

Redes de Computadores

Introdução:

Capítulo 1- Redes de Computadores e a Internet

Continuação

Prof. Jó Ueyama

Março/2017

Falamos de...

- Internet
- Protocolo
- Elementos na borda da rede:
 - ! clientes e servidores;
 - ! aplicações;
 - ! serviço orientado à conexão e sem conexão.
- Elementos no núcleo da rede:
 - ! comutação de pacotes;
 - ! comutação de circuito.

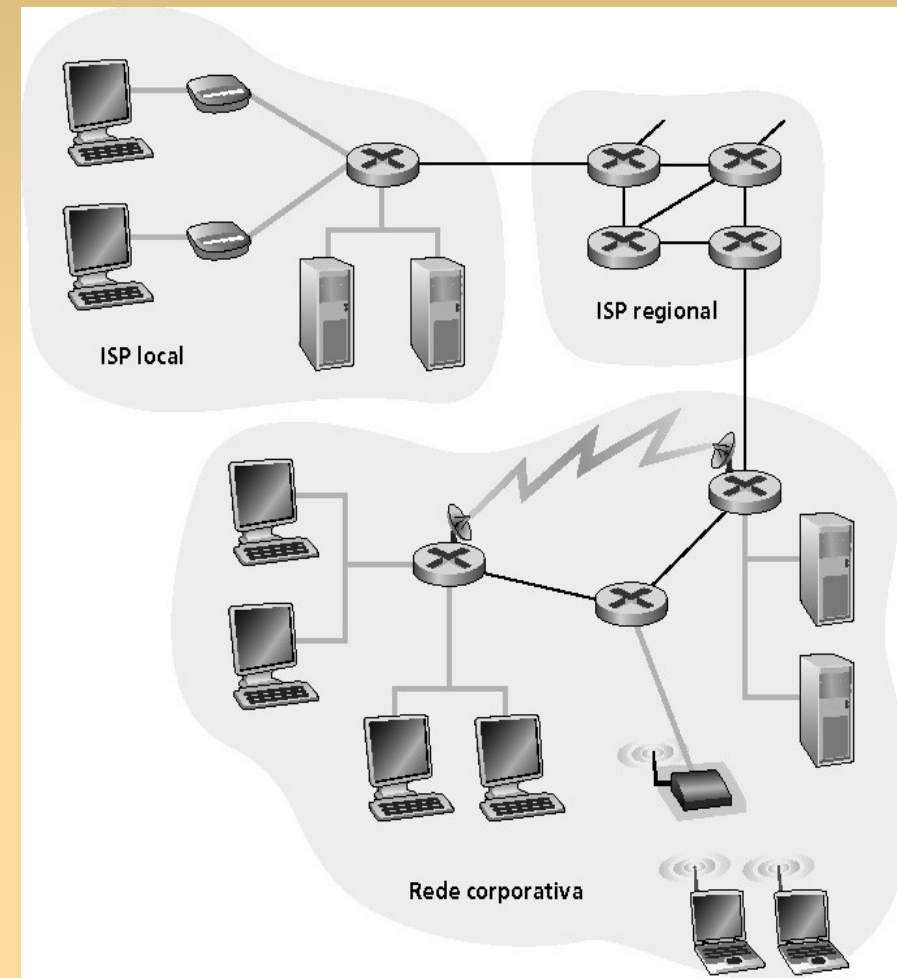
Aula de Hoje

- Redes de acesso
 - Meios Físicos
- ISPs e backbones da Internet
- Atrasos e perdas na Internet
- Camadas de protocolo
- Histórico da Internet

Redes de acesso e meios físicos

P.: Como conectar o sistema final ao roteador de borda?

- Através das rede de acesso!
 - infra-estrutura para conectar instalações de clientes a infra-estrutura de rede.



Redes de Acesso

- Três categorias:
 - ! residencial;
 - ! acesso corporativo;
 - ! acesso sem fio.
- Considerações:
 - largura de banda (bits por segundo) da rede de acesso?
 - compartilhado ou dedicado?

Acesso Residencial – Modem Discado

- ! **Modem discado:**
 - linha telefônica analógica;
 - meio físico: par trançado de cobre;
 - largura de banda: 56 kbps;
 - ponto-a-ponto (**dedicado**);
 - não é possível navegar e telefonar ao mesmo tempo.

Acesso Residencial - ADSL

- ! **ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line**
 - conceito similar ao modem discado;
 - restringe distância entre modem cliente e provedor, o que permite taxas mais altas;
 - até 1 Mbps de upstream;
 - até 8 Mbps de downstream;
 - FDM:
 - 50 kHz – 1 MHz para downstream
 - 4 kHz – 50 kHz para upstream
 - 0 kHz – 4 kHz para telefonia comum

