Aula 18 - CDN, Netflix, VoIP

Diego Passos

Universidade Federal Fluminense

Redes de Computadores II

Na Última Aula (I)...

- Tipos de conteúdo: áudio e vídeo.
 - Sequências de amostras.
 - Imagens estáticas ou sinal sonoro.
 - Amostras são quantizadas: mapeadas para valores discretos.
 - **Taxa de amostragem**: quantas amostras por intervalo de tempo.
 - **Bits por amostra**: quanto mais bits, maior a resolução da amostra.
 - Reduzir taxa de amostra ou bits por amostra reduz tamanho do conteúdo.
 - Mas também reduz qualidade.
 - e.g., introdução de ruído de quantização.
- Compressão de dados: reduzir **redundância**.
 - Temporal ou espacial.
 - Pode levar a taxa variável.

- Tipos de aplicação multimídia:
 - Streaming de conteúdo armazenado.
 - Reprodução começa antes do cliente obter todo o conteúdo.
 - Mas conteúdo completo já está pronto, armazenado no servidor.
 - Pode ser transmitido mais rapidamente que a taxa de reprodução.
- Conversação de voz/vídeo.
 - Aplicação interativa, baixa tolerância a atraso.
- Streaming de conteúdo ao vivo.

Na Última Aula (II)...

- Aplicações multimídia e a Internet: desafios.
 - Internet: rede de **melhor esforço**.
 - Perda de pacotes, **atrasos variáveis** (jitter).
- Buffer de reprodução: absorve variações.
 - Cliente **não começa** reprodução imediatamente.
 - Aguarda período, bufferizando amostras.
 - Se buffer é grande o **suficiente**, variações não serão percebidas.
 - Por outro lado: buffer muito grande, grande atraso do início da reprodução.
 - Buffer e vazão: se taxa de chegada de dados é menor que a taxa de reprodução, buffer será esgotado.
 - Não importa seu tamanho, supondo que conteúdo seja longo.
- UDP vs. TCP:
 - UDP: taxa constante, independente de congestionamento, pode ser filtrado.
 - TCP (HTTP): transmitido o mais rápido possível, firewall friendly.
 - DASH: taxa adaptativa, escolhida pelo cliente.

Redes de Distribuição de Conteúdo (I)

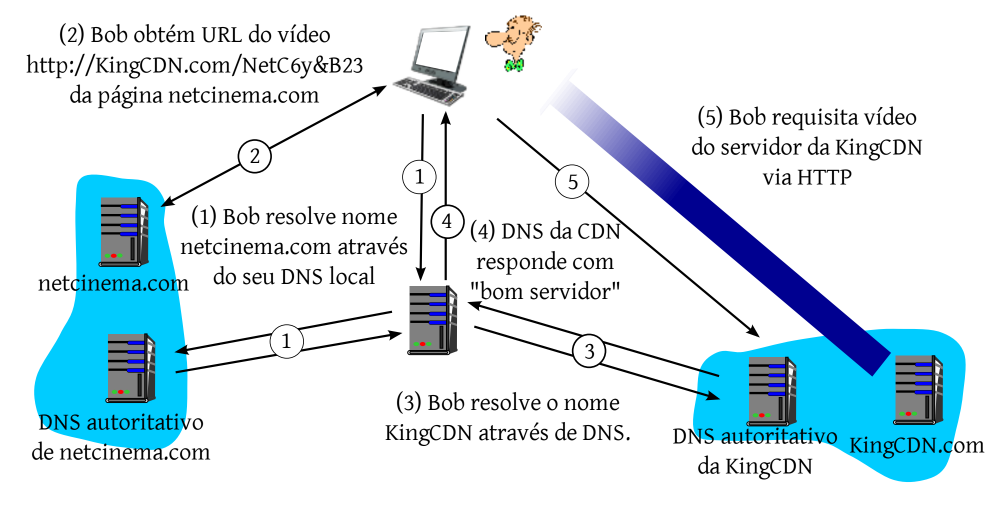
- Desafio: como fazer streaming de conteúdo (selecionado entre milhões disponíveis) para centenas de milhares de usuários simultâneos?
- Opção 1: um único "mega servidor".
 - Ponto único de falha.
 - Ponto de congestionamento da rede.
 - Longo caminho para clientes distantes.
 - Múltiplas cópias do vídeo enviadas pelo mesmo enlace de saída.
- Resumo: esta solução não escala.

