Capítulo 3 Camada de transporte

Nota sobre o uso destes slides ppt:

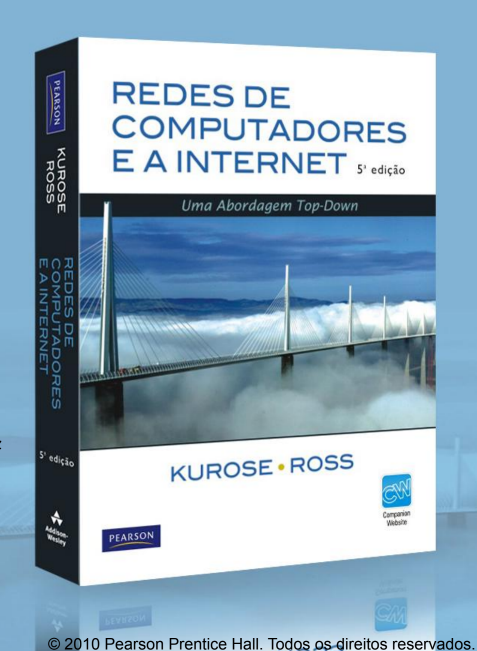
Estamos disponibilizando estes slides gratuitamente a todos (professores, alunos, leitores). Eles estão em formato do PowerPoint para que você possa incluir, modificar e excluir slides (incluindo este) e o conteúdo do slide, de acordo com suas necessidades. Eles obviamente representam muito trabalho da nossa parte. Em retorno pelo uso, pedimos apenas o seguinte:

Se você usar estes slides (por exemplo, em sala de aula) sem muita alteração, que mencione sua fonte (afinal, gostamos que as pessoas usem nosso livro!).

Se você postar quaisquer slides sem muita alteração em um site Web, que informe que eles foram adaptados dos (ou talvez idênticos aos) nossos slides, e inclua nossa nota de direito autoral desse material.

Obrigado e divirta-se! JFK/KWR

Todo o material copyright 1996-2009 J. F Kurose e K. W. Ross, Todos os direitos reservados.



Capítulo 3: Camada de transporte

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

Objetivos do capítulo:

- r entender princípios por trás dos serviços da camada de transporte:
 - m multiplexação/demul-t iplexação
 - m transferência de dados confiável
 - m controle de fluxo
 - m controle de congestionamento

- r aprender sobre os protocolos da camada de transporte na Internet:
 - m UDP: transporte sem conexão
 - TCP: transporte orientado a conexão
 - m controle de congestionamento TCP

Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

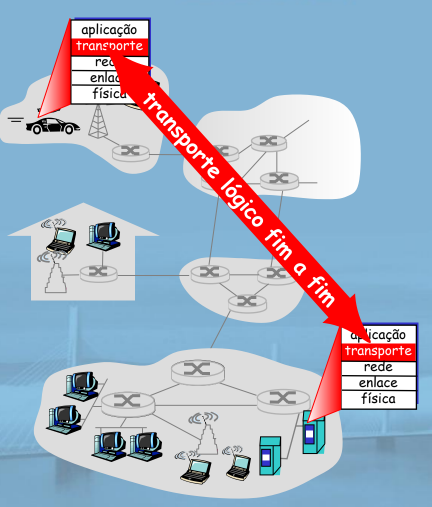
- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

Serviços e protocolos de transporte

- r oferecem comunicação lógica entre processos de aplicação rodando em hospedeiros diferentes
- r protocolos de transporte rodam em sistemas finais
 - m lado remetente: divide as msgs da aplicação em segmentos, passa à camada de rede
 - m lado destinatário: remonta os segmentos em msgs, passa à camada de aplicação
 - mais de um protocolo de transporte disponível às aplicações
 - m Internet: TCP e UDP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição



Camada de transporte versus rede

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

- r camada de rede: comunicação lógica entre hospedeiros
- r camada de transporte: comunicação lógica entre processos
 - m conta com e amplia os serviços da camada de rede

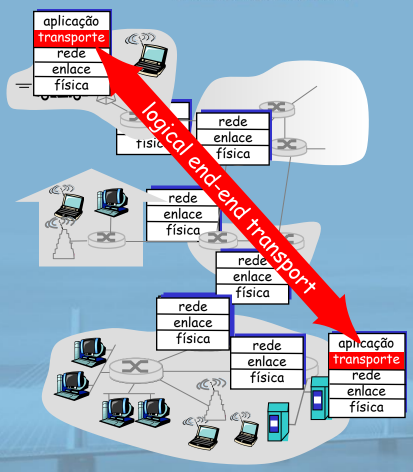
analogia com a família:

- 12 crianças mandando carta a 12 crianças
- r processos = crianças
- r msgs da aplicação = cartas nos envelopes
- hospedeiros = casas
- r protocolo de transporte = Ana e Bill
- r protocolo da camada de rede = serviço postal

<u>Protocolos da camada</u> <u>de transporte da Internet</u>

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

- r remessa confiável e em ordem (TCP)
 - m controle de congestionamento
 - m controle de fluxo
 - m estabelecimento da conexão
- r remessa não confiável e desordenada: UDP
 - m extensão sem luxo do IP pelo "melhor esforço"
 - serviços não disponíveis:
 - m garantias de atraso
 - m garantias de largura de banda



Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

Multiplexação/ demultiplexação

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

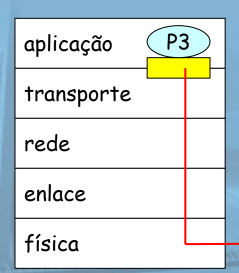
demultiplexação no destinatário:

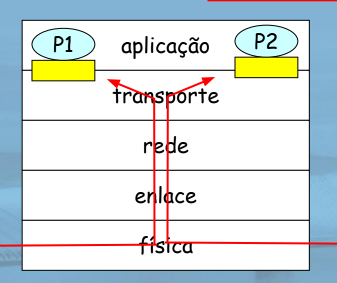
entregando segmentos recebidos ao socket correto

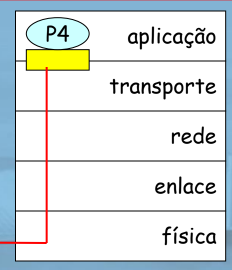
= socket = processo

multiplexação no remetente:

colhendo dados de múltiplos sockets, envelopando dados com cabeçalho (usados depois para demultiplexação)







hospedeiro 1

hospedeiro 2

hospedeiro 3

Como funciona a demultiplexação

- r hospedeiro recebe datagramas IP
 - cada datagrama tem
 endereço IP de origem,
 endereço IP de destino
 - cada datagrama carrega 1
 segmento da camada de transporte
 - m cada segmento tem número de porta de origem, destino
- hospedeiro usa endereços IP & números de porta para direcionar segmento ao socket apropriado

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down



formato do segmento TCP/UDP

<u>Demultiplexação</u> <u>não orientada para conexão</u>

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

r cria sockets com números de porta:

DatagramSocket mySocket1 = new
 DatagramSocket(12534);

DatagramSocket mySocket2 = new
 DatagramSocket(12535);

r socket UDP identificado por r tupla de dois elementos:

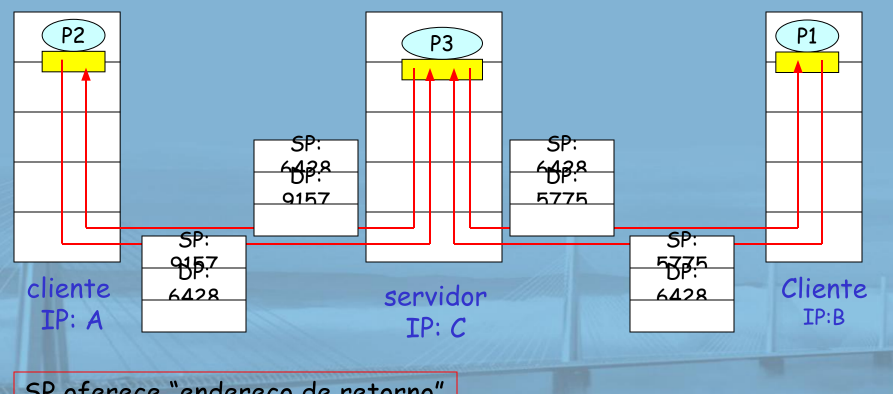
(endereço IP destino, número porta destino)

- quando hospedeiro recebe segmento UDP:
 - verifica número de porta de destino no segmento
 - direciona segmento UDP para socket com esse número de porta
- datagramas IP com diferentes endereços IP de origem e/ou números de porta de origem direcionados para o mesmo socket

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

DatagramSocket serverSocket = new DatagramSocket (6428);



SP oferece "endereço de retorno"

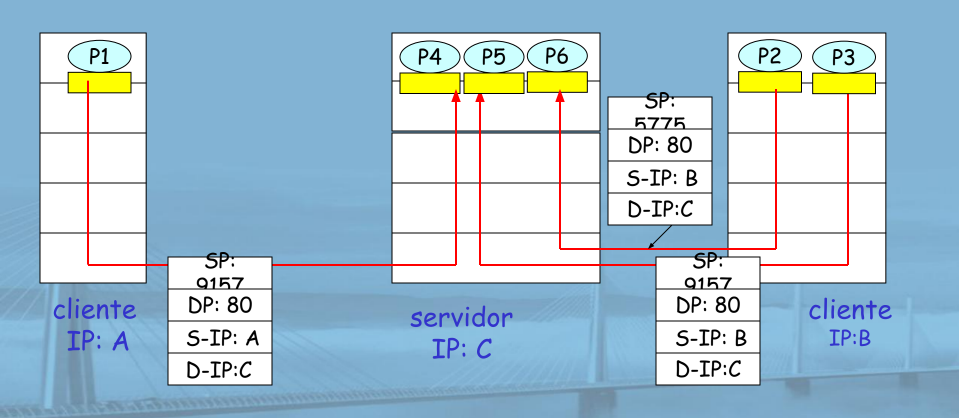
<u>Demultiplexação orientada</u> <u>para conexão</u>

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r socket TCP identificado por tupla de 4 elementos:
 - m endereço IP de origem
 - m número de porta de origem
 - m endereço IP de destino
 - m número de porta de destino
 - hospedeiro destinatário usa todos os quatro valores para direcionar segmento ao socket apropriado

