

Redes de Computadores - Turma B - Lista 1

Prof. André C. Drummond - 2017/1

Matrícula	Nome	

- 1. Liste 5 aplicações não proprietárias da Internet e os protocolos da camada de aplicação que elas utilizam.
- 2. Defina uma aplicação em rede?
- 3. Por quê aplicações em rede podem ser facilmente distribuídas entre os usuários finais, considerando a complexidade da arquitetura em camadas da Internet?
- 4. Cite 3 tipos de arquiteturas de aplicações em rede? Explique as principais características de cada uma.
- 5. Dada uma seção de comunicação entre dois processos, qual processo é o cliente e qual processo é o servidor?
- 6. Qual informação é utilizada por um processo executando em um hospedeiro para identificar um processo executando em outro hospedeiro?
- 7. O que é definido por um protocolo da camada de aplicação?
- 8. Quais os tipos de requisitos tipicamente demandados por uma aplicação em rede?
- 9. Quais são os principais serviços de transporte oferecidos pela Internet? Quais são suas principais características?
- 10. Cite 3 exemplos de aplicações em rede que utilizam o serviço TCP, e 3 que utilizam o serviço UDP? Justifique sua resposta.
- 11. Qual a função do protocolo HTTP?
- 12. Qual a diferença entre conexões persistentes e não-persistentes? Quais as vantagens das conexões persistentes?
- 13. Qual a principal diferença no uso dos métodos POST e GET do protocolo HTTP?
- 14. Qual a função dos cookies em uma conexão HTTP?
- 15. Quais as vantagens na utilização de um cache Web (proxy server)?
- 16. Qual a função do protocolo FTP?
- 17. Qual a diferença principal entre os protocolos HTTP e FTP no que diz respeito a troca de dados e informações de controle?
- 18. Por quê pode-se dizer que o protocolo FTP mantém o estado da conexão?
- 19. Qual a função do protocolo SMTP?

- 20. Qual a função do protocolo POP?
- 21. Qual a função do protocolo IMAP?
- 22. Quando é necessário utilizar protocolos de acesso como POP e IMAP? Em que situação não precisamos deles?
- 23. Qual a função do protocolo DNS?
- 24. Por quê o DNS utiliza uma base de dados distribuída?
- 25. Descreva a hierarquia dos servidores DNS.
- 26. Qual a diferença entre consultas DNS iterativas e recursivas?
- 27. Como funciona o cache em DNS?
- 28. Descreva os tipos de registro de recursos do DNS.
- 29. Por quê aplicações par-a-par são consideradas escaláveis?
- 30. Explique o funcionamento do esquema Tit-for-tat do protocolo BitTorrent?
- 31. Qual a função das Tabelas de Hash Distribuídas?
- 32. Como maximizar ou minimizar o número de mensagens trocadas em uma Tabela de Hash Distribuída?
- 33. Como mitigar o efeito da entrada e saída de pares em uma Tabela de Hash Distribuída?
- 34. Como a aplicação Skype resolve o problema do estabelecimento de conexão entre pares que se encontram atrás de um NAT?