndrome, la coclase y corrija siempre y cuando sea posible.

Solución. Por simple inspeccion nos damos cuenta que la palabra z tiene errores ya que w(z) = 6 y ninguna palabra tiene ese peso en nuestro codigo. Recordemos que al inicio ya dimos la matriz G en su forma sistematica por lo que tenemos que $G = [I_4 \mid P]$, donde

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Asi como en GF(2) tenemos que -1=1, tenemos que la matriz de verificación para el codigo es

$$H = [\ -P^T \ | \ I_{7-4} \] = [\ P^T \ | \ I_3 \] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Ahora determinemos el sindrome, que sabemos que sera no nulo ya que la palabra no

pertenece al codigo

$$Hz^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Esto nos confirma que efectivamente la palabra tiene errores, la coclase respectiva es

 $(C+z)_H = \{1011111, 1010001, 1001010, 1000100, 1111100, 1110010, 1101001, 1100111, 0011000, 0010110, 0001101, 0000011, 0111011, 0110101, 0101110, 0100000\}$

Note que el lider de la coclase es la palabra 0100000, ya que es la unica que tiene peso 1, por lo que el mensaje corregido seria

$$1011111 - 0100000 = 11111111.$$

 \Box , \Box

C) ¿Cuántos errores puede detectar el código? Justifique.

Solución. Dado que d = 3, y esa es la distancia minima de nuestro codigo, por lo visto en clase nuestro codigo puede detectar hasta d - 1 = 3 - 1 = 2 errores.

 \Box , \Box

D) ¿Cuántos errores puede corregir el código? Justifique.

Solución. De manera similar al anterior punto el codigo puede corregir hasta

$$\left\lfloor \frac{d-1}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{3-1}{2} \right\rfloor = 1,$$

es decir que nuestro codigo puede corregir hasta 1 error.

 \Box , \Box

Ejercicio 3

Sea C un código lineal [n, m, d] sobre un cuerpo finito GF(D). El código dual de C es el conjunto

$$C^{\perp} = \{x \in \mathsf{GF}(\mathsf{D})^{\mathfrak{n}} : \langle x, y \rangle = 0, \forall y \in \mathsf{C}\}.$$

Demuestre que C^{\perp} es un código lineal de dimensión n-m y que su matriz generadora corresponde a la matriz de verificación de C.

Demostración. Primero tenemos que probar que el código dual es lineal, para esto basta probar que es un subespacio de $GF(D)^n$.

Primero probemos que es cerrado bajo la suma. Sean $x_1, x_2 \in C^{\perp}$, por definición $\langle x_1, y \rangle = 0$ y

 $\langle x_2,y\rangle=0$, para cualquier $y\in C$, luego como el producto interno es lineal en cada componente, tenemos que $\langle x_1+x_2,y\rangle=\langle x_1,y\rangle+\langle x_2,y\rangle=0$, así $x_1+x_2\in C^\perp$. Ahora falta probar que la multiplicación por escalares también es cerrada. Tomemos $\lambda\in GF(D)$, luego si tomamos x_1 igual que en la anterior parte, nuevamente como el producto interno es lineal tenemos que $\langle \lambda x_1,y\rangle=\lambda\langle x_1,y\rangle=0$. Así como es cerrado para ambas propiedades hemos probado que C^\perp es un subespacio y por tanto un código lineal.

Ahora para encontrar la dimensión del código notemos que como C es de dimensión m, existen vectores $g_1, \ldots, g_m \in C$, que forman una base para C, tales que

$$G = \begin{bmatrix} g_1 \\ \vdots \\ g_m \end{bmatrix}.$$

Es la matriz generadora de C, recordemos que

$$ker(G) = \{x \in GF(D)^n : Gx^T = 0\}.$$

La idea sera probar que $C^{\perp} = \ker(G)$. Sea $x \in C^{\perp}$, note que

$$Gx^{\mathsf{T}} = egin{bmatrix} g_1 \ dots \ g_{\mathfrak{m}} \end{bmatrix} x^{\mathsf{T}} = egin{bmatrix} \langle x, g_1
angle \ dots \ \langle x, g_{\mathfrak{m}}
angle \end{bmatrix},$$

