

Projeto de Programação Algoritmos Adaptativos de Streaming de Video MPEG-DASH

1 Introdução

Dynamic Adaptive Streaming over HTTP (DASH), também conhecido como MPEG-DASH, é uma técnica adaptativa de streaming de taxa de bits de video, que permite o streaming de alta qualidade de conteúdo de mídia pela Internet, entregues a partir de servidores HTTP web convencionais. O MPEG-DASH funciona dividindo o conteúdo em uma sequência de pequenos segmentos, que são servidos por HTTP. Cada segmento contém um curto intervalo de tempo de reprodução de conteúdo. A união de todos esses segmentos pode formar o conteúdo de um filme ou a transmissão ao vivo de um evento esportivo. De acordo com protocolo MPEG-DASH, um conteúdo é disponibilizado em uma variedade de taxas de bits diferentes. Enquanto o conteúdo está sendo reproduzido por um cliente MPEG-DASH, ele utiliza um algoritmo de adaptação de taxa de bits (ABR)[3] para selecionar automaticamente o segmento com a maior taxa de bits possível que pode ser baixado, sem causar travamentos ou re-buffering na reprodução. Portanto, um cliente MPEG-DASH adapta-se às mudanças nas condições da rede e fornece a reprodução de alta qualidade com poucos eventos de bloqueio ou re-buffering [6].

A Figura 1 ilustra um cenário simples de streaming entre um servidor HTTP e um cliente DASH. Os formatos e funcionalidades dos blocos em vermelho são definidos pelo padrão **MPEG-DASH**. Os blocos em verde são objeto deste projeto. Observe que o servidor HTTP não possui nenhuma funcionalidade especial neste contexto, ele apenas atua como repositório e meio para a obtenção dos arquivos MPD (XML contendo a descrição do conteúdo multimídia armazenado) e dos arquivos contendo os segmentos do conteúdo multimídia. No lado do cliente DASH, basicamente existem dois blocos para realizar o parsing dos ar-



quivos baixados, outro para a comunicação com o servidor HTTP e, finalmente, os dois blocos principais que são o Tocador de Mídia e o módulo de Controle que inclui o algoritmo de adaptação de taxa de bits (ABR).

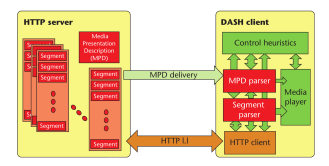


Figura 1: Padrão MPEG-DASH [5].

Para ter uma visão geral sobre o padrão **MPEG-DASH**, acesse o site [1] e leia o artigo [5]. Na aula disponível em [2] também são abordados os conceitos de DASH.

2 Objetivo

 ${\cal O}$ objetivo do trabalho de programação é o desenvolvimento do Algoritmo ABR em um cliente DASH.

3 Especificação

O padrão **MPEG-DASH** define uma infinidade de formatos e funcionalidades necessários para abarcar todos os cenários de streaming de conteúdo multimídia [4]. Casos de uso mais avançados podem incluir e alternar entre várias visualizações de câmera, streaming de conteúdo multimídia 3D, streams de vídeo com legendas, inserção dinâmica de anúncios, streaming ao vivo de baixa latência, streaming misto e reprodução de conteúdo pré-armazenado entre outros [5].

Para este projeto, focaremos apenas no caso de streaming de um único filme de animação (*Big Buck Bunny*) contendo apenas vídeo sem áudio, com 596 segundos de duração. Este filme está disponível em um servidor HTTP (http:



//45.171.101.167/DASHDataset/) segmentado de 6 maneiras diferentes (vide Fig. 2) e codificado em 20 formatos distintos, variando de uma taxa de bits de 46980bps até 4726737bps (vide Fig. 3 e Fig. 4).

Index of /datasets/DASHDataset2014/BigBuckBunny

<u>Name</u>	Last modified	Size Description
Parent Director	y.	-
1sec/	2014-10-16 14:08	-
2sec/	2014-10-16 14:09	-
asec/	2014-10-16 14:09	-
6sec/	2014-10-16 14:10	-
10sec/	2014-10-16 14:10	-
15sec/	2014-10-16 14:10	-

Figura 2: Possibilidades de duração de segmentos.

$Index\ of\ /datasets/DASHDataset 2014/BigBuckBunny/1 sec$

Name	Last modified	Size Description
Parent Directory		
BigBuckBunny 1s onDemand 2014 05 09.mpd	2014-10-16 14:04	8.7K
BigBuckBunny 1s simple 2014 05 09.mpd	2014-10-16 14:04	4.3K
bunny_46980bps/	2014-09-15 11:41	-
bunny_91917bps/	2014-09-15 11:43	-
bunny 135410bps/	2014-09-15 11:37	-
bunny 182366bps/	2014-09-15 11:37	-
<u>bunny 226106bps/</u>	2014-09-15 11:38	-
<u>bunny 270316bps/</u>	2014-09-15 11:38	-
bunny 352546bps/	2014-09-15 11:39	-
bunny_424520bps/	2014-09-15 11:41	-
bunny_537825bps/	2014-10-15 13:22	-
bunny 620705bps/	2014-10-15 13:22	-
<u>bunny</u> 808057bps/	2014-09-15 11:43	-
bunny 1071529bps/	2014-09-15 11:36	-
bunny 1312787bps/	2014-09-15 11:36	-
bunny 1662809bps/	2014-09-15 11:37	-
bunny_2234145bps/	2014-09-15 11:38	-
bunny 2617284bps/	2014-09-15 11:38	-
bunny 3305118bps/	2014-09-15 11:39	-
bunny 3841983bps/	2014-09-15 11:40	-
bunny 4242923bps/	2014-09-15 11:41	-
bunny 4726737bps/	2014-09-15 11:42	-

