Ch.02 – Camada de Aplicação

- 2.1 Princípios de Aplicações de Rede
- 2.1.1 Arquitetura de Aplicações de Rede
- 2.1.2 Comunicação entre Processos
- 2.1.3 Serviços de Transporte Disponíveis
- 2.1.4 Seviços de Transporte na Internet
- 2.1.5 Protocolos da Camada de Aplicação
- 2.1.6 Aplicações de Rede Usuais
- 2.2 World Wide Web e o HTTP
- 2.2.1 Descrição Geral do HTTP
- 2.2.2 Conexões Persistentes e Não Persistentes
- 2.2.3 Formato de Mensagens HTTP

Luís F. Faina – 2021 Pg. 1/219

... Ch.02 – Camada de Aplicação

- 2.2 World Wide Web e o HTTP .. continuação ..
- 2.2.4 Interação Usuário/Servidor (Cookies)
- 2.2.5 Cache na World Wide Web
- 2.2.6 GET Condicional
- 2.3 File Transpor Protocol (FTP)
- 2.3.1 Camadas e Respostas FTP
- 2.4 Correio Eletrônico eMail (continuação)
- 2.4.1 Sample Mail Transport Protocol (SMTP)
- 2.4.2 Comparação com HTTP
- 2.4.3 Formatos da Mensagem de eMail
- 2.4.4 Protocolo de Acesso ao eMail

Luís F. Faina – 2021

... Ch.02 – Camada de Aplicação

- 2.5 Domain Name System (DNS)
- 2.5.1 Serviços do DNS
- 2.5.2 Visão Geral do DNS
- 2.5.3 Registros e Mensagens do DNS
- 2.6 Aplicações P2P
- 2.6.1 Distribuição de Arquivos P2P
- 2.6.2 Distributed Hash Tables (DHTs)
- 2.7 Programação de Sockets
- 2.7.1 Programação de Sockets UDP
- 2.7.2 Programação de Sockets TCP

Luís F. Faina – 2021

Referências Bibliográficas

- James F. Kurose; Keith W. Ross Redes de Computadores e a Internet: Uma Abordagem Top-Down – Pearson São Paulo; 6ª Ed.; 2013; ISBN-13: 978-8581436777
- ... Lectures dos autores James F. Kurose; Keith W. Ross http://www.pearsonhighherd.com/kurose-ross
- WireShark Labs V7.0 CSCI 363 Computer Networks https://gaia.cs.umass.edu/kurose_ross/wireshark.htm

Luís F. Faina – 2021 Pg. 4/219

2 – Camada de Aplicação

2. Camada de Aplicação

- "objetivos" .. descrever os aspectos conceituais e de implementação de protocolos de aplicação de redes de computadores.
- .. paradigma cliente/servidor e paradigma peer-to-peer.
- .. modelos de serviço de transporte » camada de aplicação.
- "perscepção de protocolos" .. examinando-os alguns deles:
- HyperText Transport Protocol (HTTP).
- File Transport Protocol (FTP).
- Sample Mail Transport Protocolo (SMTP) e POP3/IMAP.
- Post Office Protocol (POP3) / Internet Mail Access Protocol (IMAP).
- Domain Name Service (DNS).

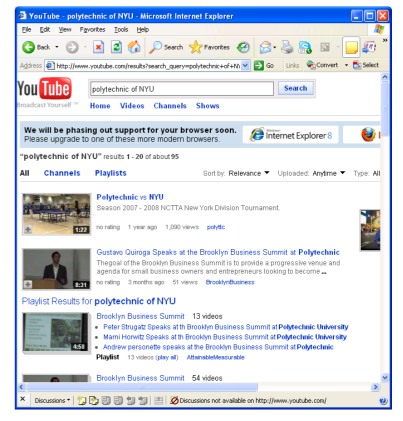
Luís F. Faina – 2021 Pg. 5/219

2 – Camada de Aplicação

2. Camada de Aplicação

- Aplicações Clássicas (populares nos anos 70 e 80) .. correio eletrônico, acesso remoto, transferência de arquivo e grupos de discussão.
- Aplicações que fizeram Sucesso (década de 90) .. World Wide Web, abrangendo a navegação na Web, busca e o comércio eletrônico.



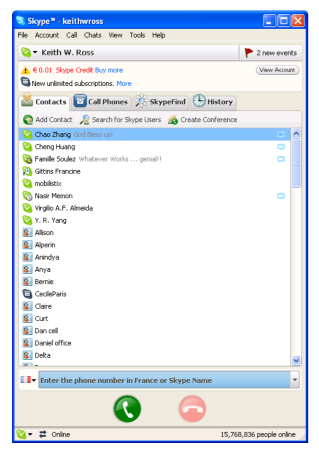


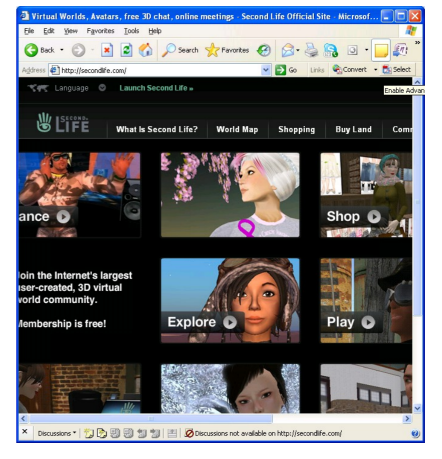
Luís F. Faina – 2021 Pg. 6/219

2 – Camada de Aplicação

2. Camada de Aplicação

 Década de 2000 .. explosão de aplicações de voz e vídeo, p.ex., Voz sobre IP (VoIP), videoconferência sobre IP, como Skype; vídeo sobdemanda, como YouTube; e vídeo sob-demanda (Netflix).





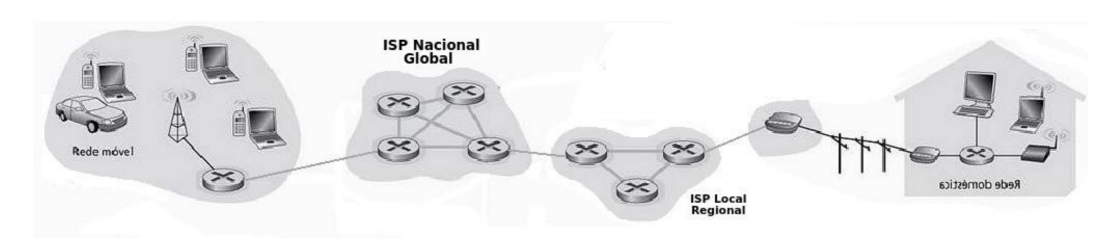
Luís F. Faina – 2021 Pg. 7/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede 2.1 Princípios de Aplicações de Rede

- Algumas Aplicações de Rede:
- Correio Eletrônico .. Servidor de eMail.
- Conteúdo de Págindas Web .. World Wide Web.
- Troca de Mensagens .. mensagem instantânea.
- Acesso Remoto .. login remoto.
- Compartilhamento de Arquivos .. P2P.
- Jogos Multiusuários .. plataforma de jogos em rede.
- Vídeo sob Demanda .. clipes de vídeo em fluxo contínuo.
- Mix de Conteúdos .. redes sociais.
- Ligação de Telefone sobre IP .. (VoIP) Voice over IP.
- Conferência Web .. vídeoconferência em tempo real.
- Computação de Alto Desempenho .. computação em grade.

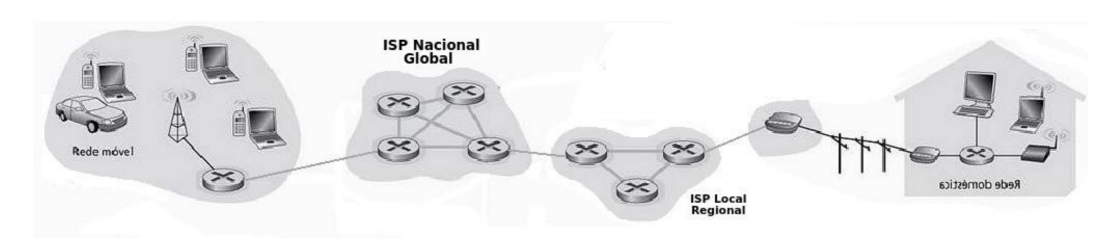
Luís F. Faina – 2021 Pg. 8/219

- "arquitetura da aplicação" .. determina como a aplicação é organizada nos vários sistemas finais ou "hosts" / "end systems"
- .. executam em (diferentes) "end systems" e se comuniquem pela rede, p.ex., navegador Web se comunica com servidor Web.



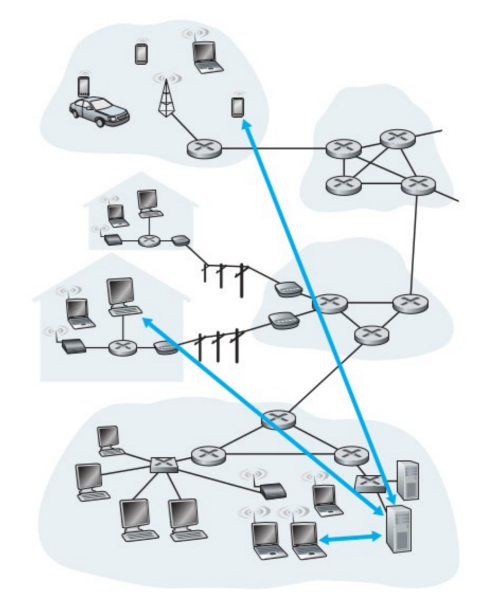
Luís F. Faina – 2021 Pg. 9/219

- dispositivos do núcleo da rede não executam aplicações do usuário, por outro lado, as aplicações nos "hosts" ou "end systems" permitem rápido desenvolvimento de novas aplicações bem como seu uso.
- "observação" .. "não há necessidade de se escrever software de aplicação para dispositivos do núcleo da rede, ou seja, roteadores".



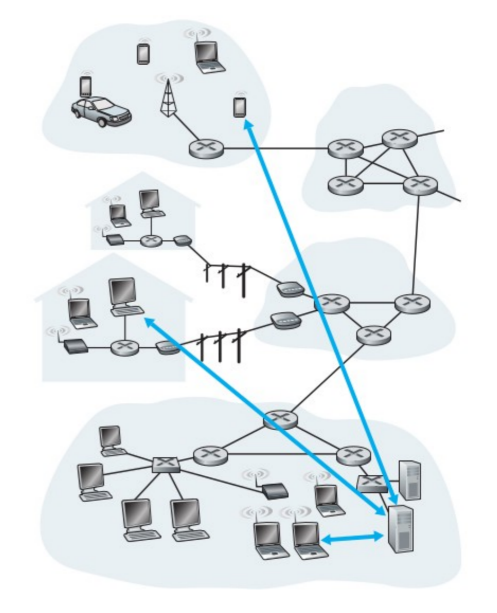
Luís F. Faina – 2021 Pg. 10/219

- Arquitetura Cliente/Servidor .. há um "host" executando 100% do tempo denominado servidor, que atende a requisições de muitos outros "hosts", denominados clientes.
- Servidor (características) ...
- .. "host" sempre ligado;
- .. endereço IP permanente;
- .. "server farms" para expansão.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 11/219

- Arquitetura Cliente/Servidor .. há um "host" executando 100% do tempo denominado servidor, que atende a requisições de muitos outros "hosts", denominados clientes.
- Clientes (características) ...
- .. comunicam-se com o servidor;
- .. conexões intermitentes;
- .. podem ter endereços IP dinâmicos;
- .. não se comunicam entre si (direto).



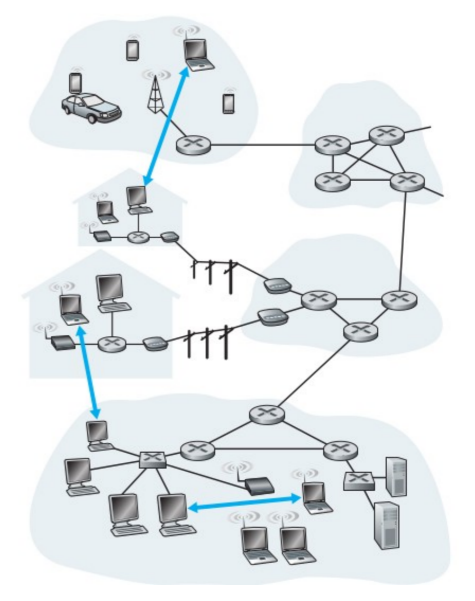
Luís F. Faina – 2021 Pg. 12/219

- Centros de Dados do Google .. custo estimado de US\$ 600 Mi
- .. gastos de US\$ 2.4 Bi em 2007 em novos centros de dados.
- .. cada centro de dados consome de 50 a 100 MegaWatts.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 13/219

- Arquitetura P2P .. aplicação utiliza a comunicação direta entre duplas de hospedeiros conectados alternadamente, denominados pares.
- .. "nenhum" servidor sempre ligado.
- .. "hosts" ou sistemas finais arbitrários se comunicam diretamente.
- .. pares se conectam de forma intermitente e mudam endereços IP.
- .. característica mais forte do P2P é sua autoescalabilidade.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 14/219

- "desafios para novas aplicações" .. P2P
- ISPs oferecem MAIOR Largura de Banda .. ISPs residenciais, p.ex., DSLs e ISPs a Cabo, oferecem largura de banda "assimétrica", ou seja, baixa largura de banda para "upload".
- "**segurança**" .. em razão de sua natureza altamente distribuída, há a necessidade de contemplar aspectos de segurança.
- "recursos dos usuários" .. usuários participam efetivamente no oferecimento de largura de banda, armazenamento e recursos da computação para que possam tirar maior proveito das aplicações.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 15/219

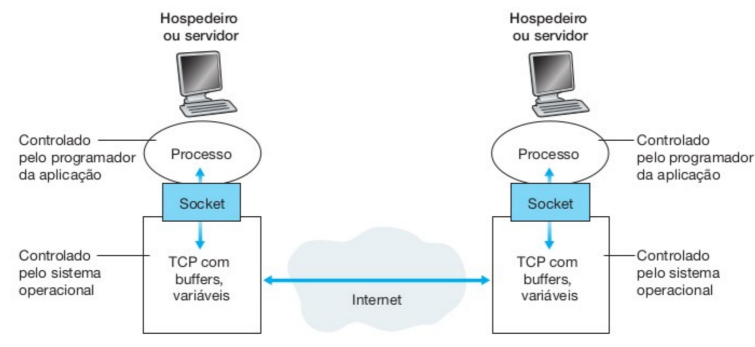
- Aplicação Híbrida Skype:
- .. aplicação P2P .. Voice-over-IP P2P
- .. servidor centralizado .. encontra endereço da parte remota.
- .. conexão cliente-cliente .. direta (não através de servidor).
- Aplicação Híbrida de Mensagem Instantânea:
- .. bate-papo entre dois usuários é ponto-a-ponto.
- .. serviço centralizado p/ detecção/localização da presença do cliente.
- usuário registra seu endereço IP com servidor quando está on-line.
- usuário contacta servidor central para descobrir parceiros ou IPs.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 16/219

- "contexto" ... quando processos executam no mesmo "host", os mesmos usam a comunicação interprocessos, cujas regras são determinadas pelo sistema operacional do "sistema final".
- "mundaça" .. processos em dois sistemas finais distintos se comunicam trocando mensagens por meio da rede de computadores.
- ... ou seja, processos se comunicam usando a camada de aplicação da pilha de comunicação com 05 camadas da Arquitetura TCP/IP.
- "processo cliente" .. processo que inicia a comunicação.
- "processo servidor" .. processo que espera para ser contactado.
- Aplicações P2P .. processos são clientes e servidores simultaneamente e, não há a divisão de funções como no Cliente/Servidor.

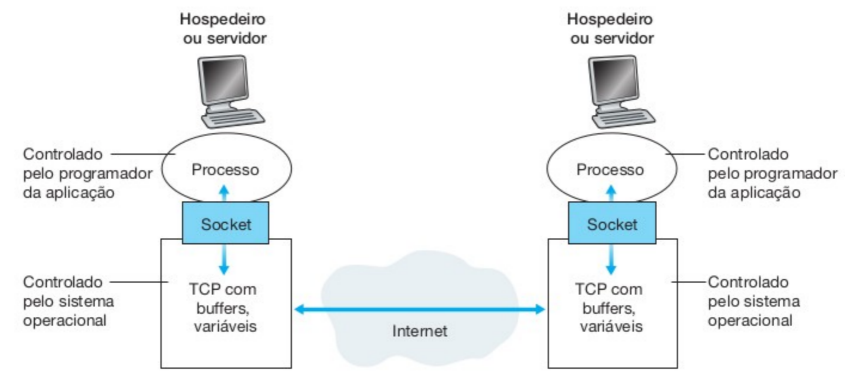
Luís F. Faina – 2021 Pg. 17/219

- .. processo envia mensagens para a rede e recebe mensagens da rede através de uma interface de software denominada "socket".
- "analogia" .. socket assemelha-se a uma "porta"
- .. processo envia ou empurra mensagens pela porta origem (socket);
- .. processo receptor recebe mensagens na porta destino (socket).



Luís F. Faina – 2021 Pg. 18/219

- Application Programming Interface (API) .. interface de programação entre aplicação e a rede pela qual as aplicações são criadas.
- 1) .. escolha do protocolo de transporte, p.ex., TCP ou UDP.
- 2).. capacidade de contemplar requisitos funcionais adicionais com o intuito de atender os requisitos exigidos pela aplicação.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 19/219

- "contexto" .. para que um processo em um "host" envie pacotes a um processo em um outro "host", o receptor precisa ter um endereço.
- 1) necessidade de obter o endereço do "host" no qual executa o "receptor" (dispositivo "host" tem endereço IP exclusivo de 32 bits);
- 2) processo "receptor" deve ser "identificado" de modo que possa receber mensagens e, não somente, o processo "remetente".

• e.g., use o comando "**ipconfig**" (SO Windows) no "**command prompt**" para obter seu endereço IP no seu "desktop" ou "notebook".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 20/219

- "dúvida" .. é suficieente apenas o "endereço IP" do "host" em que o processo "receptor" é executado para identificar o "processo" ?
- .. não, pois muitos processos podem se encontrar no mesmo "host".
- Identificador do "Host" inclui endereço IP do "host".
- Nro. de Porta identifica o "processo receptor" no "host".
- e.g., Nro. de Porta 80 para o Servidor HTTP
- e.g., Nro. de Porta 25 para Servidor de eMail

Luís F. Faina – 2021 Pg. 21/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede 2.1.3 – Serviço de Transporte para Aplicações

- "contexto" .. protocolo da camada de transporte tem a responsabilidade de levar as msgs. pela rede até o socket do processo destinatário.
- "tipos de mensagens" trocadas .. "request" e "replay".
- "sintaxe da mensagem" .. campos nas mensagens; tamanhos dos campos campos para endereços; campos para detecção de erros; etc.
- "semântica da mensagem" .. significado dos vários campos que compõem as diferentes mensagens trocadas entre os pares.
- "regras procedimentais" .. quando e como processos enviam e respondem as msgs. que governam a troca de informações entre os elementos pares (hardware, software ou combinação).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 22/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede ... 2.1.3 Serviço de Transporte para Aplicações
- "domínio público" .. protocolos cuja especificação está disponível nas especificações, como p.ex., RFCs. "Reference For Comments"
- .. provê interoperabilidade .. p.ex., HTTP, SMTP, BitTorrent
- "protocolos proprietários" .. especificação fechada e não disponível, p.ex., Skype, PPStream
- "serviços oferecidos pela camada de transporte" .. quais são os serviços que protocolos da camada de transporte podem oferecer ?
- ... podemos classificar os possíveis serviços segundo 04 dimensões, ou seja, "transferência confiável de dados"; "vazão"; "temporização na entrega de mensagens" e "segurança".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 23/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede ... 2.1.3 – Serviço de Transporte para Aplicações

- ... podemos classificar os possíveis serviços segundo 04 dimensões: transferência confiável de dados, vazão, temporização e segurança.
- "transferência de dados" .. algumas aplicações (p.ex., áudio) podem tolerar alguma perda, enquanto que outras aplicações. (p.ex., transferência de arquivos) exigem transf. de dados 100% confiável.
- "temporização" .. algumas aplicações (p.ex., telefonia na Internet jogos interativos) exigem pouco atraso para serem "eficazes".
- "vazão" .. algumas aplicações (p.ex., multimídia) exigem um mínimo de vazão para serem "eficazes", enquanto outras aplicações ("aplicações elásticas") utilizam qualquer vazão que receberem.
- "segurança" .. criptografia, integridade de dados, etc.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 24/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede 2.1.4 – Serviço de Transporte do TCP/IP

- Rede Internet ou Arquitetura TCP/IP disponibiliza 02 protocolos de transporte para aplicações, o UDP e o TCP.
- ... cada um deles oferece um conjunto diferente de serviços para as aplicações solicitantes, no entanto, cada aplicação contempla os seus próprios requisitos permitindo que se faça a escolha apropriada.

Aplicação	Perda de dados	Vazão	Sensibilidade ao tempo
Transferência / download de arquivo	Sem perda	Elástica	Não
E-mail	Sem perda	Elástica	Não
Documentos Web	Sem perda	Elástica (alguns kbits/s)	Não
Telefonia via Internet/ videoconferência	Tolerante à perda	Áudio: alguns kbits/s – 1Mbit/s Vídeo: 10 kbits/s – 5 Mbits/s	Sim: décimos de segundo
Áudio/vídeo armazenado	Tolerante à perda	Igual acima	Sim: alguns segundos
Jogos interativos	Tolerante à perda	Poucos kbits/s – 10 kbits/s	Sim: décimos de segundo
Mensagem instantânea	Sem perda	Elástico	Sim e não

Luís F. Faina – 2021 Pg. 25/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede ... 2.1.4 – Serviço de Transporte do TCP/IP

- "Protocolo TCP" .. inclui um serviço orientado a conexão e um serviço confiável de transferência de dados (garantia de entrega) voltado exclusivamente para as aplicações que o utilizam:
- "serviço orientado a conexão" .. cliente e o servidor trocam informações de controle de camada de transporte antes que as mensagens de camada de aplicação comecem a fluir;
- "serviço orientado a conexão" .. conexão é full-duplex, visto que os dois processos podem trocar mensagens ao mesmo tempo.
- "serviço confiável de transporte" .. processos comunicantes contam com a entrega de todos os dados enviados sem erro e em ordem.
- "controle de congestionamento" .. serviço voltado ao bem-estar geral da Internet e não ao benefício direto dos processos comunicantes.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 26/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede ... 2.1.4 – Serviço de Transporte do TCP/IP

- "Protocolo UDP" .. protocolo de transporte simplificado, leve, com um modelo de serviço minimalista (serviço não orientado para conexão).
- .. não estabelece conexão e nem oferece confiabilidade.
- .. não contempla controle de fluxo.
- .. não contempla controle de congestionamento.
- .. não contempla garantia de vazão ou segurança.
- "serviço oferecido" .. transferência de dados não confiável entre processo remetente e processo receptor.
- "dúvida" .. por que se incomodar ? Por que existe um UDP ?
- "resposta" .. há aplicações em que a entrega de dados no menor tempo é mais crítico que a eventual perda de alguns poucos dados.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 27/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede ... 2.1.4 – Serviço de Transporte do TCP/IP

- "aplicação de protocolos de transporte" .. protocolos de transporte usados por algumas aplicações populares da Internet.
- p.ex., correio eletrônico, acesso remoto, Web e transferência de arquivos usam um serviço confiável de transferência de dados, garantindo que os dados cheguem a seu destino.

