PTC 3360

2.2 Camada de transporte: princípios da transferência confiável de dados – Parte III

(Kurose, Seção 3.5)

Agosto 2023

Capítulo 2 - Conteúdo

- 2.1 A camada de aplicação
- 2.2 A camada de transporte: princípios da transferência confiável de dados
- 2.3 A camada de rede

Resumo: Mecanismos para transferência de dados confiável

- Códigos para detecção de erros
- Acknowledgement Receptor informa que pacote ou conjunto de pacotes foi recebido corretamente. Pode ser individual ou acumulativo
- Negative acknowledgement destinatário informa que pacote não foi recebido adequadamente
- Números sequenciais Detectar pacotes perdidos ou recebidos em duplicata
- Timer usado para detectar perda de pacotes
- Janelas, paralelismo (pipelining) Permite N pacotes transmitidos mais ainda não reconhecidos, melhorando utilização do transmissor em relação ao stop-and-wait
- Quais são usados pelo TCP?? Vamos ver na sequência...

Protocolos da camada de transporte na Internet

* TCP (Transmission Control Protocol)

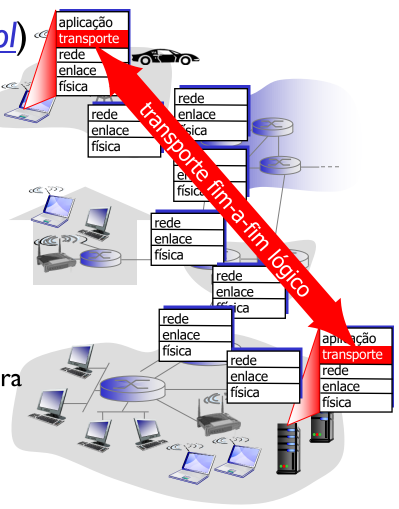
- entrega confiável dos pacotes
- controle de congestionamento
- controle de fluxo
- setup de conexão

UDP (<u>User Datagram Protocol</u>)

- entrega não confiável dos pacotes
- usuário cria quase diretamente um datagrama (pacote da camada de rede)
- apenas recepção e entrega de pacotes para os aplicativos e detecção de erro

Serviços não disponíveis:

- garantias de latência
- garantias de capacidade



Obs: **QUIC** chegando para ser o novo TCP...

TCP: Visão geral RFC793 (1981),..., RFC 6528 (2012)

- Ideia proposta por <u>Cerf & Kahn</u> <u>em 1974</u> – IEEE Trans. on Communications Tech.
 - "Os pais da Internet"
- Ponto a ponto:
 - I transmissor, I receptor
- Fluxo de bytes confiável e em ordem
- Usa paralelismo (pipelined):
 - Controle de fluxo e congestionamento do TCP regulam comprimento da janela N

Dados full duplex:

- Fluxo de dados bidirecional na mesma conexão
- ACK pode ser enviado "de carona" no próximo pacote de dados

Orientado a conexão:

 Handshaking (troca de mensagens de controle) inicializa estado do remetente e destinatário antes da troca de dados (variáveis, buffers)

Fluxo controlado:

 Remetente não sobrecarrega destinatário

Transferência de dados confiável no TCP

- TCP cria transmissão de dados confiável sobre serviço não confiável do IP
 - Segmentos paralelizados (pipelined)
 - ACKs acumulativos (parece GBN)
 - Único temporizador de retransmissão (parece GBN)
- Transferência confiável do TCP é uma de suas principais características e algoritmo é bastante complicado, resultado de mais de 40 anos de evolução.
- Aqui vamos considerar apenas seus aspectos mais fundamentais.

Eventos no transmissor TCP simplificado

Dados recebidos da aplicação:

- Cria segmento com número sequencial seq
- seq é número na cadeia de bytes do primeiro byte de dado no segmento (não número do pacote!)
- Inicializa temporizador se já não está rodando
 - Único temporizador para o segmento mais antigo não ACK (parece GBN)
 - Intervalo de expiração:TimeOutInterval

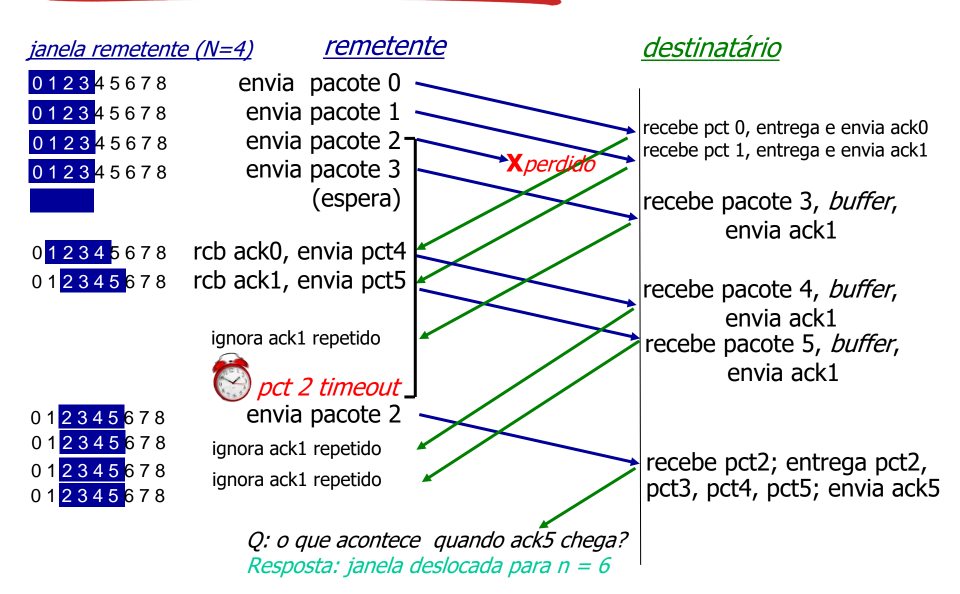
Timeout:

- * Retransmite *apenas* segmento que causou *timeout* (parece RS)
- reinicializa temporizador

ACK recebido (acumulativo):

- Se ACK reconhece segmentos previamente sem ACK
 - Atualizar o que sabe-se transmitido com sucesso
 - Reiniciar temporizador se ainda existem segmentos sem ACK

TCP (com buffer) simplificado em ação



TCP: transferência de dados confiável

- Discussão: TCP é GBN ou RS?
- * Resposta: Versão híbrida
 - Um só temporizador e ACK cumulativo como GBN
 - Retransmissão apenas de pacote que gerou timeout como SR
 - Mais uma série de "truques" aprendidos ao longo de mais de 40 anos de pesquisas e experiências...

TCP: round trip time, timeout (RFC 6298)

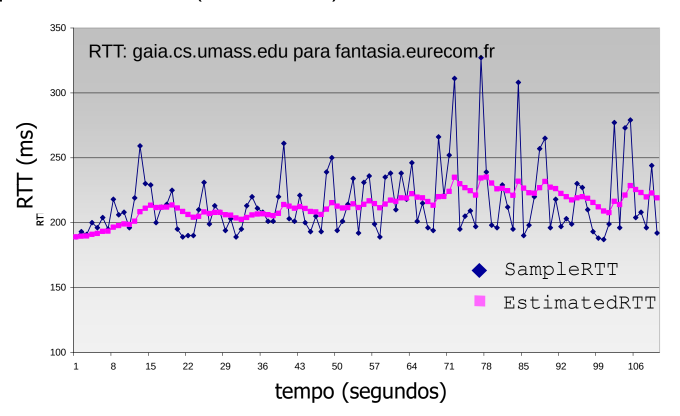
- Q: como ajustar valor de timeout do TCP?
- Primeira condição: maior do que RTT
 - Mas RTT varia...
- Muito curto: timeout prematuro, retransmissões desnecessárias
- Muito longo: reação lenta a perda de segmento

- **Q**: Como estimar RTT?
- SampleRTT: tempo medido da transmissão de segmento até ACK recebido
 - ignora retransmissões
- SampleRTT irá variar, queremos RTT estimado "mais suave"
 - tomar média de medidas recentes não apenas o SampleRTT atual
 - Filto IIR passa-baixas!

TCP: round trip time, timeout – cálculo simplificado

```
EstimatedRTT(t) = (1-\alpha)*EstimatedRTT(t-1) + \alpha*SampleRTT(t)
```

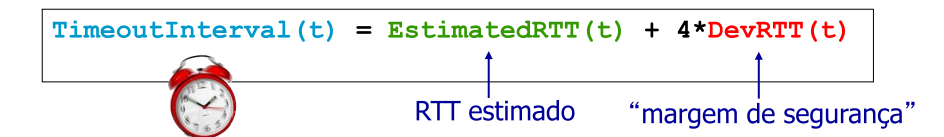
- Média móvel com ponderação exponencial
- Influência das amostras passadas decresce exponencialmente rápido
- * valor típico : $\alpha = 1/8$ (RFC 6298)



TCP: round trip time, timeout – cálculo simplificado

- * Intervalo de timeout: EstimatedRTT mais "margem de segurança"
 - Maior variação em EstimatedRTT -> maior margem de segurança
- Estimar devio de SampleRTT de EstimatedRTT:

```
DevRTT(t) = (1-\beta)*DevRTT(t-1) + \beta*|SampleRTT(t)-EstimatedRTT(t)|
(com \beta = 1/4 (RFC 6298))
```



Exercício

5) Considere que o RTT estimado (EstimatedRTT) seja calculado pela fórmula

$$\texttt{EstimatedRTT}(t) = 0.9 * \texttt{EstimatedRTT}(t-1) + 0.1 * \texttt{SampleRTT}(t),$$

similar à discutida em aula. Assuma que o EstimatedRTT num certo instante seja 200 ms para uma conexão TCP e que a conexão mede os três próximos RTTs em 200, 200 e 100 ms. Qual é o valor de EstimatedRTT depois de processados os novos dados?

- (A) 190 ms
- (B) 175 ms
- (C) 200 ms
- (D) 100 ms
- (E) 150 ms

(A) EstimatedRTT(t) = 0.9 * EstimatedRTT(t-1) + 0.1 * SampleRTT(t). EstimatedRTT não muda depois de se processar as duas primeiras amostras. Para a 3ª amostra, EstimatedRTT= 0.9*200 + 0.1*100 = 190 ms