Teoría de la Información

Enrique Alexandre

Dpto. de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Curso 2021/2022



Índice

- I. Introducción
 - Ejemplo
- 2. Teoría de la información
 - Medida de la información
 - Características de los códigos fuente
- 3. Codificación Huffman
 - Introducción
 - Ejemplo
- 4. Codificación LZW
 - Definición
 - Pseudocódigo
 - Ejemplo
 - Decodificación
 - Ejemplo

Introducción

- ¿Qué pretendemos en Comunicaciones Digitales?
 - Adaptación al medio de transmisión
 - Protección de la información
 - Compartir recursos
 - Detección de señales
 - Compensación de las distorsiones del canal



Introducción Ejemplo

IEEE Standard for
Information technology—
Telecommunications and information
exchange between systems—
Local and metropolitan area networks—
Specific requirements

Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications

IEEE Computer Society

Sponsored by the LAN/MAN Standards Committee





Ejemplo

Introducción 000000

PART 11: WIRELESS LAN MAC AND PHY SPECIFICATIONS

Std 802.11-2007

A short OFDM training symbol consists of 12 subcarriers, which are modulated by the elements of the sequence S, given by

$$0,\,0,\,0,\,-1-j,\,0,\,0,\,0,\,-1-j,\,0,\,0,\,0,\,1+j,\,0,\,0,\,0,\,1+j,\,0,\,0,\,0,\,1+j,\,0,\,0,\,0,\,1+j,\,0,0\} \hspace{1.5cm} (17-6)$$

The multiplication by a factor of $\sqrt{(13/6)}$ is in order to normalize the average power of the resulting OFDM symbol, which utilizes 12 out of 52 subcarriers.

The signal shall be generated according to the following equation:

$$r_{SHORT}(t) = w_{TSHORT}(t) \sum_{k=-N_{ST}/2}^{N_{ST}/2} S_k \exp(j2\pi k \Delta_F t)$$
(17-7)

The fact that only spectral lines of S-26:26 with indices that are a multiple of 4 have nonzero amplitude results in a periodicity of $T_{FFT}/4 = 0.8 \,\mu s$. The interval T_{SHORT} is equal to ten 0.8 μs periods (i.e., 8 μs).

Generation of the short training sequence is illustrated in Table G.2.



Introducción

Ejemplo

Table 17-3—Modulation-dependent parameters

Modulation	Coding rate (R)	Coded bits per subcarrier (N _{BPSC})	Coded bits per OFDM symbol (N _{CBPS})	Data bits per OFDM symbol (N _{DBPS})	Data rate (Mb/s) (20 MHz channel spacing)	Data rate (Mb/s) (10 MHz channel spacing)	Data rate (Mb/s) (5 MHz channel spacing)
BPSK	1/2	1	48	24	6	3	1.5
BPSK	3/4	1	48	36	9	4.5	2.25
QPSK	1/2	2	96	48	12	6	3
QPSK	3/4	2	96	72	18	9	4.5
16-QAM	1/2	4	192	96	24	12	6
16-QAM	3/4	4	192	144	36	18	9
64-QAM	2/3	6	288	192	48	24	12
64-QAM	3/4	6	288	216	54	27	13.5

Introducción

Ejemplo

PART 11: WIRELESS LAN MAC AND PHY SPECIFICATIONS

IFFF Std 802.11-2007

18.4.6.6 DSSS/PBCC data modulation and modulation rate (optional)

This optional coding scheme uses a binary convolutional coding with a 64-state binary convolutional code (BCC) and a cover sequence. The output of the BCC is encoded jointly onto the I and Q channels, as described in this subclause

The encoder for this scheme is shown in Figure 18-12. Incoming data are first encoded with a binary convolutional code. A cover code is applied to the encoded data prior to transmission through the channel.