Figura 3: Arquivo MPD e possibilidades de codificação.

Em linhas gerais, o algoritmo ABR a ser desenvolvido receberá demandas do Tocador de Mídia para (i) baixar o arquivo MPD referente ao filme de interesse



Index of /datasets/DASHDataset2014/BigBuckBunny/1sec/bunny_46980bps

Name	Last modified	Size Description
Parent Directory		-
BigBuckBunny 1s1.m4s	2014-09-10 13:14	6.1K
BigBuckBunny 1s2.m4s	2014-09-10 13:14	6.9K
BigBuckBunny 1s3.m4s	2014-09-10 13:14	3.8K
BigBuckBunny 1s4.m4s	2014-09-10 13:14	5.3K
BigBuckBunny 1s5.m4s	2014-09-10 13:14	6.1K
BigBuckBunny 1s6.m4s	2014-09-10 13:14	6.1K
BigBuckBunny 1s7.m4s	2014-09-10 13:14	6.6K
BigBuckBunny 1s8.m4s	2014-09-10 13:14	5.6K
BigBuckBunny 1s9.m4s	2014-09-10 13:14	6.4K
BigBuckBunny 1s10.m4s	2014-09-10 13:14	6.2K
BigBuckBunny 1s11.m4s	2014-09-10 13:14	6.3K
BigBuckBunny 1s12.m4s	2014-09-10 13:14	6.5K

Figura 4: Segmentos para a codificação em 46980bps (lista truncada).

e (ii) baixar cada um dos segmentos do filme.

Cabe ao algoritmo ABR decidir qual segmento deverá ser baixado, considerando as alternativas de codificação disponíveis, de forma que a execução do vídeo ocorra com a melhor qualidade possível e com o mínimo de interrupções. Para tal, o ABR deve monitorar continuamente o desempenho da rede e/ou o buffer de reprodução do Tocador de Mídia para tomar a melhor decisão.

3.1 Arquivo MPD

Está disponível no servidor HTTP um arquivo MPD ($Media\ Presentation\ Description$) para cada padrão de segmentação (1s, 2s, 4s, 6s, 10s, e15s). Cada arquivo MPD é um arquivo XML que possui um formato padrão, conforme o exemplo mostrado na Fig. 5. Observe que neste MPD há apenas um Period e dentro deste apenas um AdaptationSet. Dentro deste último está definido o padrão dos segmentos e suas representações (codificações), conforme detalhes abaixo:

```
<SegmentTemplate
    timescale="96"
    media="bunny_$Bandwidth$bps/BigBuckBunny_1s$Number$.m4s"
    startNumber="1"
    duration="96"
    initialization="bunny_$Bandwidth$bps/BigBuckBunny_1s_init.mp4"
/>
```

Figura 5: Exemplo de um arquivo MPD.

O mais importante neste trecho é identificar o padrão em media que informa o formato do caminho para acessar cada segmento, sendo que Bandwidth deve ser substituído pela taxa de interesse e Number deve ser substituído pelo número do segmento, iniciando em startNumber. Finalmente, initialization indica o segmento de inicialização do filme.

Em seguida, o arquivo MPD lista as diversas representações disponíveis para o filme (20 neste caso), indicando em *bandwidth* a taxa de bits desta codificação (necessária para compor o caminho para acessar os segmentos).

```
<Representation
  id="320x240 47.0kbps"
  mimeType="video/mp4"
  codecs="avc1.42c00d"
  width="320"
  height="240"
  frameRate="24"
  sar="1:1"
  startWithSAP="1"
  bandwidth="46980"
/>
```



4 Arquitetura

Para implementação e avaliação dos algoritmos ABR, foi proposta uma plataforma básica funcional chamada pyDash. O código para esta plataforma encontra-se versionado no repositório Git disponível em:

• https://github.com/mfcaetano/pydash

Nas seções seguintes abordaremos a sua arquitetura básica sob a perspectiva da implementação de um novo protocolo ABR usando esta ferramenta. Contudo, não iremos entrar nos detalhes de toda a modelagem feita para a implementação do pyDash. Pelo contrário, uma premissa do trabalho inclui a navegação pelo código disponibilizado e compreensão por conta própria das técnicas e padrões de projeto implementadas.

Antes de abordarmos como essa implementação é feita, vamos primeiramente analisar os principais componentes que fazem parte desta arquitetura.

