Universidade Federal de Campina Grande Centro de Engenharia Elétrica e Informática Coordenação de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Transporte de Datagramas Controlados e

Não Confiáveis para Distribuição de Conteúdos

Multimídia entre Pares na Internet

Leandro Melo de Sales

Proposta de Tese submetida à Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de Campina Grande - Campus I como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Doutor em Ciências, domínio da Ciência da Computação.

Área de Concentração: Ciência da Computação Linha de Pesquisa: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos

Angelo Perkusich e Hyggo Almeida (Orientadores)

Campina Grande, Paraíba, Brasil ©Leandro Melo de Sales, 01/08/2011

Resumo

O transporte de conteúdos multimídia em tempo real pela Internet é primordial em aplicações como voz sobre IP (VoIP), videoconferência, jogos e WebTV. Ao longo dos anos, tem-se observado um forte crescimento da utilização das aplicações cujo cenário é caracterizado por um único nó transmissor e milhares de nós receptores. Como exemplo, destaca-se o Youtube Live, que em 2011 atingiu quase 100 milhões de acessos durante as transmissões dos jogos de futebol da Copa América. Um ponto crítico dessas aplicações é a grande sobrecarga de utilização de recursos computacionais no sistema transmissor e nos canais de transmissão. Este fato tem demandado investimentos exorbitantes na construção de Redes de Distribuição de Conteúdos (Content Delivery Networks) por parte de grandes empresas, tais como Google, Netflix, Amazon etc. Apesar de investimentos nesse sentido, as aplicações continuam à mercê de protocolos de transportes tradicionais (TCP, UDP, DCCP e SCTP), que não foram projetados para transmitir dados multimídia em larga escala. A fim de suprir as limitações desses protocolos, os desenvolvedores implementam mecanismos para utilizar de forma eficiente os recursos disponíveis da rede, habilitando-se uma série de serviços como adaptação de fluxo, descoberta e seleção de nós parceiros e controle de congestionamento, com destaque para o uso de arquiteturas baseadas no modelo de serviço P2P (Peer-to-Peer). Todavia, estas soluções são paleativas porque são disseminadas em forma de sistemas ou protocolos de aplicação, tornando-se impossível evitar a pulverização das mesmas e a independência uma das outras, o que aumenta a complexidade de implantação de uma solução efetiva para distribuição de conteúdos multimídia em larga escala na Internet. Diante disto, neste trabalho propõe-se um protocolo de transporte multimídia denominado Global Media Transmission Protocol (GMTP). O GMTP é um protocolo de transporte baseado em uma arquitetura P2P para distribuição de fluxos de dados multimídia em larga escala, capaz de operar em modo de transmissão multicast ou múltiplos fluxos unicast. Em tal protocolo, disponibiliza-se um arcabouço para o uso de algoritmos para controle de congestionamento baseado no compartilhamento de fluxos de dados entre os nós participantes de uma transmissão, o que ocorre através de uma rede de sobreposição constituída dinamicamente sem a influência direta da aplicação. Segundo resultados preliminares, constata-se que o GMTP pode promover melhorias significativas no consumo dos recursos de redes e melhorar a escalabilidade das aplicações multimídia no ponto de vista da quantidade de nós interessados em um mesmo fluxo de dados, ao passo que evita-se o retrabalho de desenvolvimento por parte dos desenvolvedores de aplicações ao concentrar os principais serviços das aplicações em um único protocolo de rede.

Abstract

The transport of multimedia content in real time over the Internet is essential in applications such as voice over IP (VoIP), video conferencing, games and WebTV. Along the years, there has been a strong growth in the use of applications which scenario is characterized by a single transmission node and thousands of receivers nodes. Youtube Live stands out as an example, which in 2011 reached almost 100 million of hits during the broadcasts of World Cup soccer games America. A critical aspect of these applications is the large overhead of using computational resources in the system transmitter and in the broadcast channels. This fact has demanded exorbitant investment in building Content Delivery Networks (CDNs)) by large companies such as Google, Netflix, Amazon etc. Although investments accordingly, applications are still at the mercy of transport protocols traditional (TCP, UDP, SCTP and DCCP), which were not designed to transmit multimedia data on a large scale. In order to address the limitations of these protocols, developers implement mechanisms to operate in a efficiently the available network resources, enabling a range of services as adaptation to the flow, discovery and selection of partners and we control congestion, especially the use of architectures based on the model service P2P (Peer to Peer). However, these solutions are palliative because they are disseminated in the form of systems and application protocols, making it impossible to avoid the spray of the same and independent of the other, the which increases the complexity of deploying an effective solution for distribution of large-scale multimedia content on the Internet. Given this, this paper proposes a multimedia transport protocol called Global Media Transmission Protocol GMTP). The GMTPis a transport protocol based on a P2P architecture for distribution of flows multimedia data on a large scale, capable of operating in transmission mode multicast or multiple unicast streams. In this protocol, offers up a framework for the use of congestion control algorithms based on sharing of data flows between nodes participating in a transmission, which occurs through an overlay network consisting dynamically without the direct influence of the application. According to results preliminary, GMTP can promote significant improvements on consumption of network resources and improve the scalability of applications multimedia in terms of number of nodes interested in the same media content, while it avoids reworking by

application developers because it concentrates	applications core servi	ces on a single network
protocol.		

Agradecimentos

Agradecimentos

Conteúdo

1	Intr	rodução	1
	1.1	Descrição do Problema	12
	1.2	Objetivos da Tese	17
		1.2.1 Objetivo Principal	17
		1.2.2 Objetivos Específicos	18
	1.3	Relevância do Tema e da Tese	20
	1.4	Estado Atual do Trabalho	22
	1.5	Estrutura do Documento	22
2	Fun	damentação	24
	2.1	Distribuição de Mídia ao Vivo em Arquiteturas P2P	24
		2.1.1 Estrutura Baseada em Árvore	26
		2.1.2 Estrutura Baseada em Malha	29
		2.1.3 Estrutura Híbrida	32
	2.2	Sumário do Capítulo	35
3	GM	TP: Transporte de Datagramas Controlados e Não Confiáveis para Distri-	
	buiç	ção de Conteúdos Multimídia entre Pares na Internet	37
	3.1	Definições, Terminologias e Convenções	41
		3.1.1 Tipos de Nós GMTP	41
		3.1.2 Tipos de Pacotes do GMTP	43
		3.1.3 Outras considerações	43
	3.2	Visão Geral do GMTP	44
	3.3	Canais de Comunicação do GMTP	46

CONTEÚDO vii

		3.3.1	Canal de Controle	46
		3.3.2	Canal de Repasse	47
		3.3.3	Canal de Recepção de Dados	48
	3.4	Conex	ão GMTP	48
		3.4.1	Fase 1: conexão sem GMTP Relay disponível na rede local	49
		3.4.2	Fase 2: conexão através de um GMTP Relay	50
	3.5	Troca	de Dados no GMTP	52
		3.5.1	Modos de Transmissão do GMTP	52
	3.6	Contro	ole de Congestionamento do GMTP	53
		3.6.1	Controle de Congestionamento Unicast	53
		3.6.2	Controle de Congestionamento Multicast	55
	3.7	Outros	s Aspectos do GMTP	57
		3.7.1	Finalização da Conexão	57
		3.7.2	Eleição, Monitoramento e Tolerância a Desconexão	58
		3.7.3	Adaptação de Fluxo de Dados Multimídia	60
		3.7.4	Outra Estratégia para Descoberta de Nós Relays	60
		3.7.5	Benefícios e Aplicabilidade do GMTP	61
	3.8	Sumár	io do Capítulo	63
4	GM	TP: De	talhes de Funcionamento e Estado Atual de Desenvolvimento	65
	4.1	Cabeç	alhos e Tipos de Pacotes do GMTP	65
		4.1.1	Tipos de Pacotes	67
	4.2	Detalh	amento do Processo de Conexão do GMTP	72
		4.2.1	Fase 1	72
		4.2.2	Fase 2	75
		4.2.3	Conexão Rápida	77
	4.3	Algori	tmo de Controle de Congestionamento Multicast	78
		4.3.1	Determinando a Taxa de Transmissão para s_i	80
		4.3.2	Ajuste da Taxa de Transmissão	81
		4.3.3	Taxa de Eventos de Perda p	82
		434	Cálculo do RTT	83

	4.4	Sumário do Capítulo	84
5	Méte	odos, Simulações e Experimentos	85
	5.1	Tratamentos	86
	5.2	Métricas Selecionadas e Métricas Derivadas	88
		5.2.1 Vazão Média, Carga Efetiva Média, Latência Média e Jitter	88
	5.3	Metodologia Estatística para o Cálculo Final das Métricas Estudadas	90
6	Aná	lise de Desempenho do GMTP	94
	6.1	Análise da Taxa de Transmissão	94
	6.2	Análise da Escalabilidade do Número de Clientes	96
	6.3	Análise do Atraso Fim-a-Fim	98
	6.4	Compilação dos Resultados	99
	6.5	Sumário do Capítulo	100
7	Trab	palhos Relacionados	102
	7.1	Tópicos de Comparação	102
	7.2	Descrição dos Trabalhos	103
		7.2.1 Trabalho 1	103
		7.2.2 Trabalho 2	103
		7.2.3 Trabalho 3	104
		7.2.4 Outros Trabalhos	104
	7.3	Sistemas de Transmissão Multimídia Ao Vivo	105
	7.4	Protocolos de Transporte de Dados Multimídia	105
	7.5	Considerações Finais	105
8	Con	clusão e Planejamento	106
	8.1	Resumo das Publicações e Contribuições	106
	8.2	Implementação e Limitações do GMTP	107
	8.3	Limitações do Trabalho	108
	8.4	Perspectivas	108

Lista de Símbolos

CCID - Congestion Control IDentifier

DCCP - Datagram Congestion Control Protocol

ECN - Explicit Congestion Notification

GMTP - Global Media Transporte Protocol

IETF - Internet Engineering Task Force

MU-DCCP - Multi(Uni)cast Datagram Congestion Control Protocol

RTT - Round Trip Time

SCTP - Stream Control Transmission Protocol

TCP - Transport Control Protocol

TTL - Time-To-Live

UDP - User Datagram Protocol

Lista de Figuras

1.1	Perfil de Tráfego de Rede Norte Americano durante o horário de pico	4
1.2	Vazão do TCP × UDP	8
1.3	TCP Reno × UDP com TCP transmitindo áudio	9
1.4	Vazão do TCP × DCCP	11
1.5	Topologia da rede definida para as simulações com DCCP	15
1.6	Vazão do DCCP na transmissão de áudio para vários clientes	16
2.1	Árvore de multicast em nível da camada de aplicação	27
2.2	Manutenção da árvore de multicast em nível da camada de aplicação	28
2.3	Sistema baseado em múltiplas árvores com dois subfluxos	29
2.4	Atividade inicial de um novato - rede P2P baseada em malha	31
2.5	Troca de dados na aplicação baseada em malha	33
3.1	Cenário Geral de Atuação do GMTP	38
3.2	Rede de sobreposição construída pelo GMTP	39
3.3	Conjunto do clientes do GMTP	41
3.4	Tipos de Nós do GMTP	42
3.5	Arquitetura do Protocolo GMTP	44
3.6	Canais de Comunicação do GMTP	46
3.7	Processo Básico de Estabelecimento de Conexão do GMTP	49
3.8	Organização do algoritmo de controle de congestionamento no GMTP	54
4.1	Cabeçalho Genérico do protocolo GMTP	66
4.2	Cabeçalho do pacote GMTP-Request	68
43	Cabecalho do pacote GMTP-Response	60

LISTA DE FIGURAS xi

4.4	Cabeçalho do pacote GMTP-Data	69
4.5	Cabeçalho do pacote GMTP-DataAck	70
4.6	Cabeçalho do pacote GMTP-Ack	70
4.7	Cabeçalho do pacote GMTP-Elect	71
4.8	Cabeçalho do pacote GMTP-ElectReply	72
4.9	Cabeçalho do pacote GMTP-ElectAck	72
4.10	Exemplo do Cabeçalho do GMTP-Request e do IP	75
4.11	Exemplo do Cabeçalho do GMTP-Response.	76
4.12	Exemplo do Cabeçalho do GMTP-Response quando o relay não está na	
	mesma rede do cliente	77
4.13	Exemplo do Cabeçalho do GMTP-AdvConn para anúncio de conexão de	
	repasse	78
5.1	Topologia da rede definida para as simulações com GMTP, DCCP e TCP	87
6.1	Taxa de recepção do GMTP, DCCP e TCP	95
6.2	Quantidade de conexões simultâneas do GMTP e o DCCP	96
6.3	Taxa média de recepção e perda de pacotes com GMTP e DCCP	97
6.4	Atraso médio de recepção de pacotes com GMTP e DCCP	99

Lista de Tabelas

3.1	Tipos de Pacotes do protocolo GMTP	43
6.1	Sumário de desempenho dos protocolos GMTP, DCCP e TCP	100

Lista de Códigos Fonte

Capítulo 1

Introdução

A transmissão de conteúdos multimídia em tempo real através da Internet tornou-se uma necessidade em aplicações como voz sobre IP (VoIP), videoconferência, jogos e WebTV. Aplicações deste tipo implementam mecanismos sofisticados para melhorar a qualidade dos fluxos de dados e utilizar de forma eficiente os recursos disponíveis da rede. Na prática, tais mecanismos são implementados em forma de protocolos de rede com o intuito de: (i) reduzir altos níveis de congestionamento na rede; (ii) manter a equidade entre diferentes fluxos transmitidos pelos sistemas finais; e (iii) garantir níveis mínimos de qualidade do conteúdo multimídia sendo transmitido.

Aplicações como as supracitadas estão ganhando cada vez mais espaço, principalmente na Internet. Para se ter uma idéia deste crescimento, segundo previsão da empresa Cisco [54], em 2014 o tráfego de video será maior do que o tráfego de redes entre pares (P2P) em 2009, correspondendo a 39 % do tráfego de dados total na Internet. A empresa prevê também que em 2014, o tráfego de VoIP, vídeo e jogos na Internet alcançará a marca de 40 Exabytes/mês, quase 50 % do tráfego de dados total na Internet previsto para 2014. Embora já se saiba o potencial do modelo de serviço P2P, esta previsão demonstra o nível de aceitação dos usuários em compartilhar seus arquivos e obter mais dados disponibilizados por outros usuários. Recentemente, a Paramount Pictures publicou uma nota [32] informando que passará a transmitir filmes através de grandes redes P2P, tais como a BitTorrent [91; 87]. A própria empresa BitTorrent anunciou que está trabalhando em uma aplicação P2P para transmissão de conteúdos multimídia em tempo real. Já a Amazon anunciou que também entrará na disputa por uma fatia de mercado para esse serviço [4], disponibilizando um

reprodutor de conteúdo multimídia completamente *online*, onde as pessoas poderão comprar músicas e vídeos e em seguida reproduzi-los em tempo real, com os dados armazenados na sua infra-estrutura de computação nas nuvens [10; 44].

Seguindo a tendência das previsões e dos exemplos citados anteriormente, é notório o crescimento de serviços na Internet para distribuição de conteúdos multimídia, sejam serviços onde as empresas disponibilizam os conteúdos totalmente online, como a Netflix¹ [7], famosa por transmitir canais de TV e filmes *online*, sejam os casos em que os próprios usuários disponibilizam tais conteúdos a partir de suas próprias residências. Para este último caso, sites *online*, como o livestream.tv, estão se popularizando cada vez mais ao permitirem que os usuários ou empresas transmitam conteúdos multimídia a partir de seus computadores para milhares de usuários conectados à Internet, seguindo o modelo de serviço cliente-servidor.

No contexto desse tipo de aplicação, o que preocupa é o crescimento acentuado do consumo de recursos computacionais de rede resultante principalmente das estratégias e protocolos de rede adotados para distribuir os conteúdos multimídia produzidos por grandes empresas, como Netflix e Google. No final do primeiro semestre de 2011, um artigo publicado no Financial Post chamou atenção ao anunciar momentos de grandes congestionamentos na Internet nos próximos anos [8]. Destacou-se a empresa Netflix como sendo a maior consumidora de banda de rede da América do norte, respondendo por 24,71 % de todos os dados transferidos durante o horário de pico de uso da Internet por norte-americanos em março de 2011, ultrapassando até mesmo a rede BitTorrent de compartilhamento de arquivos (Figura 1.1(a) [8]). "A questão é que se não fosse a Netflix, teria sido a Amazon, se não fosse a Amazon teria sido o Google, mas o verdadeiro e iminente problema de congestionamento da rede começará quando todos passarem a fazer isto.", afirmou Colin Gillis, analista sênior de tecnologia da BGC Partners². Serviços como os da Netflix estão se mostrando extremamente populares entre os consumidores: em menos de 8 meses de funcionamento da Netflix no Canadá a empresa já possuía mais de 800.000 clientes, representando cerca de 10 % das famílias canadenses com conexões de banda larga.

Essa discussão se generaliza em um relatório publicado pela empresa de consultoria

¹Netflix: http://www.netflix.com/

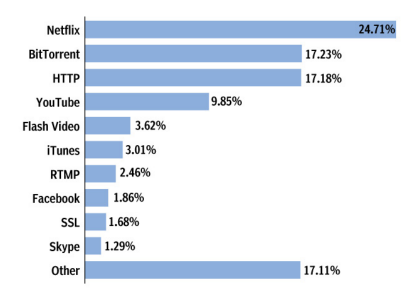
²BGC Partners: http://www.bgcpartners.com/

Sandvine, onde menciona-se que "com o rápido sucesso da Netflix, os provedores de Internet em todo o mundo devem se preparar para um futuro em que vídeo sob demanda e em tempo real estará sendo disponibilizado em grandes proporções, podendo ser responsável pela maior fatia do tráfego de dados na Internet" [15]. Segundo o relatório, serviços em tempo real de entretenimento, que incluem Netflix e Youtube, foram responsáveis por quase metade (49,2 %) de todo o tráfego de Internet na américa do norte no primeiro trimestre de 2011 (Figura 1.1(b) [8]). Estima-se que esse número alcance 60 % até o final de 2011 e "o fato é que o volume de tráfego na Internet cresce exponencialmente e o congestionamento da rede vai só piorar. As pessoas sabem o que está acontecendo, mas eu acho que está acontecendo mais rápido do que elas esperavam.", comentou Tom Donnelly, vice-presidente da Sandvine.

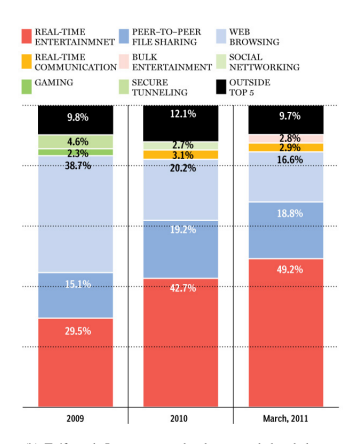
Diante deste cenário, desenvolver protocolos de rede para transportar dados desse tipo de aplicação e dar suporte a estas novas formas de fornecer serviços multimídia através da Internet tem se tornado uma tarefa ainda mais complexa. Exige-se um comprometimento em reduzir o congestionamento nas redes, mantendo a equidade entre diferentes fluxos transmitidos com garantia mínima da qualidade do conteúdo multimídia sendo transmitido, em meio ao aumento da demanda por conteúdos multimídia *online*, mudanças nas estratégias adotadas pelos fornecedores de conteúdos para distribuí-los aos seus clientes e mudança na disponibilidade de recursos de rede, que nem sempre são utilizados de forma eficiente.

Os cenários de aplicação mais críticos do ponto de vista da ineficiência de utilização de recursos de rede e no contexto deste trabalho são aqueles que apresentam um nó de rede gerador de conteúdo e milhares de nós receptores, estabelecendo portanto uma relação $1 \rightarrow n$. Tais aplicações compartilham uma característica comum: a existência de muitos usuários interessados por um mesmo conteúdo e pouco ou nenhum dado individualizado, ou seja, que precisa ser transmitido apenas para um usuário ou um grupo restrito deles. Existem diversos exemplos de aplicações que podem ser citados, principalmente quando se utiliza o modelo de serviço P2P:

 aplicações para transmissão de conteúdo multimídia em tempo real de um nó da rede para um outro, ou para um conjunto de nós. Por exemplo, sites *online* como o livestream.tv, ustream.tv, twitcam.com e streamtheworld.com permitem que um usuário transmita conteúdos multimídia do seu computador para milhares



(a) Percentual de consumo de dados transmitidos e recebidos por aplicação.



(b) Tráfego de Internet em redes de acesso de banda larga.

Figura 1.1: Perfil de Tráfego de Rede Norte Americano durante o horário de pico.

de outros usuários conectados à Internet. Soluções de distribuição de conteúdos multimídia em tempo real providas por empresas como a Netflix e Youtube também se enquadram nesta categoria;

- aplicações de telefonia IP, tais como o Skype, principalmente considerando o modo de conversa em grupo;
- TV Online, por exemplo, transmissões através da Internet de jogos da copa do mundo ou do campeonato brasileiro de futebol. A rede Globo de Televisão e o Youtube já possui aplicações experimentais para transmissão da copa do mundo de 2014, com experiências já realizadas na copa américa 2011, respectivamente;
- jogos e rádios *online* e videoconferência 1-para-muitos, típicos da Internet.

Ao longo dos anos, diversos esforços acadêmicos e da indústria foram feitos para disponibilizar protocolos e sistemas de transmissão para distribuição de conteúdo ao vivo na Internet [87; 77; 2; 66; 61; 84; 56; 43; 42; 95; 94; 71; 16]. As aplicações mais promissoras para este fim são as baseadas no modelo de serviço P2P. Porém, a disseminação de diferentes sistemas e protocolos de rede com este propósito tem levado a uma pulverização de soluções para transporte de dados multimídia na Internet, gerando uma falta de padronização na forma como essas aplicações são projetadas e implementadas, principalmente por serem implementadas na camada de aplicação [58; 89; 68].

Um ponto chave é que essas soluções tentam suprir as limitações existentes dos protocolos da camada de transporte, tratando-se de soluções intermediárias e não fundamentais para
uma forma efetiva e padronizada de se transportar dados multimídia nas redes de computadores [51; 30], salvas suas devidas contribuições científicas e reais. Desta forma, é premissa
no contexto deste trabalho que soluções mais efetivas no uso de recursos da rede e principalmente em sua adoção sejam realizadas na camada de transporte e não na camada de
aplicação.

Do ponto de vista da camada de transporte da pilha TCP/IP, existem basicamente dois protocolos tradicionais, o UDP (*User Datagram Protocol*) e o TCP (*Transmission Control Protocol*), que não foram projetados para transpote de dados multimídia na Internet. Ao utilizar o UDP, largamente adotado na Internet em aplicações multimídia, os desenvolvedores

das aplicações devem implementar seus próprios mecanismos para controle de congestionamento de datagramas sem garantia de entrega, o que raramente é feito. Nos casos em que se tenta utilizar TCP em aplicações multimídia em tempo real, o mesmo não apresenta um desempenho satisfatório porque implementa garantia de entrega com retransmissão de dados perdidos, uma forma não adequada para aplicações multimídia com transporte de dados em tempo real [19], resultando em uma má utilização dos canais de transmissão de rede quando se considera aplicações para distribuição de multimídia $1 \rightarrow n$.

Do ponto de vista de pesquisa acadêmica, existem alguns desafios para o desenvolvimento de aplicações de rede nesses cenários, tais como: (i) permitir que fluxos multimídia convivam com fluxos de dados de aplicações elásticas [53] sem que estes últimos sejam degradados pelos primeiros – vasta utilização do protocolo TCP; e (ii) evitar perdas excessivas de dados por parte das aplicações multimídia em questão, pois, neste caso, não faz sentido retransmitir dados quando estes são perdidos devido ao comportamento transiente dos fluxos de dados desse tipo de aplicação.