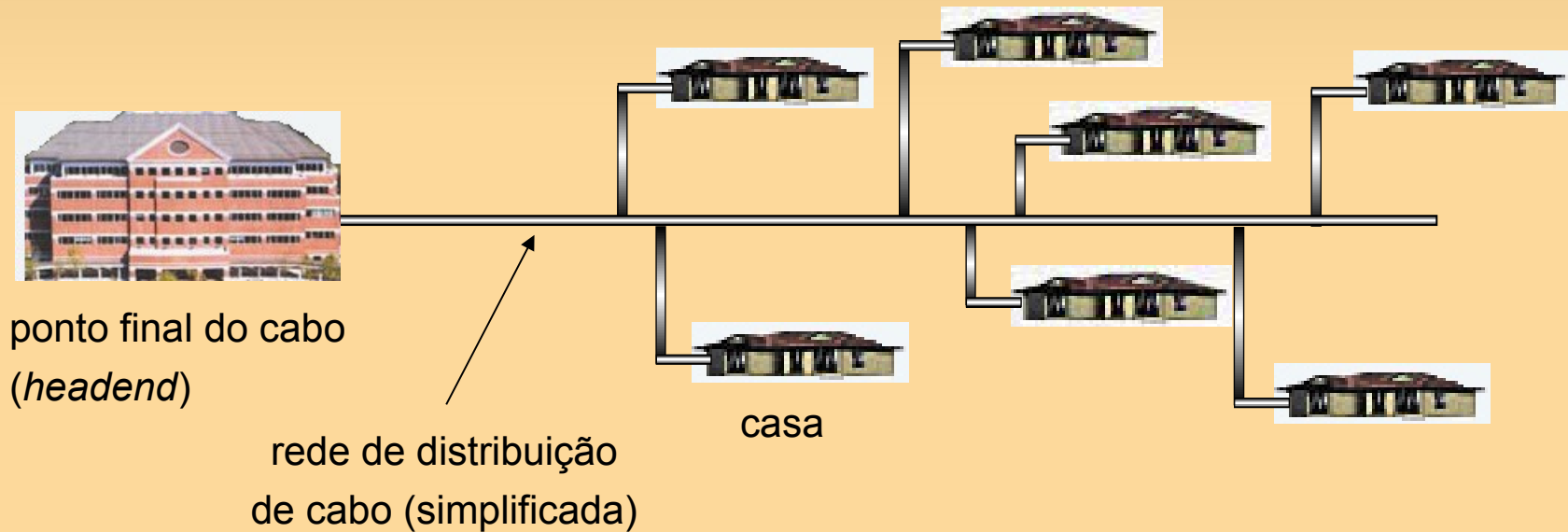
Acesso Residencial - Cable Modems

HFC: híbrido fibra e coaxial

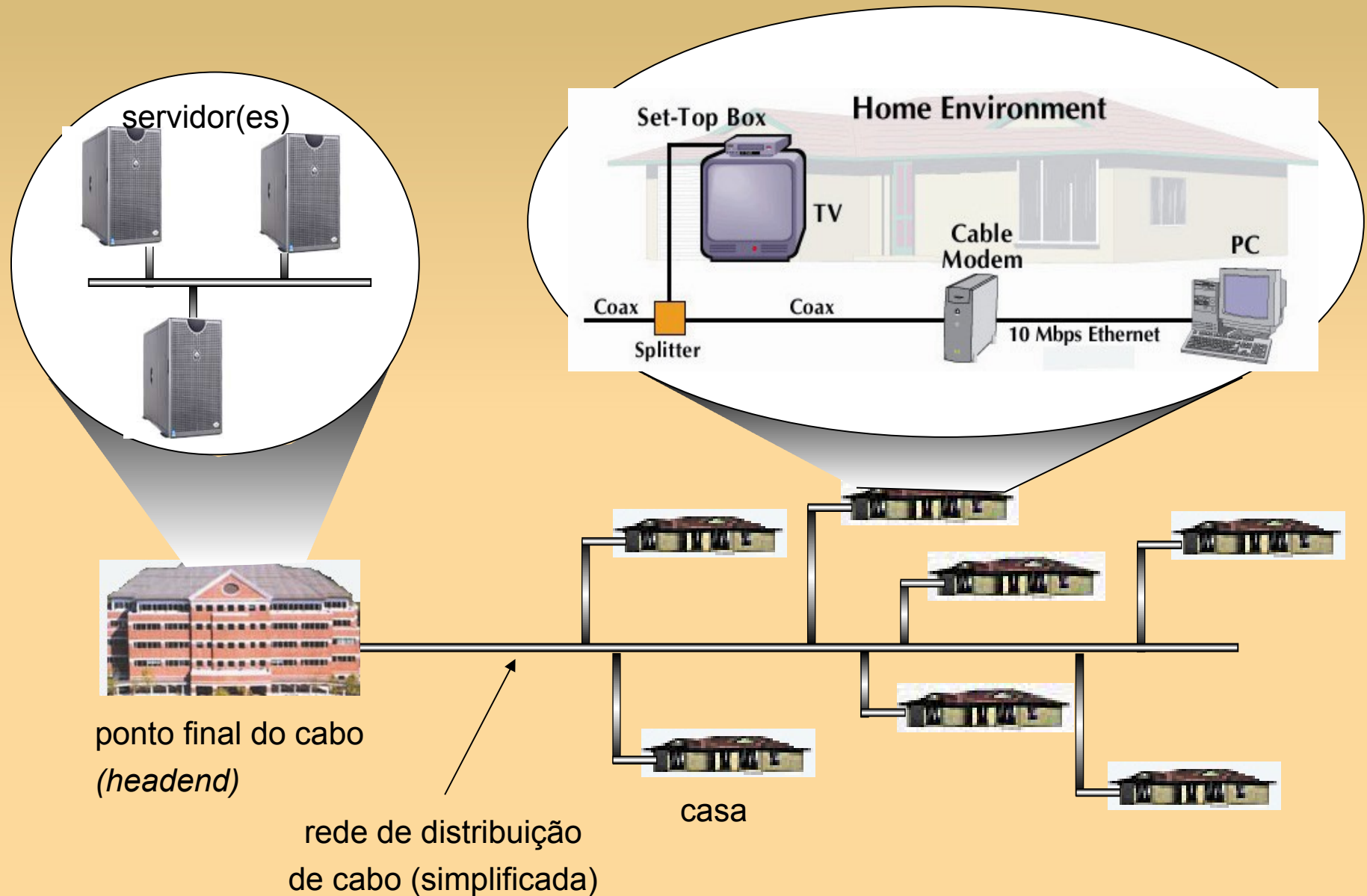
- ! Extensão das redes de TV a cabo
- Rede de cabo e fibra ligam residências ao roteador do ISP.
- Acesso **compartilhado** das casas de um condomínio ou de um bairro.
- Disponível via companhias de TV a cabo.
Ex.: Vírtua, NET, etc.

Arquitetura de Redes de Modens a Cabo

Tipicamente 500 a 5.000 casas



Arquitetura de Redes de Modens a Cabo



Acesso Institucional: Redes Locais

- A **rede local** (LAN) da companhia, ou universidade, conecta sistemas finais ao roteador de acesso.
- **Ethernet:**
 - ! Cabo compartilhado ou dedicado conecta sistemas finais e o roteador.
 - ! 10 Mbs, 100 Mbps, Gigabit Ethernet.
- LANs: capítulo 5.

Redes de Acesso: Sem Fio

- ! Rede de acesso sem fio compartilhada conecta sistemas finais ao roteador.
- ! Usa estação-base (*access point*).
- ! LANs sem fio:
 - 802.11g/n (WiFi), MIMO (Multiple Input Multiple Output)
- ! 802.11ac
 - Sucessor do 802.11n
 - Vazão de pelo menos 1 gigabit/s
 - MIMO Multi-usuário

Redes de Acesso: Sem Fio

Redes sem fio de longa distância:

- Provido pelo operador telefônico.
- WAP (Wireless Application Protocol), GPRS
- evolução: 3G ~ 384 kbps. LTE (Long Term Evolution) → 4G

4G

- Utiliza OFDM que essencialmente faz uso da FDM em pequenas bandas
- OFDM supporta multi-carriers, permitindo assim múltiplos usuários ao mesmo tempo

Aula de Hoje

- Redes de acesso
 - Meios Físicos
- ISPs e backbones da Internet
- Atrasos e perdas na Internet
- Camadas de protocolo
- Histórico da Internet

Meios Físicos

- **Bit:** propaga-se entre os pares transmission / receptor.
- **Enlace físico:** meio que fica entre o transmissor e o receptor.
- **Meios guiados:**
 - Os sinais se propagam em meios sólidos com caminho fixo. Ex: cobre, fibra.
- **Meios não guiados:**
 - Propagação livre, ex.: rádio

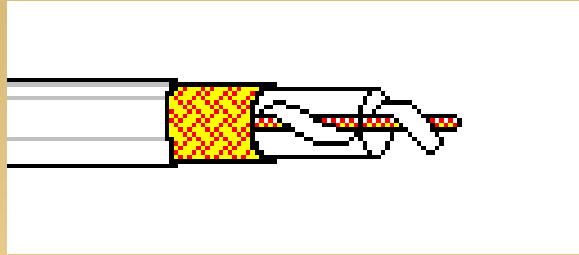
Meios Físicos: Par trançado

ou Twisted Pair (TP)

- Par de fios trançados de cobre isolados.
- Norma para cabeamento estruturado:
TIA/EIA-568-B.
 - define conexão, e categorias de cabos.



Meio físico: Cabo Coaxial



- ! Dois condutores de cobre concêntricos
- ! Banda base:
 - Legado da Ethernet.
- ! Banda larga:
 - Múltiplos sinais no cabo.
 - Rede de TV a cabo (HFC).

Meio Físico: Fibra Ótica

- Fibra de vidro transportando pulsos de luz, cada pulso é um bit.
- Alta velocidade de operação:
 - alta velocidade com transmissão ponto-a-ponto;
 - baixa taxa de erros;
 - repetidores bem espaçados;
 - imunidade a ruídos eletromagnéticos;
 - baixa taxa de atenuação (até 100km).



Meio Físico: Rádio

- Sinal transportado como campo eletromagnético.
- Não há fios físicos.
- Bidirecional.
- O ambiente afeta a propagação:
 - reflexão;
 - obstrução por objetos;
 - interferência.

