Técnicas de Acceso al Medio

Enrique Alexandre

Dpto. de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Curso 2021/2022



Índice

T. Introducción

- Motivación
- Distintas aproximaciones
- Representación intuitiva
- Ejemplo: telefonía móvil
- 2. FDMA
 - Introducción
 - Modo full duplex
 - Ventajas e inconvenientes
- 3. TDMA
- Introducción
 - Parámetros importantes
 - Ejemplo: GSM
- " Ejemplo: GSM
- Ejemplo: Enlace ascendente PON
- Ventajas e inconvenientes
- 4. SDMA

5. CDMA

- = Introducción
- Técnicas DS
- Problema cerca-lejos
- Técnicas FH
- Ventajas e inconvenientes
- 6, OFDMA
 - Introducción
 - = Funcionamiento
 - Foncionamiento ■ Número de usuarios

 - Ventajas e inconvenientes
 - OFDMA vs. FDMA
- OFDMA vs. CDMA
- 7. NOMA
 - Introducción
 - NOMA vs. OMA
 - NOMA vs. OFDMA



Motivación

- Recursos escasos en un sistema de telecomunicación
 - Ancho de banda
 - Potencia
 - Número de portadoras disponibles
- ¿Qué se hace cuando varios usuarios quieren acceder a estos recursos?
 - Dividir y asignar dichos recursos
 - Frecuencia
 - Tiempo
 - Código

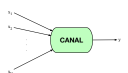


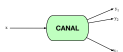
Introducción

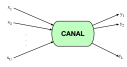
Distintas aproximaciones

- MAC (Multiple-Access Channel)
 - Ej.: GSM, Wi-Fi
- BC (Broadcast Channel)
 - Ej.: Radio, TV

- IC (Interference Channel)
 - Ej.: Redes militares

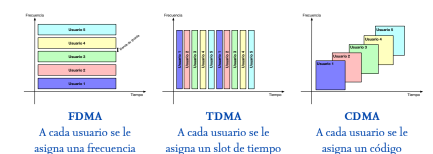








Representación intuitiva





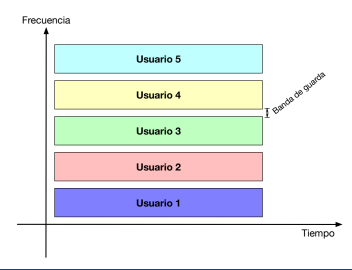
Ejemplo: telefonía móvil

- **IG**: FDMA
- 2.xG: TDMA (con alguna variación)
- 3.xG: CDMA
- 4G: OFDMA + MIMO
- 5**G**: NOMA



FDMA (Frequency Division Multiple Access)

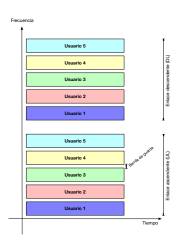
Definición





FDMA

Modo full duplex





FDMA

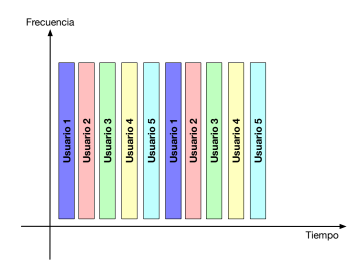
Ventajas e inconvenientes

- Ventajas:
 - Compatible con modulaciones analógicas y digitales
 - Implementación muy sencilla
- Inconvenientes:
 - No aprovecha bien el espectro disponible (en comparación con TDMA y CDMA)
 - Es un sistema rígido
 - Posible interferencia entre canales
- Aplicaciones:
 - FM comercial: BW=150kHz, guarda de 25kHz
 - Fibra óptica



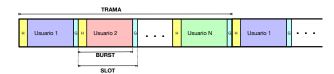
TDMA (Time Division Multiple Access)