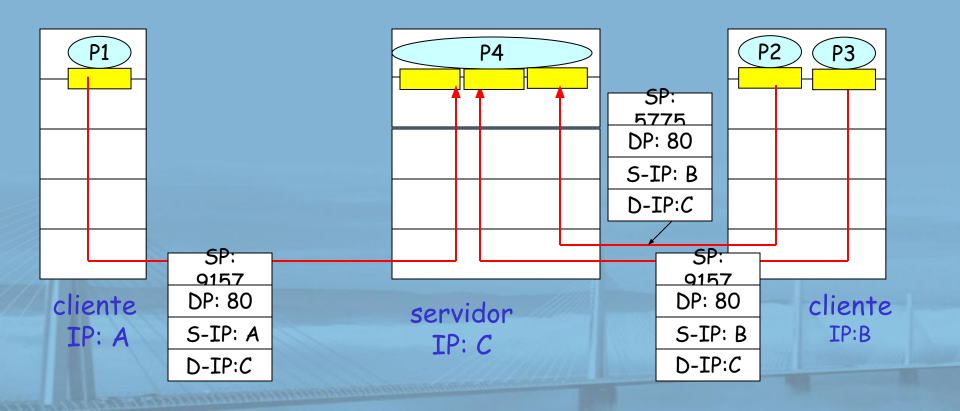
- hospedeiro servidor pode admitir muitos sockets TCP simultâneos:
 - m cada socket identificado por usa própria tupla de 4
- r servidores Web têm diferentes sockets para cada cliente conectando
 - m HTTP não persistente terá diferentes sockets para cada requisição

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



<u>Demultiplexação orientada</u> <u>para conexão: servidor Web</u> <u>threaded</u>

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

UDP: User Datagram Protocol [RFC 768]

- r protocolo de transporte da Internet "sem luxo", básico
- r serviço de "melhor esforço", segmentos UDP podem ser:
 - m perdidos
 - m entregues à aplicação fora da ordem

sem conexão:

- m sem handshaking entre remetente e destinatário UDP
- m cada segmento UDP tratado independente dos outros

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

Por que existe um UDP?

- sem estabelecimento de conexão (que pode gerar atraso)
- r simples: sem estado de conexão no remetente, destinatário
- r cabeçalho de segmento pequeno
- r sem controle de congestionamento: UDP pode transmitir o mais rápido possível

UDP: mais

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

- r normalmente usado para streaming de aplicações de multimídia
 - tamanho, m tolerante a perdas em bytes, do
 - m sensível à taxa segmento UDP,
- outros usos do UDP incluindo cabeçalho
 - m DNS
 - m SNMP
 - transferência confiável por UDP: aumenta confiabilidade na camada de aplicação
 - m recuperação de erro específica da aplicação!

32 bits # porta origem # porta dest. *tamanho soma verif. dados da aplicação (mensagem)

formato de segmento UDP

Soma de verificação UDP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

objetivo: detectar "erros" (p. e., bits invertidos) no segmento transmitido

remetente:

- r trata conteúdo de segmento como sequência de inteiros de 16 bits
- r soma de verificação (checksum): adição (soma por complemento de 1) do conteúdo do segmento
- remetente coloca valor da soma de verificação no campo de soma de verificação UDP

destinatário:

- r calcula soma de verificação do segmento recebido
- r verifica se soma de verificação calculada igual ao valor do campo de soma de verificação:
 - m NÃO erro detectado
 - m SIM nenhum erro detectado. Mas pode haver erros mesmo assim? Veja mais adiante

Exemplo de soma de verificação da Internet

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r nota
 - m Ao somar números, um carryout do bit mais significativo precisa ser somado ao resultado
- r exemplo: somar dois inteiros de 16 bits

										0							
contorna	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1 →
soma																	
soma de verificação		0	<u>1</u>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1

Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

Princípios de transferência confiável de dados

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r importante nas camadas de aplicação, transporte e enlace
- r lista dos 10 mais importantes tópicos de redes!
- r características do canal confiável determinarão complexidade do protocolo de transferência confiável (rdt)

Transferência confiável de dados: introdução

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

rdt send(): chamado de cima, (p. e., deliver data(): chamado pela pela apl.). Dados passados para remeter rat para remeter dados para cima à camada superior do destinatário rdt send() | data data (deliver data) lado reliable data lado reliable data transfer protocol transfer protocol destinatário remetente (sending side) (receiving side) packet packet udt send() rdt rcv() unreliable channel

udt_send(): chamado pela rdt, para transferir pacote por canal não confiável ao destinatário

rdt_rcv(): chamado quando pacote chega no lado destinatário do canal

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

vamos:

- r desenvolver de forma incremental os lados remetente e destinatário do protocolo de transferência confiável de dados (rdt)
- r considerar apenas a transf. de dados unidirecional
 - m mas informações de controle fluirão nas duas direções!
- r usar máquinas de estado finito (FSM) para especificar remetente, destinatário

evento causando transição de estado ações tomadas sobre transição de estado

estado: quando neste "estado", próximo estado determinado exclusivamente pelo próximo evento



Rdt1.0: <u>transferência</u> <u>confiável por canal confiável</u>

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

- r canal subjacente perfeitamente confiável
 - m sem erros de bit
 - m sem perda de pacotes
- r FSMs separadas para remetente e destinatário:
 - m remetente envia dados para canal subjacente
 - m destinatário lê dados do canal subjacente



rdt_send(dados)

packet = make_pkt(dados)
udt_send(pacote)

Espera chamada de baixo

rdt_rcv(pacote)

extract (pacote, dados) deliver_data(dados)

remetente

destinatário

Rdt2.0: <u>canal com erros</u> <u>de bit</u>

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

- r canal subjacente pode inverter bits no pacote
 - m soma de verificação para detectar erros de bit
- r a questão: como recuperar-se dos erros:
 - m reconhecimentos (ACKs): destinatário diz explicitamente ao remetente que o pacote foi recebido OK
 - m reconhecimentos negativas (NAKs): destinatário diz explicitamente ao remetente que o pacote teve erros
 - m remetente retransmite pacote ao receber NAK
- r novos mecanismos no rdt2.0 (além do rdt1.0):
 - m detecção de erro
 - m feedback do destinatário: msgs de controle (ACK,NAK) destinatário->remetente

rdt2.0: especificação da FSM

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down



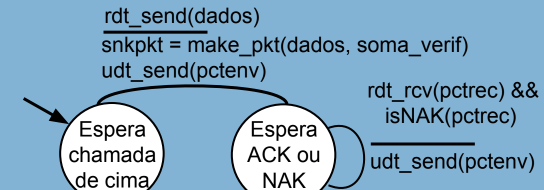
rdt_rcv(pctrec) && corrupt(pctrec)

udt_send(NAK)



rdt_rcv(pctrec) &&
 notcorrupt(pctrec)

extract(pctrec,dados)
deliver_data(dados)
udt_send(ACK)



 $\frac{\text{rdt_rcv(pctrec)} \&\& isACK(pctrec)}{^{\Lambda}}$

remetente

rdt2.0: operação sem erros

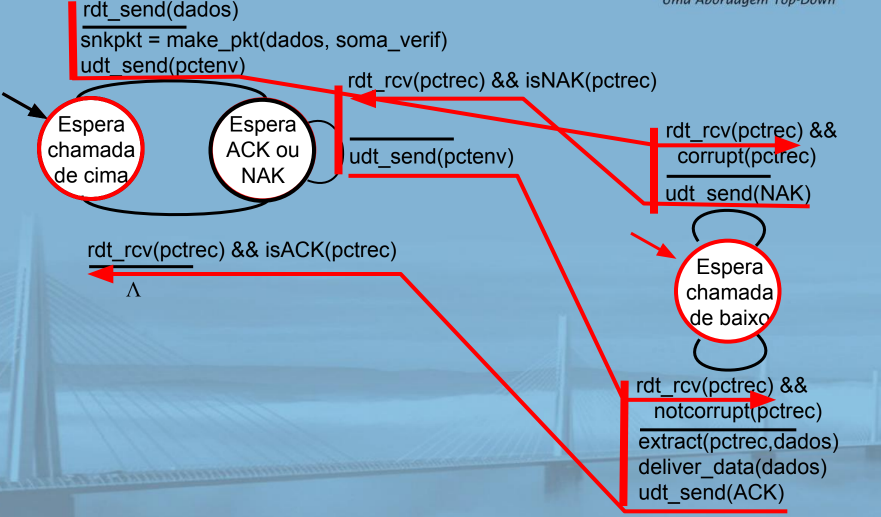
REDES DE COMPUTADORES EAINTERNET 5* edição

Uma Abordagem Top-Down

rdt send(dados) snkpkt = make_pkt(dados, soma_verif) udt send(pctenv) rdt rcv(pctrec) && isNAK(pctrec) Espera Espera rdt rcv(pctrec) && chamada ACK ou udt_send(pctenv) corrupt(pctrec) de cima NAK udt send(NAK) rdt rcv(pctrec) && isACK(pctrec) Espera chamada de baixo rdt_rcv(pctrec) && notcorrupt(pctrec) extract(pctrec,dados) deliver_data(dados) udt send(ACK)

rdt2.0: cenário de erro

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



rdt2.0 tem uma falha fatal!