Para viabilizar a utilização de cenários como os apresentados anteriormente, deve-se abordar problemas relacionados ao gerenciamento de conexão multi-ponto, incluindo suporte a conexões partindo de diferentes redes e entre uma fonte transmissora e múltiplos receptores interessados no fluxo multimídia $(1 \rightarrow n)$; controle de congestionamento na rede, incluindo aspectos de compartilhamento equânime do canal entre os diversos fluxos de dados e de forma padronizada; adaptação de fluxo multimídia e qualidade de serviço; segurança; dentre outros.

Nesse contexto, para contemplar requisitos como os mencionados anteriormente, considera-se que o modelo de serviço de rede mais adequado para abordar soluções de distribuição de conteúdos multimídia multi-ponto seja o modelo de serviço entre pares (P2P). Esta escolha é de fundamental importância neste trabalho porque as tecnologias baseadas em P2P aliviam a carga imposta aos servidores e aos canais de transmissão das redes. Na arquitetura P2P, cada participante do sistema pode obter o serviço de visualização da mídia e também contribuir com outros participantes, fornecendo parte do conteúdo da mídia. Assim, a banda de rede necessária em um único ponto no modelo cliente-servidor é compartilhada entre os diversos participantes do sistema [85].

É no contexto de utilização de conceitos de P2P com o desenvolvimento de protocolos

de redes de computadores para viabilizar transmissões de conteúdos multimídia da classe de aplicações de rede $1 \rightarrow n$ que se insere esse trabalho, motivado pelo grande interesse de pesquisa, indústria e mercado em evoluir o estado da arte das soluções para transporte de conteúdos multimídia em larga escala com suporte a controle de congestionamento, especialmente na Internet. A fim de completar as discussões iniciais nesse contexto, a seguir, discutem-se as opções existentes de protocolos de transporte de dados mais adequados para este fim, escolha fundamental neste trabalho.

Panorama Atual: Protocolos de Transporte da Internet

Atualmente, as principais propostas de protocolos de transporte de dados para Internet são o TCP, o UDP e o recém padronizado DCCP ($Datagram\ Congestion\ Control\ Protocol$) [50; 52]. Quando se projeta um protocolo de rede para transporte de dados nos cenários discutidos anteriormente, deve-se levar em consideração as características da aplicação para que se possa obter resultados significativos na qualidade do fluxo de dados multimídia sendo transmitido e na eficiente utilização dos recursos da rede. Porém, nota-se que os protocolos da camada de transporte existentes são limitados com vista aos cenários de distribuição de conteúdo $1 \rightarrow n$ envolvendo suporte a controle de congestionamento.

O protocolo UDP tem sido largamente utilizado em aplicações multimídia em tempo real por ser um protocolo simplificado, fazendo uso apenas do serviço de melhor esforço do IP para transmitir dados na Internet. Com o passar dos anos e antes do DCCP, o UDP se tornou a primeira e única opção para transmissão de dados multimídia em tempo real, porém gerando diversos efeitos colaterais nas grandes redes, os quais são discutidos a seguir e com vastas referências na literatura [30; 21; 20; 19; 40; 52].

Para se ter uma idéia dos efeitos colaterais gerados na rede com o uso do UDP, observe o gráfico $vazão \times tempo$ ilustrado na Figura 1.2. Este gráfico corresponde a um tratamento realizado com a transmissão de 1 fluxo TCP competindo com 3 fluxos de áudio UDP em uma rede *Ethernet* de 100 *Mbps*. Observe que o UDP sempre ocupa o máximo da largura de banda disponível na rede ao passo que não oferece chances para outros fluxos utilizarem o canal, como é o caso do TCP. Por este motivo, o UDP sempre se apresenta com altas taxas de perda de pacotes, sobretudo quando há congestionamento na rede. No caso deste tratamento, nos primeiros 50 s, quando não disputava com nenhum outro fluxo, o fluxo TCP utilizou a

rede de forma satisfatória, alcançando uma vazão em torno de 20 *Mbps*. Entretanto, após esta fase, quando os três fluxos UDP foram transmitidos na rede, a vazão do fluxo TCP reduziu praticamente para 0 (zero), permanecendo assim até o final do tratamento.

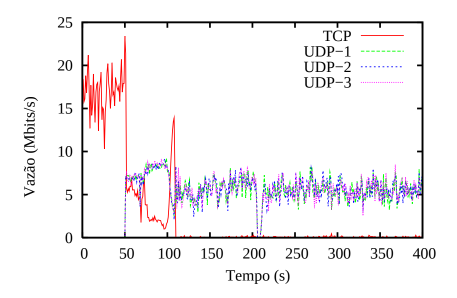


Figura 1.2: TCP \times UDP. Após 50 s do início do experimento, o fluxo UDP ocupa toda a largura de banda disponível na rede. Fonte: [19].

O protocolo TCP, por sua vez, atende de forma satisfatória às aplicações que toleram atrasos na entrega de dados e que exigem que estes sejam todos entregues corretamente e em ordem (aplicações elásticas). Porém, em se tratando de transporte de dados multimídia em tempo real, o TCP se torna o protocolo menos apropriado para este fim, pelo menos comparando-o com o UDP e o DCCP. Nas aplicações de fluxo multimídia em tempo real, é preferível manter o fluxo de dados e reproduzir o conteúdo que chega a esperar que a informação perdida seja retransmitida, mesmo diante do fato de que parte dos dados da aplicação tenha sido perdida. Ao utilizar o TCP, isto não é possível. O principal motivo é que o TCP implementa entrega confiável de dados adotando a abordagem de retransmitir qualquer dado perdido. Esta estratégia resulta em atrasos indesejáveis quando se trata de transmissão de dados multimídia em tempo real, fazendo com que o usuário perceba interrupções na reprodução do conteúdo.

Em condições de congestionamento na rede, o atraso fim-a-fim aumenta e conseqüentemente degrada a qualidade do conteúdo multimídia sendo transmitido. Esta situação se agrava com a retransmissão de pacotes perdidos e que podem não fazer mais sentido para a aplicação receptora devido ao comportamento transiente dos fluxos multimídia, em particular os transmitidos em tempo real. Neste caso, se os pacotes de dados retransmitidos não alcançarem o receptor até um determinado instante, estes serão descartados ao preço do desperdício no uso dos recursos da rede, pois *buffers* dos roteadores são alocados para processar e repassar pacotes que terminam sendo inúteis às aplicações.

O comportamento do TCP para situações como a mencionada anteriormente pode ser observado no gráfico ilustrado na Figura 1.3 [19]. No tratamento realizado, transmitiu-se um áudio com duração de 100 s, sendo armazenado no destino e em seguida comparado com o original. Neste caso, constatou-se que apenas 32 % do áudio alcançou o destino, fato ocorrido devido ao excesso de retransmissões de pacotes que foram perdidos na rede quando considerados fluxos TCP disputando com fluxos UDP e a rede apresentando altos níveis de congestionamento.

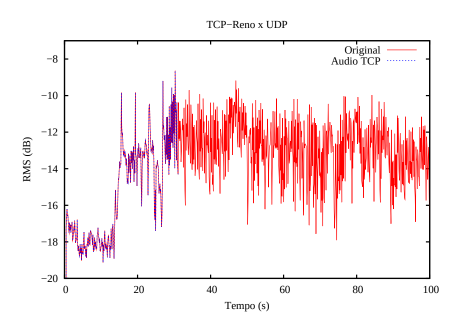


Figura 1.3: TCP Reno × UDP, sendo o TCP enviando um arquivo de áudio. Fonte: [19].

Com apenas essas duas opções para transporte de dados na Internet e objetivando promover melhorias nos serviços oferecidos pelas aplicações multimídia, a IETF (*Internet Engineering Task Force*) aprovou a especificação do protocolo DCCP para transporte de dados multimídia para Internet. É um protocolo orientado à conexão, não garante entrega e nem or-

denação dos dados transmitidos, todavia, o DCCP implementa controle de congestionamento para transmissão não-confiável de fluxo de dados [21; 50].

O DCCP herda do TCP as características de ser orientado à conexão e fornecer controle de congestionamento. Do UDP, o DCCP herda as características de não garantir entrega e nem ordenação dos dados transmitidos. Além destas características, no DCCP foram adicionados dois conceitos novos: a escolha tardia de dados [48] e um arcabouço para gerenciamento dos algoritmos de controle de congestionamento de forma modular. A escolha tardia de dados permite a mudança de dados de um pacote mesmo depois que estes dados já tenham sido enviados para a camada de transporte, mas ainda não tenham sido enviados através da rede - isto é um alternativa ao mecanismo de retransmissão do TCP. Já o arcabouço de gerenciamento de algoritmos de controle de congestionamento permite adicionar novos algoritmos de controle de congestionamento permite adicionar novos algoritmos de controle de congestionamento à aplicação e substituí-los mesmo que uma conexão DCCP já tenha sido estabelecida.

Para entender as melhorias providas pelo protocolo DCCP, considere o gráfico *vazão* × *tempo* apresentado na Figura 1.4 [19]. Neste gráfico, ilustram-se os comportamentos dos protocolos TCP e DCCP quando utilizados para transmissão de um arquivo e de um conteúdo multimídia, respectivamente. A partir do gráfico, é possível constatar que os protocolos TCP e DCCP compartilham entre si a largura de banda disponível, onde cada fluxo consegue transmitir dados na rede. Note que o comportamento do protocolo TCP para os 50 *s* iniciais foi similar ao confronto TCP × UDP (Figura 1.2). Porém, diferentemente do que ocorreu naquele caso, após os primeiros 50 *s* dos confrontos TCP × DCCP, a vazão do protocolo TCP continuou sendo satisfatória, assim como a do DCCP.

Para transmissões de dados multimídia em redes de computadores, onde satisfazer os requisitos de tempo pode definir o nível de qualidade da transmissão multimídia, o DCCP pode melhorar a qualidade do fluxo multimídia e ainda resolver diversos problemas de congestionamento da rede, como os causados por retransmissões desnecessárias de pacotes feitas pelo protocolo TCP ou por problemas de excessiva perda de pacotes e altos níveis de congestionamento da rede quando se utiliza o protocolo UDP. Estudos anteriores realizados no contexto deste trabalho [24; 19; 21; 78; 20; 23] e outros publicados por terceiros [90; 9; 5; 69; 57; 81; 70] constatam que a utilização do protocolo DCCP tem trazido diversas vantagens na transmissão de fluxos multimídia, apresentando-se como uma opção efetiva a ser adotada

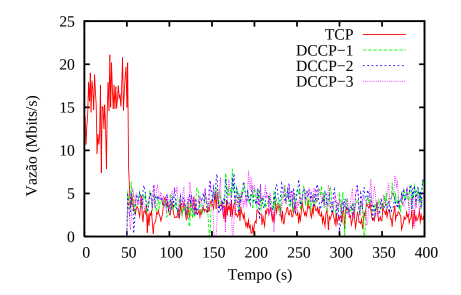


Figura 1.4: TCP \times DCCP. Ambos os protocolos conseguem transmitir dados na rede. Fonte: [19].

para transmissão de dados multimídia, principalmente por ter um comportamento similar ao protocolo TCP e padronizado pela IETF.

Sendo assim, a motivação para a definição do DCCP está relacionada com as características intrínsecas das aplicações com restrição de tempo de resposta e no fato de que grande parte desse tipo de aplicação utiliza o UDP. Considerando os problemas e limitações dos protocolos TCP e UDP discutidos até aqui e os cenários de aplicações considerados neste trabalho, o DCCP foi projetado para atender as necessidades das aplicações multimídia com suporte a controle de congestionamento, evitando assim um colapso de congestionamento na Internet.

Pelo exposto, o protocolo DCCP aparece como o protocolo de transporte mais adequado a ser utilizado em uma solução para distribuição de forma padronizada de conteúdos multimídia em larga escala na Internet perseguida neste trabalho. Com isto, elimina-se o uso do protocolo UDP em aplicações multimídia e consequentemente diminui-se o tráfego de dados na rede sem controle de congestionamento, ao passo que compartilha-se efetivamente os canais de transmissão com fluxos TCP cujas aplicações (*Web*, E-mail etc.) correm o risco de tornarem-se inutilizáveis devido ao iminente e inevitável crescimento do uso de aplicações multimídia baseadas em UDP, como discutido anteriormente.

1.1 Descrição do Problema

Apesar da eficiência do DCCP em alguns cenários de transmissão de dados multimídia na Internet, o mesmo possui falhas críticas quando utilizado em larga escala em cenários $1 \rightarrow n$. Além disso, ao longo dos anos o uso de outros protocolos de transporte para a Internet tem se mostrado pouco efetivo na prática para a distribuição de conteúdos multimídia em tempo real, tal como o uso do UDP ou diversas outras propostas não padronizadas como citadas anteriormente, acentuando a motivação em se desenvolver pesquisas nesse contexto. Isto tem ocorrido porque as soluções existentes sempre se apresentam de forma independente uma das outras e sem qualquer preocupação com sua facilidade de implantação em larga escala.

O que ocorre é que o DCCP é um protocolo orientado à conexão e portanto para cada novo usuário interessado em receber um fluxo multimídia transmitido com DCCP uma nova conexão se faz necessária. As consequências desta limitação do DCCP são desastrosas, tornando-o um protocolo paradoxal para o que foi proposto. Em outras palavras, propõese com o uso do DCCP resolver os problemas de congestionamento de rede gerados pelo protocolo UDP em cenários de aplicações multimídia, porém, quando utilizado em cenários $1 \rightarrow n$, o protocolo não funciona devido aos seguintes motivos:

- 1. excessivo consumo de recurso computacional: para cada nova conexão, o nó transmissor deve alocar recursos computacionais (memória e processamento) para tratar cada nova conexão. Em cenários de transmissão multimídia 1 → n, se muitos nós estão conectados em um único servidor, então isto elevará sobremaneira o consumo de recurso computacional do nó transmissor proporcionalmente à quantidade de nós receptores interessados pelo fluxo multimídia transmitido. Além disso, embora o conteúdo transmitido por um nó seja de interesse de muitos outros nós, os fluxos são enviados independentemente uns dos outros, o que gera duplicações desnecessárias e conseqüentemente desperdício de recursos de rede. O trabalho mais notável que discute as consequências deste problema em aplicações de rede é o encontrado na referência [33].
- 2. a taxa de transmissão de fluxos DCCP individualmente tenderá a 0 (zero): o protocolo DCCP realiza controle de congestionamento utilizando uma equação matemática para

definir a taxa de transmissão de uma conexão. À medida que mais nós se conectam a um nó transmissor, menor será a taxa de transmissão do nó transmissor para cada um dos nós receptores conectados a ele. Para a rede, esta estratégia é equânime e evita que a mesma entre em colapso de congestionamento, mas para cada fluxo de dados isto é ruim. Este problema tem uma relação estreita com o dilema observado por Garrett Hardin em 1968 e denominado de *Tragédia dos Comuns* [36], apresentando-se em diferentes áreas do conhecimento. No caso deste trabalho, a tragédia dos comuns ocorre porque à medida que novos fluxos são transmitidos na rede, menor será a taxa de transmissão individual de cada fluxo, a qual pode se tornar insuficiente para a recepção de um fluxo multimídia e, por consequência, nenhum nó receptor reproduzirá o fluxo transmitido pelo nó transmissor, embora todos os fluxos terão possibilidades semelhantes sobre o uso do canal.

Sendo assim, apesar dos algoritmos de controle de congestionamento serem corretos visando o caso do melhor global (equidade para com todos os fluxos e assim evitar congestionamento da rede), isto provoca o efeito do caso do pior local (redução da taxa de recepção de cada nó da rede).

Este fato pode ser explicado analiticamente utilizando como base a Equação 1.1, que define cada taxa de transmissão X_i calculada pelo DCCP³ durante a transmissão de dados para realizar o controle de congestionamento em cada conexão. Nesta equação, X_i é a taxa de transmissão em bytes/segundo, s é o tamanho do pacote em bytes, R é o RTT (Round Trip Time) em segundos, p é a taxa de ocorrência de perdas, entre 0 e 1, RTO (Retransmission TimeOut) é o valor do temporizador de retransmissão do TCP em segundos e b é igual a 1 e representa o número máximo de pacotes confirmados por um único ACK.

Considerando o problema descrito anteriormente, o uso total do canal por N fluxos DCCP pode ser definido por $B = \sum_{i=1}^{N} X_i$. Em condições severas de congestionamento na rede, o valor de B é equivalente à largura de banda do canal de transmissão. Quando isto ocorre, tem-se que N atingiu um valor maior do que a rede suporta, fazendo com que os *buffers* de recepção dos roteadores alcancem seus limites e portanto os valores de p e R na Equação 1.1

³Essa equação é utilizada no DCCP pelo algoritmo para controle de congestionamento chamado de CCID-3 (*Congestion Control IDentifier 3*). Para efeito de estudo, esta equação foi a escolhida, porém qualquer equação adotada em outros algoritmos para controle de congestionamento poderia ter sido utilizada.

também aumentam, resultando que o $\lim_{N\to\infty}\frac{B}{N}=0$, logo, X_i se aproxima de 0 (zero).

$$X_{i} = \frac{s}{R \times \sqrt{2 \times b \times \frac{p}{3}} + (\underbrace{RTO} \times 3\sqrt{3 \times b \times \frac{p}{8}} \times p \times (1 + 32 \times p^{2})}$$
(1.1)

Embora esta seja uma discussão teórica sobre o principal problema tratado neste trabalho, também foram realizados experimentos em busca de evidências mais contundentes de que este fato ocorre na prática [24]. Foram executadas simulações de rede no NS-2⁴ [18] cuja topologia da rede foi definida como uma árvore binária completa. Neste caso, cada nó da árvore representou um roteador e cada roteador tinha 10 nós DCCP receptores conectados a ele (Figura 1.5). Cada tratamento (cenário) foi definido como sendo um nível da árvore binária. Por exemplo, o primeiro tratamento tinha 10 nós receptores e 1 roteador, pois o nível da árvore L foi igual a 0 (zero); no tratamento seguinte utilizou-se 30 nós receptores e 3 roteadores, pois L=1; no tratamento seguinte utilizou-se 70 nós receptores e 7 roteadores, pois L=2; e assim por diante até L=9, quando utilizou-se 10.230 nós receptores e 1.023 roteadores (utiliza-se $n=2^{L+1}-1$ para se obter a quantidade n de roteadores dado um nível L da topologia de rede utilizada). A transmissão ocorreu da seguinte forma: um nó localizado na raiz da árvore transmitiu o mesmo conteúdo multimídia para todos os outros nós conectados à rede, simulando uma típica transmissão multimídia $1 \rightarrow n$ e um tráfego de comportamento equivalente a VoIP. Em cada tratamento foram estudadas duas variáveis: a perda de dados e a taxa de transmissão de cada conexão DCCP partindo do nó raiz até cada nó receptor. As simulações de cada tratamento foram repetidas a quantidade de vezes necessária até se alcançar uma média com nível de confiança de 95% para cada variável estudada de acordo com o método estatístico descrito no Capítulo 5 deste documento.

Os resultados obtidos com as simulações dos tratamentos descritos anteriormente estão ilustrados no gráfico da Figura 1.6. Nas abscissas do gráfico representa-se o número de nós receptores para cada tratamento, ao passo que nas ordenadas representa-se a taxa de transmissão média conseguida por cada conexão DCCP e em cada ponto marcado no gráfico representa-se a porcentagem de perda de dados em cada conexão DCCP.

É possível observar no gráfico apresentado na Figura 1.6 que a vazão média de cada fluxo DCCP transmitido aos receptores tende a 0 (zero) à medida que o número de recep-

⁴Network Simulator 2: http://nsnam.isi.edu/nsnam/index.php/Main_Page

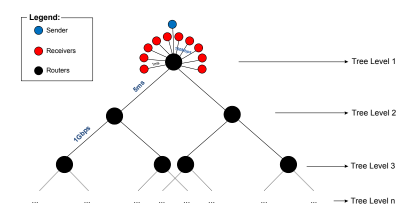


Figura 1.5: Topologia da rede definida para as simulações realizadas. Cada rede é representada por um roteador e com 10 nós em cada rede.

tores aumenta, sendo possível concluir que o protocolo DCCP não escala quando utilizado para transmissão de dados multimídia em cenários de aplicações com um transmissor transmitindo para vários receptores $(1 \rightarrow n)$.

Uma questão intrigante neste aspecto é que o protocolo DCCP funciona perfeitamente em cenários simplórios, mas sofre claramente de um problema de escalabilidade, o que é crítico para aplicações consideradas neste trabalho, as quais não podem continuar utilizando protocolos como o UDP pelos efeitos colaterais causados por este. Isto torna o protocolo DCCP pouco eficaz para cenários de distribuição de conteúdo multimídia, fazendo com que os desenvolvedores continuem sem motivações para efetivamente utilizar o protocolo DCCP em suas aplicações.

Note que apenas fluxos DCCP foram transmitidos neste tratamento, os quais já foram necessários para causar o problema em questão. Em situações mais realistas, o problema se torna ainda mais grave, pois o protocolo DCCP disputará o canal não apenas com outros fluxos DCCP, mas também com fluxos de protocolos tradicionais, como o TCP e UDP, além de outros protocolos modernos, como o SCTP [45; 41].

Apesar do protocolo DCCP ter sido utilizado para evidenciar o problema trazido à tona neste trabalho e assim apresentar resultados concretos, esta discussão pode ser generalizada em direção a qualquer outro protocolo de rede que seja orientado à conexão e que suporte mecanismos para controle de congestionamento de fluxos não confiáveis de dados. A fim de aumentar a representatividade de protocolos nesse contexto, o leitor pode consultar mais

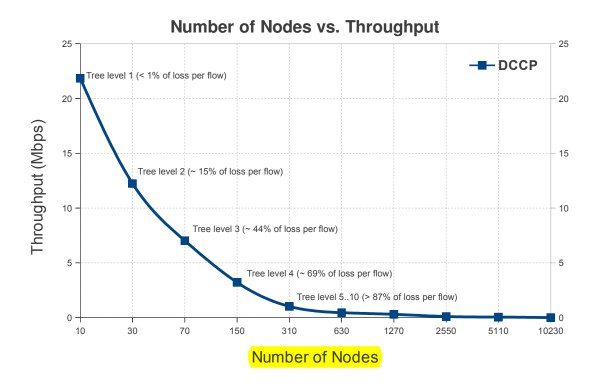


Figura 1.6: Gráfico para uma transmissão DCCP com um transmissor enviando dados de áudio VoIP utilizando o protocolo DCCP. Nota-se que a vazão média de cada fluxo tende a 0 (zero) à medida que o número de nós receptores aumenta.

referências nos trabalhos disponíveis em [14; 63; 73; 26; 80; 64; 59; 13; 6] e no Capítulo 7 deste documento.

Assim, até o presente momento, os desenvolvedores de aplicações multimídia não têm outra opção a não ser continuar utilizando o protocolo UDP, porém ao custo do que já foi discutido anteriormente, ou seja, gerando congestionamentos na rede e degradando outros fluxos de dados controlados, como os transmitidos pelo TCP, gerando um impacto negativo no desempenho das aplicações orientadas a dados.

Diante do exposto e buscando melhorar a qualidade dos fluxos de dados multimídia transmitidos nas redes de computadores, em particular em larga escala na Internet, pretende-se responder à seguinte questão de pesquisa: $como transportar dados multimídia para distribuição de conteúdos em topologias de rede <math>1 \rightarrow n$ com suporte a controle de congestionamento evitando o fenômeno da tragédia dos comuns e de forma padronizada?

Observando esta questão que deu origem às pesquisas desenvolvidas neste trabalho,

propõe-se a seguinte tese de doutorado:

O controle de congestionamento baseado na combinação do modo de transmissão multicast com o compartilhamento de múltiplos fluxos unicasts entre pares (P2P) realizado na camada de transporte da pilha TCP/IP possibilita a distribuição padronizada e eficiente de conteúdos multimídia na Internet em cenários de aplicações $1 \rightarrow n$.