Redes de Distribuição de Conteúdo (II)

- Desafio: como fazer streaming de conteúdo (selecionado entre milhões disponíveis) para centenas de milhares de usuários simultâneos?
- Opção 2: armazenar/servir múltiplas cópias dos vídeos em vários servidores geograficamente distribuídos (CDN).
 - Alta penetração: servidores CDN inseridos em várias redes de acesso.
 - Próximos aos usuários.
 - Usado pela Akamai, 1700 regiões.
 - **Vizinhanças**: Número menor (dezenas) de *clusters* maiores próximos (mas não dentro) das redes de acesso.
 - Usado pela Limelight.

CDN: Exemplo "Simples" de Acesso a Conteúdo

- Bob (cliente) requisita vídeo em http://netcinema.com/6Y7B23V.
- Vídeo armazenado na CDN em http://KingCDN.com/NetC6y&B23V



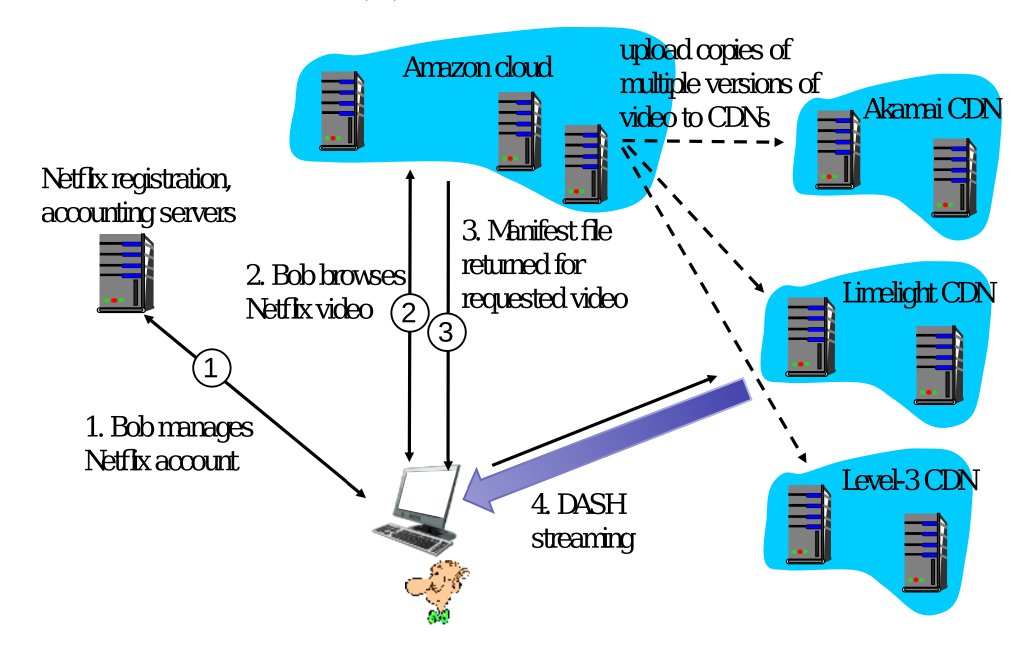
CDN: Estratégia de Seleção de Cluster

- Desafio: como o DNS da CDN seleciona um servidor "bom" para prover o conteúdo ao cliente?
 - Seleciona servidor mais próximo geograficamente.
 - Seleciona o servidor CDN com o menor atraso.
 - Servidores CDN periodicamente enviam pings para ISPs, reportando resultados ao DNS.
 - Utilização de IP anycast.
- Alternativa: deixar o cliente decidir.
 - Dar uma lista de vários servidores CDN.
 - Cliente faz ping para os servidores, escolhe o "melhor".
 - Estratégia usada pelo Netflix.

Estudo de Caso: Netflix (I)

- Responde por 30% do tráfego downstream nos EUA (2011).
 - 36,5% em 2015.
- Possui pouca infraestrutura, terceira muitos serviços.
 - Possui servidores para registro e pagamento dos usuários.
 - Terceiriza serviços para a Amazon Cloud Services.
 - Envia versão original dos conteúdos para a nuvem da Amazon.
 - Na nuvem, cria múltiplas versões de cada vídeo (diferentes codificações).
 - Faz o upload das versões para CDNs.
 - Nuvem hospeda páginas do Netflix usadas para usuários acessarem o catálogo.
 - **Três** serviços terceirizados de CDN são usados pelo Netflix:
 - Akamai, Limelight e Level-3.

