## Aula 10 - Redes Sem Fio: Enlaces, CDMA, WLAN, WPAN

Diego Passos

Universidade Federal Fluminense

Redes de Computadores II

### Na Última Aula...

- Conceitos Básicos de Redes Sem fio.
  - Hosts sem fio ≠ móveis.
  - Estação base: interconecta hosts.
    - Define uma área de cobertura.
    - Também serve de relay com a infraestrutura cabeada.
  - Enlaces sem fio têm grande variabilidade.
  - Meio sem fio é compartilhado.
  - Redes sem fio podem ser infraestruturadas ou ad hoc.
    - Ter ou não estação base.

- Camada física:
  - Representação da informação no meio.
    - Através de algum parâmetro físico alterável/mensurável.
  - Transmissor cria símbolos: altera estado do parâmetro físico.
  - Receptor mensura o parâmetro: interpreta o símbolo.
  - Símbolos codificam um ou mais bits e possuem certa duração.
    - Taxa de transmissão é função do # de símbolos/bit e sua duração.
    - Mas taxas maiores ⇒ maior probabilidade de erro.

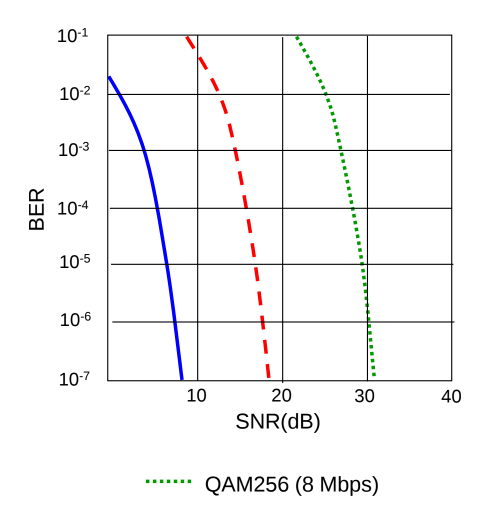
Características dos Enlaces Sem Fio

# Características dos Enlaces Sem Fio (I)

- Diferenças importantes em relação a enlaces cabeados.
  - Sinais recebidos com baixa potência: sinal de rádio é atenuado a medida que se propaga.
  - Interferência de outras fontes: frequências padronizadas para uso de tecnologias sem fio (e.g., 2,4 GHz) compartilhadas com outros dispositivos (e.g., telefones sem fio).
    - Mesmo dispositivos que não são de comunicação podem gerar interferência (e.g., forno de micro-ondas).
  - Ruídos: fenômenos naturais no ambiente e na geração e captura do sinal criam ruídos.
  - Propagação por múltiplos percursos: sinal de rádio é refletido (objetos, chão), chega ao destino múltiplas vezes.
    - Atrasos e tempos ligeiramente diferentes.
- Tornam comunicação muito mais "difícil".

# Características dos Enlaces Sem Fio (II)

- SNR: relação sinal-ruído.
  - Quanto maior, mais fácil extrair sinal desejado.
  - Quanto menor, transmissão mais propensa a falhas.
- BER: taxa de erro de bits.
  - Fração de bits interpretados de forma errada pelo receptor.
- Compromissos entre SNR e BER:
  - Dada uma camada física (taxa), aumentar SNR
    ⇒ reduzir BER.
  - Dado um SNR, escolher camada física (taxa) para alcançar certo BER e maximizar vazão.
    - SNR pode variar dinamicamente (e.g., mobilidade).
    - Solução: adaptação automática da camada física.

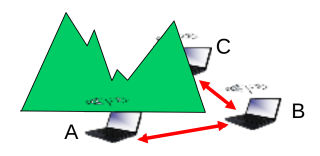


– • QAM16 (4 Mbps)

BPSK (1 Mbps)

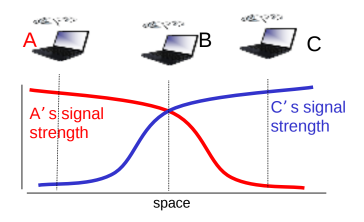
# Características dos Enlaces Sem Fio (III)

- Múltiplos transmissores e receptores sem fio criam problemas adicionais.
  - Além dos de acesso múltiplo.





