# Redes de Computadores I

### Na aula anterior

 Principais algoritmos da camada de acesso ao meio

## Na aula de hoje

 Mais alguns detalhes dos protocolos Ethernet e WiFi

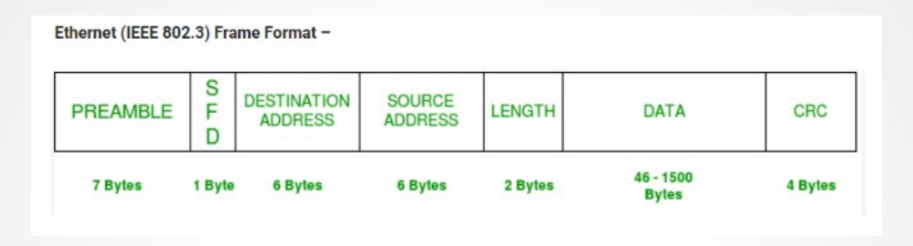
- Os protocolos Ethernet e Wifi são os mais usados atualmente na camada de enlace / acesso ao meio
  - Ethernet: usado em meios guiados, é formalmente conhecido como IEEE 802.3
  - Wifi: usado em meios não guiados para médias distâncias é formalmente conhecido como IEEE 802.11

Protocolo Ethernet

## O protocolo Ethernet

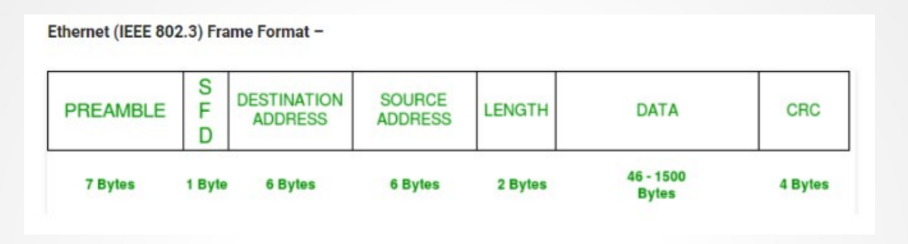
- Começou a ser desenvolvido em 1973 pela Xerox
- Foi lançado comercialmente em 1980
- É um protocolo relativamente simples e eficiente. Usa o algoritmo do CSMA/CD para evitar colisões
- Permitiu aumento de velocidade ao longo do tempo. Inicialmente funcionava com 10 Mbps e agora funciona com 100 Gbps. Possui retrocompatibilidade então era possível atualizar a rede "aos poucos"
- Padrão aberto: Qualquer fabricante pode fazer equipamentos compatíveis
- É independente do meio físico (pode funcionar com par trançado ou fibra ótica, por exemplo)

#### Um frame Ethernet



- Cada unidade de dados Ethernet é chamada de frame (ou 'quadro')
- Preâmbulo: Espécie de código padronizado que indica que um novo frame começou a ser transmitido
- SFD indica que vai começar a parte de dados do frame
- Endereço de destino

## Um frame Ethernet (2)



- Endereço de origem
- Tipo do frame (IPv6, IPv4, ARP, ICMP, etc) e/ou seu tamanho
- Dados do frame (informações do protocolo de rede)
- CRC = Código de redundância de erros (checagem de erros do frame)

## Endereço MAC

- Tanto o remetente quanto o destinatário são endereços MAC
- Tem um tamanho de 6 bytes. Geralmente são representados como 6 grupos de dois dígitos hexadecimais (cada dígito hexa tem 4 bits)

#### Ex:

A6:B9:C1:AA:34:49

Onde os 3 primeiros bytes identificam o fabricante (em uma lista padronizada pelo IEEE)

Os 3 últimos bytes são definidos pelo fabricante (e idealmente não devem se repetir)

## Endereço MAC

- Com três bytes, quantos códigos de fabricantes podem existir (teoricamente)?
- E um mesmo fabricante pode fabricar quantos dispositivos (sem repetir o código)?