1.2 Objetivos da Tese

1.2.1 Objetivo Principal

Neste trabalho, tem-se como objetivo principal a concepção e o desenvolvimento de um protocolo de rede de computadores para transporte de fluxos de dados controlados e não confiáveis para a distribuição de conteúdo multimídia na Internet em tempo real em cenários $1 \rightarrow n$. Mais especificamente, propõe-se a especificação e o desenvolvimento de um protocolo para a classe de aplicações apresentadas, validando-o através de experimentações e simulações com um conjunto de ferramentas para dar suporte ao desenvolvimento de aplicações nesse contexto, assim como promovendo ferramentas para futuras investigações em pesquisa sobre o protocolo estudado, considerando os seguintes requisitos de sucesso ao fim deste trabalho.

- Transparência para o desenvolvedor Deve-se prover um protocolo de rede que permita ao desenvolvedor, apenas através da utilização deste protocolo, desenvolver aplicações para envio de dados multimídia em cenários 1 → n com suporte a controle de congestionamento de fluxo de dados não confiável. Em momento algum, o desenvolvedor deverá implementar mecanismos para controle de congestionamento no processo de desenvolvimento de sua aplicação. Os mecanismos para controle de congestionamento, assim como o de distribuição de conteúdo, devem ser transparentes para o desenvolvedor.
- Independência de linguagem e plataforma O protocolo proposto deve ser independente de linguagem de programação ou plataforma específica para a sua execução.
 Sendo assim, espera-se que seja possível utilizar tal protocolo em diferentes contextos de aplicações, considerando diferentes linguagens de programação, incluindo

linguagens populares como C, C++, Java e Python; assim como que seja possível implementá-lo em diferentes sistemas operacionais.

- Comprometimento com práticas já utilizadas em aplicações multimídia É imprescindível que o protocolo proposto seja capaz de transmitir dados em modo multicast e que suporte algoritmos para controle de congestionamento neste modo, considerando a restrição de que este serviço seja implementado na camada de transporte, e não na camada de aplicação.
- Monitoramento e notificação de requisitos mínimos para transmissão O protocolo deve permitir que as aplicações definam requisitos mínimos de funcionamento para o envio e o recebimento de dados, notificando-as caso os limiares definidos não sejam cumpridos. Requisitos como taxa mínima para transmissão e recepção, além do atraso máximo, figuram como exemplos desses requisitos. Isto permitirá que as aplicações multimídia construam soluções para adaptação e transcodificação em tempo real de fluxo de dados multimídia baseando-se em métricas obtidas de forma padronizada e sem a necessidade de se implementar na camada de aplicação.
- Especificação do protocolo para uso em larga escala O protocolo deve ser descrito
 e publicado sob domínio público seguindo o formato determinado pela IETF (Internet
 Engineering Task Force) e, desta forma, facilitar a utilização do protocolo em escala
 global. Isto inclui a especificação formal do protocolo e sua efetiva validação.

1.2.2 Objetivos Específicos

Considerando os requisitos descritos anteriormente, pode-se dividir o objetivo principal deste trabalho nos objetivos específicos descritos a seguir.

Avaliar o desempenho do protocolo DCCP em redes IP, tais como LANs, WLANs e
na Internet. A avaliação consiste em um processo comparativo entre o DCCP e os protocolos TCP e UDP quando utilizados para transmitir fluxos multimídia nessas rede.
Esta avaliação é importante porque neste trabalho propõe-se um protocolo baseado no
DCCP.

- 2. Definir um protocolo na camada de transporte da pilha TCP/IP para distribuição de conteúdos multimídia capaz de transmitir dados através do modo multicast e do modo multi-unicast entre pares quando o modo multicast não estiver disponível. Neste contexto, deve-se definir também um algoritmo para controle de congestionamento em transmissões multicast a ser acoplado ao protocolo proposto.
- 3. Definir, para o protocolo proposto, um modelo que permita formalizar as características do protocolo e assim avaliar os aspectos comportamentais dos nós quando o protocolo estiver em uso, bem como os aspectos da rede, como o consumo de recursos computacionais.
- Implementar o protocolo e o algoritmo para controle de congestionamento em um simulador e em um sistema operacional a fim de validar o uso do protocolo em cenários reais.
- 5. Avaliar a relevância do uso do modo multicast e o compartilhamento de fluxos unicast entre pares com relação à melhoria na qualidade do conteúdo multimídia recebido pelos nós, assim como no consumo eficiente do canal de transmissão da rede.
- 6. Avaliar a capacidade do protocolo em lidar com situações de falhas (desconexão, por exemplo) de um nó responsável pelo repassar de conteúdos multimídia. Além disso, avaliar o impacto dessas falhas sob outros nós na rede, como por exemplo, qual é o impacto sob a qualidade do conteúdo multimídia recebido por um nó quando há uma falha em um nó de repasse, ou; qual é o máximo atraso aceitável sem que o usuário perceba interrupções na reprodução do conteúdo multimídia.
- 7. Propor e redigir uma RFC (*Request For Comments*) da IETF, descrevendo tecnicamente e em detalhes o protocolo e o algoritmo para controle de congestionamento desenvolvido neste trabalho. Neste ponto, deve-se também estudar e descrever o grau de compatibilidade do protocolo com outros protocolos e recomendações anteriormente aprovadas pela IETF no contexto de transporte de dados multimídia.

1.3 Relevância do Tema e da Tese

Transporte de fluxos de dados multimídia com suporte a controle de congestionamento para distribuição de conteúdos multimídia, em particular, na Internet, é um tema relevante no contexto de redes de computadores porque ao utilizar de forma eficiente e equânime os canais de transmissão, obtêm-se melhoras da qualidade do conteúdo multimídia percebido pelo usuário e ao mesmo tempo, permite que aplicações elásticas, como as executadas na *Web*, funcionem de forma satisfatória. Esta foi a motivação para a concepção do protocolo de rede proposto no contexto deste trabalho, assim como o algoritmo para controle de congestionamento a ser utilizado em transmissões de conteúdos multimídia multicast, principalmente com vista a sua ampla utilização na Internet.

No caso do tema específico tratado neste trabalho, a distribuição de conteúdos multimídia em larga escala é cada vez mais relevante devido às características inerentes à classe de aplicações e cenários que têm sido disponibilizados e adotados na Internet, tais como controle de congestionamento, sensibilidade a atrasos e transporte de dados de forma não confiável. Estas características, aliadas à padronização e à transparência da solução no ponto de vista do desenvolvedor da aplicação, tornam o tema ainda mais relevante para o contexto de boas práticas para a distribuição de conteúdos multimídia, especialmente em cenários $1 \rightarrow n$.

Como a demanda por serviços multimídia em redes de computadores tem aumentado dia após dia, principalmente em cenários $1 \rightarrow n$, o estudo sendo desenvolvido e os artefatos de software produzidos no contexto desta proposta de tese podem contribuir para o desenvolvimento de aplicações multimídia mais eficientes e de forma padronizada, além de facilitar a tomadas de decisões sobre futuros desenvolvimentos desse tipo de aplicação. Isto é possível porque neste trabalho são apresentados um protocolo para distribuição de conteúdo multimídia com suporte a controle de congestionamento na camada de transporte da pilha TCP/IP; resultados e discussões sobre este protocolo e também sobre o desempenho acerca dos três principais protocolos de transporte disponíveis para uso na Internet, com destaque para o protocolo DCCP. Os resultados obtidos nesta última parte foram um dos primeiros a serem publicados na literatura. Além disso, o autor destaca a importância do presente trabalho por ser o primeiro a trazer à tona um problema e uma proposta de solução do uso do DCCP para distribuição de conteúdos multimídia para a Internet, antes realizada apenas com o protocolo

UDP ou com protocolos independentes implementados na camada de aplicação.

No que diz respeito à relevância do trabalho, em se tratando de uma proposta de tese em engenharia para redes de computadores, o autor considera indispensáveis três principais requisitos que estão sendo contemplados e que reforçam a relevância da tese. Estes requisitos servem como motivação para a realização das atividades desenvolvidas até o presente momento.

O primeiro deles é a consistência teórica. O protocolo de rede proposto foi concebido a partir de evidências sólidas com base em experimentos e simulações de rede, com o problema-chave apresentado e discutido através de fundamentos matemáticos e provas contundentes através da utilização de um consagrado simulador de rede. Propõe-se a descrição do protocolo de forma rigorosa e não-ambígua, permitindo um melhor entendimento e futuros investimentos no protocolo teórico proposto.

O segundo requisito é a contribuição científica. Diversos trabalhos relacionados foram estudados antes da concepção do protocolo proposto. A partir deste estudo, identificou-se o problema anunciado anteriormente e foram elencadas as possíveis soluções para o problema, o que culminou com a definição deste trabalho. Até o momento da escrita deste documento e considerando que este é um trabalho ainda em desenvolvimento, não foram encontrados trabalhos com as características aqui propostas, o que reforça o caráter de originalidade e contribuição científica, a qual já vem sendo respaldada pela comunidade através da publicação de vários artigos em veículos relevantes da área.

O terceiro requisito é o potencial prático. A implementação do protocolo de rede, assim como o conjunto de ferramentas que tem sido desenvolvida no contexto deste trabalho, tem como objetivo demonstrar que a abordagem é viável e praticável. Um protocolo de rede simplesmente especificado sem nenhuma implementação real tornaria as reais contribuções deste trabalho apenas suposições. O compromisso com a utilização dos conceitos para construir mecanismos que possam ser aplicados na indústria tornam o trabalho relevante em termos práticos, sobretudo em escala global na Internet.

1.4 Estado Atual do Trabalho

De acordo com os objetivos descritos anteriormente, atualmente o trabalho encontra-se em fase de desenvolvimento de pesquisas voltadas para a concepção de um protocolo de redes chamado de GMTP.

1.5 Estrutura do Documento

O restante deste documento está organizado da seguinte forma:

- No Capítulo 2 são apresentados os principais conceitos relacionados aos sistemas de distribução de mídias ao vivo em arquiteturas P2P camada de transporte do modelo TCP/IP, dando ênfase nos três protocolos estudados no contexto deste trabalho, o TCP, o UDP e o DCCP, com destaque para as funcionalidades do protocolo DCCP e ao tema controle de congestionamento implementados tanto pelo TCP quanto pelo DCCP;
- No Capítulo 3 é apresentada uma visão geral do *Global Media Transmission Protocol* (GMTP), um protocolo de transporte baseado em uma arquitetura P2P para distribuição de fluxos de dados multimídia de aplicações com um nó transmissor e muitos nós receptores (1 → n), desenvolvido para operar principalmente na Internet.
- No Capítulo 4 continua-se com as discussões sobre o protocolo GMTP, porém fornecendo-se detalhes acerca do funcionamento do protocolo no tocante a três principais aspectos, o cabeçalho de pacotes, o processo de conexão e o mecanismo para controle de congestionamento.
- No Capítulo 5 são apresentados os métodos e experimentos adotados neste trabalho, destacando-se o mecanismo estatístico utilizado para obtenção de métricas específicas a fim de analizar o desempenho do protocolo GMTP em transmissões de fluxos de dados multimídia.
- No Capítulo 6 são apresentados os resultados preliminares obtidos no contexto deste trabalho, destacando-se os resultados obtidos em simulações de rede com o uso do protocolo GMTP, apresentado no Capítulo 3.

23

- No Capítulo 7 são apresentados os trabalhos relacionados a esta pesquisa, destacandose os principais avanços científicos no que diz respeito a protocolos de transporte com ênfase na distribuição de conteúdos multimídia utilizando arquiteturas P2P.
- Por fim, no Capítulo 8 são apresentadas as considerações finais, discutindo-se os principais tópicos elencados neste trabalho e o planejamento para a conclusão deste trabalho.

Capítulo 2

Fundamentação

A concepção de protocolos de rede para sistemas de distribuição de conteúdos multimídia em tempo real, tema principal deste trabalho, trás à tona diversos conceitos necessários para o entendimento da solução proposta e discutida neste trabalho. Embora isto seja verdade, neste capítulo optou-se por dar ênfase apenas ao funcionamento dos sistemas para distribuição de mídia ao vivo em arquiteturas P2P. Isto porque outros conceitos de fundamentação teórica, como por exemplo, funcionamento de protocolos de transporte e de rede, princípios para controle de congestionamento, modos de transmissão unicast e multicast são assuntos já consolidados e vastamente disponibilizados na literatura.

Para conceitos e discussões acerca de protocolos de rede, controle de congestionamento e transmissão multimídia, recomenda-se a leitura de referências clássicas, como as encontradas em [74; 53; 79]. Já com relação aos conceitos e funcionamento do protocolo DCCP, recomenda-se a leitura do Capítulo 2 da dissertação de mestrado do autor deste trabalho, referenciada em [19].

2.1 Distribuição de Mídia ao Vivo em Arquiteturas P2P

Nesta seção, apresenta-se uma revisão dos esforços prévios no sentido de estruturar e organizar os sistemas de transmissão ao vivo em arquiteturas P2P. São discutidas as duas principais vertentes utilizadas para enviar um fluxo de mídia contínua ao vivo em P2P. Uma abordagem é baseada em estruturas de árvores e com uma forte estruturação. A outra abordagem é baseada em malha e não apresenta uma estrutura rígida entre seus participantes.

As aplicações de vídeo na Internet têm atraído um grande número de usuários na Internet recentemente. Somente o Youtube, um dos hospedeiros mais populares de conteúdo de vídeo, hospedava em agosto de 2010, mais de 400 terabytes de vídeos. Além disso, o Youtube atraiu mais de 3.73 bilhões de visualizações até esta época. Alguns relatórios recentes apontam que esse hospedeiro de vídeos é responsável por mais de 40 % de todo o tráfego de Internet da América do Norte e o site de disponibilização de conteúdo multimídia mais acessado no mundo.

A transmissão de vídeos na Internet pode se classificar em duas grandes categorias: vídeos pré-armazenados, enviados sob demanda (*on-demand*) e vídeos ao vivo (*live*). Os usuários de vídeos assistidos sob demanda têm a flexibilidade de assistir um conteúdo previamente armazenado, da maneira que eles querem e no momento desejado. De forma contrária, um conteúdo ao vivo é transmitido no mesmo momento em que o fluxo é gerado. Logo, todos os usuários devem estar sincronizados e devem assistir o fluxo de vídeo ao mesmo tempo. Essa é a classe de transmissão de conteúdo tratado neste trabalho.

A solução básica para o envio do fluxo de vídeo na Internet é a utilização do modelo cliente-servidor. Nesse modelo, um cliente cria uma conexão com um servidor de vídeo e o conteúdo é enviado para o cliente diretamente do servidor. Existem algumas variantes deste modelo, mas as soluções baseadas em cliente-servidor demandam uma larga banda no servidor, o que gera um alto custo operacional [33].

Recentemente, vários sistemas P2P foram desenvolvidos para prover conteúdo de vídeo ao vivo e sob-demanda na Internet, com baixo custo operacional [86; 75; 16; 38; 11; 88; 27; 92; 94]. As redes entre pares (P2P) emergiram como um novo paradigma para construir aplicações distribuídas [33]. Neste tipo de aplicação, os usuários são encorajados para atuarem como clientes e servidores. Em uma rede P2P, os participantes, além de obterem serviços da rede, também os provêm. Assim, a banda de rede dos usuários finais é utilizada para reduzir a grande demanda por banda de rede, outrora necessária aos servidores.

Os sistemas de envio de vídeo que utilizam arquitetura P2P podem ser classificados em duas categorias quanto sua estrutura: podem ser baseados em uma estrutura de árvore ou em malha. As seções a seguir descrevem e discutem o funcionamento de cada uma destas estruturas.

2.1.1 Estrutura Baseada em Árvore

Sistemas baseados em árvore têm uma estrutura sobreposta bem organizada e, tipicamente, distribuem o fluxo de vídeo enviando dos nós para seus filhos. Um dos maiores problemas desta abordagem é que são vulneráveis à entrada e abandono dos participantes da rede (*churns*) [17; 65]. Assim, quando um participante deixa a rede, a estrutura de árvore se rompe, e parte do sistema sofre, temporariamente, uma ruptura no fluxo do vídeo.

Uma maneira eficiente de se estruturar e enviar um fluxo de vídeo a um grupo de usuários na Internet seria a utilização de multicast no nível de IP [33]. Em uma sessão de multicast IP uma estrutura de árvore é formada. A fonte de vídeo se torna a raiz desta árvore multicast, e os clientes recebem o fluxo de vídeo através dos vários nós desta árvore, formado pelos roteadores que suportam o multicast em nível de IP.

Para contornar a falta de suporte de multicast em nível de IP, a função equivalente tem sido implementada no nível da camada de aplicação. Os servidores de vídeo e os usuários formam uma rede sobreposta à rede real, e assim se, organizam para distribuir o fluxo de vídeo. De maneira similar ao multicast IP, formado por uma árvore de roteadores no nível de rede, os participantes da sessão de vídeo formam uma árvore na camada de aplicação, cuja origem é o servidor de vídeo.

Cada usuário do sistema se conecta à árvore em um certo nível. Ele recebe o vídeo de seus pais, no nível superior, e reenvia o conteúdo aos seus filhos, no nível mais baixo. Algumas aplicações, como Overcast [47], utilizam esta abordagem. Na Figura 2.1 ilustra-se um sistema com quinze nós participantes.

Existem várias maneiras possíveis de se construir a árvore para o envio de fluxo de vídeo. Deve-se considerar a altura da árvore e a quantidade de filhos de cada nó da árvore. Nós em níveis inferiores da árvore recebem o fluxo de vídeo após ele percorrer vários outros nós, e isto pode induzir a grandes latências. Para reduzir esse problema, deve-se preferir uma árvore com o mínimo de níveis possível, o que pode requerer usuários com grande largura de banda, retransmitindo para vários filhos.

Tão importante quanto a construção da árvore é manutenção da sua estrutura. Os usuários de uma aplicação de vídeo em sistemas P2P podem ser muito dinâmicos, entrando e deixando a rede de forma muito imprevisível. Quando um nó abandona a aplicação de transmissão de fluxo contínuo em P2P, ele interrompe a transmissão e todos os seus descendentes ficam sem

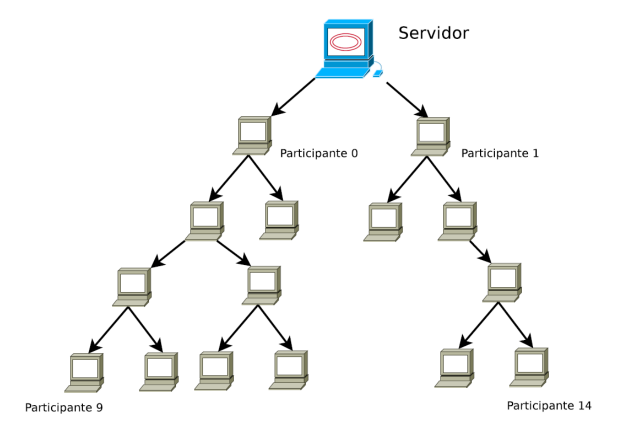


Figura 2.1: Árvore de multicast em nível da camada de aplicação.

uma fonte do fluxo de vídeo. Para reduzir essas interrupções, a árvore de envio de fluxo de vídeo deve ser reconstruída o mais rapidamente possível. Na Figura 2.2, ilustra-se um cenário em que um nó deixa o sistema de vídeo e a árvore de multicast ao nível de aplicação que deve ser reconstruída.

A construção e manutenção da árvore de envio de fluxo P2P pode ser realizada de maneira centralizada ou descentralizada. Em uma abordagem centralizada, um servidor controla a construção da árvore e sua recuperação. Para grandes sistemas de envio de vídeo, uma abordagem centralizada pode se tornar um gargalo e um ponto de falha [33]. Vários algoritmos distribuídos abordam e tratam o problema de manutenção e construção da árvore de maneira distribuída [83]. Mesmo assim, uma abordagem baseada em árvore não consegue se recuperar de maneira rápida o suficiente para lidar com a dinâmica dos participantes, pois a constante interrupção do fluxo e a reconstrução da árvore de envio de fluxo contínuo podem causar uma sensação de baixa qualidade no serviço oferecido [17; 33; 65].

Outro problema encontrado ao se usar uma árvore simples é que os nós, que estão na

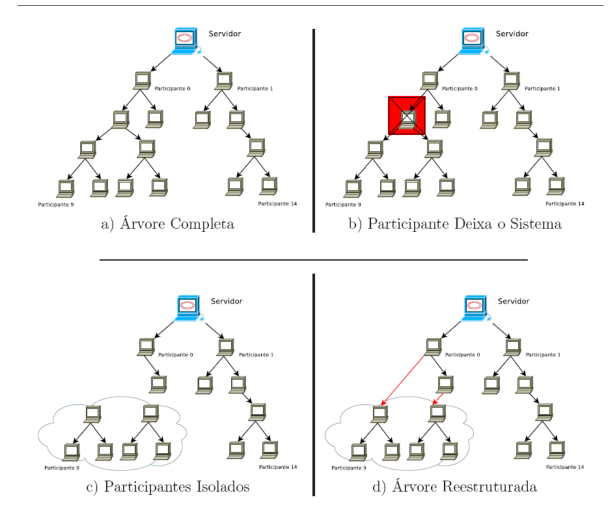


Figura 2.2: Manutenção da árvore de multicast em nível da camada de aplicação.

folha da árvore, acabam por não contribuir com o sistema. Assim a utilização de banda não é totalmente aproveitada. Uma vez que existe um grande número de nós folhas, a capacidade da árvore se torna subestimada. Para lidar com esse problema, foram propostas abordagens baseadas em múltiplas árvores como em [16]. Nesta abordagem, um servidor divide o fluxo de vídeo em vários subfluxos e para cada um destes, uma árvore multicast ao nível de aplicação é construída. Cada participante deve se conectar a todas as árvores criadas, para obter um fluxo de vídeo completo. Preferivelmente, os participantes se conectam em lugares diferentes nos vários níveis existentes. Assim, os nós folhas de uma árvore, podem se tornar nós internos em outra, fazendo melhor uso da capacidade disponível. A Figura 2.3 ilustra uma aplicação de envio de fluxo de vídeo com duas árvores.

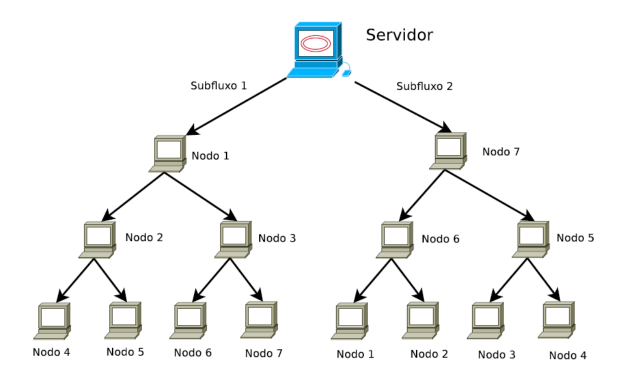


Figura 2.3: Sistema baseado em múltiplas árvores com dois subfluxos.

2.1.2 Estrutura Baseada em Malha

Em uma estrutura baseada em malha (mesh-based), os participantes não se organizam em uma topologia estática. As relações são estabelecidas baseando-se nos recursos disponíveis momentaneamente. Um participante se conecta a um subconjunto de outros participantes do sistema e, periodicamente, eles trocam informações. Os dados são buscados nos participantes que já os têm. Como um participante tem múltiplos vizinhos ao mesmo tempo, a organização em malha é robusta à dinâmica dos nós. Entretanto, essa relação dinâmica faz com que a distribuição de vídeo se torne imprevisível.

Diversos trabalhos recentes na área de fluxo contínuo P2P adotam uma estrutura baseada em malha [39; 88; 92; 95]. Em um sistema desse tipo não existe uma topologia fixa da rede P2P. Os nós estabelecem suas conexões dinamicamente, de acordo com seus interesses. Os participantes sempre mantêm parcerias com vários outros vizinhos. Eles podem fazer envio ou recepção de dados de múltiplos parceiros e, se um participante deixa o sistema, seus vizinhos continuam recebendo o conteúdo desejado dos demais nós, com os quais eles mantêm contato. Caso seja do interesse de um participante, ele poderá encontrar novos parceiros para manter um nível de conectividade alto. Um alto grau de conectividade faz com

que a estrutura em malha torne-se robusta à dinâmica dos participantes do sistema. Trabalhos recentes, como o disponível através da referência [65], mostram que uma estrutura baseada em malha tem um desempenho superior que uma estrutura baseada em árvores.