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

- O que acontece se ACK/NAK for corrompido?
- r remetente não sabe o que aconteceu no destinatário!
- r não pode simplesmente retransmitir: possível duplicação

tratando de duplicatas:

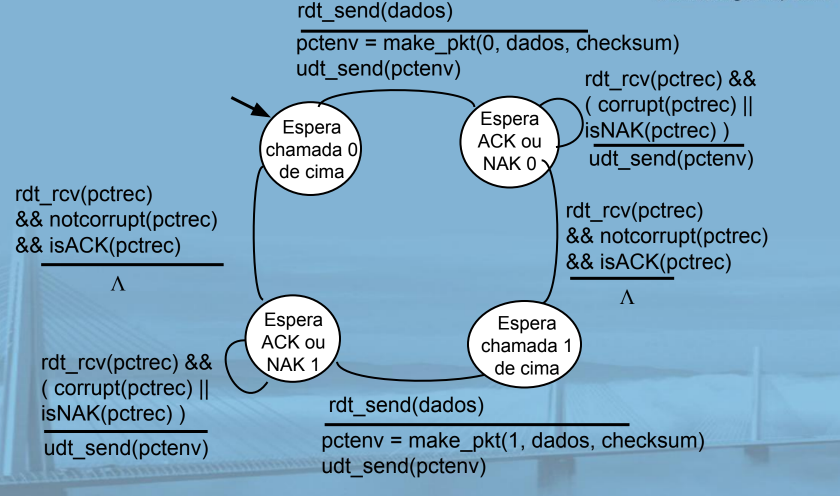
- r remetente retransmite pacote atual se ACK/NAK corrompido
- r remetente acrescenta número de sequência a cada pacote
- r destinatário descarta (não sobe) pacote duplicado

pare e espere

remetente envia um pacote, depois espera resposta do destinatário

rdt2.1: remetente trata de ACK/NAKs corrompidos

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

rdt_rcv(pctrec) && notcorrupt(pctrec)
 && has_seq0(pctrec)

extract(pctrec,dados)
deliver_data(dados)
pctenv = make_pkt(ACK, chksum)
udt_send(pctenv)

rdt_rcv(pctrec) && (corrupt(pctrec)

pctenv = make_pkt(NAK, chksum)
udt send(pctenv)

rdt_rcv(pctrec) &&
 not corrupt(pctrec) &&
 has_seq1(pctrec)

pctenv = make_pkt(ACK, chksum)
udt send(pctenv)

Espera
0 de cima
1 de baixo

rdt_rcv(pctrec) && notcorrupt(pctrec)
 && has_seq1(pctrec)

extract(pctrec,dados)
deliver_data(dados)
pctenv = make_pkt(ACK, chksum)
udt_send(pctenv)

rdt_rcv(pctrec) && (corrupt(pctrec)
pctenv = make_pkt(NAK, chksum)
udt send(pctenv)

rdt_rcv(pctrec) &&
 not corrupt(pctrec) &&
 has_seq0(pctrec)

pctenv = make_pkt(ACK, chksum)
udt_send(pctenv)

rdt2.1: discussão

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

remetente:

- r # seq acrescentado ao pkt
- r dois #s seq. (0,1) bastarão. Por quê?
- r deve verificar se ACK/NAK recebido foi corrompido
- o dobro de estados
 - m estado de "lembrar" se pacote "atual" tem # seq. 0 ou 1

destinatário:

- r deve verificar se pacote recebido está duplicado
 - m estado indica se 0 ou 1 é# seq. esperado do pacote
- r nota: destinatário *não*sabe se seu último
 ACK/NAK foi recebido
 OK no remetente

rdt2.2: um protocolo sem NAK EAINTERNET 51 edição

REDES DE

- mesma funcionalidade de rdt2.1, usando apenas ACKs
- r em vez de NAK, destinatário envia ACK para último pacote recebido OK
 - destinatário precisa incluir explicitamente # seq. do pacote sendo reconhecido com ACK
- r ACK duplicado no remetente resulta na mesma ação de NAK: retransmitir pacote atual

rdt2.2: fragmentos do remetente, destinatário

REDES DE COMPUTADORES EAINTERNET 5ª edição

Uma Abordagem Top-Down rdt send(dados) pctenv = make pkt(0, dados, checksum) udt send(pctenv) rdt rcv(pctrec) && (corrupt(pctrec) || Espera Espera isACK(pctrec,1)) **ACK** chamada 0 udt_send(pctenv) 0 de cima fragmento FSM do remetente rdt_rcv(pctrec) && notcorrupt(pctrec) && isACK(pctrec,0) rdt rcv(pctrec) && (corrupt(pctrec) || Espera fragmento FSM has_seq1(pctrec)) 0 de do destinatário udt_send(pctenv) baixo rdt rcv(pctrec) && notcorrupt(pctrec) && has_seq1(pctrec) extract(pctrec,dados) deliver data(dados) pctenv = make_pkt(ACK1, chksum) udt_send(pctenv)_{© 2010} Pearson Prentice Hall. Todos os direitos reservados.

rdt3.0: canais com erros e perda

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

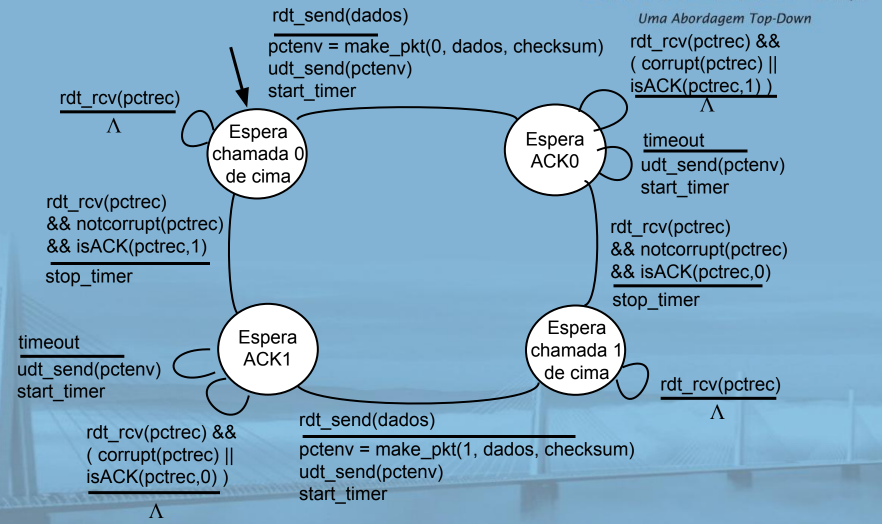
nova suposição: canal subjacente também pode perder pacotes (dados ou ACKs)

m soma de verificação, # seq., ACKs, retransmissões serão úteis, mas não suficientes

- técnica: remetente espera quantidade "razoável" de tempo por ACK
- r retransmite se não chegar ACK nesse tempo
- r se pct (ou ACK) simplesmente atrasado (não perdido):
 - retransmissão será
 duplicada, mas os #s de seq.
 já cuidam disso
 - m destinatário deve especificar # seq. do pacote sendo reconhecido com ACK
- requer contador regressivo

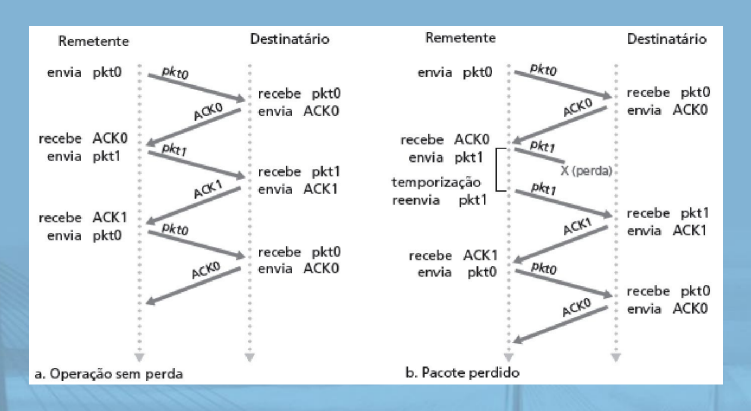
remetente rdt3.0

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

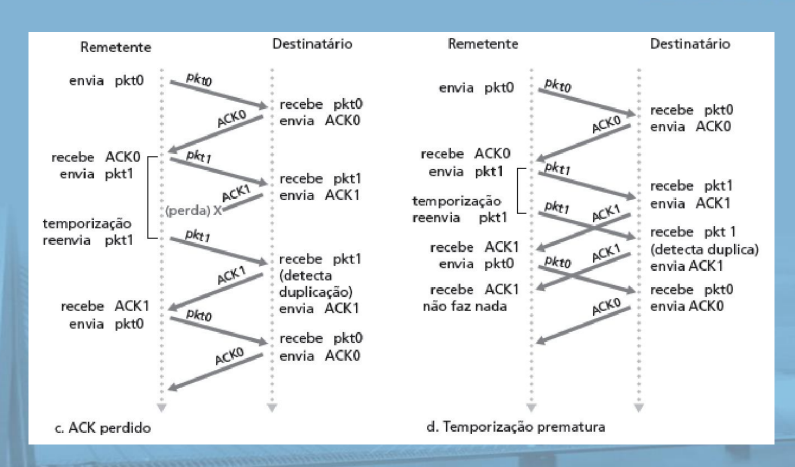


rdt3.0 em ação

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



Desempenho do rdt3.0

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

- r rdt3.0 funciona, mas com desempenho ruim
- r ex.: enlace 1 Gbps, 15 ms atraso propriedade, pacote 8000 bits:

$$d_{trans} = \frac{L}{R} = \frac{8000 \text{bits}}{10^9 \text{bps}} = 8 \text{ microssegundos}$$

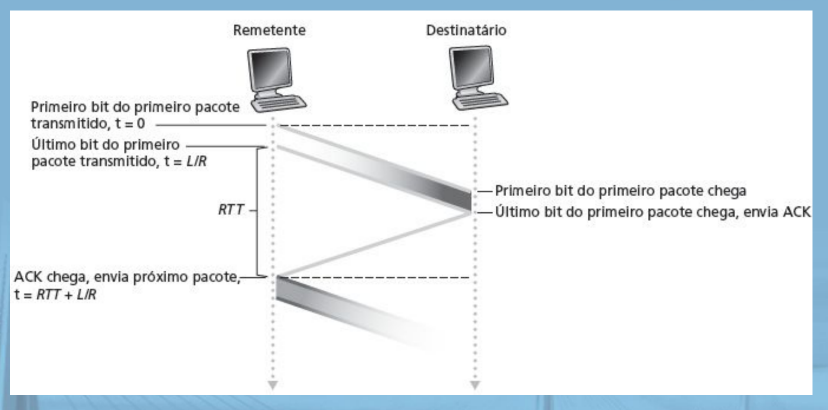
m U remet: utilização - fração do tempo remet. ocupado enviando

$$U_{remet} = \frac{L/R}{RTT + L/R} = \frac{0,008}{30,008} = 0,00027$$

Pct. 1 KB cada 30 ms -> 33 kB/s vazão em enlace de 1 Gbps
 protocolo de rede limita uso de recursos físicos!

rdt3.0: operação pare e espere

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



$$U_{remet} = \frac{L/R}{RTT + L/R} = \frac{0,008}{30,008} = 0,00027$$

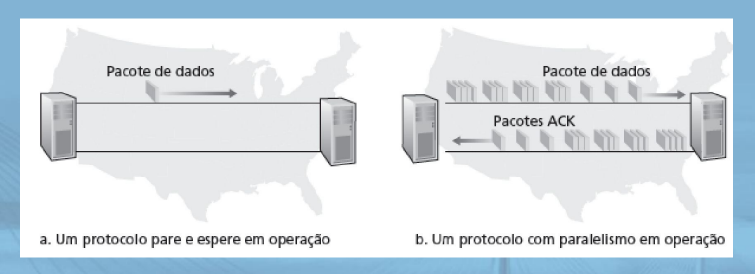
Protocolos com paralelismo

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

paralelismo: remetente permite múltiplos pacotes "no ar", ainda a serem reconhecidos