- **B** e **A** se ouvem.
- **B** e **C** se ouvem.
- A e C não se ouvem.
- A não está ciente de que interfere com C em B.



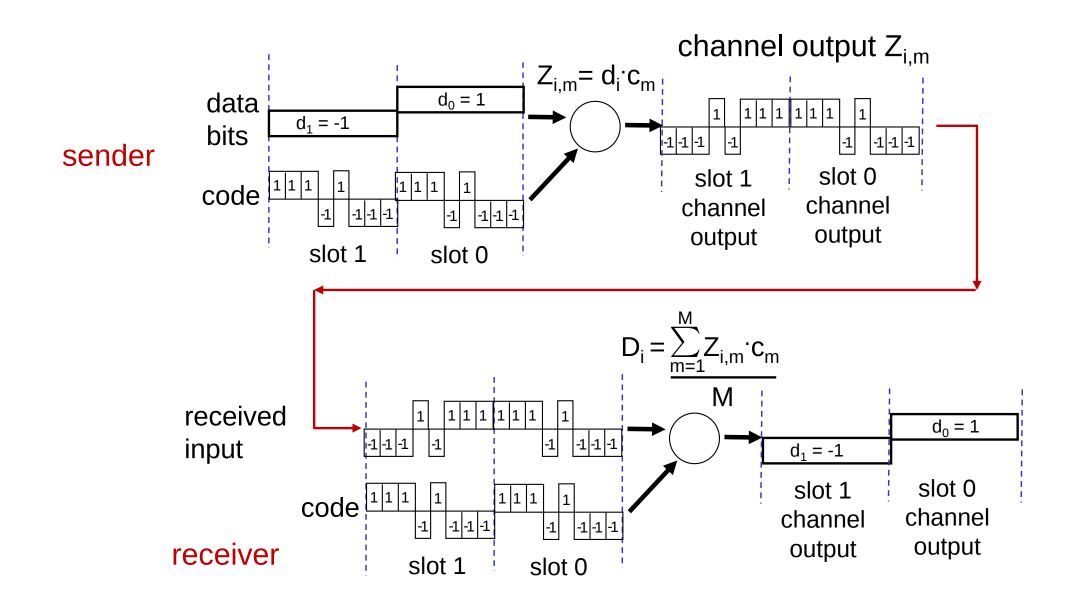
- Atenuação do sinal:
  - Terminais escondidos podem ocorrer mesmo sem obstáculos.
  - Rápida atenuação do sinal pode criar a situação.

# **CDMA**

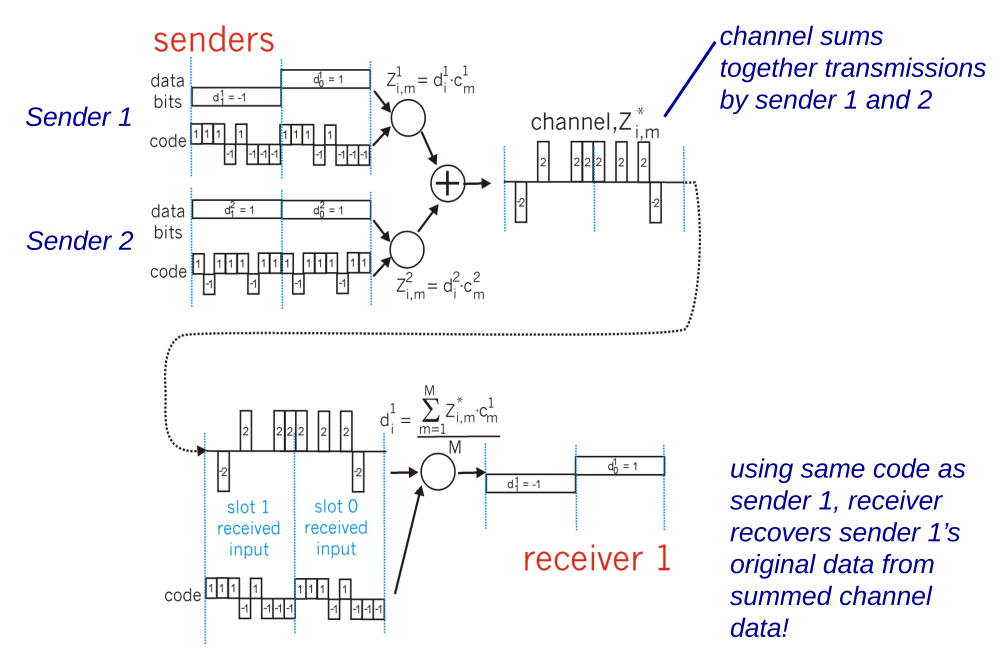
# Code Division Multiple Access (CDMA)