De maneira similar ao que acontece a um dos sistemas de compartilhamento de arquivos mais populares, o Bittorrent, uma estrutura em malha, tem um servidor centralizado. Esse servidor mantém uma lista dos participantes ativos na sessão de vídeo. Quando um usuário junta-se à aplicação de distribuição de mídia contínua ao vivo, ele contata este servidor e se cadastra. O servidor de *bootstrap*, *rendevouz* ou *tracker*, como costuma ser chamado, retorna ao novo participante uma lista com informação de um subconjunto aleatório de participantes da sessão de vídeo.

Após receber a lista com os possíveis parceiros, o novo participante tenta realizar as parcerias. Se a parceria é aceita pelo nó contatado, o novo participante irá adicioná-lo a sua lista de vizinhos. Depois de obter alguns vizinhos, o novo participante começa a trocar pedaços de vídeo com seus parceiros. A Figura 2.4 mostra o processo inicial de cadastro no sistema e realização das parcerias iniciais.

Os participantes do sistema trocam regularmente mensagens de informação de vida (keep-live messages ou ping). Caso um vizinho não responda às mensagens de vida, um participante o remove da lista e, possivelmente, tenta obter novos parceiros para manter sua conectividade [92]. Uma parceria é estabelecida por um acordo mútuo entre os participantes. Os diferentes sistemas existentes possuem estratégias variadas para estabelecimento destes acordos. Por exemplo, o número de vizinhos que os participantes possuem, a banda de rede disponível, a dinâmica dos seus vizinhos e a qualidade percebida do fluxo de vídeo [33]. Com base nesses critérios, um participante se conecta a um novo vizinho e também procura por novas parcerias.

Em uma estrutura baseada em árvore, o fluxo de vídeo é transmitido a partir de uma fonte geradora para todos os participantes do sistema, seguindo a estrutura lógica da árvore formada. Em uma estrutura baseada em malha, não existe um fluxo contínuo transmitido nestes mesmos moldes. Nesses sistemas, a fonte do vídeo (servidor) faz a codificação e a divisão do vídeo, criando os pequenos pedaços chamados *chunks*. Cada *chunk* contém dado para um pequeno intervalo de tempo de visualização. Por exemplo, as aplicações atuais transmitem dados a uma taxa aproximada de 6 *chunks* por segundo de vídeo [33]. Esses *chunks* são nu-

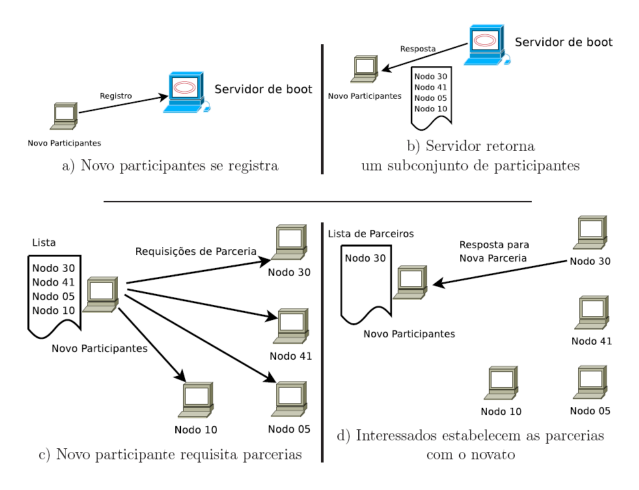


Figura 2.4: Atividade inicial de um novato - rede P2P baseada em malha.

merados em uma sequência temporal, para que os participantes possam identificar e executar o vídeo correspondente de forma apropriada. Os pedaços do fluxo são disseminados a partir do servidor para diversos participantes da rede, que os disseminam para seus companheiros, e assim por diante. Como os *chunks* tomam diferentes caminhos para atingir os diversos pontos da rede, eles chegam a um usuário fora de ordem e, para uma execução contínua do vídeo, os participantes guardam os chunks em um armazenamento temporário de memória, onde são ordenados antes de sua apresentação. Dependendo do tipo de aplicação, o armazenamento pode variar de segundos a minutos. Em uma sessão de vídeo ao vivo, que é o período em que um fluxo de mídia é transmitido, a sequência de identificação dos *chunks* cresce enquanto o vídeo é disseminado.

Os dados são trocados principalmente através de duas estratégias: requisitando ou enviando (*pull* e *push*). Em um sistema do tipo *mesh-push* (malha e requisição), um usuário envia os dados que recebe aos seus vizinhos que provavelmente ainda não os obtiveram. Não

há uma relação clara de pai-filho neste esquema e o envio dos dados é estabelecido por interações passadas entre os participantes, onde indicam quais são os dados desejados. Um participante pode estabelecer parcerias com diversos outros e, anunciar a necessidade por dados a todos estes. Por consequência, pode existir envio de dados redundantes na rede, pois mais de um dos parceiros pode responder por um pedido. Para tratar esse problema deve existir um planejamento entre os participantes do sistema, com escalonamento das transferências dos dados [92].

Caso seja usado um sistema *mesh-pull*, os participantes, periodicamente, trocam entre si um mapa de *chunks*. Este mapa tem informações dos *chunks* disponíveis localmente por um participante. Contém também informações sobre os dados faltantes. Ao obter os mapas de seus vizinhos, um participante decide como escalonar o pedido de *chunks* (e a qual vizinho enviar o pedido). As transmissões redundantes são evitadas, uma vez que os participantes solicitam *chunks* a um único parceiro. Porém, as frequentes trocas de mapas de *chunks* e mensagens por pedidos aumentam a sobrecarga do protocolo e podem introduzir novos atrasos ao sistema.

Na Figura 2.5 ilustra-se a troca de *chunks* em uma aplicação com estrutura baseada em malha. Por esta figura, o nó 2 gera seu mapa, indicando quais *chunks* ele tem disponível em seu armazenamento temporário. Ele troca este mapa com os participantes 1 e, como resposta, o nó 1 envia o seu mapa. Observe que o nó 1 possui uma lista com os diversos mapas de seus parceiros. Os pedaços de vídeo faltantes no nó 2 e serão requisitados ao nó 1. Finalmente, o nó 1 responde às requisições pelo nó 2.

2.1.3 Estrutura Híbrida

Uma estrutura híbrida para transmissões ao vivo em P2P pode ser caracterizada de duas formas. Na primeira, a arquitetura da rede é um misto entre uma arquitetura baseada em árvores e uma arquitetura baseada em malhas. Na segunda, o método de transmissão de dados entre os participantes é um misto entre um sistema P2P, orientado por pedidos explícitos por dados, e um encaminhamento automático dos dados da mídia. Em ambos os casos, há uma tentativa de se obter os benefícios de cada uma das propostas e isolar os pontos fracos das mesmas.

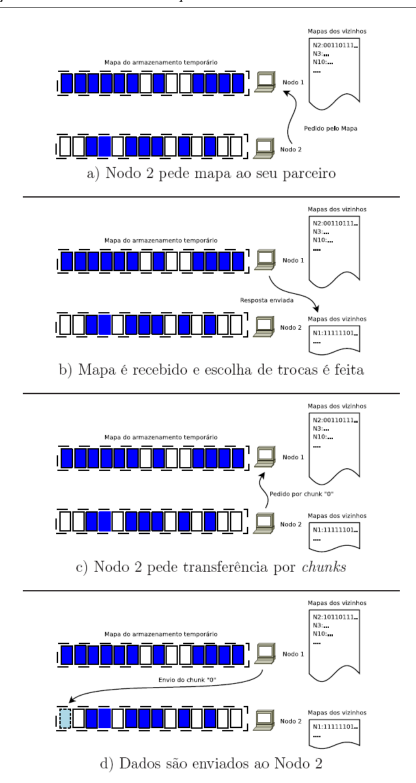


Figura 2.5: Troca de dados na aplicação baseada em malha.

Híbrido de Árvore-Malha

Em uma rede sobreposta P2P baseada em árvore, os participantes da rede são organizados de forma hierárquica. Assim, a transmissão ao vivo flui dos níveis mais altos na hierarquia (do

participante que está codificando o vídeo) para os níveis mais baixos. Os participantes mais próximos à fonte apresentam menores latências no vídeo assistido e menos problemas com relação a rupturas na hierarquia da árvore. Além disso, com o uso de uma única árvore, os participantes no nível mais baixo (folhas) não contribuem com o sistema. Isso pode diminuir a escalabilidade do sistema de transmissão ao vivo.

As estruturas baseadas em malha contornam o problema de rupturas na árvore. Nesse modelo, os participantes do sistema realizam parcerias e trocam dados entre si. Não há hierarquias e assim, todos os participantes colaboram com o sistema o que torna a utilização dos recursos do sistema mais eficiente. Entretanto, como não há uma estrutura bem definida, a recepção dos dados da transmissão ao vivo está sujeita a atrasos e imprevisibilidade [42].

Uma abordagem de construção híbrida da rede sobreposta adota partes da rede como uma árvore, e outras partes como uma rede em malha. Os participantes do sistema podem participar de ambas as estruturas. Sistemas como [43] adotam estratégias de alocação dos participantes na árvore e, na rede em malha formada, adotam estratégias para otimizar o agendamento de entrega de dados. Alguns dos critérios utilizados para alocar os participantes na árvore são estabilidade do participante na rede e proximidade entre os participantes na rede física.

Mais precisamente, o Anysee2 [43] estrutura seus participantes em uma rede de controle e em uma rede de troca de dados. A rede de controles é baseada em uma árvore, enquanto a rede de troca de dados é baseado em uma malha.

Híbrido por Encaminhamento Automático / Pedidos Explícitos (Push-Pull)

O método híbrido para obtenção de dados utiliza duas formas em conjunto para encaminhar/receber a mídia transmitida: O encaminhamento automático da mídia (utilizado em uma estrutura de árvores) e pedidos explícitos pelos dados (utilizado em uma estrutura em malha). Nesse caso, abordagens *Push* (encaminhamento automático) e Pull (pedido explícita), são utilizadas em uma rede P2P não estruturada. Dessa forma, esses sistemas quase sempre apresentam um protocolo/estrutura simples, sem a necessidade de coordenação e hierarquia entre participantes. Isso torna o sistema naturalmente resistente à dinâmica (*churn*) dos participantes e a outros imprevistos.

Existem alguns mecanismos propostos com a combinação do "push-pull" [61; 93]. Esses

mecanismos usam o "push" para espalhar os dados rapidamente e o "pull" para preencher as lacunas dos dados recebidos. Nesses dois trabalhos supracitados, ambos os mecanismos coexistem, não havendo uma alternância entre eles.

O protocolo proposto em [60] alterna as operações de "push" e "pull". Cada participante é autônomo e independente, sem a necessidade de sincronia com outros participantes. Durante a operação de "push", o participante envia dados para algum ou alguns de seus parceiros. Durante a operação de "pull", o participante busca por dados que ele necessita localmente.

A utilização do mecanismo de "push-pull", como discutido no trabalho disponível através da referência [55], pode levar a uma redução da sobrecarga do tráfico da rede. Os resultados nesse trabalho mostram que, em comparação com um sistema do tipo "mesh-pull" e com o GridMedia [96], houve uma redução da sobrecarga de rede de 33 % e 37 % respectivamente. Além disso, o sistema com a abordagem híbrida alcançou resultados com latência e taxa de execução do vídeo melhores que os sistemas comparados.

2.2 Sumário do Capítulo

Neste capítulo, apresentou-se os principais conceitos de funcionamento do modelo de sistema de transmissão ao vivo em P2P como cenários base desta tese. Em seguida, descreveu-se a estrutura da rede P2P para este tipo de sistema.

Os cenários de transmissão de mídia ao vivo considerados neste trabalho são baseados em uma arquitetura em malha e sem organização rígida dos participantes do sistema. Os participantes podem entrar e sair a qualquer momento, e realizam parcerias com um subconjunto de outros participantes. Os parceiros trocam informações entre si para colaborar uns com os outros e assim, obter a mídia que está sendo transmitida ao vivo.

Para se juntar ao sistema P2P de transmissão ao vivo, um participante se registra em um servidor separado da estrutura P2P. Esse servidor, denominado *bootstrap*, armazena as informações de todos os participantes ativos do sistema. O novo participante recebe como resposta desse registro, uma lista com outros participantes do sistema. Essa lista é utilizada para a tentativa inicial de estabelecimento de parcerias.

Entre os participantes do sistema há um especial: o servidor de mídia ao vivo. Ele

captura o vídeo a ser transmitido, codifica para um formato apropriado e disponibiliza esses dados para toda a rede P2P. Esse servidor atua da mesma forma que todos os participantes do sistema, mas não requisita dados de seus parceiros. Um mesmo nó pode assumir o papel de servidor de *bootstrap* e de servidor de mídia ao vivo.

Os participantes têm um armazenamento local, onde guardam os dados do vídeo para uma execução contínua. Eles devem verificar, periodicamente, quais os pedaços de dados eles necessitam. Há maneiras apropriadas de selecionar e de se fazer uma requisição por dados específicos. Neste capítulo, foram apresentadas duas abordagens denominadas "Gulosa" e "Mais Raro Primeiro". Essas estratégias têm como objetivo, respectivamente, manter o fluxo da execução sem interrupções, e disseminar o conteúdo rapidamente pela rede P2P.

Caso mais de um parceiro possa contribuir com o dado necessário, um participante deve escolher a qual fará a solicitação. O mecanismo adotado baseia-se na disponibilidade de recursos de cada parceiro. Assim, será escolhido o parceiro com maior quantidade de recursos disponíveis (e.g. banda de rede, memória, etc.). Fazendo uma escolha apropriada, um participante selecionará quem poderá atendê-lo da melhor.

Capítulo 3

GMTP: Transporte de Datagramas Controlados e Não Confiáveis para Distribuição de Conteúdos Multimídia entre Pares na Internet

Neste capítulo apresenta-se o protocolo proposto neste trabalho, denominado $Global\ Media\ Transmission\ Protocol\ (GMTP)$. O GMTP é um protocolo de transporte baseado em uma arquitetura P2P para distribuição de fluxos de dados multimídia de aplicações com um nó transmissor e muitos nós receptores $(1 \to n)$, desenvolvido para operar principalmente na Internet. O GMTP permite a transmissão de pacotes de dados com suporte a controle de congestionamento de fluxos não confiáveis, operando em modo de transmissão multicast ou múltiplos fluxos unicast compartilhados entre os nós participantes da transmissão, através de uma rede de favores constituída dinamicamente a fim de evitar a relação de uma conexão por cliente ao servidor. Na Figura 3.1, apresenta-se um cenário geral de atuação do protocolo GMTP, onde observa-se um nó servidor e diversos nós clientes interessados por um fluxo multimídia transmitido pelo servidor. Alguns nós clientes são especiais porque repassam o conteúdo multimídia para os demais clientes e este conteúdo é recebido e retransmitido ao longo da rede por outros nós clientes e assim por diante.

O GMTP é um protocolo distribuído que funciona com a cooperação de dois conjuntos de nós especiais chamados de GMTP Relays e GMTP Reporters, eleitos automaticamente

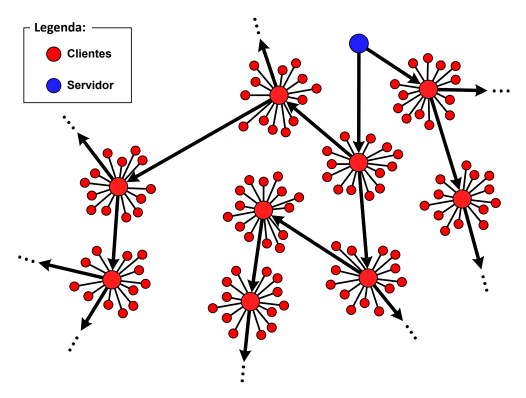


Figura 3.1: Cenário Geral de Atuação do GMTP.

em uma rede de sobreposição (*overlay network*) formada por todos os clientes interessados por um mesmo fluxo multimídia, sendo esta transparente para a aplicação que o utiliza (Figura 3.2). Os nós GMTP Relays compartilham seus fluxos de dados com um subconjunto de nós interessados pelo conteúdo multimídia, ao passo que os nós GMTP Reporters são responsáveis por enviar relatórios periódicos sobre o estado da transmissão ao nó transmissor da mídia ao vivo ou a um GMTP Relay, que os utilizam para regular a taxa de transmissão e assim impedir que a rede entre em colapso de congestionamento. Além disso, a rede de sobreposição construída pelo GMTPé organizada em níveis de acordo com a posição em que um nó GMTP Relay se encontra. Por exemplo, observa-se na Figura 3.2 que existem 4 níveis na estrutura da rede de sobreposição apresentada.

O GMTP não necessita explicitamente da instalação de um nó na rede para encaminhar o conteúdo de uma rede externa para uma rede interna (*proxy*). Além disso, o GMTP mantém a *interface* de programação com a camada de aplicação inalterada, apenas adicionando uma extensão na API padrão de *socket* BSD para preservar a compatibilidade com as aplicações multimídia existentes e, ao mesmo tempo, permitir que as aplicações façam uso dos novos recursos do GMTP. Esta decisão pode ajudar em uma rápida adoção do GMTP nas aplicações

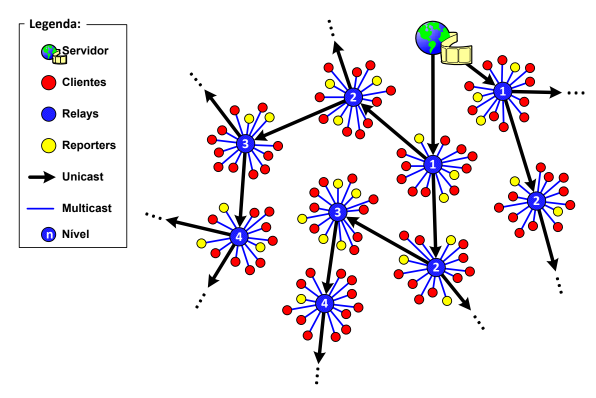


Figura 3.2: Rede de Sobreposição Construída Dinamicamente pelo GMTP com a Presença de Nós *Relays* e *Reporters*.

multimídia, permitindo-se simples alterações das aplicações existentes e, ao mesmo tempo, a efetiva padronização da forma como algumas funcionalidades hoje em dia são implementadas.

A definição do protocolo GMTP baseou-se nas características das aplicações que transmitem e recebem conteúdos multimídia ao vivo, considerando suas funcionalidades e arquiteturas discutidas no Capítulo 2, levando-se em conta os seguintes questionamentos:

- quais as funcionalidades das aplicações de transmissão de mídia ao vivo que tiveram que ser implementadas na camada de aplicação por falta de um protocolo de transporte de dados ideal para esse tipo de aplicação?
- quais dessas funcionalidades podem ser implementadas na camada de transporte a fim de torná-las padronizadas para todas as aplicações existentes e assim evitar o retrabalho de desenvolvimento (implementação de controle de congestionamento, descoberta de recursos e nós etc.)?
- como se pode, de forma eficiente e padronizada, distribuir um mesmo conteúdo mul-

timídia de uma transmissão partindo de um servidor para múltiplos nós clientes conectados a uma rede, considerando o fato de que diferentes aplicações possam ser utilizadas?

Diante dessas questões, primeiramente observou-se que os desenvolvedores de sistemas para transmissão de conteúdo multimídia ao vivo na Internet preferem o modelo de serviço P2P ao modelo de serviço cliente-servidor — e diversos trabalhos disponíveis na literatura dão suporte a esta preferência; observou-se também que, nos sistemas desse tipo não implementam-se mecanismos para controle de congestionamento e, quando o fazem, os desenvolvedores são forçados a realizá-lo na camada de aplicação, sem qualquer padronização na forma como os fluxos de dados (conexões) são controlados, com diferentes equipes de desenvolvimento implementando, das mais variadas formas, a mesma funcionalidade presente nesse tipo de aplicação, sem qualquer compartilhamento desse esforço; observou-se que não há uma forma efetiva de centralizar e/ou disponibilizar as boas soluções e práticas (algoritmos) para descoberta de recursos e nós na rede, sobretudo soluções para inferir o estado da rede e notificar a aplicação que ela precisa, por exemplo, adaptar o conteúdo multimídia sendo transmitido.

Nesse contexto, é notório que os desenvolvedores de aplicações para transmissão de mídia ao vivo constantemente se depararam com os mais variados problemas no contexto de descoberta de nós e recursos; estabelecimento e finalização de conexão; controle de congestionamento; seleção de nós parceiros; tratamento de desconexões e busca por nós alternativos; dentre outros. Ao tentar resolver problemas relacionados a cada um dessas funcionalidades, os desenvolvedores de aplicações multimídia enfrentam situações reincidentes já experimentadas por outras equipes de desenvolvimento.

Com o uso do GMTP, busca-se evitar este fato concentrando os principais recursos dessas aplicação em um único protocolo de transporte capaz de ser utilizado por diferentes aplicações, todas elas compartilhando não só boas práticas de desenvolvimento de aplicações multimídia $1 \rightarrow n$, mas também fazendo melhor uso de recursos computacionais e de rede.

Neste capítulo, serão apresentadas as funcionalidades do GMTP, sem qualquer formalismo e com o principal propósito de permitir que o leitor obtenha uma visão macro acerca do protocolo GMTP. Em seguida, no Capítulo 4, continua-se com as discussões sobre o GMTP, porém apresentando-se as principais funcionalidades deste protocolo em uma visão mais técnica e detalhada. Para dá início a essa jornada, primeiramente serão apresentadas algumas definições no contexto do GMTP e outras considerações importantes.

3.1 Definições, Terminologias e Convenções

Para facilitar o entendimento das funcionalidades do GMTP, nesta seção, apresentam-se algumas definições, terminologias e convenções utilizadas no restante deste documento.

3.1.1 Tipos de Nós GMTP

Na Figura 3.3, apresenta-se a organização geral dos nós clientes GMTP e na Figura 3.4 apresenta-se as interações entre os tipos de nós do GMTP.

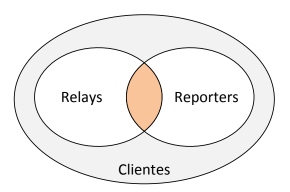


Figura 3.3: Conjunto do clientes do GMTP.

Nó GMTP: um sistema final capaz de executar o protocolo GMTP, ou seja, um nó de rede capaz de interpretar os cabeçalhos dos pacotes definidos pelo GMTP e realizar ações pré-definidas;

Servidor de mídia GMTP ou Servidor GMTP: um programa de computador em execução em um nó GMTP que captura e transmite mídias ao vivo na rede. O nó servidor mantém conexões de nós relays;

Cliente GMTP: um programa de computador em execução em um nó GMTP interessado em receber mídias ao vivo enviadas por um servidor GMTP. Um nó cliente GMTP

funciona apenas de forma passiva, recebendo o fluxo de dados transmitido na rede e reproduzindo o conteúdo multimídia através da aplicação em execução;

GMTP Relay: Cliente GMTP especial responsável por compartilhar fluxos de dados com um subconjunto de clientes GMTP. Um nó GMTP Relay sempre funcionará com o uso de três sockets. O primeiro é um socket através do qual o relay recebe o fluxo de dados vindo do servidor (ou de outro relay); o segundo socket corresponde ao canal multicast de comunicação utilizado pelo protocolo GMTP para trocar mensagens de controle; e o terceiro socket é utilizado para repassar os dados recebidos pelo relay para a rede local em modo multicast. A principal responsabilidade de um nó relay é repassar os fluxos de dados vindos dos nós servidores ou de outros nós GMTP Relay para os clientes conectados a ele;

GMTP Reporter: Cliente GMTP especial responsável por enviar relatórios periódicos sobre o estado da transmissão ao servidor GMTP ou a um GMTP Relay. O nó relay utiliza esse relatório para definir suas próximas taxas de transmissão.

Deste ponto em diante, considere os termos *cliente GMTP*, *servidor GMTP*, *GMTP Relay* e *GMTP Reporter* em sua forma simplificada, ou seja, *cliente*, *servidor*, *relay* e *reporters*, respectivamente, exceto quando explicitamente mencionado de outra forma. Estes termos não serão mais formatados em itálico.