Aplicação	Protocolo de camada de aplicação	Protocolo de transporte subjacente
Correio eletrônico	SMTP [RFC 5321]	TCP
Acesso a terminal remoto	Telnet [RFC 854]	TCP
Web	HTTP [RFC 2616]	TCP
Transferência de arquivos	FTP [RFC 959]	TCP
Multimídia em fluxo contínuo	HTTP (por exemplo, YouTube)	TCP
Telefonia por Internet	SIP [RFC 3261], RTP [RFC 3550] ou proprietária (por exemplo, Skype)	UDP ou TCP

Luís F. Faina – 2021 Pg. 28/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede 2.1.5 – Protocolos de Camada de Aplicação

- "protocolo de camada de aplicação" .. define como se dá a troca de mensagens de aplicação em sistemas finais distintos.
- "definição" .. conjunto de regras e procedimentos que governam a troca de informação entre elementos pares, ou seja, ...
- "tipos de mensagens" trocadas .. "request" e "replay".
- "sintaxe da mensagem" .. campos nas mensagens; tamanhos dos campos campos para endereços; campos para detecção de erros; etc.
- "semântica da mensagem" .. significado da informação nos campos.
- "regras procedimentais" .. quando e como processos enviam e respondem as msgs. que governam a troca de informações entre os pares.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 29/219

2 – Camada de Aplicação / 2.1 Princípios de Aplicações de Rede 2.1.6 – Aplicações abordadas no Livro

- "aplicações discutidas" .. "ênfase" em um pequeno nro. de aplicações populares e muito utilizadas pelo público em geral.
- "HyperText Transport Protocol HTTP" .. World Wide Web ou Web
- "TELNET" .. Transferência de Arquivos
- "Simple Mail Transport Protocol SMTP" .. Correio Eletrônico
- "Domain Name System DNS" .. Serviço de Diretório
- "Point to Point P2P" .. Aplicações P2P

Luís F. Faina – 2021 Pg. 30/219

2 – Camada de Aplicação2.2 World Wide Web e o HTTP

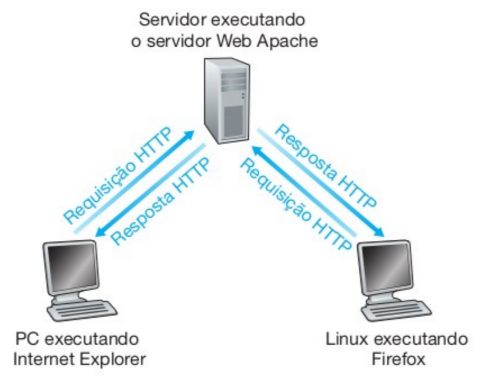
- World Wide Web [Berners-Lee, 1994] ... aplicação que chamou a atenção do público e transformou a Internet na única Rede de Dados.
- .. proporcionou uma transformação drástica na maneira como usuários interagem dentro e fora de seus ambientes de trabalho.
- "benefícios / vantagens" no uso da World Wide Web ...
- "conexões" .. links e sites de busca que ajudam a navegar pelo oceano de sites com todo tipo de informação e serviço.
- "dispositivos gráficos" .. imagens, gráficos e vídeos facilitam o aprendizado e estimulam os sentidos dos usuários.
- "funcionalidades" .. formulários, applets Java e muitos outros recursos possibilitam a interação com páginas e sites.
- "plataformas" .. ambiente para aplicações de sucesso que surgiram após 2003, incluindo YouTube, Gmail e Facebook

Luís F. Faina – 2021 Pg. 31/219

- HyperText Transport Protocol .. [RFC 1945] .. [RFC 2616] .. protocolo executado entre cliente e servidor (sistemas finais) e que conversam entre si por meio da troca de mensagens HTTP.
- Página Web (documento) .. coletânea de objetos, onde cada objeto é apenas um arquivo, tal como um arquivo HTML, uma imagem JPEG, um applet Java, ou um clipe de vídeo.
- .. ou seja, maioria das páginas Web é constituída de um arquivo base HTML e diversos objetos referenciados na forma de URLs.
- Universal Resource Locator (URL) .. abriga o nome de hospedeiro ("hostname" do servidor) que abriga o objeto e o caminho do objeto.
- e.g., http://www.someSchool.edu/someDepartment/picture.gif

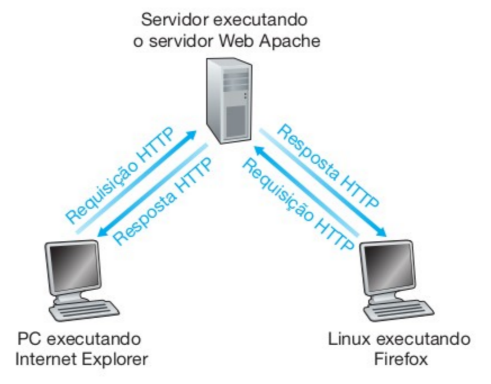
Luís F. Faina – 2021 Pg. 32/219

- HTTP define como os clientes requisitam páginas aos servidores e como os servidores as transferem aos clientes.
- e.g., quando um usuário requisita uma página Web (p.ex., seleciona o link) e, na sequência o navegador envia ao servidor mensagem de requisição HTTP para os objetos da página (uma por vez).



Luís F. Faina – 2021 Pg. 33/219

- e.g., quando um usuário requisita uma página Web (p.ex., seleciona o link) e, na sequência o navegador envia ao servidor mensagem de requisição HTTP para os objetos da página (uma por vez).
- cliente .. navegador requisita, recebe, "exibe" objetos Web.
- servidor .. servidor Web envia objetos em resposta as requisições.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 34/219

- "não mantém estado" .. HTTP é "sem estado" .. servidor não guarda informações sobre requisições passadas pelo cliente.
- ... protocolos que mantêm "estado" são complexos, pois a história passada (estado) deve ser mantida.
- "alguns problemas" .. se servidor/cliente falhar, suas visões do "estado" podem ser incoerentes, exigindo que sejam reconciliadas.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 35/219

- HTTP .. usa o Protocolo TCP como seu protocolo de transporte subjacente (em vez de rodar em cima do Protocolo UDP).
- "cliente inicia conexão" .. TCP com Servidor Web na Porta 80, na sequência servidor aceita conexões TCP de Clientes e, somente depois de se estabelecer as conexões, mensagens são trocadas.
- "mensagens HTTP" .. (camada de aplicação) são trocadas entre Navegador (Cliente HTTP) e Servidor Web (Servidor HTTP).
- ... não havendo mais troca de dados ou a pedido de uma das partes (Navegador ou Servidor HTTP) a conexão TCP é fechada.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 36/219

- .. muitas aplicações, cliente e servidor se comunicam por um período prolongado de tempo, o que pode justificar a manutenção da conexão.
- "dúvida" .. enviar cada par de requisição e de resposta por conexão TCP distinta ou todas as requisições e suas respostas devem ser enviadas por uma mesma conexão TCP ?
- "conexões não persistentes" .. cada par de requisição e de resposta são enviadas por conexão TCP distinta, ou seja, após a troca de informações (requisição / resposta) a conexão é encerrada.
- "conexão persistente" .. todas as requisições e suas respostas devem ser enviadas por uma mesma conexão TCP

Luís F. Faina – 2021 Pg. 37/219

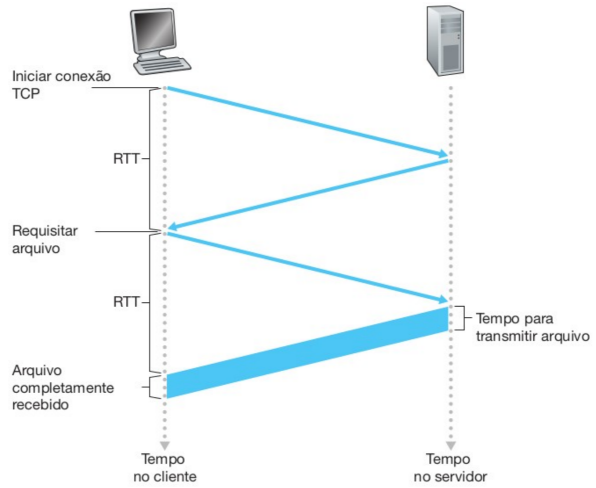
- e.g., Seja a URL para o arquivo-base HTTP e que referencia 10 outros objetos .. http://www.someSchool.edu/someDepartment/home.index
- 1) Cliente HTTP inicia uma conexão TCP para o Servidor no endereço "www.someSchool.edu" e na Porta 80 (default no HTTP) .. lembre-se que há sockets associados ao Cliente e ao Servidor.
- 2) Cliente HTTP envia uma mensagem de requisição HTTP ao Servidor por meio de seu socket, que inclui o caminho do dado requisitado .. "/someDepartment/home.index".
- 3) Servidor HTTP recebe a msg. de requisição por meio de seu socket, extrai o objeto "/someDepartment/home.index", encapsula o mesmo em uma msg. de resposta HTTP e a envia ao cliente pelo socket.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 38/219

- Seja a URL para o arquivo-base HTTP .. http://www.someSchool.edu/someDepartment/home.index
- 4) Cliente HTTP recebe a mensagem de resposta e a conexão TCP é encerrada. .. mensagem indica que o objeto encapsulado é um arquivo HTML que ao ser analisado referencia aos 10 objetos JPEG.
- 5) Servidor HTTP ordena ao TCP que encerre a conexão TCP, embora, o encerramento só ocorra quando tiver certeza de que o cliente recebeu a mensagem de resposta intacta.
- 6) Etapas de 1) a 4) são repetidas para cada um dos objetos JPEG referenciados no arquivo "/someDepartment/home.index".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 39/219

 Tempo de Resposta do HTTP Não-Persistente .. tempo para uma pequena mensagem trafegar do cliente ao servidor e retornar.



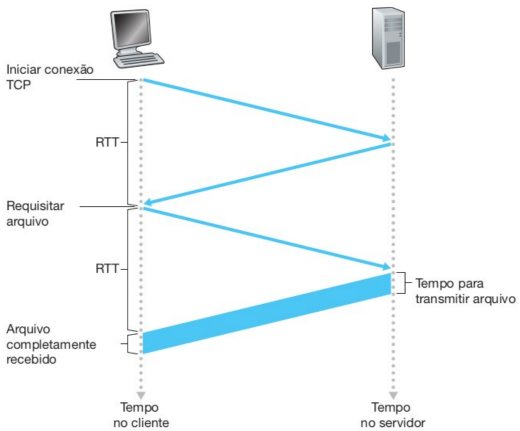
Luís F. Faina – 2021 Pg. 40/219

- Tempo de Resposta do HTTP Não-Persistente .. tempo para uma pequena mensagem trafegar do cliente ao servidor e retornar.
- 01 RTT para iniciar a conexão TCP (estabelecimento da conexão);
- 01 RTT para a resposta do Cliente ao estabelecimento da conexão que também carrega a Requisição HTTP (objeto sendo solicitado) + resposta contento o objeto da requisição HTTP;
- Tempo de Transmissão do objeto solicitado na Requisição HTTP.

• "tempo total" .. é igual 2 * RTT + Tempo de Transmissão do Objeto.

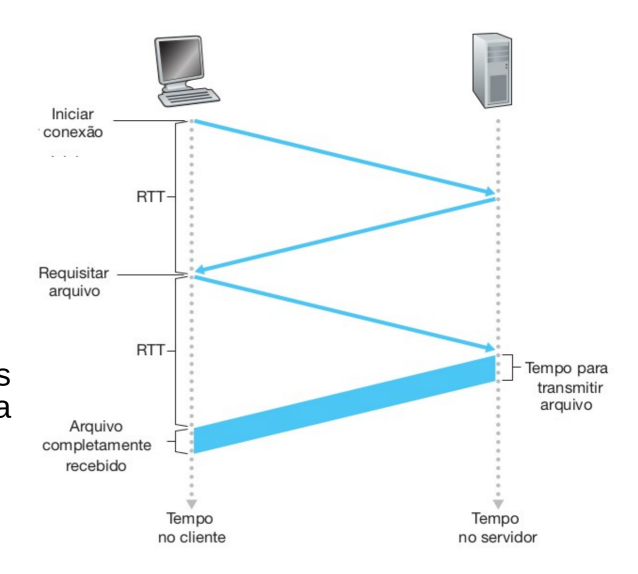
Luís F. Faina – 2021 Pg. 41/219

- Tempo de Resposta do HTTP Não-Persistente .. tempo para uma pequena mensagem trafegar do cliente ao servidor e retornar.
- "tempo total" .. é igual 2 * RTT + Tempo de Transmissão do Objeto.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 42/219

- "problemas" .. HTTP Não-Persistente:
- 1) requer 02 RTTs por objeto (por requisição);
- 2) overhead do SO para *cada* conexão TCP;
- 3) navegador podem abrir várias conexões TCP em paralelo para buscar objetos referenciados, o que, replica todo o processo de estabelecimento de conexões para cada objeto.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 43/219

- "vantagens" .. HTTP Persistente:
- 1) servidor manter a conexão aberta depois de enviar a resposta (permitindo que novos objetos sejam transmitidos);
- mensagens "requisição"/"resposta" são trocadas entre cliente/servidor (conexão mantida facilita todo o processo de transferência de dados);
- 3) cliente solicita novas requisições para objetos assim que encontra um objeto referenciado ao receber a resposta na requisição anterior;
- 4) economia de 01 RTT (no mínimo) para cada um dos objetos referenciados, sem contar a economia no encerramento de conexões.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 44/219

• [RFC 1945; RFC 2616] incluem as definições dos formatos das mensagens HTTP, ou seja, 02 tipos .. requisição e resposta.

• Mensagem Típica de Requisição HTTP:

GET /somedir/page.html HTTP/1.1

Host: www.someschool.edu

Connection: close

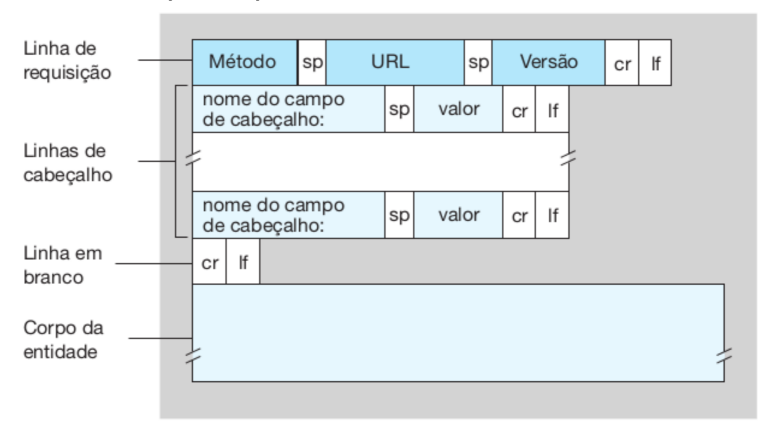
User-agent: Mozilla/5.0

Accept-language: fr

- Linha de Requisição .. GET .. POST .. HEAD .. PUT .. DELETE
- Linhas de Cabeçalho
- "carriage-return" e "line-feed"

Luís F. Faina – 2021 Pg. 45/219

- "corpo de entidade" .. fica vazio com o método GET, mas é utilizado com o método POST (contempla os informações e dados).
- Cliente HTTP geralmente usa o método POST quando o usuário preenche um formulário .. p.ex., palavras de busca a um site buscador.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 46/219

• [RFC 1945; RFC 2616] incluem as definições dos formatos das mensagens HTTP, ou seja, 02 tipos .. requisição e resposta.

• "mensagem típica" de Resposta HTTP:

HTTP/1.1 200 OK

Connection: close

Date: Tue, 09 Aug 2011 15:44:04 GMT

Server: Apache/2.2.3 (CentOS)

Last-Modified: Tue, 09 Aug 2011 15:11:03 GMT

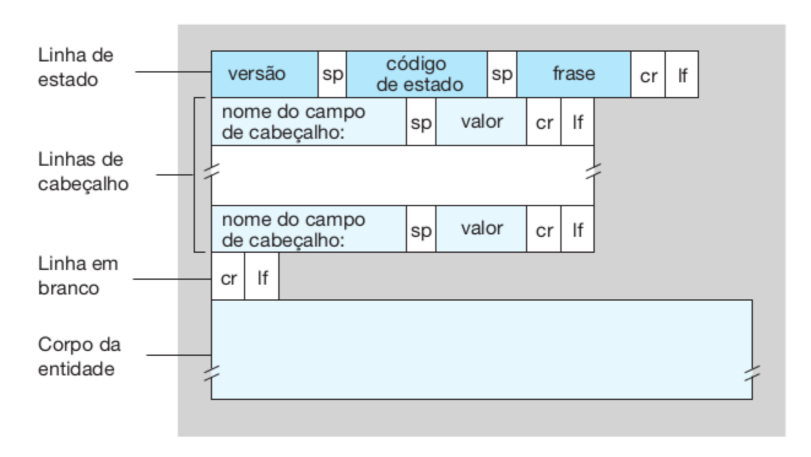
Content-Length: 6821

Content-Type: text/html

(dados dados dados dados ...)

Luís F. Faina – 2021 Pg. 47/219

- "mensagem de resposta" .. contempla um código da resposta.
- servidor usa "connection: close" para informar ao cliente que fechará a conexão TCP após enviar a mensagem.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 48/219

- Códigos de Estado e frases associadas comuns:
- 200 OK : requisição bem-sucedida.
- 301 Moved Permanently .. objeto requisitado foi removido em definitivo e nova URL é especificada no cabeçalho "location" da resposta, assim, software do cliente recuperará automaticamente o novo URL.
- 400 Bad Request .. código genérico de erro que indica que a requisição não pôde ser entendida pelo servidor.
- 404 Not Found .. documento requisitado não existe no servidor.
- 505 HTTP Version Not Supported .. versão do protocolo HTTP requisitada não é suportada selo servidor.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 49/219

2 – Camada de Aplicação / 2.2 World Wide Web e o HTTP

2.2.4 – Cookies na Interação Cliente/Servidor

- Cookies [RFC 6265] .. permitem que sites monitorem seus usuários e, hoje, maioria dos sites comerciais utiliza cookies.
- "componentes dos cookies" .. são 04 componentes ..
- 1) linha de cabeçalho de cookie na mensagem de resposta HTTP.
- 2) linha de cabeçalho de cookie na mensagem de requisição HTTP.
- 3) arquivo de cookie mantido no "host" do usuário e gerenciado pelo navegador do usuário (pode ser eliminado limpando a cache).
- 4) banco de dados mantido e gerenciado no site (objeto de requisição).

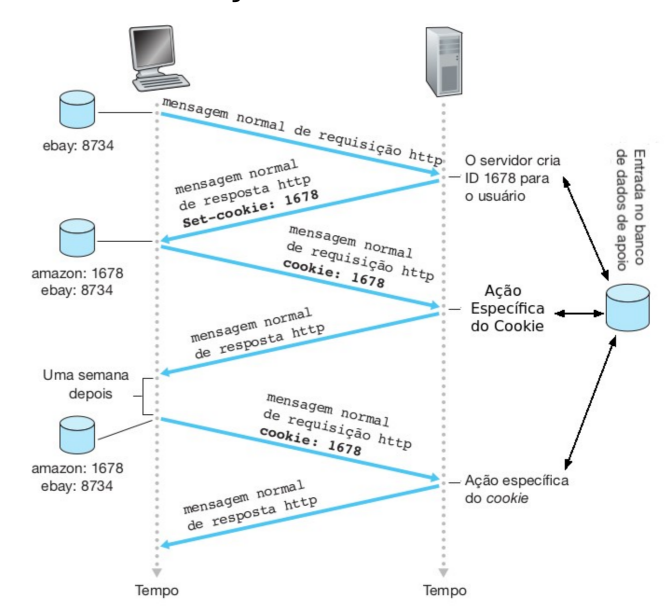
Luís F. Faina – 2021 Pg. 50/219

- e.g., Susan que acessa com frequência a Web através do Internet Explorer, acaba de acessar o "amazon.com" pela primeira vez. No passado recente, já havia visitado o "ebay.com".
- ... quando a requisição chega ao servidor da Amazon, ele cria um nro. de identificação exclusivo e uma entrada no seu banco de dados, que é indexado pelo número de identificação.
- ... então, o servidor da "amazon.com" responde ao navegador de Susan, incluindo na resposta HTTP um cabeçalho "set-cookie: 1678" que contém o nro. de identificação.

Set-cookie: 1678

 e.g., Susan acaba de acessar o site "amazon.com" pela primeira vez.