Note que esto se tiene por la definición del producto de matrices, Pero como cada $g_i \in C$ y $x \in C^{\perp}$ tenemos que $\langle x, g_i \rangle = 0$ para cada i = 1, ..., m. Así $Gx^T = 0$, luego $x \in \ker(G)$. Esto prueba $C^{\perp} \subseteq \ker(G)$. Para ver la otra contenecia considere $x \in \ker(G)$, por definición

$$0 = Gx^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} g_1 \\ \vdots \\ g_m \end{bmatrix} x^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} \langle x, g_1 \rangle \\ \vdots \\ \langle x, g_m \rangle \end{bmatrix}.$$

De esta manera $\langle x,g_i\rangle=0$ para cada i, pero recordemos que los g_i forman una base para C, luego dado $y\in C$, existen $\alpha_i\in GF(D)$ tales que $y=\sum_{i=1}^m\alpha_ig_i$, y por la linealidad del producto interno

$$\langle x, y \rangle = \left\langle x, \sum_{i=1}^{m} \alpha_i g_i \right\rangle$$

$$\sum_{i=1}^{m} \alpha_i \langle x, g_i \rangle$$

$$= 0,$$

así como y era arbitrario, tenemos que $\langle x,y\rangle=0$ para todo $y\in C$, luego $x\in C^\perp$, probando así por la doble contenencia la igualdad de los conjuntos.

Con estos hechos por el teorema de rango-nulidad tenemos que

$$\dim(\ker(G)) + \dim(\operatorname{Im}(G)) = n,$$

Pero recordemos que la dimensión de la imagen de una matriz, es la dimensión del subespacio generado por sus filas, como sus filas generan C y este código tiene dimensión m, tenemos que $\dim(\operatorname{Im}(G))=m$, luego como $\ker(G)=C^\perp$, si reemplazamos en la anterior expresión obtenemos

$$\dim(C^{\perp}) + m = n$$
.

Así la dimensión de el código dual es n-m. Por ultimo nos falta probar que la matriz de verificacion H para C es la matriz generadora de C^{\perp} . Sea $G=[I_m\mid P]$, donde P es de tamaño $m\times (n-m)$, la matriz sistemática del código C, recordemos que la matriz de paridad esta dada por $H=[-P^T\mid I_{n-m}]$, por un hecho visto en clase sabemos que $\dim(Im(H))=n-m$, es decir que la dimensión del espacio generado por sus filas es n-m, si podemos probar que las filas de H pertenecen a C^{\perp} , por la parte anterior, como la dimensión del espacio fila coincide con la de C^{\perp} , habremos terminado. Primero notemos que la matriz G es de tamaño $m\times n$, mientras que G0 es de tamaño G1 es de tamaño G2.

$$\mathsf{GH}^{\mathsf{T}} = [\ \mathbf{I}_{\mathfrak{m}} \ | \ \mathsf{P} \] \left[\begin{array}{c} -\mathsf{P} \\ \hline \mathbf{I}_{\mathfrak{n}-\mathfrak{m}} \end{array} \right]$$

Note que hacemos esto para que las dimensiones coincidan, el resultado serán matrices de tamaño $m \times (n-m)$, pero ademas podemos notar que la primeras m columnas de G son las entradas de la identidad, mientras que las primeras m filas de H^T son las entradas de -P, luego pro el producto de matrices en bloque tenemos que

$$[I_{\mathfrak{m}} \mid P] \left[\frac{-P}{I_{\mathfrak{n}-\mathfrak{m}}} \right] = -I_{\mathfrak{m}}P + PI_{\mathfrak{n}-\mathfrak{m}} = -P + P = 0.$$

Esto quiere decir que las columnas de H^T son ortogonales a las filas de G, o de manera equivalente, las filas de H son ortogonales a las de G. esto debido a que las entradas del producto matricial son el producto interno usual. Luego como las filas de G son una base para G, por un argumento análogo al hecho en la prueba de $\ker(G) = C^{\perp}$, tenemos que las filas de G esta manera por lo dicho al inicio de la prueba, hemos concluido que la matriz G esta matriz generadora del código dual de G.

