# Aula 21 - Multimídia: Conceitos, Aplicações

Diego Passos

Universidade Federal Fluminense

Redes de Computadores II

# Na Última Aula... (I)...

- Segurança em WLANs: WEP.
  - Padrão original de segurança no IEEE 802.11.
  - Criptografia de chave simétrica.
  - Mesma chave era compartilhada por todos os usuários.
    - Chave usada tanto para confidencialidade, quanto para autenticação.
  - IVs para evitar reuso frequente de chaves.
    - IVs informadas em texto plano nos quadros.
    - 24 bits é pouco: **IVs se repetem rapidamente**.
  - Resultado: WEP é extremamente vulnerável.
- Segurança em WLANs: 802.11i.
  - Algoritmos mais fortes, chaves maiores, corrige vulnerabilidades conhecidas.
  - Versão "enterprise": dissocia autenticação/confidencialidade, abole chaves compartilhadas.

# Na Última Aula... (II)...

- Firewalls: filtros de pacotes.
  - Isolam rede interna da Internet pública.
    - Aplicam regras para permitir/bloquear pacotes.
  - Previnem:
    - Negação de serviço, acesso a dados internos, uso não autorizado, ...
  - Podem ser.
    - Stateless: decisão baseada apenas em campos do pacote analisado.
    - Stateful: decisão leva em conta também estado de conexões.
    - Gateways de Aplicação: decisão baseada dados de aplicação.
- IDS: Intrusion Dectection System.
  - Analisam tráfego, procuram por **padrões, assinaturas**.
  - Tentam detectar comportamentos anômalos.

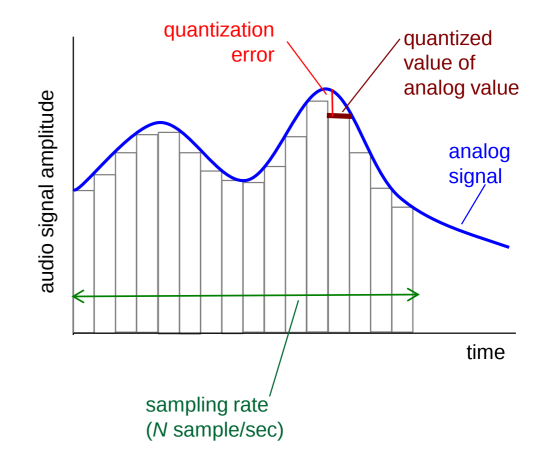
# Agenda do Capítulo 7

- Aplicações multimídia de rede.
- Streaming de vídeo armazenado.
- Voz sobre IP.
- Protocolos para aplicações de tempo real.
- Suporte da rede às aplicações multimídia.

Aplicações multimídia de rede

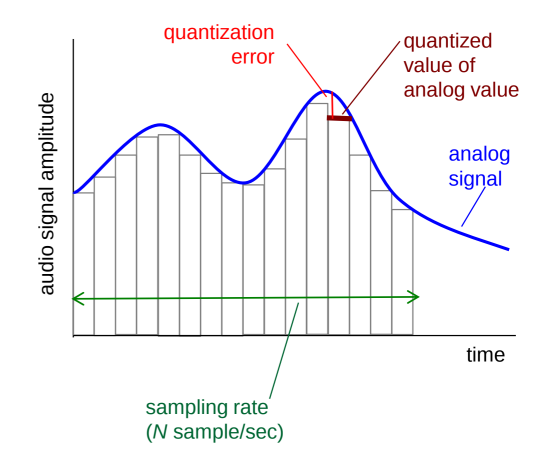
# Multimídia: Áudio (I)

- Sinal analógico de áudio amostrado a taxa constante.
  - Telefone: 8000 amostras/s.
  - CD de música: 44100 amostras/s.
- Cada amostra quantizada, *i.e.*, arredondada.
  - e.g.,  $2^8 = 256$  possíveis valores quantizados.
  - Cada valor quantizado representado por bits, *e.g.*, 8 bits para 256 valores.



