### Redes de Computadores

## Modelo OSI e TCP/IP



Assis Tiago

assis.filho@unicap.br

### Introdução

## Objetivos

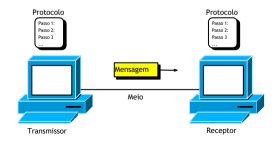
- Entender o que é uma pilha de protocolos;
- Conhecer o modelo de Referência OSI;
- A função de cada camada do Modelo Referência OSI;





### RELEMBRANDO....

- Para existir algum tipo de comunicação, é preciso contar com alguns elementos, são eles:
  - Mensagem: é a informação a ser transmitida;
  - Transmissor: é o dispositivo que envia a mensagem;
  - Receptor: é o dispositivo que recebe a mensagem;
  - Meio: é o caminho físico por onde viaja a mensagem;
  - Protocolo: é um conjunto de regras que governa a comunicação de dados.





## **PROTOCOLO**



**Protocolo** é um conjunto de **regras** que controla a comunicação entre dois equipamentos. Os protocolos definem o que é comunicado, de que **forma** é comunicado e **quando** será comunicado.

Esse conjunto de regras (protocolos) são organizadas como uma pilha de camadas, de forma a dividir e organizar melhor as funções.

## PERGUNTA???

O que seria necessário para que ocorra a transmissão de uma informação entre o Transmissor e Receptor?

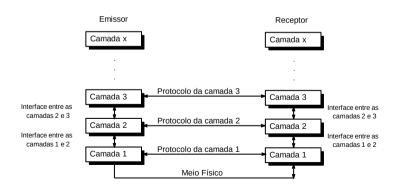


## **PROTOCOLO**

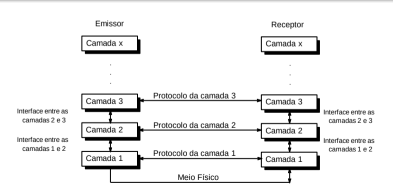
- Representação dos bits;
- Taxa de transferência;
- Controle de erro;
- Endereçamento;
- Segmentação e reagrupamento;
- ....



Essas funções são implementadas em protocolos organizados em camadas hierárquicas. Cada camada oferecer determinados serviços às camadas superiores. Elas permitem a decomposição de um único e complexo problema de comunicação em protocolos cooperativos mais simples.









- A interação entre as camadas é baseada em duas premissas básicas:
  - Cada camada se comunica somente com as camadas adjacentes (superior e inferior).
  - Cada camada usa serviços da camada inferior e provê serviços à camada superior.
- Uma camada pode ser implementada em software, hardware ou em uma combinação dos dois.

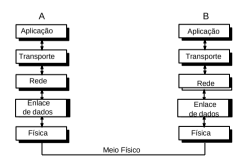
## Pergunta???

Espere..., não estou entendendo nada!!!



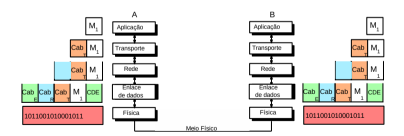


Por exemplo, o modelo TCP/IP é composto por **cinco camadas** ordenadas: física, enlace de dados, rede, transporte e aplicação. A camada de rede também é chamada de inter-redes e alguns autores juntam a camada física e a camada de enlace em uma única camada, chamada *host*/rede;

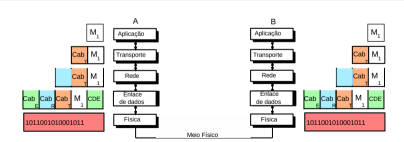




Na camada física, a comunicação acontece diretamente, o dispositivo A envia uma cadeia de *bits* ao dispositivo B. Nas camadas mais altas, a comunicação deve acontecer entre camadas, de cima para baixo no dispositivo A e na ordem inversa no dispositivo B.

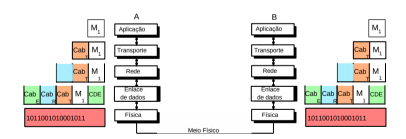




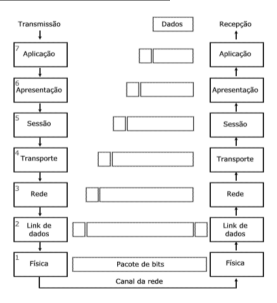




No receptor, cada camada processa os dados da sua camada e realizam as decisões necessárias. Após processar os dados a camada passa o restante do pacote para a camada superior.









## Pergunta???

Mas o por quê dessa implementação em camadas?



- Objetivos da estrutura em camadas:
  - Reduzir complexidade.
  - Padronizar interfaces.
  - Assegurar interoperabilidade de tecnologias.
  - Acelerar evolução.
  - Simplificar o ensino e o aprendizado.



## Pergunta???

Mas de onde surgiu isso?