Set-cookie: 1678

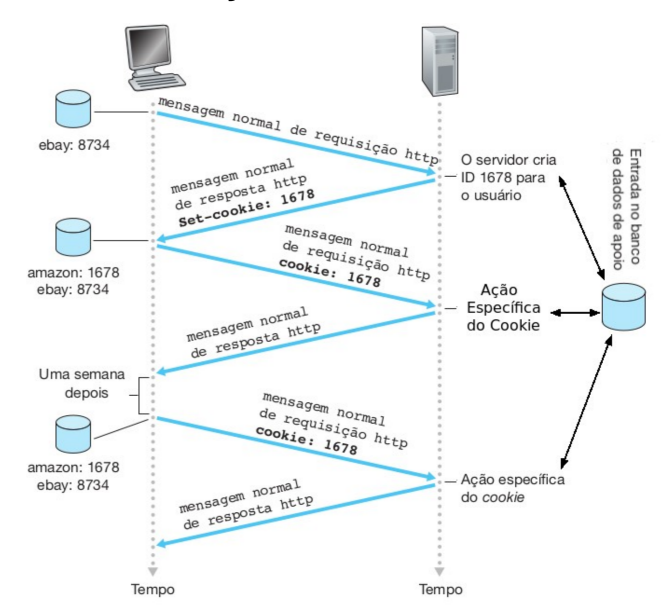


Luís F. Faina – 2021 Pg. 52/219

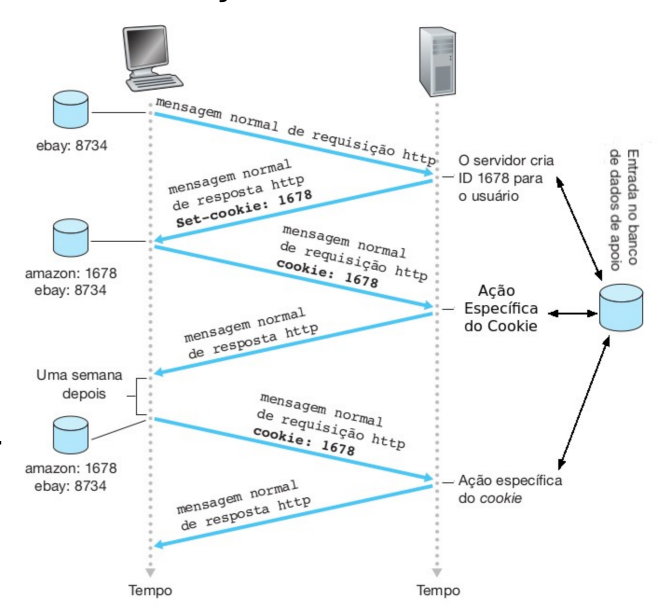
 Ao receber a resposta HTTP, o navegador de Susan identifica o cabeçalho "set-cookie:"

. . .

 ... e anexa esta linha ao arquivo de "cookies" que gerencia.

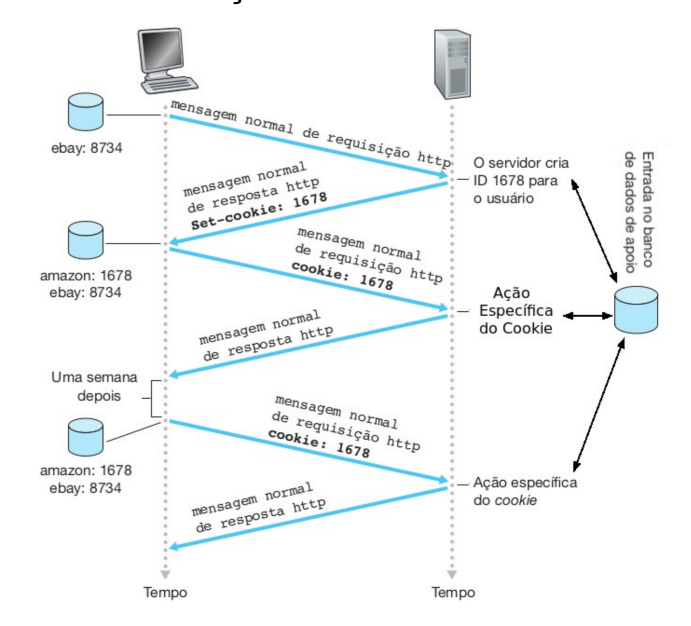


- Susan já visitou o "ebay. com" e, por isso, contempla "in loco" entrada de "cookie" para "ebay.com".
- .. toda requisição de página enquanto navega pelo site da "amazon", gera consulta no seu arquivo de "cookies".



Luís F. Faina – 2021 Pg. 54/219

 "amazon.com" pode monitorar a atividade de Susan em seu site, embora não saiba que o nome dela é Susan.

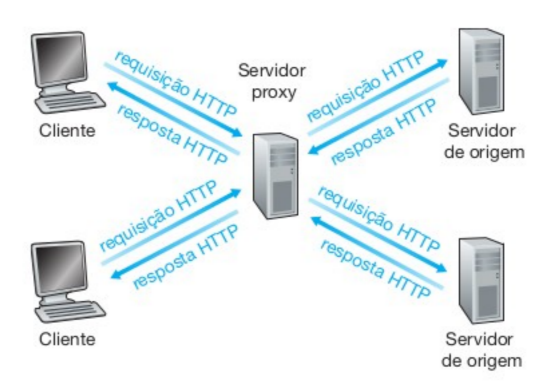


Luís F. Faina – 2021 Pg. 55/219

- Cookies podem contemplar "autorização", "carrinhos de compras", "recomendações" e "estado da sessão" do usuário (e-mail da Web).
- "problemas" com Cookies é a Privacidade dos Dados ..
- cookies permitem que os sites descubram muito sobre o usuário, ou seja, nas situações em que o usuário fornece, p.ex., nome e e-mail.
- Como manter "Estado" ?
- "extremidades do protocolo" (cliente e servidor) .. mantêm estado no emissor e no receptor para múltiplas transações.
- "cookies" .. mensagens HTTP transportam estado, mas o estado é mantido pelo navegador no lado cliente e pelo "site" no lado servidor.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 56/219

- "objetivo" .. satisfazer a requisição do cliente sem envolver necessariamente o servidor de origem (origem dos dados).
- "cache web" ou "servidor proxy" .. entidade da rede que atende requisições HTTP em nome de um servidor Web de origem.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 57/219

- "configuração" .. usuário configura o navegador para acessos via cache, assim, o navegador envia todas as requisições HTTP ao cache.
- .. se objeto estiver na cache .. cache retorna objeto.
- .. se objeto n\u00e3o estiver na cache .. cache requisita objeto do servidor de origem, aguarda o retorno e, na sequência, retorna o objeto.
- "cache web" .. atua como cliente e servidor e, normalmente, é instalado por ISP, p.ex., universidade, empresa ou residencial.
- "vantagens" da Cache Web:
- .. reduz tempo de resposta à requisição do cliente.
- .. reduz tráfego no enlace de acesso de uma instituição.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 58/219

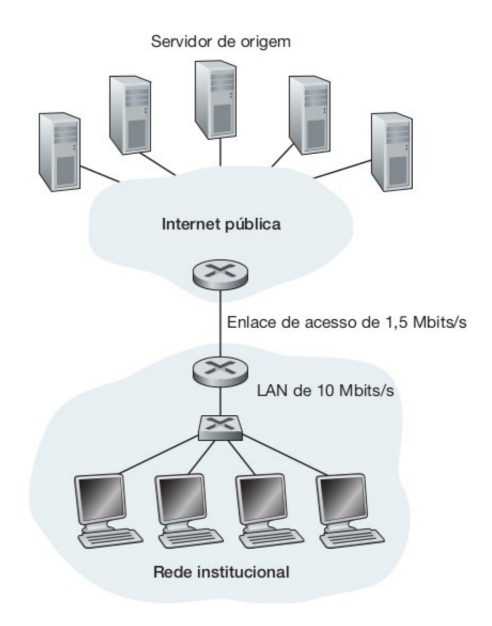
- e.g., considere uma rede institucional dee alta velocidade, p.ex., 100 Mbps e o roteador institucional ligado a um roteador da Internet por um enlace de 15 Mbps (exemplos no livro estão com valores diferentes).
- ... considere objetos de busca sejam de 1.000.000 bits (valores sugeridos tem por objetivo facilitar os cálculos).
- ... considere a taxa de requisição de navegadores da instituição aos servidores de origem = 15 requisições por segundo e atraso de ida e volta p/ servidores de origem = 2 segundos.
- (15 requisições por seg) * (1.000.000 bits por requisição) = 15 Mbps
- 15 Mbps / 100 Mbps (LAN) = 15% de utilização da LAN.
- (15 requisições por seg) * (1.000.000 bits por requisição) = 15 Mbps
- 15 Mbps / 15 Mbps (Enlace Roteador) = 100% de utilização do Enlace.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 59/219

- e.g., considere uma rede institucional dee alta velocidade, p.ex., 100 Mbps e o roteador institucional ligado a um roteador da Internet por um enlace de 15 Mbps (exemplos no livro estão com valores diferentes).
- Intensidade de Tráfego .. taxa de utilização na LAN = 15%
- Utilização no enlace de acesso = 100%
- Atraso Total = Atraso da Internet + Atraso do Acesso + Atraso da LAN, ou seja, é igual a .. 2 s + x minutos + y milisegundos

Luís F. Faina – 2021 Pg. 60/219

- Obs.: ... no enunciado anterior, os valores citados são 15 Mbps (enlace) e 100 Mbps na LAN.
- Já a Figura informa 1,5 Mbps de capacidade do Enlace entre Roteadores e 10 Mbps na LAN.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 61/219

- "solução" .. aumentar largura de banda do enlace, p.ex., 100 Mbps.
- .. alguns resultados .. Utilização na LAN = 15%
- Utilização no Enlace de Acesso = 15%
- Atraso Total = Atraso da Internet + Atraso do Acesso + Atraso da LAN, ou seja, é igual a .. 2 s + x minutos + y milisegundos
- "conclusão" .. atualização um TANTO quanto DISPENDIOSA!!

Luís F. Faina – 2021 Pg. 62/219

- "algumas considerações" .. quanto a Cache Web:
- taxa de resposta local = fração de requisições atendidas por um "cache" (normalmente entre 0,2 a 0,7) – supor que seja 0,4.
- suposição que 40% (0,40) das requisições serão atendidas quase de imediato pelo cache e, portanto, pela LAN de alta velocidade.
- suposição de que 60% das requisições serão atendidos pelos servidores de origem e, portanto, necessitam do enlace.
- .. tendo por base as considerações, o atraso médio = 0,4 * (0,01 segundos) + 0,6 * (2,01 segundos) = 1,21 segundos
- "conclusão" .. tempo de resposta é menor do que a 2ª proposta, além de não requerer que a instituição atualize seu enlace.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 63/219

- "Cache Web" .. reduz o tempo de resposta do ponto de vista do usuário, mas introduz um novo problema, ou seja, cópia de um objeto existente no "cache" pode estar desatualizada.
- "solução" .. HTTP dispõe de um mecanismo que permite que um "cache" verifique se seus objetos estão atualizados – "GET Condicional"
- GET é Condicional (requisição HTTP) se ..
- (1) usar o método GET.
- (2) possuir uma linha de cabeçalho "if-modified-since".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 64/219

 e.g., seja a solicitação do "cache proxy" ao servidor em nome de um navegador requisitante (cliente usando o navegador).

GET /fruit/kiwi.gif HTTP/1.1

Host: www.exotiquecuisine.com

 Servidor Web envia ao cache uma mensagem de resposta com o objeto requisitado:

HTTP/1.1 200 OK

Date: Sat, 8 Oct 2011 15:39:29

Server: Apache/1.3.0 (Unix)

Last-Modified: Wed, 7 Sep 2011 09:23:24

Content-Type: image/gif

(dados dados dados dados ...)

Luís F. Faina – 2021

 Navegador realiza uma verificação de atualização emitindo um GET Condicional, ou seja, o cache envia ao servidor:

GET /fruit/kiwi.gif HTTP/1.1

Host: www.exotiquecuisine.com

If-modified-since: Wed, 7 Sep 2011 09:23:24

- GET Condicional com "if-modified-since" (linhas do cabeçalho) ...
- ... informa que o servidor deve enviar o objeto "/fruit/kiwi.gif" somente se ele tiver sido modificado desde a data especificada.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 66/219

 Resposta ao GET Condicional .. servidor envia uma mensagem de resposta, mas não inclui o objeto requisitado.

HTTP/1.1 304 Not Modified

Date: Sat, 15 Oct 2011 15:39:29

Server: Apache/1.3.0 (Unix)

... (corpo de mensagem vazio)

• .. se o fizesse, desperdiçaria largura de banda e aumentaria o tempo de resposta do ponto de vista do usuário.

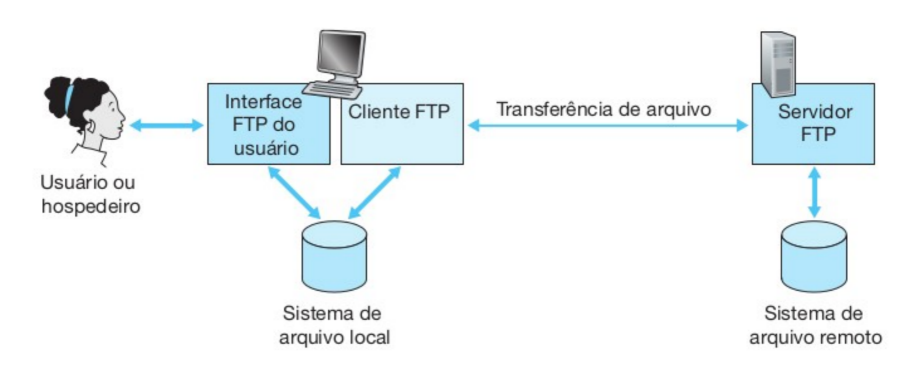
Luís F. Faina – 2021 Pg. 67/219

- "resumo" .. finalizamos nossa discussão sobre HTTP, o primeiro protocolo da Internet (um Protocolo da Camada de Aplicação);
- ... apresentamos o formato das mensagens HTTP e as ações tomadas pelo cliente e servidor quando essas msgs. são enviadas e recebidas.
- ... estudamos a infraestrutura da aplicação, incluindo caches, cookies e banco de dados de apoio, associados de algum modo ao HTTP.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 68/219

2 – Camada de Aplicação / 2.3 – File Transport Protocol 2.3 - File Transport Protocol

- Sessão FTP [RFC 959] .. usuário acessa uma conta remota para transferir arquivos entre o "host" local e o "host" remoto.
- .. após confirmada a autenticação, recebe a autorização para transferir arquivos do "host" local para o "host" remoto e vice-versa.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 69/219

2 – Camada de Aplicação / 2.3 – File Transport Protocol ... 2.3 - File Transport Protocol

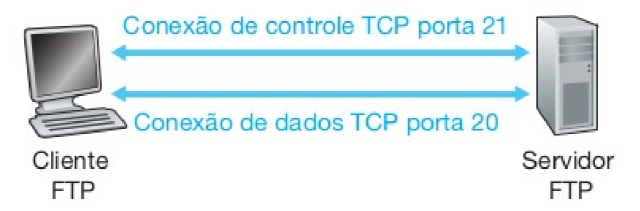
- Agente de Usuário .. forma pela qual o FTP interage com o Usuário.
- 1).. usuário fornece nome do "host" remoto, permitindo que o Cliente FTP estabeleça uma conexão com o "host" remoto.
- 2) .. usuário fornece sua identificação e senha, que são enviadas pela conexão TCP como parte dos comandos FTP.
- 3).. uma vez autenticado e autorizado pelo Servidor FTP, o usuário copia 01 ou mais arquivos armazenados no sistema de arquivo local para o sistema de arquivo remoto (ou vice-versa).



Luís F. Faina – 2021 Pg. 70/219

2 – Camada de Aplicação / 2.3 – File Transport Protocol ... 2.3 - File Transport Protocol

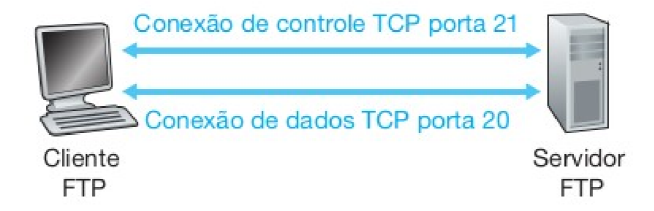
- HTTP e FTP s\(\tilde{a}\)o protocolos de transfer\(\tilde{e}\)ncia de arquivos e t\(\tilde{e}\)m caracter\((\tilde{s}\)ticas em comum, p.ex., utilizam o TCP.
- ... mas tem diferenças, p.ex., FTP usa duas conexões TCP paralelas para transferir um arquivo 01 conexão de controle e 01 de dados e, por isso, envia informações de controle "**fora da banda**".
- "observação" .. HTTP envia linhas de cabeçalho de requisição e de resposta pela mesma conexão TCP que carrega o arquivo transferido, ou seja, HTTP envia informações de controle na banda.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 71/219

2 – Camada de Aplicação / 2.3 – File Transport Protocol ... 2.3 - File Transport Protocol

- "conexão de controle" .. informações de controle entre os 02 "hosts" como identificação de usuário, senha, comandos para troca de diretório e comandos para "envio" (put) e "recepção" (get) de arquivos.
- ... conexão de controle separada = controle "fora da banda".
- "conexão de dados" .. usada para enviar o arquivo de dados.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 72/219

2 – Camada de Aplicação / 2.3 - File Transport Protocol 2.3.1 – "Requests" e "Replays" do FTP

- "conexão de controle" .. permite o envio de "requisições" do cliente para o servidor e os "replays" do servidor para o cliente em ASCII.
- .. ou seja, mensagens podem ser lidas pelos usuários.
- "formato das mensagens" .. comandos são enviados sucessivamente, assim, são utilizados os caracteres "carriage return" e "line feed" para encerramento de cada comando.
- ... cada comando é constituído de 04 caracteres ASCII maiúsculos, alguns contemplam argumentos opcionais.
- p.ex., USER iacopo
- p.ex., PASS faina

Luís F. Faina – 2021 Pg. 73/219

2 – Camada de Aplicação / 2.3 - File Transport Protocol ... 2.3.1 – "Requests" e "Replays" do FTP

- Comandos mais COMUNS no FTP:
- USER "username" .. identificação do usuário ao servidor.
- PASS "password" .. senha do usuário ao servidor.
- LIST .. solicitação de envio de uma lista com todos os arquivos existentes no atual diretório remoto.
- .. lista de arquivos é enviada por meio de uma conexão de dados não persistente e não pela conexão TCP de controle.
- RETR "filename" .. requisição para recuperação de um arquivo do diretório atual do "host" remoto, na sequência, conexão é aberta e o arquivo requisitado é enviado ao requisitante.
- STOR "filename" .. solicitação para inserção (armazenar) de um arquivo no diretório atual do "host" remoto.

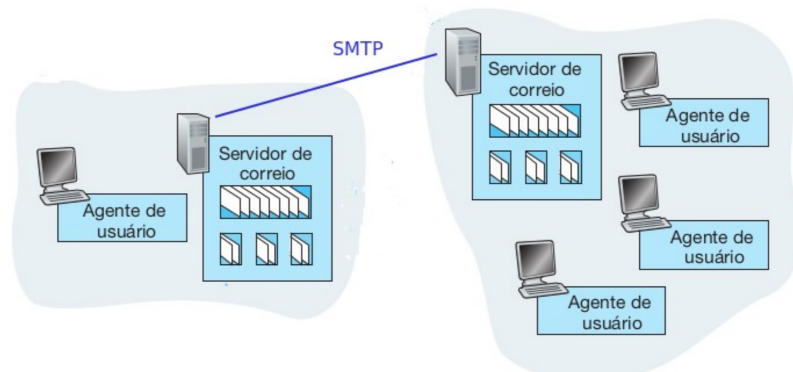
Luís F. Faina – 2021 Pg. 74/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.3 File Transport Protocol ... 2.3.1 "Requests" e "Replays" do FTP
- "replays" .. cada comando é seguido de uma resposta composta de 03 dígitos com uma mensagem opcional (servidor >> cliente).
- "respostas típicas" + "possíveis mensagens" ..
 - 331 .. nome de usuário OK, senha requisitada.
 - 125 .. conexão de dados já aberta; iniciando transferência.
 - 425 .. não é possível abrir a conexão de dados.
 - 452 .. erro ao escrever o arquivo.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 75/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) 2.4 – Correio Eletrônico

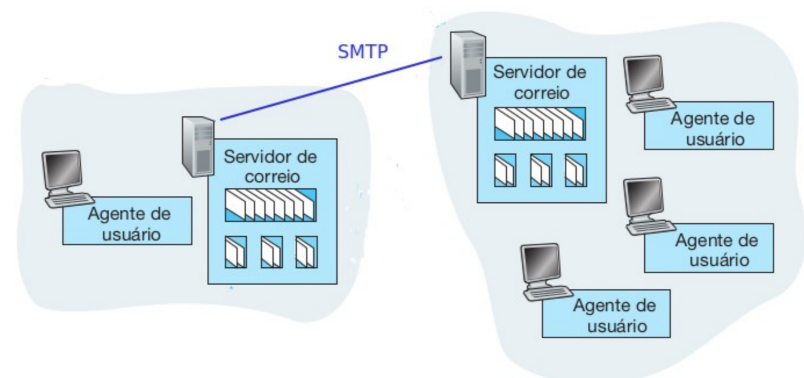
- "correio eletrônico" .. meio de comunicação assíncrono no qual os usuários enviam e recebem mensagens quando da sua conveniência.
- "sistema de eMail" contempla 03 componentes principais: i) agentes de usuário; ii) servidores de correio; e iii) Protocolo SMTP.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 76/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4 – Correio Eletrônico

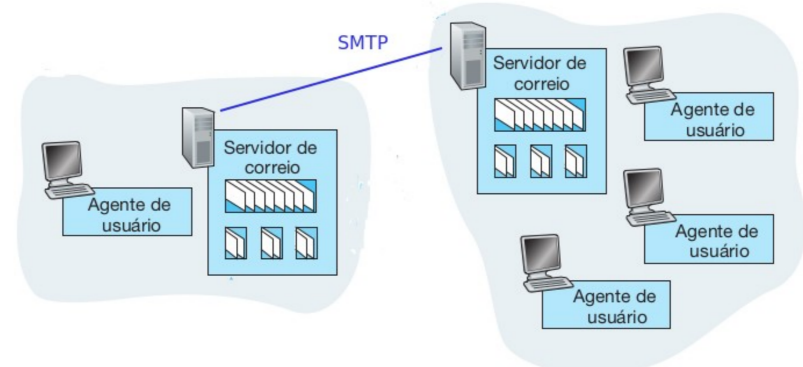
- "servidores de eMail" formam o NÚCLEO da infraestrutura do eMail.
- ... se um servidor de eMail não puder entregar a correspondência de um remetente para um dado usuário, o servidor irá manter a msg. em uma fila de mensagens e tentará transferí-la mais tarde.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 77/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4 – Correio Eletrônico

- "agentes de usuários" .. ou clientes de eMail permitem que usuários leiam, respondam, encaminhem, salvem e componham mensagens.
- p.ex., Microsoft Outlook, Apple Mail, ThunderBird, etc.
- "usuário" .. cada usuário dispõe de uma caixa postal localizada em um desses servidores que administra e guarda as mensagens do mesmo.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 78/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4 – Correio Eletrônico

- SMTP [RFC 5321] .. principal protocolo de camada de aplicação do correio eletrônico da Internet e utiliza transf. confiável de dados.
- SMTP é Cliente/Servidor .. lado cliente (servidor de email do remetente) e um lado servidor (servidor de email do destinatário).
- ... ambos funcionam em todos os servidores de correio.
- "perscepção" .. quando um servidor de email envia mensagens de emails para outros, age como um cliente SMTP.
- ... quando o servidor de email recebe mensagens de emails de outros domínios, age como um servidor SMTP.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 79/219

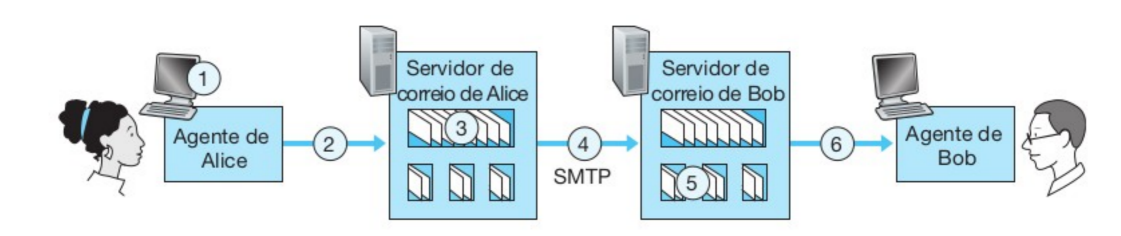
- SMTP [RFC 5321] .. transfere mensagens de servidores de eMail remetentes para servidores de eMail destinatários.
- SMTP restringe o corpo (e não apenas o cabeçalho) de todas as mensagens de correio ao simples formato ASCII de 7 bits.
- ... restrição é um tanto incômoda, exigindo que os dados binários de multimídia sejam codificados em ASCII antes de serem enviados.
- "**solução**" .. estender o formato de protocolo de transferência de correio simples (SMTP) para inserir diferentes tipos de conteúdo.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 80/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.1 Sample Mail Transport Protocol
- MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) .. protocolo definido para permitir a inclusão de dados não-ASCII via e-mail.
- ... atua convertendo os dados não-ASCII inseridos pelo usuário, para dados ASCII, de forma que possam ser transmitidos pelo SMTP.
- ... no destinatário é necessário que a msg. em ASCII seja decodificada para o sistema binário depois do transporte pelo SMTP.
- ... como muitas das mensagens possuem uma associação bem próxima entre os padrões SMTP e MIME, é comum que tais mensagens sejam denominadas de mensagens SMTP/MIME.