Estudo de Caso: Netflix (II)



Voz Sobre IP

Voz Sobre IP (VoIP)

- Requisitos de atraso fim a fim: necessários para manter aspecto conversacional.
 - Grandes atrasos são notáveis, dificultam interação.
 - < 150 ms: bom.
 - > 400 ms: ruim.
 - Inclui tanto atrasos da rede, quanto da aplicação (empacotamento, buffer).
- Inicialização da sessão: como receptor de chamadas anuncia endereço IP, número de porta, algoritmos de codificação?
- Serviços adicionais: encaminhamento de ligação, identificador de chamadas, gravação.
- Serviços emergenciais: 190.

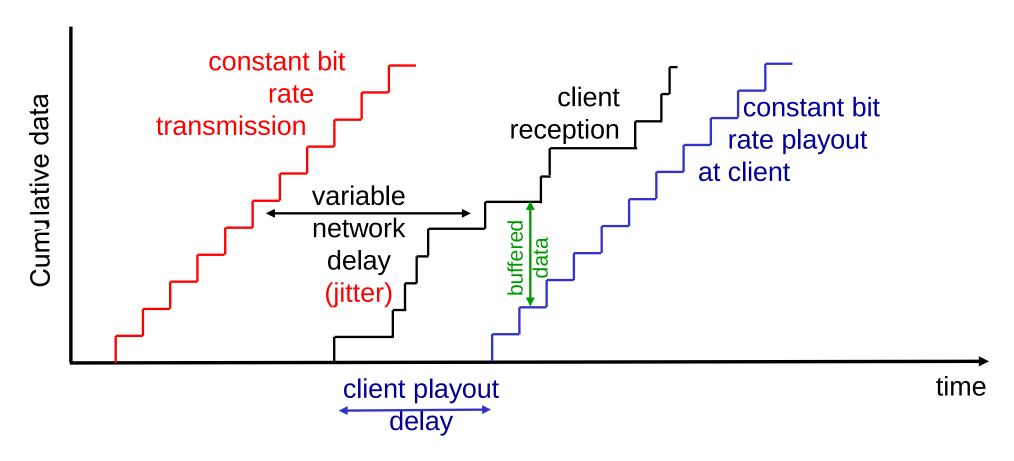
VoIP: Características

- Fala: alterna momentos som e de silêncio.
 - 64 kb/s durante fala efetiva.
 - Pacotes gerados apenas quando realmente há fala.
 - Trechos de 20 ms de duração a 8 kB/s: pacotes de 160 bytes.
- Cabeçalho de camada de aplicação adicionado a cada pacote.
- Pacote encapsulado em segmento UDP ou TCP.
- Durante fala efetiva, aplicação envia pacotes pelo socket a cada 20 ms.

VoIP: Perda de Pacotes e Atraso

- Perda de pacotes na rede: datagrama IP é perdido por conta de congestionamento na rede (overflow do buffer de algum roteador).
- Perda por atraso excessivo:datagrama IP é recebido muito tarde para ser reproduzido no receptor.
 - Atrasos: processamento, enfileiramento na rede, atrasos nos sistemas finais.
 - Tipicamente, atraso máximo tolerado de 400 ms.
- Tolerância a perdas: dependendo do codificador de voz, perdas de 1% a 10% são toleráveis.

Jitter



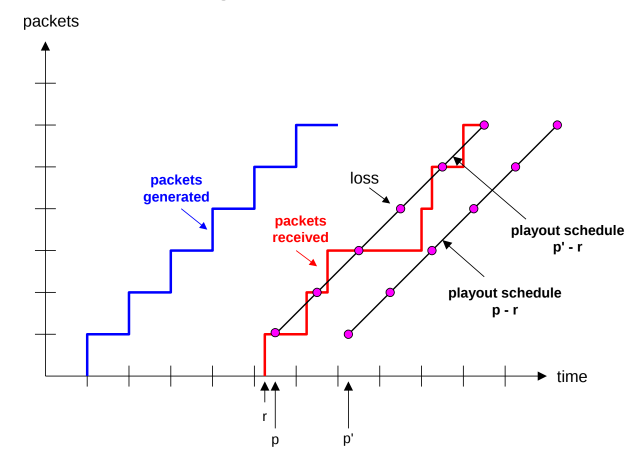
 Atraso fim a fim de dois pacotes consecutivos: diferença pode ser maior ou menor que 20 ms.

VoIP: Atraso de Reprodução Fixo (I)

- Receptor tenta reproduzir cada trecho exatamente q ms após geração do mesmo.
 - Cada trecho possui um timestamp t: reproduzir trecho em t+q.
 - Se trecho chega após t+q: muito tarde, trecho é perdido.
- Compromisso na escolha de q:
 - q grande: menos perda de pacotes.
 - q pequeno: melhor experiência interativa.