# Multimídia: Áudio (II)

- Exemplo: 8000 amostras/s, 256 valores quantizados: 64000 b/s.
- Receptor converte bits de volta ao sinal analógico.
  - Com, possivelmente, alguma perda de qualidade.
- Exemplos de taxas:
  - CD: 1411 Mb/s.
  - MP3: 96, 128, 160 kb/s.
  - Telefonia via Internet: 5,3 kb/s ou mais.



# Multimídia: Áudio (III)

- Reduzir amostragem ou bits por amostra reduz tamanho do áudio.
- Mas também reduz **a qualidade**.



# Multimídia: Vídeo (I)

- Vídeo: sequência de imagens mostradas a taxa constante.
  - e.g., 24 imagens/s.
- Imagem digital: matriz de pixels.
  - Cada pixel representado por bits.
- Codificação: uso de redundância dentro e entre imagens para reduzir # de bits necessários.
  - Espacial (dentro de uma imagem).
  - Temporal (de uma imagem para outra).

spatial coding example: instead of sending N values of same color (all purple), send only two values: color value (purple) and number of repeated values (N)



temporal coding example: instead of sending complete frame at i+1, send only differences from frame i



frame *i+1* 

# Multimídia: Vídeo (II)

- CBR (Constant Bit Rate): taxa de codificação do vídeo é constante.
- VBR (Variable Bit Rate): taxa de codificação do vídeo muda à medida que redundância espacial/temporal muda.
- Exemplos:
  - MPEG1 (CD-ROM): 1,5 Mb/s.
  - MPEG2 (DVD): 3 a 6 Mb/s.
  - MPEG4 (como comumente usado na Internet): < 1 Mb/s.</li>

spatial coding example: instead of sending N values of same color (all purple), send only two values: color value (purple) and number of repeated values (N)



temporal coding example: instead of sending complete frame at i+1, send only differences from frame i



frame *i*+1

# Multimídia: Três Tipos de Aplicação de Rede

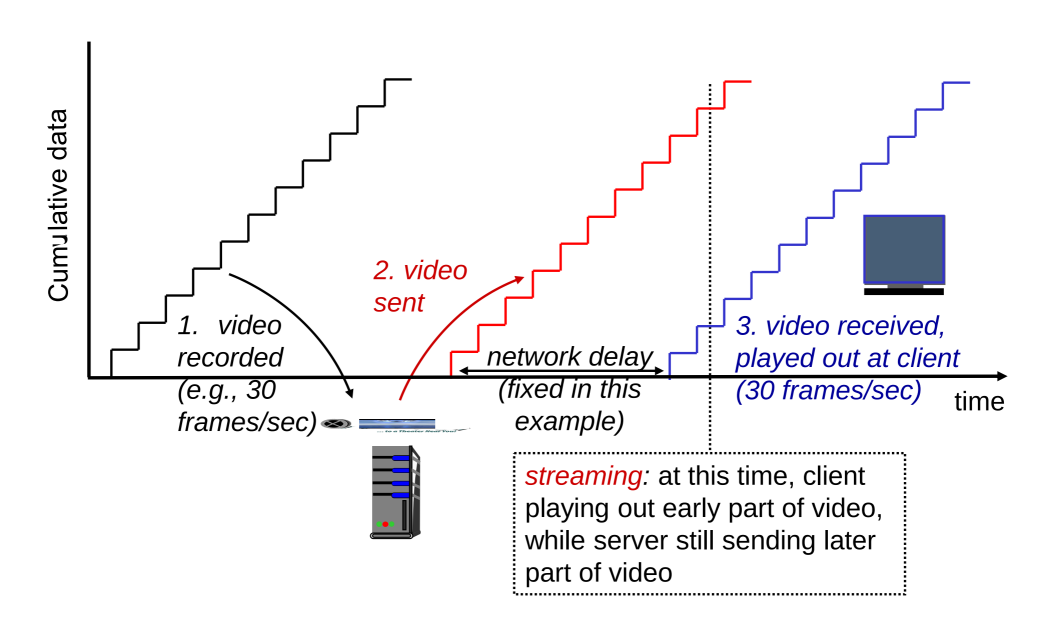
- Streaming de vídeo/áudio armazenado.
  - Streaming: conteúdo começa a ser reproduzido antes do download do arquivo todo.
  - Armazenado: conteúdo pode ser transmitido mais rapidamente que a renderização do áudio/vídeo.
    - Implica armazenamento/buffer no cliente.
  - e.g., YouTube, Netflix, Hulu.
- Conversação de voz/vídeo sobre IP.
  - Natureza interativa da comunicação humana limita tolerância ao atraso.
  - e.g., Skype.
- Streaming ao vivo de áudio/vídeo.
  - *e.g.*, evento esportivo ao vivo.