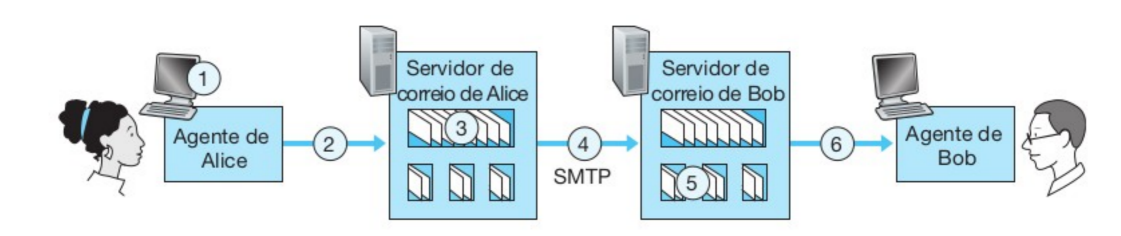
Luís F. Faina – 2021 Pg. 81/219

- e.g., Operação Básica do SMTP .. seja um cenário em que Alice envia uma mensagem ASCII para Bob.
- 1) Alice chama seu agente de usuário de e-mail, fornece o endereço de Bob (p.ex., bob@someschool.edu), compõe uma mensagem e instrui o agente de usuário para enviá-la.
- 2) .. agente de usuário de Alice envia a mensagem para seu servidor de correio, onde é inserida em uma fila de mensagens.



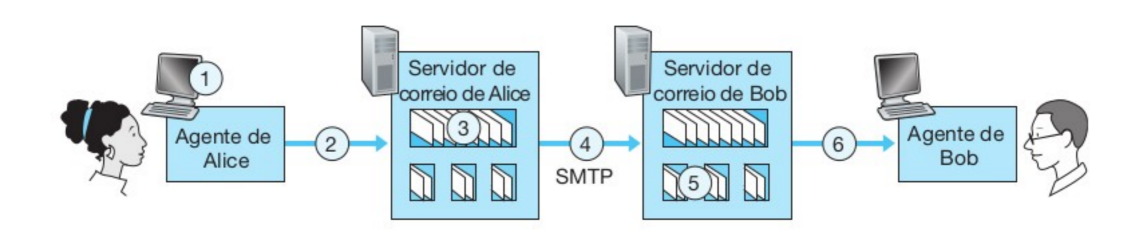
Luís F. Faina – 2021 Pg. 82/219

- e.g., Operação Básica do SMTP .. seja um cenário em que Alice envia uma mensagem ASCII para Bob.
- 3) Cliente do SMTP (servidor de correio de Alice), vê a mensagem na fila e abre uma conexão TCP para um servidor SMTP, que funciona no servidor de correio de Bob.
- 4) .. após procedimentos iniciais de apresentação ou "handshaking", o cliente SMTP envia a mensagem de Alice pela conexão TCP.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 83/219

- e.g., Operação Básica do SMTP .. seja um cenário em que Alice envia uma mensagem ASCII para Bob.
- 5) .. no servidor de correio de Bob, o lado servidor do SMTP recebe a mensagem e a coloca na caixa postal de Bob.
- 6) Bob chama seu agente de usuário para ler a mensagem quando for mais conveniente para ele.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 84/219

• e.g., considere a troca de mensagens ASCII que compõem uma mensagem de e-mail entre um Cliente (C) cujo "hostname" é "crepes.fr" e um Servidor (S) SMTP cujo "hostname" é "hamburger.edu".

- S: 220 hamburger.edu
- C: HELO crepes.fr
- S: 250 Hello crepes.fr, pleased to meet you
- C: MAIL FROM: <alice@crepes.fr>
- S: 250 alice@crepes.fr ... Sender ok
- C: RCPT TO: <bob@hamburger.edu>
- S: 250 bob@hamburger.edu ... Recipient ok

•

• e.g., considere a troca de mensagens ASCII que compõem uma mensagem de e-mail entre um Cliente (C) cujo "hostname" é "crepes.fr" e um Servidor (S) SMTP cujo "hostname" é "hamburger.edu".

•

• C: DATA

• S: 354 Enter mail, end with "." on a line by itself

C: Do you like ketchup?

C: How about pickles?

• C:..

S: 250 Message accepted for delivery

C: QUIT

S: 221 hamburger.edu closing connection

Luís F. Faina – 2021

- Obs.: ... cliente também envia uma linha que contém um único "."
 "ponto final", que indica o final da mensagem para o servidor.
- ... jargão ASCII, cada mensagem termina com "CRLF. CRLF", cujo significado é "carriage return" e "line feed" respectivamente.
- "exercício" .. utilize o Telnet para executar um diálogo direto com um servidor SMTP e, neste sentido, digite "telnet servername 25"
- ... este procedimento estabelece uma conexão TCP entre o "host" local e o servidor de correio e, deverá obter como resposta o código 220.

• .. na sequência, digite os comandos "HELO", "MAIL FROM", "RCPT TO", "DATA", CRLF, mas CRLF e "QUIT" nos momentos apropriados.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 87/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) 2.4.2 – Comparação com HTTP

- "diferença" .. finalidade de uso do HTTP e SMTP.
- SMTP / HTTP .. ambos os protocolos são usados para transferir arquivos de um "host" para outro .. "então o que muda" ??
- HTTP transfere arquivos (objetos) de um servidor para um cliente Web.
- SMTP transfere arquivos (emails) de um servidor de correio para outro.

• Obs.: HTTP Persistente e SMTP usam conexões persistentes.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 88/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.2 – Comparação com HTTP

- "diferença" .. "push protocol" ou "pull protocol"
- HTTP .. protocolo de recuperação de informações ("pull protocol"), ou seja, alguém carrega informações em um servidor Web e os usuários utilizam o HTTP para recuperá-las quando quiserem.
- ... conexão TCP é ativada pelo "host" que quer receber o arquivo.
- SMTP .. protocolo de envio de informações ou "push protocol", ou seja, o servidor de email remetente envia o arquivo para o serv. destinatário.
- ... conexão TCP é ativada pela máquina que quer enviar o arquivo.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 89/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.2 – Comparação com HTTP

- "diferença" .. codificação da mensagem quanto ao conteúdo.
- SMTP .. exige que cada mensagem, inclusive o corpo da mensagem, esteja no formato ASCII de 7 bits (8 bits 8º bit = zero).
- ... se contiver caracteres que n\u00e3o estejam nesse formato (p.ex., caracteres acentuados em franc\u00e3s) ou dados bin\u00e1rios (p.ex., imagem), ter\u00e1 de ser codificada em ASCII de 7 bits.
- HTTP ... não impõem esta restrição.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 90/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.2 – Comparação com HTTP

- "diferença" .. modo como um documento que contém texto e imagem (juntamente com outros tipos possíveis de mídia) é manipulado.
- HTTP .. encapsula cada objeto em sua própria mensagem HTTP.
- SMTP .. todos os objetos de mensagem em uma única mensagem.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 91/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) 2.4.3 – Formato de Mensagens de Correio

- RFC 5322 ... especifica o formato exato das linhas de cabeçalho das mensagens, bem como suas interpretações semânticas.
- .. palavras obrigatórias .. p.ex., "From: xx", "To: xx", "Subject: zzzz".
- Cabeçalho de Mensagem típico .. após o cabeçalho da msg., vem uma linha em branco e, em seguida, o corpo da mensagem (em ASCII).

From: alice@crepes.fr

To: bob@hamburger.edu

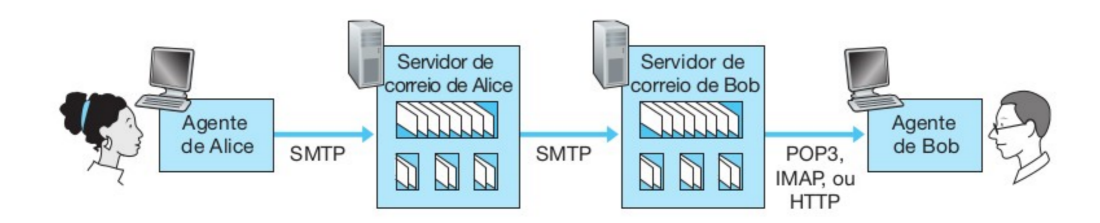
Subject: Searching for the meaning of life.

• e.g. .. utilize o Telnet "telnet servername 25" para enviar a um servidor de correio (p.ex., o seu servidor) uma mensagem que contenha algumas linhas de cabeçalho, inclusive "Subject: ".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 92/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) 2.4.4 – Protocolos de Acesso ao Correio

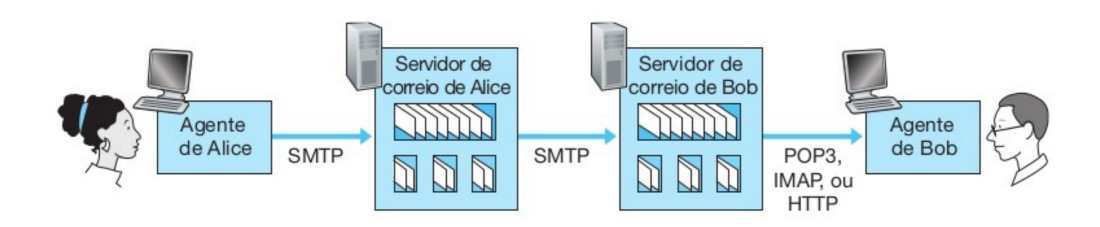
- "acesso aos e-mails" .. usuário típico lê eMails com um cliente que funciona em seu sistema final, p.ex., notebook ou smartphone.
- .. agente de usuário do remetente usa o protocolo SMTP para enviar um e-mail ao servidor de e-mail do seu domínio de eMail.
- .. Cliente SMTP no Servidor eMail do Remetente encaminha a msg. para o Servidor SMTP do Servidor de eMail do Destinatário.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 93/219

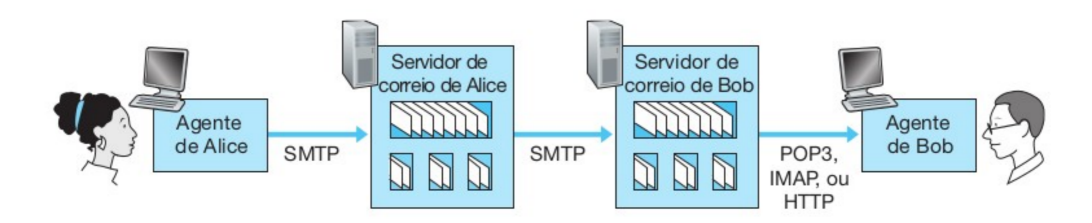
2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 – Protocolos de Acesso ao Correio

- e.g., .. de que forma um destinatário como Bob, que executa um agente de usuário em seu desktop local, obtém suas mensagens que estão em um servidor de correio dentro do seu ISP?
- Obs.: .. note que o agente de usuário de Bob não pode usar SMTP para obter as mensagens porque essa operação é de recuperação (pull protocol), e o SMTP é um protocolo de envio (push protocol).



Luís F. Faina – 2021 Pg. 94/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail)
 - ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- "solução" .. uso de um protocolo especial de acesso ao correio que transfere mensagens do servidor de correio de Bob para seu desktop.
- … há vários protocolos populares de acesso a correio:
- POP3 (Post Office Protocol v3);
- IMAP (Internet Mail Access Protocol);
- HTTP (HyperText Transport Protocol).



Luís F. Faina – 2021 Pg. 95/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- POP3 [RFC 1939] .. protocolo de acesso de correio de extrema simplicidade, curto e bem fácil de ler, mas limitado.
- Agente de Usuário do POP3 (Usuário do Desktop Cliente) abre uma conexão TCP com o Servidor de eMail (Servidor) na porta 110.
- Protocolo POP3 com 03 fases: autorização, transação e atualização.
- "autorização" .. agente de usuário envia um nome de usuário e uma senha (às claras) para autenticar o usuário.
- "transação" .. possibilita a recuperação de mensagens bem como a seleção de mensagens para serem removidas.
- "atualização" .. dá início após emissão do comando "quit" que encerra a sessão POP3, permitindo, p.ex., que se apague as msgs. marcadas.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 96/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- "troca de mensagens pelo protocolo" .. agente de usuário emite comandos e o servidor emite uma resposta para cada um dos comandos (02 respostas possíveis):
- +OK .. as vezes seguida de dados do servidor para o cliente e usada pelo servidor para indicar que o comando foi executado corret/te.
- –ERR .. algo errado na execução do comando anterior.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 97/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- "autorização" .. 02 comandos: user <username> e pass <password> .
- e.g., sugere-se que se realize uma sessão telnet "telnet mailserver 110" com um servidor POP3 e emita os 02 comandos.
- ... suponha que mailServer seja o nome de seu servidor de correio.

telnet mailServer 110

+OK POP3 server ready

user bob

+OK

pass hungry

+OK user successfully logged on

• "**observação**" .. ao escrever um comando errado, o POP3 responde com uma mensagem –ERR.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 98/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail)
 - ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- "transação" .. agente de usuário que utiliza POP3 pode ser configurado (pelo usuário) para "ler-e-apagar" ou para "ler-e-guardar".
- ... sequência de comandos emitida por um agente de usuário POP3 depende do modo em que o agente de usuário estiver operando.
- "problema no modo ler-e-apagar" .. destinatário (Bob) pode ser nômade e querer acessar seu correio de muitas máquinas, p.ex., do desktop de seu escritório, do desktop de sua casa e de seu notebook.
- ... este modo remete as mensagens de correio entre as 03 máquinas; em particular, se ele ler primeiro uma mensagem no desktop de seu escritório, não poderá lê-la de novo mais tarde em seu notebook..

Luís F. Faina – 2021 Pg. 99/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail)
 - ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- "transação" .. agente de usuário que utiliza POP3 pode ser configurado (pelo usuário) para "ler-e-apagar" ou para "ler-e- guardar".
- ... sequência de comandos emitida por um agente de usuário POP3 depende do modo em que o agente de usuário estiver operando.
- "modo ler-e-guardar" .. agente de usuário deixa as mensagens no servidor de correio após descarregá-las.
- ... nesse caso, Bob pode reler mensagens em máquinas diferentes; pode acessar uma mensagem em seu local de trabalho e, uma semana depois, acessá-la novamente em casa.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 100/219

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 – Protocolos de Acesso ao Correio

 e.g., suponha que o usuário tenha duas mensagens em sua caixa postal. .. legenda C: (cliente) é o agente de usuário e S: (servidor), o servidor de correio e a transação será mais ou menos assim:

```
C: list
S: 1 498
S: 2 912
S: .
C: retr 1
S: (blah blah ...
S: .......blah)
```

Luís F. Faina – 2021

2 – Camada de Aplicação / 2.4 – Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 – Protocolos de Acesso ao Correio

 ... sequência de comandos emitida por um agente de usuário POP3 depende do modo em que o agente de usuário estiver operando.

```
C: dele 1
C: retr 2
S: (blah blah ...
S: ......blah)
S: .
C: dele 2
C: quit
S: +OK POP3 server signing off
```

Luís F. Faina – 2021 Pg. 102/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- Note que após a fase de "autorização" o agente de usuário empregou alguns comandos: "list", "retr", "dele" e "quit", cuja síntaxe RFC 1939.
- ... após processar o comando de saída (quit), o servidor POP3 entra na fase de atualização e remove as mensagens 1 e 2 da caixa postal.

- "informação de estado" .. durante uma sessão, o servidor mantém alguma informação de estado; p.ex., msgs. marcadas para apagar.
- ... mas mantém informação de estado entre sessões POP3.
- Essa falta de informação simplifica a execução de um Servidor POP3.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 103/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- POP3 .. usuário pode fazer o "download" de mensagens "in-loco", criar pastas de correpondência e até armazená-las nas pastas.
- .. na sequência pode transferir mensagens para as pastas criadas, movê-las entre as pastas, removê-las ou procurar por alguma msg.
- "problemas" .. hierarquia de pastas está no "desktop" e não no servidor de e-mails, dificultando ou exigindo a estrutura em cada dispositivo a partir do qual o usuário acesssa seus e-mails.
- Protocolo POP3 não não provê nenhum meio para um usuário criar pastas remotas e designar mensagens a pastas.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 104/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- IMAP [RFC 3501] .. protocolo de acesso a emails, porém com mais recursos e mais complexo associa cada mensagem a uma pasta.
- .. quando uma mensagem chega a um servidor pela 1ª vez, a mesma é associada com a pasta INBOX do destinatário, que, então, pode transferí-la para uma nova pasta, lê-la, apagá-la e assim por diante.
- IMAP (Internet Message Access Protocol) provê comandos para que os usuários criem pastas e transfiram mensagens entre as pastas.
- Servidor IMAP mantém informação de estado de usuário entre sessões IMAP, p.ex., os nomes das pastas e quais mensagens estão associadas a elas .. diferentemente do POP3.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 105/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- "característica importante" .. contempla comandos que permitem ao agente de usuário obter componentes de mensagens.
- p.ex., agente de usuário pode obter apenas o cabeçalho ou somente uma das partes de uma mensagem MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions), posto que a msg. contempla múltipas partes.
- "contexto" .. em uma conexão com pequena largura de banda, o usuário pode decidir não baixar todas as mensagens de sua caixa postal, evitando, p.ex., mensagens longas que possam conter (vídeo).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 106/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail)
 - ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- "eMails pelo Navegador HTTP" .. uso cada vez mais frequente do navegador para acesso, leitura, remoção e envio de eMails.
- p.ex., Hotmail lançou o e-mail com acesso pela Web em meados da década de 1990, mas atualmente, acesso também é fornecido por outros como Google, Yahoo, Microsoft, etc.
- "Serv. de eMail pelo Navegador" .. agente de usuário = navegador e o usuário se comunica com sua caixa postal remota via HTTP.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 107/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.4 Correio Eletrônico (eMail) ... 2.4.4 Protocolos de Acesso ao Correio
- "leitura de email" .. quando um usuário acessa uma mensagem em sua caixa postal, a msg. é enviada do servidor de email para o navegador do usuário usando o Protocolo HTTP e não POP3 ou IMAP.
- "envio de email" .. mensagem é enviada para o Servidor de eMail do solicitante por HTTP e não por SMTP.
- Obs.: Servidor de eMail do Usuário continua a enviar mensagens para outros Servidores de eMail usanto Protocolo SMTP.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 108/219

2 – Camada de Aplicação / 2.5 – Domain Name System 2.5 – Domain Name System (DNS)

- "analogia" .. assim como seres humanos podem ser identificados de muitas maneiras, o mesmo acontece com "hosts" na Rede Internet.
- ... identificador é o nome do "host" ou "hostname" e, pode ser utilizado para identificá-lo univocamente na Rede Internet.
- ... nomes de "hosts" como "www.google.com", "www.yahoo.com", "gaia.cs.umass.edu" e "cis.poly.edu" são fáceis de lembrar;
- ... no entanto, fornecem pouca ou nenhuma informação sobre a localização do "host" na Internet, ou seja, localização física.
- ... nomes de "hosts" podem conter caracteres alfanuméricos de comprimento variável, o que é difícil de se processar em roteadores.
- "solução" .. "hosts" devem ser identificados pelo seus endereços IPs.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 109/219

2 – Camada de Aplicação / 2.5 – Domain Name System ... 2.5 – Domain Name System (DNS)

- "endereço IPv4" .. identificador com 32 bits que reflete uma estrutura hierárquica normalmente representada na notação decimal (IPv4).
- p.ex., notação decimal para cada conjunto de 08 bits separado por ".", ou seja, decimal de 0 a 255, p.ex., "121.7.106.83"; "200.131.225.49".
- "hierárquico" ... ao examiná-lo da esquerda para a direita, obtém-se gradativamente mais informações específicas sobre em qual rede o "host" está localizado na Rede Internet (Redes das Redes).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 110/219

- Domains Name System [RFC 1034 e 1035] contempla:
- ... banco de dados distribuído em servidores de domínio, servidores estes organizados hierarquicamente em forma de árvore.
- ... protocolo de camada de aplicação que permite que "hosts" consultem o banco de dados distribuído.
- Servidores DNS muitas vezes executam o BIND (Berkeley Internet Name Domain) em máquinas UNIX usanto o UDP na Porta 53.
- "aplicação" .. utilizado por outros protocolos como HTTP, SMTP e FTP para traduzir nomes de "hosts" em URLs para endereços IP.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 111/219

- e.g., seja a execução da URL "www.someschool.edu/index.html" no navegador (Cliente HTTP) da máquina de algum usuário.
 - 1) .. máquina do usuário executa o lado Cliente da Aplicação DNS, ou seja, solicitação parte do navegador utilizado pelo usuário.
 - 2) .. navegador extrai o nome de "host" "www.someschool.edu" da URL e passa o nome para o lado Cliente da Aplicação DNS.
 - 3) .. Cliente DNS envia uma consulta para um Servidor DNS contendo o nome do hospedeiro "www.someschool.edu".
 - .. continuação ..