Aula de Hoje

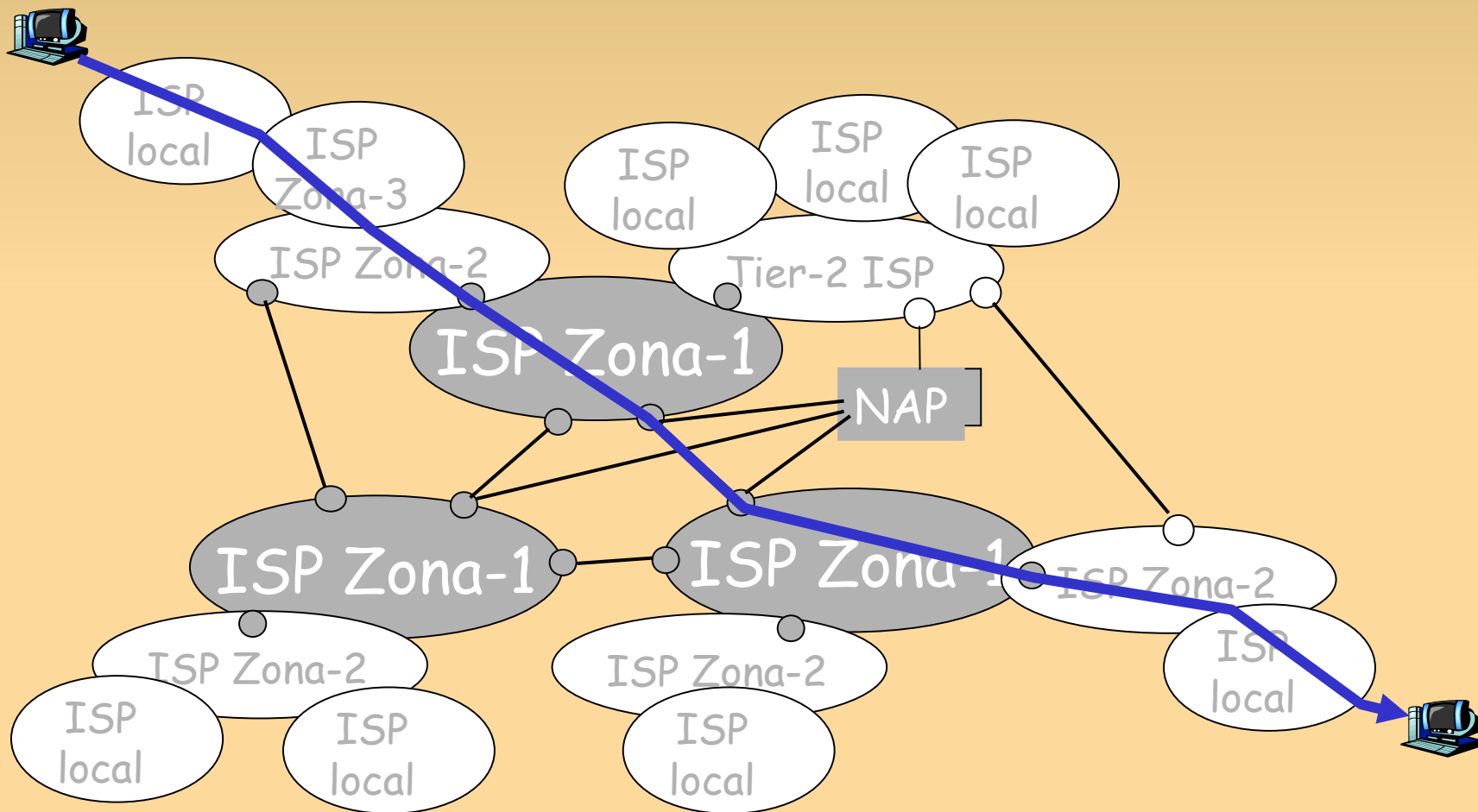
- Redes de acesso
 - Meios Físicos
- ISPs e backbones da Internet
- Atrasos e perdas na Internet
- Camadas de protocolo
- Histórico da Internet

ISP e Backbones da Internet

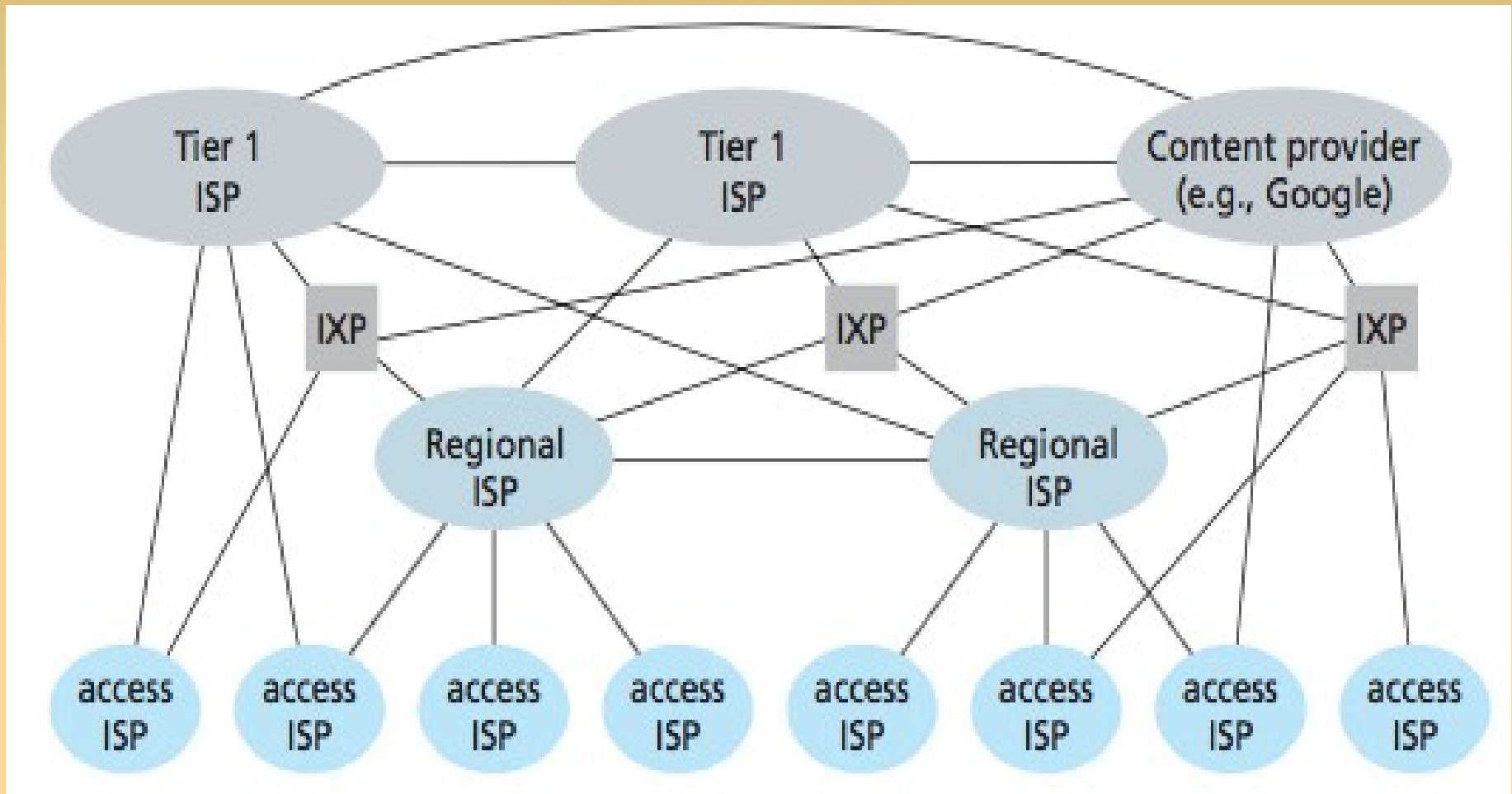
- ISP – Internet Service Provider
- ISP de nível 1
 - Cobertura internacional; iguais a qq redes; conectam a ISP de nível 1 e 2; ex. Sprint, AT&T
- ISP de nível 2
 - Conectam-se aos ISP de nível 1 e 2; alcance regional e nacional; ex. NET
- ISP de nível 3
 - ISP q utilizam as de 2 para ter acesso à Internet
- POP – Point Of Presence; Peers; Backbone