- Outra estratégia para permitir acesso múltiplo a canais de difusão.
  - Alternativa ao FDMA, TDMA, CSMA, ...
- "Código" único atribuído a cada usuário.
  - Todos os usuários compartilham a mesma frequência.
  - Mas cada um utiliza um código particular para codificar os dados.
  - Permite coexistência e transmissões simultâneas com interferência mínima.
    - Se os códigos são "ortogonais".
  - Sinal codificado = (dado original) X (código).
  - Decodificação: produto interno entre código e sinal.

# CDMA: Codificação/Decodificação



### CDMA: Transmissores Interferentes





### Redes Locais IEEE 802.11: Histórico

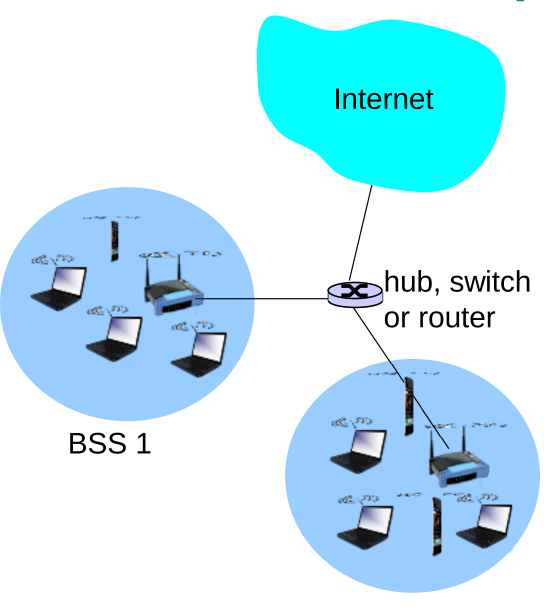
#### • 802.11b

- Opera na faixa não licenciada de 2.4 GHz.
- Até 11 Mb/s.
- Camada física com DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum).
  - Similar ao CDMA, mas todos os nós usam o mesmo código.
- 802.11a
  - Faixa (não licenciada) de 5 GHz.
  - Até 54 Mb/s.

### • 802.11g

- 2,4 GHz.
- Até 54 Mb/s.
- 802.11n
  - 2,4 ou 5 GHz.
  - Múltiplas antenas, maior largura de banda.
  - Até 200 Mb/s.
- 802.11ac
  - Faixa (não licenciada) de 5 GHz.
  - Largura de banda ainda maior.
  - Até gigabits por segundo.
- Todas as emendas usam CSMA/CA para acesso múltiplo.
- Todas preveem modo infraestruturado e *ad hoc*.