# Aplicações Multimídia e a Internet Atual

- A Internet atual é adequada a estas aplicações?
  - Tema contraditório...
  - Por um lado, estas aplicações são realidade hoje.
    - Youtube, Netflix, Skype, streaming ao-vivo de eventos esportivos, ...
  - Por outro, sabemos que a Internet é uma rede de melhor esforço.
    - Atraso variável, congestionamento, perda de pacotes, ...
- Três correntes de pensamento:
  - Aumentar capacidade da rede.
  - Implantar mecanismos auxiliares sem alterar funcionamento básico da rede.
  - Ou realizar mudanças arquiteturais profundas.

Streaming de vídeo armazenado

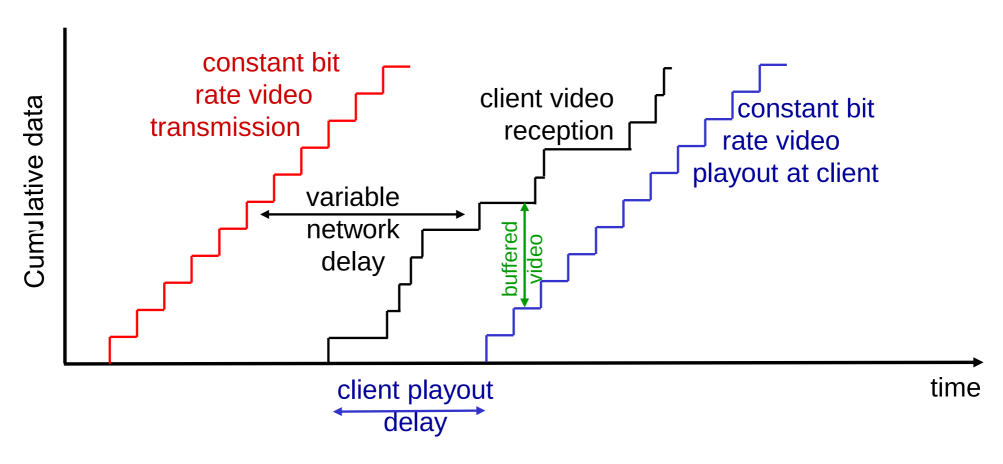
# Streaming de Vídeo Armazenado



# Streaming de Vídeo Armazenado: Desafios

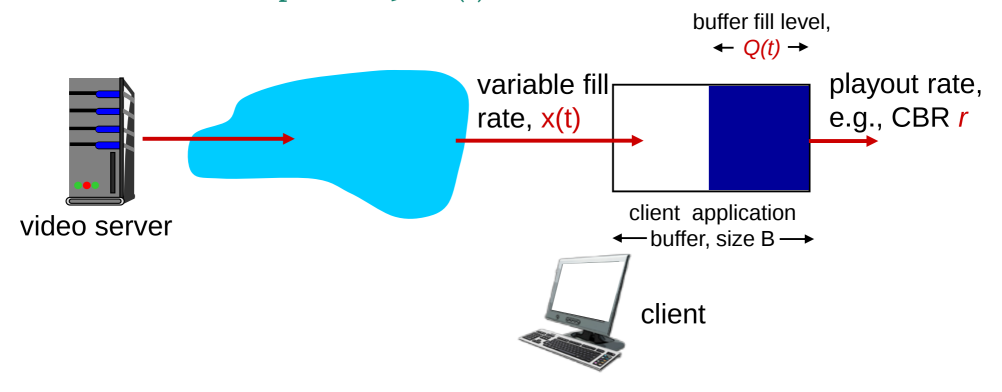
- Restrição de reprodução contínua:
  - Uma vez começada, reprodução no cliente deve seguir temporização original.