4.1 Cliente DASH

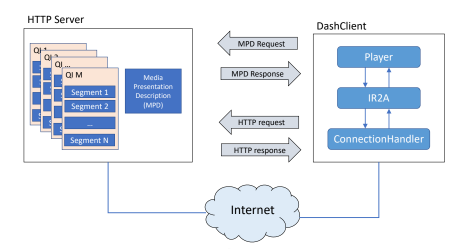


Figura 6: Arquitetura da Solução DashClient.

A Figura 6 apresenta a relação da classe DashClient e seus principais componentes, bem como sua interação com um servidor HTTP, que armazena e



publica vídeos seguindo o formato MPEG-DASH. A classe <code>DashClient</code> é formada por três atributos principais, que estão organizados em uma estrutura de pilha, são eles:

- Player A classe Player implementa o comportamento do player de vídeo. Ou seja, implementa a estrutura do tipo buffer, que utiliza para fazer o controle sobre quais segmentos precisam ser recuperados do servidor HTTP e quais já foram armazenados. Dos segmentos armazenados, o Player rotula quais foram reproduzidos pelo usuário e quais ainda serão consumidos. Além disso, o Player monitora diversas métricas de desempenho, como exemplo: o número de pausas, o tamanho das pausas, as qualidades selecionadas, etc. O Player gera, também, as estatísticas das métricas monitoradas, as quais podem ser utilizadas para acompanhar o comportamento do buffer durante a execução do vídeo. O Player é responsável por definir qual será o próximo segmento a ser recuperado do servidor HTTP. Ele monta esta requisição, em uma mensagem do tipo base.SSMessage. Após montada, a mensagem do tipo base.SSMessage é encaminhada para a camada abaixo (IR2A).
- IR2A (Interface of Rate Adaptation Algorithms) Classe Abstrata que define uma interface comum a ser implementada pelos novos algoritmos ABR. As interfaces definem métodos abstratos, os quais precisam ser obrigatoriamente implementados pelo algoritmo ABR para que o mesmo possa ser validado. Um algoritmo ABR válido pode ser carregado de forma automática na plataforma de avaliação pyDash. Após ser carregado, o algoritmo ABR se localizará entre as classes Player e ConnectionHandler, fazendo a intermediação entre as mensagens que descem (resquest) e sobem (response) na pilha. Da classe Player, o algoritmo ABR recebe a mensagem do tipo base.SSMessage e, baseado em sua lógica e políticas de seleção, define qual qualidade deverá ser utilizada na requisição de um segmento criando uma mensagem. O algoritmo encaminha essa mensagem para a camada de baixo (base.SSMessage). O trabalho a ser desenvolvido concentrar-se-á exclusivamente no algoritmo ABR que deverá implementar a IR2A.
- ConnectionHandler classe responsável pela comunicação entre a plataforma pyDash e o servidor HTTP definido no arquivo dash_client.json.
 Converte uma requisição definida por uma mensagem do tipo base.SSMessage
 em uma conexão funcional HTTP (vice-versa). Ao receber uma mensagem
 do tipo base.SSMessage, vinda da camada superior, realiza uma conexão



no servidor HTTP e encaminha para camada superior a resposta obtida, utilizando para isso o formato <code>base.SSMessage</code>. Esta classe também implementa o algoritmo de *traffic shaping* destinado ao controle da banda e consequente teste do protocolo ABR implementado.

É importante destacar, que os códigos das classes Player e ConnectionHandler não devem ser alterados durante a implementação do trabalho. A sua implementação de um novo algoritmo ABR deve estar limitada somente a sua classe que herdará a IR2A, a qual deverá ser colocada na pasta r2a. Solicitações de correção ou adição de novas funcionalidades na plataforma pyDash devem ser encaminhadas ao professor, eventuais atualizações do código serão disponibilizadas no repositório Git. Os testes e a avaliação dos trabalhos serão feitos com o código disponível no repositório. Ou seja, quaisquer alterações feitas nas demais classes da biblioteca pyDash não serão consideradas.

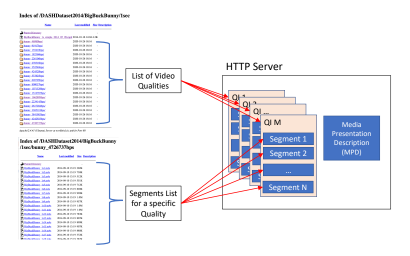


Figura 7: Detalhes da Arquitetura DashClient lado Servidor

Conforme discutido em sala, do lado do Servidor¹, os segmentos de vídeo estão organizados conforme apresentado pela Figura 7. Em nosso exemplo, estamos trabalhando com o vídeo *BigBuckBunny*, publicado em um servidor HTTP no seguinte endereço:

¹vídeo aula: DASH e CDN - https://youtu.be/Tzm9uDi8ZG0



http://45.171.101.167/DASHDataset/BigBuckBunny - Dataset com video completo.