# Redes Locais IEEE 802.11: Arquitetura

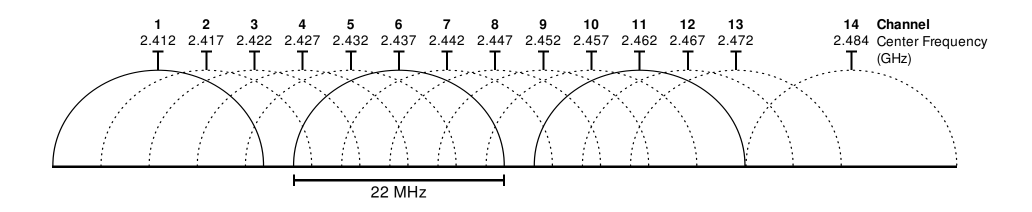


- Host sem fio se comunica com estação base.
  - Estação base = Ponto de Acesso (AP).
- Basic Service Set
  - Ou "célula"
  - No modo infraestruturado contém:
    - Hosts sem fio.
    - Ponto de acesso.
  - No modo ad hoc:
    - Apenas hosts.

BSS 2

### Redes Locais IEEE 802.11: Canais

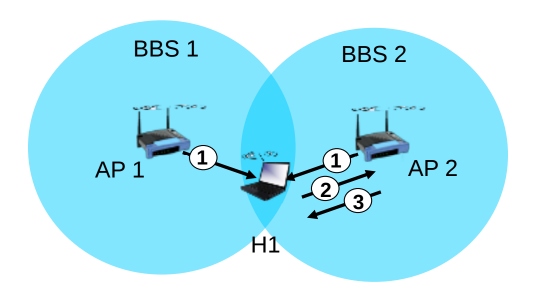
- 802.11b: espectro de 2,4 GHz até 2,485 GHz dividido em 11 canais em frequências diferentes.
  - Em algumas regiões, há mais canais (faixa é mais larga).
  - Canal escolhido pelo administrador.
    - Ou algoritmos automáticos.
  - Possibilidade de interferência: canal escolhido pode ser o mesmo da rede vizinha.
  - Além disso, nem todos os canais são ortogonais.



## Redes Locais IEEE 802.11: Associação

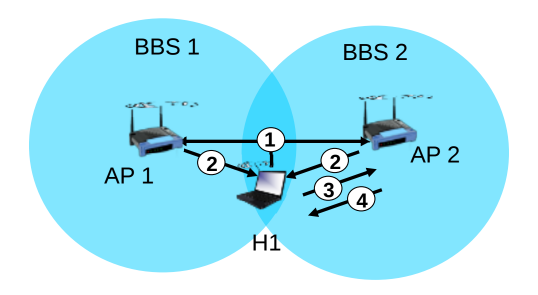
- Host precisa se **associar** com o AP.
  - Varre os canais procurando por quadros de beacon
    - Contêm informações básicas sobre o AP/rede: nome (SSID), MAC, ...
  - Seleciona um AP para se associar.
  - Pode realizar **autenticação** (Cap. 8).
  - Normalmente, executa DHCP para obter endereço IP na sub-rede do AP.

### Redes Locais IEEE 802.11: Varreduras Passiva e Ativa



#### • Varredura Passiva:

- 1. AP envia beacon.
- 2. Host envia quadro de association request.
- 3. AP responde com quadro de association response.

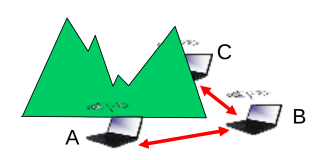


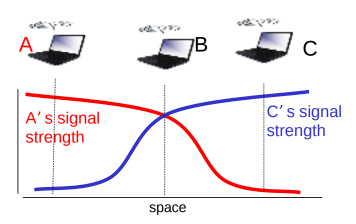
#### Varredura Ativa:

- 1. Host envia quadro de probe request.
- 2. AP envia quadro de probe response.
- 3. Host envia quadro de association request.
- 4. AP responde com quadro de association response.

## Redes Locais IEEE 802.11: Acesso Múltiplo

- Evitar colisões: 2 ou mais nós transmitindo ao mesmo tempo.
- CSMA: ouvir antes de transmitir.
  - Não cause colisões com transmissões em andamento.
- Mas sem detecção de colisão.
  - Ao menos diretamente, como no Ethernet.
  - Dificuldade de recepção (para detectar colisões) enquanto se transmite.
    - Atenuação: sinal recebido é várias ordens de magnitude mais fraco que sinal transmitido.
  - Além disso, ainda há a possibilidade de não ouvir outras transmissões: terminais escondidos.
- Logo, o objetivo é evitar colisões: CSMA/CA (Collision Avoidance).