ISPs e Backbone de Acesso

- ∈ Backbones: MCI (WorldCom), AT&T
- ∩) Um pacote passa através de muitas redes



Interconexão de ISPs

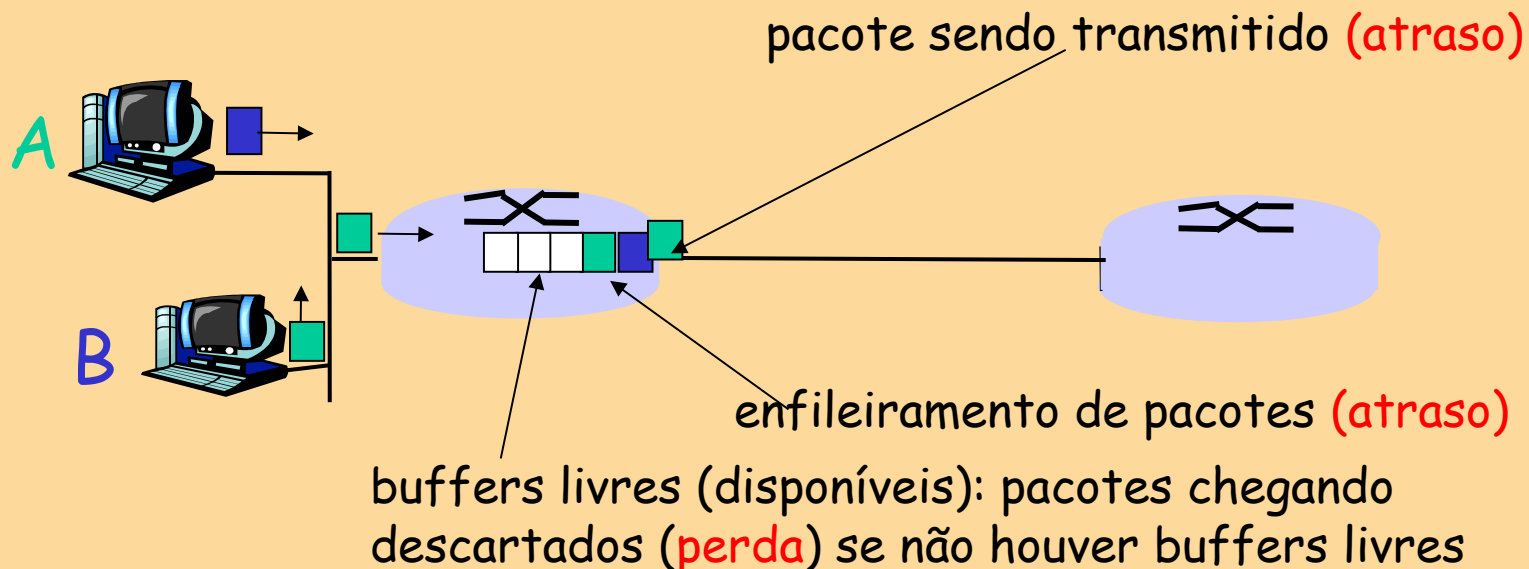


Aula de Hoje

- Redes de acesso
 - Meios Físicos
- ISPs e backbones da Internet
- Atrasos e perdas na Internet
- Camadas de protocolo
- Histórico da Internet

Como Ocorrem Perdas e Atrasos?

- **Filas** de pacotes em buffers de roteadores (atraso).
- Taxa de chegada de pacotes ao link ultrapassa a capacidade do link de saída (perda).
- Fila de pacotes esperam por sua vez (atraso).



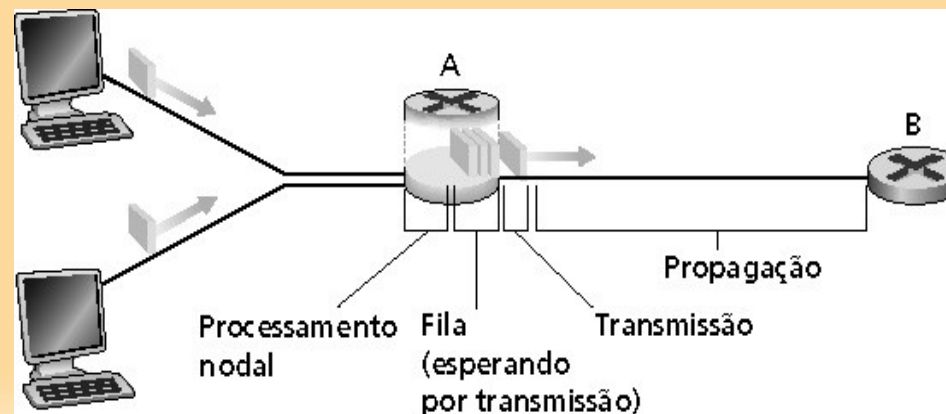
Fontes de Atraso de Pacotes

1. Processamento nos nós:

- Verifica erros de bit
- Determina link de saída

2. Enfileiramento

- Tempo de espera no link de saída para transmissão
- Depende do nível de congestionamento do roteador



Fontes de atraso de pacotes

3. Atraso de transmissão:

- R = largura de banda do link (bps)
- L = tamanho do pacote (bits)
- Tempo para enviar bits ao link = L/R
- Tempo para “empurrar” todos os pacotes no enlace

4. Atraso de propagação:

- d = comprimento do link físico
- s = velocidade de propagação no meio ($\sim 2 \times 10^8$ m/s)
- Atraso de propagação = d/s
- Tempo de propagação

Fontes de Atraso de Pacotes (atraso nodal)

$$d_{no} = d_{proc} + d_{fila} + d_{trans} + d_{prop}$$

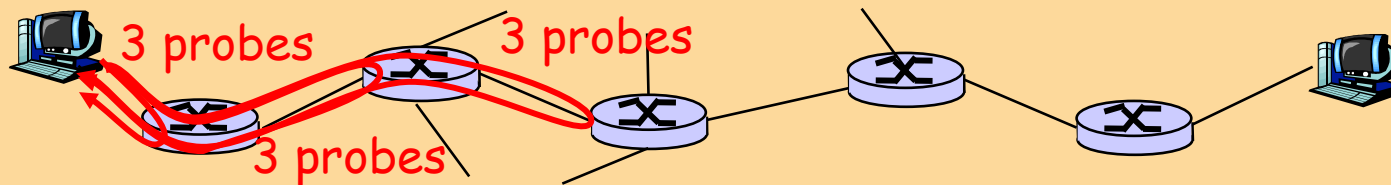
- d_{proc} = atraso de processamento
 - Tipicamente uns poucos microssegundos ou menos
- d_{fila} = atraso de fila
 - Depende do congestionamento
- d_{trans} = atraso de transmissão
 - = L/R , significativa para links de baixa velocidade
- d_{prop} = atraso de propagação
 - Uns poucos microssegundos a centenas de milissegundos

Atrasos e Rotas na Internet

- Como são os atrasos e perdas na Internet “real”?

Programa Traceroute: fornece medidas do atraso da fonte para o roteador ao longo de caminhos fim-a-fim da Internet até o destino. Para todo i :

- Envia três pacotes que alcançarão o roteador i no caminho até o destino
- O roteador i retornará pacotes ao emissor
- O emissor cronometra o intervalo entre transmissão e resposta



Atrasos e rotas na Internet

Três medidas de atraso

traceroute www.usp.br

traceroute to www.usp.br (143.107.254.11), 30 hops max, 40 byte packets

- 1 143.107.58.1 (143.107.58.1) 3.016 ms 3.763 ms 2.703 ms
- 2 core-cce-fr.uspnet.usp.br (143.107.151.117) 3.269 ms 2.358 ms 3.277 ms
- 3 border1.uspnet.usp.br (143.107.151.1) 2.729 ms 2.664 ms 3.828 ms
- 4 gw-idc.uspnet.usp.br (143.107.151.85) 4.378 ms 2.758 ms 4.380 ms
- 5 tellus.uspnet.usp.br (143.107.254.11) 2.780 ms 2.890 ms 3.916 ms

Atrasos e Rotas na Internet

traceroute www.akamai.com

traceroute: Warning: www.akamai.com has multiple addresses; using 72.246.25.10

traceroute to a152.g.akamai.net (72.246.25.10), 30 hops max, 40 byte packets

- 1 143.107.58.1 (143.107.58.1) 5.464 ms 13.850 ms 25.821 ms
- 2 core-cce-fr.uspnet.usp.br (143.107.151.117) 10.745 ms 2.507 ms 4.362 ms
- 3 border1.uspnet.usp.br (143.107.151.1) 7.309 ms 2.590 ms 6.710 ms
- 4 ansp.ptta.ansp.br (200.136.37.1) 5.628 ms 8.492 ms 10.819 ms
- 5 143-108-254-130.ansp.br (143.108.254.130) 3.653 ms 2.826 ms 4.010 ms
- 6 66.175.113.169 (66.175.113.169) 116.301 ms 117.224 ms 117.248 ms
- 7 t6-0-0.core1.mia.terremark.net (66.165.161.192) 116.556 ms 115.434 ms 119.842 ms
- 8 nota.netarch.akamai.com (198.32.124.114) 116.597 ms 116.719 ms 116.701 ms
- 9 a72-246-25-10.deploy.akamaitechnologies.com (72.246.25.10) 115.558 ms 120.837 ms
120.349 ms

Atraso e Perdas de Pacotes

- E quanto à perda de pacotes?
 - A fila (isto é, buffer) no buffer que precede o link possui capacidade finita
 - Quando um pacote chega a uma fila cheia, ele é descartado (isto é, perdido)
 - O pacote perdido pode ser retransmitido pelo nó anterior, pelo sistema final do emissor, ou não ser retransmitido

Aula de Hoje

- Redes de acesso
 - Meios Físicos
- ISPs e backbones da Internet
- Atrasos e perdas na Internet
- Camadas de protocolo
- Histórico da Internet

Camadas de Protocolos

! Agora, vamos falar como o software de redes é organizado:

1) Redes são muito complexas!