 $Q^{*}Q$

Ejercicio 4

Determine las palabras código de C¹, si C es un código lineal binario con matriz generadora

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Solución. Primero notemos que G es de tamaño 3×5 , Asi C es un codigo lineal [5,3], es decir es un subespacio de $GF(2)^5$. Por el punto probado anteriormente sabemos que la matriz de verificacion H de el codigo C, es la matriz generadora de C^{\perp} , pero recordemos que solo podemos construir H si G esta en forma sistematica, y podemos darnos cuenta facilmente que no lo esta, por lo que debemos llevarla a esta forma. Esto se puede hacer por medio de operaciones elementales

entre filas

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3 + F_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 + F_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 + F_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Notemos entonces que $G = [\begin{array}{c|c} I_3 & P \end{array}]$, donde $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$. Como esta forma es la sistematica,

podemos construir la matriz H, note que como las entradas pertenecen a GF(2), tenemos que $-P^T = P^T$, luego

$$H = [-P^T \mid I_{5-3}] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Como H es la matriz generadora, quiere decir que sus filas generan a el codigo C^{\perp} , es decir

$$C^{\perp} = \langle 11010, 10101 \rangle = \{00000, 11010, 10101, 01111\},\$$

note que esto quiere decir que C^{\perp} es un codigo [5,2], esto coincide con lo hallado en el anterior punto.

A) ¿Cuántos errores puede detectar y corregir el código C^{\perp} ?

Solución. Primero debemos determinar la distancia minima del codigo, recordemos que

$$d_{\min}(C^{\perp}) = w_{\min}(C^{\perp}) := \min_{z \in C, z \neq 0} \{w(z)\}$$

Ahora note que el peso de las palabras no nulas es

$$w(11010) = 3,$$

 $w(10101) = 3,$
 $w(01111) = 4.$

Asi como el peso minimo es 3, tenemos que C^{\perp} es un codigo [5,2,3]. Recordemos entonces que un codigo puede detectar y corregir patrones con $\left\lfloor \frac{d_{\min}(C^{\perp})-1}{2} \right\rfloor$, si reemplazamos en la expresion obtenemos que

$$\left| \frac{d_{\min}(C^{\perp}) - 1}{2} \right| = \left| \frac{3 - 1}{2} \right| = 1.$$

Es decir que C^{\perp} puede detectar y corregir hasta 1 error.

 $\Box^{\circ}\Box$

B) ¿Es el código C^{\perp} mejor que el código C para detectar y corregir errores?

Solución. Para responder esta pregunta debemos determinar la distancia minima de C y ver cuantos errores puede detectar y corregir. Primero como las filas de G son una base para

8

C, tenemos que

 $C = \langle 11100, 01010, 11001 \rangle = \{00000, 11100, 01010, 11001, 10110, 00101, 10011, 01111\}.$

Luego el peso de cada palabra no nula en el codigo es

$$w(11100) = 3,$$

 $w(01010) = 2,$
 $w(11001) = 3,$
 $w(10110) = 3,$
 $w(00101) = 2,$
 $w(10011) = 3,$
 $w(01111) = 4.$

Como hay palabras con peso dos tenemos que $d_{\min}(C) = 2$, asi la cantidad de errores que puede detectar y corregir es

$$\left\lfloor \frac{d_{\min}(C) - 1}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{2 - 1}{2} \right\rfloor = 0.$$

Esto quiere decir que C no puede corregir errores, por lo que C^{\perp} es mejor ya que este puede detectar y corregir patrones con un error, mientras que C no puede.

 $Q^{"}Q$

C) ¿Es C un código perfecto?