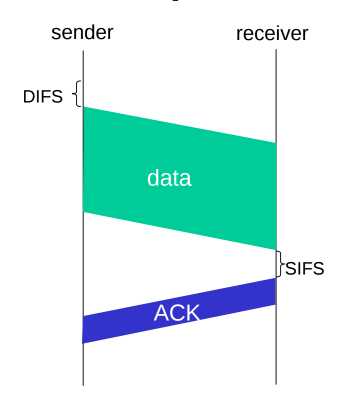
## Protocolo MAC do IEEE 802.11: CSMA/CA

#### • Transmissor:

- 1. Se o canal fica livre por **DIFS**, então
  - transmite quadro inteiro (sem detecção de colisão).
- 2. Caso contrário
  - Inicia backoff aleatório.
  - Temporizador decrementado enquanto meio está livre.
  - Transmite quando temporizador expira.
- 3. Se o ack não é recebido em um tempo determinado, então
  - Se o **limite de retransmissões** não foi excedido, aumenta *backoff* e volta para 2.
  - Caso contrário, pacote é descartado.

### • Receptor:

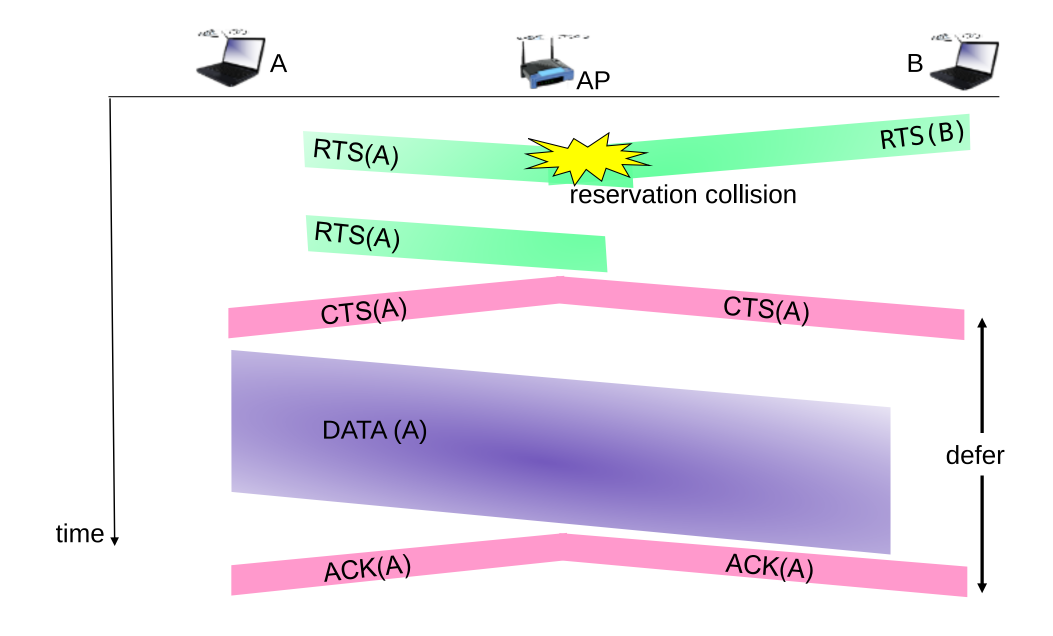
- 1. Se quadro não está corrompido, então
  - Envie ack após SIFS.