Introducción





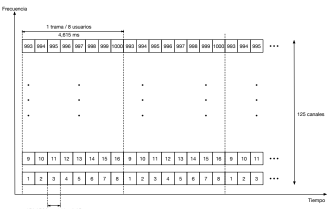
Parámetros importantes



- B_{TRAMA}, T_{TRAMA}: Nº de bits y duración de la trama
- N: Nº de slots por trama
- B_{SLOT}: No de bits en cada slot
- B_{BURST} : N° de bits de información por burst: $B_{BURST} = B_{SLOT} G$
- H: Bits de overhead por slot
- G: Bits/tiempo de guarda



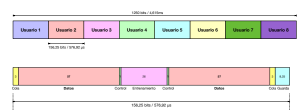
Ejemplo: GSM







Ejemplo: GSM

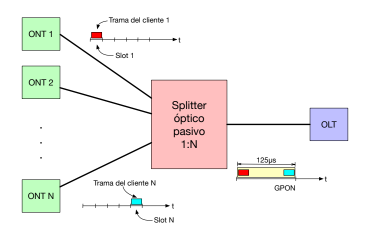


- $B_{SLOT} = 156, 25 \text{ bits}$
- $B_{BURST} = 148 \text{ bits}$
- H = 34 bits
- G = 8, 25 bits
- $T_{SLOT} = 576,92 \mu s$
- $T_{BURST} = 546, 12 \mu s$
- $T_{TRAMA} = 4,615ms$

•
$$C = \frac{B_{BURST}}{T_{DUDET}} = \frac{148}{546.12} = 271 \text{kbps}$$

$$\bullet~R_{b_U}=\frac{B_{BURST}-H}{T_{TRAMA}}=\frac{114}{4,615\text{ms}}=24,7\text{kbps}$$

Ejemplo: Enlace ascendente PON





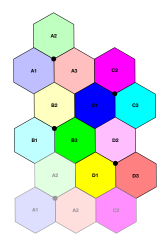
Ventajas e inconvenientes

- Ventajas:
 - Versatilidad. Se pueden asignar más o menos slots a cada usuario.
 - Buen rendimiento espectral
- Inconvenientes:
 - Complejidad. Requiere sincronización estricta
 - Limitado a sistemas digitales
- Aplicaciones:
 - Telefonía móvil 2.xG (en combinación con FDMA)



SDMA (Spatial Division Multiple Access)

• Se utilizan antenas directivas para cubrir distintas zonas del espacio con distintos haces de radiación.





CDMA (Code Division Multiple Access)

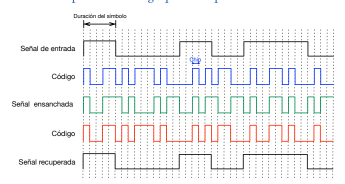
Introducción

- Los usuarios transmiten simultáneamente y en las mismas frecuencias.
- ¿Cómo se separa cada comunicación?
 - Técnicas de espectro ensanchado (SS, Spread Spectrum):
 - DS: Direct Sequence
 - FH: Frequency Hoping
 - TH: Time Hoping



Técnicas DS

• Cada usuario dispone de un código que utiliza para codificar la señal enviada:





Técnicas DS

- Sólo aquellos usuarios con el código correcto podrán interpretar la señal recibida.
- Para el resto será indistinguible del ruido.
- La probabilidad de error para M usuario es:

$$P_{e} = Q\left(\frac{1}{\sqrt{\frac{M-1}{3P_{g}} + \frac{N_{0}}{2E_{b}}}}\right)$$

(siendo $P_g = \frac{W_c}{W_x}$ la ganancia del proceso)

• Si no hay ruido, la probabilidad de error se simplifica:

$$P_{e} = Q\left(\sqrt{\frac{3P_{g}}{M-1}}\right)$$



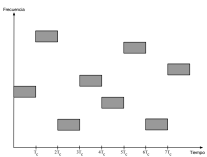
Problema cerca-lejos

- Es uno de los principales problemas de los sistemas CDMA
- Caso típico: telefonía móvil
- Puede haber problemas al detectar una señal débil en presencia de otras de mayor potencia
- Solución: técnicas de control de potencia
- Ventaja añadida: ahorro de batería