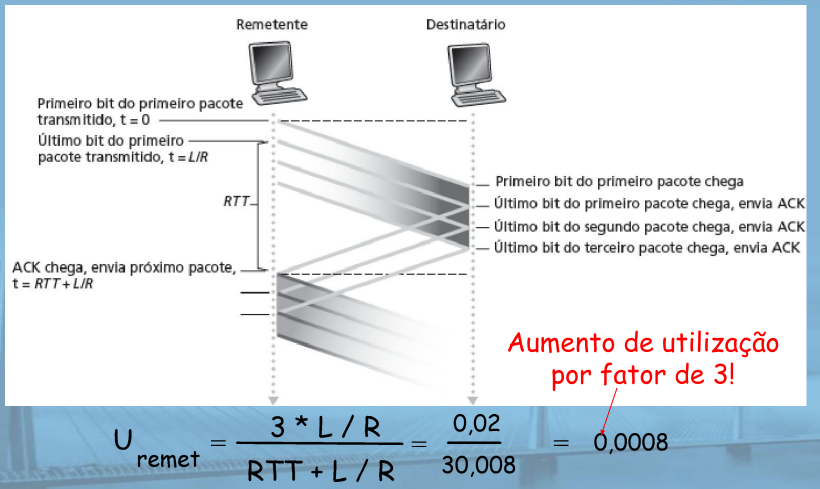
- m intervalo de números de sequência deve ser aumentado
- m buffering no remetente e/ou destinatário



duas formas genéricas de protocolo com paralelismo: Go-Back-N, repetição seletiva

<u>Paralelismo: utilização</u> <u>aumentada</u>

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição



Protocolos com paralelismo

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

<u>Go-back-N: visão geral</u>

- r remetente: até N pacotes não reconhecidos na pipeline
- r destinatário: só envia ACKs cumulativos
 - m não envia pct ACK se houver uma lacuna
- remetente: tem
 temporizador para pct sem
 ACK mais antigo
 - m se o temporizador expirar: retransmite todos os pacotes sem ACK

Repetição seletiva: visão geral

- r remetente: até pacotes não reconhecidos na pipeline
- r destinatário: reconhece (ACK) pacotes individuais
- r remetente: mantém temporizador para cada pct sem ACK
 - m se o temporizador expirar: retransmite apenas o pacote sem ACK

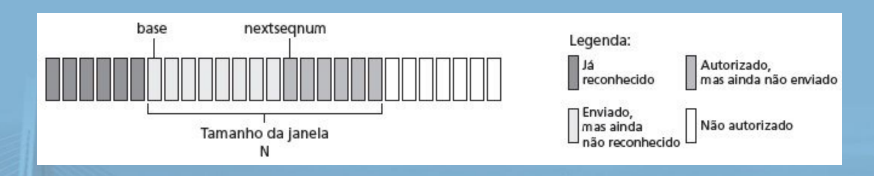
Go-Back-N

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

remetente:

- r # seq. de k bits no cabeçalho do pacote
- r "janela" de até N pcts consecutivos sem ACK permitidos



- ACK(n): ACK de todos pcts até inclusive # seq. n "ACK cumulativo"
- m pode receber ACKs duplicados (ver destinatário)
- r temporizador para cada pacote no ar
- timeout(n): retransmite pct n e todos pcts com # seq. mais alto na janela

GBN: FSM estendido no remetente

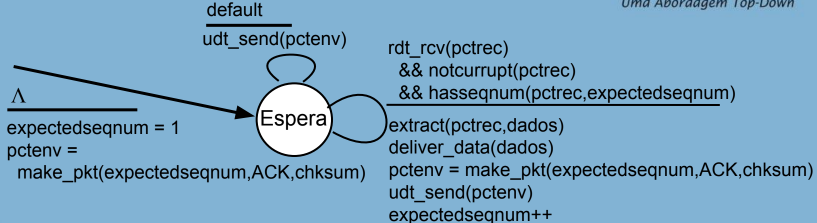
REDES DE COMPUTADORES EAINTERNET 5ª edição

```
rdt send(dados)
                       if (nextseqnum < base+N) {
                          pctenv[nextseqnum] = make_pkt(nextseqnum,dados,chksum)
                          udt send(pctenv[nextsegnum])
                          if (base = = nextseqnum)
                           start timer
                          nextsegnum++
                       else
   Λ
                        refuse data(dados)
  base = 1
  nextsegnum = 1
                                          timeout
                                          start timer
                            Espera
                                          udt send(pctenv[base])
                                          udt send(pctenv[base+1])
rdt rcv(pctrec)
 && corrupt(pctrec)
                                          udt send(pctenv[nextsegnum-1])
                         rdt rcv(pctrec) &&
                           notcorrupt(pctrec)
                         base = getacknum(pctrec)+1
                         If (base = = nextseqnum)
                           stop timer
                          else
                           start timer
```

GBN: FSM estendido no destinatário

REDES DE COMPUTADORES EAINTERNET 5ª edição

Uma Abordagem Top-Down

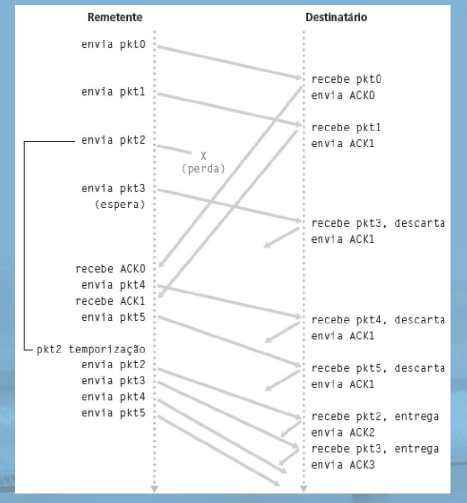


apenas ACK: sempre envia ACK para pct recebido corretamente com # seq. mais alto em ordem

- pode gerar ACKs duplicados
- só precisa se lembrar de expectedsegnum
- pacote fora de ordem:
 - descarta (não mantém em buffer) -> sem buffering no destinatário!
 - reenvia ACK do pct com # seq. mais alto em ordem

GBN em operação

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



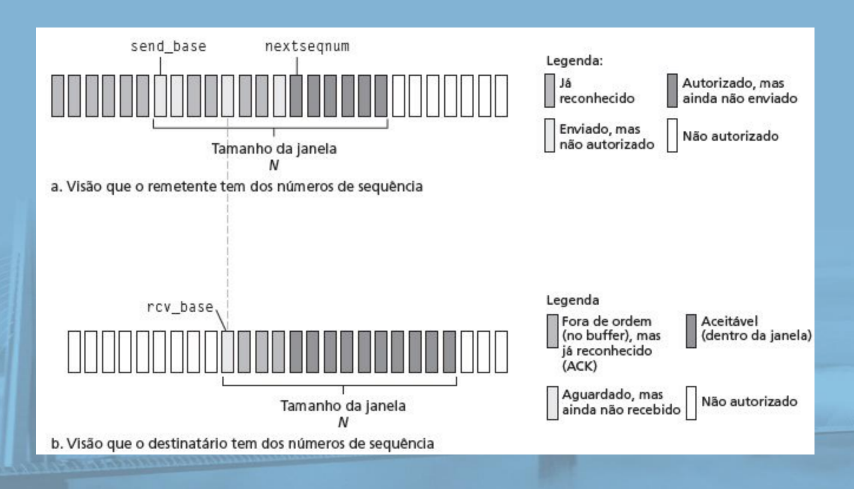
Repetição seletiva

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r destinatário reconhece individualmente todos os pacotes recebidos de modo correto
 - m mantém pcts em buffer, se for preciso, para eventual remessa em ordem para a camada superior
- r remetente só reenvia pcts para os quais o ACK não foi recebido
 - m temporizador no remetente para cada pct sem ACK
- janela do remetente
 - m N # seq. consecutivos
 - m novamente limita #s seq. de pcts enviados, sem ACK

Repetição seletiva: janelas de remetente, destinatário

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



Repetição seletiva

remetente

dados de cima:

r se próx. # seq. disponível na janela, envia pct

timeout(n):

r reenvia pct n, reinicia temporizador

ACK(n) em

[sendbase,sendbase+N]:

r marca pct n como recebido r se n menor pct com ACK, avança base da janela para próximo # seq. sem ACK

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

destinatário

pct n em [rcvbase, rcvbase+N-1]

- r envia ACK(n)
- r fora de ordem: buffer
- r em ordem: entrega (também entrega pcts em ordem no buffer), avança janela para próximo pct ainda não recebido

pct n em [rcvbase-N,rcvbase-1]

r ACK(n)

caso contrário:

r ignora

Repetição seletiva em operação

(perda)

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

Remetente

pkt0 enviado 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

pkt1 enviado 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

-pkt2 enviado 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

pkt3 enviado, janela cheia 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ACKO recebido, pkt4 enviado 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ACK1 recebido, pkt5 enviado 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Esgotamento de temporização (TIMEOUT)pkt2, pck2 reenviado 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ACK3 recebido, nada enviado 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Destinatário

pkt0 recebido, entregue, ACKO en 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

pkt1 recebido, entregue, ACK1 en 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

pkt3 recebido, armazenado, ACK3 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

pkt4 recebido, armazenado, ACK4 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

pkt5 recebido; armazenado, ACK5 (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

pkt2 recebido, pkt2.pkt3.pkt4.pkt entregues, ACK2 enviado 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

enviado

enviado

enviado

enviado

enviado

enviado

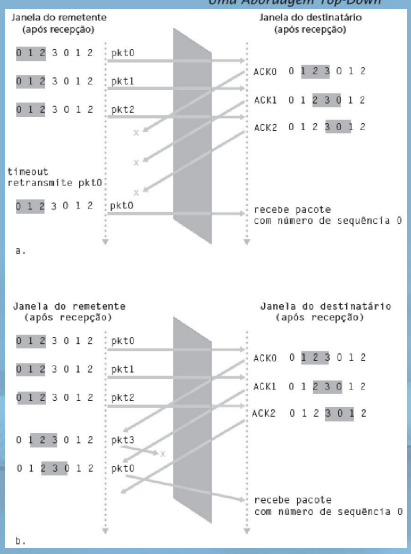
pkt5

Repetição seletiva: dilema

Exemplo:

- r # seq.: 0, 1, 2, 3
- r tamanho janela = 3
- r destinatário não vê diferença nos dois cenários!
- r passa incorretamente dados duplicados como novos em (a)
- P: Qual o relacionamento entre tamanho do # seq. e tamanho de janela?