VoIP: Atraso de Reprodução Fixo (II)

- Transmissor gera pacotes a cada 20 ms durante períodos de fala.
- Primeiro pacote recebido no tempo r.
- Primeira tentativa: reprodução é agendada para começar no instante p.
 - Atraso de reprodução muito pequeno: quarto pacote de áudio é perdido.
- Segunda tentativa: reprodução é agendada para começar no instante p'.



Atraso de Reprodução Adaptativo (I)

- Objetivo: atraso de reprodução baixo, pouca perda de pacotes.
- Estratégia: ajustar dinamicamente o atraso de reprodução.
 - Estimar atraso da rede, ajustar o atraso de reprodução no início de cada período de fala.
 - Períodos de silêncio alongados ou comprimidos.
 - Durante períodos de fala, trechos de som ainda são reproduzidos a cada 20 ms.
- Estimativa dinâmica do atraso dos pacotes: média movente exponencialmente ponderada (lembre-se da estimativa do RTT pelo TCP):

$$d_i = (1 - \alpha) \cdot d_{i-1} + \alpha \cdot (r_i - t_i),$$

- Onde:
 - d_i : estimativa do atraso após i-ésimo pacote.
 - α : pequena constante entre 0 e 1, e.g., 0,1.
 - r_i : momento em que trecho é recebido.
 - t_i : momento em que trecho é enviado (**timestamp**).

Atraso de Reprodução Adaptativo (II)

• Também é útil estimar desvio médio do atraso:

$$v_i = (1 - \beta) \cdot v_{i-1} + \beta \cdot |r_i - t_i - d_i|$$

- Estimativas para d_i , v_i calculadas para cada pacote recebido.
 - Mas usadas apenas no início de cada período de fala.
- Para primeiro pacote de um período de fala, reprodução é agendada para:

$$t_{repro_i} = t_i + d_i + K \cdot v_i$$

Demais pacotes são reproduzidos periodicamente.

Atraso de Reprodução Adaptativo (III)

- Pergunta: como receptor determina se pacote é o primeiro de um período de fala?
 - Se não ocorrem perdas, receptor pode procurar por timestamps sucessivos.
 - Se a diferença for maior que 20 ms, então é o início de um período de fala.
 - Se perdas são possíveis, receptor precisa também de um número de sequência.
 - Diferença maior que 20 ms e números de sequência sem saltos → começo de período de fala.

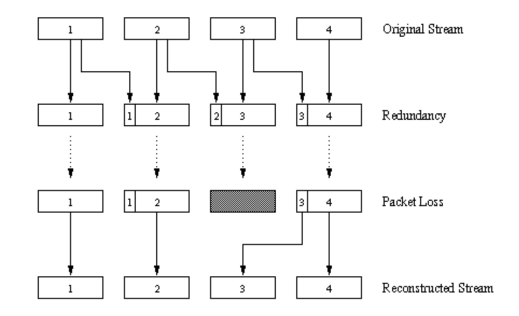
VoIP: Recuperação de Eventos de Perda de Pacote (I)

- Desafio: recuperar perda de pacotes dada pequena tolerância a atrasos entre momento da transmissão e da reprodução.
 - Cada Ack/Nack demora aproximadamente um RTT.
 - Alternativa: Forward Error Correction (FEC):
 - Enviar bits redundantes para permitir recuperação sem retransmissão (lembre-se da paridade bidimensional vista no Cap. 5).
- FEC simples:
 - Para cada grupo de n trechos, criar trecho redundante através de um ou-exclusivo dos n trechos originais.
 - Enviar n+1 trechos, aumentando a banda utilizada por um fator de 1/n.
 - É possível reconstruir os n pedaços originais se há, no máximo, um trecho perdido dos n+1 enviados.
 - Atraso na reprodução é necessário.