Alguns servidores alternativos contendo este conteúdo:

- http://164.41.67.41/DASHDatasetTest/BigBuckBunny Dataset para teste. Video com somente 100 segmentos. Para a avaliação final do algoritmo e a apresentação dos resultados no relatório, não poderá ser utilizada esta base. Utilize a base com o video completo.
- http://ftp.itec.aau.at/datasets/DASHDataset2014/BigBuckBunny Dataset internacional contendo outros videos.

Como pode ser observado na Figura 8, o mesmo vídeo foi segmentado em tamanhos fixos diferentes. Considerando o tamanho de segmentos de 1 segundo, verifica-se 20 qualidades diferentes em que este vídeo foi codificado, sendo a menor qualidade de 46980 bps e a maior 4726737 bps. No escopo da plataforma pyDash, é disponibilizado um parser, para conteúdo mpd, implementado pela classe pydash.player.mpd_node. Entraremos a frente em maiores detalhes sobre o uso desta funcionalidade.

Index of /DASHDataset2014/BigBuckBunny

Name	Last modified	Size Descr	iption
Parent Director	ry.	-	
1sec/	2020-10-26 18:16	-	
2sec/	2020-10-26 18:16	-	
4sec/	2020-10-26 18:16	-	
6sec/	2020-10-26 18:16	-	
10sec/	2020-10-26 18:16	-	
15sec/	2020-10-26 18:16	-	

Figura 8: vídeo BiqBuckBunny dividido em segmentos de tamanhos fixos.

É importante destacar que ao realizar o parser do conteúdo **mpd**, é possível extrair um vetor **QI** (quality index) contendo a lista de todas as qualidades em que o vídeo foi codificado. Onde, qi[0] indica a menor qualidade e qi[19] a maior. Por fim, para cada qualidade é possível encontrar os segmentos que representam o vídeo original (cópias do mesmo vídeo, codificado em qualidades diferentes). Para o vídeo BigBuckBunny, com tamanhos de segmento de **1** segundo, por exemplo, temos **596** arquivos que compõem o vídeo original.

A Figura 9 apresenta em maiores detalhes os atributos que formam a classe DashClient, bem como a sua interação. Ao iniciar a execução da plataforma



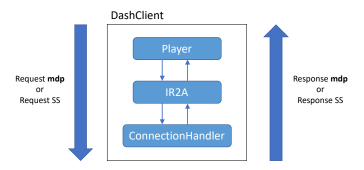


Figura 9: A arquitetura DashClient e sua relação entre as entidades

pyDash, a classe Player iniciará o processo montando uma requisição para recuperar o arquivo descritor mpd. Para isso, obterá a url para o mpd através do arquivo dash_client.json (url_mpd). Esta requisição será montada utilizando uma mensagem do tipo base.Message. Esta mensagem será encaminhada para camada de baixo, conforme indicado pela figura. O algoritmo ABR, carregado no local do IR2A, receberá essa requisição através do método sobrescrito handle_xml_request(self, msg). Neste ponto será a oportunidade do novo algoritmo ABR executar alguma operação relacionada com a requisição deste arquivo descritor mpd, para em seguida encaminhar a mensagem (alterada ou não) para camada de baixo, utilizando para isso a função self.send_down(msg). A mensagem será recebida pela classe ConnectionHandler, onde será lida e convertida em uma requisição HTTP, onde o arquivo mpd será efetivamente recuperado. Sim, você pode acompanhar esta requisição utilizando para isso o Wireshark.

Ao recuperar o conteúdo do arquivo mpd, a classe ConnectionHandler encaminhará à camada superior o seu conteúdo, devidamente encapsulado em uma mensagem do tipo base.Message. Este conteúdo será recebido pelo algoritmo ABR, através do método sobrescrito handle_xml_response(self, msg). Novamente, o algoritmo ABR terá a oportunidade de executar alguma instrução, como por exemplo, extrair a lista de qualidades possíveis do arquivo mpd. Em seguida, a mensagem deverá ser enviada a camada superior através da função self.send_up(msg).

A classe Player de posse do conteúdo do arquivo *mpd*, iniciará o processo de recuperação dos segmentos de vídeos (ss). A partir deste ponto, montará mensagens do tipo base.SSMessage, informando qual o próximo segmento deverá ser recuperado. Contudo, sem informar a qualidade deste segmento, uma vez



que esta é uma atribuição do algoritmo ABR. A mensagem será encaminhada à camada de baixo, e será recebida pelo algoritmo ABR através do método sobrescrito handle_segment_size_request(self, msg). Na implementação deste método, o algoritmo definirá qual qualidade será utilizada na requisição HTTP. Esta escolha é feita através do método <code>msg.add_quality_id(x)</code>, onde \mathbf{x} é um valor inteiro positivo que representa a qualidade em bps. Por fim, após a execução das instruções necessárias para o funcionamento correto da abordagem implementada no algoritmo ABR, a mensagem será encaminha a camada de baixo através da execução da função <code>self.send_down(msg)</code>. Da mesma forma como aconteceu com a requisição ao arquivo mpd, a classe <code>ConnectionHandler</code>, converterá a mensagem msg em uma requisição HTTP, onde o segmento de vídeo ss será efetivamente recuperado. Lembre-se, novamente, pode acompanhar esta requisição utilizando para isso o Wireshark.