Solución. Por lo hallado en la anterior parte sabemos que C es un codigo [5,3,2]. En este caso nuestros datos son D=2, n=5 y d=2. Para esto el radio de las esferas esta dado por $t=\left\lfloor\frac{2-1}{2}\right\rfloor=0$, luego tenemos que

$$Vol_2(0,5) = \sum_{i=0}^{0} {5 \choose i} (2-1)^i = 1,$$

Ahora recordemos que M = |C| = 8, luego note que

$$8 = M < \frac{D^n}{\text{Vol}_D(t, n)} = \frac{2^5}{\text{Vol}_2(0, 5)} = 32.$$

Como no se tiene la igualdad, concluimos que el codigo C no es perfecto.

 $O^{\circ}O$

Ejercicio 5

Sea $C \prec GF(3)^6$ un código lineal con matriz generadora

$$G = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

A) Calcule una matriz sistemática para C.

Solución. Note que como estamos en GF(3) y el numero es primo, sabemos que las operaciones son modulo 3. Luego para hallar la matriz sitematica basta hacer operaciones elementales entre filas.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_1 + F_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 + F_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Luego la matriz sistematica para el codigo C es

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} = [I_3 \mid P].$$

Donde

$$P = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

 $\Omega^{\hat{}}\Omega$

B) Calcule la correspondiente matriz de verificación.

Solución. Dada la matriz en su forma sistematica primero notemos que el Codigo C es [6,3], ya que tiene tres filas y esta sobre $GF(3)^6$. Luego

$$H = [\ -P^T \mid I_{6-3} \]$$

Note que entonces tenemos la matriz I_3 nuevamente y como en modulo 3 se tiene que -1 = 2 y -2 = 1, tenemos que

$$-P^{\mathsf{T}} = -\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} = -\begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Asi tenemos que la matriz de verificacion es

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

 $Q_{\mu}Q_{\mu}$

C) Decodifique el mensaje z = 001021. Indique en su hoja de respuesta la coclase correspondiente.

Solución. Primero veamos si el mensaje pertenece al código por medio de la matriz de verificación hallada

$$Hz^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Como el resultado no fue el vector nulo, sabemos que hubo un error en la transmisión, por lo que tenemos que determinar la coclase del vector, para esto primero calculemos las palabras que pertenecen al código, nuevamente las filas de la matriz sistemática generan el código, así

```
C = \langle 100211, 010112, 001110 \rangle = \{000000, 100211, 010112, 001110, 200122, 020221, \\ 002220, 110020, 101021, 011222, 220010, 202012, \\ 022111, 210201, 201202, 120102, 021001, 102101, \\ 012002, 111100, 211011, 121212, 112020, 221120, \\ 212201, 122022, 222200 \}
```

Luego la respectiva coclase es

$$(C+z)_{H} = \{001021, 101202, 011100, 002101, 201110, 021210, 000211, 111011, 102012, 012210, 221001, 200000, 020102, 211222, 202220, 121120, 022022, 100122, 010020, 112121, 212002, 122200, 110011, 222111, 210222, 120010, 220221\}$$

Note que el lider de la coclase es la palabra 200000, ya que esta tiene peso 1 y ninguna mas tiene ese peso, luego la correccion del mensaje enviado es

$$001021 - 200000 = 001021 + 100000 = 101021.$$

Asi el mensaje enviado originalmente es 101021.

 $O^{\circ}O$

Ejercicio 6

Una fuente F genera símbolos de un alfabeto $\{a,b,c\}$ y se modela como un proceso markoviano $\{X_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ con matriz de transición

$$P = \begin{bmatrix} 0.6 & 0.3 & 0.1 \\ 0.2 & 0.5 & 0.3 \\ 0.1 & 0.4 & 0.5 \end{bmatrix}$$

A) Determine la distribución de probabilidad para las variables aleatorias X_i.