VoIP: Recuperação de Eventos de Perda de Pacote (I)

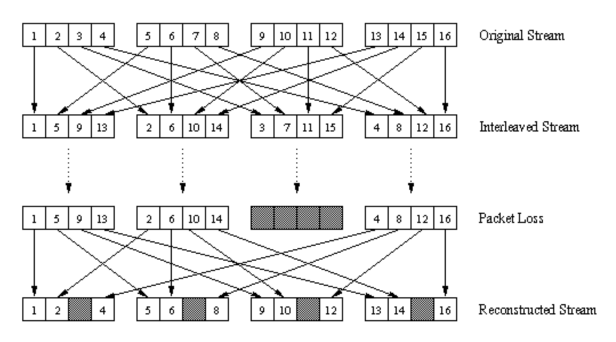
Outro esquema de FEC:

- Fazer um "piggyback" de um fluxo de mais baixa qualidade.
- Fluxo com qualidade mais baixa é enviado como redundância.
- e.g., fluxo nominal usando codificação PCM@64 kb/s e redundância usando GSM@13kb/s.



- Perdas não-consecutivas: receptor pode esconder perda.
- Generalização: transmissor também pode inserir trechos mais antigos de baixa qualidade.
 - Permite recuperação mesmo com (certo grau de) perdas consecutivas.

VoIP: Recuperação de Eventos de Perda de Pacote (III)



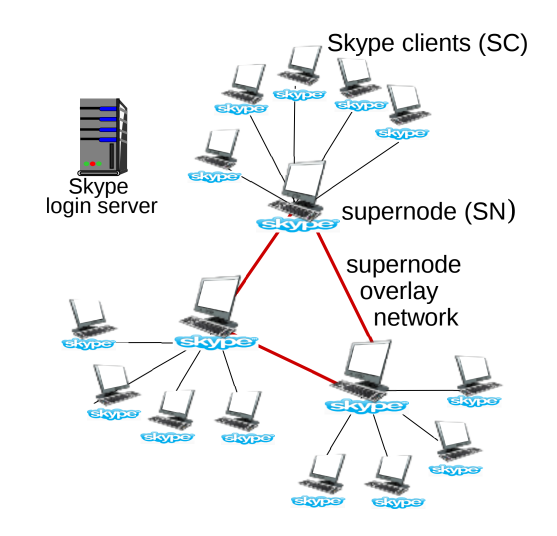
Escondendo perdas com interleaving:

- Trechos de áudio divididos em unidades menores, e.g., 4 unidades de 5 ms.
- Pacote contem unidades de trechos diferentes.

- Se pacote é perdido, receptor ainda tem a maior parte de todos os trechos.
- Não é preciso adicionar redundância, mas atraso de reprodução aumenta.

Voz sobre IP: Skype

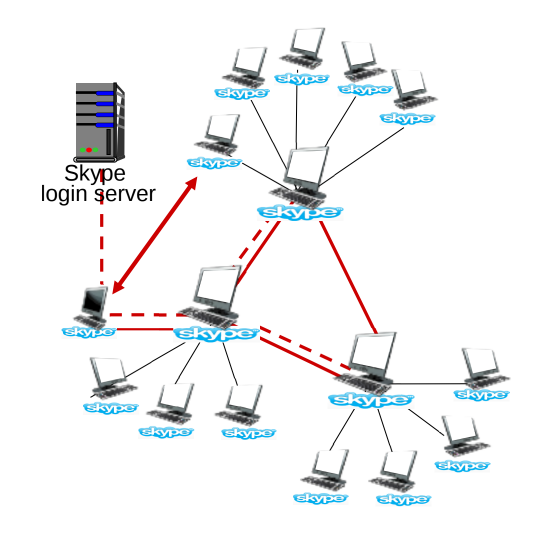
- Protocolo proprietário de camada de aplicação (inferido através de engenharia reversa):
 - Mensagens criptografadas.
- Componentes P2P:
 - Clientes (SC): pares se conectam diretamente para chamadas VoIP.
 - Super-nós (SN): nós skype com funções especiais.
 - Rede de sobreposição: formadas entre SNs para localização de SCs.
 - Servidor de login.



Voz sobre IP P2P: Skype

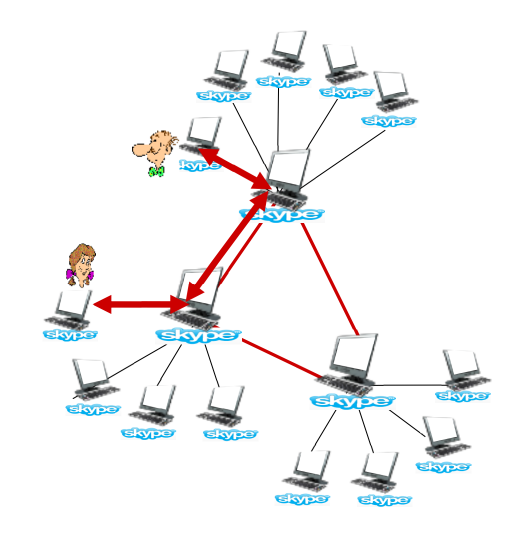
Operação do cliente Skype:

- 1. Entra na rede Skype contactando SN (endereço IP em cache) usando TCP.
- 2. Efetua login (nome de usuário, senha) em servidor centralizado do Skype.
- 3. Obtém endereço IP do destinatário da chamada via SN, rede de sobreposição.
 - Ou lista de contatos.
- 4. Inicia chamada diretamente com o destinatário.