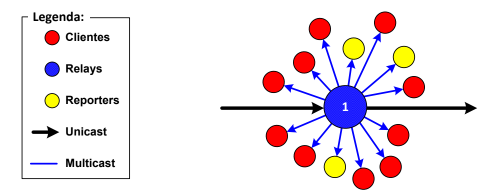


Figura 3.4: Tipos de Nós do GMTP.

3.1.2 Tipos de Pacotes do GMTP

No cabeçalho dos pacotes GMTP existe um campo denominado *tipo do pacote*. Este campo determina que informação está contida em um determinado pacote GMTP e, ao processá-los, um nó GMTP é capaz de executar uma determinada ação. Na Tabela 3.1 são apresentados os possíveis valores desse campo, nome do pacote e sua função.

Tabela 3.1: Tipos de Pacotes do protocolo GMTP.

#	Tipo	Descrição
0	Request	Pedido de estabelecimento de conexão multicast
1	Response	Resposta ao pedido de estabelecimento de conexão multicast
2	Data	Contém dados da aplicação
3	Ack	Confirmação de recebimento de pacote
4	DataAck	Dados da aplicação e confirmação de recepção
5	Elect	Inicia o processo de eleição de um nó em relay ou reporter
6	ElectReply	Sinaliza o interesse de um nó em se transformar em relay ou reporter
7	ElectAck	Confirmação do nó eleito para relay ou reporter
8	RelayQuery	Transmitido por um nó para consultar a lista de relays
9	RelayReply	Resposta ao pedido de consulta da lista de relays
10	AdvConn	Utilizado por um nó relay ou reporter para anunciar que está ativo na rede
11	Reservado	Uso futuro e ignorado pelo receptor
12	Reservado	Uso futuro e ignorado pelo receptor
13	CloseReq	Servidor ou Relay solicita término de conexão sem TIMEWAIT
14	Close	Servidor/Cliente/Relay solicita término da conexão
15	Reset	Determina, incondicionalmente, o final da conexão

3.1.3 Outras considerações

As palavras "deve", "não deve", "requerido", "pode", "não pode", "recomendado" e "opcional", incluindo suas variações morfológicas, devem ser interpretadas como descrito na RFC 2119 [12], em inglês. Embora alguns autores considerem os termos "repasse" e "roteamento" como conceitos distintos, neste trabalho ambos os termos são considerados sinônimos e devem ser interpretados como a capacidade que um nó GMTP tem de receber dados em uma interface de rede de entrada e encaminhar estes dados através de uma interface de rede de saída, permitindo-se que uma mesma interface de rede seja utilizada como entrada e saída ao mesmo tempo.

Todos os bytes no GMTP, tais como números de portas, números de seqüência e valores para opções são transmitidos em *network byte order* (primeiro os bytes mais significativos).

Os números aleatórios no GMTP são utilizados por razões de segurança e podem ser escolhidos de acordo com a RFC 4086 [25].

3.2 Visão Geral do GMTP

Antes de entrar em detalhe sobre o funcionamento das características do GMTP, nesta seção apresenta-se uma visão geral do GMTP. Na Figura 3.5, apresenta-se a arquitetura do protocolo GMTP e em seguida uma breve descrição das suas funcionalidades. Note que o GMTP fornece serviços à camada de aplicação através de uma API de sockets, permitindo-se as aplicações utilizem funcionalidades frequentemente implementadas na camada de aplicação e neste caso fornecidas pelo GMTP.

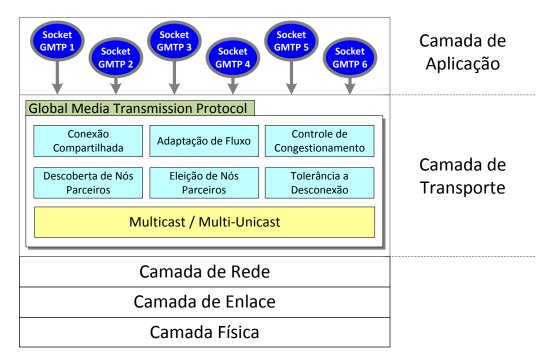


Figura 3.5: Arquitetura do Protocolo GMTP.

- o processo de conexão acontece em três-vias (3WHS), porém transmite-se o pedido de conexão em modo multicast com TTL={1..n} (com n configurável ou limitado pelo RTT), a fim de descobrir a existência de nós relays conectados ao mesmo destino (IP e porta) desejado;
- detecção automática do modo de transmissão multicast e chaveamento automático entre esse modo e o modo de múltiplos fluxos unicast;
- compartilhamento de fluxos de dados entre nós da mesma rede e com suporte a controle de congestionamento;
- eleição automática de nós GMTP Relays e GMTP Reporters;
- opções de negociação de parâmetros da conexão com confirmação de recebimento, incluindo negociação do mecanismo de controle de congestionamento a ser utilizado e notificação sobre as eleições de nós GMTP Relays e GMTP Reporters;
- controle de congestionamento com suporte a ECN (*Explicit Congestion Notification*), inclusive em modo multicast;
- arcabouço para descoberta de nós GMTP Relays, permitindo assim que novos algoritmos para descoberta de nós sejam adicionados ao protocolo como módulos do sistema operacional;
- tolerância a desconexões de GMTP Relays e GMTP Reporters, com reeleição automática desses conjuntos de nós;
- mecanismo para reduzir o atraso fim-a-fim causado por muitos níveis de repasses entre
 os GMTP Relays. O protocolo é capaz de decidir se deve obter a mídia ao vivo de um
 GMTP Relay ou se deve conectar diretamente ao nó servidor, baseando-se em alguns
 critérios como o RTT, número de saltos entre o cliente GMTP e o servidor GMTP etc.

A fim de pôr em prática estas funcionalidades, faz-se necessário definir um conjunto de pacotes de dados que serão trocados entre um cliente GMTP e um servidor GMTP ou um GMTP Relay. Por este motivo, o conjunto de pacotes apresentado na Seção 3.1.2 prestará um importante papel no GMTP, o qual será discutido em mais detalhes no Capítulo 4.

3.3 Canais de Comunicação do GMTP

No protocolo GMTP, utilizam-se três canais de comunicação para implementar suas funcionalidades (Figura 3.6). Esses três canais são, na prática, *sockets* criados pelo GMTP na camada de transporte, sem que a aplicação tenha controle direto sobre eles.

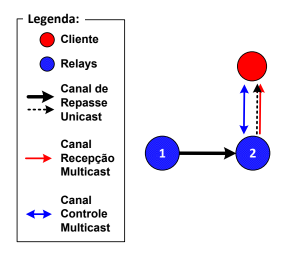


Figura 3.6: Canais de Comunicação do GMTP.

3.3.1 Canal de Controle

É obrigatório que todo nó GMTP ao iniciar uma instância do protocolo GMTP deve criar um *socket* multicast no endereço IP 238.255.255.250 e na porta 1900. Através desse *socket*, um nó GMTP é capaz de enviar e receber pacotes de controle utilizados para implementar as funcionalidades do protocolo. Este *socket* multicast é de suma importância no processo de conexão do GMTP e na execução das suas demais funcionalidades. Desse ponto em diante, este *socket* multicast será chamado de *canal de controle de uma conexão GMTP* ou simplesmente *canal de controle*.

O canal de controle é utilizado para criar uma rede de sobreposição e assim permitir que o GMTP execute procedimentos como estabelecimento de conexão entre os nós participantes da rede, descoberta de nós e notificações de desconexões dos mesmos, eleição de nós relays e nós reporters, envio e recebimento de relatórios para controle de congestionamento, entre outros. Tais recursos são fundamentais para o funcionamento do GMTP, fazendo-o um protocolo original e diferente dos demais encontrados na literatura.

Na prática, como o GMTP é um protocolo de transporte e portanto implementado no

47

sistema operacional, o ciclo de vida do *socket* do canal de controle se inicia quando a primeira aplicação cria um socket GMTP e termina quando nenhuma aplicação estiver utilizando um *socket* GMTP.

A decisão do uso do endereço IP multicast 238.255.255.250 foi baseada na RFCs 2365 [67], que define o escopo administrativo do uso dos endereços IPv4 multicast entre 239.0.0.0 e 239.255.255.255. O endereço 238.255.255.255 é definido no escopo de uso global e por este motivo esse endereço foi o escolhido. Com a padronização do protocolo GMTP e a publicação da sua RFC, será necessário solicitar registro do uso desse endereço IP multicast por parte do protocolo GMTP através da *Internet Assigned Numbers Authority* - IANA¹.

3.3.2 Canal de Repasse

Além do canal de controle, define-se no protocolo GMTP um canal de repasse utilizado por um nó relay para repassar os dados vindos de um servidor ou de outro relay para a rede local. Esse canal de repasse, na prática, é um *socket* multicast criado pelo relay para transmitir dados para os clientes localizados em sua rede local e que tem interesse em reproduzir o mesmo fluxo de dados recebido pelo nó relay.

O socket de repasse dos dados deve ser criado quando um cliente se promove a relay. Na prática, quando isto acontece, o relay deve criar um socket multicast em um endereço IP e número de porta escolhida aleatoriamente para repassar os dados vindos do servidor ou de outro relay para dentro da rede local do relay. Isto permitirá que outros clientes recebam os dados vindo do servidor através do seu relay local. A faixa de endereços IP multicast que um cliente deve utilizar para criar seu socket de repasse é a de escopo local 239.192.0.0/14, definida também na RFC 2365 [67].

No caso de ocorrer a padronização do protocolo GMTP e a publicação da sua RFC, não será necessário solicitar registro do uso dessa faixa de endereços IP multicast por se tratar de uma faixa de domínio local.

Um outro canal de repasse pode ser criado por um relay caso um cliente interessado em seu conteúdo esteja localizado em outra rede que não seja a mesma do relay. Nesse caso, o

¹IANA: http://www.iana.org/

relay deve criar um canal de repasse unicast utilizando o protocolo DCCP padrão e informar ao cliente o endereço IP e porta que este deve se conectar para obter os dados.

3.3.3 Canal de Recepção de Dados

O canal de recepção de dados é um *socket* multicast criado por um cliente quando o mesmo encontra um relay transmitindo o fluxo de dados de interesse dele em algum endereço IP da faixa 239.192.0.0/14. Nesse caso, os dados transmitidos por um relay devem ser recebidos por um cliente através desse relay.

Alternativamente, um canal de recepção de dados será um *socket* unicast quando um cliente não encontra nenhum relay em sua rede local e terá que se conectar a outro relay localizado fora da sua rede. O endereço IP e o número de porta que o cliente deve se conectar é determinado pelo relay no momento da conexão através do pacote do tipo GMTP-Response, como será discutido mais adiante.

Uma vez discutido sobre o que é e para que servem os canais de comunicação definidos no protocolo GMTP, a seguir discute-se o processo de estabelecimento de conexão e de que forma os canais de comunicação são utilizados nesse processo.

3.4 Conexão GMTP

O processo de conexão do protocolo GMTP é separado em duas fases. A primeira fase acontece quando um cliente deseja obter um conteúdo multimídia transmitido por um servidor e não existe nenhum outro cliente em sua rede local conectado a tal servidor (passos 1 e 2 da Figura 3.7). Já a segunda fase acontece quando um cliente B qualquer inicia uma conexão a um servidor e um outro cliente A, alcançavel por B, já está recebendo o fluxo de dados desejado (passos 3 e 4 da Figura 3.7). Neste caso, o cliente A é um relay do servidor, cuja principal responsabilidade é repassar para a rede local os dados vindos do servidor em modo multicast para o cliente B e/ou para quaisquer outros novos clientes interessados pelo referido fluxo de dados. Considerando isto, só pode existir 1 relay por rede para uma dada conexão a um servidor remoto, sendo este eleito na primeira fase de uma conexão GMTP.

Os passos do processo de conexão do GMTP executados na primeira e na segunda fase são apresentados a seguir.

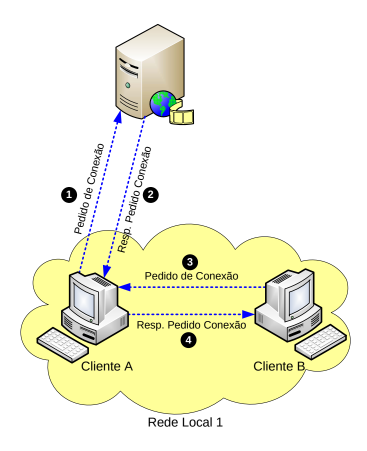


Figura 3.7: Processo Básico de Estabelecimento de Conexão do GMTP.

3.4.1 Fase 1: conexão sem GMTP Relay disponível na rede local

Para estabelecer uma conexão GMTP, o cliente inicia o *socket* do canal de controle e envia um pacote do tipo GMTP-Request, onde são especificadas duas informações no cabeçalho de transporte, o endereço IP e o número da porta do servidor. Estas informações devem ser preenchidas nos campos endereço IP e porta do servidor de mídia disponíveis no cabeçalho do pacote GMTP-Request. O pacote GMTP-Request deve ser transmitido com o campo endereço IP de destino do cabeçalho IP correspondendo ao endereço IP e número de porta do canal de controle. Nessa fase, o valor para o campo TTL do cabeçalho IP deve ser igual a 1, objetivando encontrar algum relay na rede local recebendo o fluxo de dados desejado pelo cliente que está solicitando a conexão.

Como na fase 1 assume-se que não existe nenhum relay disponível na rede local do cliente, o envio do pacote do tipo GMTP-Request não surtirá efeito, ou seja, nenhum nó GMTP enviará o pacote do tipo GMTP-Response para confirmar o pedido de conexão. Neste

caso, o cliente GMTP deve iniciar uma conexão unicast com o servidor desejado utilizando o processo de conexão tradicional em três via, como se faz em protocolos como o TCP e o DCCP. Ao estabelecer a conexão, o cliente GMTP se promove a relay e passa a aguardar solicitações de conexão vindas de outros clientes, preferencialmente localizados na sua rede local, utilizando o pacote do tipo GMTP-Request, o que habilitará a fase 2 do processo de conexão do protocolo GMTP.

3.4.2 Fase 2: conexão através de um GMTP Relay

A segunda fase de uma conexão inicia quando já existe um cliente A na rede recebendo um fluxo de dados de interesse de um conjunto de clientes, supondo-se um cliente B desse conjunto. Neste caso, o cliente B envia um pacote do tipo GMTP-Request para o canal de controle e um relay deve responder com um pacote do tipo GMTP-Response. O relay pode está localizado na rede local do cliente A ou em outra rede externa. O melhor caso é quando já existe um relay na rede local, pois evita-se esforços para descobrir nós relays, uma vez que todo o trabalho para isto já foi realizado pelo atual relay, outrora apenas um cliente A qualquer, interessado pelo mesmo fluxo de dados que o cliente B tem interesse.

Quando o cliente B envia um pedido de conexão utilizando o pacote do tipo GMTP-Request, deve-se preencher os campos endereço IP e o número da porta do servidor da mesma forma que na fase 1. Ao receber o pacote GMTP-Request, o relay examina os valores desses dois campos e compara-os com todas as conexões que este tem com os servidores externos, mesmo que seja com outros relays. Se o relay possuir alguma conexão estabelecida com o servidor informado pelo cliente B, o mesmo cria um pacote do tipo GMTP-Response e preenche os campos endereço IP e número de porta do relay de mídia com os valores do seu endereço IP e do número de porta correspondente ao socket de repasse de dados do servidor para a rede local do cliente B, em modo multicast. Nesse momento, o relay aguarda do cliente B um pacote do tipo GMTP-Ack de confirmação, informando que recebeu o pacote GMTP-Response, o que caracteriza um processo de conexão em 3 vias. Após o estabelecimento de conexão, os relay utiliza o pacote do tipo GMTP-Data e GMTP-DataAck para enviar dados em modo multicast para a sua rede local.

O processo de estabelecimento de conexão GMTP permite que as aplicações compartilhem fluxos de dados entre si mesmo que elas não tenham sido desenvolvidas pela mesma

equipe. Assim, caso existam duas aplicações clientes que utilizam o protocolo GMTP, uma pode detectar a outra de forma transparente e compartilhar o fluxo de dados de interesse comum de ambas as aplicações.

Um ponto específico no processo de conexão do GMTP é que este funciona com busca em profundidade e este procedimento pode ser bastante oneroso. Está em estudo uma estratégia alternativa caso nenhum relay seja encontrado utilizando o procedimento descrito anteriormente. Sendo assim, quando um cliente A não conseguir encontrar nenhum relay, o mesmo pode enviar uma requisição da lista de relays de nível 1 ao servidor que ele está conectado em modo unicast, ou seja, o cliente solicita a lista de todos os clientes conectados diretamente ao servidor, pois estes podem ser potenciais relays e estarem localizados mais próximos a ele. Na Seção 3.7.4, discute-se como este processo funciona no protocolo GMTP.

Com a padronização do GMTP e o consequente registro de endereço multicast do canal de controle do GMTP, espera-se que os roteadores passem a rotear pacotes de controle do GMTP para as suas redes adjacentes, passando a ser possível encontrar nós relays mais facilmente em redes de salto 2 em diante, considerando a rede local do cliente como ponto de partida. Embora este tipo de funcionalidade possa demorar a ser adotado pelas empresas, espera-se que isto aconteça quando a RFC do protocolo GMTP seja aprovada. Ao longo dos anos, ocorreram casos parecidos com este, como é o caso do padrão UPnP² (*Universal Plug and Play*), que hoje em dia é implementado na maioria dos roteadores de rede, inclusive roteadores de pequeno porte, de uso residencial.

Note que o cliente GMTPpode decidir sobrepor o uso de um nó relay e escolher se conectar diretamente no servidor. À medida que nós relays ficam mais distantes, em termos de saltos, do servidor, pode-se observar um aumento significativo no atraso de recepção de pacotes de dados. Considerando-se o uso de um limiar de atraso aceitável e configurável pela aplicação, um nó deve estabelecer uma conexão direta com o servidor e ignorar o uso do nó relay. Este procedimento reduzirá o atraso fim-a-fim causado por muitos níveis de repasses entre os GMTP Relays.

No Capítulo 4, discute-se o funcionamento do mecanismo de conexão do GMTP em mais detalhes.

²UPnP: http://www.upnp.org/

3.5 Troca de Dados no GMTP

Após o processo de estabelecimento de conexão, o GMTP entra no estado de transmissão de dados. Se o GMTP estiver em funcionamento em servidor ou em um relay, o estado é o de *transmitindo dados*, ao passo que quando executado em um cliente o estado é o de *recepção de dados*. Nesta seção, discute-se o funcionamento do mecanismo de transmissão e recepção de dados no GMTP.

Para o transporte de dados da aplicação, um servidor ou um relay deve criar pacotes do tipo GMTP-Data ou o GMTP-DataAck e enviá-los ao cliente através do *socket* informado no pacote do tipo GMTP-Response. Embora o protocolo GMTP transmite dados de forma não confiável, em alguns casos, dados de controle podem ser transmitidos de forma confiável. Durante a transmissão de dados, um nó GMTP utiliza-se do pacote do tipo GMTP-Data para enviar dados, ao passo que utiliza-se do pacote GMTP-Ack para confirmar a recepção de pacotes e o GMTP-DataAck para enviar pacotes de dados e ao mesmo tempo confirmar a recepção de pacotes de dados vindos da direção oposta (*piggyback*).

Um relay cria um *socket* de repasse a partir do momento que há a confirmação da primeira conexão por parte de um cliente. Dependendo da sua posição na rede com relação ao cliente, o relay cria um *socket* multicast ou unicast. Neste caso, o termo "*posição*" empregado aqui está relacionado com a posição lógica do relay na perspectiva da rede, ou seja, se o relay está na mesma rede do cliente ou não. Caso o relay esteja na mesma rede do cliente, o *socket* deve ser do tipo multicast, caso contrário o *socket* deve ser unicast. Isso quer dizer que, caso o relay precise repassar dados GMTP-Data para um cliente localizado em sua rede ao mesmo tempo que precise repassar dados para outro cliente localizado em uma rede externa qualquer, dois *sockets* de repasse devem ser criados, um multicast e outro unicast.

3.5.1 Modos de Transmissão do GMTP

O GMTP pode operar em dois modos de transmissão: (i) multicast; e (ii) multi-unicast. O modo multicast sempre é utilizado, porém quando este modo não é suportado pela rede, o modo multi-unicast do protocolo é executado. É requerido que o modo multicast seja utilizado para transmissões de um salto, ou seja, em redes locais. O modo unicast é utilizado para que um cliente estabeleça uma conexão com um servidor ou um relay e passe a distribuir

o conteúdo de dados multimídia em sua rede local.

Como mencionado anteriormente, a mensagem de resposta de conexão enviada por um servidor ou relay é cruscial para que o cliente entenda qual modo de transmissão está sendo utilizado. Três campos são utilizados para isto, são eles: (i) o bit de *multicast*, que indicará se a transmissão será em modo multicast (bit ativado) ou unicast (bit desativado); (ii) o campo endereço IP, que especificará qual endereço IP o relay passará a transmitir os dados (canal de repasse); e (iii) o campo número de porta (16 bits), que especifica a porta correspondente ao canal de repasse.

3.6 Controle de Congestionamento do GMTP

No GMTP, permite-se a adição de novos algoritmos de controle de congestionamento e atualmente estão em estudo dois algoritmos para este fim, um voltado para transmissões em modo unicast e outro voltado para transmissões em modo multicast.

Na prática, definiu-se um algoritmo para controle de congestionamento híbrido, cujo comportamento dependerá se o nó que o executa está transmitindo em modo unicast ou em multicast. Em transmissões unicast, para definir a taxa de transmissão da conexão um nó GMTP executa um algoritmo de janela deslizante baseado em uma equação cúbica, ao passo que em modo multicast, executa-se um algoritmo baseado em relatórios transmitidos pelos nós receptores. Como ilustrado na Figura 3.8, para a parte do algoritmo que funciona em modo unicast, dá-se o nome de *GMTP Unicast Congestion Control* (GMTP-UCC), ao passo que para a parte do algoritmo que funciona em modo multicast, dá-se o nome de *GMTP Multicast Congestion Control* (GMTP-MCC).

3.6.1 Controle de Congestionamento Unicast

O GMTP-UCC funciona da mesma forma que o algoritmo de controle de congestionamento TCP Cubic [34], com uma diferença primordial se comparado ao algoritmo executado no protocolo TCP. Uma das responsabilidades do TCP é computar os pacotes que alcançam o sistema de destino, uma vez que se trata de um protocolo com suporte a garantia de entrega cujo mecanismo funciona com base na retransmissão de cada pacote perdido. Na no caso de protocolos como o GMTP, a responsabilidade de computar os pacotes recebidos e perdi-

54

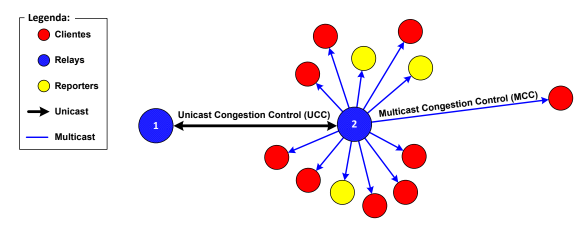


Figura 3.8: Organização do algoritmo de controle de congestionamento no GMTP.

dos pelo nó receptor é de responsabilidade do algoritmo de controle de congestionamento. Isto também acontece no protocolo DCCP. Considerando isto, no GMTP-UCC utiliza-se um mecanismo de vetores de ACKs, computado pelo nó receptor e transmitido para o nó transmissor, que então alimentar o algoritmo Cubic a fim de definir a próxima taxa de transmissão. Os vetores de ACKs contém informações sobre pacotes perdidos ou pacotes marcados com ECN. Para maiores detalhes de como funciona o mecanismo de vetores de ACKs o leitor pode consultar a RFC4341 [49].