Ao receber o segmento de vídeo ss, a classe ConnectionHandler iniciará o processo de subida na pilha desta informação, de forma que o segmento ss chegue até a classe Player. A representação do segmento ss, no formato da classe base.SSMessage, será recebido pelo algoritmo ABR, através do método sobrescrito handle_segment_size_response(self, msg). Novamente, o algoritmo ABR poderá executar as instruções necessárias para o seu correto funcionamento, finalizando esta execução, ao enviar a mensagem msg para a camada superior, através da função self.send_up(msg). Ao receber o segmento, a classe Player armazenará o seu conteúdo no buffer e computará as estatísticas necessárias, dando continuidade a execução da plataforma pyDash, através da requisição do próximo segmento de vídeo.

4.2 Implementando Um Novo Algoritmo ABR

Conforme descrito na seção anterior, a arquitetura da plataforma pyDash está organizada em três camadas. Na camada do meio, encontra-se a classe abstrata IR2A. Esta classe desempenha um papel de interface para os novos algoritmos ABR a serem incorporados à plataforma. Para isso, é necessária a implementação desta interface, conforme será descrito nesta seção.

A Figura 10 apresenta a relação de como um novo algoritmo ABR pode ser acoplado dinamicamente à plataforma pyDash. Implementados todos os métodos abstratos definidos pela classe IR2A, a plataforma carrega de forma dinâmica o objeto da nova classe (R2ANewAlgorithm1), obtendo o seu nome pelo campo r2a_algorithm presente no arquivo $dash_client.json$. Note que para este procedimento ser bem sucedido, é mandatório que a classe que implementa o novo algoritmo ABR, esteja armazenada na pasta r2a e tanto o nome da classe



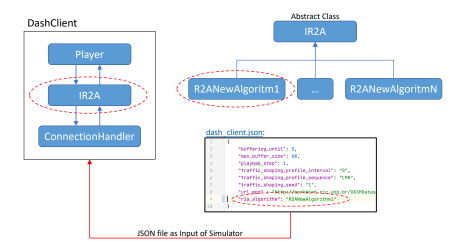


Figura 10: Detalhes da Arquitetura DashClient lado Cliente

quanto o nome do arquivo sejam os mesmos (classe R2ANewAlgoritm1 contida no arquivo r2a/r2anewalgoritm1.py).

A Figura 11 apresenta os métodos abstratos da classe IR2A, a serem implementados por um novo algoritmo ABR. Esta nova política deverá ser implementada em uma classe que herdará os atributos de IR2A. Como exemplo de algoritmos, na pasta r2a encontram-se duas políticas: R2AFixed e R2ARandom. Na primeira, o algoritmo ABR sempre seleciona a mesma qualidade, independentemente da realidade da capacidade da rede. Na segunda abordagem, a escolha da qualidade é feita de forma aleatória. Não é preciso mencionar que estas abordagens são triviais, ou até mesmo desastrosas, como políticas ABR.

Ao implementar os métodos abstratos definidos na Figura 11, é necessário considerar os atributos e o comportamento descritos na seção anterior e representados na Figura 9. Neste contexto, os métodos para tratamento de requisições (handle_segment_size_request(self, msg) e handle_xml_request(self, msg)) são oriundos da camada superior (Player) e suas implementações devem ser finalizadas encaminhando a mensagem msg para camada inferior (ConnectionHandler), utilizando para isso o método self.send_down(msg). Por outro lado, os métodos para tratamento das respostas (handle_segment_size_response(self, msg)) são



```
class IR2A(SimpleModule):
    . . .
    @abstractmethod
    def handle_xml_request(self, msg):
        pass
    @abstractmethod
    def handle_xml_response(self, msg):
        pass
    @abstractmethod
    def handle_segment_size_request(self, msg):
        pass
    @abstractmethod
    def handle_segment_size_response(self, msg):
        pass
    @abstractmethod
    def initialize(self):
        . . .
        pass
    @abstractmethod
    def finalization(self):
        . . .
        pass
```

Figura 11: Métodos abstratos da classe IR2A.

oriundos da camada inferior (ConnectionHandler) e suas implementações devem ser finalizadas encaminhando a mensagem msg para camada superior (Player), utilizando para isso o método self.send_up(msg).

Com relação aos métodos abstratos apresentados na Figura 11, seguem abaixo as suas respectivas descrições:

• handle_xml_request(self, msg) - método recebe como parâmetro uma men-



sagem msg do tipo base.Message, que representa a requisição ao arquivo mpd. Mensagem gerada na camada superior (Player), deve ser encaminhada a camada inferior (ConnectionHandler) ao final da execução deste método (self.send.down(msg)).