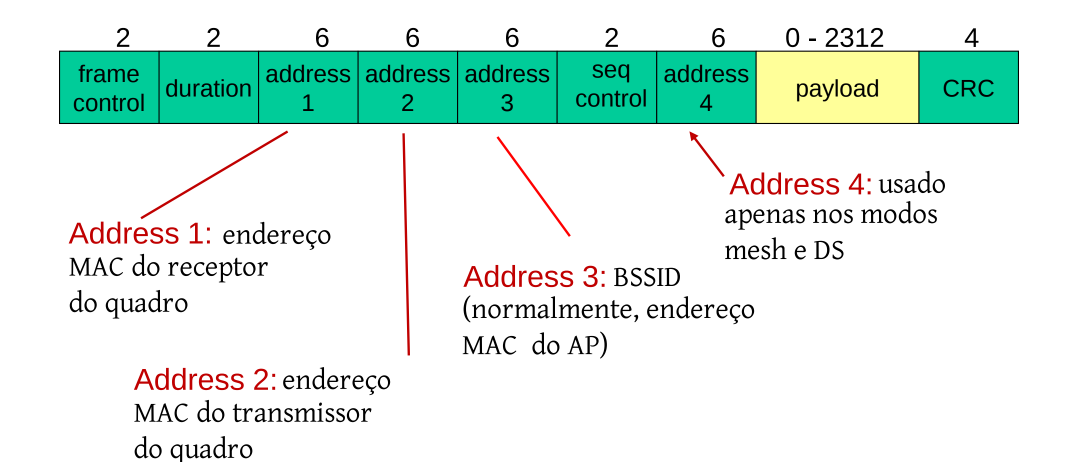
# Evitando Colisões (Mais)

- Ideia: permitir que transmissor "reserve" o canal para transmitir **dados**.
  - Ao invés de acessar aleatoriamente.
  - Evita colisões de quadros longos.
- Transmissor começa enviando um quadro **pequeno** de request-to-send (RTS).
  - RTSs ainda podem colidir, mas são pequenos ("baratos" para retransmitir).
- AP envia (broadcast) um CTS como resposta.
  - Clear-to-send.
  - (Idealmente) ouvido por todos os nós.
    - Que passam a saber que o meio está reservado por determinado período.
- Transmissor envia dados, enquanto outras estações aguardam.
- Sempre funciona?

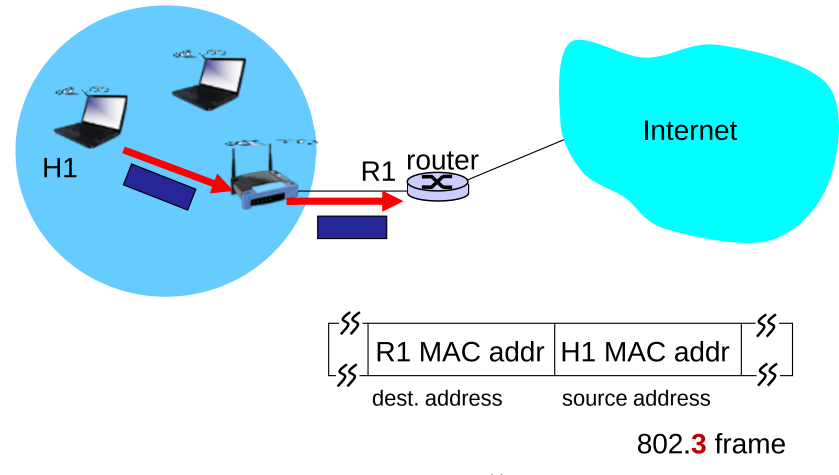
### Evitando Colisões: Troca de RTS-CTS

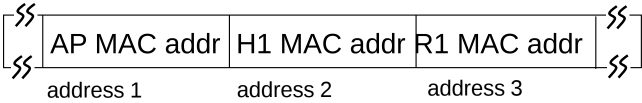


# Quadros do IEEE 802.11: Endereçamento (I)



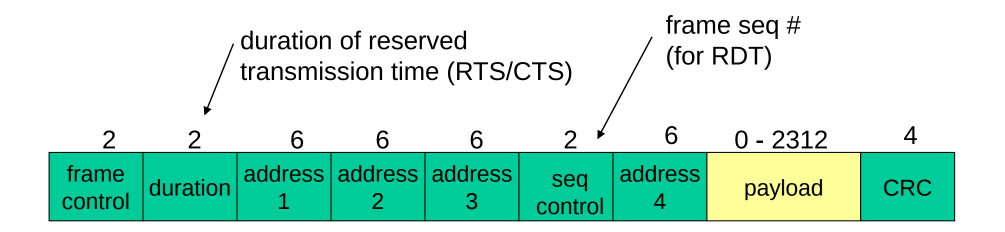
# Quadros do IEEE 802.11: Endereçamento (II)