  - ... mas atrasos de rede são variáveis (jitter).
  - É necessário um **buffer no cliente** para **absorver as variações da rede**.
- Outros desafios:
  - Interatividade com o cliente: pausar, avançar, retroceder, pular para outras partes do vídeo.
  - Pacotes de vídeo podem ser perdidos, retransmitidos, duplicados.

#### Streaming de Vídeo Armazenado: Revisitando

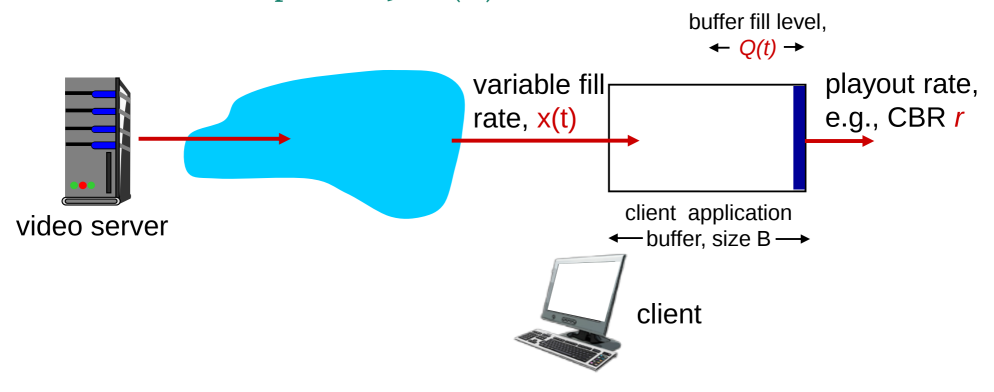


• Buffer do cliente e atraso na reprodução: compensam atrasos da rede e jitter.

# Buffer do Cliente, Reprodução (I)

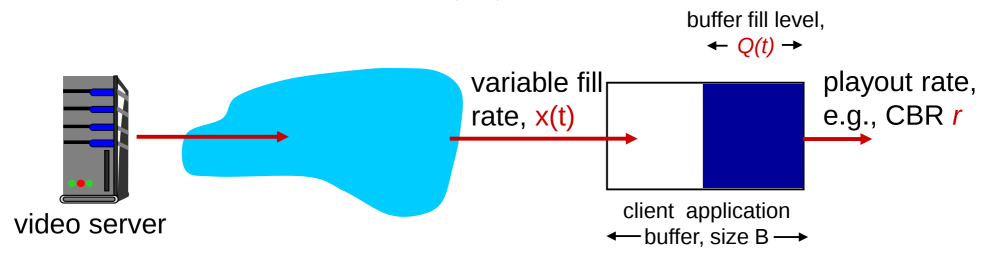


# Buffer do Cliente, Reprodução (II)



- 1. Preenchimento inicial do buffer até que reprodução inicie em  $t_p$ .
- 2. Reprodução começa em  $t_p$ .
- 3. Ocupação do buffer varia no tempo, já que taxa de chegada **x(t)** varia, enquanto taxa de reprodução é constante.