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

TCP: Visão geral

RFCs: 793, 1122, 1323, 2018, 2581

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

r ponto a ponto:

- m um remetente, um destinatário
- r cadeia de bytes confiável, em ordem:
 - m sem "limites de mensagem"

r paralelismo:

- m congestionamento TCP e controle de fluxo definem tamanho da janela
- r buffers de envio & recepção

Processo escreve dados Socket Socket Socket Segmento Segmento Buffer TCP de envio Segmento Segmento Gerecepção

dados full duplex:

- m dados bidirecionais fluem na mesma conexão
- MSS: tamanho máximo do segmento

r orientado a conexão:

m apresentação (troca de msgs de controle) inicia estado do remetente e destinatário antes da troca de dados

fluxo controlado:

m remetente não sobrecarrega destinatário

Estrutura do segmento TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

URG: dados urgentes (quase não usado)

ACK: # ACK válido

PSH: empurrar dados agora (quase não usado)

RST, SYN, FIN: estab. conexão (comandos setup, teardown)

soma de verificação da Internet (como em UDP) porta origem porta destino
número sequência
número reconhecimento
comprinão UAPRSF janela recepção
cab. usado UAPRSF janela recepção
soma verificação ponteiro dados urg
opções (tamanho variável)

32 bits

dados da aplicação (tamanho variável) contagem por bytes de dados (não segmentos!)

> # bytes destinatário pode aceitar

#s sequência e ACKs do TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

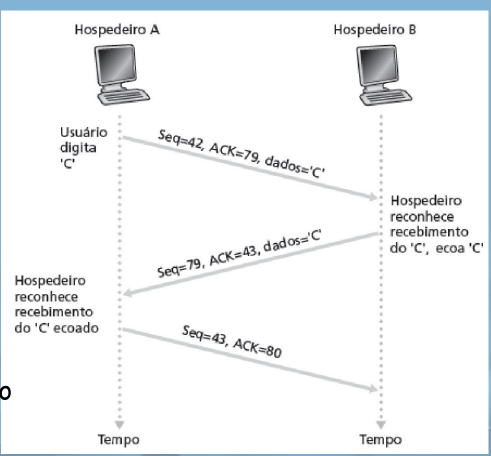
Uma Abordagem Top-Down

<u>#'s de sequência:</u>

m "número" na cadeia de bytes do 1º byte nos dados do segmento

ACKs:

- # seq do próximo byte esperado do outro lado
- m ACK cumulativo
- P: como o destinatário trata segmentos fora de ordem
 - R: TCP não diz a critério do implementador



cenário telnet simples

Tempo de ida e volta e timeout do TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- P: Como definir o valor de timeout do TCP?
- r maior que RTT m mas RTT varia
- r muito curto:
 timeout prematuro
 m retransmissões
 desnecessárias
 - muito longo: baixa reação a perda de segmento

- P: Como estimar o RTT?
- r SampleRTT: tempo medido da transmissão do segmento até receber o ACK
 - m ignora retransmissões
- r SampleRTT variará; queremos RTT estimado "mais estável"
 - m média de várias medições recentes, não apenas SampleRTT atual

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

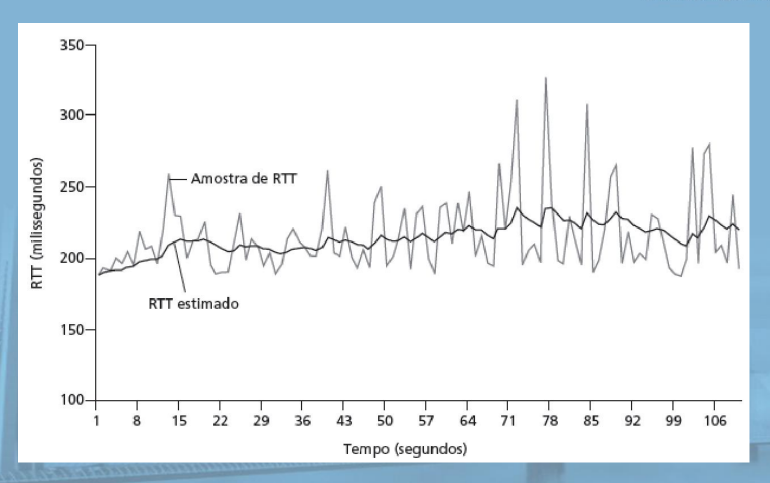
Uma Abordagem Top-Down

EstimatedRTT = $(1-\alpha)$ *EstimatedRTT + α *SampleRTT

- r média móvel exponencial ponderada
- r influência da amostra passada diminui exponencialmente rápido
- r valor típico: $\alpha = 0.125$

Amostras de RTTs estimados:

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição



Tempo de ida e volta e timeout do TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

definindo o timeout

- r EstimtedRTT mais "margem de segurança"
 - m grande variação em EstimatedRTT -> maior margem de seg.
- r primeira estimativa do quanto SampleRTT se desvia de EstimatedRTT:

```
DevRTT = (1-\beta)*DevRTT + \beta*|SampleRTT-EstimatedRTT|
```

(geralmente, $\beta = 0.25$)

depois definir intervalo de timeout

TimeoutInterval = EstimatedRTT + 4*DevRTT

Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

Transferência confiável de dados no TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r TCP cria serviço rdt em cima do serviço não confiável do IP
- r segmentos em paralelo
- r ACKs cumulativos
- r TCP usa único temporizador de retransmissão

- r retransmissões são disparadas por:
 - m eventos de timeout
 - m ACKs duplicados
- r inicialmente, considera remetente TCP simplificado:
 - m ignora ACKs duplicados
 - m ignora controle de fluxo, controle de congestionamento

Eventos de remetente TCP:

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

dados recebidos da apl.:

- r cria segmento com # seq
- r # seq # é número da cadeia de bytes do primeiro byte de dados no segmento
- r inicia temporizador, se ainda não tiver iniciado (pense nele como para o segmento mais antigo sem ACK)
- intervalo de expiração:

TimeOutInterval

timeout:

- r retransmite segmento que causou timeout
- r reinicia temporizador ACK recebido:
- r Reconhecem-se segmentos sem ACK anteriores
 - m atualiza o que sabidamente tem ACK
 - m inicia temporizador se houver segmentos pendentes

Remetente TCP (simplificado)

```
NextSeqNum = InitialSeqNum
SendBase = InitialSeqNum
loop (forever) {
  switch(event)
  event: data received from application above
      create TCP segment with sequence number NextSeqNum
      if (timer currently not running)
         start timer
      pass segment to IP
      NextSeqNum = NextSeqNum + length(dados)
   event: timer timeout
      retransmit not-yet-acknowledged segment with
          smallest sequence number
      start timer
   event: ACK received, with ACK field value of y
      if (y > SendBase) {
         SendBase = y
         if (there are currently not-yet-acknowledged segments)
              start timer
 } /* end of loop forever */
```

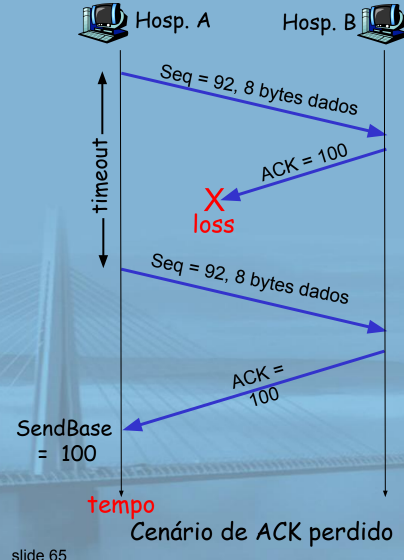
REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

Comentário:

- SendBase-1: último byte cumulativo com ACK Exemplo:
- SendBase-1 = 71;
 y = 73, de modo que
 destinatário deseja 73+;
 y > SendBase, de modo que
 novos dados têm ACK

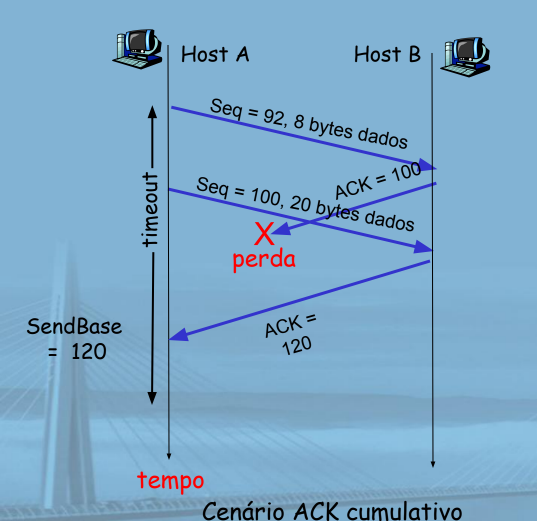
TCP: cenários de <u>retransmissão</u>



REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down Hosp. A Hosp. B Seq = 92, 8 bytes dados Seg = 100, 20 bytes dados 92 timeout-П Seq Seq = 92, 8 bytes dados Sendbase timeout = 100 SendBase ACK = = 120 92 Seq SendBase = 120 Timeout prematuro tempo

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



TCP: geração de ACK [RFC 1122, RFC 2581]