Luís F. Faina – 2021 Pg. 112/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.5 Domain Name System ... 2.5.1 Serviços fornecidos pelo DNS
- e.g., execução no navegador (Cliente HTTP) da máquina de algum usuário URL "www.someschool.edu/index.html".
 - .. continuação ..
 - 4) Cliente DNS (navegador) por fim recebe uma resposta, que inclui o endereço IP correspondente ao nome de "host".
 - 5) Navegador recebe o endereço IP do DNS e, então, pode abrir uma conexão TCP com o Processo Servidor HTTP na Porta 80 do "host" IP.

• "observação" .. DNS adiciona mais um atraso - às vezes substancial às aplicações de Internet que o utilizam (p.ex., HTTP, SMTP e FTP).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 113/219

- Serviços providos pelo DNS (Domain Name System):
- "host aliasing" .. "host" com nome longo pode ter um ou mais apelidos, p.ex., "relay1.west-coast.enterprise.com" pode ter dois apelidos, como "enterprise.com" e "www.enterprise.com".
- ... nesse caso, o nome de "host" "relay1.west-coast.enterprise.com" é denominado nome canônico ou "canonical name".

• Obs.: .. ao ser chamado por uma aplicação, o DNS pode fornecer o "canonical name", bem como o seu endereço IP do "host".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 114/219

- Serviços providos pelo DNS (Domain Name System):
- "mail alias" .. ao ser chamado por uma aplicação de e-Mail para obter o nome canônico a partir de um apelido fornecido, o DNS deve fornecer o endereço IP do "host" servidor de domínio de e-Mail.
- ... trata-se do Registro MX que permite ao servidor de e-Mail e o servidor Web de uma empresa terem nomes (apelidos).
- ... p.ex., Servidor Web e o Servidor de e-Mail de uma empresa podem ambos ser denominados "enterprise.com".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 115/219

- Serviços providos pelo DNS (Domain Name System):
- "balanceamento de carga" .. possibilita a distribuição de carga entre servidores replicados, tais como os servidores Web replicados.
- p.ex., no caso de servidores Web replicados, um conjunto de endereços IP fica associado a um único "nome canônico" no DNS.

 DNS [RFC 1034; RFC 1035] .. mencionamos, por ora, os aspectos fundamentais de sua operação, no entanto, o DNS é atualizado em diversos outras RFCs e não somente nas RFCs 1034 e 1035.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 116/219

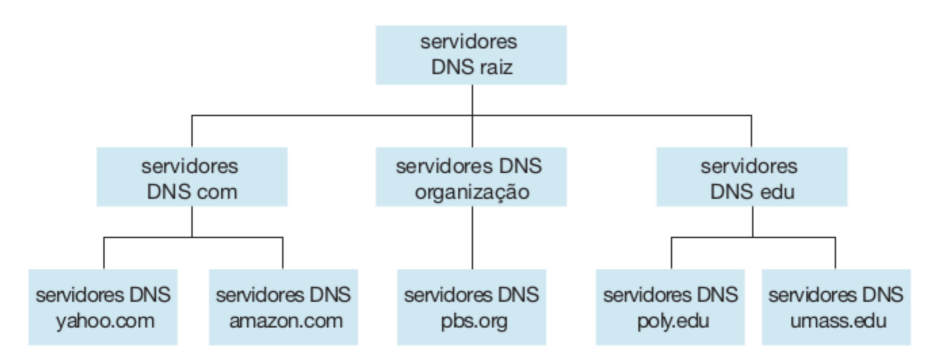
- "como traduzir um "hostname" para IP" ??
- p.ex, suponha um navegador Web ou um leitor de e-Mail necessite traduzir um nome de "host" para um endereço IP.
- ... aplicação chama o lado Cliente do DNS, especificando o nome de "host" que precisa ser traduzido.
- ... em muitas máquinas UNIX, "gethostbyname(..)" é a chamada de função que uma aplicação invoca para realizar a tradução.
- ... do ponto de vista da aplicação (máquina do cliente), o DNS é uma caixa-preta que provê um serviço de tradução simples e direto.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 117/219

- "proposta de solução" .. servidor DNS contendo todos os mapeamentos de "hostnames" e seus respectivos IPs.
- "ponto de falha" se o servidor quebrar, a Internet inteira quebra!
- "volume de tráfego" .. único servidor DNS tem de manipular todas as requisições HTTP e de e-Mail geradas por 1000s de 1000s de "hosts".
- "banco de dados distante" .. um único servidor DNS está próximo de 100s de clientes e distante de 1000s de 1000s de outros clientes.
- "manutenção" .. único servidor DNS deve manter registros de todos os "hosts" da Internet, algo impensável ou inimaginável.

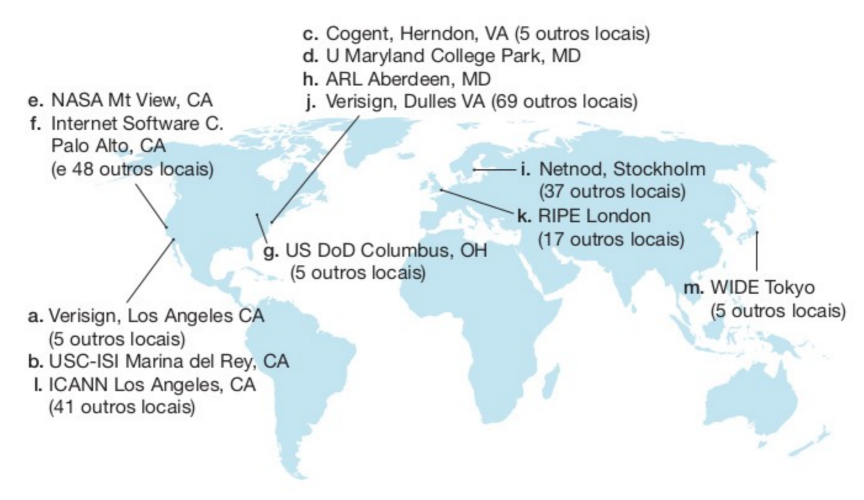
Luís F. Faina – 2021 Pg. 118/219

- "solução" .. DNS constitui-se de um grande nro. de servidores, organizados de maneira hierárquica e distribuídos por todo o mundo.
- "servidores raiz" .. há 13 servidores DNS raiz (denominados A a M) e a maior parte deles está localizada na América do Norte.



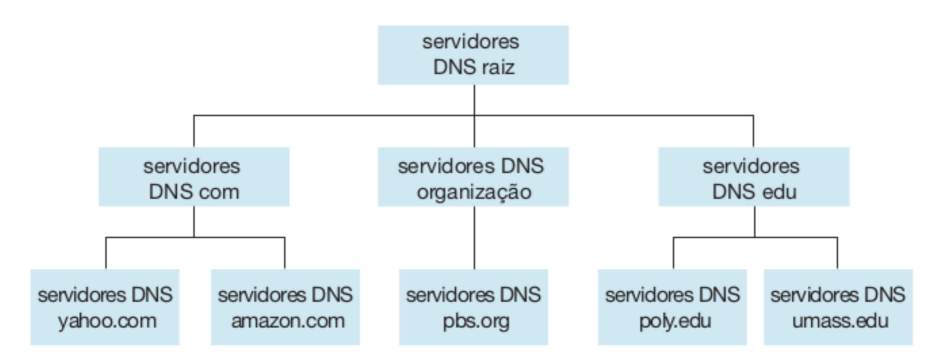
Luís F. Faina – 2021 Pg. 119/219

• "servidores raiz" .. há 13 servidores DNS raiz (denominados A a M) e a maior parte deles está localizada na América do Norte.



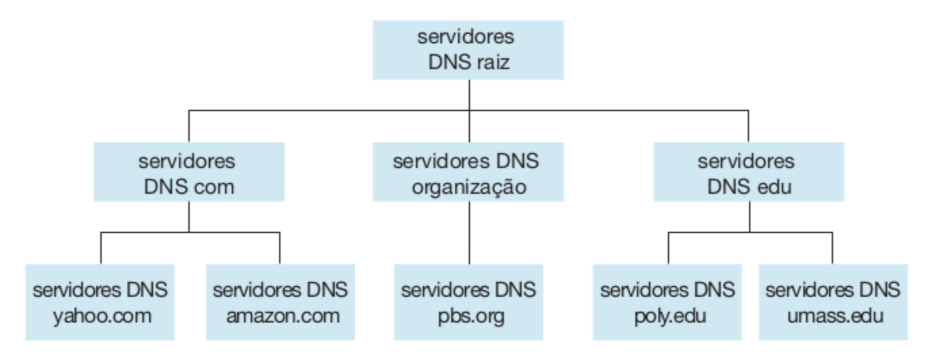
Luís F. Faina – 2021 Pg. 120/219

 "servidores de alto nível" .. servidores responsáveis por domínios de alto nível como com, org, net, edu e gov, e por todos os domínios de alto nível de países, tais como uk, fr, ca e jp.



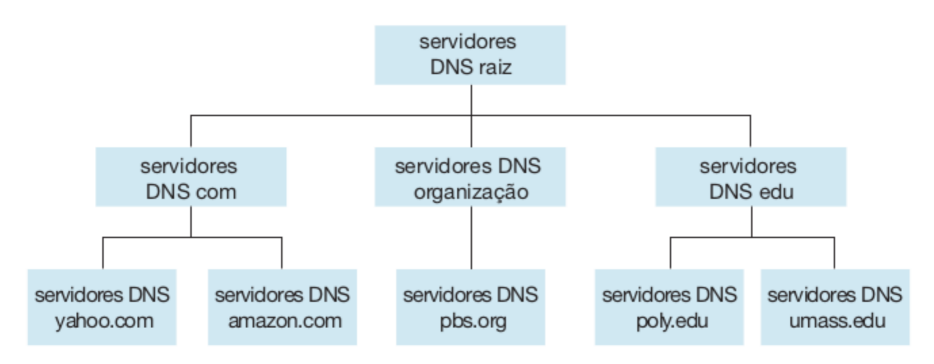
Luís F. Faina – 2021 Pg. 121/219

- "Verisign Global Registry Services" mantém os servidores "Top Level Domain" para o domínio de alto nível "com", enquanto "EDUCAUSE" mantém os servidores TLD para o domínio de alto nível "edu".
- "Internet Assigned Number Authority" (IANA) .. lista de todos os domínios de alto nível ou Top Level Domain (TLD).



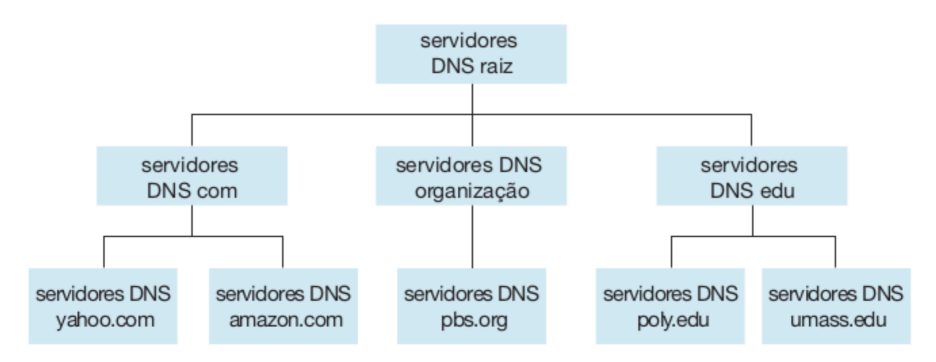
Luís F. Faina – 2021 Pg. 122/219

- "servidores autoritativos" .. servidores de uma organização que contém os registros DNS dos seus "hosts" e endereços IP.
- ... toda organização que tiver "hosts" que possam ser acessados publicamente na Internet deve acomodar um "authoritative server".



Luís F. Faina – 2021 Pg. 123/219

- "servidores autoritativos" .. uma organização pode preferir executar seu próprio servidor DNS autoritativo para abrigar esses registros.
- ... como alternativa, a organização pode pagar para armazená-los em um servidor DNS autoritativo de algum provedor de serviço.



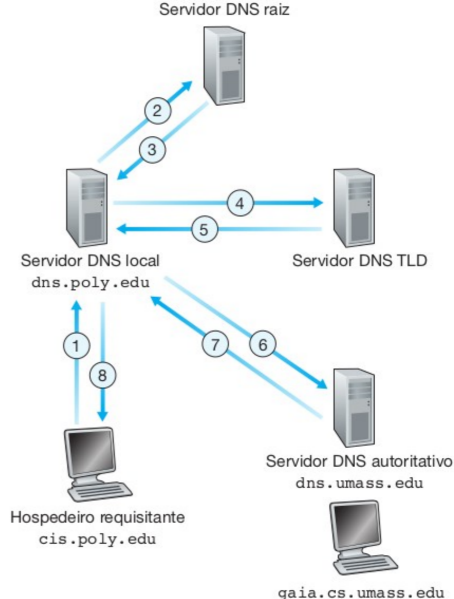
Luís F. Faina – 2021 Pg. 124/219

- Servidores DNS Raiz, TLD e Autoritativo pertencem à hierarquia de servidores DNS como apresentado anteriormente.
- "Servidor DNS Local" .. servidor DNS que n\u00e3o pertence, estritamente,
 à hierarquia de servidores, mas mesmo assim, \u00e9 central para no DNS.

 Cada ISP como o de uma universidade, de um departamento acadêmico, de uma empresa ou de uma residência — tem um Servidor DNS Local (também denominado servidor DNS default).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 125/219

- e.g., Suponha que o "host" "cis.
 poly.edu" precise do endereço IP
 de "gaia.cs.umass.edu" para fazer
 um consulta.
- ... considere que o Servidor DNS Local seja "dns.poly.edu".
- ... considere que o Servidor DNS Autoritativo para "gaia.cs.umass. edu" seja "dns.umass.edu".
- "pergunta" .. "como resolver o nome" ?

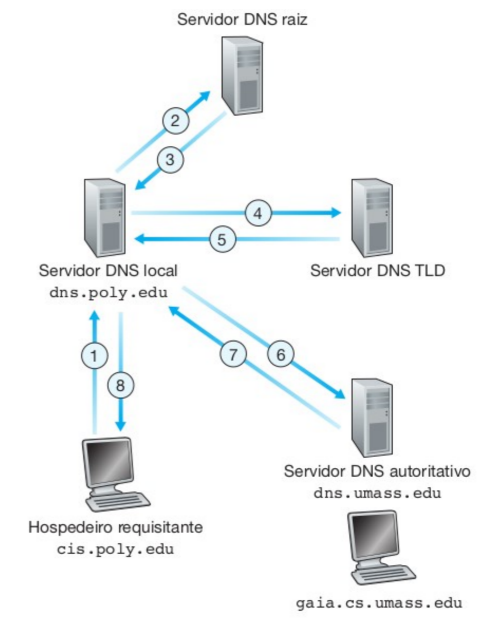


gara.cs.amass.caa

Pg. 126/219

• 1) "host" "cis.poly.edu" envia uma mensagem de consulta DNS a seu servidor DNS local "dns.poly.edu" que contém o nome de "host" a ser traduzido para endereço IP, isto é, "gaia.cs.umass.edu".

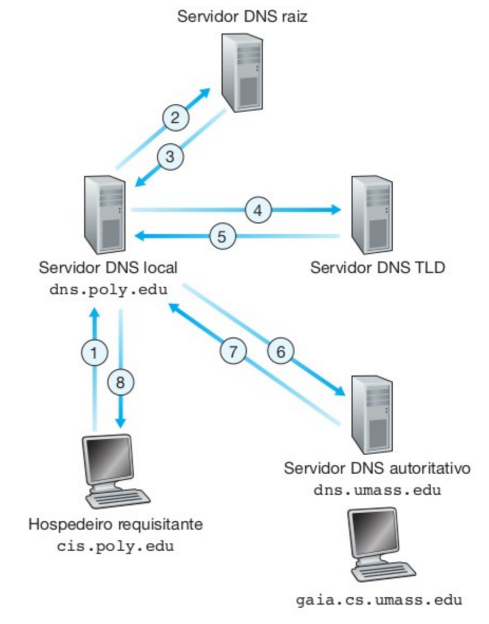
• 2) Servidor DNS local transmite a consulta a um servidor DNS raiz;



Luís F. Faina – 2021

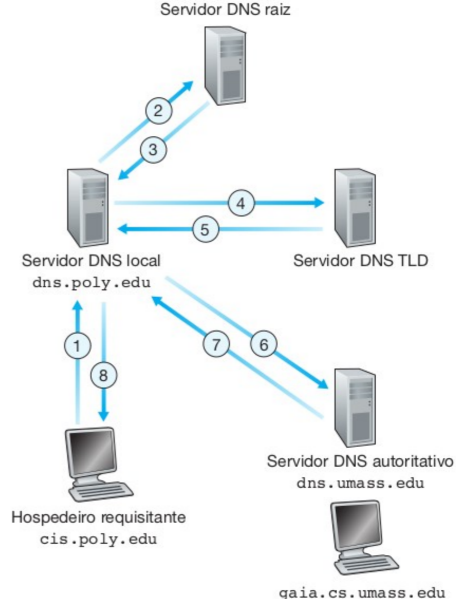
Pg. 127/219

- 3) Servidor Raiz percebe o sufixo "edu" e retorna ao servidor DNS local "dns.poly.edu" uma lista de endereços IP contendo servidores TLD responsáveis por "edu".
- 4) Servidor DNS Local "dns.poly.edu" retransmite a mensagem de consulta a um desses servidores TLD.



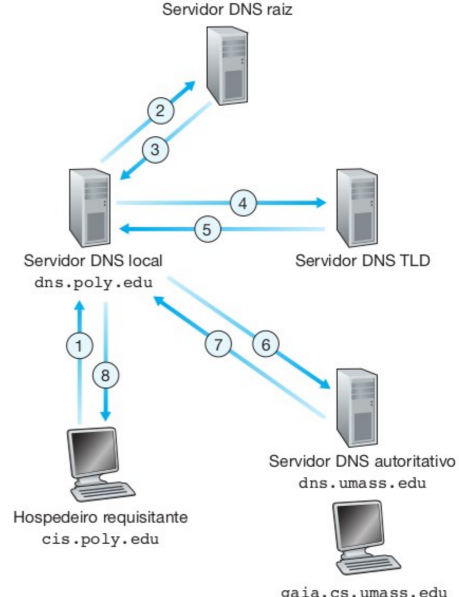
Luís F. Faina – 2021 Pg. 128/219

- 5) Servidor TLD percebe o sufixo "umass.edu" e responde com o endereço IP do servidor DNS Autorizado "dns.umass.edu", ou seja, Servidor Autoritativo para a University of Massachusetts.
- 6) Servidor DNS Local "dns.poly.edu" reenvia a mensagem de consulta diretamente a "dns.umass.edu".



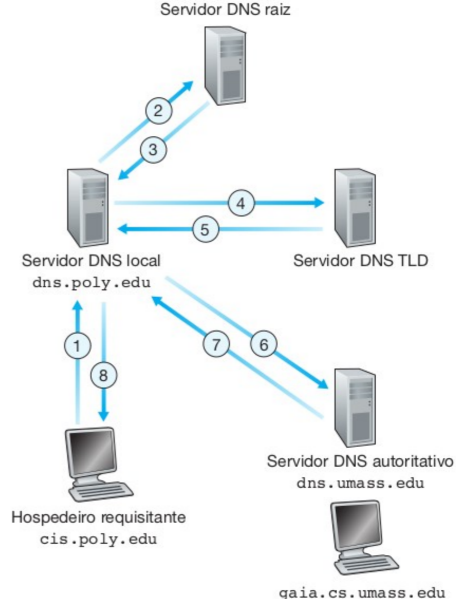
gara.cs.umass.edu

- 7) Servidor DNS Autoritativo "dns.umass.edu" responde com o endereço IP de "gaia.cs.umass.edu".
- 8) Servidor DNS Local "dns.poly.edu" responde ao "host" "cis.poly.edu" o endereço IP de "gaia.cs.umass.edu".



gaia.cs.umass.edu

- e.g., Suponha que o "host" "cis.poly.edu" deseje o endereço IP de "gaia.cs.umass.edu".
- ... considere que o Servidor DNS Local seja "dns.poly.edu".
- ... considere o Servidor DNS Autoritativo "dns.umass.edu" para "gaia.cs.umass.edu".
- solução .. consultas recursivas e consultas iterativas entre os servidores local e remotos.



- "**solução**" .. consultas recursivas e consultas iterativas entre os servidores locais e remotos.
- ... consulta enviada do "host" "cis.poly.edu" para Servidor DNS Local "dns.poly.edu" é recursiva, visto que pede a "dns.poly.edu" que obtenha o mapeamento de nome para IP em nome de "cis.poly.edu".
- ... 03 consultas subsequentes são iterativas, visto que todas as respostas são retornadas diretamente a "dns.poly.edu".