## Endereço MAC

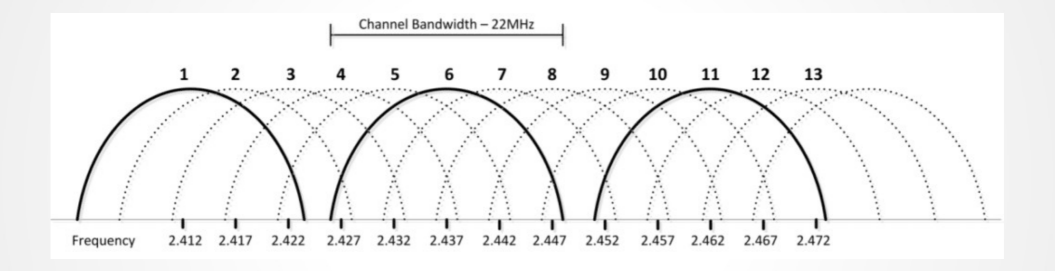
- Com três bytes, quantos códigos de fabricantes podem existir (teoricamente)?
- E um mesmo fabricante pode fabricar quantos dispositivos (sem repetir o código)?
- 1 byte → 256 combinações
- 3 bytes → 256 \* 256 \* 256 combinações
- 3 bytes  $\rightarrow$  256<sup>3</sup> = 16.777.216 de possibilidades

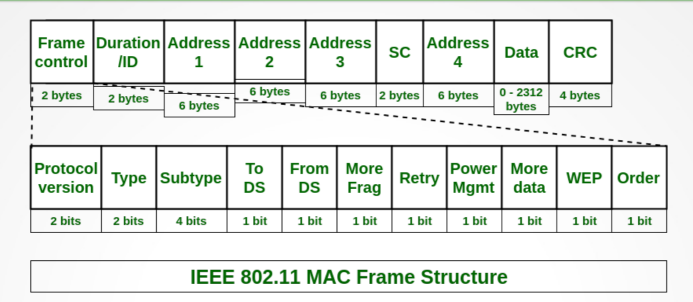
Protocolo 802.11

#### 802.11

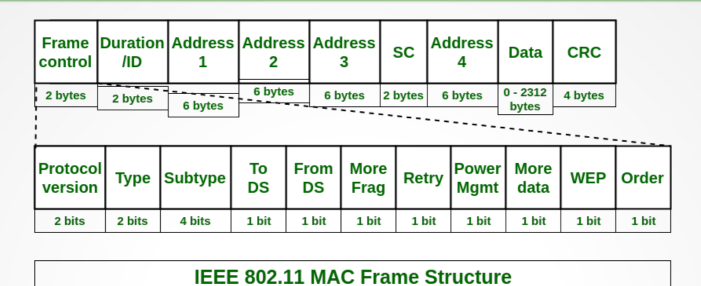
- É o principal procolo para meios não guiados
- Opera em frequências: 2,4; 5; 6 e 60 GHz
- As versões mais usadas nos equipamentos comerciais atuais são as versões 802.11g e 802.11n mas outras versões já foram desenvolvidas
- Velocidades: até 600 Mpbs (versão n) / 11 Gbps (versão ax de 2021)
- Alcance: 40m (indoor) e 140m (outdoor), ambos na versão

## Canais WiFi

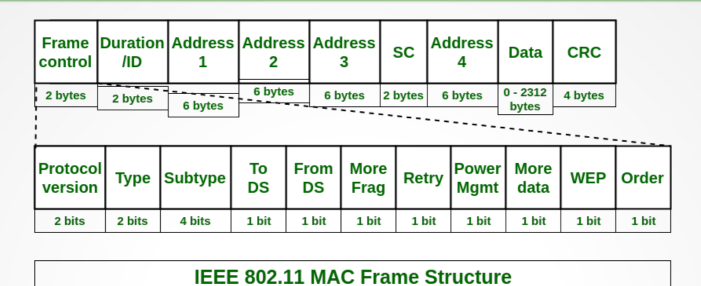




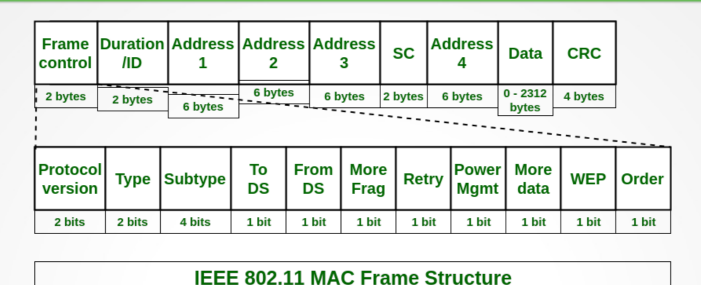
- A primeira parte do frame é uma parte chamada de "frame control".
  O frame control por sua vez é composto de 7 campos. Sendo:
- 2 bits para a versão do protocolo: atualmente é sempre 00
- 2 bits para o tipo do protocolo: gerência, controle ou dados, e mais 4 bits para o subtipo.