# MODELO DE REFERÊNCIA OSI

Na década de 1980, a ISO (*International Standards Organization*) formou um grupo de trabalho para estudar o problema da **incompatibilidade** de comunicação de dados entre computadores de diversos fabricantes. A proposta de um grupo da Honeywell envolvia uma arquitetura de sete camadas, que passou a ser conhecido como Modelo de Referência OSI (*Open Systems Interconnection*).



# MODELO DE REFERÊNCIA OSI

- Todo mundo acreditava que o modelo OSI se tornaria o padrão final para comunicação de dados. Entretanto, na realidade, isso não aconteceu;
- O conjunto de protocolo TCP/IP (que utiliza 5 camadas)
  acabou se tornando a arquitetura comercial predominante,
  pois ele foi usado e testado de forma intensiva na internet.
- Desta forma, o modelo OSI passou a servir como um modelo teórico (ou de referência) e muitos dos seus conceitos foram introduzidos nos diversos protocolos de transmissão de dados;



# MODELO DE REFERÊNCIA OSI





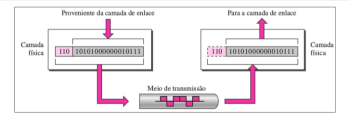
## Pergunta???

O que faz cada camada?



# CAMADA FÍSICA

- É responsável pela transmissão de bits.
- Características físicas (mecânicas e elétricas) das interfaces (conectores) e dos meios de transmissão. Define quais os tipos de meio de transmissão devem ser utilizados (cabo par trançado, fibra optica, cabo coaxial, etc.). Quantos pinos o conector de rede terá e qual será a finalidade de cada pino;





## CAMADA FÍSICA

- Representação dos bits: define o nível do sinal (elétrico, óptico ou eletromagnótico), duração do sinal e codificação;
- Taxa de transferência dos dados: corresponde ao número de bits por segundo;
- Sincronização dos bits: os relógios do transmissor e do receptor devem estar sincronizados.
- Modo de transmissão: define o sentido da transmissão (simplex, half-duplex ou full-duplex).
- Topologia.



## CAMADA FÍSICA



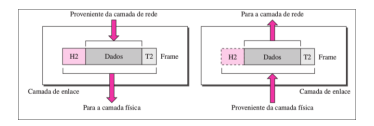


- Pega os quadros enviados pela camada de Enlace e os transforma em sinais compatíveis com o meio;
  - Meio elétrico (0s e 1s convertidos em pulsos elétricos transmitidos pelo cabo)
  - Meio óptico (0s e 1s convertidos em sinais luminosos)
- Papel desempenhado pela placa de rede;



## CAMADA DE ENLACE DE DADOS

- Endereçamento físico (MAC): define o transmissor e o receptor local do quadro específico;
- Enquadramento: divide a cadeia de bits recebidos em unidades denominados quadros ou frames.





## CAMADA DE ENLACE DE DADOS

- Mac Address (48 bits)
- 3 octetos identifican o fabricante e 3 octetos identificam a interface;

```
C:\Users\Diego\getmac

Endereço físico

Nome de transporte

70-F1-A1-9F-19-B8
Nevice\Icpip_(EEFC3F12-C240-46A2-9FD1-924EA6B4D804)
Nevice\Icpip_(28DC6048-676B-4642-8643-01A787F460D3)

C:\Users\Diego>_
```



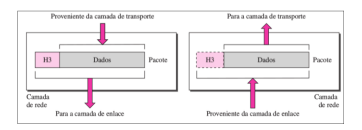
## CAMADA DE ENLACE DE DADOS

- Controle de fluxo: para evitar que o transmissor envie uma quantidade de dados maior do que o receptor pode processar;
- Controle de erro (checksum): tem a finalidade de propor confiabilidade aos dados recebidos, através de um mecanismo de detecção de erros e descarte de quadros;
  - **Controle de acesso:** se existirem muitos computadores e todos desejarem enviar os dados ao mesmo tempo.



## CAMADA DE REDE

- É responsável pela entrega de pacotes individuais do computador de origem o de destino final. Tradução;
- Endereçamento lógico: adiciona ao pacote o endereço lógico do dispositivo que envia e do dispositivo que recebe.





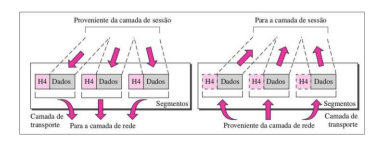
## CAMADA DE REDE

- Roteamento: determinar a maneira como os pacotes são roteados da origem até o destino;
- Qualidade do serviço (QoS) fornecido (retardo, tempo de trânsito, instabilidade, etc.) através da escolha das melhores rotas.