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

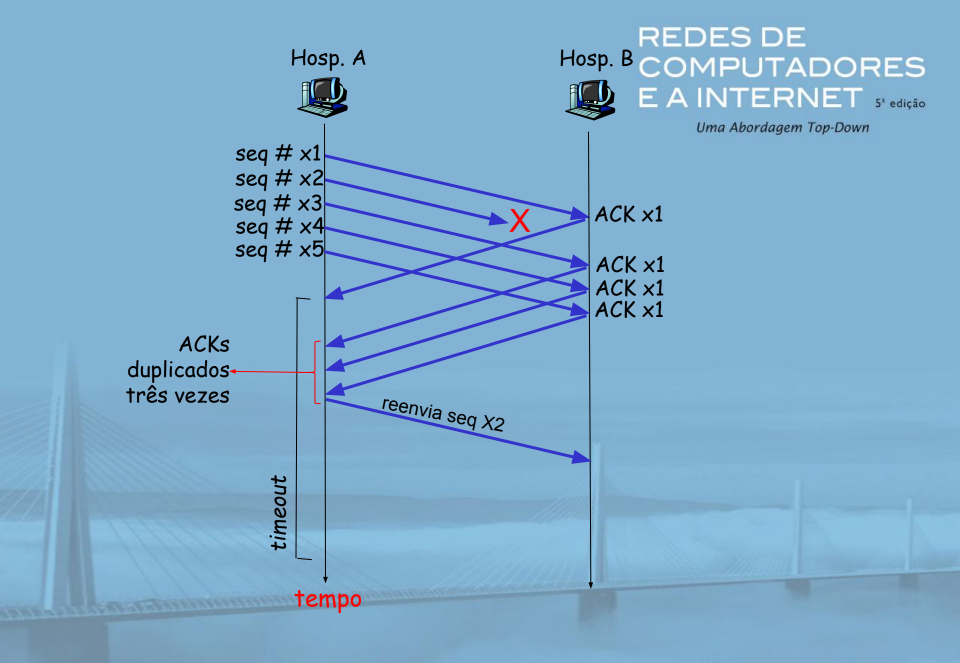
Evento	Ação do TCP Destinatário
Chegada de segmento na ordem com número de sequência esperado. Todos os dados até o número de sequência esperado já reconhecidos.	ACK retardado. Espera de até 500 milissegundos pela chegada de um outro segmento na ordem. Se o segmento seguinte na ordem não chegar nesse intervalo, envia um ACK.
Chegada de segmento na ordem com número de sequência esperado. Um outro segmento na ordem esperando por transmissão de ACK.	Envio imediato de um único ACK cumulativo, reconhecendo ambos os segmentos na ordem.
Chegada de um segmento fora da ordem com número de sequência mais alto do que o esperado. Lacuna detectada.	Envio imediato de um ACK duplicado, indicando número de sequência do byte seguinte esperado (que é a extremidade mais baixa da lacuna).
Chegada de um segmento que preenche, parcial ou completamente, a lacuna nos dados recebidos.	Envio imediato de um ACK, contanto que o segmento comece na extremidade mais baixa da lacuna.

Retransmissão rápida

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r período de timeout relativamente grande:
 - longo atraso antes de reenviar pacote perdido
- r detecta segmentos perdidos por meio de ACKs duplicados
 - m remetente geralmente envia muitos segmentos um após o outro
 - m se segmento for perdido, provavelmente haverá muitos ACKs duplicados para esse segmento

- se remetente recebe 3 ACKs para os mesmos dados, ele supõe que segmento após dados com ACK foi perdido:
 - m <u>retransmissão rápida:</u>
 reenvia segmento antes que
 o temporizador expire



Algoritmo de retransmissão rápida:

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

```
event: ACK received, with ACK field value of y
    if (y > SendBase) {
        SendBase = y
        if (there are currently not-yet-acknowledged segments)
            start timer
        }
        else {
            increment count of dup ACKs received for y
            if (count of dup ACKs received for y = 3) {
                 resend segment with sequence number y
        }
}
```

ACK duplicado para segmento já com ACK

retransmissão rápida

Capítulo 3: Esboço

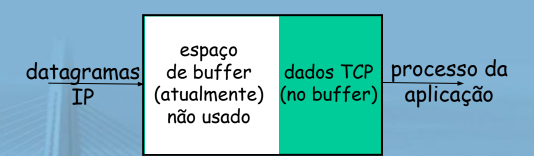
REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

Controle de fluxo TCP

r lado receptor da conexão TCP tem um buffer de recepção:



processo da aplicação pode ser lento na leitura do buffer

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

controle de fluxo

remetente não estourará buffer do destinatário transmitindo muitos dados muito rapidamente

r serviço de compatibilização de velocidades: compatibiliza a taxa de envio do remetente com a de leitura da aplicação receptora

Controle de fluxo TCP: como funciona



(suponha que destinatário TCP descarte segmentos fora de ordem)

- r espaço de buffer não usado:
 - = rwnd
- = RcvBuffer-[LastByteRcvd LastByteRead]

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

- r destinatário: anuncia espaço de buffer não usado incluindo valor de rwnd no cabeçalho do segmento
- remetente: limita # de bytes com ACKa rwnd
 - m garante que buffer do destinatário não estoura

Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

Gerenciamento da conexão TCP

lembre-se: Remetente e destinatário TCP estabelecem "conexão" antes que troquem segmentos dados

- r inicializa variáveis TCP:
 - m #s seq.:
 - buffers, informação de controle de fluxo (p. e.RcvWindow)
- r cliente: inicia a conexão

Socket clientSocket = new

Socket("hostname","port #");

servidor: contactado pelo cliente

Socket connectionSocket =
welcomeSocket.accept();

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

apresentação de 3 vias:

- etapa 1: hosp. cliente envia segmento SYN do TCP ao servidor
 - m especifica # seq. inicial
 - m sem dados
- etapa 2: hosp. servidor recebe SYN, responde com segmento SYNACK
 - m servidor aloca buffers
 - m especifica # seq. inicial do servidor
- etapa 3: cliente recebe SYNACK, responde com segmento ACK, que pode conter dados

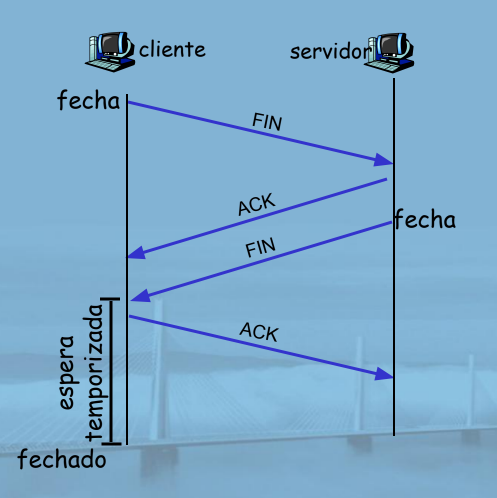
Uma Abordagem Top-Down

fechando uma conexão:

cliente fecha socket:
 clientSocket.close();

etapa 1: sistema final do cliente envia segmento de controle TCP FIN ao servidor

etapa 2: servidor recebe FIN, responde com ACK. Fecha conexão, envia FIN.



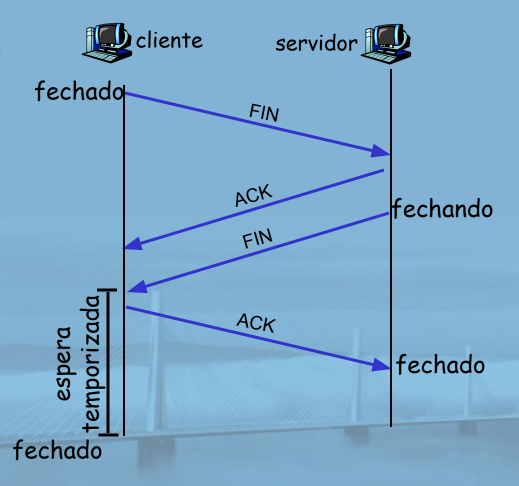
Uma Abordagem Top-Down

etapa 3: cliente recebe FIN, responde com ACK

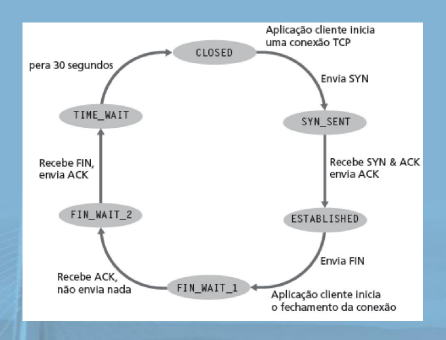
m entra em "espera temporizada" - responderá com ACK aos FINs recebidos

etapa 4: servidor recebe ACK - conexão fechada

Nota: Com pequena modificação, pode tratar de FINs simultâneos.

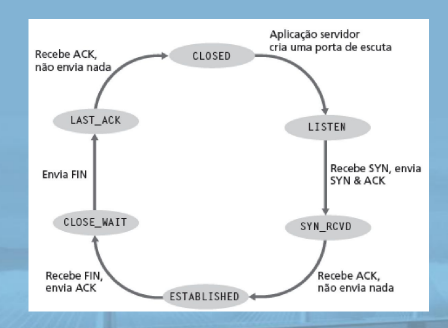


Uma Abordagem Top-Down



ciclo de vida do cliente TCP

ciclo de vida do servidor TCP



Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

Princípios de controle de congestionamento



Uma Abordagem Top-Down

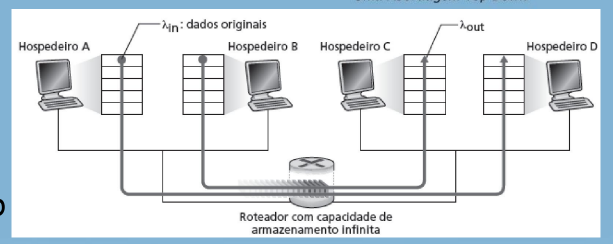
Congestionamento:

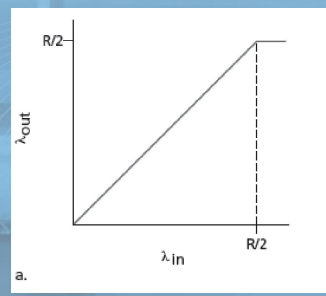
- r informalmente: "muitas fontes enviando muitos dados muito rápido para a *rede* tratar"
- r diferente de controle de fluxo!
- r manifestações:
 - m pacotes perdidos (estouro de buffer nos roteadores)
 - m longos atrasos (enfileiramento nos buffers do roteador)
- r um dos maiores problemas da rede!

