# Redes de Acceso Compartido o Común (Parte II)

Contenidos

Wireless (802.11)

## Wireless LANs: Redes Locales Inalámbricas

- IEEE 802.11
- Bandwidth: 1 ó 2 Mbps (hoy hasta 11 Mbps)
- Medio físico
  - spread spectrum radio (espectro radial disperso)(2.4GHz)
  - infrarrojo difuso (10m)

## Espectro Disperso

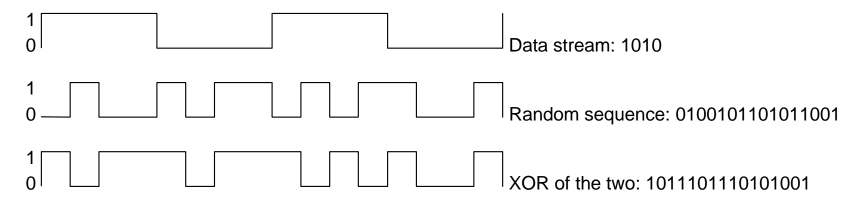
#### Idea

- dispersar la señal sobre una banda de frecuencia más ancha que la requerida
- originalmente diseñando para causar interferencia (aplicación militar)
- Frequency Hopping (Saltos de frecuencia)
  - se transmite sobre una secuencia aleatoria de frecuencias (ideado para combatir interferencias localizadas)
  - el tx y rx comparten...
    - generación pseudo-aleatoria de números aleatorios
    - semilla
  - 802.11 usa 79 bandas de frecuencia de 1MHz de ancho c/u

### Espectro Disperso (cont)

#### Secuencia Directa

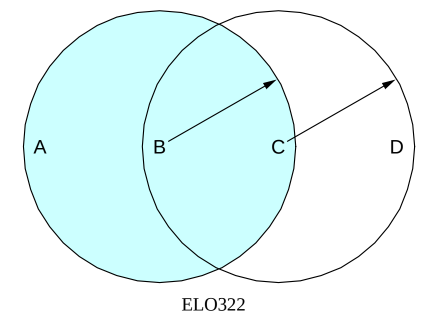
- para cada bit, enviar el XOR de ese bit y el n-ésimo bit aleatorio
- Tx y Rx conocen la secuencia pseudo-aleatoria
- se le llama código chip de n-bit (n-bit chipping code)
- 802.11 define un código chipping de 11 bits
- Ejemplo ilustra caso con código chipping de 4 bits.



## Abolición de Colisiones (Collisions Avoidance)

- Similar a Ethernet
- Problema: nodos ocultos y expuestos
  - Nodos ocultos: Si A y C transmiten a B ninguno de los dos se dan cuenta de la colisión.
  - Expuesto: Si B transmite a A, C no trasmitirá a D porque el canal está ocupado. Pero en realidad no hay problemas porque la señal

no llega a D.

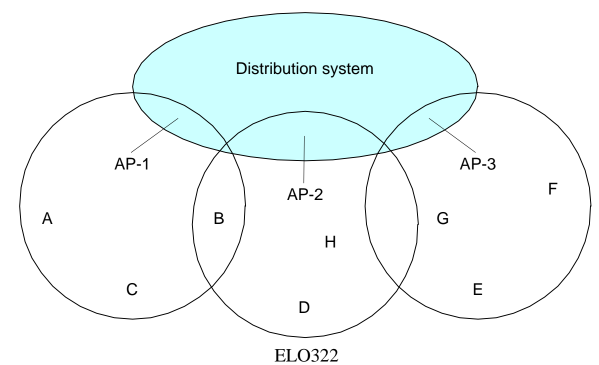


## MACAW (Multiple Access with Collision Avoidance for Wireless)

- Tx transmite trama RequestToSend (RTS)
- Rx responde con trama ClearToSend (CTS)
- Vecinos...
  - ven un CTS => mantenerse callados
  - ven un RTS pero no un CTS: se puede transmitir
- Rx envía un ACK cuanto tiene la trama
  - vecinos se silencian hasta ver ACK
- Colisiones
  - no hay detección de colisiones
  - se conocen cuando no se recibe CTS
  - backoff exponencial como en Ethernet cuando no llega CTS

## Soporte de Movilidad

- Caso 1: ad hoc net working dentro de la celda.
- Case 2: access points (AP) Puntos de acceso
  - "Cableados" o fijos.
  - cada nodo móvil esta asociado con un AP



1s2002

### Movilidad (cont)

- Rastreo (seleccionando un AP)
  - nodo envía una trama de **Prueba** (**Probe frame**)
  - Todos los AP's dentro del alcance responden con trama
    ProbeResponse
  - node selecciona un AP (de mayor potencia; le envía trama
    AssociateRequest
  - AP responde con trama AssociationResponse
  - el nuevo AP informa al previo AP
- Se activa cuando se integra un nodo o se mueve de celda
- Cuando se está pasivo el AP periódicamente envía una trama de señalización de presencia