 Obs.: Qualquer consulta DNS pode ser Iterativa ou Recursiva, mas na prática a consulta de um "host" requisitante ao Servidor DNS Local é Recursiva e todas as outras consultas são Iterativas.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 132/219

- "Cache DNS" .. DNS explora extensivamente o cache para melhorar o desempenho quanto ao atraso e reduzir o nro. de mensagens.
- "princípio" .. servidor DNS ao receber uma resposta DNS, pode fazer cache das informações da resposta em sua memória local.
- e.g., suponha que o "host" "cis.poly.edu" deseje o endereço IP de "gaia.cs.umass.edu", que o servidor DNS Local seja "dns.poly.edu" e o "dns.umass.edu" seja o autoritativo para "gaia.cs.umass.edu".
- ... toda vez que o servidor DNS local "dns.poly.edu" recebe uma resposta de algum servidor DNS, pode fazer cache de qualquer informação contida na resposta.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 133/219

2 – Camada de Aplicação / 2.5 – Domain Name System 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- "Registros de Recursos" ou RRs .. informações que o Servidores
 DNS armazenam e que fornecem mapeamentos de nomes para IPs.
- "registro de recurso" .. tupla de 04 elementos que contém os seguintes campos: Name, Value, Type, TTL
- TTL ou "Time To Live" .. tempo de vida útil do registro de recurso e determina quando um recurso deve ser removido de um cache.
- Para a 1ª análise, vamos ignorar o TTL e entender o significado de 03 elementos da tupla, ou seja, **Name, Value** e **Type**:

Luís F. Faina – 2021 Pg. 134/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.5 Domain Name System ... 2.5.3 Registros e Mensagens DNS
- Seja o significado de 02 elementos da tupla, ou seja, Name e Value são dependentes do elemento Type ..
- Se Type=A, então Name é um nome de "host" e Value é o endereço IP para o nome de "host", ou seja, mapeamento padrão entre nomes de "hosts" e endereços IP.
- Se **Type=NS**, então **Name** é um domínio (como "foo.com") e **Value** é o nome de um Servidor DNS Autoritativo que sabe como obter os endereços IP para "hosts" do domínio.
- ... esse registro é usado para encaminhar consultas DNS ao longo da cadeia de consultas (como vimos no exemplo anterior).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 135/219

2 – Camada de Aplicação / 2.5 – Domain Name System ... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- Para a 1ª análise, vamos ignorar o TTL e entender o significado de 02 elementos da tupla, ou seja, Name e Value dependentes do Type:
- Se **Type=CNAME**, então **Value** é um nome canônico de "host" para o apelido de hospedeiro contido em Name.
- ... esse registro pode fornecer aos hospedeiros consultantes o nome canônico correspondente a um apelido de "host".
- Se Type=MX, então Value é o nome canônico de um servidor de eMail cujo apelido de "host" está contido em Name.
- .. p.ex., Registro MX "foo.com", "mail.bar.foo.com", MX.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 136/219

2 – Camada de Aplicação / 2.5 – Domain Name System ... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- Se um servidor DNS tiver Autoridade para determinado nome de "host", então conterá um registro Type A para o nome de "host".
- ... mesmo que n\u00e3o tenha autoridade, o servidor DNS pode conter um registro Type A em seu cache.
- Se um servidor não tiver Autoridade para um nome de "host", conterá um registro Type NS para o domínio que inclui o nome de Serv. DNS.
- ... nome e um registro Type A que fornece o endereço IP do servidor DNS no campo Value do registro NS.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 137/219

... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- "Mensagem DNS" .. "request" e "replay" tem o mesmo formato, com cada linha do cabeçalho contemplando 4 bytes ou 32 bits.
- "identificador" com 16 bits .. permite a identificação e/ou combinação de respostas recebidas para com as consultas enviadas.

		_
Identificação	Flags	
Número de perguntas	Número de RRs de resposta	-12 bytes
Número de RRs autoritativos	Número de RRs adicionais	
Perguntas (número variável de perguntas)		- Nome, campos de tipo para uma consulta
Respostas (número variável de registros de recursos)		RRs de resposta à consulta
Autoridade (número variável de registros de recursos)		Registros para servidores com autoridade
Informação adicional (número variável de registros de recursos)		—Informação adicional 'útil', que pode ser usada

Luís F. Faina – 2021

Pg. 138/219

... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- "flag" com 16 bits .. contempla bits para marcação de servidor autoritativo, consulta com recursão, etc.
- "**04 campos tamanho**" com 16 bits .. indicam o nro. de ocorrências dos 04 tipos de seção de dados que se seguem ao cabeçalho.

		_
Identificação	Flags	
Número de perguntas	Número de RRs de resposta	-12 bytes
Número de RRs autoritativos	Número de RRs adicionais	
Perguntas (número variável de perguntas)		- Nome, campos de tipo para uma consulta
Respostas (número variável de registros de recursos)		RRs de resposta à consulta
Autoridade (número variável de registros de recursos)		Registros para servidores com autoridade
Informação adicional (número variável de registros de recursos)		—Informação adicional 'útil', que pode ser usada

Luís F. Faina – 2021

... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- "pergunta" .. contém o nome que está sendo consultado e a pergunta que está sendo feita para o nome em questão.
- p.ex., endereço de "host" associado a um nome (Type A) ou o servidor de e-Mail para um nome (Type MX)

	Identificação	Flags	
	Número de perguntas	Número de RRs de resposta	-12 bytes
	Número de RRs autoritativos	Número de RRs adicionais	
	Perguntas (número variável de perguntas)		Nome, campos de tipo para uma consulta
Respostas (número variável de registros de recursos)		RRs de resposta à consulta	
Autoridade (número variável de registros de recursos)		Registros para servidores com autoridade	
Informação adicional (número variável de registros de recursos)		—Informação adicional 'útil', que pode ser usada	

Luís F. Faina – 2021 Pg. 140/219

... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- "resposta" .. contém os registros de recursos (respostas) para o nome que foi consultado (pergunta) originalmente.
- p.ex., lembre-se de que em cada registro de recurso há o Type (por exemplo, A, NS, CSNAME e MX), o Value e o TTL.

	Identificação	Flags	
	Número de perguntas	Número de RRs de resposta	-12 bytes
	Número de RRs autoritativos	Número de RRs adicionais	
	Perguntas (número variável de perguntas)		Nome, campos de tipo para uma consulta
Respostas (número variável de registros de recursos)		RRs de resposta à consulta	
Autoridade (número variável de registros de recursos)		Registros para servidores com autoridade	
Informação adicional (número variável de registros de recursos)		—Informação adicional 'útil', que pode ser usada	

Luís F. Faina – 2021

Pg. 141/219

... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- "autoridade" .. contém registros de outros servidores autoritativos.
- "informação adicional" .. contém outros registros úteis, p.ex., campo resposta em uma resposta a uma consulta MX conterá um registro de recurso que informa o nome canônico de um servidor de e-Mail.

	Identificação	Flags	
	Número de perguntas	Número de RRs de resposta	-12 bytes
	Número de RRs autoritativos	Número de RRs adicionais	
Perguntas (número variável de perguntas)		- Nome, campos de tipo para uma consulta	
Respostas (número variável de registros de recursos)		RRs de resposta à consulta	
Autoridade (número variável de registros de recursos)		Registros para servidores com autoridade	
Informação adicional (número variável de registros de recursos)		—Informação adicional 'útil', que pode ser usada	

Luís F. Faina – 2021

2 – Camada de Aplicação / 2.5 – Domain Name System ... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- "Consulta DNS" .. isso pode ser feito facilmente com o programa "nslookup" disponível na maioria das plataformas Windows e UNIX.
- e.g., se um hospedeiro executar Windows, abra o Prompt de Comando e chame o programa "**nslookup**" apenas digitando "nslookup".
- ... depois de chamar o programa, você pode enviar uma consulta DNS a qualquer servidor DNS (Raiz, TLD ou Autoritativo).
- ... após receber a mensagem de resposta do servidor DNS, o **ns- lookup** apresenta os registros incluídos na resposta (formato legível).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 143/219

- 2 Camada de Aplicação / 2.5 Domain Name System ... 2.5.3 Registros e Mensagens DNS
- "Inserindo Registro no DNS" .. 1º passo é registrar o nome de domínio p.ex., "networkutopia.com" em uma entidade registradora.
- "entidade registradora" .. organização comercial que verifica se o nome de domínio é exclusivo, registra-o no banco de dados do DNS e cobra uma taxa por seus serviços.
- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) .. responsável pelo credenciamento de entidades registradoras.
- ... lista completa dessas entidades "http://www.internic.net".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 144/219

2 – Camada de Aplicação / 2.5 – Domain Name System ... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- e.g., seja o registro do nome de domínio "networkutopia.com".
- .. esta solicitação exige que seja informado os nomes e endereços IP dos seus Servidores DNS com Autoridade, Primários e Secundários.
- ... suponha que os nomes e IPs sejam: "dns1.networkutopia.com" 212.212.212.1 e "dns2.networkutopia.com" 212.212.212.2.
- "Entidade Registradora" .. está encarregada de providenciar a inserção dos registros Type NS e Type A nos servidores TLD do domínio
- ... com cada um dos 02 servidores de nomes autorizados: (networkutopia.com, dns1.networkutopia.com, NS) (dns1.networkutopia.com, 212.212.21, A)

Luís F. Faina – 2021 Pg. 145/219

2 – Camada de Aplicação / 2.5 – Domain Name System ... 2.5.3 – Registros e Mensagens DNS

- e.g., seja o registro do nome de domínio "networkutopia.com".
- .. esta solicitação exige que seja informado os nomes e endereços IP dos seus Servidores DNS com Autoridade, Primários e Secundários.
- ... providenciar a inserção nos Servidores DNS com Autoridade o RR
 Type A para o Servidor Web "www.networkutopia.com".
- ... providenciar a inserção nos Servidores DNS com Autoridade o RR Type MX para o Servidor de e-Mail "mail.networkutopia.com".
- Recentemente, acrescentou-se ao Protocolo DNS a opção UPDATE, que permite a inserção ou remoção dinâmica no banco de dados por meio de mensagens DNS [RFC 2136] e [RFC 3007].

Luís F. Faina – 2021 Pg. 146/219

2 – Camada de Aplicação / 2.6 – Aplicações P2P 2.6 – Aplicações P2P

- HTTP ou Web, e-Mail e DNS ... empregam Arquitetura Cliente/Servidor com dependência significativa na disponibilidade 24/7, ou seja, disponibilidade de servidores 24 horas por 07 dias na semana.
- "comparação" .. na Arquitetura P2P, a dependência é mínima (se houver) para que os servidores permaneçam sempre ligados.
- "peer protocols" ... pares não são de propriedade de um provedor de serviços, mas sim de desktops e notebooks controlados por usuários, logo, não estão disponíveis de forma homogênea e ininterrupta.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 147/219

2 – Camada de Aplicação / 2.6 – Aplicações P2P ... 2.6 – Aplicações P2P

- "disponibilidade" .. probabilidade de um sistema se encontrar disponível e em operação para ser usado.
- ... para calcular a disponibilidade, é preciso comparar as horas em que o ativo esteve disponível com as horas de trabalho planejadas.
- "confiabilidade" .. capacidade de um item desempenhar uma função sob condições específicas, durante um dado intervalo de tempo.
- MTBF (Mean Time Between Failure) .. é um bom indicador da confiabilidade de um ativo durante o seu ciclo de vida e, normalmente, quanto maior a confiabilidade, maior a disponibilidade do sistema.

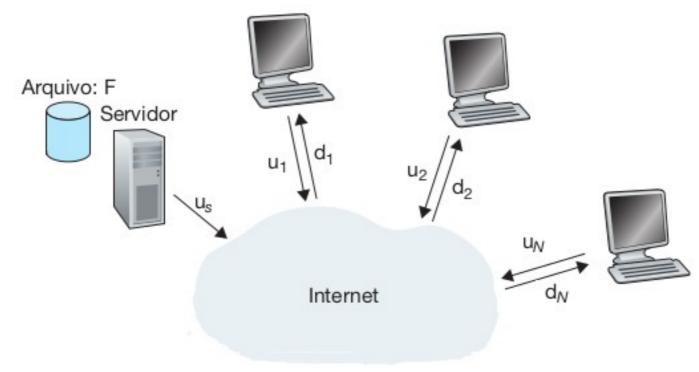
Luís F. Faina – 2021 Pg. 148/219

2 – Camada de Aplicação / 2.6 – Aplicações P2P ... 2.6 – Aplicações P2P

- "**objetivo**" estudar Aplicações P2P que expõem com clareza a autoescalabilidade da Arquitetura P2P.
- "distribuição de arquivos" .. estudar aplicações para distribuição de arquivos, onde a partir de uma única fonte, distribui-se para um grande nro. de pares. p.ex., Sistema BitTorrent.
- "banco de dados distribuídos" ... estudar um banco de dados distribuído em uma grande comunidade de pares, p.ex., explorando o conceito de Distributed Hash Table (DHT).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 149/219

- e.g., Seja a Distribuição de um Arquivo GRANDE a partir de um único servidor a um grande nro. de "hosts" (chamados pares ou "peers").
- "distribuição de arquivo cliente-servidor" .. servidor deve enviar uma cópia para cada par colocando um enorme fardo sobre o servidor e consumindo grande quantidade de largura de banda do mesmo.

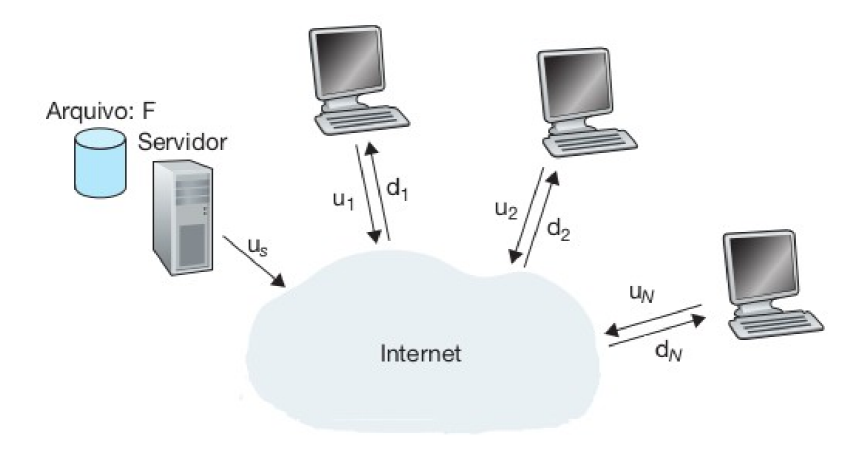


Luís F. Faina – 2021 Pg. 150/219

- e.g., Seja a Distribuição de um Arquivo GRANDE a partir de um único servidor a um grande nro. de "hosts" (chamados pares ou "peers").
- "distribuição de arquivo peer-to-peer" .. cada par pode redistribuir qualquer parte do arquivo recebido para outros pares, auxiliando, assim, o servidor no processo de distribuição.
- e.g., Sistema BitTorrent foi desenvolvido por Bram Cohen, mas já é possível usar diferentes clientes independentes de BitTorrent.
- ... o fato dos diferentes clientes manterem a conformidade com o Protocolo BitTorrent é o que garante a interoperabilidade.

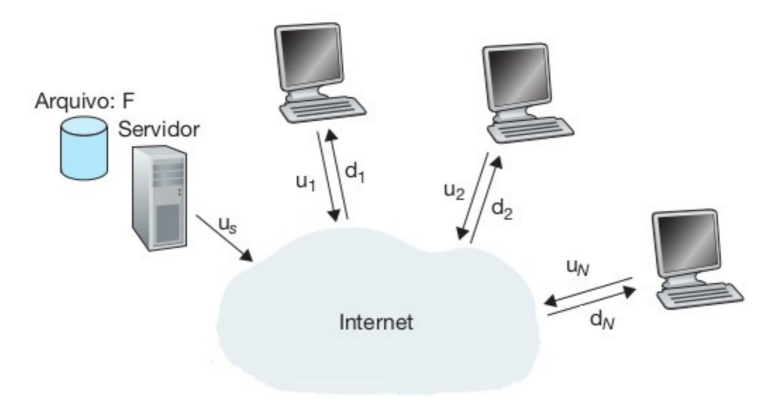
Luís F. Faina – 2021 Pg. 151/219

 "comparar arquiteturas quanto a escalabilidade" .. considere um modelo quantitativo para a distribuição de arquivo a um conjunto fixo de pares para ambos os tipos de arquitetura.



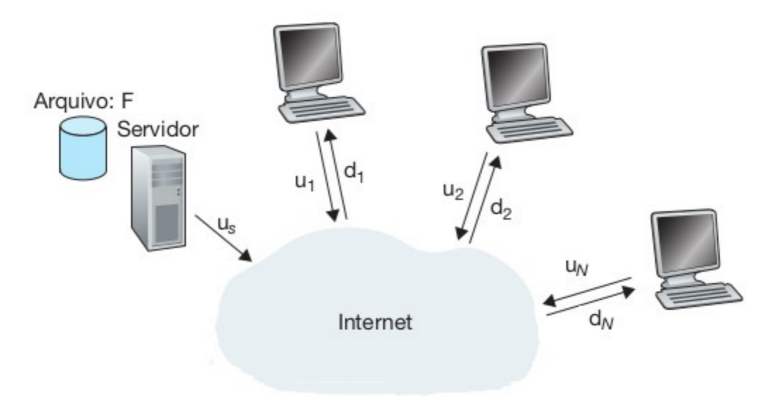
Luís F. Faina – 2021 Pg. 152/219

 "modelo quantitativo" ... taxa de upload do enlace de acesso do servidor é U_s, upload do enlace de acesso do par "i" é U_i e taxa de download do enlace de acesso do par "i" é D_i.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 153/219

- ... onde F é o tamanho do arquivo a ser distribuído (em bits) e N
 representa o nro. de pares que recebem o arquivo.
- "tempo de distribuição" .. tempo necessário para que todos os pares recebam um cópia do arquivo cujo tamanho é F bits.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 154/219

- "suposição" .. núcleo da rede dispõe de largura de banda abundante, ou seja, todos os gargalos estão no acesso da rede.
- "**suposição**" .. servidor e clientes não participam de nenhuma outra rede, assim toda a largura de banda de "upload" e "download" é totalmente dedicada para a distribuição do arquivo.
- "análise para cliente/servidor" ... servidor deve transmitir N * F bits
 e, considerando que a taxa de "upload" é Us, então o tempo para distribuição do arquivo deve ser de pelo menos = N * F / Us seg.
- Obs.: ... na arquitetura cliente/servidor nenhum dos pares auxilia na distribuição do arquivo, logo, todo o trabalho é do servidor.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 155/219

- "análise para cliente/servidor" ... servidor deve transmitir N * F bits e, considerando que a taxa de "upload" é U_s, então o tempo para distribuição do arquivo deve ser de pelo menos = N * F / Us seg.
- ... seja D_{min} a taxa de download do par com menor taxa de download, ou seja, $D_{min} = min\{ D_1, D_2, ..., D_n \}$.
- ... par com a menor taxa de download irá obter o arquivo em $\mathbf{F}/\mathbf{D}_{min}$, assim, o tempo de distribuição mínimo é de pelo menos $\mathbf{F}/\mathbf{D}_{min}$.
- D_{cs} "greater than" max{ N * F / U_s; F / D_{min}}
- ... há um limite inferior para o tempo mínimo de distribuição para a Arquitura Cliente/Servidor – indicado por D_{cs}.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 156/219

- D_{cs} "greater than" max{ N * F / U_s; F / D_{min}}
- ... há um limite inferior para o tempo mínimo de distribuição para a Arquitura Cliente/Servidor – indicado por D_{cs}.
- ... para um nro grande de servidores ou valor grande de N, o tempo de distribuição do arquivo será dado por N*F/U_s uma vez que a 2ª parcela "F/D_{min}" é bem menor do que a 1ª parcela.
- "conclusão" ... isto significa que se o nro de pares crescer 1000, então o tempo para distribuir o arquivo para todos crescerá 1000 vezes.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 157/219

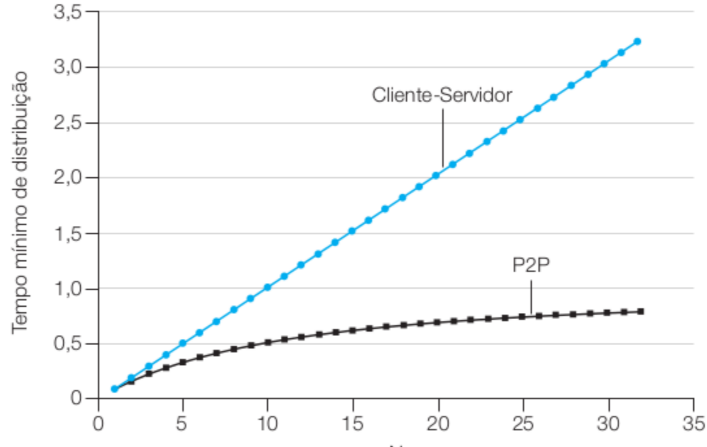
- "análise para peer-to-peer" ... cada par pode ajudar no download de partes do arquivo para os demais pares tendo por base as parcelas do arquivo que cada par dispõe para download.
- .. primeiramente, servidor deve enviar cada bit do arquivo ao menos uma vez para o enlace de acesso, assim o tempo de distribuição mínimo é ao menos F / Us seg.
- ... par com a menor taxa de "download" não pode obter todos os bits do arquivo em menos de F / D_{min} segundos assim, tempo de distribuição mínimo é de pelo menos F / D_{min} segundos.
- ... capacidade total de "upload" do sistema é a soma das taxas de "upload" do servidor e dos pares .. $U_s + U_1 + U_2 + ... + U_n$ logo, o tempo mínimo de distribuição é $N * F / (U_s + U_1 + U_2 + ... + U_n)$.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 158/219

- "análise para peer-to-peer" ... cada par pode ajudar no "download" de partes do arquivo para os demais pares tendo por base as parcelas do arquivo que cada par dispõe para "download".
- Juntando as três observações, obtem-se o mínimo para o tempo de distribuição, indicado por D_{P2P} (peer-to-peer)
- D_{P2P} "greater than"
- $\max \{ F/U_s; F/D\min; N*F/(U_s+U_1+U_2+...+U_n) \}$
- Obs.: ... equação fornece o limite inferior para o tempo mínimo de distribuição na arquitetura peer-to-peer se considerarmos que cada par redistribuirá um bit assim que o receber.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 159/219

• "análise para peer-to-peer" .. $F/U_s = 1$ hora; $U_s = 10u$ e $D_{min} >= U_s$ assim um par pode transmitir o arquivo completo em 60 min, sendo que a taxa de transmissão do servidor é 10 * "upload" do par.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 160/219

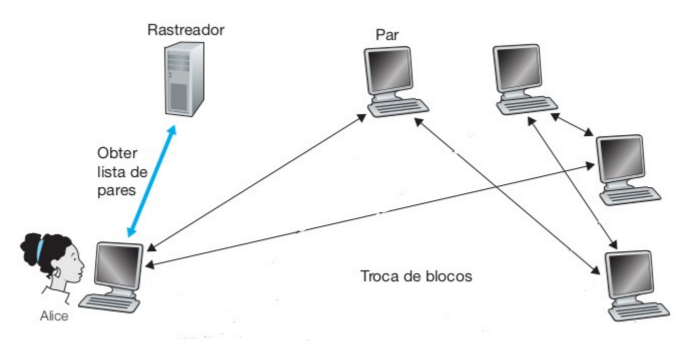
- "BitTorrent" ... protocolo peer-to-peer popular para distribuição de arquivos, no qual, o "torrent" representa a coleção de todos os pares que participam da distribuição de um determinado arquivo.
- ... pares em um torrent fazem o "download" de blocos de tamanho = do arquivo entre si, com um tamanho típico de bloco de 256 KBytes.
- ... qualquer par pode sair do torrent a qualquer momento com apenas um subconjunto de blocos, e depois voltar.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 161/219

- "idéia" .. apresentar os mecanismos mais importantes do protocolo bittorrent sem entrar no mérito dos detalhes do mesmo:
- ... cada torrent tem um nó de infraestrutura chamado **rastreador** que mantém um registro dos pares que participam de cada torrent.
- ... um determinado torrent pode ter menos de 10 ou mais de 1000 pares participando a qualquer momento.
- ... quando um par chega em um torrent, ele se registra com o rastreador e periodicamente informa ao rastreador que ainda está lá.