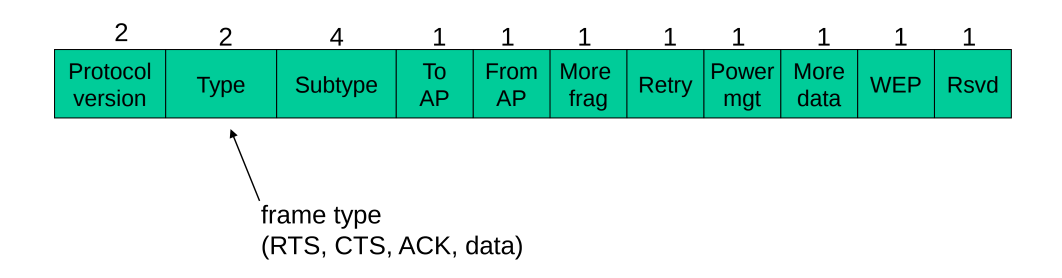




802.**11** frame

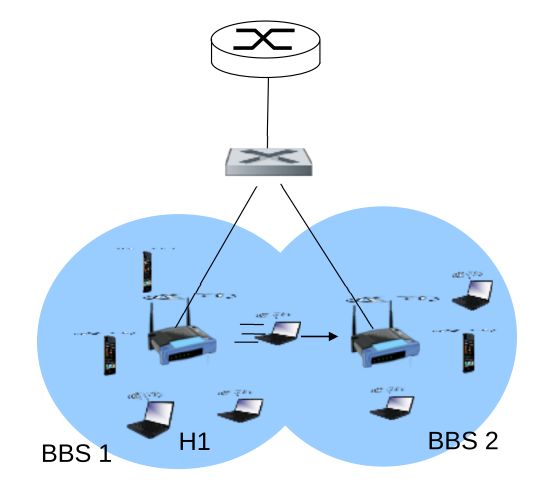
# Quadros do IEEE 802.11 (Mais)





### IEEE 802.11: Mobilidade Dentro da Mesma Sub-rede

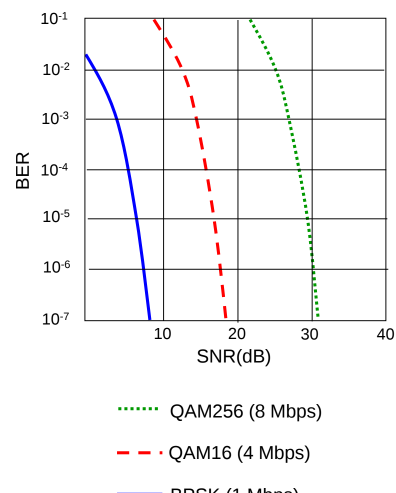
- H1 permanece na mesma sub-rede.
  - Endereço IP pode continuar o mesmo.
- Ponto de vista do switch: a qual AP H1 está associado?
  - Auto-aprendizado (Capítulo 5).
  - Switch recebe quadro originado em H1.
  - Armazena a informação da porta.



# IEEE 802.11: Outras Características (I)

### Adaptação automática de taxa:

- Estação base e hosts dinamicamente alteram taxa de transmissão.
- Forma de compensar variações no SNR (e.g., devido a mobilidade).
- 1. SNR diminui e BER aumenta a medida que host se distancia do AP.
- 2. Quando o BER se torna muito alto, escolhe-se taxa mais baixa (mas com BER menor).