Solución. Para encontar la distribución de probabilidad, como este es un proceso markoviano podemos plantear la siguiente igualdad.

$$(p(a)p(b)p(c)) = (p(a)p(b)p(c))\begin{pmatrix} 0.6 & 0.3 & 0.1 \\ 0.2 & 0.5 & 0.3 \\ 0.1 & 0.4 & 0.5 \end{pmatrix}$$

Luego podemos plantear el siguiente sistema de ecuaciones de la siguiente forma, incluyendo que las probabilidades de los símbolos del alfabeto suman 1.

$$\begin{cases} 0.6p(a) + 0.2p(b) + 0.1p(c) = p(a) \\ 0.3p(a) + 0.5p(b) + 0.4p(c) = p(b) \\ 0.1p(a) + 0.3p(b) + 0.5p(c) = p(c) \\ p(a) + p(b) + p(c) = 1 \end{cases}$$

Con lo que obtenemos las siguientes ecuaciones

$$-0.4p(a) + 0.2p(b) + 0.1p(c) = 0$$

$$0.3p(a) - 0.5p(b) + 0.4p(c) = 0$$

$$0.1p(a) + 0.3p(b) - 0.5p(c) = 0$$

$$p(a) + p(b) + p(c) = 1$$

Resolvemos el siguiente sistema de ecuaciones, para eso multiplicamos la tercera ecuación por 4 y la restamos por la primera

$$-0.4p(a) + 0.2p(b) + 0.1p(c) + 0.4p(a) + 1.2(b) - 2c = 0$$
$$1.4p(b) - 1.9p(c) = 0.$$

Por lo cual concluimos que $c = \frac{1,4b}{1,9}$.

Ahora tomamos la segunda ecuación y la multiplicamos por -4 y la restamos con la primera ecuación

$$0.3p(a) - 0.5p(b) + 0.4p(c) + 1.6p(a) - 0.8(b) - 0.4p(c) = 0$$

 $1.9p(a) - 1.3p(b) = 0.$

Así, $a = \frac{1,3b}{1,9}$. Luego, con la restricción de que la suma de la probabilidad de los símbolos es 1, entonces, realizando truncamiento y aproximación de la última cifra tenemos que

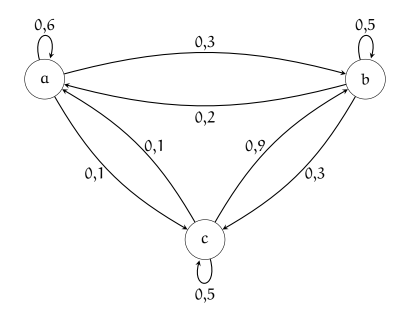
$$a = 0.283$$
 $b = 0.412$
 $c = 0.304$.

B) ¿Cuál es la probabilidad de que la fuente emita la palabra aabc (considerando que las letras salen de derecha a izquierda, es decir, primero c)?

Solución. Sabemos que la palabras que se emiten en un proceso markoviano tiene probabilidad $P(X_{n+1} = x_{n+1} \mid X_n = x_n)$. Por lo tanto, para calcular la probabilidad de aabc donde c se emite primero luego b y las 2 as, utilizamos las probabilidades de la matriz de transición y por lo tanto

$$P(b \mid c) \cdot P(a \mid b) \cdot P(a \mid a) = (0,4) \cdot (0,2) \cdot (0,6) = 0,048$$

C) Dibuje el grafo de estados que modela el proceso markoviano.



Ejercicio 7

Resuelva el ejercicio 6.7.6 de las notas de clase.

Considere una fuente binaria con una distribución de probabilidades $\{p(0) = 0.3, p(1) = 0.7\}$ y un canal con matriz de transición:

 $\begin{bmatrix} 0.1 & 0.9 \\ 0.8 & 0.2 \end{bmatrix}$

Si los símbolos de la fuente son codificados mediante las asignaciones $0 \to 000$, $1 \to 111$, determine una función decodificadora $\delta : \{0, 1\}^3 \to \{0, 1\}$ con máxima probabilidad de corrección.

Solución. Por los datos dados por el enunciado sabemos que el dominio de la función δ está dado por combinaciones de 0 y 1 de longitud 3. Luego, como tenemos la probabilidad de cada uno de los símbolos y la matriz de transición, podemos tomar a δ como una función de decodificación para una fuente que se codifica por repetición, y así tendríamos la máxima probabilidad de corrección.

$$\delta(y_1y_2\dots y_n) = \begin{cases} 0, & \text{si} \quad p(0)\prod_{i=1}^n p(y_i|0) \geq p(1)\prod_{i=1}^n p(y_i|1), \\ 1, & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Por lo cual evaluamos en cada una de las cadenas y así encontramos la función decodificadora.