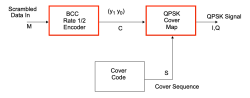


Figure 18-12—PBCC modulator scheme



Ejemplo

The BCC that is used is a 64-state, rate 1/2 code. The generator matrix for the code is given as

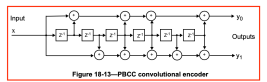
$$G = [D^6 + D^4 + D^3 + D + 1, D^6 + D^5 + D^4 + D^3 + D^2 + 1]$$

or in octal notation, it is given by

$$G = [133, 175]$$

Because the system is frame (PPDU) based, the encoder shall be in state zero (i.e., all memory elements contain zero at the beginning of each PPDU). The encoder must also be placed in a known state at the end of each PPDU to prevent the data bits near the end of the PPDU from being substantially less reliable than those early on in the PPDU. To place the encoder in a known state at the end of a PPDU, at least six deterministic bits must be input immediately following the last data bit input to the convolutional encoder. This is achieved by appending one octet containing all zeros to the end of the PPDU prior to transmission, and discarding the final octet of each received PPDU. In this manner, the decoding process can be completed reliably on the last data bits.

An encoder block diagram is shown in Figure 18-13. It consists of six memory elements. For every data bit input, two output bits are generated.





Teoría de la información

Medida de la información

• Se define la cantidad de información como:

$$I = -log_2(p_k)$$

siendo pk la probabilidad de aparición de cada uno de los posibles símbolos de la fuente.

• Se define la **entropía** de una fuente como:

$$H = -\sum_{k=0}^{N-1} p_k \cdot log_2(p_k)$$

La entropía se mide en bits, e indica cuántos bits por símbolo como mínimo son necesarios para codificar la fuente.



Teoría de la información

Codificación de fuente

- Objetivo: Reducir el número de bits necesarios para representar la salida de una filente.
- Teorema de Shannon: El número mínimo de bits por símbolo nunca va a ser inferior al valor de la entropía de la fuente.
- Códigos fuente:
 - Codificación Huffman: creada por David Huffmann.
 - Codificación LZW: creada por Abraham Lempel, Jacob Ziv y Terry Welch.



Teoría de la información

Características de los códigos fuente

Longitud media: Se define como la longitud promedio de las palabras del código

$$\bar{L} = \sum_{i=1}^M p_i n_i$$

 Tasa de compresión: Se define como la relación frente a un código de longitud fija:

$$\Gamma = \frac{\lceil log_2 M \rceil}{\bar{L}}$$

Eficiencia: Mide lo cerca que estamos del límite teórico de la entropía:

$$\eta = \frac{H(x)}{\bar{L}} \le 1$$



Introducción

- Símbolos menos probables -> Se codifican con más bits
- Símbolos más probables -> Se codifican con menos bits
- El código se construye de forma iterativa en forma de árbol



Ejemplo

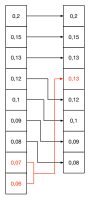
• Supongamos una fuente con nueve símbolos con las siguientes probabilidades:

$$\mathbf{p} = (0.2, 0.15, 0.13, 0.12, 0.1, 0.09, 0.08, 0.07, 0.06)$$



Ejemplo

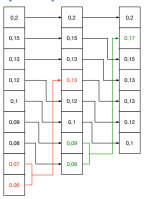
 Agrupo los dos símbolos menos probables en uno cuya probabilidad será la suma y reordeno:





Ejemplo

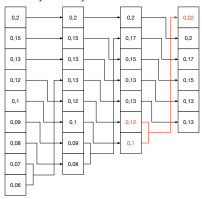
• Repito el proceso hasta que sólo queden dos símbolos:





Ejemplo

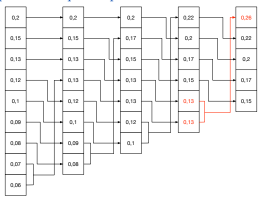
• Repito el proceso hasta que sólo queden dos símbolos:





Ejemplo

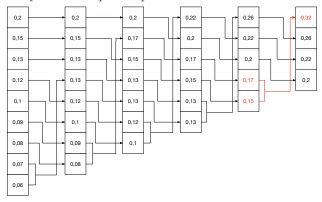
• Repito el proceso hasta que sólo queden dos símbolos:





Ejemplo

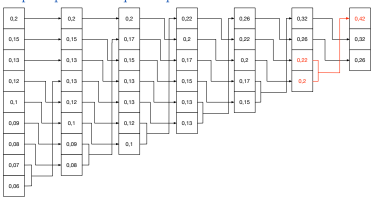
• Repito el proceso hasta que sólo queden dos símbolos:





Ejemplo

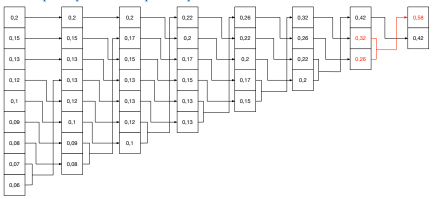
• Repito el proceso hasta que sólo queden dos símbolos:





Ejemplo

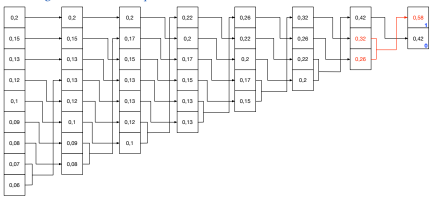
• Repito el proceso hasta que sólo queden dos símbolos:





Ejemplo

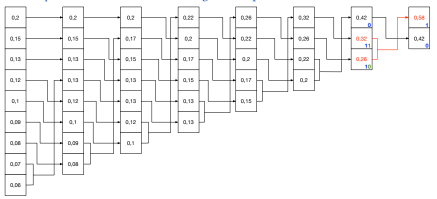
• Asigno 'o' a un símbolo y 'ı' al otro:





Ejemplo

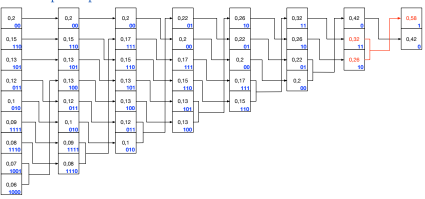
• Voy hacia atrás, añadiendo 'o' ó '1' según corresponda:





Ejemplo

• Completo el proceso:





Ejemplo

• Así, finalmente:

0, 2	00
0, 15	00
0, 13	00
0, 12	00
0, 1	00
0,09	00
0, 2	00
0, 2	00
0, 2	00



Ejemplo

• Longitud media:

$$\bar{L} = 2 \cdot 0.2 + 3 \cdot (0.15 + 0.13 + 0.12 + 0.1) + 4 \cdot (0.09 + 0.08 + 0.07 + 0.06) = 3.1$$

• Se puede demostrar que se cumple que:

$$H \leq \bar{L} \leq H+1$$



Codificación LZW

Definición

- Tienen la ventaja de que no necesitamos conocer las probabilidades a priori de los símbolos.
- Se utiliza, por ejemplo, en los formatos de imagen GIF y TIFF.



Pseudocódigo

```
CADENA = cadena vacía
WHILE queden caracteres por codificar DO
     CARACTER = coger el siguiente carácter
     IF CADENA+CARACTER está en el diccionario
          CADENA = CADENA+CARACTER
     ELSE
          código correspondiente a CADENA -> SALIDA
          Añadir CADENA+CARACTER al diccionario
          CADENA = CARACTER
     END
END
 código para CADENA -> SALIDA
```



Codificación LZW

Ejemplo

• Supongamos que partimos del siguiente diccionario:

Entrada	Código		
a	0		
Ъ	I		
n	2		

• El mensaje de entrada al codificador es: "banana"



Ejemplo

• Siguiendo el proceso del pseudocódigo, vamos construyendo el diccionario y codificando el mensaje:

CADENA	CARACTER	¿En el Diccionario?	Al Diccionario	Salida
	Ъ	Si		
Ь	a	No	3 - ba	I
a	n	No	4 - an	О
n	a	No	5 - na	2
a	n	Sí		
an	a	No	6 - ana	4
a				О

• Al final, el mensaje codificado es: 1 0 2 4 0.



Codificación LZW

Decodificación

```
CODIGO_1 = Leer primer código del mensaje
Traducción de CODIGO_1 -> SALIDA
WHILE queden caracteres por decodificar
     CODIGO_2 = Leer siguiente código
     CADENA = traducción de CODIGO 2
     CADENA -> SALIDA
     CARACTER = Primer carácter de CADENA
     Añadir (Traducción de CODIGO_1)+(CARACTER) al diccionario
     CODIGO 1 = CODIGO 2
END
```



Codificación LZW

Ejemplo

• Siguiendo el proceso del pseudocódigo, vamos reconstruyendo el diccionario y decodificando el mensaje:

CODIGOI	CODIGO ₂	CADENA	CARACTER	Salida	Dicc.
I				Ъ	
I	O	a	a	a	3 - ba
O	2	n	n	n	4 - an
2	4	an	a	an	5 - na
4	O	a	a	a	6 - ana