2) Muitos componentes:

! Hospedeiros

! Roteadores

! Enlaces de vários tipos

! Aplicações

! Protocolos

! Hardware, software

Abordagem em Camadas

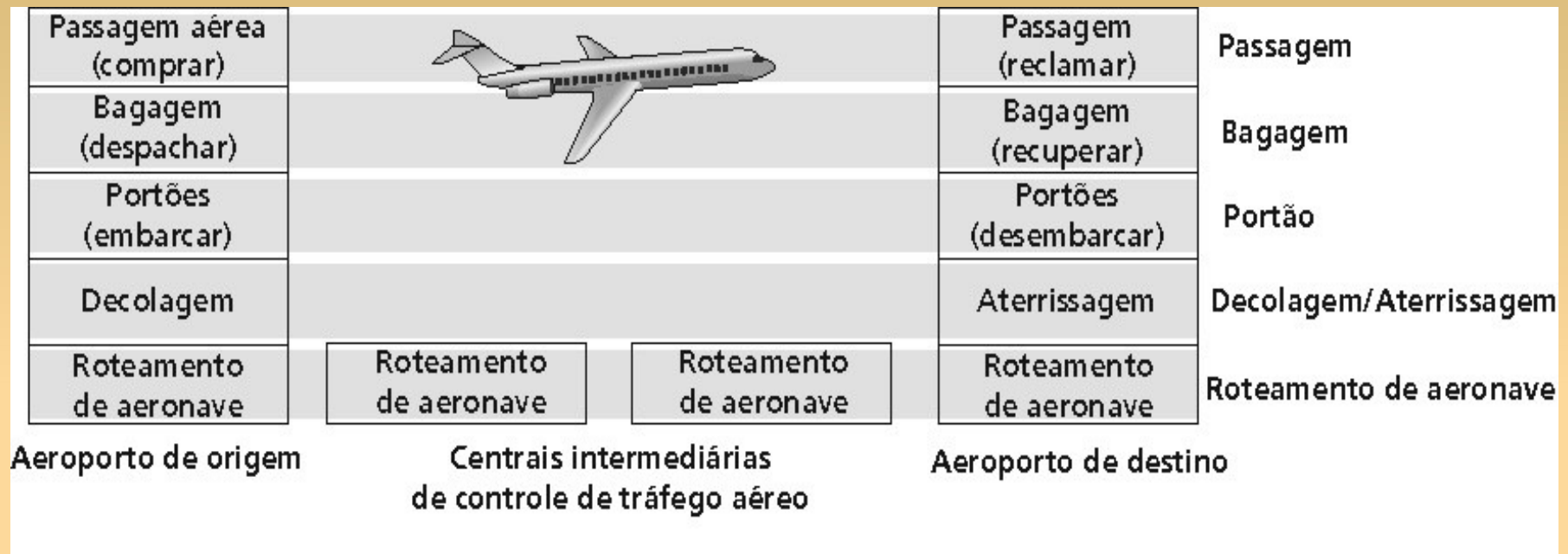
- Construir um sistema complexo é difícil!!
 - ! Abordagem: “**Dividir e Conquistar!**”
 - ! Dividir o trabalho em partes pequenas, ou **camadas**.
- Idéia básica: cada etapa depende da anterior, mas não é necessário saber como a etapa anterior foi realizada.
 - ! Analogia: linha de produção de carros.

Uma viagem de avião: ações

! Uma série de passos



Camadas horizontais - serviço aéreo



- **Camadas:** cada camada implementa um serviço:
 - via suas próprias ações internas;
 - confiando em serviços fornecidos pela camada inferior.

Modelo ISO/OSI

- Modelo de referência para redes de comunicação.
- ISO: International Standards Organization
- OSI: Open Systems Interconnection
- Lida com conectividade de sistemas abertos.

Modelo ISO/OSI

- Princípios:
 - ! cada camada deve desempenhar uma função bem definida;
 - ! a fronteira das camadas deve ser definida de modo a minimizar o fluxo de informações entre camadas;
 - ! o número de camadas deve ser grande o suficiente para que funções distintas não precisem estar na mesma camada sem necessidade (modular).
 - ! Porém, pequeno o suficiente para que a arquitetura não se torne muito grande e complexa.³⁹

Modelo ISO/OSI

- Sete camadas.
- Trata da interação entre:
 - ! camadas na mesma pilha
 - ex.: entre a camada física e a de enlace.
 - ! mesma camada em sistemas diferentes
 - ex.: camada de rede entre dois sistemas.