Por se tratar de um algoritmo já consolidado e utilizado como padrão no *kernel* do sistema operacional Linux, decidiu-se omitir explicações detalhadas do funcionamento do algoritmo Cubic no GMTP. Embora não será apresentada uma explicação detalhada do algoritmo TCP Cubic, considera-se de suma importância justificar os motivos que levaram a escolha do TCP Cubic para transmissões unicast no GMTP.

O primeiro motivo está relacionado com os diversos resultados de pesquisas anteriores, incluindo uma série de resultados obtidos no contexto deste trabalho. Nos últimos anos diversas pesquisas científicas constantam a eficácia do TCP Cubic em termos da sua equidade para com outros fluxos TCP e, ao mesmo tempo, para com fluxos de dados TCP transmitidos utilizando outras variantes do TCP, como o TCP Vegas [62], TCP HSTCP[28] e o recém lançado TCP Compound [82; 1], utilizado na versão do sistema operacional Windows Vista em diante. O TCP Cubic não degrada os fluxos de dados transmitidos utilizando estas variantes do TCP e também não é degradado quando em disputa com fluxos de dados não-controlados, como os transmitidos utilizando o protocolo UDP.

O segundo motivo é que o TCP Cubic tem sido utilizado pela maioria dos sistemas em

execução na Internet da atualidade, uma vez que este é o algoritmo para controle de congestionamento utilizado por padrão do sistema operacional Linux. Diante disto, desenvolver um protocolo cujo mecanismo para controle de congestionamento seja compatível com a maioria dos fluxos de dados é uma decisão primordial para o correto funcionamento e aproveitamento dos recursos de rede, em especial na Internet.

3.6.2 Controle de Congestionamento Multicast

Da mesma forma que no GMTP-UCC, o objetivo principal do GMTP-MCC é manter a equidade entre os fluxos de dados transmitidos pelo GMTP e os fluxos transmitidos pelo TCP, porém considerando o modo de transmissão multicast do GMTP.

O GMTP-MCC foi inspirado em um protocolo publicado pela IETF e conhecido pelo nome de *TCP-friendly Rate Control protocol (TFRC)* (RFC 3448 [35]). O TFRC é um mecanismo para controle de congestionamento de fluxos unicast que tenta prevê a taxa de transmissão de um fluxo TCP e utilizá-la em protocolos diferentes do TCP [31]. Trata-se de uma abordagem diferente da utilizada em algoritmos baseados em janela deslizante e que utilizam pacotes de confirmação para determinar a taxa de transmissão de uma conexão, como acontece no TCP. No TFRC, o receptor envia para o transmissor relatórios sobre as perdas observadas por ele, o que ficou conhecido como algoritmos de controle de congestionamento baseados em equação (*Equation Based Congestion Control*). Algoritmos desse tipo são adotados em diversos protocolos, como no CCIDs 3 e 4 do DCCP. Em linhas gerais, o algoritmo TFRC funciona da seguinte forma:

- 1° o receptor mede a taxa de perda de pacotes e envia essa informação para o transmissor;
- 2° o transmissor usa esse relatório para medir o RTT até o receptor;
- 3° o transmissor utiliza a Equação 3.1 para determinar qual será a sua próxima taxa de transmissão em função do relatório de perdas e o RTT obtidos anteriormente;
- 4° o transmissor então ajusta sua taxa de transmissão para o valor calculado no passo anterior.

$$T = \frac{s}{t_{rtt} \times (\sqrt{\frac{2 \times p}{3}} + (12 \times \sqrt{\frac{3 \times p}{8}}) \times p \times (1 + 32 \times p^2))}$$
(3.1)

Na Equação 3.1 [72], T é a taxa de transmissão medida em bytes/segundo definida em função de s, que é o tamanho do pacote medido em bytes; t_{rtt} , que é o RTT entre o nó transmissor e o receptor, medido em segundos e p, que é a taxa de perda de pacotes observado pelo nó receptor.

Apesar de ser uma estratégia interessante e funcionar em conexões unicast, em transmissões multicast o algoritmo descrito anteriormente não é eficiente. O algoritmo é limitado devido a um problema conhecido por *explosão de retorno* (*feedback implosion*). O problema da *explosão de retorno* acontece devido a muitos receptores enviarem para o transmissor seus relatórios de perdas, o que resulta em uma inundação de relatórios os quais o transmissor é incapaz de processá-los em tempo hábio, além de onerar recursos de rede com dados de controle.

Embora existe essa limitação do TFRC, as idéias utilizadas no algoritmo inspirou a criação do GMTP-MCC. Como o GMTP foi desenvolvido para operar em cenários onde existe apenas um nó transmissor (servidor ou relay) e diversos nós clientes, receber relatórios sobre a taxa de recepção de todos os nós receptores pode sobrecarregar o nó transmissor GMTP com demasiados pacotes de relatórios. Por este motivo, determinou-se que apenas alguns nós especiais chamados de GMTP Reporters são obrigados a enviar tais relatórios ao nó transmissor. Estes nós prestam uma papel fundamental para o GMTP-MCC, determinando algumas diferenças entre o GMTP-MCC e o TFRC, descritas a seguir.

- 1° O GMTP Reporters são responsáveis por calcular a taxa de transmissão utilizando a Equação 3.1 do transmissão, ao invés do transmissor realizar este cálculo;
- 2° O GMTP Reporters são responsáveis por determinar os eventos de perda, e não mais todos os receptores do grupo multicast;
- 3° Cada GMTP Reporter é responsável por calcular o RTT entre ele e o nó transmissor, ao invés do transmissor realizar este cálculo;

4° A taxa de transmissão a ser utilizada pelo nó transmissor é a média aritmética de todas as taxas enviadas pelos GMTP Reporters.

Note que é de fundamental importância eleger os nós GMTP Reporters para que o algoritmo descrito funcione. O processo de eleição dos nós GMTP Reporters é descrito na Seção 3.7.2. No Capítulo 4, discute-se o funcionamento do mecanismo de controle de congestionamento em mais detalhes.

3.7 Outros Aspectos do GMTP

Além do processo de estabelecimento de conexão, do processo de troca de dados e do mecanismo de controle de congestionamento, existem outros aspectos do protocolo GMTP que devem ser mencionados. Estes aspectos são discutidos a seguir.

3.7.1 Finalização da Conexão

O processo de finalização de uma conexão GMTP ocorre com algumas diferenças se comparado com outros protocolos orientados à conexão. Para sinalizar o pedido de desconexão, um cliente GMTP transmite no canal de controle um pacote do tipo GMTP-Close, contendo as informações de qual servidor e porta deseja se desconectar. Ao receber este tipo de pacote, o nó relay transmite ao cliente um pacote do tipo GMTP-Reset para sinalizar que está ciente do fechamento da conexão. Este procedimento é suficiente para o pedido de finalização de uma conexão de um cliente GMTP, porém para finalizar uma conexão de um nó cliente relay ou reporter, outros procedimentos devem ser realizados.

A desconexão de um nó relay gera uma situação crítica para todo os nós clientes que recebem os dados de uma transmissão através dele. Diante disto, faz-se necessário um mecanismo que promova um dos clientes conectados ao atual nó relay – em processo de desconexão – em um nó relay e assim substituí-lo. No GMTP, considera-se candidatos a relay todos os nós reporters conectados ao atual nó relay. Em linhas gerais, quando um nó relay deseja se desconectar, o mesmo transmite para o canal de controle um pacote do tipo GMTP-Elect e aguarda por um GMTP-ElectReply. Ao receber um ou mais GMTP-ElectReply, o nó relay seleciona um dos nós que transmitiram o pacote do tipo GMTP-ElectReply e envia um

pacote do tipo GMTP-ElectAck. O pacote do tipo GMTP-ElectAck deve conter o endereço IP do cliente GMTP eleito para ser tornar um nó relay. Como este tipo de pacote é transmitido através do canal de controle, todos os outros clientes também o receberão e este passo é cruscial no processo de substituição de um nó relay que solicita desconexão. Isto porque, a partir do momento que um cliente GMTP é promovido a um nó GMTP relay, todos os clientes outrora conectados ao nó relay em processo de desconexão, deve iniciar um novo processo de conexão com o novo nó relay transmitindo um pacote do tipo GMTP-Request.

Um aspecto que ainda está sendo estudado é a possibilidade do nó relay em processo de desconexão transmitir ao novo nó relay a lista de todas as conexões ativas e desta forma evitar que todos os clientes solicitem uma nova conexão ao novo nó relay. Apasar dessa estratégia reduzir a quantidade de dados de controle transmitido na rede, na versão atual do GMTP esta funcionalidade não foi incorporada ao protocolo por ser mais complexa e necessitar de mais estudos quanto a viabilidade desta solução, principalmente se a quantidade de clientes conectados ao nó relay em processo de desconexão for muito grande. Além disso, para que este procedimento funcione, deve-se atualizar as informações de *sockets* de todos os clientes com o novo endereço IP e porta do novo nó relay.

A desconexão de um nó reporter não gera uma situação muito crítica ao protocolo GMTP caso a quantidade de nós reporters seja maior do que 1. Se existir apenas um nó reporter e mais outros nós clientes conectados a um relay e um nó reporter solicitar desconexão, o nó GMTP deverá transmitir um pacote do tipo GMTP-Elect através do canal de controle solicitando que algum cliente se promova a um nó reporter. Quando um cliente receber um pacote do tipo GMTP-Elect, este deverá transmitir um pacote do tipo GMTP-ElectReply através do canal de controle, da mesma forma que no processo de desconexão do relay, porém um indicador especial contido no pacote GMTP-Elect sinalizará que trata-se de um processo de eleição de um nó reporter e não de um nó relay.

3.7.2 Eleição, Monitoramento e Tolerância a Desconexão

Os nós relays são selecionados de duas formas: (i) serão nós relays aqueles que iniciarem a primeira conexão unicast com algum outro nó relay ou com o nó servidor, ou seja, o nó transmissor original; (ii) serão relays aqueles que negociarem com algum outro nó relay sua promoção para tal. Note que para este segundo caso, o nó que conceder a promoção de um

59

nó relay para outro nó, ele deverá se rebaixar para um cliente GMTP ou estar em processo de desconexão, como discutido anteriormente. Além disso, quando um relay conceder este status a outro cliente, o mesmo poderá se desconectar do nó gerador (relay ou servidor) dos dados enviando um GMTP-Close, que conterá o endereço do novo nó relay. É possível também que um nó relay eleja outros nós relays secundários, localizados na sua própria rede local. Esta funcionalidade é importante porque caso o atual relay perca sua conexão ou desconecte do nó transmissor gerador dos dados, qualquer relay secundário poderá assumir o papel de relay primário. Neste caso, o nó que passar a assumir este papel deverá enviar um pacote do tipo GMTP-Elect informando que assumirá a transmissão de dados outrora provida pelo nó relay antigo.

No GMTP foi incorporado um mecanismo de tolerância a desconexão que funciona de modo a evitar que os nós clientes deixem de receber dados da transmissão em questão, caso um nó relay desconecte repentinamente sem conseguir transmitir um pacote do tipo GMTP-ElectAck, tal como explicado na Seção 3.7.1. Considere T uma variável corresponde a 4 vezes o valor do tempo do RTT. Um nó relay deve transmitir no canal de controle um pacote do tipo GMTP-AdvConn a cada tempo T, anunciando aos demais nós da rede que está ativo e operando corretamente. Caso um nó relay secundário não receba o pacote do tipo GMTP-AdvConn durante o período de tempo T, assume-se que o relay atual foi desconectado por algum motivo desconhecido e o relay secundário que não recebeu o pacote do tipo GMTP-AdvConn deverá transmitir um pacote do tipo GMTP-ElectAck. Na prática, o nó relay secundário assume a responsabilidade de se tornar um nó relay primário do o grupo de clientes, incluindo os nós reporters, conectados ao relay que foi desconectado. Neste caso, o novo nó relay deve iniciar um novo processo de estabelecimento de conexão. Após o estabelecimento dessa conexão, que dar-se seguindo os procedimentos descritos na Seção 3.4, o novo nó relay deve criar o canal de repasse e começa a repassar os dados da transmissão multimídia.

Com relação aos nós reporters, o processo de eleição funciona de forma similar e da seguinte forma: à medida que um relay recebe pacotes do tipo GMTP-Request, no pacote GMTP-Response o nó relay ativa um indicador sinalizando que o cliente deverá se comportar como um nó reporter, passando a enviar relatórios da taxa de transmissão observada por ele. Note que este modo de transmissão deve ser implementado com garantia de entrega, ou

seja, com a confirmação de recepção de pacotes e retransmissão caso este tipo de pacote seja perdido. Assim, um nó relay poderá ter controle sobre a quantidade de nós reporters e receber relatórios apenas de um sub-conjunto de nós da rede.

3.7.3 Adaptação de Fluxo de Dados Multimídia

Uma funcionalidade peculiar do GMTP é sua capacidade de permitir a realização de adaptação de fluxos multimídia de forma distribuída. A maioria das soluções para transmissão de dados multimídia, além de realizarem controle de congestionamento no nível de aplicação, realizam adaptação de fluxo multimídia na fonte geradora dos dados. Diversas soluções existentes consideram a transmissão de fluxos de dados multimídia adaptados e transmitidos em diferentes canais, sendo que em cada canal transmite-se os fluxos multimídia em uma determinada qualidade. Dependendo da qualidade desejada pelo nó receptor, o sistema cliente solicita a transmissão em um determinado canal. O problema dessa abordagem é que o nó transmissor, necessariamente deve transmitir os dados em múltiplos canais, o que aumenta a complexidade da aplicação e a quantidade de fluxos de dados sendo transmitidos a partir do servidor.

No GMTP, é possível realizar a adaptação de fluxo de dados de forma distribuída, na prática, em cada DCCP *Relay*. Suponhe-se que existem duas redes adjacentes, rede 1 e rede 2. Considere que existe um nó DCCP *Relay* na rede 1 e entre esta e o nó transmissor a largura de banda disponível é de 100 *Mbps*. Caso a largura de banda disponível na rede 2 seja de no máximo 10 *Mbps*, um nó receptor na rede 2 teria que solicitar um fluxo multimídia em um canal diferente, considerando a solução supracitada. No caso do GMTP é possível que um nó na rede 2 obtenha o fluxo multimídia através do DCCP *Relay* presente na rede 1, bastante, neste caso, que o DCCP *Relay* presente na rede 1 adapte o fluxo para o nó que esteja na rede 2. Desta forma, pode-se diminuir o tráfego na rede do nó transmissor e ainda sim permitir que nós em redes com baixa largura de banda consigam obter o fluxo multimídia adaptado.

3.7.4 Outra Estratégia para Descoberta de Nós Relays

Um aspecto primordial do GMTP é a capacidade de obter fluxos de dados multimídia através de nós relays, os quais repassam esses dados vindo de uma fonte geradora. No processo de

conexão, esses nós relays são encontrados, aceitam conexões de clientes e repassam dados da aplicação como se fossem o nó servidor. Um gargalo no procedimento padrão adotado no GMTP é que pode-se demorar até que um cliente GMTP encontre um nó relay e comece a receber o fluxo de dados desejado devido ao mecanismo de busca por profundidade por nós relays utilizando transmissões multicast, utilizando-se valores incrementais para o campo de TTL presente no cabeçalho IP.

Diante disso, está em estudo no contexto desse trabalho um mecanismo alternativo permitir que um nó cliente encontre um nó relay mais rapidamente. Este mecanismo consiste em permitir que um nó cliente solicite diretamente ao nó servidor a lista de nós relays conectados a ele. Os nós relays conectados ao servidor são chamados de nós relays de primeiro nível, que por sua vez possuem nós relays de segundo nível, os quais podem possuir nós relays de terceiro nível e assim por diante.

O mecanismo de busca por nós relays permitirá que o cliente consulte, ao longo dos níveis dos nós relays, aquele nó relay que mais se adequa aos requisitos da aplicação, principalmente com relação ao atraso observado desde do servidor até um determinado relay. Um nó cliente que desejar solicitar esse tipo de requisição, utiliza o pacote do tipo GMTP-RelayQuery e transmite o pedido de consulta ao nó servidor, o qual responde ao cliente com a lista dos nós relays de primeiro nível utilizando o pacote do tipo GMTP-RelayReply. Com isto, é possível encontrar um melhor relay cujo atraso não ultrapasse um determinado limiar de tempo definido pela aplicação, o que não necessariamente será o nó relay mais próximo geograficamente do nó cliente.

3.7.5 Benefícios e Aplicabilidade do GMTP

O uso do GMTP nas aplicações de distribuição de mídia ao vivo fomenta benefícios em três vertentes, para o desenvolvedor da aplicação; para os usuários interessados em assistir/ouvir uma mídia ao vivo e para a rede. Esses benefícios são detalhados a seguir.

- Diminuição de fluxos de dados na rede sem qualquer controle de congestionamento, pois aplicações para distribuição de mídia ao vivo atualmente fazem uso do protocolo UDP ou variantes;
- melhoria no aproveitamento dos recursos de redes e redução de retrabalhos por parte

dos desenvolvedores de aplicações para transmissão de mídia ao vivo. Isto ocorre porque a taxa de transmissão dos nós participantes são reguladas de acordo com um algoritmo de controle de congestionamento apropriado e implementado na camada de transporte, portanto transparente para o desenvolvedor da aplicação;

- flexibilidade no acesso a rede por parte dos nós participantes, pois eles podem entrar e sair da rede a qualquer momento, realizando parcerias com um subconjunto de nós participantes a fim de receber o conteúdo multimídia interessado, caso esteja-se utilizando o GMTP;
- aumento na chance de conseguir acesso ao conteúdo multimídia de interesse, pois se um nó estiver registrado via a aplicação Sopcast e um outro nó estiver registrado via PPLive, ambos poderão compartilhar dados multimídia entre si e de forma transparente:
- inibição do problema da tragédia dos comuns discutido no Capítulo 1, pois o GMTP compartilha o conteúdo multimídia entre os nós participantes sem que seja necessário um pedido de conexão explícita por parte de todo nó interessado em obter a mídia ao vivo;
- padronização na forma como os dados multimídia são transmitidos na rede, pois o
 protocolo é implementado na camada de transporte e não na camada de aplicação,
 como de costume. Isto inclui a padronização na forma como se implementa o serviço
 de controle de congestionamento e a possibilidade de estender o protocolo com o uso
 de novos algoritmos;
- extingue ou pelo menos inibe a presença de nós *free-riders* na rede, uma vez que todo nó GMTP é obrigado a compartilhar conteúdo sem a influência da aplicação.

Dentre os diversos sistemas P2P para transmissão de mídia ao vivo que podem se beneficiar com o uso do GMTP, destacam-se os baseados em uma arquitetura em malha e sem organização rígida dos nós participantes do sistema. Isto também se aplica a todas as variantes dessa arquitetura como, por exemplo, híbrido por encaminhamento automático e pedido explícito (*Push-Pull*) e híbrido árvore-malha (vide Capítulo 2). Especificamente,

os sistemas de distribuição de mídia ao vivo mais conhecidos e que podem se beneficiar diretamente com o uso do GMTP são o Sopcast [27], o PPLive [37] e o GridMedia [96; 92].

3.8 Sumário do Capítulo

Neste capítulo, apresentou-se uma visão geral do *Global Media Transmission Protocol* (GMTP), um protocolo de transporte baseado em uma arquitetura P2P para distribuição de fluxos de dados multimídia de aplicações com um nó transmissor e muitos nós receptores ($1 \rightarrow n$), desenvolvido para operar principalmente na Internet. O GMTP permite a transmissão de pacotes de dados com suporte a controle de congestionamento de fluxos não confiáveis, operando em modo de transmissão multicast ou múltiplos fluxos unicast compartilhados entre os nós participantes da transmissão, através de uma rede de favores constituída dinamicamente a fim de evitar a relação de uma conexão por cliente ao servidor, como acontece em protocolos unicast de transporte de dados multimídia disponíveis na literatura.

O GMTP possui um mecanismo de conexão separado em duas fases, onde a primeira fase acontece quando o primeiro nó em uma rede local deseja estabelecer uma conexão com um servidor que está transmitindo um determinado fluxo multimídia. Ao perceber que nenhum outro nó em sua rede local está recebendo o fluxo de dados desejado, o cliente estabelece uma conexão unicast com o servidor e se auto promove a um nó especial chamado de relay. A segunda fase do processo de conexão do GMTP acontece quando um segundo nó cliente deseja obter o mesmo fluxo de dados multimídia que o primeiro nó cliente, considerado o nó relay daquela rede. No momento em que isto acontece, o nó cliente é capaz de perceber a presença de um relay e passa a receber o fluxo de dados através do nó relay em modo multicast, evitando assim um novo pedido de conexão ao nó servidor de dados.

Um aspecto importante do GMTP é seu mecanismo de controle de congestionamento de fluxos não confiáveis. O controle de congestionamento empregado no GMTP funciona de forma híbrida, a depender do modo de conexão utilizado por um determinado nó. Quando o protocolo GMTP está operando em modo unicast, utiliza-se o GMTP-UCC, um algoritmo de controle de congestionamento baseado no TCP Cubic e escolhido para operar no GMTP porque tem alta capacidade de convergência no compartilhamento do canal de transmissão

64

entre os diferentes fluxos de dados. Existe também o GMTP-MCC, que é o algoritmo para controle de congestionamento utilizado quando um nó GMTP opera em transmissões multicast. Tal algoritmo é baseado em uma equação TFRC (*TCP Friend Rate Control*) que faz uso de nós especiais para determinar a próxima taxa de transmissão que um nó transmissor GMTP deverá utilizar. Esses nós especiais são chamados de reporters.

Em seguida, discutiu-se sobre outras funcionalidades do protocolo GMTP, tais como seu mecanismo para finalização de conexão, eleição, monitoramente e desconexão de nós relays e reporters, assim como possíveis mecanismos para adaptação de fluxos de dados multimídia de acordo com a capacidade do canal, ainda em definição e estudo no contexto deste trabalho. Por fim, apresentou-se os benefícios trazidos pelo GMTP às aplicações que o utiliza.

No próximo capítulo, continua-se com as discussões sobre o protocolo GMTP, porém com discussões mais técnica e formal.

Capítulo 4

GMTP: Detalhes de Funcionamento e

Estado Atual de Desenvolvimento

Neste capítulo, apresenta-se detalhes de funcionamento do protocolo GMTP no tocante a três principais aspectos, o cabeçalho de pacotes, o processo de conexão e o mecanismo para controle de congestionamento. Neste capítulo, apresentar-se detalhes técnicos de funcionamento do GMTP, sendo este mais dedicado aos leitores interessados em sua implementação. Na versão final deste trabalho, este capítulo se tornará uma *draft* de RFC a ser submetida para a IETF, justificando assim o teor mais técnico do mesmo.

4.1 Cabeçalhos e Tipos de Pacotes do GMTP

Na Figura 4.1, ilustra-se o cabeçalho genérico do GMTP. O nome genérico é justificado porque o cabeçalho assume um formato diferente dependendo do tipo de pacote transmitido. De acordo com o tipo de pacote transmitido, o GMTP poderá utilizar até 48 bits para diferentes finalidades e, nestes casos, o tamanho total do cabeçalho passa a ser de 20 bytes. A descrição dos campos do cabeçalho genérico é apresentada a seguir.

