# Ejercitación de la capa física

### Ejercicios sobre codificación de señales digitales

Ejercicio A: ¿Cuál es la tasa de baudios de la Ethernet clásica de 10-Mbps?



*Ejercicio B*: Bosquejar la codificación de Manchester en la Ethernet clásica para el stream de bits 0001110101.

### Ejercicios sobre métodos para determinar la tasa máxima de un canal

Ejercicio 2: un canal sin ruido de 4 kHz es muestreado cada 1 mseg. ¿Cuál es la máxima tasa de datos? ¿Cómo cambia la máxima tasa de datos si el canal es ruidoso, con una relación señal a ruido de 30 dB?

*Ejercicio 3*: Los canales de televisión tienen un ancho de banda de 6 MHz. ¿Cuántos bps pueden ser enviados si se usan señales digitales de 4 niveles? Asumir un canal sin ruido.

*Ejercicio 4*: Si una señal binaria es enviada por un canal de 3 kHz cuya relación señal a ruido es de 20 dB. ¿Cuál es la máxima tasa de datos alcanzable?

*Ejercicio 5*: ¿Qué relación señal a ruido se necesita para poner una portadora T1 en una línea de 50 kHz?

### Ejercicios sobre Medios Guiados

*Ejercicio* 8: se desea enviar una secuencia de pantallas de computadora sobre una fibra óptica. La pantalla es de 2560 x 1600 píxeles y cada pixel ocupa 24 bits. Hay 60 imágenes de pantalla por segundo. Asumir que se puede mandar 1 bps por Hz. ¿Cuánto ancho de banda es necesario, y cuántos micrones de longitud de onda son necesarios para esta banda a 1.3 micrones?

*Ejercicio* 6: ¿Cuáles son las ventajas de la fibra óptica sobre el cobre como medio de transmisión? ¿Hay alguna desventaja por usar fibra óptica en lugar de cobre?

*Ejercicio 9*: ¿Es el teorema de Nyquist verdadero para fibra óptica mono modo de alta calidad o solo para cable de cobre?

# Ejercicios sobre módems y codecs

*Ejercicio* 22: El diagrama de constelación de un modem tiene puntos de datos en las siguientes coordenadas: (1,1), (1,-1), (-1, 1) y (-1,-1). ¿Cuántos bps un modem con esos parámetros alcanzar a 1200 símbolos por segundo?

*Ejercicio* 23: ¿Cuál es la máxima tasa de bits alcanzable por un modem estándar V.32 si la tasa de baudios es 1200 y no se usa corrección de errores?

Ejercicio 24: ¿Cuántas frecuencias usa un modem full dúplex QAM-64?

Ejercicio 26: ¿Por qué el tiempo de muestreo de PCM ha sido fijado a 125 microsegundos?

Ejercicio 28: Comparar la máxima tasa de datos de un canal sin ruido de 4 kHz usando

- (a) Codificación analógica (por ejemplo, QPSk) con 2 bits por muestra.
- (b) El sistema PCM T1.

*Ejercicio C*: Si en un diagrama de constelación todos los puntos están en un círculo centrado en el origen. ¿Qué tipo de modulación está siendo usada?

*Ejercicio D*: Un modem con diagrama de constelación tiene los puntos con coordenadas (0, 1) y (0, 2). ¿Usa el modem modulación de fase o de amplitud?

# Ejercicios sobre multiplexado

*Ejercicio 25*: Diez señales, cada una requiere 4000 Hz, son multiplexadas en un canal único usando FDM. ¿Cuál es el mínimo ancho de banda requerido para el canal multiplexado? Asumi8r que las bandas de guarda son de 400 Hz de ancho.

*Ejercicio* 27: ¿Cuál es el porcentaje de sobrecarga en una portadora T1? O sea, ¿qué porcentaje de los 1,544 Mbps no son entregados al usuario final?

*Ejercicio 44:* Suponer que A, B, y C están transmitiendo el bit 0 usando un sistema CDMA con secuencias de chip de la figura de abajo. ¿Cuál es la secuencia de chips resultante?

$$A = (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 +1)$$

$$B = (-1 -1 +1 -1 +1 +1 +1 -1)$$

$$C = (-1 +1 -1 +1 +1 +1 -1 -1)$$

$$D = (-1 +1 -1 -1 -1 -1 +1 -1)$$

*Ejercicio 45*: considerar una manera diferente de mirar la propiedad de ortogonalidad de secuencias de chips de CDMA. Cada bit en un par de secuencias puede o no coincidir. Expresar la propiedad de ortogonalidad en términos de coincidencias y falta de coincidencias.

*Ejercicio* 46: Un receptor CDMA recibe los siguientes chips: (-1, +1, -3, +1, -1, -3, +1, +1). Asumir que la secuencia de chips definida en la figura de abajo, ¿cuáles estaciones transmitieron, y cuales bits cada una envió?

$$A = (-1 -1 -1 +1 +1 -1 +1 +1)$$

$$B = (-1 -1 +1 -1 +1 +1 +1 -1)$$

$$C = (-1 +1 -1 +1 +1 +1 -1 -1)$$

$$D = (-1 +1 -1 -1 -1 -1 +1 -1)$$

*Ejercicio E*: Producir 8 secuencias de chip de largo 8 ortogonales 2 a 2.

*Ejercicio F*: En la discusión acerca de ortogonalidad de secuencias de chips CDMA, se dijo que si  $S \cdot T = 0$  entonces  $S \cdot T = 0$ . Pruébelo.

## Ejercicios de redes de celulares

*Ejercicio 40*: En un sistema telefónico móvil típico con celdas hexagonales está prohibido reutilizar una banda de frecuencia en una celda adyacente. Si 840 frecuencias están disponibles, ¿cuántas pueden ser usadas por una celda dada?

*Ejercicio 41*: la disposición actual de las celdas es rara vez tan regular como se muestra en la figura de abajo. Dar una razón posible de por qué una celda individual puede tener una forma irregular. ¿Cómo estas formas irregulares afectan la asignación de frecuencias para cada celda?

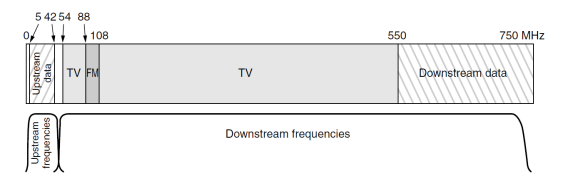


*Ejercicio 43*: a veces cuando un usuario móvil cruza una frontera de una celda a otra, la llamada corriente es abruptamente terminada, aun cuando todos los transmisores y receptores están funcionando perfectamente. ¿por qué?

## Ejercicios de redes de cable

*Ejercicio* 49: Una compañía de cable decide proveer acceso a internet por un cable en un vecindario consistente de 5000 casas. La compañía usa un cable coaxial y el alojamiento de espectro permite 100 Mbps de bajada por cable. Para atraer clientes la compañía decide garantizar al menos 2 Mbps de bajada para cada casa en todo momento. Describir qué es lo que la compañía necesita hacer para proveer esta garantía.

*Ejercicio 50*: Usando el alojamiento de espectro mostrado en la figura de abajo y la información dada en el texto, ¿cuántos Mbps un sistema de cable aloja para subida y cuántos para bajada?



*Ejercicio 51*: ¿Cuán rápido puede un usuario de cable recibir datos si la red está ociosa? Asumir que la interfaz es:

- a) 10 Mbps Ethernet
- b) 100 Mbps Ethernet
- c) 54 Mbps Inalámbrica

**Nota**: los ejercicios con número son del libro de redes de Tanenbaum de la 5ta edición del capítulo de capa física.