### CAMADA DE TRANSPORTE

- É responsável pela entrega de mensagens, de um programa para outro;
- Endereçamento de portas: utiliza um tipo de endereçamento que especifique o programas que esta utilizando os recursos da rede;



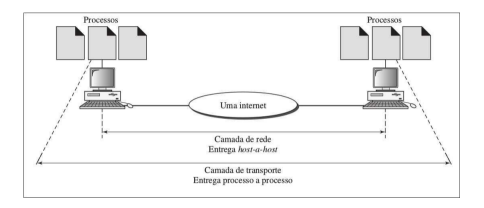


### CAMADA DE TRANSPORTE

- Segmentação e reagrupamento: permite dividir uma mensagem em vários segmentos de tamanhos variáveis, onde cada segmento contém um número de identificação. Com este número é possível o receptor remontar, identificar e/ou substituir pacotes extraviados;
- **Controle do enlace:** para garantir a integridade dos dados, a camada de transporte permite a orientação à conexão, estabelecendo conectividade **fim-a-fim** entre aplicações.
  - Controle de fluxo: realiza um controle de fluxo fim a fim;
- Controle de erros: realiza um controle de erro fim a fim. Assegura
- que toda a mensagem chegue ao destino final livre de erros. A correção de erros normalmente se faz através de um pedido de retransmissão.



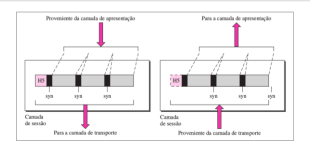
# Camada de Transporte





## CAMADA DE SESSÃO

- Controle de diálogo: determina quem deve transmitir em cada momento;
- Sincronização: realizar uma verificação periódica de transmissões longas. Esta verificação permite que retransmissão continuem a partir do ponto em que estavam ao ocorrer uma falha.

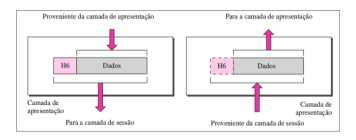




# CAMADA DE APRESENTAÇÃO

#### Funções:

**Tradução:** Como diferentes programas utilizam sistemas de codificação diferentes, a camada de apresentação é responsável pela interoperabilidade entre esses métodos de codificação diferentes. O transmissor traduz as informaçõe para um formato padrão. O receptor traduz o formato padrão num formato especifico do receptor;





## CAMADA DE APRESENTAÇÃO

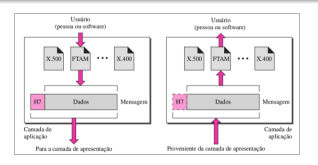
- Compressão: reduz o número de bits contidos nas informações;
- Criptografia: o emissor converte as informações originais em um outro formato codificado e envia a mensagem resultante pela rede. O receptor reverte o processo original convertendo a mensagem de volta ao seu formato original.



## CAMADA DE APLICAÇÃO

#### Funções:

É responsável por prover serviços ao usuário. Provê interfaces e suporta serviços, tais como: Serviço de correio eletrônico (SMTP), Acesso e transferência de arquivos (FTP), Terminal remoto (Telnet), Acesso à *World Wide Web* (HTTP). Ou seja, Permitir ao usuário final o acesso aos recursos da rede.





Pergunta???

E a arquitetura TCP/IP, que é usada na internet?



#### TIPOS DE REDES

- As redes de computadores podem ser classificadas de diversas formas;
  - Abrangência;
  - Modelo Computacional;
  - Tipo de Comutação;
  - Topologia;
  - Pilha de Protocolos;
  - Entre outras;



#### ARQUITETURA TCP/IP

A arquitetura TCP/IP é um **conjunto de protocolos de redes** que permite a interconexão de redes e sistemas heterogêneos, como redes físicas com diferentes tecnologias de acesso, e equipamentos desenvolvidos por diferentes fabricantes, com arquiteturas de *hardware* distintas que executam diferentes sistemas operacionais.



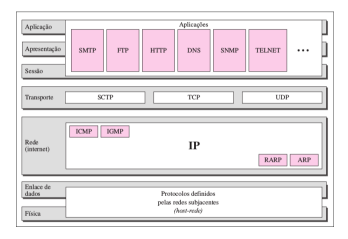
#### ARQUITETURA TCP/IP

As camadas do TCP/IP não corresponde exatamente aquelas do modelo OSI. O conjunto TCP/IP foi definido em quatro camadas: host-rede, internet, transporte e aplicação. Entretanto, a camada *host-rede* é equivalente a combinação das camadas física e de enlace do modelo OSI. A camada de internet equivalente a camada de rede e a camada de aplicação realiza, a grosso modo, as funções de sessão, apresentação e aplicação.

Nessa disciplina iremos, de forma mais didática, descrever o modelo TCI/IP com as cinco camadas: física, enlace, rede, transporte e aplicação.