Porta de origem e destino: cada porta possui um tamanho de 16 bits. Estes campos identificam a conexão, como acontece com os protocolos TCP, UDP e o DCCP;

Offset de dados: ou simplesmente offset, determina o tamanho do cabeçalho GMTP, contando do início do cabeçalho até o início de onde estão os dados da aplicação. Este

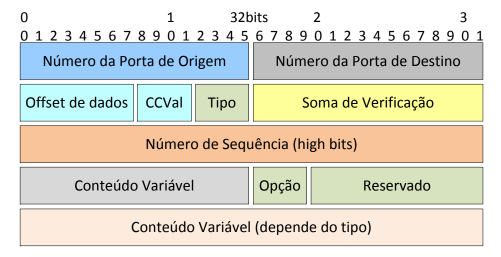


Figura 4.1: Cabeçalho Genérico do protocolo GMTP.

campo tem o tamanho de 8 bits;

CCVal: é utilizado pelo controle de congestionamento do sistema transmissor. O tamanho desse campo é de 4 bits. Em uma transmissão GMTP entre um cliente e um servidor GMTP ou de um GMTP Relay, o algoritmo para controle de congestionamento de cada lado pode enviar 4 bits de informação para o lado oposto utilizando este campo para tal;

Tipo do pacote: tamanho de 4 bits. Este campo determina o tipo de pacote que está sendo transmitido/recebido. Os possíveis valores desse campo serão apresentados na Seção 4.1.1;

Checksum: tamanho de 16 bits. Este campo é utilizado para checagem de erro, tradicionalmente como acontece em outros protocolosde transporte;

Número de seqüência: número de seqüência com 32 bits utilizado para transmitir requisições, podendo ser estendido para 48 bits ao utilizar-se dos próximos 16 bits de conteúdo variável, o que dependerá do tipo de pacote a ser transmitido. Como em outros protocolos, este campo identifica unicamente um pacote transmitido na rede por um sistema final. O valor deste campo aumenta-se em 1 a cada pacote transmitido;

Opção: tamanho de 4 bits. Este campo é utilizado para sinalizar a ativação ou não de alguma opção do GMTP, por exemplo, para sinalizar se a conexão entre um cliente e um relay GMTP deve ser unicast ou multicast;

Reservado: tamanho de 12 bits. Campo reservado para utilizações futuras;

Conteúdo variável: tamanho de 48 bits. Campo reservado para uso em mecanismos específicos do GMTP como, por exemplo, especificar o endereço IP e número da porta do servidor GMTP no momento de uma conexão multicast.

4.1.1 Tipos de Pacotes

No Capítulo 3, apresentou-se a Tabela 3.1, quando descreveu-se brevemente os tipos de pacotes utilizados no GMTP. No campo *tipo do pacote* desse cabeçalho genérico do GMTP, determina-se que tipo de informação está contida no pacote transmitido por um nó GMTP. Isto permite que um nó execute uma determinada ação ao recebe um pacote de um outro nó GMTP e possivelmente gerando-se outros pacotes como resposta. Nesta seção, apresenta-se detalhes do uso de cada um dos tipos de pacotes, discutindo-se através de exemplos o preenchimento dos campos do cabeçalho genérico apresentado anteriormente.

GMTP-Request

O pacote do tipo GMTP-Request, número 0 (0000₂), é utilizado pelo cliente GMTP para enviar um pedido de estabelecimento de conexão em modo multicast. Quando transmitido na rede, um nó GMTP Relay captura esse tipo de pacote e responde ao cliente GMTP, notificando-o a respeito do fluxo de interesse e que este é um dos GMTP Relays do servidor de mídia GMTP. Considerando o cabeçalho genérico do GMTP ilustrado na Figura 4.1, os dois campos variáveis desse cabeçalho são utilizados. Como pode-se observar na Figura 4.2, o campo variável de 16 bits é utilizado para armezenar o número da porta do servidor de mídia GMTP e o segundo campo de 32 bits é utilizado para armazenar o endereço IP desse servidor. No processo de conexão, esses dois campos variáveis são lidos por um GMTP Relay a fim de identificar o fluxo de mídia desejado pelo usuário e, caso exista algum GMTP Relay recebendo o fluxo de mídia de interesse, o mesmo responde pelo pedido de conexão como se fosse o servidor de mídia GMTP Relay original, utilizando-se do pacote GMTP-Response, descrito a seguir. Na Seção 3.4, discutem-se detalhes do processo de estabelecimento de conexão do GMTP.

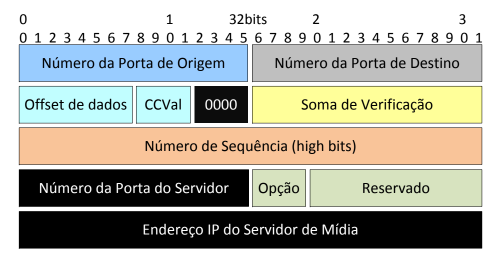


Figura 4.2: Cabeçalho do pacote GMTP-Request.

GMTP-Response

O pacote do tipo GMTP-Response, número 1 (0001₂), é utilizado pelo GMTP Relay para enviar uma resposta a um pedido de estabelecimento de conexão enviado por um cliente GMTP em modo multicast. Quando um nó GMTP Relay recebe um pacote GMTP-Request, este cria um pacote do tipo GMTP-Response para informar ao cliente GMTP sobre o estabelecimento de conexão. Neste caso e considerando o cabeçalho genérico do GMTP ilustrado na Figura 4.1, os dois campos variáveis desse cabeçalho são utilizados. Como pode-se observar na Figura 4.3, o campo variável de 16 bits é utilizado para armezenar o número da porta do GMTP Relay e o segundo campo de 32 bits é utilizado para armazenar o endereço IP desse Relay. Desta forma, um cliente GMTP é capaz de ler pacotes do tipo GMTP-Data transmitidos por um GMTP Relay via multicast na rede e reproduzir a mídia de interesse. O tipo de pacote GMTP-Data e GMTP-DataAck são descritos a seguir.

GMTP-Data e GMTP-DataAck

Os pacotes do tipo GMTP-Data e GMTP-DataAck, números 2 e 4 (0010₂ e 0100₂), respectivamente, são utilizados por um GMTP Relay para enviar dados em modo multicast a todos os clientes GMTP interessados pelo fluxo por ele transmitido. A partir do momento que um nó GMTP se torna um nó GMTP Relay, através do processo de eleição de nós GMTP Relays, descrito na Seção 3.7.2, este começa a retransmitir, em modo multicast, os dados vindos do servidor de mídia GMTP ou de outro GMTP Relay, utilizando pacotes dos tipos GMTP-Data

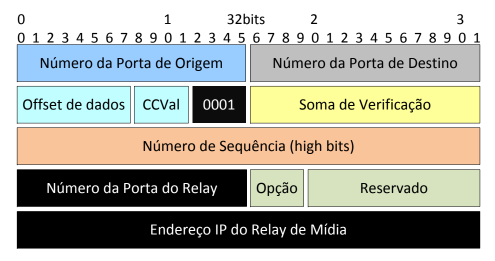


Figura 4.3: Cabeçalho do pacote GMTP-Response.

ou GMTP-DataAck para este fim. Neste caso, o cabeçalho genérico do GMTP ilustrado na Figura 4.1, passa a ter a forma dos cabeçalhos ilustrados nas Figuras 4.4 e 4.5, respectivamente. Note que ambos pacotes não possuem os campos endereço IP e porta relacionados ao servidor de mídia GMTP. Esta decisão foi intencional para forçar que um cliente GMTP realize o pedido de conexão enviando o pacote GMTP-Request, caso contrário um cliente GMTP poderia capturar um pacote GMTP-Data sem que um GMTP Relay soubesse de sua existência.

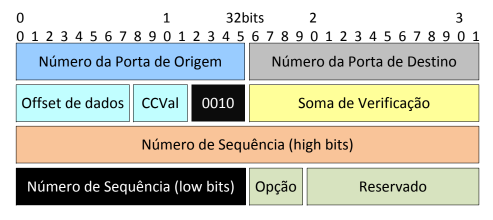


Figura 4.4: Cabeçalho do pacote GMTP-Data.

GMTP-Ack

O pacote do tipo GMTP-Ack, número 3 (0011₂), é utilizado por um nó GMTP para enviar confirmações de recepção de pacotes contendo dados enviados com garantia de entrega. Por

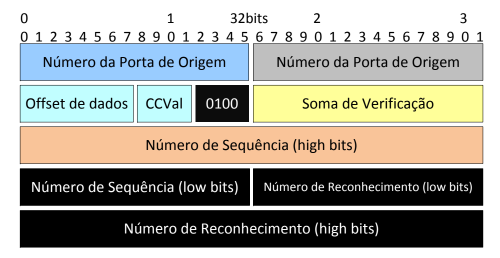


Figura 4.5: Cabeçalho do pacote GMTP-DataAck.

exemplo, um pacote GMTP-Ack pode ser enviado por um GMTP Relay para confirmar pacotes de definições de opções de uma conexão GMTP ou por um nó GMTP ao aceitar ser eleito para ser um GMTP Reporter.

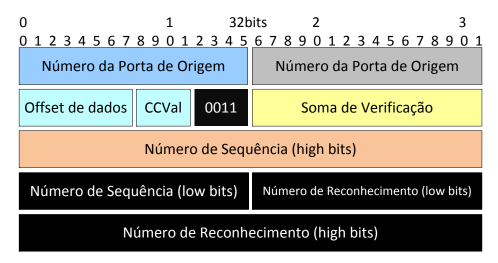


Figura 4.6: Cabeçalho do pacote GMTP-Ack.

GMTP-Elect, GMTP-ElectReply e GMTP-ElectAck

Os pacotes do tipo GMTP-Elect, GMTP-ElectReply e GMTP-ElectAck, números 5, 6 e 7 (0101₂, 0110₂ e 0111₂), respectivamente, são utilizados por um GMTP Relay ou por um cliente GMTP para tratar do processo de eleição de nós GMTP Reporters ou de promoções de clientes GMTP para se tornarem GMTP Relay. Quando um GMTP Relay assume seu papel de repassar o fluxo de dados em modo multicast para os clientes GMTP interessados,

o mesmo precisa obter informações sobre o estado da rede. Para isto, um GMTP Relay cria um pacote do tipo GMTP-Elect e transmite no canal multicast. Quando um cliente GMTP recebe um pacote deste tipo, o mesmo pode se candidatar a um GMTP Reporter, enviando um pacote do tipo GMTP-ElectReply para o nó GMTP Relay que enviou o pacote GMTP-Elect. Como muitos nós GMTP podem receber um pacote GMTP-Elect, o nó GMTP Relay utiliza o pacote do tipo GMTP-ElectAck para confirmar a eleição apenas de um subconjunto de clientes GMTP.

Neste caso, para os pacotes GMTP-Elect, GMTP-ElectReply e GMTP-ElectAck, o cabeçalho genérico do GMTP ilustrado na Figura 4.1 passa a ter a forma dos cabeçalhos ilustrados nas Figuras 4.7, 4.8 e 4.9, respectivamente. Note que no pacote GMTP-Elect, os campos variáveis de 16 e 32 bits são utilizados para o GMTP Relay especificar um número de porta e um endereço IP para o qual um cliente GMTP enviará um pacote do tipo GMTP-ElectReply.

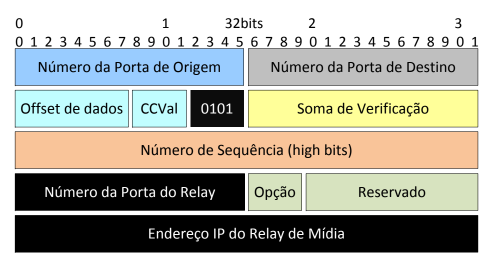


Figura 4.7: Cabeçalho do pacote GMTP-Elect.

Outros pacotes: GMTP-RelayQuery, GMTP-RelayReply, GMTP-AdvConn, GMTP-CloseReq, GMTP-Close e GMTP-Reset

Os pacotes GMTP-RelayQuery, GMTP-RelayReply, GMTP-AdvConn, GMTP-CloseReq, GMTP-Close e GMTP-Reset tem funções e formatos similares aos outros pacotes anteriormente discutidos.

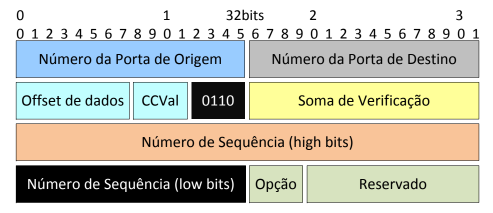


Figura 4.8: Cabeçalho do pacote GMTP-ElectReply.

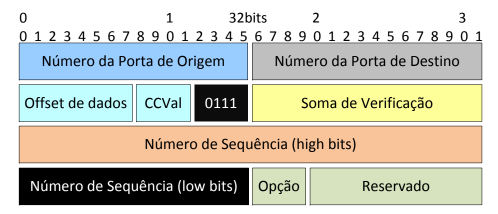


Figura 4.9: Cabeçalho do pacote GMTP-ElectAck.

4.2 Detalhamento do Processo de Conexão do GMTP

Como discutido na Seção 3.4, o processo de conexão do protocolo GMTP acontece em duas fases. A fase 1 ocorre quando não existe nenhum nó recebendo os dados desejados por um outro nó GMTP. Já a fase 2 ocorre quando existe um nó na rede local recebendo um fluxo de dados de interesse de um segundo nó interessado em também recebê-lo.

4.2.1 Fase 1

O primeiro pacote a ser utilizado neste processo é o GMTP-Request, apresentado na Figura 4.2, seguindo-se da forma como discutido na Seção 3.4.1. Um aspecto importante ainda não discutido é o tempo que um cliente deve esperar para receber um pacote do tipo GMTP-Response. Baseando-se em simulações de rede realizadas no contexto desse trabalho e considerando os padrões de tecnologia de rede atualmente difundidas, constatou-se ser suficiente

que um cliente espere por um GMTP-Response até no máximo 300 ms. Considerando-se uma rede local, este tempo é suficiente para que um relay receba um pacote GMTP-Request, processe-o e em seguida crie e envie um GMTP-Response de volta para o cliente.

Mesmo com este procedimento, é possível que no final do processo existam dois nós relays presentes na mesma rede local, o que significa duas conexões na mesma rede local recebendo o mesmo conteúdo de dados. Como discutido na Seção 1.1, este tipo de situação deve ser evitada ao utilizar protocolos orientados a conexão a fim de evitar o problema da tragédia dos comuns, principalmente considerando os cenários de aplicações estudados neste trabalho. Dito isto, deve-se garantir que existirá apenas um relay na rede local e, para garantir esta premissa, outra decisão foi tomada. Caso um cliente inicie uma conexão unicast com o servidor, mas receba um pacote GMTP-Response durante este tempo ou após o estabelecimento da conexão com o servidor, o mesmo deve encerrá-la e obter os dados da conexão multicast transmitidos pelo relay que o enviou o pacote GMTP-Response. Antes de iniciar o processo de encerramento de conexão, um cliente nessa situação deverá contactar primeiro o nó relay e começar a receber o fluxo de dados de interesse e em seguida este deverá parar de agir como nó relay.

No contexto deste trabalho, atualmente estão sendo avaliadas outras propostas para definição do tempo que um cliente deve esperar por uma resposta ao pedido de conexão enviado por ele. Porém, de acordo com uma série de simulações realizadas até o momento, o uso de um tempo fixo de 300 ms é suficiente e ao mesmo tempo simples de se implementar, pois não requer quaisquer cálculos extras, como por exemplo, cálculos baseados no valor do RTT ou na quantidade de saltos entre o cliente e o servidor, práticas bastante adotadas por outros protocolos de transporte, como o TCP. Independente disto, no protocolo GMTP permite-se que uma aplicação cliente altere o tempo de espera padrão por um GMTP-Response através da própria API de sockets padrão BSD. Para isto, o desenvolvedor da aplicação deve utilizar a função setsockopt e alterar o valor da opção SO_SNDTIMEO, aumentando-se ou diminuindo-se o tempo padrão de espera como desejado.

Como o pacote GMTP-Request é transmitido na rede local com TTL igual a 1, o pacote GMTP-Request inicial não será roteado para a rede externa e apenas os nós da rede local o receberá. Note que se houvesse um GMTP Relay na rede local, este responderia com um pacote do tipo GMTP-Response, notificando o cliente de que o mesmo passará a transmitir da-

dos multimídia em modo multicast relacionado à conexão desejada. Este procedimento está relacionado com a fase 2 do processo de estabelecimento de conexão do protocolo GMTP, a seguir discutida mais adiante.

Como exemplo de uma conexão GMTP na fase 1, suponha que um servidor de mídias ao vivo esteja respondendo por conexões *sockets* através do endereço IP 200.200.211.5 e porta 8900. Suponha também que um cliente com endereço IP 200.200.200.1 e número de porta de origem 53900 esteja interessado pelo fluxo de dados enviado por este servidor. Neste caso, o cliente deve enviar um pacote do tipo GMTP-Request para o canal de controle do GMTP com os campos endereço IP e número de porta do servidor de mídia preenchidos com os dados do *socket* do servidor em questão, ou seja, endereço IP 200.200.211.5 e número de porta 8900.

Na Figura 4.10, ilustra-se como os campos mais relevantes do cabeçalho do pacote GMTP-Request devem ser preenchidos para o caso do exemplo supracitado. Note que os valores estão preenchidos em decimal para facilitar o entendimento, mas na prática esses valores devem estar representados em binário. Note também que o campo IPPROTO do cabeçalho do IP deve ser preenchido com o valor 253. O valor para este campo é também regulado pela IANA, que definiu o valor 253 para protocolos experimentais, como é o caso do GMTP [3].

Quando um nó cliente GMTP se promove a relay, um outro procedimento deve ser executado por ele. Após estabelecer a conexão, o relay já começa a receber o fluxo de dados, mas em segundo plano, o relay deve continuar em busca de outro nó relay mais próximo a ele. O objetivo desse procedimento é sempre evitar a sobrecarga de acessos simultâneos no servidor partindo de uma mesma rede.

Para encontrar um relay em outras redes, um cliente deve enviar o pedido de conexão utilizando o pacote do tipo GMTP-Request, da mesma forma que da primeira tentativa, porém com o valor de TTL igual a 2 em diante. Neste caso, se o roteador da rede do cliente estiver participando do grupo multicast do canal de controle do GMTP, o mesmo deverá repassar o pacote GMTP-Request para suas interfaces de rede de saída. Se houver algum relay correspondente ao pedido de conexão do cliente, este deverá responder ao cliente em modo unicast, através do endereço IP e porta do *socket* do cliente.

Note que o procedimento para descoberta de novos relays discutido anteriormente não

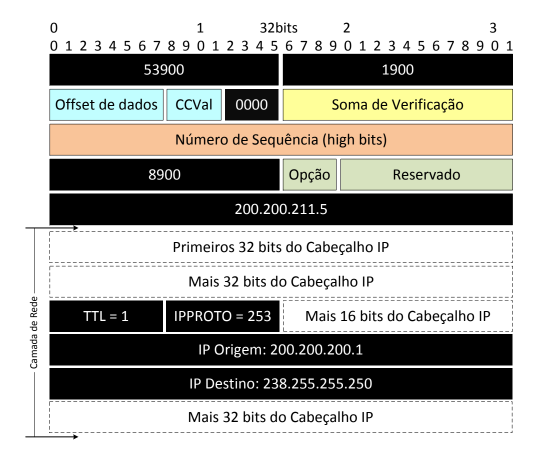


Figura 4.10: Exemplo do Cabeçalho do GMTP-Request e do IP.

funcionará em redes que utilizam NAT [76] e, para a atual versão do GMTP, este assunto está fora do escopo deste trabalho. Como o procedimento de encontrar um relay é baseado em busca por profundidade, não se pode conhecer facilmente o limite de saltos até encontrar um relay correspondente a conexão desejada pelo cliente. Desta forma, este procedimento de busca deve ser limitado a no máximo 5 saltos, ou seja TTL igual a 5.

4.2.2 Fase 2

A fase 2 inicia quando um relay cria um socket de repasse multicast. Por exemplo, suponha um socket de repasse multicast no endereço IP 239.255.255.252 e número de porta 23456. Como ilustrado na Figura 4.11, o relay deve preencher os campos endereço IP e o número de porta do pacote do tipo GMTP-Response com os valores 239.255.255.252 e 23456, respectivamente. Note que o pacote do tipo GMTP-Response a ser transmitido pelo nó relay ao cliente em resposta ao pacote GMTP-Request deve ser transmitido em modo unicast, neste caso para o endereço IP 200.200.200.1 e na porta 53900. Note que neste exemplo o endereço

IP do relay é o 200.200.200.2.

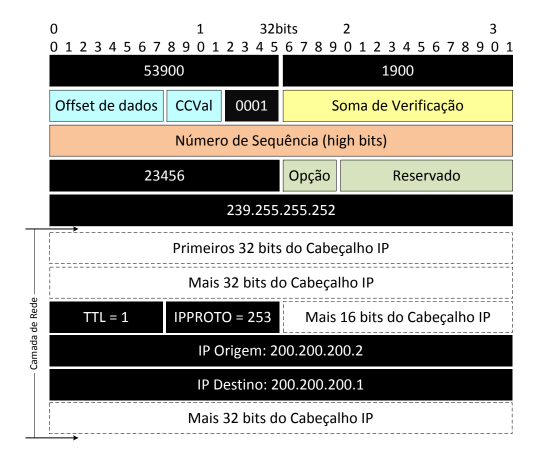


Figura 4.11: Exemplo do Cabeçalho do GMTP-Response.

Um aspecto importante nesse processo é que todos os pacotes GMTP-Response e GMTP-Ack utilizados no processo de conexão do GMTP, transmitidos através do canal de controle, devem ser transportados de forma confiável, ou seja, com o uso de confirmação de recebimento utilizando o pacote do tipo GMTP-Ack e retransmissão caso pacotes desse tipo sejam perdidos.

Para os casos em que um cliente encontre um relay localizado fora da sua rede local, o relay deve iniciar um *socket* unicast e repassar os dados recebidos do servidor para o cliente em questão, criando-se portanto um *socket* para o canal de repasse. Para que o cliente saiba dessa decisão, o relay deve enviar um pacote do tipo GMTP-Response com os campos endereço IP e número de porta do relay preenchidos com as informações do canal de repasse, como ilustrado na Figura 4.12. Nesse pacote, o primeiro bit do campo *opção* deve está ativado para sinalizar ao cliente que a transmissão é unicast e não multicast.

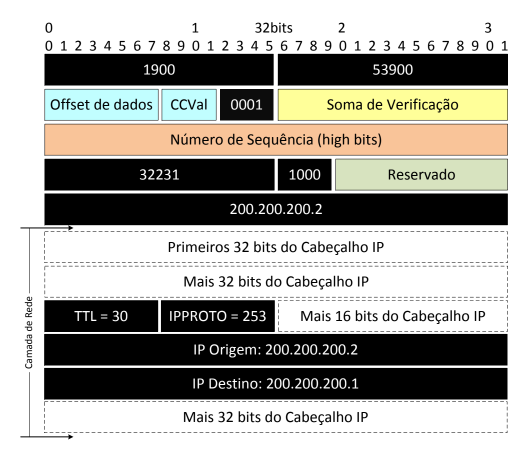


Figura 4.12: Exemplo do Cabeçalho do GMTP-Response quando o relay não está na mesma rede do cliente.

4.2.3 Conexão Rápida

O processo de conexão do GMTP requer que o cliente envie um pacote do tipo GMTP-Request para o canal de controle. Este procedimento objetiva fazer com que o relay tenha conhecimento dos nós GMTP interessados em receber o fluxo de dados repassado pelo relay e, com este conhecimento, permitir que o relay regule a taxa de transmissão a fim de controlar o congestionamento da rede. O problema é que o processo de conexão do GMTP pode demorar devido as tentativas de busca para encontrar um nó relay. Sabendo-se disso, no GMTP adicionou-se um mecanismo que permite um cliente estabelecer uma conexão de forma mais rápida.

A conexão rápida do GMTP é opcional e funciona da seguinte forma. Quando um cliente GMTP se torna um nó relay e começa a enviar dados utilizando o pacote do tipo GMTP-Data, o mesmo pode anunciar no canal de controle suas conexões ativas e qual canal de repasse está sendo utilizado. Neste caso, o relay utiliza o pacote do tipo GMTP-AdvConn para

anunciar, através do canal de controle, suas conexões de repasse ativas e clientes interessados em obter o conteúdo multimídia correspondente pode passar a receber pacotes de dados no canal especificado no anúncio do relay. O anúncio do conexão de repasse deve ser enviado a cada 30 s.

Na Figura 4.13, ilustra-se o cabeçalho do pacote GMTP-AdvConn para o caso em que um nó relay tem uma conexão de repasse na porta 32231 através do endereço IP 200.200.200.2.