Encapsulamento de Dados



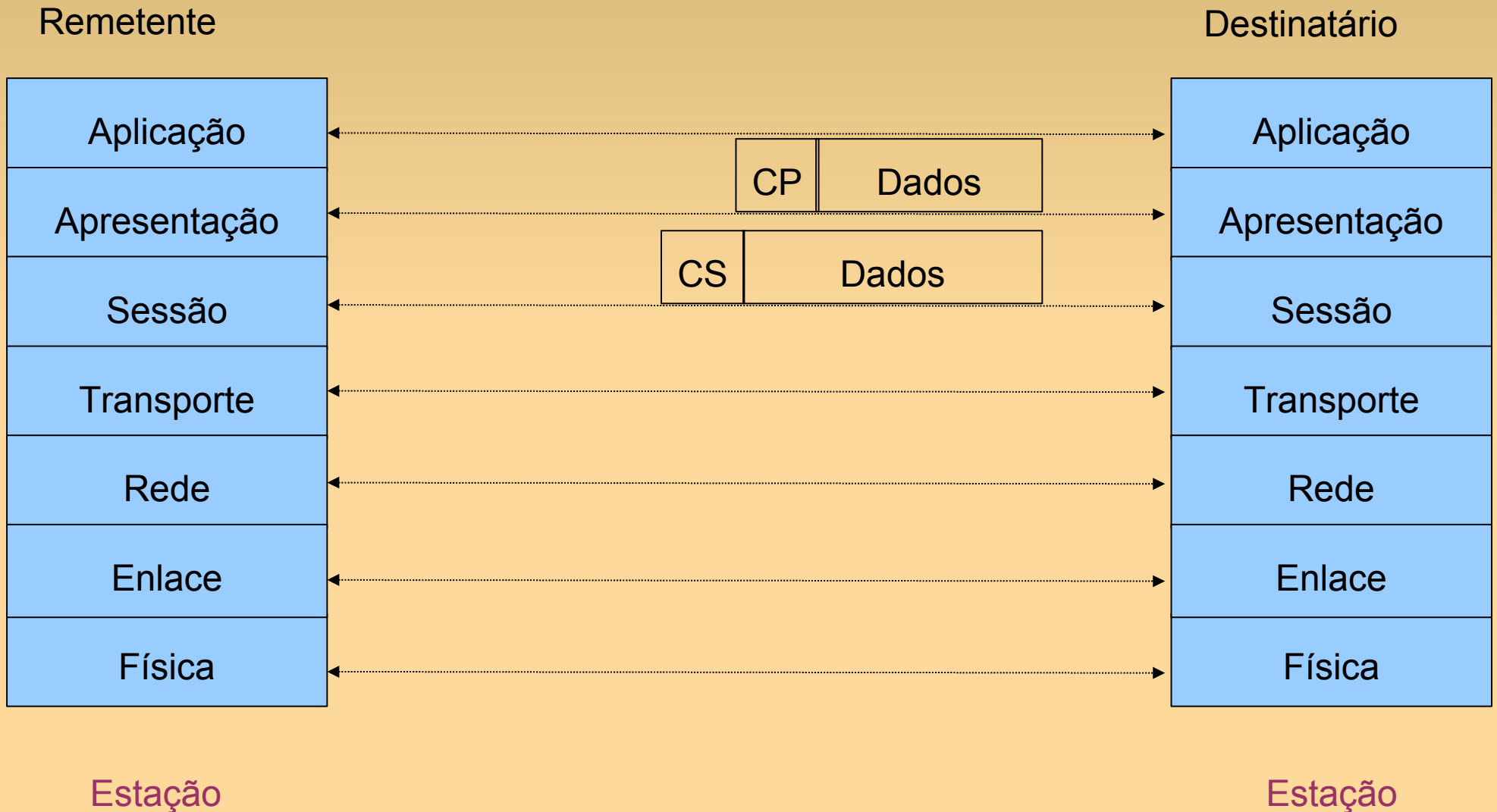
Encapsulamento de Dados



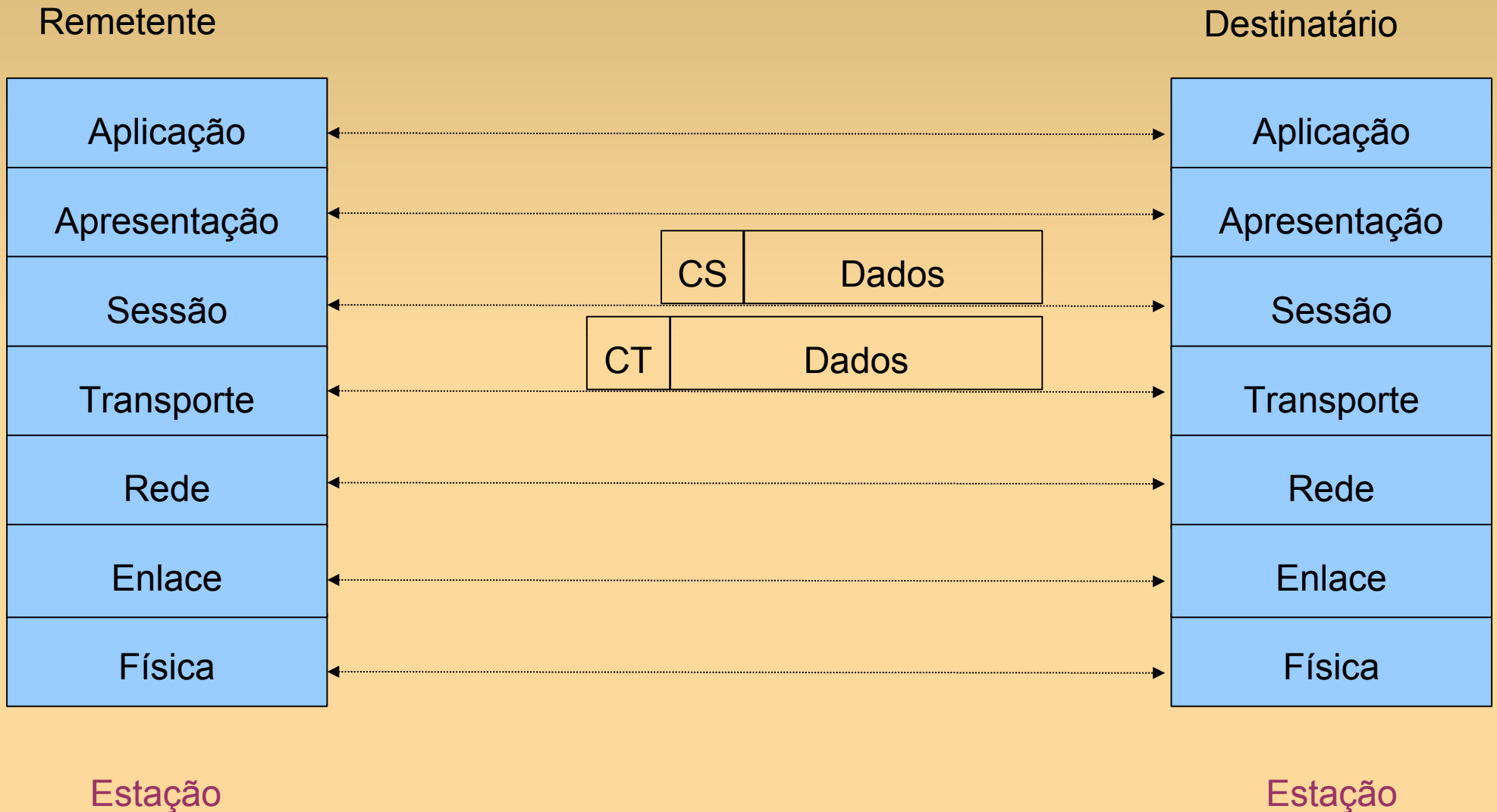
Encapsulamento de Dados



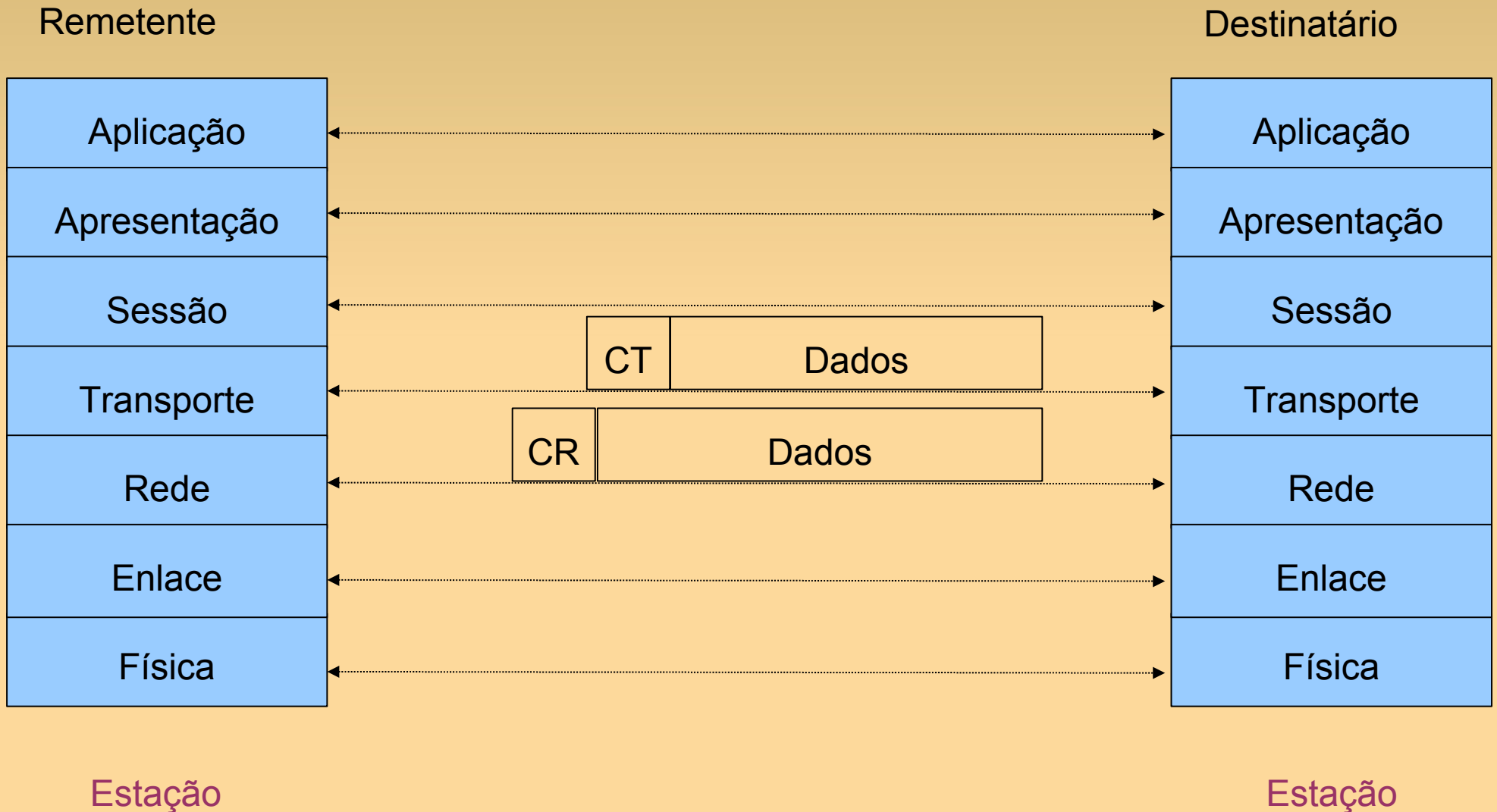
Encapsulamento de Dados



Encapsulamento de Dados



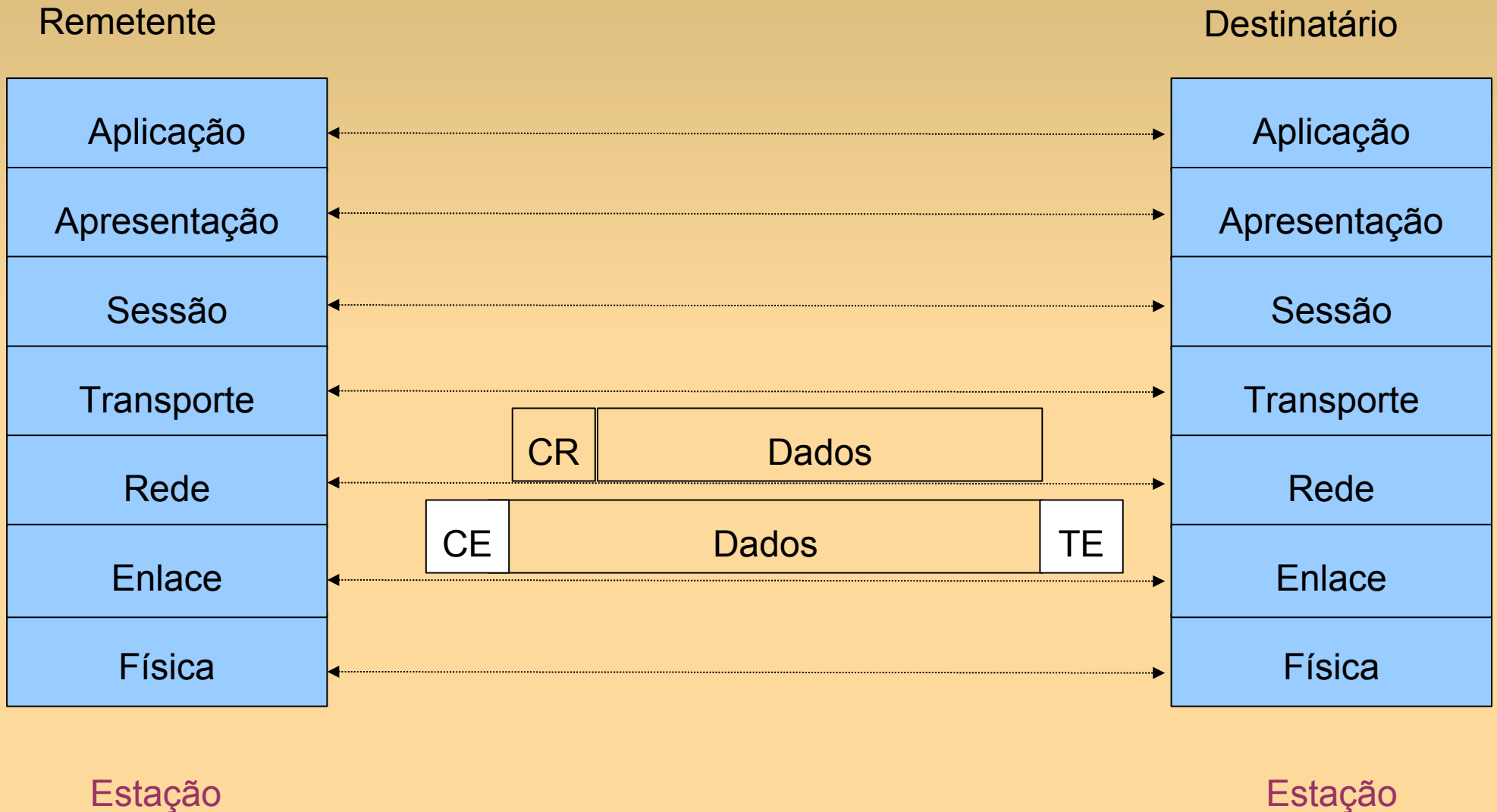
Encapsulamento de Dados



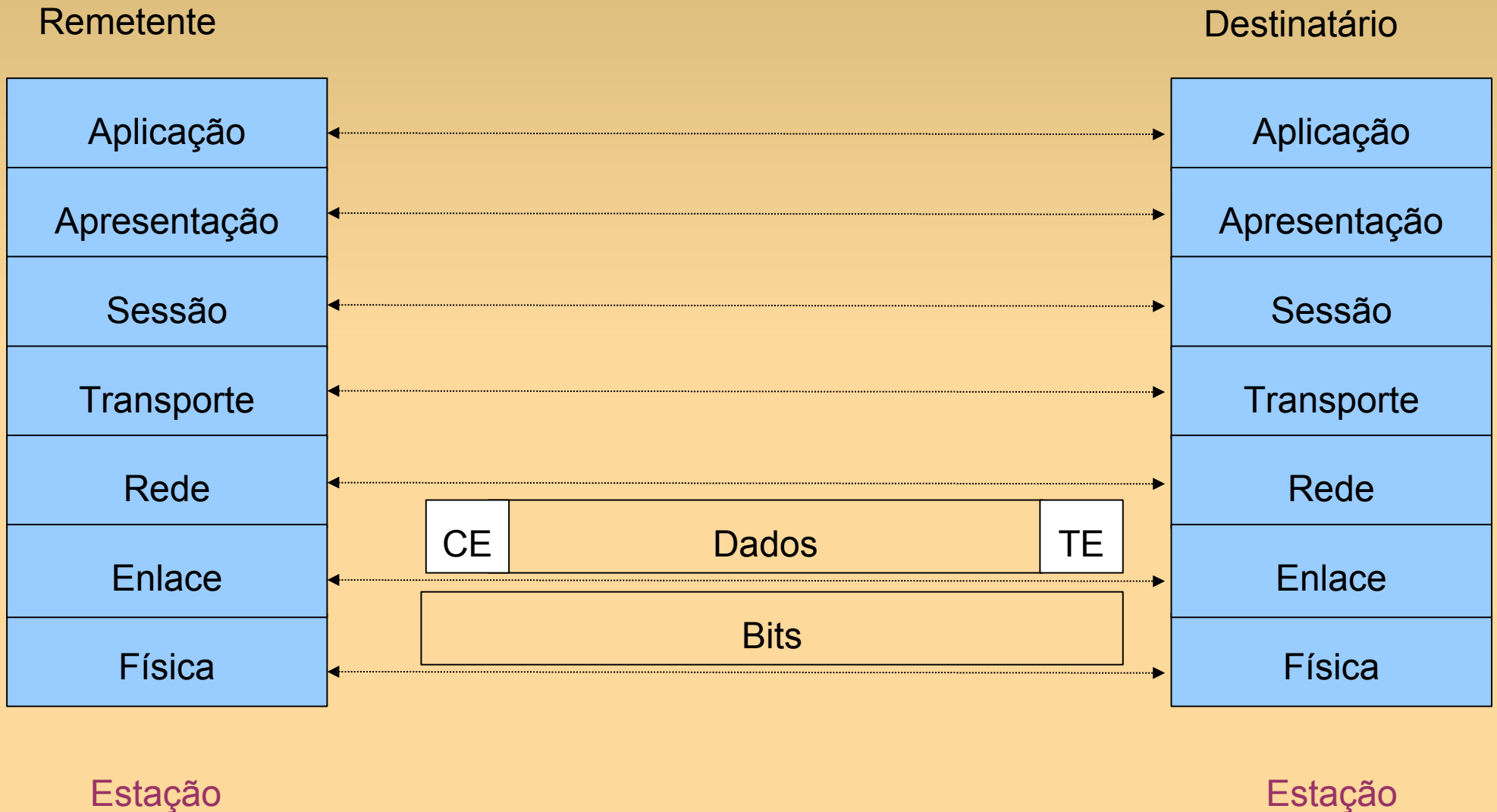
Estação

Estação

Encapsulamento de Dados



Encapsulamento de Dados



Camadas do Modelo ISO/OSI

- Quais as funções das 7 camadas?

OSI: Camada Física

- Transmissão transparente de seqüências de bits pelo meio físico.
- Trata de padrões mecânicos, funcionais, elétricos e procedimentos para acesso ao meio físico.
- Mantém a conexão física entre sistemas.
- Tipos de conexão:
 - ! ponto-a-ponto ou multiponto;
 - ! full ou half-duplex;
 - ! serial ou paralela.