• handle_xml_response(self, msg) — método recebe como parâmetro uma mensagem msg do tipo base.Message, que representa a resposta à requisição ao arquivo mpd. Ou seja, o payload desta mensagem é o conteúdo xml do arquivo mpd recuperado do servidor HTTP. Seu conteúdo pode ser acessado pelo método msg.get_payload(). Para obter-se a lista de qualidades disponíveis, é possível utilizar as funcionalidades do parser mpd disponibilizado pela plataforma pyDash. Abaixo é apresentado um exemplo de código em que a lista de qualidades (self.qi) é criada através do parser feito no conteúdo do arquivo mpd.

```
from player.parser import *
...
self.parsed_mpd = parse_mpd(msg.get_payload())
self.qi = self.parsed_mpd.get_qi()
```

Ao final da execução do método handle_xml_response(...), a mensagem msg deve ser encaminha à camada superior (Player) através do uso da função (self.send_up(msg)).

• handle_segment_size_request(self, msg) — método recebe como parâmetro uma mensagem msg do tipo base.SSMessage, que representa a requisição a um segmento de vídeo (ss). Esta requisição contém o número do segmento de vídeo solicitado pela classe Player, contudo não é definida a qualidade que este segmento deve ser requisitado. Na implementação desta função, a qualidade deve ser definida. A definição de qualidade é feita através do método msg.add_quality_id(...), seguindo a política ABR implementada. O código abaixo apresenta um exemplo de implementação do método handle_segment_size_request(self, msg), seguindo uma política fixa para definição de qualidade. Neste exemplo, o algoritmo ABR sempre define a maior qualidade possível das 20 disponíveis.

```
def handle_segment_size_request(self, msg):
    msg.add_quality_id(self.qi[19])
    self.send_down(msg)
```



Por fim, a mensagem gerada na camada superior (Player), deve ser encaminhada à camada inferior (ConnectionHandler) ao final da execução deste método (self.send_down(msg)).

- handle_segment_size_response(self, msg) método recebe como parâmetro uma mensagem msg do tipo base.SSMessage, que representa a resposta para a requisição de um segmento de vídeo específico. Ou seja, nesta mensagem encontra-se todas as informações necessárias para a representação do segmento de vídeo requisitado. Dentre as inúmeras medições passíveis de serem computadas em um algoritmo ABR, é possível obter o tamanho do segmento recebido através do método msg.get_bit_length() e calcular a diferença de tempo transcorrido entre o momento da requisição realizada (handle_segment_size_request()) e a resposta recebida (handle_segment_size_response()). Com isso, o algoritmo ABR é capaz de calcular a taxa de transferência obtida para a mensagem msg recebida. Por fim, ao final da execução do método, a mensagem msg deve ser encaminhada à camada superior (Player) através do uso da função self.send_up(msg).
- initialize(self) é o primeiro método a ser executado pela plataforma pyDash. Este método é executado durante a fase de inicialização da plataforma. Assim como no construtor da classe, é possível utilizar esta função para inicializar os atributos que serão utilizados pelo algoritmo ABR. Contudo, é importante destacar que os atributos da classe devem ser declarados no construtor da classe a ser implementada.
- finalization(self) é o último método a ser executado pela plataforma pyDash. Este método é executado durante a fase de finalização da plataforma. Pode ser utilizado para gerar estatísticas finais computadas pelo protocolo ABR implementado. A plataforma pyDash gera por padrão uma série de estatísticas e gráficos ao final da sua execução. Contudo, o desenvolvedor pode utilizar este método para adicionar informações estatísticas complementares.

4.3 Estrutura de Whiteboard

Durante a execução da plataforma pyDash, diversas estatística são coletadas. Ao final, a plataforma gera resultados na pasta results. Durante a execução do pyDash é possível ao algoritmo ABR ter acesso às estatísticas que estão sendo geradas. A Figura 12 apresenta a relação de troca de informação entre a classe



Player e o algoritmo ABR implementado. Como o novo algoritmo ABR herda os atributos da classe abstrata IR2A, ele tem acesso ao objeto self.whiteboard, que permite acesso em tempo real às estatísticas geradas pela plataforma.

DashClient

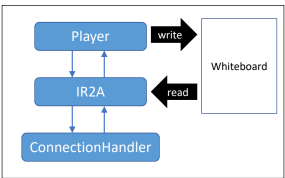


Figura 12: Área de transferência de estatística Whiteboard.

Através do objeto <code>self.whiteboard</code>, as seguintes estatísticas podem ser obtidas pelo novo algoritmo ABR implementado.

- get_playback_qi() método retorna uma lista de tuplas, onde o primeiro elemento é o momento em que o dado foi coletado (segundos) e o segundo elemento é a qualidade QI observada durante a reprodução do trecho do vídeo. A lista está ordenada de forma crescente pelo campo tempo.
- get_playback_pauses() método retorna uma lista de tuplas, onde o primeiro elemento é o momento em que o dado foi coletado (segundos) e o segundo elemento é o tamanho da pausa de vídeo (segundos) ocorrida. A lista está ordenada de forma crescente pelo primeiro campo de tempo.
- get_playback_buffer_size() método retorna uma lista de tuplas, onde o primeiro elemento é o momento em que o dado foi coletado (segundos) e o segundo elemento é o tamanho do buffer observado durante a reprodução do vídeo. A lista está ordenada de forma crescente pelo campo tempo.
- get_playback_history() método retorna uma lista de tuplas, onde o primeiro elemento é o momento em que o dado foi coletado (segundos) e o segundo elemento representa o status de reprodução do vídeo. Ou seja,



terá o valor um (1) quando foi possível reproduzir o vídeo e zero (0) quando não foi possível. Esta lista representa o histórico de reprodução do vídeo. A lista está ordenada de forma crescente pelo campo tempo.

