# Introdução as Redes de Computadores Redes de Computadores

#### Charles Tim Batista Garrocho

charles.garrocho.com/RC

ctgarrocho@gmail.com

Ciência da Computação

#### Introdução

**Definição**: Dois ou mais computadores conectados um ao outro por um meio de transmissão.

Uma **Rede de Computadores** é formada por um conjunto de módulos processadores de comunicação (MPs) capazes de trocar informações e compartilhar recursos, interligados por um sistema de comunicação.

**Motivação**: Facilitar o compartilhamento de informações; Compartilhamento de recursos caros (discos/impressoras);

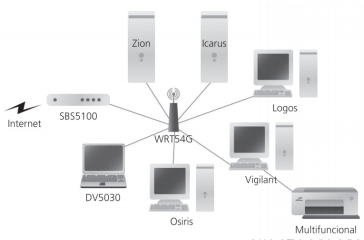
Centralização;

Administração;

Aumentar Eficiência.

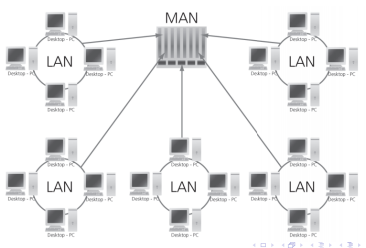
## Classificação da Rede quanto à Distância

**LAN (Local Area Network)**: Permite a interconexão de equipamentos de comunicação de dados em uma pequena região, geralmente sala, prédio e campus. *Características*: Alta taxa de transmissão; Baixa taxa de erro.



## Classificação da Rede quanto à Distância

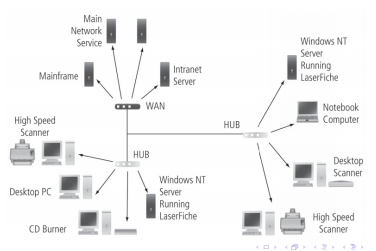
MAN (Metropolitan Area Network): Permite interconexão de equipamentos de comunicação de dados em uma área metropolitana. *Características*: Média taxa de transmissão; Média taxa de erro.



#### Classificação da Rede quanto à Distância

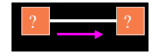
**WAN (Wide Area Network)**: Permite interconexão de equipamentos de comunicação de dados entre cidades, países ou continentes.

Características: Baixa taxa de transmissão; Alta taxa de erro.

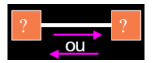


#### Formas de Utilização da Linha

**Simplex**: O enlace é utilizado apenas em um dos sentidos de transmissão.



**Half-duplex**: O enlace é utilizado nos dois sentidos de transmissão, porém apenas um por vez.

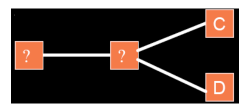


**Full-duplex**: O enlace é utilizado nos dois possíveis sentidos de transmissão.

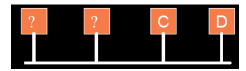


#### Tipos de Ligação Física

**Ligação Ponto aponto**: A ligação permite a presença de apenas dois pontos de comunicação.

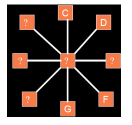


**Ligação Multiponto**: A ligação permite a presença de vários pontos de comunicação.

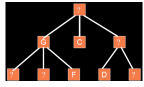


## Principais Topologias Utilizadas

**Estrela**: Utiliza um nó central para chavear e gerenciar a comunicação entre as estações.

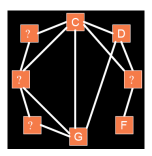


**Arvore**: É equivalente a várias redes estrelas interligadas entre si através de seus nós centrais.



## Principais Topologias Utilizadas

**Grafo**: é uma mistura de várias topologias, e cada nó da rede contém uma rota alternativa que geralmente é usada em situações de falha ou congestionamento.



#### Meios Físicos de Transmissão

Meio Magnético: Através de fitas magnéticas ou discos flexíveis;

**Cabo Coaxial**: É um tipo de cabo condutor usado para transmitir sinais. Este tipo de cabo é constituído por um fio de cobre condutor revestido por um material isolante e rodeado de uma blindagem;

**Fibra Ótica**: Fibra ótica é um filamento flexível e transparente fabricado a partir de vidro ou plástico extrudido e que é utilizado como condutor de elevado rendimento de luz, imagens ou impulsos codificados;

**Cabo por Par Trançado**: Possui pares de fios entrelaçados um ao redor do outro para cancelar as interferências eletromagnéticas;

**Transmissão Sem Fio**: Transmitem os dados pelo ar, não utilizando qualquer tipo de meio físico, como é o caso da transmissão por raios infravermelhos, lasers, microondas e rádio;

## Endereçamento de Mensagens

Mensagem Unicast: Quando a mensagem é destinada a um único e identificado destinatário.

**Mensagem Broadcast**: Quando a mensagem é destinada a todos os elementos. Neste caso é gerada uma única mensagem pelo emissor que é destinada a todos os elementos.

**Mensagem Multicast**: Quando a mensagem é destinada a um subconjunto selecionado de elementos. Neste caso é gerada uma única mensagem pelo emissor que é destinada aos elementos do grupo Multicast.

#### **Atividades**

- O que é uma rede de computadores?
- Cite um exemplo de rede LAN, MAN e WAN.
- Qual a diferença entre Half-Duplex e Full-Duplex? Cite uma vantagem e uma desvantagem de cada uma.
- Você foi contratado para montar um laboratório de informática. Este laboratório contém 40 máquinas e todas elas precisam comunicar entre si. Diga e explique qual seria a melhor topologia a ser aplicada na construção física do laboratório? Qual seria o meio físico de transmissão mais adequado?
- Orie um programa que realize o envio de uma mensagem Unicast, outra Broadcast, e por fim Multicast.