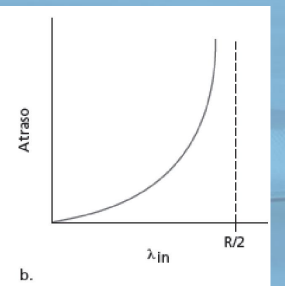
Causas/custos do congestionamento: cenário 1 EAINTERNET 51 edição

REDES DE COMPUTADORES

- r dois remetentes, dois destinatários
- r um roteador, infinitos buffers
- r sem retransmissão





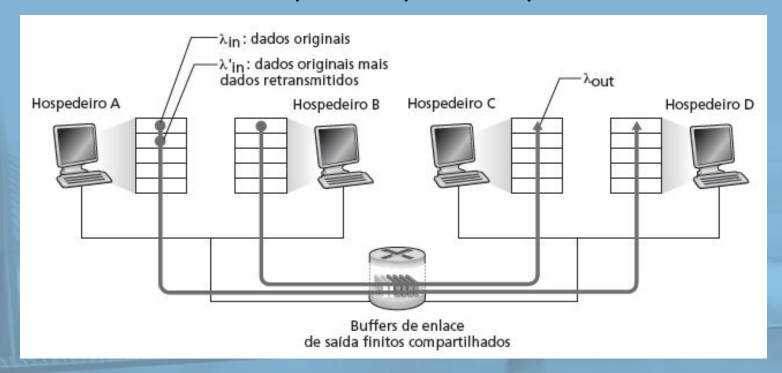


- grandes atrasos quando congestionado vazão máxima
 - alcançável

Causas/custos do congestionamento: cenário 2 EAINTERNET 51 edição

REDES DE COMPUTADORES

- um roteador, buffers finitos
- retransmissão do pacote perdido pelo remetente



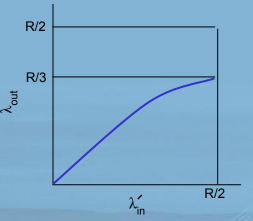
Uma Abordagem Top-Down

r sempre: $\lambda = \lambda$ (vazão)

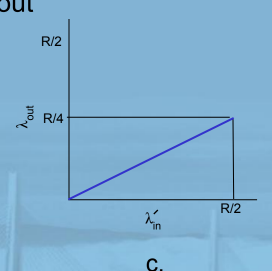
uma Abordagem To retransmissão "perfeita" apenas quando há perda: $\lambda' > \lambda$

retransmissão do pacote adiado (não pedido) torna (que o caso perfeito) para o mesmo





b.



"custos" do congestionamento:

R/2

- mais trabalho (retransmissão) para determinada "vazão"
- retransmissões desnecessárias: enlace transporta várias cópias do pacote

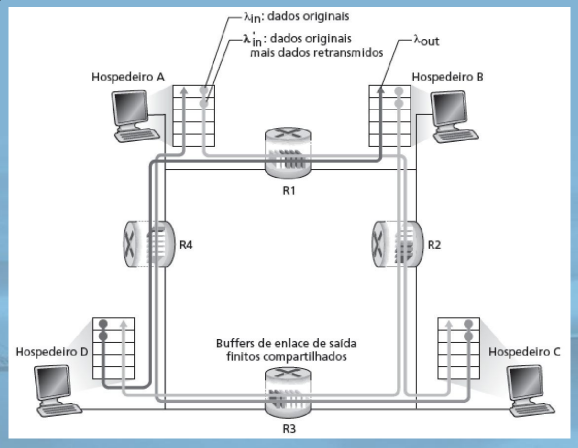
Causas/custos do congestionamento: cenário 3 EAINTERNET 54 edição

REDES DE COMPUTADORES

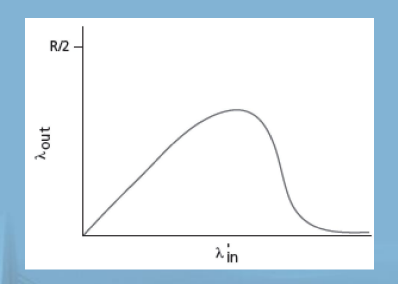
Uma Abordagem Top-Down

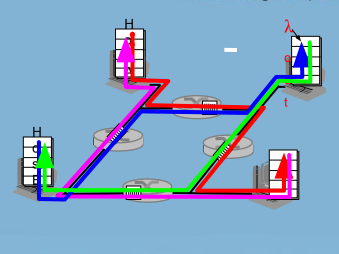
- quatro remetentes
- caminhos com vários saltos
- timeout/retransmissão

P: O que acontece quando λ_{in} aumentam ?



Uma Abordagem Top-Down





outro "custo" do congestionamento:

quando pacote é descartado, qualquer capacidade de transmissão "upstream" usada para esse pacote foi desperdiçada!

Técnicas para controle de congestionamento

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5º edição

Uma Abordagem Top-Down

duas técnicas amplas para controle de congestionamento:

controle de congestionamento fim a fim:

- r nenhum feedback explícito da rede
- congestionamento deduzido da perda e atraso observados do sistema final
- r técnica tomada pelo TCP

controle de congestionamento assistido pela rede:

- r roteadores oferecem feedback aos sistemas finais
 - único bit indicando congestionamento (SNA, DECbit, TCP/IP ECN, ATM)
 - m taxa explícita que o remetente deve enviar no enlace de saída

Estudo de caso: controle de congestionamento ATM ABR

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

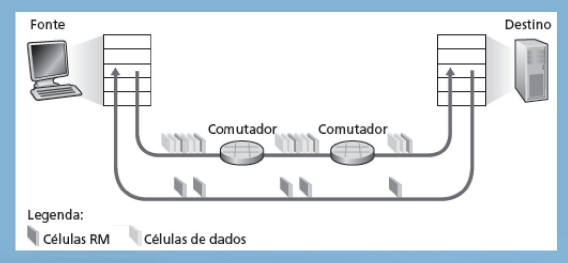
Uma Abordagem Top-Down

ABR: taxa de bit disponível:

- r "serviço elástico"
- r se caminho do remetente
 "sobrecarregado":
 - remetente deve usar largura de banda disponível
- r se caminho do remetente congestionado:
 - m remetente sufocado à taxa mínima garantida

células RM (gerenciamento de recursos):

- r enviadas pelo remetente, intercaladas com células de dados
- r bits na célula RM definida por comutadores ("assistido pela rede")
 - m bit NI: sem aumento na taxa (congestionamento leve)
 - m bit CI: indicação de congestionamento
 - células RM retornadas ao remetente pelo destinatário, com bits intactos



- r campo ER (explicit rate) de 2 bytes na célula RM
 - m comutador congestionado pode reduzir valor de ER na célula
 - m taxa de envio do remetente é taxa máxima admissível no caminho
- r bit EFCI nas células de dados: defina como 1 no comutador congestionado
 - m se a célula de dados anterior à célula RM tiver EFCI definido, remetente define bit CI na célula RM retornada

Capítulo 3: Esboço

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r 3.1 Serviços da camada de transporte
- r 3.2 Multiplexação e demultiplexação
- r 3.3 Transporte não orientado para conexão: UDP
- r 3.4 Princípios da transferência confiável de dados

- r 3.5 Transporte orientado para conexão: TCP
 - m estrutura de segmento
 - m transferência confiável de dados
 - m controle de fluxo
 - m gerenciamento da conexão
- 3.6 Princípios de controle de congestionamento
- r 3.7 Controle de congestionamento no TCP

Controle de congestionamento REDES DE TCP: busca por largura de banda

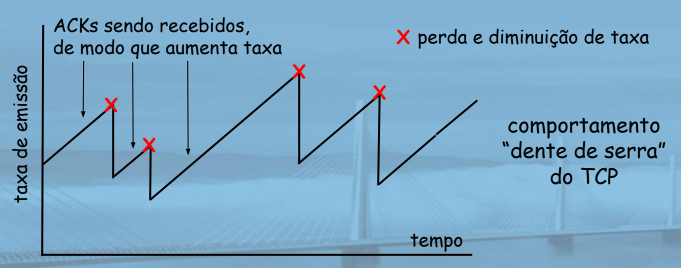
COMPUTADORES EAINTERNET 5ª edição

Uma Abordagem Top-Down

r "procura por largura de banda": aumenta taxa de transmissão no recebimento do ACK até por fim ocorrer perda; depois diminui taxa de transmissão

continua a aumentar no ACK, diminui na perda (pois largura de banda disponível está mudando, dependendo de outras conexões

na rede)



- P: Com que velocidade aumentar/diminuir?
 - detalhes a seguir

Controle de congestionamento TCP: detalhes

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

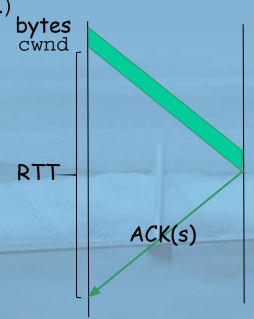
r remetente limita taxa limitando número de bytes sem ACK "na pipeline":

LastByteSent-LastByteAcked ≤ cwnd

- m cwnd: difere de rwnd (como, por quê?)
- m remetente limitado por min (cwnd, rwnd) bytes
- r aproximadamente,

$$taxa = \frac{cwnd}{RTT}$$
 bytes/seg

cwnd é dinâmico, função do congestionamento de rede percebido



Controle de congestionamento COMPUTADORES TCP: mais detalhes

REDES DE EAINTERNET 54 edição

Uma Abordagem Top-Down

evento de perda de segmento: reduzindo cwnd

- r timeout: sem resposta do destinatário
 - m corta cwnd para 1
- 3 ACKs duplicados: pelo menos alguns segmentos passando (lembre-se da retransmissão rápida)
 - m corta cwnd pela metade, menos agressivamente do que no timeout

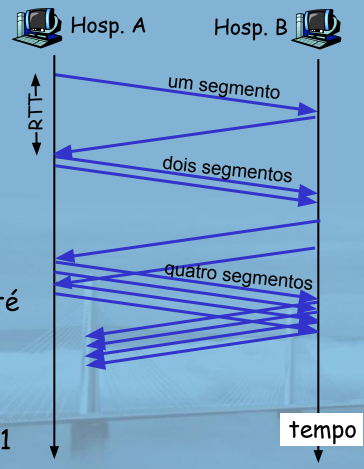
ACK recebido: aumenta cwnd

- r fase de partida lenta:
 - aumento exponencialmente rápido (apesar do nome) no início da conexão, ou após o timeout
- r prevenção de congestionamento:
 - m aumento linear

Partida lenta do TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r quando conexão começa, cwnd = 1
 MSS
 - m exemplo: MSS = 500 bytes & RTT = 200 ms
 - m taxa inicial = 20 kbps
- largura de banda disponível pode ser >> MSS/RTT
 - m desejável subir rapidamente para taxa respeitável
 - aumenta taxa exponencialmente até o primeiro evento de perda ou quando o patamar é alcançado
 - m cwnd duplo a cada RTT
 - feito incrementando cwnd por 1para cada ACK recebido