4.4 Estatísticas e gráficos

Ao final da execução da plataforma *pyDash*, alguns gráficos são gerados na pasta results. A plataforma também apresenta no terminal algumas estatísticas durante a sua execução. Por fim, é importante lembrar que os valores utilizados para gerar os gráficos podem ser acessados através do objeto self.whiteboard, conforme descrito na seção anterior.

4.5 Arquivo de entrada json

A plataforma pyDash aceita a passagem de parâmetros de configuração através do arquivo dash_client.json. A Figura 13 apresenta um exemplo do arquivo json de configuração da plataforma². Com relação ao arquivo json, os seguintes parâmetros podem ser fornecidos à plataforma pyDash:

- buffering_until define o tamanho do buffer inicial antes do vídeo começar a ser reproduzido. Este deve ser um valor inteiro positivo e representa o tempo na escala de segundos.
- max_buffer_size tamanho máximo do buffer que armazena segmentos de vídeo. Ao atingir este tamanho, o Player passa a limitar as próximas requisições. Este deve ser um valor inteiro positivo e representa o tempo na escala de segundos.
- playbak_step passo na reprodução do vídeo. Por padrão, este valor é definido como 1 (um). Ou seja, a "reprodução" do vídeo será feita a cada segundo. Este valor padrão não deve ser alterado.
- traffic_shaping_profile_interval Este parâmetro faz parte da política de traffic shaping (TF) implementada pela plataforma pyDash. Define por quanto tempo o perfil corrente de TF será aplicado antes de ser modificado. Este deve ser um valor inteiro positivo e representa o tempo na escala de segundos.

 $^{^2 {\}rm verifique}$ o repositório git do projeto para ter acesso à última versão dos parâmetros aceitos pela plataforma.



- traffic_shaping_profile_sequence Este parâmetro faz parte da política de traffic shaping (TF) implementada pela plataforma pyDash. Foram definidos três perfils para TF:
 - **Low** (L) perfil com a menor restrição de banda, fornecendo taxa de transferência suficiente para que a maior qualidade de vídeo seja recuperada³ sem pausas no Player.
 - Medium (M) perfil com restrição média de banda, fornecendo taxa de transferência suficiente para que a qualidade média de vídeo seja recuperada sem pausas no Player.
 - **High** (\mathbb{H}) perfil com a maior restrição de banda, fornecendo taxa de transferência suficiente para que a menor qualidade de vídeo seja recuperada sem pausas no Player.

Os valores de vazão, definidos pelos perfis acima e carregados do arquivo mpd, servem como valor da média na configuração da Distribuição de Probabilidade Exponencial utilizada para definir o valor real de banda que será aplicado à restrição de TF. Este parâmetro aceita uma sequência de letras: "L", "M", e "H", podendo apresentar sequência e quantidade variável. Exemplo de sequências válidas: LLLMMHMMH, LL, HMHLH. A aplicação dos perfis de TF segue o padrão de acesso de uma lista circular, permanecendo pelo tempo traffic_shaping_profile_interval em cada elemento da lista (perfil de TF).

- traffic_shaping_seed para permitir a comparação entre os algoritmos ABR, a sequência de restrição de banda aplicada deve ser a mesma para todos os algoritmos avaliados. Sendo assim, este parâmetro define a semente utilizada pela Distribuição de Probabilidade Exponencial na geração da sequência de larguras de banda aplicada. Este deve ser um valor inteiro.
- url.mpd define a *url* completa para o arquivo *mpd*. Esta informação permite à classe Player recuperar a lista de qualidades existentes para o vídeo alvo, bem como, iniciar o processo de obtenção dos segmentos de vídeo.
- r2a_algorithm Este campo define o nome da classe, referente ao algoritmo ABR, que será carregada dinamicamente pela plataforma pyDash.

³Supondo que a sua largura de banda seja suficiente para que você consiga recuperar o vídeo na melhor qualidade. Exemplo: sua largura de banda é 100 Mbps e o segmento de vídeo solicitado foi codificado a 5 Mbps.



- Observação: é mandatório que a classe que implementa o novo algoritmo ABR esteja armazenada na pasta r2a. Tanto o nome da classe quando o nome do arquivo sejam os mesmos. Como exemplo, a classe R2ANewAlgoritm1 dever estar contida no arquivo r2a/r2anewalgoritm1.py.

```
{
    "buffering_until": 5,
    "max_buffer_size": 60,
    "playbak_step": 1,
    "traffic_shaping_profile_interval": "1",
    "traffic_shaping_profile_sequence": "LMH",
    "traffic_shaping_seed": "1",
    "url_mpd": "http://45.171.101.167/DASHDataset/BigBuckBunny
    /1sec/BigBuckBunny_1s_simple_2014_05_09.mpd",
    "r2a_algorithm": "R2ARandom"
}
```

Figura 13: Arquivo de configuração dash_client.json.