Skype: Pares Atuando como Relays

- Problema: tanto Alice, quanto Bob estão atrás de NATs.
 - NAT não permite que nó externo inicie conexão com nó interno.
 - Apenas nó interno pode iniciar conexão com nó externo.
- Solução através de relays: Alice, Bob mantém conexões abertas com seus SNs.
 - Alice sinaliza ao seu SN que deseja ligar para Bob.
 - SN de Alice se conecta ao SN de Bob.
 - SN de Bob o contacta através de conexão previamente estabelecida de Bob para o SN.



Resumo da Aula (I)...

- Redes de Distribuição de Conteúdo:
 - Conteúdos replicados em vários servidores.
 - Servidores distribuídos geograficamente.
 - Cada cliente é servidor por bom servidor.
 - Evita:
 - Ponto único de falha.
 - Congestionamento gerado por concentração do tráfego.
 - Caminhos longos para certos clientes.

- Estudo de caso: Netflix.
 - Três tipos de servidores:
 - Registro/pagamento.
 - Navegação de catálogo.
 - Entrega de conteúdo.
 - CDN.
 - Usa streaming **adaptativo**.
- VoIP:
 - Fortes requisitos de latência.
 - Evitar prejuízo da conversação.
 - **Alternância** entre fala e silêncio.
 - Em período de fala, pacotes gerados (tipicamente) a cada 20 ms.
 - Pacotes pequenos, overheads significativos.

Resumo da Aula (II)...

- VoIP (mais):
 - Perda de pacotes:
 - Por perda **efetiva** do datagrama.
 - Ou simplesmente por atraso excessivo.
 - Certo grau de tolerância, varia com a codificação.
 - Jitter:
 - Dificulta gerência do atraso.
 - Sem jitter, bastaria atraso de reprodução fixo.
 - Com jitter, certos pacotes podem expirar (perdidos).
 - Alternativa: atraso de reprodução **adaptativo**.
 - Estimar atraso, média movente.
 - Usar momentos de silêncio para alterar atraso de reprodução.
 - Perda de pacotes.
 - Requisitos temporais fortes, **retransmissões inviáveis**.
 - Soluções:
 - FEC 1: inserir **redundância**, **corrigir** erros.
 - FEC 2: transmitir fluxo adicional de baixa qualidade.
 - Interleaving: transmitir partes de trechos de forma embaralhada.

Leitura e Exercícios Sugeridos

- Redes de Distribuição de Conteúdo:
 - Páginas 449 a 451 do Kurose (Subseção 7.3.4).
 - Exercício de fixação 8 do capítulo 7 do Kurose.
 - Problemas 13 e 14 do capítulo 7 do Kurose.
- Netflix (opcional):
 - Apresentação sobre codificação do conteúdo:
 - http://www.streamingmedia.com/Articles/Editorial/Featured-Articles/Netflix-Development-The-Cost-of-Life-on-the-Bleeding-Edge-91182.aspx
- VoIP:
 - Páginas 442 a 449 do Kurose (Seção 7.3 até Subseção 7.3.3, inclusive).
 - Exercícios de fixação 5, 6 e 7 do capítulo 7 do Kurose.
 - Problemas 4 a 12 do capítulo 7 do Kurose.

Lembrete

- Prazo para a entrega do terceiro trabalho começa a contar.
 - Cerca de 20 dias de prazo.
- Trabalho consiste em:
 - Realizar captura de tráfego de três aplicações:
 - Vídeo do youtube.
 - Conversa via Skype.
 - E-mail do iduff.
 - Escrever relatório respondendo às perguntas do documento de especificação.
 - As questões tratam de:
 - Aspectos de segurança (presença ou ausência, protocolos utilizados).
 - Banda utilizada.
 - Períodos de silêncio.
 - ...
 - Apenas o relatório deve ser entregue!

Próxima Aula...

- Prosseguimos no tema das redes multimídia.
- Próximo tópico: protocolos comumente utilizados.
 - RTP.
 - RTCP.
 - SIP.