#### Protocolos da Pilha TCP/IP - Principais Protocolos



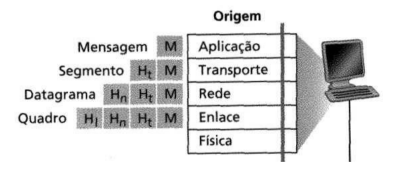


# PROTOCOLOS DA PILHA TCP/IP — PRINCIPAIS PROTOCOLOS

- Nas camadas física e de enlace, o TCP/IP não define nenhum protocolo específico.
- Na camada de rede, o TCP/IP suporta o Internetworking Protocol (IP). Este, por sua vez, usa quatro protocolos auxiliares: ARP, RARP, ICMP e IGMP.
- Na camada de transporte: o TCP/IP define três protocolos, são eles: UDP, TCP e SCTP.
- Na camada de aplicação: são definidos muitos protocolos.



#### Encapsulamento de dados



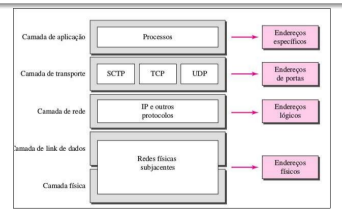
Pergunta???

Enderecamento fisico, logico e de portas? Precisava disso?



## ENDEREÇAMENTO NO TCP/IP

No protocolo TCP/IP são usado quatro níveis de endereçamento: endereço físico (MAC), endereço lógico (IP), endereço de portas e endereço específico.





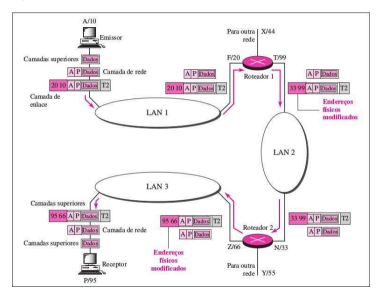
#### ENDEREÇAMENTO NO TCP/IP

**Endereços físico** é um endereço do equipamento que tem relevância apenas na sua rede local (entre os vizinhos). Ele é gravado no adaptador de rede e incluido no quadro usado pela camada de enlace. Trata-se do endere, co de n´ıvel mais baixo. Por exemplo, a Ethernet usa o endereço físico de 6 bytes (48 bits).

**Endereço lógico** é um sistema de endereçamento universal, necessários para a comunicação com outras redes, no qual cada computador pode ser identificado de forma única e exclusiva, independente da rede física. O endereço lógico do TCP/IP é o endereço IP.



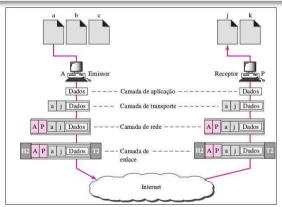
#### Endereçamento no TCP/IP





## **ENDEREÇAMENTO NO TCP/IP**

Endereço de portas é um identificador para os diferentes programas que rodam no computador. Um endereco de portas no TCP/IP tem comprimento de 16 *bits*.





## ENDEREÇAAMENTO NO TCP/IP

Algumas aplicações têm endereços amigáveis que são concebidos para um enderecos específico. Entre alguns exemplos tem a URL (Universal Locator, ou seja, localizador universal) usado para encontrar documentos na Web. Esses endereços são convertidos pelo computador emissor em endereço lógico e de portas correspondente.

Protocolo	://	Host	:	Porta	/	Caminho
	,		,			



# **QUESTÕES**

- 1. Quais são os motivos para a utilização do modelo de camadas no projeto de uma arquitetura de rede?
- 2. Quais são as camadas do modelo TCP/IP? Como funciona a comunicação entre as camadas e entre os diferentes dispositivos? Qual o papel do cabeçalho nesses processos?
- 3. Quais são as funções de cada uma das cinco camadas TCP/IP?
- 4. Quais são as camadas do modelo OSI? Quais são as camadas presentes no modelo OSI que não estão presentes no modelo TCP/IP? Qual são as função destas camadas?
- 5. Apresente ao menos dois protocolos utilizados em cada camada do modelo da Internet.



# CONSIDERAÇÕES FINAIS

 É fundamental saber classificar as redes de computadores e entender em que situação cada uma delas é recomendada;



## REFERÊNCIA

- SOARES, Luiz F.; LEMOS, Guido e COLCHER, Sérgio. Redes de Computadores: Das LANs, MANs e WANs às Redes ATM, Ed. Campus.
- ROSS, Keith e KUROSE, JAMES. Redes de Computadores e a Internet: Uma nova abordagem, Ed. Addison Wesley.
- TORRES, Gabriel. Redes de Computadores, Ed. Nova Terra.
- TENENBAUM, Andrew. S.. Redes de computadores, Ed. Campus. 4ª Edição.



#### Redes de Computadores

## Modelo OSI e TCP/IP



Assis Tiago

assis.filho@unicap.br