5 Avaliação

Cada grupo deverá entregar via Moodle o código da classe que implementa o algoritmo ABR (observar a data de entrega na página da sua turma) e um relatório contendo as seguintes informações:

- 1. Capa: contendo a identificação da disciplina, turma e dos membros do grupo (nome completo + matrícula);
- 2. Introdução (1 página): apresentação do problema a ser resolvido e da proposta de solução (passar a intuição).
- 3. Algoritmo ABR: explicação detalhada da solução proposta incluindo a descrição dos trechos de código.
- 4. Incluir na explicação do algoritmo ABR um exemplo de funcionamento do protocolo. Adicionar figuras para melhorar o entendimento.



- 5. Adicionar avaliação do seu algoritmo ABR, apresentando gráficos e análise explicando o comportamento obtido. É importante aqui demonstrar e explicar o comportamento de adaptação do algoritmo. A ideia é que vocês expliquem a adaptação acontecendo a medida em que as restrições de banda são aplicadas. Façam a avaliação utilizando perfils de rede diferentes que impactem na mudança de banda e, consequentemente, na adaptação do algoritmo de vocês.
- 6. Conclusão (1/2 página): resumo do trabalho realizado e comentários sobre o que foi aprendido.
- 7. Referências: lista de todas as referências citadas no relatório.

A apresentação do trabalho será feita através da submissão de vídeo. As datas para submissão estarão disponíveis no Moodle da disciplina. A apresentação do trabalho será feita em duas etapas:

- Primeira etapa vídeo de 10 minutos explicando em detalhes o artigo escolhido pelo grupo.
- Segunda etapa vídeo de 15 minutos explicando em detalhes o protocolo implementado, a implementação realizada (com apresentação e explicação de código) e os experimentos realizados (com apresentação dos resultados e a demonstração da adaptabilidade do algoritmo nos experimentos).

OBS: Em ambos os vídeos, todos os membros do trabalho devem participar, não deixando de se apresentarem/identificarem no início do vídeo.

5.1 Avaliação do algoritmo ABR

O processo de avaliação da qualidade do algoritmo ABR proposto considerará a inspeção do código fornecido, juntamente com a análise de métricas de desempenho, que são compostas basicamente da sequência de qualidades dos segmentos baixados (maior melhor), e também da quantidade e do tamanho das interrupções ocorrida no vídeo (menor melhor).

5.2 Cenários de teste

Considerando os segmentos de 1 segundo do vídeo (vide Fig. 8), serão avaliados 3 cenários de tráfego distintos, compostos por diferentes combinações de TF, buscando emular uma conexão com baixa, média e alta variação da latência.



5.3 Artigos Recomendados

- A Survey on Bitrate Adaptation Schemes for Streaming Media Over HTTP
- (PANDA) Probe and adapt: Rate adaptation for HTTP video streaming at scale
- A Survey on Bitrate Adaptation Schemes for Streaming Media Over HTTP Arquivo
- BOLA: Near-Optimal Bitrate Adaptation for Online Videos
- Dynamic Segment Size Selection in HTTP Based Adaptive Video Streaming
- FDASH: A Fuzzy-Based MPEG/DASH Adaptation Algorithm
- KNN-Q Learning Algorithm of Bitrate Adaptation for Video Streaming over HTTP
- Design of a Q-Learning-based Client Quality Selection Algorithm for HTTP Adaptive Video Streaming
- Adaptive Streaming of Audiovisual Content using MPEG DASH
- The Relative Smoothed Throughput Approach for Adaptive HTTP Streaming
- SARA: Segment Aware Rate Adaptation Algorithm for Dynamic Adaptive Streaming Over HTTP Arquivo
- An implementation of a Fine-Tuned Control-Theoretic Approach for DASH Arquivo

Referências

- [1] Ana Carolina Menezes William Macedo. mpeg-DASH. https://www.gta.ufrj.br/ensino/ee1879/vf/mpeg-dash/, 2019.
- [2] Marcos Caetano. Redes de Computadores: Camada Aplicação DASH & CDN / Seção 2.6. https://youtu.be/Tzm9uDi8ZG0, 2020.



- [3] DASH Industry Forum (DASH-IF). ABR Logic. https://github.com/Dash-Industry-Forum/dash.js/wiki/ABR-Logic, 2018.
- [4] DASH Industry Forum (DASH-IF). Guidelines for Implementation: DASH-IF Interoperability Points. https://dashif.org/docs/DASH-IF-IOP-v4.3.pdf, 2018.
- [5] I. Sodagar. The mpeg-dash standard for multimedia streaming over the internet. *IEEE MultiMedia*, 18(4):62–67, 2011.
- [6] Wikipedia. Dynamic Adaptive Streaming over HTTP. https://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic_Adaptive_Streaming_over_HTTP, 2020.