OSI: Camada de Enlace

- Organiza sequências de bits em conjuntos de bits chamados *frames*
- Reconhece início e fim de frames
- Detecta perdas de frames e requisita retransmissão
- Funções típicas:
 - ! delimitação de quadro;
 - ! detecção de erros (confiabilidade aqui tb);
 - ! recuperação de erros;

OSI: Camada de Rede

- Determina como os pacotes são roteados da origem ao destino.
- As rotas podem ser:
 - ! Fixas
 - ! Criadas no momento da conexão
 - ! Dinâmicas

OSI: Camada de Transporte

- Assegura a conexão confiável entre origem e destino da comunicação
- Primeira camada que estabelece comunicação origem-destino (fim-a-fim)

OSI: Camada de Sessão

- Gerencia sessões de comunicação
- Sessão é uma comunicação que necessita armazenar estados
 - Ex: Quem envia agora?
- Estados são armazenados para permitir re-estabelecimento da comunicação em caso de queda da comunicação
 - ! Ex: Retomar transferências de arquivos

OSI: Camada de Apresentação

- Chamado também de tradução
 - Converte o formato do dado recebido em um que seja legível pelo receptor
- Vantagem: as camadas inferiores não perdem tempo com compressão/descompressão
- Garantir que os dados enviados sejam interpretados corretamente pelo destinatário. Exemplos:
 - Compressão de dados. Antes de enviar comprime o pacote.
 - Criptografia. Antes de enviar criptografa e descriptografa na chegada

OSI: Camada de Aplicação

- Trata de vários protocolos que suportam as diferentes aplicações, como:
 - ! correio eletrônico;
 - ! navegação na web;
 - ! transferência de arquivos;
 - ! terminal virtual;
 - ! gerência de redes;
 - ! etc.

Modelo ISO/OSI

- É um modelo de referência!
- Na prática, não é utilizado!
- Na Internet utiliza-se a Arquitetura TCP/IP.

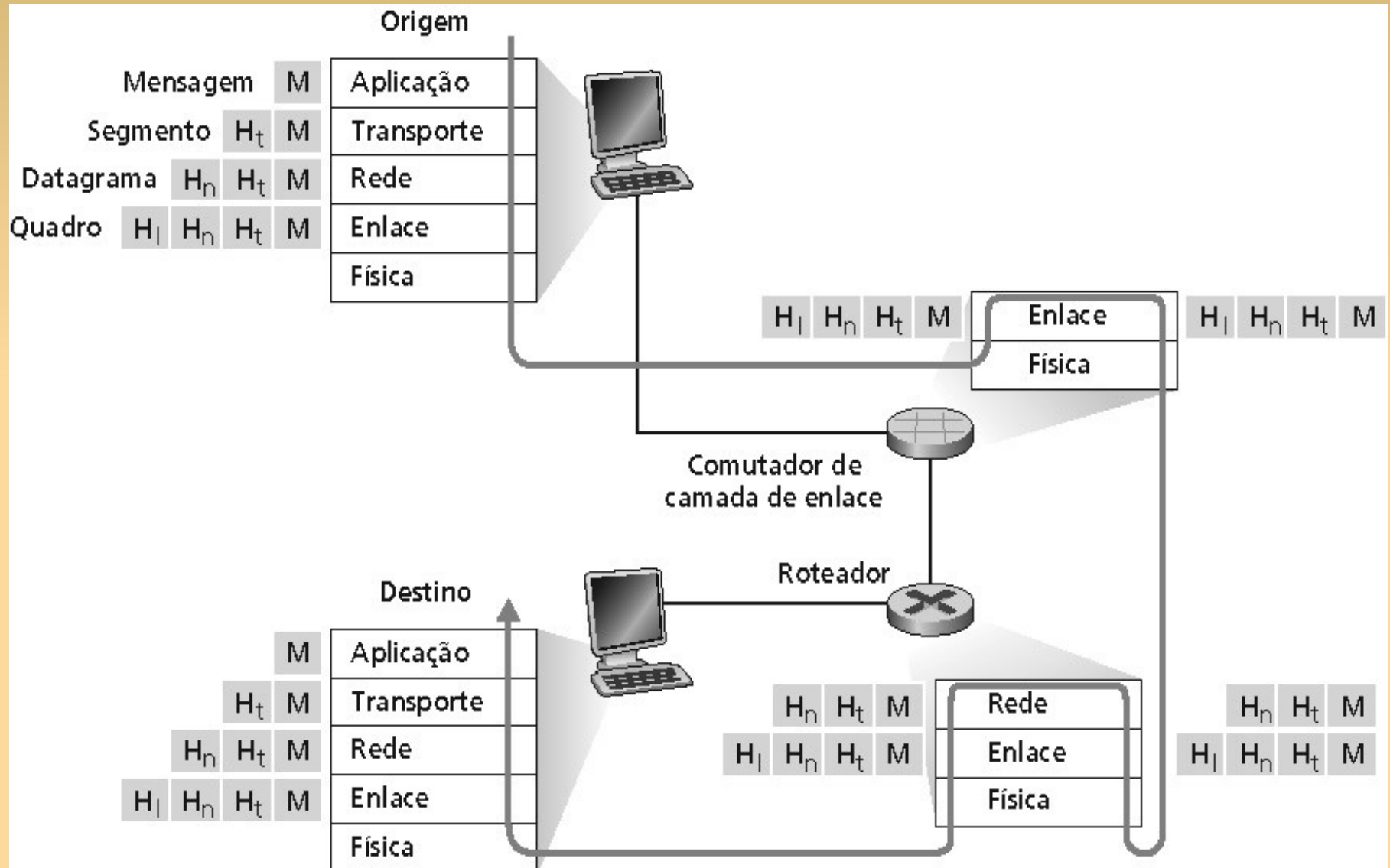
Modelo ISO/OSI versus TCP/IP



Modelo TCP/IP ou Internet

- ! **Aplicação:** suporta as aplicações de rede FTP, SMTP, HTTP.
- ! **Transporte:** transferência de dados processo a processo (fim-a-fim)
 - TCP, UDP
- ! **Rede:** roteamento de datagramas da origem ao destino.
 - IP, protocolos de roteamento
- ! **Enlace:** transferência de dados entre elementos vizinhos da rede.
 - PPP, Ethernet
- ! **Física:** bits “nos fios dos canais”

Encapsulamento na Internet



Aula de Hoje

- Redes de acesso
 - Meios Físicos
- ISPs e backbones da Internet
- Atrasos e perdas na Internet
- Camadas de protocolo
- **Histórico da Internet**

História da Internet

- Início em 1969
- Baseado em um conjunto de protocolos onde os mais importantes são o TCP e o IP
- Financiado pela ARPA (Advanced Research Projects Agency)
- Objetivos militares
- Sem ponto central de coordenação
- ARPANET - anos 70
- NSFNET - anos 80
- Difusão mundial hoje

História da Internet



- Os primeiros passos da disciplina de redes de computadores e da Internet podem ser traçados desde o início da década de 1960.
- Na imagem ao lado, um dos primeiros comutadores de pacotes.

História da Internet

- Em 1972, a ARPAnet tinha cerca de 15 nós e foi apresentada publicamente pela primeira vez por Robert Kahn
- A ARPAnet inicial era uma rede isolada, fechada.
- Do início a meados de 1970, surgiram novas redes independentes de comutação de pacotes.
- O trabalho pioneiro de interconexão de redes, sob o patrocínio da DARPA, criou basicamente uma rede de redes e o termo internetting foi cunhado para descrever esse trabalho.

História da Internet

- Ao final da década de 1980, o número de máquinas ligadas à Internet pública alcançaria cem mil.
- O principal evento da década de 1990, no entanto, foi o surgimento da World Wide Web, que levou a Internet para os lares e as empresas de milhões de pessoas no mundo inteiro.
- A segunda metade da década de 1990 foi um período de tremendo crescimento e inovação.
- A inovação na área de redes de computadores continua a passos largos.

História da Internet

- Os seguintes desenvolvimentos merecem atenção especial:
 - Acesso à Internet por banda larga.
 - Wi-Fi público de alta velocidade e acesso à Internet por redes de telefonia celular 3G e 4G.
 - Redes sociais on-line.
 - Provedores de serviços on-line
 - Empresas de comércio na Internet executando suas aplicações na Nuvem

Então...

- Próxima aula:
 - ! Avançaremos para o capítulo 2
- Tarefas:
 - ! Ler o capítulo 1