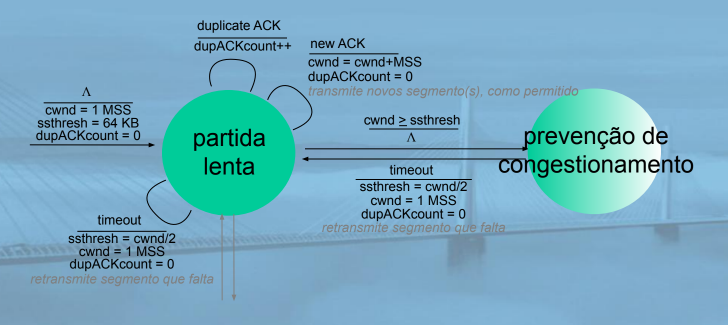
Transição dentro/fora da partida rápida

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

ssthresh: patamar de cwnd mantido pelo TCP

- r um evento de perda: define ssthresh como cwnd/2
 - m lembre-se (metade) da taxa TCP quando ocorreu perda de congestionamento
- r quando transição de cwnd > = ssthresh: da partida lenta para fase de prevenção de congestionamento



TCP: prevenção de congestionamento

- r quando cwnd > ssthresh cresce cwnd de forma linear
 - m aumenta cwnd em 1 MSS por RTT
 - m aborda possível congestionamento mais lento que na partida lenta
 - m implementação: cwnd =
 cwnd + MSS/cwnd para
 cada ACK recebido

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

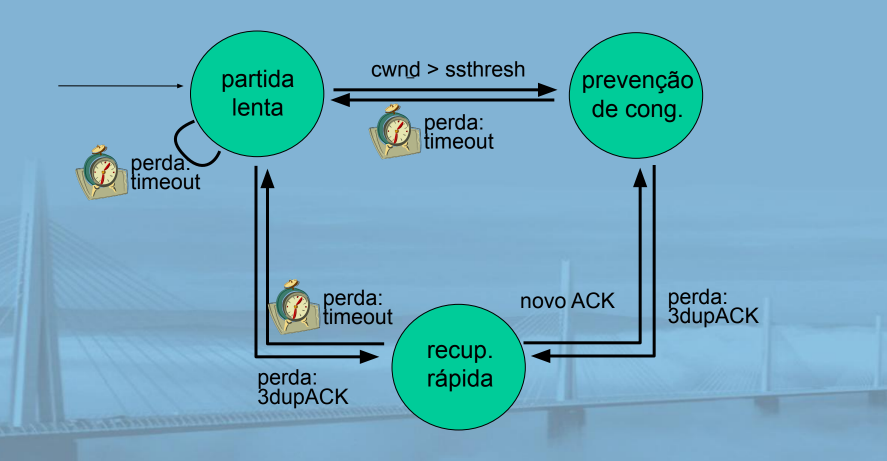
AIMD

- r ACKs: aumenta cwnd em 1 MSS por RTT: aumento aditivo
- r perda: corta cwnd ao meio (perda sem timeout detectado): diminuição multiplicativa

AIMD: Additive Increase Multiplicative Decrease

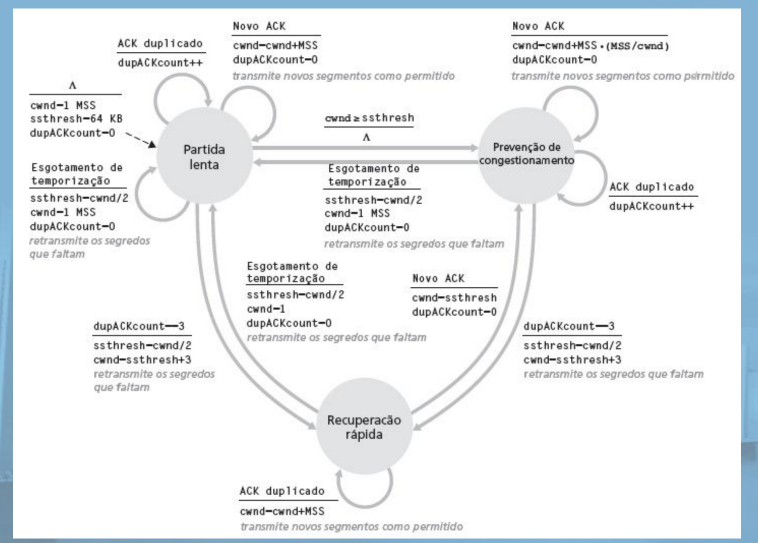
FSM do controle de congestionamento TCP: visão geral

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



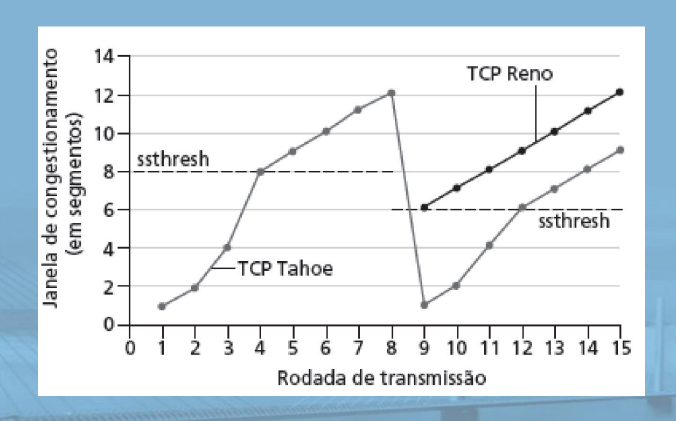
FSM do controle de congestionamento TCP: detalhes E A INTERNET 54 edição

REDES DE COMPUTADORES



Tipos populares de TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição



Resumo: controle de congestionamento TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r quando cwnd < ssthresh, remetente na fase de partida lenta, janela cresce exponencialmente.
- r quando cwnd > = ssthresh, remetente está na fase de prevenção de congestionamento, janela cresce linearmente.
- r quando ocorre o ACK duplicado triplo, ssthresh definido como cwnd/2, cwnd definido como ~ssthresh
- r quando ocorre o timeout, ssthresh definido como cwnd/2, cwnd definido como 1 MSS.

Vazão do TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

- r P: Qual é a vazão média do TCP como função do tamanho da janela, RTT?
 - m ignorando partida lenta
- r seja W o tamanho da janela quando ocorre a perda
 - m quando janela é W, a vazão é W/RTT
 - m logo após perda, janela cai para W/2, vazão para W/2RTT.
 - m após a vazão: 0,75 W/RTT

Futuros do TCP: TCP sobre pipes "longos, gordos"

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

- r exemplo: segmentos de 1500 bytes, RTT de 100 ms, deseja vazão de 10 Gbps
- r exige tamanho de janela W = 83.333 segmentos no ar
- r vazão em termos da taxa de perda:

$$\frac{1,22 \cdot MSS}{RTT\sqrt{L}}$$

→
$$L = 2 \cdot 10^{-10} \ Uau!$$

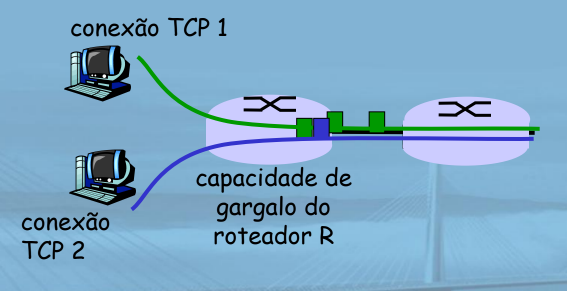
r novas versões do TCP para alta velocidade

Equidade do TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

objetivo da equidade: se K sessões TCP compartilharem o mesmo enlace de gargalo da largura de banda R, cada uma deve ter uma taxa média de R/K



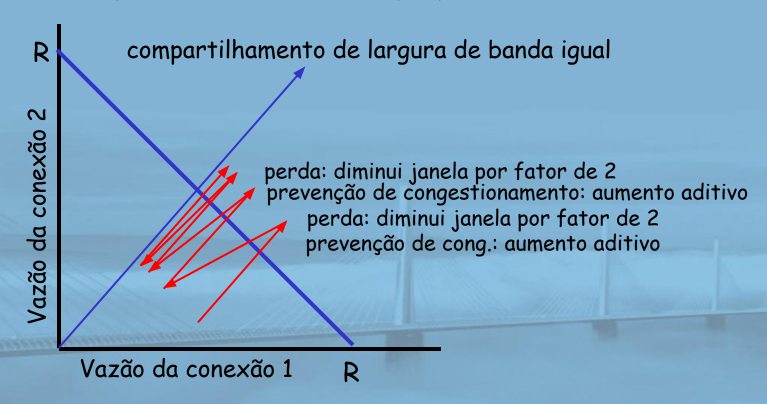
Por que o TCP é justo?

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

duas sessões concorrentes:

- r aumento aditivo dá inclinação 1, pois vazão aumenta
- r diminuição multiplicativa diminui vazão proporcionalmente



Equidade (mais)

equidade e UDP

- r aplicações de multimídia normalmente não usam TCP
 - m não desejam que a taxa seja sufocada pelo controle de congestionamento
- em vez disso, use UDP:
 - m envia áudio/vídeo em taxa constante, tolera perdas de pacotes

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 51 edição

Uma Abordagem Top-Down

<u>qquidade e conexões TCP</u> <u>paralelas</u>

- r nada impede que a aplicação abra conexões paralelas entre 2 hospedeiros.
- r navegadores Web fazem isso
- r exemplo: enlace de taxa R admitindo 9 conexões;
 - m nova aplicação solicita 1 TCP, recebe taxa R/10
 - m nova aplicação solicita 11 TCPs, recebe R/2!

Capítulo 3: Resumo

- r princípios por trás dos serviços da camada de transporte:
 - m multiplexação, demultiplexação
 - m transferência de dados confiável
 - m controle de fluxo
 - m controle de congestionamento
- instância e implementação na Internet
 - m UDP
 - m TCP

REDES DE COMPUTADORES E A INTERNET 5' edição

Uma Abordagem Top-Down

<u>Em seguida:</u>

- r saindo da "borda" da rede (camada de transportes da aplicação)
- r no "núcleo" da rede