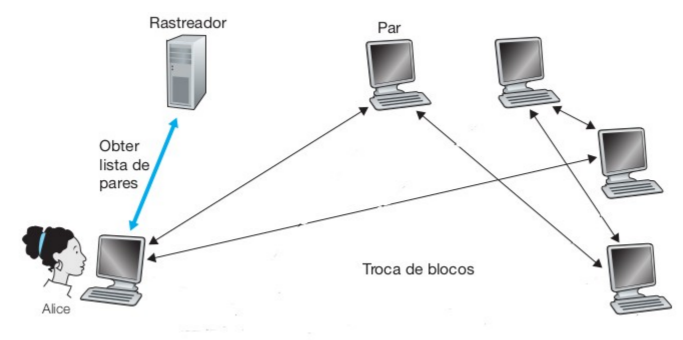
Luís F. Faina – 2021 Pg. 162/219

- Quando um novo par (Alice) chega, o rastreador seleciona aleatoriamente um subconjunto de pares (p.ex., 50 pares) do conjunto de pares participantes e envia os seus endereços IP.
- ... com a lista de pares, Alice tenta estabelecer conexões TCP simultâneas com todos (aqui denominados de pares vizinhos).



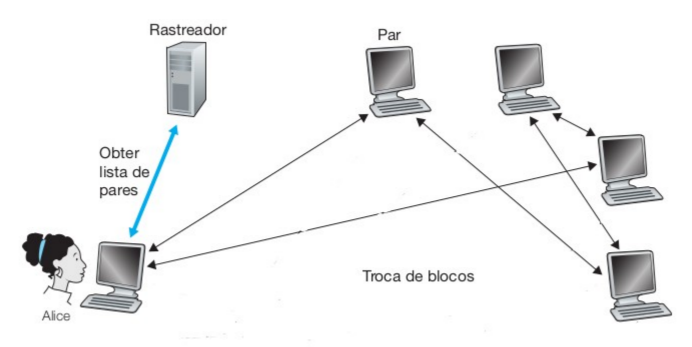
Luís F. Faina – 2021 Pg. 163/219

- Com o tempo, alguns desses pares podem sair e outros (fora dos 50 iniciais) podem tentar estabelecer conexões TCP com Alice.
- ... portanto, os pares vizinhos de um par podem flutuar com o tempo.



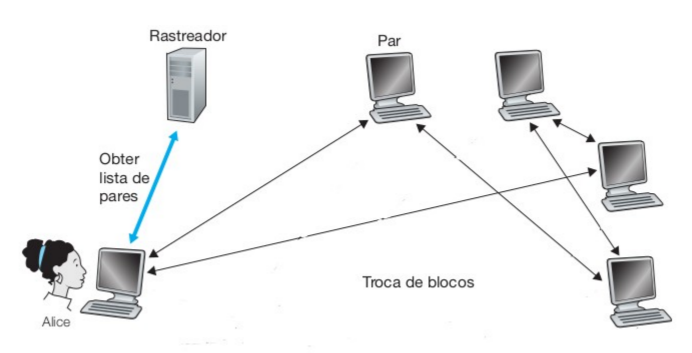
Luís F. Faina – 2021 Pg. 164/219

- ... em qualquer momento, cada par tem um subconjunto de blocos do arquivo, com pares diferentes com sub-conjuntos diferentes.
- Caso Alice tenha L vizinhos diferentes, ela obterá L listas de blocos, o que possibilita que Alice lance solicitações (novamente, nas conexões TCP) de blocos que ela não tem.



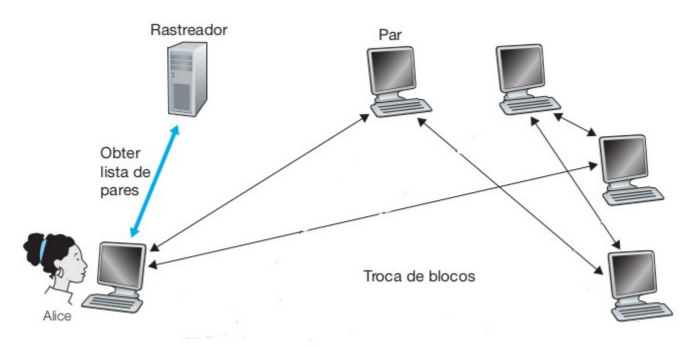
Luís F. Faina – 2021 Pg. 165/219

- "rarest first" .. ao decidir quais blocos solicitar, Alice usa a técnica do bloco mais raro primeiro, ou seja, dentre os blocos que ela não tem, quais são os mais raros dentre os seus vizinhos;
- ... que é determinada contabilizando os blocos com o menor número de cópias repetidas na lista de vizinhos diferentes.



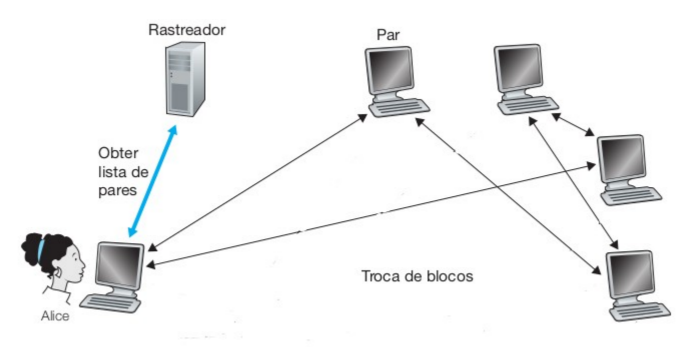
Luís F. Faina – 2021 Pg. 166/219

- "rarest first" .. ao decidir quais blocos solicitar, Alice usa técnica do bloco mais raro primeiro, ou seja, dentre os blocos que ela não tem, quais são os mais raros dentre seus vizinhos.
- ... dessa forma, os blocos mais raros são redistribuídos mais depressa, procurando equalizar os números de cópias de cada bloco no torrent.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 167/219

 "quais pedidos atender" .. BitTorrent usa um algoritmo de troca inteligente onde a ideia básica é Alice dar prioridade aos vizinhos que estejam fornecendo seus dados com a maior taxa.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 168/219

- BitTorrent ... muito bem-sucedido, com milhões de pares simultâneos compartilhando arquivos ativamente em 100s de 1000s de torrents.
- Variantes do Protocolo BitTorrent [Guo, 2005; Piatek, 2007].
- Além disso, muitas das aplicações de transmissão em tempo real P2P, como PPLive e PPStream, foram inspiradas pelo BitTorrent [Hei, 2007].

Luís F. Faina – 2021 Pg. 169/219

- "**objetivo**" .. conceber um banco de dados distribuído que contemple pares do tipo "chave" e "valor" e que possibilite a comunicação dos pares segundo a arquitetura peer-to-peer.
- e.g., se o banco de dados armazenar os nomes de conteúdos e seus endereços IPs, ao consultarmos um nome de conteúdo, o banco de dados retorna o endereço IP que armazena aquele conteúdo.
- "constatação" .. no sistema peer-to-peer cada par mantém uma parte do total de pares (chave, valor), permitindo que qualquer par consulte o banco de dados distribuído com uma chave em particular.

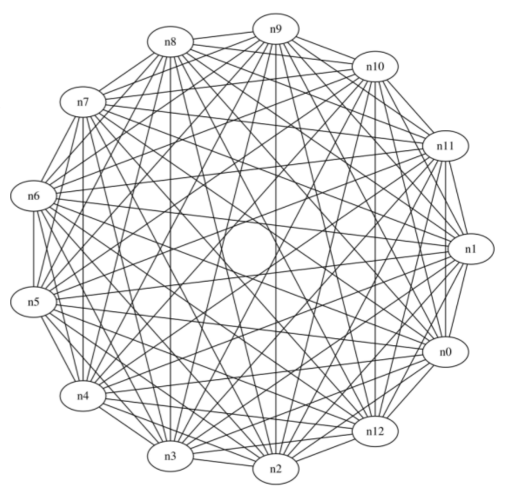
Luís F. Faina – 2021 Pg. 170/219

- "constatação" .. no sistema peer-to-peer cada par mantém uma parte do total de pares (chave, valor), permitindo que qualquer par consulte o banco de dados distribuído com uma chave em particular.
- ... banco de dados distribuído, então, localiza os pares que possuem os pares (chave, valor) correspondentes e retorna os pares (chave, valor) ao remetente ou solicitante da consulta.
- .. qualquer peer poderá inserir pares (chave, valor) no banco de dados, que como já percebido é uma tabela "hash" distribuída (DHT).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 171/219

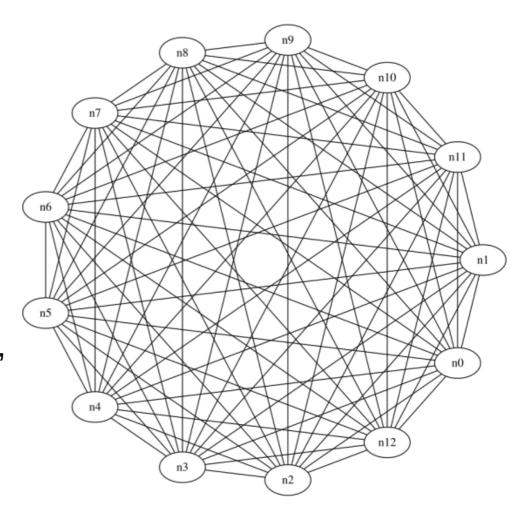
 "organização dos pares" .. espalhar ao acaso as duplas (chave, valor) por todos os pares e fazer com que cada um mantenha uma lista dos IPs de todos os pares.

 .. par solicitante da consulta envia sua consulta a todos os pares, e aqueles contendo as duplas (chave, valor) que combinam com a chave podem responder com suas duplas correspondentes.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 172/219

- .. par solicitante da consulta envia sua consulta a todos os pares, e aqueles contendo as duplas (chave, valor) que combinam com a chave podem responder com suas duplas correspondentes.
- "não escalável" .. exige que cada par não apenas conheça todos os outros pares (talvez 100s de 1000s), mas consulta deve ser feita a todos os pares da malha de pares.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 173/219

- "alternativa" .. designar identificador para cada par onde cada identificador é um número inteiro na faixa [0, 2^(n-1)] de algum "n" fixo.
- .. cada identificador pode ser expresso por "n" bits.
- .. cada chave é um número inteiro na mesma faixa [0, 2^(n-1)], o que pode exigir algum mapeamento do objeto de busca (p.ex., nros. de seguridade social e nomes de conteúdo) para nros. inteiros.
- .. para criar nros inteiros a partir do objeto de busca, necessário usar uma função hash que mapeie cada chave (p.ex., nro de seguridade social) em um número inteiro na faixa [0, 2^(n-1)].

Luís F. Faina – 2021 Pg. 174/219

- "função de hash" .. função de muitos-para-um para a qual 02 entradas diferentes podem ter a mesma saída (mesmo nro. inteiro), mas a probabilidade de terem a mesma saída é extremamente pequena.
- ... função de hash deve ser pública para todos os pares e, adicionalmente, quando se refere a "chave", a referência é para o "hash" da chave original (objeto de busca que foi mapeado).

 p.ex., caso a chave original seja "Led Zeppelin IV", a chave usada no DHT será o nro. inteiro que corresponda ao hash de "Led Zeppelin IV".

Luís F. Faina – 2021 Pg. 175/219

- "problema" .. armazenar as duplas (chave, valor) na DHT pode ser resolvida definindo-se uma regra para designar chaves aos pares.
- "premissa" .. cada par tem um identificador inteiro e cada chave contempla um nro. inteiro na mesma faixa.

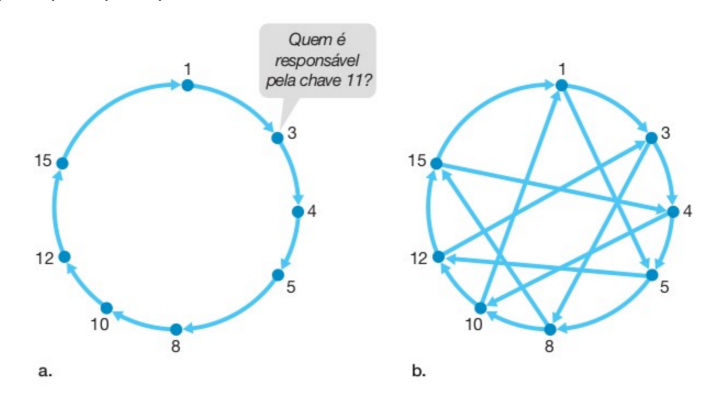
• "solução" .. designar cada dupla (chave, valor) ao par cujo identificador está mais próximo da chave objeto da busca.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 176/219

- "solução" .. designar cada dupla (chave, valor) ao par cujo identificador está mais próximo da chave objeto da busca.
- e.g., Considere que n = 4 bits, portanto, todos os identificadores de par e chave estão na faixa de [0, 15].
- "**suposição**" .. tem-se 08 pares no sistema cujos identificadores são 01, 03, 04, 05, 08, 10, 12 e 15.
- "**objetivo**" .. armazenar a dupla, p.ex., (chave, valor) = (11, Johnny Wu) em um dos 08 pares de nós que podem armazenar duplas.

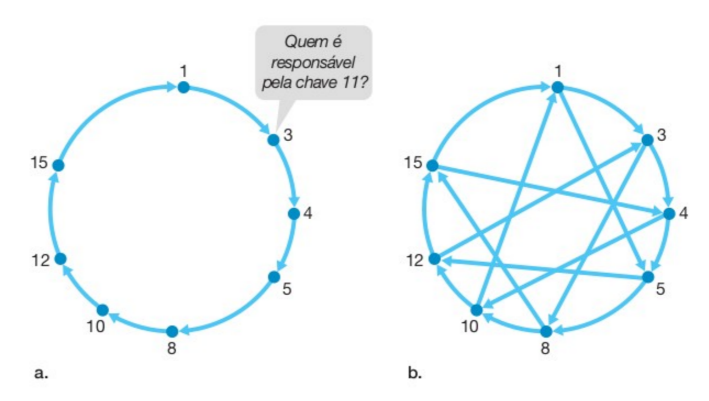
Luís F. Faina – 2021 Pg. 177/219

- e.g., Considere que n = 4 bits, portanto, todos os identificadores de par e chave estarão na faixa de [0, 15]. Deseja-se armazenar a dupla chave-valor (11, Johnny Wu) em um dos 08 pares.
- "**suposição**" .. tem-se 08 pares no sistema cujos identificadores são 01, 03, 04, 05, 08, 10, 12 e 15.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 178/219

- "problema" .. qual peer deve-se armazenar a dupla (11, Johnny Wu) ??
- "convenção do mais próximo" .. como o par 12 é sucessor imediato da chave 11, pode-se armazenar dupla (11, Johnny Wu) no par 12.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 179/219

- "problemas da convenção do mais próximo" .. alguns casos:
- ... para concluir nossa definição de mais próximo, caso a chave seja idêntica a um dos identificadores do par, armazena-se a dupla (chave, valor) no par correspondente.
- ... caso seja maior do que todos os identificadores de par, usaremos uma convenção módulo-2 de "n", que armazena a dupla (chave, valor) no par com o menor identificador.

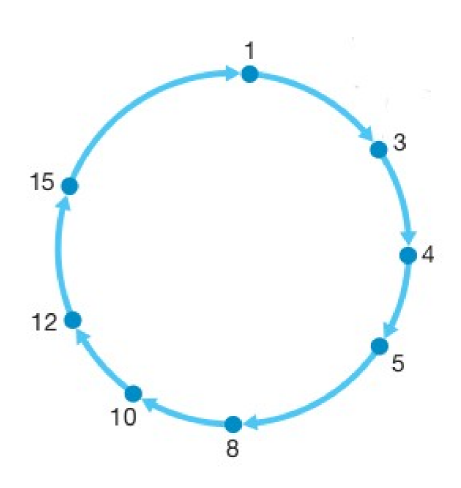
Luís F. Faina – 2021 Pg. 180/219

- "dúvida" .. que convenção usar para inserir (chave, valor) na DHT?
- e.g., Seja a inserção de uma dupla (chave-valor) no DHT.
- .. primeiro determina-se o par cujo identificador é o mais próximo da chave e, na sequência, envia uma msg. ao par, instruindo-o a armazenar a dupla (chave, valor).
- "dúvida" .. como determinar o par mais próximo da chave ?
- "**solução**" .. se for possível rastrear todos os pares no sistema (IDs de par e IPs correspondentes), pode-se determinar localmente o par mais próximo, mas há um porém nesta abordagem !!
- ... cada par rastreia todos os outros pares, algo impraticável para um sistema de grande escala com 100s de 1000s de pares.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 181/219

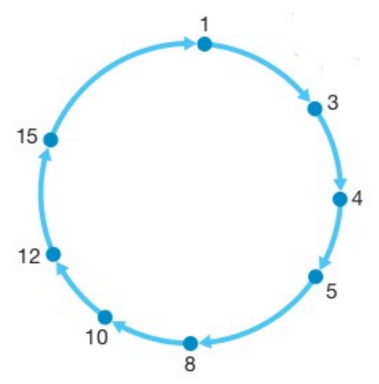
 DHT Circular .. considera-se a organização dos pares em círculo, onde cada par rastreia seu sucessor e predecessor imediatos (módulo 2ⁿ).

- e.g., "n" = 4 bits e todos os identificadores de par e chave estão na faixa de [0, 1, 2, 3, ..., 15].
- ... cada par está ciente apenas de seu sucessor e predecessor imediatos, p.ex, par 5 conhece o Identificador e IP do par 8.



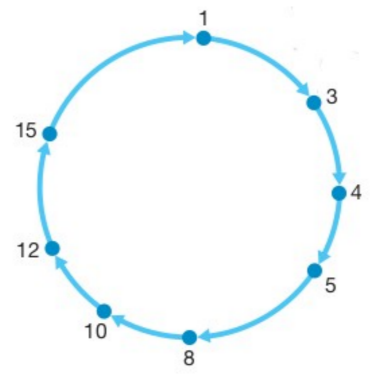
Luís F. Faina – 2021 Pg. 182/219

- "rede de sobreposição" .. pares formam uma rede lógica abstrata que reside acima da topologia física da rede de computadores e que consiste de enlaces físicos, roteadores e "hosts".
- e.g., considere a rede de sobreposição circular e suponha que o par 3 deseje determinar qual par no DHT é responsável pela chave 11.



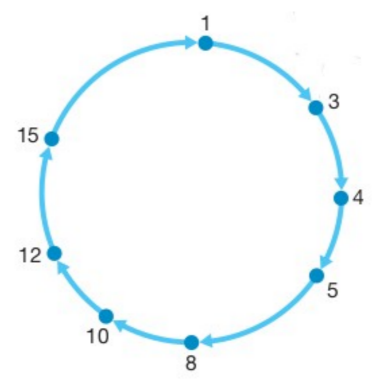
Luís F. Faina – 2021 Pg. 183/219

- e.g., considere a rede de sobreposição circular e suponha que o par 3 deseje determinar qual par no DHT é responsável pela chave 11.
- ... usando a rede de sobreposição circular, o par de origem (#3) cria uma mensagem com a pergunta "Quem é responsável pela chave 11?" e a envia no sentido horário ao redor do círculo.



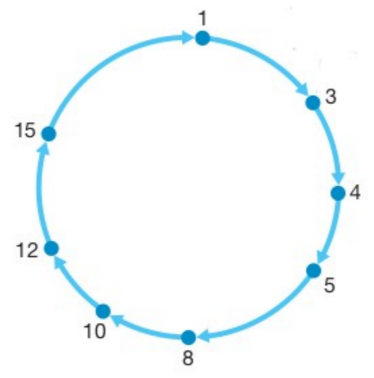
Luís F. Faina – 2021 Pg. 184/219

- e.g., considere a rede de sobreposição circular e suponha que o par 3 deseje determinar qual par no DHT é responsável pela chave 11.
- ... sempre que um par recebe essa mensagem, como conhece o identificador de seu sucessor e predecessor, pode determinar se é responsável pela chave em questão.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 185/219

- e.g., considere a rede de sobreposição circular e suponha que o par 3 deseje determinar qual par no DHT é responsável pela chave 11.
- ... caso um par não seja responsável pela chave, ele apenas envia a mensagem a seu sucessor, até encontrar pelo par responsável pela (chave, valor), que pode na sequência responder a origem.

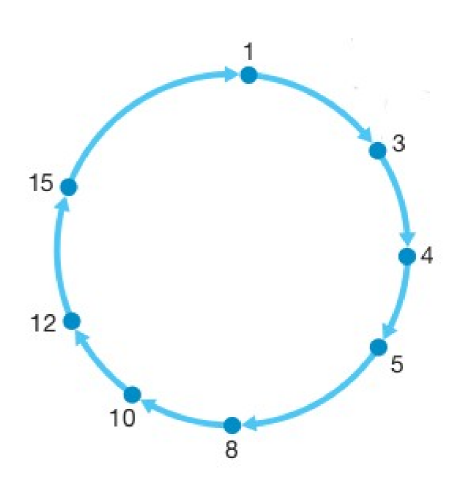


Luís F. Faina – 2021 Pg. 186/219

- e.g., considere a rede de sobreposição circular e suponha que o par 3 deseje determinar qual par no DHT é responsável pela chave 11.
- DHT Circular oferece uma solução elegante para reduzir a quantidade de informação sobreposta que cada par deve gerenciar, p.ex., perscepção do sucessor e predecessor imediatos.