# Buffer do Cliente, Reprodução (III)



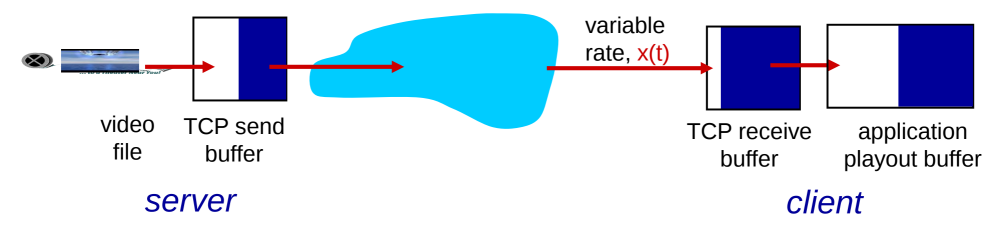
- Buffer do cliente: taxa de chegada média x, taxa de reprodução r.
  - Se x < r, buffer eventualmente é esgotado, fazendo com que reprodução seja interrompida até que ele seja preenchido novamente.
  - Se x > r, buffer nunca será esgotado, desde que atraso inicial de reprodução seja grande o suficiente para absorver variabilidades em x(t).
    - Compromisso do atraso inicial de reprodução: quanto maior o atraso, menor a probabilidade de esgotamento do buffer, mas maior o tempo que usuário precisa esperar para começar a ver o conteúdo.

# Streaming Multimídia: UDP

- Servidor envia a taxa apropriada para o cliente.
  - Comumente: taxa de transmissão = taxa de codificação = taxa constante.
  - Taxa de transmissão é normalmente ortogonal aos níveis de congestionamento da rede.
- Pequeno atraso inicial de reprodução usado para absorver jitter.
- Recuperação de erros: no nível da aplicação, se há tempo para isso.
- RTP [RFC 2326]: tipos de payload multimídia.
- Firewalls podem filtrar pacotes UDP.

# Streaming Multimídia: HTTP

- Arquivo de mídia é requisitado através de uma requisição GET HTTP.
- Enviado à taxa mais alta possível via TCP.



- Taxa de chegada no cliente varia, devido ao controle de congestionamento e retransmissões do TCP (entrega em ordem).
- Atraso de reprodução tipicamente maior: suaviza taxa de transmissão do TCP.
- HTTP/TCP passa mais facilmente por *firewalls*.

# Streaming Multimídia: DASH (I)

- DASH: Dynamic, Adaptive Streaming over HTTP.
- Servidor:
  - Divide vídeo em vários pedaços.
  - Cada pedaço armazenado e codificado em taxas diferentes.
  - Manifesto: arquivo que provê URLs para os diferentes pedaços.

#### • Cliente:

- Periodicamente mede banda até o servidor.
- Consulta o manifesto, e requisita um pedaço por vez.
  - Escolhe maior taxa possível, dada a banda disponível.
  - Pode escolher taxas diferentes em momentos diferentes (dependendo da banda disponível no tempo).

# Streaming Multimídia: DASH (II)

- DASH: Dynamic, Adaptive Streaming over HTTP.
- Inteligência no Cliente: cliente determina
  - Quando requisitar pedaço (de forma que esgotamento e overflow do buffer não ocorram).
  - Qual taxa de transmissão requisitar (aumentando a qualidade quando possível).
  - De onde requisitar um pedaço (pode escolher um servidor "próximo" ou com mais banda disponível).

#### Resumo da 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.

#### Resumo da 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.

# Leitura e Exercícios Sugeridos

- Aplicações multimídia típicas:
  - Páginas 428 a 493 (até Subseção 7.2.2, inclusive).
  - Exercícios de fixação 1 e 2 do capítulo 7 do Kurose.
  - Problemas 1 (somente a e b), 2 e 3 do capítulo 7 do Kurose.

#### Próxima Aula...

- Aula seguinte: continuamos discutindo multimídia.
  - Distribuição de conteúdo: CDNs.
  - VoIP.
  - Estudos de caso: Netflix, Skype.