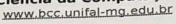


5,45

Universidade Federal de Alfenas Instituto de Ciências Exatas Ciência da Computação





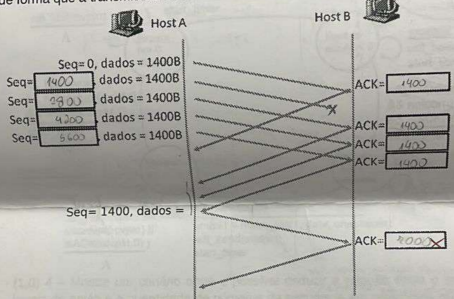
Avaliação II - Redes de Computadores - 13/07/2022 VALOR: 10,0 (peso 2,5) Prof. Flavio Barbieri Gonzaga

Estudante

0,9

Ob.: As questões possuem o mesmo valo:.

/(1,0) 1 - A figura a seguir mostra a transmissão de pacotes entre os Hosts A e B usando o protocolo TCP. Complete os quadros em branco com os respectivos valores de forma que a transmissão ocorra corretamente.



- (2,0) 2 Considere um enlace de 10 Mbps conectando um emissor a um receptor. 1,2 Suponha que exista somente uma conexão TCP entre emissor e receptor, e que essa seja também a única conexão a passar pelo enlace. Admita que o emissor possui um arquivo enorme para ser enviado, e que o buffer de recepção é muito maior do que a janela de congestionamento. Faça ainda as seguintes considerações: O tamanho de cada segmento é igual a 1.500 Bytes; o valor de RTT vale 10 milissegundos; e essa conexão está sempre na fase de prevenção de congestionamento, ou seja, ignore partida lenta. Responda:
 - a) Qual é o tamanho máximo da janela (em quantidade de segmentos) que a conexão pode atingir?
 - b) Quanto tempo essa conexão TCP leva para alcançar sua janela máxima novamente após se recuperar da perda de um pacote por três ACK's duplicados?

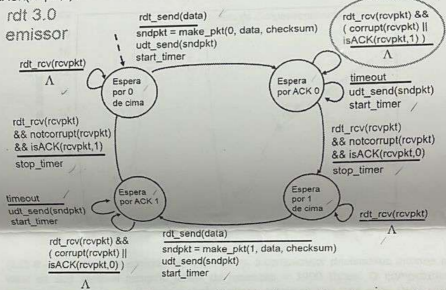


Universidade Federal de Alfenas Instituto de Ciências Exatas Ciência da Computação



www.bcc.unifal-mg.edu.br

(1,0) 3 – A figura a seguir mostra a máquina de estados para o rdt 3.0 emissor. Faça uma ilustração de troca de mensagens entre o emissor e o destinatário que causaria a execução da ação destacada em virtude de ocorrer: rdt_rcv(rcvpkt) && isACK(rcvpkt,1).



- (1,0) 4 Mostre um cenário onde é possível deduzir a relação entre o tamanho da janela de envio e a quantidade de números de sequência em protocolos que usam de paralelismo no envio de pacotes.
- (1,0) 5 Na estimativa do tempo de timeout, o protocolo TCP evita utilizar pacotes que sejam retransmissão para o computo da variável SampleRTT. Explique o motivo.
- (1,0) 6 Marque a alternativa correta. Quando o timeout de um pacote se esgota, o pacote retransmitido terá o seu timeout:
 - a) igual ao do pacote original; d) o log (na base 2) do timeout do pacote original; original;
 - a metade do timeout do pacote original; e) o quadrado do timeout do pacote original; >
- (1,0) 7 Sobre o gráfico a seguir (que ilustra o comportamento de uma janela de controle de congestionamento do TCP), responda o que se pede (Todas as respostas devem ser explicadas).
 - a) É possível identificar se o TCP do gráfico é Reno ou Tahoe?
 - b) É possível identificar a fase de partida lenta no gráfico? Em caso afirmativo, ela ocorre em quais períodos?

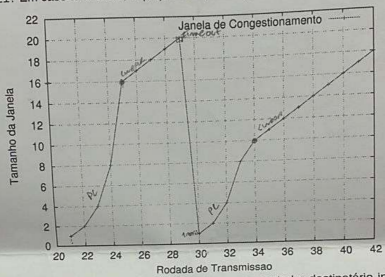


Universidade Federal de Alfenas Instituto de Ciências Exatas Ciência da Computação



www.bcc.unifal-mg.edu.br

- c) É possível identificar a fase de prevenção de congestionamento no gráfico? Em caso afirmativo, ela ocorre em quais períodos?
- d) É possível dizer qual era o tamanho da janela na perda que ocorreu antes da rodada 21? Em caso afirmativo, explique e responda qual era.



- Rodada de Transmissao

 (1,0) 8 Durante a transmissão de um arquivo, o computador destinatário informa o valor da sua variável tamanho_janela_de_recepcao = 1900 Bytes. O computador origem por sua vez possui os seguintes valores armazenados nas suas variáveis: ultimo_byte_enviado = 5599, ultimo_byte_confirmado = 5199. Sabendo-se que o computador origem possui 1450 Bytes aguardando para serem enviados (em um único pacote). Esses dados já podem ser enviados ou precisarão esperar por uma mudança de valor das variáveis?
- (1,0) 9 Construa o gráfico do comportamento da Janela de Congestionamento do TCP, considerando os seguintes eventos:
 - a) Abertura da Conexão (rodada 1);
 - b) Descarte de pacote por timeout com janela de tamanho igual a 14;
 - c) Descarte por ACK duplicado com janela de tamanho igual a 10;
 - d) Fechamento da Conexão com a janela no tamanho igual a 15.