13

■ Cadena 000

Calculamos las probabilidades,

$$p(0)p(0|0)p(0|0)p(0|0) = (0,3)(0,1)(0,1)(0,1) = 0,0003$$

 $p(1)p(0|1)p(0|1)p(0|1) = (0,7)(0,8)(0,8)(0,8) = 0,3584.$

Como 0,003 < 0,5120 entonces $\delta(000) = 1$

■ Cadena 100

Hallamos las probabilidades,

$$p(0)p(1|0)p(0|0)p(0|0) = (0,3)(0,9)(0,1)(0,1) = 0,0027$$

 $p(1)p(1|1)p(0|1)p(0|1) = (0,7)(0,2)(0,8)(0,8) = 0,0896.$

Puesto que 0.0027 < 0.0896, $\delta(001) = 1$

■ Cadena 010

Realizando los cálculos de las probabilidades

$$p(0)p(0|0)p(1|0)p(0|0) = (0,3)(0,1)(0,9)(0,1) = 0,0027$$

$$p(1)p(0|1)p(1|1)p(0|1) = (0,7)(0,8)(0,2)(0,8) = 0,0896$$

Así, como 0,0027 < 0,0896, $\delta(001) = 1$

■ Cadena 001

Las probabilidades para este caso nos dan

$$p(0)p(0|0)p(0|0)p(1|0) = (0,3)(0,1)(0,1)(0,9) = 0,0027$$

$$p(1)p(0|1)p(0|1)p(1|1) = (0,7)(0,8)(0,8)(0,2) = 0,0896.$$

Puesto que 0,0027 < 0,0896, $\delta(001) = 1$

■ Cadena 110

Calculando las probabilidades,

$$p(0)p(1|0)p(1|0)p(0|0) = (0,3)(0,9)(0,9)(0,1) = 0,0243$$

$$p(1)p(1|1)p(1|1)p(0|1) = (0,7)(0,2)(0,2)(0,8) = 0,0224.$$

Luego, como 0,0243 > 0,224 entonces $\delta(110) = 0$

■ Cadena 101

La probabilidad para obtener esta cadena dado cada uno de los símbolos es,

$$p(0)p(1|0)p(0|0)p(1|0) = (0,3)(0,9)(0,1)(0,9) = 0,0243$$

 $p(1)p(1|1)p(0|1)p(1|1) = (0,7)(0,2)(0,8)(0,2) = 0,0224.$

Como se tiene que 0.0243 > 0.224 entonces $\delta(101) = 0$

■ Cadena 011

Calculando la probabilidad,

$$p(0)p(0|0)p(1|0)p(1|0) = (0,3)(0,1)(0,9)(0,9) = 0,0243$$

 $p(1)p(0|1)p(1|1)p(1|1) = (0,7)(0,8)(0,2)(0,2) = 0,0224.$

Se tiene que $\delta(011) = 0$, puesto que 0.0243 > 0.224.

■ Cadena 111

Por último calculamos la probabilidad de

$$p(0)p(1|0)p(1|0)p(1|0) = (0,3)(0,9)(0,9)(0,9) = 0,2187$$

 $p(1)p(1|1)p(1|1)p(1|1) = (0,7)(0,2)(0,2)(0,2) = 0,0056.$

Con lo que decimos que $\delta=0$, porque 0,2187>0,0056 Por lo que concluimos que

$$\delta(y_1y_2y_3) = \begin{cases} 1, & \text{si } y_1y_2y_3 = 000, \\ 1, & \text{si } y_1y_2y_3 = 100, \\ 1, & \text{si } y_1y_2y_3 = 001, \\ 1, & \text{si } y_1y_2y_3 = 010, \\ 0, & \text{si } y_1y_2y_3 = 110, \\ 0, & \text{si } y_1y_2y_3 = 101, \\ 0, & \text{si } y_1y_2y_3 = 011, \\ 0, & \text{si } y_1y_2y_3 = 111. \end{cases}$$