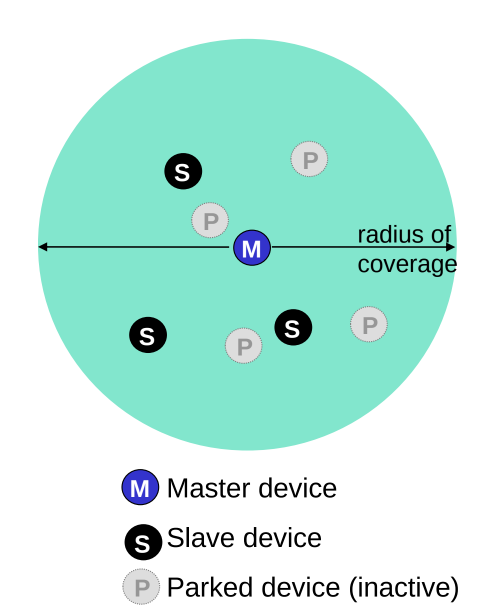
## IEEE 802.11: Outras Características (II)

### • Gerenciamento de Energia:

- Host informa ao AP: "vou dormir até o próximo beacon".
  - AP sabe que n\u00e3o deve transmitir quadros para o host.
  - Host acorda antes do próximo beacon.
- Quadro de beacon:
  - Contém lista de hosts para os quais AP possui dados a transmitir.
  - Nó permanece acordado se está lista.
  - Caso contrário, pode voltar a dormir até próximo beacon.

### IEEE 802.15: Redes Pessoais

- Menos de 10 metros de alcance.
- Substitui cabos em periféricos.
  - Teclado, mouse, fones de ouvido.
- Arquitetura ad hoc (sem infraestrutura).
- Mestres/escravos:
  - Escravos pedem permissão para transmitir.
  - Mestre atende a pedidos.
- Evoluiu da especificação do Bluetooth.
  - Faixa de 2,4-2,5 GHz.
  - Até 721 kb/s.



## Resumo da Aula (I)...

- Enlaces sem fio: mais propensos a erros.
  - Sinais recebidos com baixa potência.
  - Altos níveis de ruído, interferência.
  - Múltiplos percursos de propagação.
  - Tudo isso colabora para queda no SNR.
    - Resulta em queda da **BER**.
    - Solução: adaptação automática entre múltiplas taxas.
  - Outros problemas: **terminais escondidos**.
- CDMA: outra técnica comum para acesso múltiplo.
  - Usuários podem transmitir ao mesmo tempo, na mesma frequência.
  - Códigos ortogonais garantem que não haverá colisão.

## Resumo da Aula (II)...

- IEEE 802.11: padrão para **redes locais sem fio** (WLANs).
  - Evolução através de emendas, taxas de transmissão mais altas.
  - CSMA/CA para acesso múltiplo.
    - Detecção de colisões é impossível.
    - Solução: tentar ao máximo evitá-las.
    - Utilizar acks para verificar se transmissão foi bem sucedida.
    - Pode usar CTS/RTS: reserva do meio.
  - **Modos** infraestruturado e *ad hoc*.
  - Componentes da arquitetura:
    - **AP** = estação base.
    - **BSS** = área de cobertura do AP, célula.
  - Nem todos os canais são ortogonais.
  - **Associação**: entrada do host na rede.
  - Adaptação automática de taxa.
  - Gerenciamento de energia.

# Leitura e Exercícios Sugeridos

- Características dos enlaces sem fio e CDMA.
  - Páginas 380 a 385 do Kurose (Seção 6.2).
  - Exercícios de fixação 3 e 4 do capítulo 6 do Kurose.
  - Problemas 1, 2 e 4 do Kurose.
- IEEE 802.11 e IEEE 802.15.
  - Páginas 385 a 399 do Kurose (Seção 6.3).
  - Exercícios de fixação 5 a 10 do capítulo 6 do Kurose.
  - Problemas 6 e 7 do Kurose.
- (Opcional) WiMAX.
  - Páginas 399 a 401 do Kurose (último tópico da Seção 6.3).

### Próxima Aula...

- Dois tópicos diferentes, porém interconectados:
  - Rede Celular.
    - Evolução, arquitetura, funcionamento.
  - Mobilidade:
    - Conceitos básicos.
    - Ideias para soluções.