Tecnicas FH (Frequency Hoping)

- Surgieron en la II Guerra Mundial como técnicas para guiar torpedos sin poder ser detectados por el enemigo.
- La señal va saltando de una frecuencia a otra siguiendo una secuencia pseudoaleatoria





Ventajas e inconvenientes

• Ventajas:

- Señal transmitida con baja densidad espectral de potencia ⇒ afecta poco a otros sistemas.
- Privacidad
- No existen slots de transmisión
- Uso eficiente del espectro
- Disminución de problemas por multitrayecto ⇒ Receptor RAKE
- Inconvenientes:
 - El rendimiento se degrada al aumentar los usuarios
 - Problema cerca-lejos



OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access)

Introducción

 Los datos se reparten entre varias subportadoras ortogonales y equiespaciadas en frecuencia:

$$\int_{0}^{\tau} \cos\left(2\pi f_{k}t\right) \cos\left(2\pi f_{i}t\right) = 0 \ \forall k \neq i$$

- Cada subportadora funciona como un canal que transporta sus propios datos
- Puede verse como una técnica de espectro ensanchado



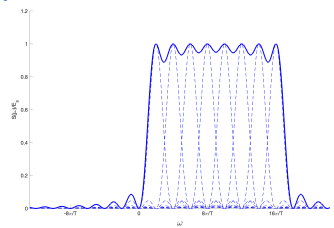
Funcionamiento

- ¿Cómo se aplica esta idea al acceso mútiple?
- Se asigna a cada usuario un cierto número de portadoras entre las que reparte el flujo total de datos
- Cada subflujo modula a cada portadora
- A cada usuario se le puede asignar, en cada slot de tiempo, un cierto número de portadoras ortogonales



Funcionamiento

• Espectro de 8 señales OFDM:





Número de usuarios

- Según en teorema de Nyquist generalizado, el número máximo de usuarios es 2WT (siendo W el ancho de banda)
- ¿Cómo se puede ampliar este número?
 - No asignar las portadoras de forma permanente
 - Técnicas CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection). Ej. Ethernet
 - Usar señales "casi" ortogonales ⇒ Interferencia multiacceso (MAI).



Ventajas e inconvenientes

- Ventajas:
 - Se reduce el riesgo de interferencia entre subcanales
 - Robusto frente a multitrayecto
 - No es necesario utilizar filtros pasobanda como en FDMA
- Inconvenientes:
 - Es necesaria una sincronización estricta
- Aplicaciones:
 - Wi-Fi (IEEE 802.11)
 - WiMax (IEEE 802.16)



OFDMA vs. FDMA

- OFDMA es **más eficiente** en ancho de banda
- OFDMA permite mayor velocidad de datos
- OFDMA es menos robusto frente a interferencia multitrayecto



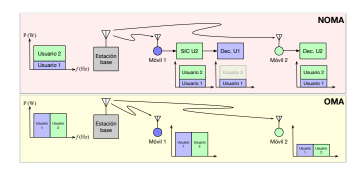
OFDMA vs. CDMA

- En OFDMA la información se transmite utilizando varias **portadoras ortogonales**
- En CDMA todos los usuarios comparten frecuencias y se utilizan códigos
- CDMA permite comunicaciones más seguras en entornos ruidosos



NOMA (Non-Orthogonal Multiple Access)

Introducción





NOMA

NOMA vs. OMA

- En OMA, cada frecuencia se asigna a un usuario, aunque tenga malas condiciones de canal ⇒ Afecta a todo el sistema
 - NOMA comparte la misma frecuencia con todos los usuarios
- En OMA, los usuarios con mejores condiciones de canal tienen mayor prioridad
 Problema con conexiones masivas
 - NOMA proporciona mejores condiciones y menor latencia
- NOMA es prácticamente compatible con las arquitecturas actuales



NOMA

NOMA vs. OFDMA