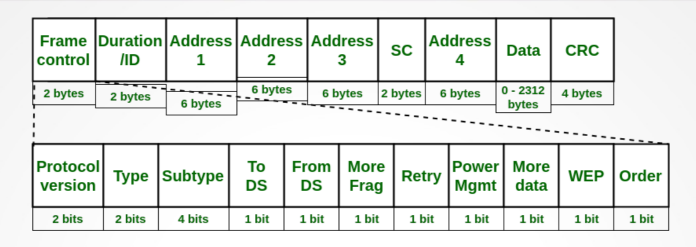
- Framecontrol: além disso existem 7 bits
- To DS / From DS → Sistema de comunicação entre access points
- More frag → Se ele é parte de um conjunto
- Retry → Se é um reenvio



- Framecontrol: além disso existem 7 bits
- To DS / From DS → Sistema de comunicação entre access points
- More frag → Se ele é parte de um conjunto
- Retry → Se é um reenvio



- Economia de energia → Se a estação vai entrar em economia de energia após o envio
- More data → Se após aquele frame existirão outros do mesmo conjunto (ou aquele é o último?)
- WEP → Se o mecanismo de segurança é o WEP
- Order → Se for 1 a ordem de recebimento deve ser obedecida



#### **IEEE 802.11 MAC Frame Structure**

- Duração → Tempo necessário para o envio
- Endereços 1 à 4 → Um mesmo frame pode ser enviado para até 4 destinatários ao mesmo tempo
- SC → Sequence Control: Identificador da ordem dos quadros
- Data → Dados em si
- CRC → Controle de erros

## Mecanismos de segurança

- Principais mecanismos
  - WEP → Mecanismo original do WiFi. É melhor do que não usar nenhuma segurança mas é desaconselhado hoje
  - WAP → Substituto do WEP mas também considerado inseguro hoje
  - WAP2 → Versão melhorada do WAP. É o mínimo nível de segurança aceitável hoje

#### Modos do WPA2

- Pessoal (utiliza uma chave compartilhada)
  - Mais fácil de configurar
  - Menos seguro
- Modo 'enterprise'
  - Mais difícil de configurar: requer um servidor de autenticação
  - Mais seguro

#### SSID

- Sigla para Service Set Identifier
- É basicamente o nome da rede que aparece aos usuários
- Pode ser configurado para ficar oculto
  - Nesse modo o cliente é que tem que informar que quer começar a se comunicar (o access point fica "esperando" um pedido)

#### SSID oculto?

- Vantagens
  - Usuários "comuns" não veem a rede
  - Afasta curiosos sem conhecimento técnico

- Desvantagens
  - Softwares específicos podem detectar a comunicação, afinal ela está no ar
  - Hackers podem se sentir desafios "Por que ocultaram essa rede?"
  - Pode gerar uma falsa sensação de segurança

#### Referências

- Conteúdo
- https://www.cbtnuggets.com/blog/technology/networking/what-is-ethernet-frameformat
- https://embarcados.com.br/a-evolucao-do-protocolo-wi-fi-ieee-802-11/
- https://www.geeksforgeeks.org/ieee-802-11-mac-frame/
- https://www.kaspersky.com.br/resource-center/definitions/what-is-an-ssid
  - Amaral et al. Redes de Computadores I Aula 7. Disponível em: https://proedu.rnp.br/handle/123456789/623
  - https://pt.wikipedia.org/wiki/Paridade\_(telecomunica%C3%A7%C3%B5es)
- Imagens (exceto slides 4 e 18)
  - Amaral et al. Redes de Computadores I Aula 7. Disponível em: https://proedu.rnp.br/handle/123456789/623