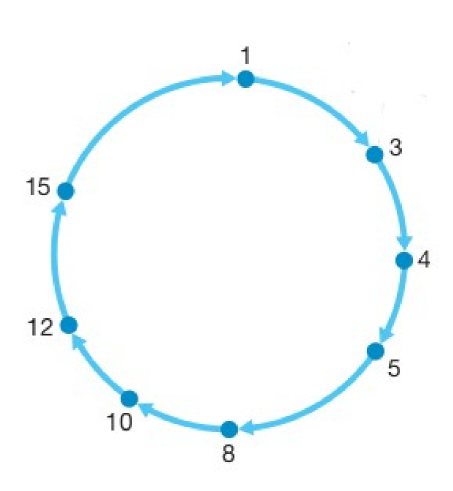
Luís F. Faina – 2021 Pg. 187/219

- "Peer Churn" .. um par pode vir ou ir sem aviso, logo, é necessário se preocupar em manter a DHT na presença da rotatividade dos pares que compõem a DHT.
- e.g., "n" = 4 bits e todos os identifcadores de par e chave estão na faixa de [0, 15], onde cada peer conhece o sucessor e predecessor.
- .. na presença de "peer churn" o problema pode ser amenizado exigindo-se que cada par conheça ou rastreie 02 sucessores.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 188/219

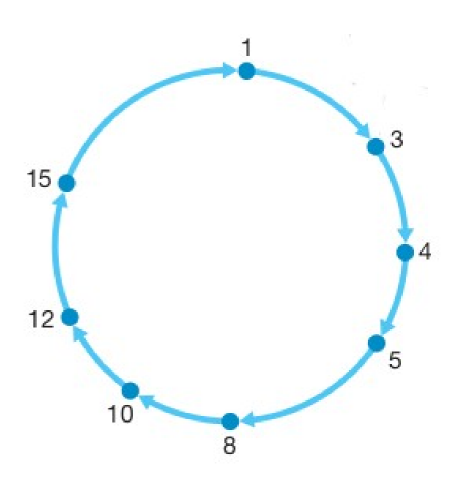
- e.g., "n" = 4 bits e todos os identificadores de par e chave estão na faixa de [0, 15], onde cada peer conhece o sucessor e predecessor.
- "pergunta" .. como inserir um par cujo identificador é 13 ??
- "premissa" .. par 13 conhece a existência do par 01 !!
- .. par 13 envia ao par 1 uma msg. perguntando "Quem é o predecessor e quem é o sucessor do par 13 ?"



Luís F. Faina – 2021

- ... msg. é encaminhada pelo DHT até alcançar o par 12, que percebe que será o predecessor do par 13.
- .. na sequência o par 12 envia as informações de sucessor e predecessor ao par 13.

 .. par 13 se inseri na DHT, tomando o par 15 como seu sucessor e notificando ao par 12 que deve mudar seu sucessor imediato para 13.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 190/219

2 – Camada de Aplicação / 2.7 – Sockets UDP e TCP

2.7 – Programação de Sockets UDP e TCP

- "objetivo" .. avaliar como são escritos os programas de aplicação, ou seja, par de programas, seja cliente/servidor ou peer-to-peer.
- Há dois tipos de Aplicações de Rede.
 - 1) ... protocolo de comunicação normalmente denominado "aberto" e especificado por RFC ou algum outro documento padrão.
 - 2) ... protocolo **proprietário**, ou seja, protocolo de aplicação que não foi publicado abertamente em uma RFC ou em outro lugar.
- "protocolos abertos" .. devem obedecer às regras ditadas pela RFC para manter a conformidade com a especificação e, desta forma, garantir a interoperabilidade com outras implementações.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 191/219

2 – Camada de Aplicação / 2.7 – Sockets UDP e TCP ... 2.7 – Programação de Sockets UDP e TCP

- e.g., seja um programa cliente com uma implementação do lado cliente do protocolo FTP [RFC 959] e o programa servidor com uma implementação do servidor do protocolo FTP [RFC 959].
- e.g., muitas aplicações de rede que envolvem comunicação entre cliente e servidor são concebidas por programadores diferentes.
- ... neste contexto, o navegador Firefox (cliente) que se comunica com um servidor Web Apache (servidor), ou um cliente BitTorrent (cliente) que se comunica com um rastreador BitTorrent (servidor).
- .. para garantir a interoperabilidade dessas implementações é necessário garantir a conformidade das implementações com as especificações dos protocolos por meio das RFCs.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 192/219

2 – Camada de Aplicação / 2.7 – Sockets UDP e TCP ... 2.7 – Programação de Sockets UDP e TCP

- "**objetivo**" .. examinar questões fundamentais do desenvolvimento de uma aplicação cliente-servidor **examinando-se** o código de uma aplicação "simples" segundo a arquitetura cliente-servidor.
- "fase de desenvolvimento" .. uma das primeiras decisões é a escolha do serviço a ser utilizado da camada de transporte.
- TCP .. orientado a conexão e provê um canal confiável de cadeia de bytes, pelo qual fluem dados entre dois sistemas finais.
- UDP .. n\u00e3o orientado a conex\u00e3o e prov\u00e0 envio de segmentos de dados de forma independente do sistema final e sem garantia de entrega.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 193/219

2 – Camada de Aplicação / 2.7 – Sockets UDP e TCP ... 2.7 – Programação de Sockets UDP e TCP

- "**objetivo**" .. examinar questões fundamentais do desenvolvimento de uma aplicação cliente-servidor **examinando-se** o código de uma aplicação "simples" segundo a arquitetura cliente-servidor.
- ... apresenta-se a programação de sockets UDP e TCP por meio de aplicações UDP e TCP em "python".
- ... opção por "python" se deu pela exposição clara dos principais conceitos contemplados nos sockets (combinação "port" e IP).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 194/219

- "troca de mensagens" .. processos que rodam em máquinas diferentes comunicam entre si enviando mensagens por sockets.
- "**objetivo**" .. ver os detalhes da interação entre 02 processos que se comunicam através de sockets UDP.
 - 1) .. antes de encaminhar o pacote propriamente dito, incluir o endereço de destino para que seja possível inserir o pacote pelo socket.
 - 2) .. depois que o pacote passa pelo socket do emissor, a rede usa o endereço de destino para rotear o pacote até o socket do receptor.
 - 3) .. ao chegar no socket receptor, o processo receptor recolhe o pacote no socket e inspeciona o conteúdo do pacote e toma alguma ação.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 195/219

- "pergunta" .. o que há no endereço de destino acrescido ao pacote ?
- .. ao incluir o endereço IP do destino no pacote, os roteadores na rede podem rotear o pacote até o "host" de destino, mas não ao processo !!
- "pergunta" .. como o hospedeiro pode executar tantos processos de aplicação de rede, cada um com um ou mais sockets, sem que mensagens de um processo sejam recebidas por outros processos ?
- .. é necessário identificar o socket no "host" de destino, ou seja, identificar qual processo em um dado "host"!

• ... opção por "**python**" se deu pela exposição clara dos principais conceitos contemplados nos sockets (combinação port e IP).

Luís F. Faina – 2021 Pg. 196/219

- "resumo" .. processo emissor inclui no pacote um endereço de destino que consiste no endereço IP do "host" destino e o nro da porta destino.
- .. adicionalmente, o endereço de origem do emissor consiste de um endereço IP do "host" de origem e o nro de porta de origem.
- "aplicação exemplo" .. funcionalidades da aplicação para demonstrar a programação de socket com UDP e TCP:
 - 1) cliente lê caracteres do teclado e envia para o servidor;
 - 2) servidor recebe os dados e os converte em maiúsculas;
 - 3) servidor envia os dados modificados ao cliente;
 - 4) cliente recebe os dados modificados e apresenta na tela.

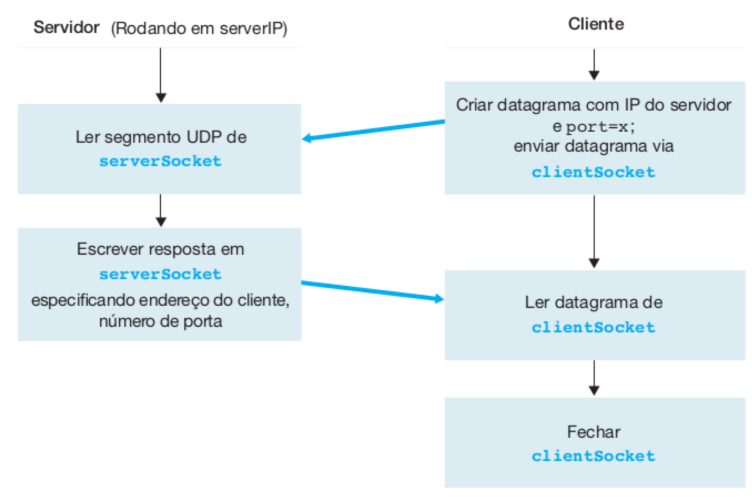
Luís F. Faina – 2021 Pg. 197/219

- "figura" .. destaca as operações de socket realizadas pelo cliente e servidor, que se comunicam por meio de um serviço de transporte.
- "Cliente UDP" .. envia uma msg. simples ao servidor que utiliza o "port" 12000 para o número de porta do servidor de aplicação.
- ... para que o servidor receba a msg. do cliente, é necessário que esteja executando como um processo antes que o cliente envie a msg.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 198/219

• "figura" .. destaca as operações de socket realizadas pelo cliente e servidor, que se comunicam por meio de um serviço de transporte.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 199/219

- UDPClient.py .. programa Cliente em "python".
 - 01. from socket import *
 - 02. serverName = 'hostname'
 - 03. serverPort = 12000
 - 04. clientSocket = socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
 - 05. message = raw_input('Input lowercase sentence:')
 - 06. clientSocket.sendto(message,(serverName, serverPort))
 - 07. modifiedMessage, serverAddress = clientSocket.recvfrom(2048)
 - 08. print modifiedMessage
 - 09. clientSocket.close()

Luís F. Faina – 2021 Pg. 200/219

- UDPClient.py .. programa Cliente em "python"
- … módulo socket forma a base de todas as comunicações de rede em "python" incluindo a linha da qual se cria um socket no programa.
 from socket import *
- ... define a cadeia serverName como "hostname", ou seja, IP do servidor (p.ex., "128.138.32.126") ou nome de "host" (p.ex., "cis.poly.edu")
 serverName = 'hostname'
 serverPort = 12000
- ... socket cliente onde o parâmetro indica a família do endereço (p.ex., AF_INET indica que a rede subjacente está usando IPv4);
 clientSocket = socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)

Luís F. Faina – 2021 Pg. 201/219

- "raw_input()" é uma função interna da linguagem "python" que quando executada faz com que o cliente receba o texto "Input data:";
 message = raw_input('Input lowercase sentence:')
- ... de posse do socket e da mensagem, envia-se a mensagem pelo socket ao "host" de destino pelo método "sendto()";
 clientSocket.sendto(message,(serverName, serverPort))
- ... ao receber um pacote no socket cliente, os dados são colocados nas variáveis "modifiedMessage" e "serverAddress", enquanto o método "recvfrom" usa o tamanho do buffer como 2048 bytes.
 modifiedMessage, serverAddress = clientSocket.recvfrom(2048)

Luís F. Faina – 2021 Pg. 202/219

- ... esta linha imprime "modifiedMessage";
 print modifiedMessage
- … fecha o socket e o processo é concluído.
 clientSocket.close()
- Obs.: ... variável "serverAddress" contém tanto o endereço IP quanto o nro. de porta do servidor e embora o cliente já conheça o IP do servidor desde o início, o "python" oferece o endereço do servidor, apesar disso.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 203/219

- UDPServer.py .. programa Server em "python".
 - 01. from socket import *
 - 02. serverPort = 12000
 - 03. serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM)
 - 04. serverSocket.bind((", serverPort))
 - 05. print "The server is ready to receive"
 - 06. while 1:
 - 07. message, clientAddress = serverSocket.recvfrom(2048)
 - 08. modifiedMessage = message.upper()
 - 09. serverSocket.sendto(modifiedMessage, clientAddress)

Luís F. Faina – 2021 Pg. 204/219

- UDPServer.py .. programa Server em "python".
- … linha vinculada ao nro. de porta 12000 e ao endereço IP do servidor, ambos combinados no socket do servidor (UDPServer).
 serverSocket.bind((", serverPort))
- … laço "while" permite que UDPServer receba e processe pacotes dos clientes indefinidamente, ou seja, enquanto houver pacotes a receber e o servidor continuar em execução como um processo.
 while 1:
- ... quando um pacote chega, os dados são colocados na variável "message" e o IP de origem é colocado na variável "clientAddress".
 message, clientAddress = serverSocket.recvfrom(2048)

Luís F. Faina – 2021 Pg. 205/219

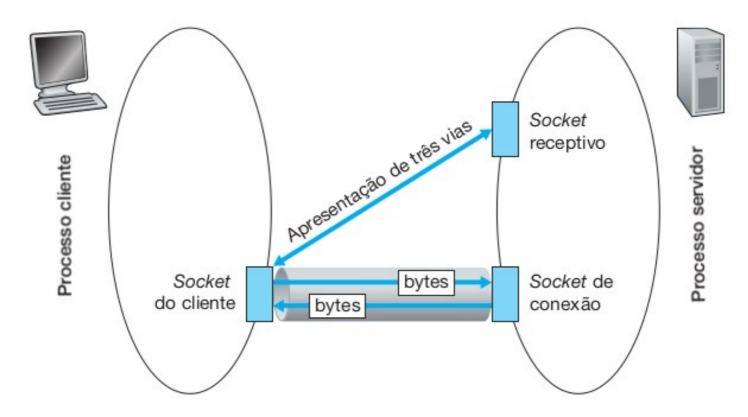
- ... recebe a linha de caracteres e usa o método "upper()" para convertê-las em letras maiúsculas, ou seja, é o núcleo da aplicação.
 modifiedMessage = message.upper()
- ... anexa o endereço IP e número de porta do cliente à mensagem em letras maiúsculas, enviando o pacote ao socket do servidor. serverSocket.sendto(modifiedMessage, clientAddress)
- ... após enviar o pacote, o servidor permanece no laço "while" esperando até que outro pacote UDP chegue de qualquer cliente.
- "desenvolver a própria aplicação" .. modifique pequenos trechos dos programas cliente e servidor, p.ex., para permitir que o cliente continue a enviar caracteres minúsculos para conversão em maiúsculas.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 206/219

- Como o TCP é um protocolo orientado a conexão, é necessário que se estabeleça uma conexão entre cliente e servidor para que ambos possam enviar e receber dados um do outro.
- ... uma ponta dessa conexão está ligada ao socket cliente e a outra está ligada a um socket servidor.
- "conexão" .. associação do socket cliente (IP e "port") ao socket do servidor (IP e "port") realizada de comum acordo entre ambos.
- ... uma vez estabelecida, para qualquer um dos lados que deseje enviar dados, basta colocá-los na conexão através do socket.
- ... bem diferente do UDP, o servidor precisa anexar um endereço de destino ao pacote, antes de deixá-lo no socket.

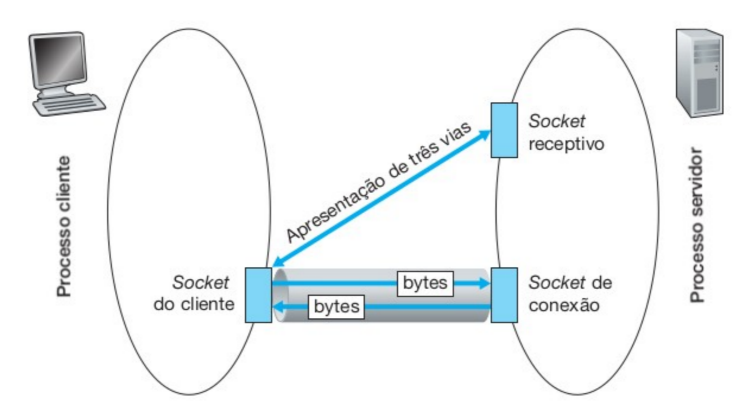
Luís F. Faina – 2021 Pg. 207/219

- "ponto de vista da aplicação" .. socket do cliente e do servidor estão conectados diretamente, como se houvesse uma tubulação entre eles.
- ... cliente pode enviar bytes para seu socket de modo arbitrário, pois o TCP garante que o processo servidor receberá.



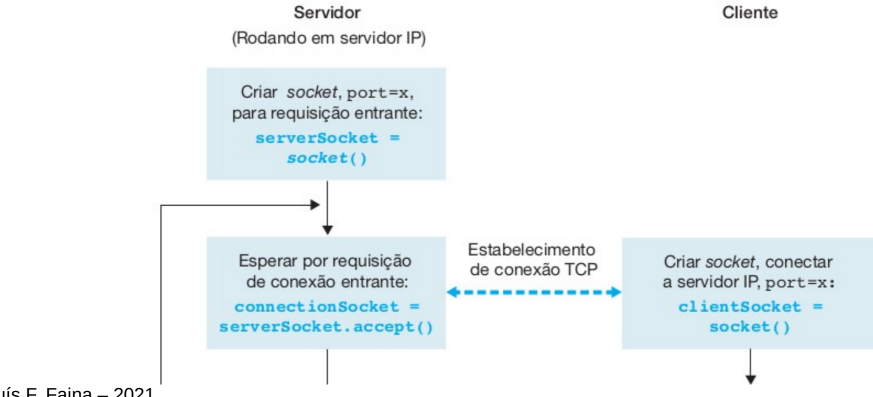
Luís F. Faina – 2021 Pg. 208/219

- ... adicionalmente, o processo cliente n\u00e3o somente envia bytes em seu socket, mas tamb\u00e9m os recebe no mesmo socket.
- ... da mesma forma, o processo servidor não só recebe bytes de seu socket de conexão, mas também envia dados por ele.



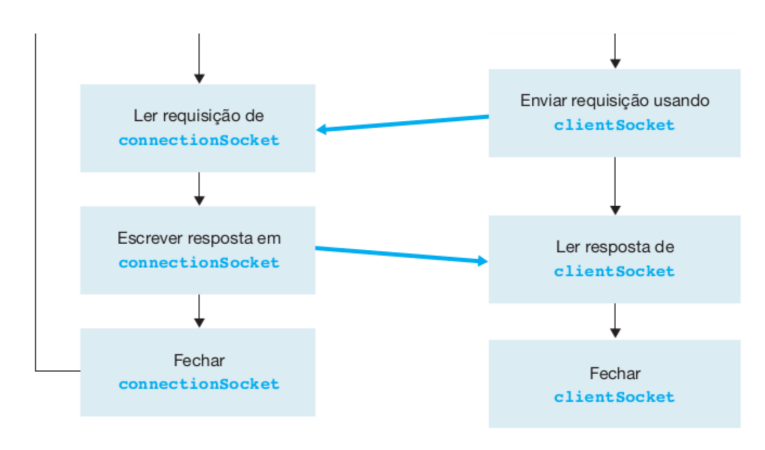
Luís F. Faina – 2021 Pg. 209/219

- "aplicação cliente-servidor" .. processo cliente envia uma linha de dados ao servidor, este converte a linha para letras maiúsculas e a remete de volta ao processo cliente.
- ... neste caso, garante-se a entrega confiável de dados.



Pg. 210/219

 "TCP" .. provê um serviço confiável de entrega de dados entre os processos cliente e servidor, ou seja, garante-se que uma vez enviados, os dados serão entregues, seja no cliente, seja no servidor.



Luís F. Faina – 2021 Pg. 211/219

- TCPClient.py .. programa Client em "python".
 - 01. from socket import *
 - 02. serverName = 'servername'
 - 03. serverPort = 12000
 - 04. clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
 - 05. clientSocket.connect((serverName,serverPort))
 - 06. sentence = raw_input('Input lowercase sentence:')
 - 07. clientSocket.send(sentence)
 - 08. modifiedSentence = clientSocket.recv(1024)
 - 09. print 'From Server:', modifiedSentence
 - 10. clientSocket.close()

Luís F. Faina – 2021 Pg. 212/219

- ... "clientSocket" .. criação do socket cliente, cujo primeiro parâmetro indica que a rede subjacente está usando IPv4;
- ... segundo parâmetro indica que o socket é do tipo SOCK_STREAM , ou seja, é um socket TCP (em vez de um UDP);

clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)

- ... antes do cliente enviar dados ao servidor (e vice-versa) usando um socket TCP, é necessário estabelecer uma conexão TCP entre eles;
- ... ao ser executado, estabelece-se uma conexão que envolve a troca de mensagens em três etapas (C > S; S > C e C > S);

clientSocket.connect((serverName,serverPort))

Luís F. Faina – 2021 Pg. 213/219

• ... obtém uma sentença do usuário até que o mesmo termine a linha digitando a tecla "enter"

sentence = raw_input('Input lowercase sentence:')

- ... envia a cadeia de caracteres pelo socket do cliente na conexão sem adicionar ao pacote o IP e "port", como foi feito no socket UDP;
- clientSocket.send(sentence)

Luís F. Faina – 2021 Pg. 214/219

 ... quando os caracteres chegam do servidor, eles são colocados na cadeia "modifiedSentence" e continuam a ser acumulados em até que a linha termine com um caractere de tecla "enter";

modifiedSentence = clientSocket.recv(2048)

• ... fecha o socket e, portanto, fecha a conexão TCP entre cliente e servidor, ou seja, há também troca de mensagens entre cliente e servidor para formalizar o fechamento da conexão;

clientSocket.close()

Luís F. Faina – 2021 Pg. 215/219

- TCPServer.py .. programa Server em "python".
 - 01. from socket import *
 - 02. serverPort = 12000
 - 03. serverSocket = socket(AF_INET,SOCK_STREAM)
 - 04. serverSocket.bind((",serverPort))
 - 05. serverSocket.listen(1)
 - 06. print 'The server is ready to receive'
 - 07. while 1:
 - 08. connectionSocket, addr = serverSocket.accept()
 - 09. sentence = connectionSocket.recv(1024)
 - capitalizedSentence = sentence.upper()
 - 11. connectionSocket.send(capitalizedSentence)
 - 12. connectionSocket.close()

- ... assim como em TCPClient, o servidor cria um socket TCP;
 serverSocket=socket(AF_INET,SOCK_STREAM)
- ... de modo semelhante a UDPServer, associa-se o número de porta do servidor "serverPort" ao socket;
- ... "serverSocket" é o socket de entrada tão logo a conexão seja estabelecida e, na sequência, basta aguardar o cliente;
 serverSocket.bind((",serverPort))
- ... faz com que o servidor escute as requisições de conexão do cliente, sendo que o parâmetro especifica o nro. máximo de conexões em fila; serverSocket.listen(1)

Luís F. Faina – 2021 Pg. 217/219

 ... quando o cliente bate nesta porta, o programa chama o método "accept()" para "serverSocket", que cria um novo socket no servidor, chamado "connectionSocket", dedicado a esse cliente específico; connectionSocket, addr = serverSocket.accept()

- ... cliente e servidor completam a apresentação, criando uma conexão TCP entre o clientSocket do cliente e o "connectionSocket" do servidor;
- ... após estabelecer a conexão TCP, cliente e servidor podem enviar bytes um para o outro por ela;
- ... com TCP, todos os bytes enviados de um lado têm garantias não apenas de que chegarão ao outro lado, mas também na ordem.

Luís F. Faina – 2021 Pg. 218/219

- ... depois de enviar a sentença modificada ao cliente, o socket da conexão é fechado, mas como "serverSocket" permanece aberto, outro cliente agora pode bater à porta e enviar uma sentença ao servidor.
- connectionSocket.close()
- "sugestão" .. executar os dois programas em dois "hosts" separados, bem como modificá-los para realizar objetivos ligeiramente diferentes.
- ... adicionalmente, compare o par de programas UDP com o par de programas TCP e identifique as diferenças !!

Luís F. Faina – 2021 Pg. 219/219