

Redes de Computadores - Turma b - Lista 2

Prof. André C. Drummond - 2017/1

| Matrícula | Nome | |
|-----------|------|--|
| | | |

- 1. Qual o serviço provido pela camada de transporte?
- 2. Quais são os principais protocolos da camada de transporte, e quais são suas principais características?
- 3. Quais são as principais deficiências do serviço provido pela camada de redes?
- 4. Dentre as deficiências do serviço provido pela camada de redes, quais não podem ser resolvidas pela camada de transporte? Por quê?
- 5. Explique o que é, e como funciona o mecanismo de multiplexação/demultiplexação implementado pela camada de transporte?
- 6. Qual a diferença entre os mecanismos de multiplexação/demultiplexação orientado e não orientado a conexão?
- 7. Explique como funciona o protocolo UDP.
- 8. Quais as vantagens de se utilizar o protocolo UDP?
- 9. O que é um protocolo de transferência confiável de dados?
- 10. O que determina a complexidade de um protocolo de transferência confiável de dados?
- 11. Desenhe as máquinas de estados finitos para o transmissor e o receptor de um protocolo de transferência confiável de dados que execute sobre um canal confiável.
- 12. Desenhe as máquinas de estados finitos para o transmissor e o receptor de um protocolo de transferência confiável de dados que execute sobre um canal que possua erros de bits.
- 13. Desenhe as máquinas de estados finitos para o transmissor e o receptor de um protocolo de transferência confiável de dados que execute sobre um canal que possua erros de bits e perdas de pacotes.
- 14. O que são protocolos de transferência confiável de dados do tipo *stop and wait*? Qual a maior deficiência desse tipo de protocolo?
- 15. O que são protocolos de transferência confiável de dados baseados em janela deslizante?
- 16. Quais são as principais características dos protocolos do tipo *Go-back-N*? E qual seu ponto fraço?
- 17. Quais são as principais características dos protocolos do tipo *Selective Repeat*? E qual seu ponto fraco?

- 18. Qual a relação entre o número de sequência dos pacotes e o tamanho da janela de transmissão? Que tipo de problemas podem ocorrer se esses valores não forem bem definidos? Qual o tamanho ideal da janela de transmissão?
- 19. Quais as principais características do protocolo TCP? Como ele se relaciona com os protocolos dos tipos stop and wait, Go-back-N e Selective Repeat?
- 20. Quais são os campos de um segmento TCP?
- 21. Como são definidos os números de sequência dos segmentos TCP?
- 22. Como é definido o temporizador (timeout) de pacotes no TCP?
- 23. Qual a função do mecanismo de retransmissão rápida do TCP?
- 24. Para que serve e como funciona o mecanismo de controle de fluxo do TCP?
- 25. Para que serve e como funciona o mecanismo de estabelecimento de conexão do TCP?
- 26. Qual a diferença entre controle de fluxo e controle de congestionamento?
- 27. Quais são as causas de congestionamento na rede e qual o impacto que elas causam?
- 28. Quais as duas principais abordagens para controlar o congestionamento na rede? Cite um protocolo para cada abordagem.
- 29. Explique o mecanismo de crescimento aditivo e decrescimento multiplicativo do TCP?
- 30. Explique como funciona a interação entre as fases "início lento", "evitando congestionamento" e 'recuperação rápida" do TCP.
- 31. Por quê podemos dizer que o TCP é justo? Como isso ocorre?