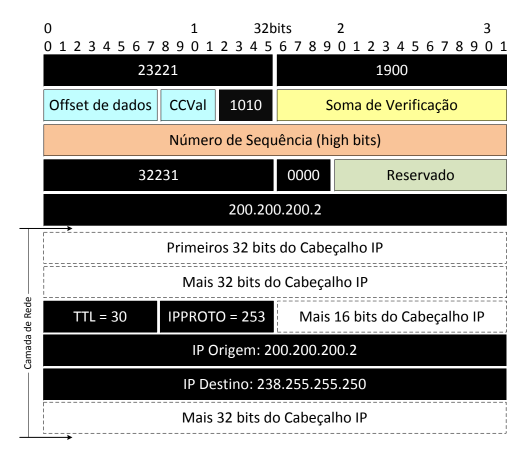


Figura 4.13: Exemplo do Cabeçalho do GMTP-AdvConn para anúncio de conexão de repasse.

4.3 Algoritmo de Controle de Congestionamento Multicast

Na Seção 3.6.2, apresentou-se uma visão geral do algoritmo de controle de congestionamento para transmissões multicast (GMTP-MCC) empregado no GMTP. Nesta seção, apresenta-se detalhes do funcionamento deste algoritmo, iniciando-se com algumas considerações. Diante das adaptações no algoritmo original do TFRC mencionadas na Seção 3.6.2, para definir um algoritmo de controle de congestionamento em transmissões multicast, devese considerar alguns requisitos que serão discutidos a seguir.

- 1. Uma equação para controle de congestionamento deve ser definida em função de parâmetros obtidos sobre a rede, tais como a taxa dos eventos de perda e o RTT.
- 2. Como cada receptor deve medir a taxa dos eventos de perda, deve-se definir um filtro que represente uma medição estável da taxa de transmissão para as condições atuais da rede, mas que o algoritmo seja sensível quando tais condições mudarem.
- Como cada receptor deve estimar o RTT entre ele e o transmissor, deve-se elaborar uma forma efetiva de calcular este parâmetro sem excessivas trocas de dados de controle.
- 4. Como cada receptor deve calcular a taxa de transmissão e enviá-la para o transmissor, deve-se definir um filtro para determinar qual é a melhor taxa de transmissão dentre as diversas taxas de transmissão enviadas pelos nós receptores.
- 5. Como cada receptor deve enviar o cálculo da sua taxa de transmissão, deve-se determinar a frequência de envio desse relatórios para o nó transmissor. Essa taxa não pode ser muito alta para não causar o problema da *explosão de feedbacks*, porém, se essa taxa for muito baixa, o GMTP-MCC irá demorar para reagir às mudanças do estado da rede.

Para as discussões a seguir, considere:

- 1. \hat{c} , uma transmissão GMTP;
- 2. \hat{s} , o nó servidor de \hat{c} ;
- 3. count(X), uma função que determina a quantidade de elementos de um conjunto X;
- 4. $link(e_1, e_2)$, uma função que relaciona o elemento e_1 a um e_2 , com e_1 e e_2 pertencente a dois conjuntos diferentes e e_1 não podendo estar relacionado com mais de um elemento;
- 5. C, o conjunto de clientes tal que $C = \{c_i/c_i \text{ é um cliente GMTP participante de } \hat{c}\};$

- 6. S, o conjunto de relays tal que $S = \{s_i/s_i \text{ \'e um GMTP Relay}\}$ e $S \subset C$;
- 7. W, o conjunto de todos os clientes não relays, ou seja, W = C S;
- 8. W_i , um subconjunto i de W tal que $W_i = \{\hat{w}_i / link(\hat{w}_i, s_i)\}$. Ou seja, $\bigcap_{i=1}^n W_i = \emptyset$, para n correspondendo a quantidade de subconjuntos derivados de W. Isto significa que um cliente \hat{w}_i não pode pertencer a dois subconjuntos W_i e W_j , com $i \neq j$, $1 \leq i \leq n$ e $1 \leq j \leq n$. Na prática, um subconjunto W_i é um grupo multicast e um cliente \hat{w}_i não pode pertencer a dois grupos multicast distintos para receber o mesmo conteúdo, uma vez que cada grupo multicast está relacionados apenas com um relay s_i ;
- 9. R, o conjunto de todos os clientes reporters em uma transmissão \hat{c} ;
- 10. R_i , um subconjunto i de R tal que $R_i = \{\hat{r}_i / \text{link}(\hat{r}_i, s_i)\}$ e $R_i \subset W_i$ ou $R_i \subseteq W_i$. Ou seja, $\bigcap_{i=1}^n R_i = \emptyset$, para n correspondendo a quantidade de subconjuntos derivados de R. Isto significa que um reporter \hat{r}_i não pode pertencer a dois subconjuntos R_i e R_j , com $i \neq j, 1 \leq i \leq n$ e $1 \leq j \leq n$. Na prática, isto quer dizer que um reporter \hat{r}_i não pode enviar relatórios sobre congestionamento para mais de um relay s_i .

4.3.1 Determinando a Taxa de Transmissão para s_i

A taxa de transmissão de um nó s_i é definida por T_{s_i} e calculada através da Equação 4.1 em função de $T_{\hat{r}_i}$. No GMTP-MCC, cada elemento de R_i , ou seja, cada reporter \hat{r}_i deve calcular seu valor para $T_{\hat{r}_i}$ e enviá-lo para seu s_i correspondente. O relay s_i , por sua vez, utiliza-se da Equação 4.1 para calcular sua taxa de transmissão e a utilizará para transmitir dados em modo multicast para um grupo de clientes W_i . O cálculo para $T_{\hat{r}_i}$ é feito através da Equação 3.1, em função da taxa de perda p percebida em \hat{r}_i e pelo valor do RTT t_{rtt} entre um certo \hat{r}_i e seu respectivo s_i .

$$T_{s_i} = \frac{\sum_{i=1}^{n} T_{\hat{r}_i}}{n} \tag{4.1}$$

No caso do GMTP-MCC, a estratégia é que o valor da taxa de transmissão para um s_i seja tão próximo ao valor de T quanto possível, tornando-o um algoritmo TCP-Friendly. Um fluxo de dados é considerado TCP-Friendly quando este não degrada a taxa de transmissão

de um fluxo de dados TCP mais do que outro fluxo TCP degradaria quando começasse a ser transmitido na rede.

Como o valor para T é uma aproximação da taxa de transmissão que um fluxo de dados TCP obteria e s_i segue esta condição, então se estiverem sendo transmitidos fluxos de dados TCP concorrentes com fluxos de dados GMTP, o valor calculado para a taxa de transmissão de um fluxo de dados s_i será equivalente aos valores das taxas de transmissão dos fluxos de dados transmitidos através do TCP. Essa preocupação é muito importante no contexto do GMTP porque atualmente o TCP é o protocolo mais utilizado na Internet, sendo de fundamental importância tornar os fluxos de dados transmitidos com o GMTP equinimes com relação aos fluxos de dados transmitidos com TCP.

Desta forma, seja $T_{\hat{r}_{max}}$ o valor da maior taxa de transmissão recebida por um s_i e enviada por algum \hat{r}_i , pertencente a R em uma transmissão \hat{c} . No GMTP-MCC, partiu-se do pressuposto de que se nenhum nó s_i ou \hat{s} exceder o valor de $T_{\hat{r}_{max}}$ em uma conexão \hat{c} , então o fluxo GMTP será TCP-Friendly.

Teoricamente, o GMTP seria um protocolo TCP-Friendly se $T_{\hat{r}_{max}} = T_{s_i}$ em s_i . Porém, optou-se por utilizar a média aritimética dos valores $T_{\hat{r}_i}$ (Equação 4.1) porque na prática diversos fatores podem alterar drasticamente o estado da rede no instante em que se utilizar $T_{\hat{r}_{max}}$. Com esta decisão, define-se uma margem de segurança evitando que o GMTP-MCC alcance o limite superior para o valor da taxa de transmissão de um fluxo transmitido com TCP. Além disso, a média aritimética suaviza os valores subsequentes para s_i , mesmo se algum \hat{r}_x envie para s_i um valor $T_{\hat{r}_x}$ muito alto ou muito baixo com relação aos demais valores $T_{\hat{r}_i}$.

4.3.2 Ajuste da Taxa de Transmissão

O ajuste da taxa de transmissão T_{s_i} de um relay s_i ocorre periodicamente de acordo com os valores de cada taxa de transmissão $T_{\hat{r}_i}$ calculada por um nó \hat{r}_i . Todo nó \hat{r}_i deve enviar ao nó transmissor o cálculo de $T_{\hat{r}_i}$ e s_i deve ajustar sua taxa de transmissão para o valor obtido através da Equação 4.1.

Sendo assim, a frequência que s_i deve ajustar sua taxa de transmissão T_{s_i} é determinada por cada nó em R_i . Toda vez que \hat{r}_x enviar para s_i seu novo valor $T_{\hat{r}_x}$, s_i deve recalcular sua taxa de transmissão T_{s_i} utilizando a Equação 4.1, utilizando o restante dos valores inalterados

de $T_{\hat{r}_i}$ neste cálculo.

Note que um nó \hat{r}_x deve enviar um novo valor para $T_{\hat{r}_x}$ todas as vezes que um novo intervalo de perda for determinado. Um intervalo de perda é determinado por consecutivas perdas de pacotes, desde do primeiro pacote perdido até o último pacote perdido seguido de um pacote recebido com sucesso. Na Seção 4.3.3, explica-se com mais detalhes como funciona o processo que determina um intervalo de perda.

Uma outra observação com relação ao ajuste da nova taxa de transmissão de s_i está relacionado ao fato de um nó \hat{r}_i se desconectar ou perder repentinamente sua conexão. Caso isto aconteça com algum nó \hat{r}_x , seu valor $T_{\hat{r}_x}$ deverá ser desconsiderado no cálculo da nova taxa de transmissão T_{s_i} . Existem duas formas que um relay s_i pode perceber a desconexão de um ou mais nós \hat{r}_i . A primeira forma é quando um nó \hat{r}_x envia explicitamente um pedido de desconexão para s_i , tal processo é discutido na Seção 3.7.1, ao passo que a segunda forma é quando um contador de tempo de manutenção de conexão, mantido pelo relay s_i se expira, tal processo é discutido na Seção 3.7.2. Com esta medida, evita-se utilizar um taxa de transmissão T_{s_i} incorreta, evitando correr o risco de utilizar uma taxa de transmissão não condizente com o estado atual da rede.

4.3.3 Taxa de Eventos de Perda p

A taxa de eventos de perda p, definido na Equação 3.1, é determinada por cada GMTP Reporter \hat{r}_i de forma similar ao TFRC. No caso do GMTP-MCC, cada \hat{r}_i agrega as perdas de pacotes que ocorrem dentro de um evento de perda, definido por uma ou mais perdas de pacotes no espaço de tempo de um RTT. O número de pacotes entre eventos de perdas consecutivos é chamado de intervalo de perda. Para o cálculo de p, utiliza-se a média dos tamanhos dos intervalos de perda, calculada através da média ponderada dos m mais recentes intervalos de perdas l_k, \ldots, l_{k-m+1} seguindo a Equação 4.2. O conjunto de todos os intervalos de perda é chamado de *histórico de perdas*.

$$l_{avg} = \frac{\sum_{i=0}^{m} w_i \times l_{k-i}}{\sum_{i=0}^{m} w_i}$$
 (4.2)

Os pesos w_i são escolhidos de tal forma que os intervalos de perdas mais recentes recebem pesos mais altos, decrescendo-os gradualmente até 1 para os intervalos de per-

das mais antigos. Por exemplo, para 8 intervalos de perda, pode-se utilizar os pesos w=[5,5,5,5,4,3,2,1]. Ao utilizar-se da média ponderada para o cálculo da média dos tamanhos dos intervalos de perda, obtem-se mudanças mais suaves para o valor de l_{avg} à medida que os tamanhos dos intervalos de perdas se tornam mais antigos. Para grandes valores de m, obtem-se mudanças mais suaves para p ao longo do tempo, porém isto também reduz a capacidade de resposta e portanto a equidade do protocolo. No TFRC, recomenda-se utilizar valores de m entre 8 e 32 e por este motivo no GMTP é considerada esta recomendação.

Uma vez definido como determina-se a média dos tamanhos dos intervalos de perda, a taxa dos eventos de perda p é definido pelo inverso de l_{avg} , definido na Equação 4.3. Como um intervalo de perda é definido em função do número de pacotes entre de eventos de perdas consecutidos, o mais recente evento de perda não pode influenciar na taxa do evento de perda, por isto utilizou a função max no denominador da Equação 4.3.

$$l_{avg} = \frac{1}{max(l_{avg}(k), l_{avg}(k-1))}$$
(4.3)

4.3.4 Cálculo do RTT

O cálculo do RTT no contexto do GMTP-MCC é feito apenas pelos nós GMTP Reporters e funciona da seguinte forma. Um nó \hat{r}_i transmite ao seu respectivo relay \hat{s}_i um pacote de controle especial e inicia um marcador de tempo. Ao receber uma resposta do nó relay \hat{s}_i , o nó reporter \hat{r}_i pára o marcador de tempo e utiliza este tempo chamado de $RTT_{instant}$ para calcular o valor do próximo RTT de acordo com a Equação 4.4.

$$RTT = \beta \times RTT_{instant} + (1 - \beta) \times RTT \tag{4.4}$$

Note que no GMTP-MCC não se utiliza o valor de RTT instantâneo ($RTT_{instant}$) como o valor do RTT, mas sim utiliza-se de um mecanismo para suavizar as mudanças do RTT ao longo do ciclo de vida de uma conexão. Desta forma, procura-se evitar que valores absurdos – muito baixos ou muito altos com relação aos valores medidos anteriormente – de $RTT_{instant}$ influenciem demasiadamente na taxa de transmissão $T_{\hat{s}_i}$.

O mecanismo mencionado anteriormente para suavizar as medições do valor de RTT é chamado de Médias Móveis Exponencialmente Ponderadas ou Exponentially Weighted

84

Moving Average (EWMA). O EWMA foi primeiramente utilizado para índices financeiros de medição de risco, onde a série de retornos diários com n observações é ponderada por um fator de decaimento. As observações mais recentes no tempo são ponderadas com um peso maior que as observações mais antigas. O peso de uma observação decai exponencialmente com n. Em seguida, utilizou-se EWMA em medições de tempo do RTT em protocolos como o TCP. Como trata-se de uma estratégia conhecida para medição de RTT, no GMTP-MCC manteve-se o mesmo mecanismo, principalmente por já ter sido exaustivamente testado e utilizado. Tanto no TCP quanto no caso do GMTP, utiliza-se $\beta=0.25$ para o cálculo do valor de RTT através da Equação 4.4 [53].

Porém, diferentemente do mecanismo de medição de RTT no TCP e no TFRC, os nós reporters \hat{r}_i são os responsáveis pela medição do RTT e não o nó transmissor. Um aspecto importante na medição do RTT está relacionado com o início de uma conexão GMTP, pois até o final do processo de estabelecimento de uma conexão, não se sabe o valor para $RTT_{instant}$. Nesse caso, deve-se utilizar um valor consideravelmente alto para evitar taxas de transmissões $T_{\hat{s}_i}$ muito maiores do que a rede tem capacidade de suportar. No GMTP, utiliza-se o valor inicial de $RTT_{instant}$ igual a 150 ms. Quando um nó \hat{r}_i enviar um pedido de conexão utilizando o pacote do tipo GMTP-Request, o mesmo deve realizar a sua primeira medição do valor de $RTT_{instant}$, iniciando-se o marcador de tempo para o cálculo do RTT quando enviar o primeiro GMTP-Request e parando-o quando receber o pacote do tipo GMTP-Response. Em seguida, deve-se acionar o mecanismo de cálculo de $T_{\hat{r}_i}$, caso o respectivo nó \hat{r}_i seja eleito como GMTP Reporter.

4.4 Sumário do Capítulo

Neste capítulo, apresentou-se uma visão técnica do GMTP. Discutiu-se o uso e as aplicabilidades dos diferentes tipos de pacotes do GMTP, onde foram abordados exemplos de uso para a execução das funcionalidade de tal protocolo. Em seguida, apresentou-se discussões acerca do processo de estabelecimento de conexão do GMTP e, por fim, formalizou-se o funcionamento do algoritmo para controle de congestionamento em modo de transmissão multicast empregado no GMTP através do uso de teoria de conjuntos.

Capítulo 5

Métodos, Simulações e Experimentos

Neste capítulo são descritos o método estatístico utilizado para a obtenção das métricas estudadas para analisar o desempenho do protocolo GMTP e as metodologias adotadas para obtenção dos valores finais para cada uma das métricas obtidas. Apresenta-se um método estatístico baseado na teoria da probabilidade, que possibilita calcular a quantidade de ensaios necessários para um determinado tratamento de simulação e assim obter um nível de confiança de 95 % nos valores apresentados. Com este mecanismo, foi possível realizar comparações quanto ao desempenho do GMTP frente a outros protocolos tradicionais, como o DCCP e o TCP. Tais discussões comparativas são apresentadas no Capítulo 6.

Para entender melhor os conceitos apresentados a seguir, antes é necessário entender algumas nomenclaturas utilizadas universalmente em pesquisas científicas e portanto também utilizadas neste trabalho. Em pesquisas científica, um tratamento é um cenário de simulação definido por uma combinação de fatores. Um fator é um parâmetro de configuração de um tratamento, por exemplo a largura de banda ou a taxa de perda de pacotes configurada para um determinado canal de transmissão simulado. Em cada tratamento deseja-se estudar as variáveis, ou também chamadas de métricas, as quais são informações coletadas e geradas através da execução de um tratamento, por exemplo, a taxa de transmissão obtida por um determinado protocolo. Por fim, para cada execução de um tratamento dá-se o nome de ensaio.

5.1 Tratamentos

5.1 Tratamentos

Alguns fatores foram definidos para as execuções dos tratamentos, cujos valores para estes fatores foram variados em cada tratamento. Neste trabalho, considerou-se a análise do protocolo GMTP em confronto com o protocolo DCCP e o TCP.

De acordo com os objetivos deste trabalho, considera-se desnecessário uma análise de desempenho do GMTP em confronto com protocolos tradicionais como o UDP. Isto porque diversos trabalhos anteriores, incluindo a dissertação de mestrado do autor desta proposta de tese disponível em [19], já realizaram avaliações comparativas entre o DCCP, o TCP e o UDP. No estado atual das pesquisas deste trabalho, procura-se avaliar o comportamento do GMTP com relação a sua capacidade de escalabilidade diante de grandes quantidades de nós receptores e de sua equidade diante de múltiplos fluxos de dados. Por este motivo, descartouse a necessidade de se estudar o desempenho do GMTP em confronto com o UDP, uma vez que este último não implementa qualquer solução para controle de congestionamento, compartilhamento de conexão etc.

Para os tratamentos que apresentam resultados do confronto entre o protocolo GMTP e o DCCP, cujo principal objetivo é apresentar a capacidade de escalabilidade de ambos os protocolos, as simulações foram executadas de forma isolada, primeiramente o DCCP e em seguida o GMTP.

O tempo de duração da execução de cada ensaio foi de 400 s, onde cada ensaio foi repetido a quantidade de vezes necessárias até atingir um intervalo de confiança de 95 %, de acordo com as definições estabelecidas na Seção 5.3.

Definiu-se dois tratamentos, um com confrontos GMTP vs. DCCP vs. TCP (Tratamento 1) e o outro com confrontos entre GMTP vs. DCCP (Tratamento 2). O objetivo do Tratamento 1 em é averiguar a capacidade de convergência e equidade dos fluxos transmitidos utilizando o GMTP através da métrica da vazão. Por outro lado, o objetivo para o Tratamento 2 é averiguar a escalabilidade do GMTP no que diz respeito a quantidade de nós receptores interessados em um mesmo fluxo de dados transmitido por um único no servidor. Esta avaliação será feita aumentando-se a quantidade de nós receptores gradativamente em uma transmissão de vídeo $1 \rightarrow n$, avaliando-se as métricas de vazão, carga de dados transmitida e perda de pacotes, atraso e qualidade do vídeo transmitido. A metodologia adotada neste

5.1 Tratamentos

trabalho para obtenção de cada uma das métricas mencionadas anteriormente será explicada na Seção 5.2.

Os Tratamentos 1 e 2 foram executados em simulações de rede no NS-2 [18] cuja topologia da rede foi definida como uma árvore binária completa, segundo a Figura 5.1. Além disso, uma série de fatores pré-definidos foram definidos, os quais são descritos a seguir.

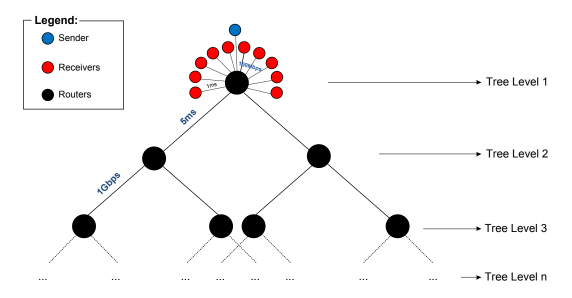


Figura 5.1: Topologia da rede definida para as simulações realizadas. Cada rede é representada por um roteador e com 10 nós em cada rede.

• Número de computadores receptores por rede: 10

• Largura de banda da rede local: 100 Mbps

• Latência da rede local: 1 ms

• Largura de banda do backbone: 1 Gbps

• Latência do backbone: 10 ms

• Tamanho da fila dos roteadores do backbone: 3000 pacotes

• Duração da simulação: 400 s

De acordo com a topologia definida, cada nó da árvore representou um roteador e cada roteador tinha 10 nós receptores TCP, DCCP e/ou GMTP conectados a ele. Para o caso

do Tratamento 2, os ensaios foram executados à medida em que se aumentava o nível da árvore binária. Por exemplo, r ensaios foram executados para 10 nós receptores e 1 roteador, pois o nível da árvore L foi igual a 0 (zero); em seguida r outros ensaios foram executados utilizando-se 30 nós receptores e 3 roteadores, pois L=1; em seguida, outros r ensaios foram executados utilizando-se 70 nós receptores e 7 roteadores, pois L=2; e assim por diante até L=9, quando utilizou-se 10.230 nós receptores e 1.023 roteadores. Deve-se utilizar $n=2^{L+1}-1$ para se obter a quantidade n de roteadores dado um nível L da topologia de rede utilizada.

Os fluxos de dados foram transmitidos da seguinte forma: um nó localizado na raiz da árvore transmitiu o mesmo conteúdo multimídia para todos os outros nós conectados à rede, simulando uma típica transmissão multimídia $1 \rightarrow n$ e um tráfego de comportamento equivalente a um vídeo MPEG-2.

5.2 Métricas Selecionadas e Métricas Derivadas

Com relação aos tratamentos que envolveram transmissões de fluxos de dados dos protocolos TCP e GMTP, foi estudada apenas a métrica de vazão, ao passo que tratamentos que envolveram a análise de desempenho do GMTP com relação do protocolo DCCP, foram analisadas as métricas de vazão, perda de pacote e a latência, que através desta última foi possível calcular o *jitter* médio para uma determinada transmissão. Além disso, atráves da vazão e da quantidade de pacotes perdidos, pode-se obter a carga efetiva de dados transmitidos.

Para cada métrica selecionada, foram coletados seus valores instantâneos. Contudo, para cada métrica definida é necessário fazer algumas considerações, feitas a seguir.

5.2.1 Vazão Média, Carga Efetiva Média, Latência Média e Jitter

Para um determinado tratamento, a média final da vazão e da carga efetiva transmitida pelo TCP foi obtida através da média aritmética das médias das vazões obtidas em cada ensaio r, ou seja, através das Equação 5.1 e 5.2, onde n é o total de ensaios de um determinado tratamento. Assim, temos:

$$\mu_{vazaotcp} = \frac{\sum_{r=1}^{n} vaz\tilde{a}o_m\acute{e}dia_r}{n}$$
 (5.1)

$$\mu_{cargatcp} = \frac{\sum_{r=1}^{n} carga_m\acute{e}dia_r}{n}$$
 (5.2)

No entanto, para obter as médias da vazão e carga efetiva dos fluxos GMTP, o procedimento foi um pouco diferente. Considerando que os fluxos GMTP foram sempre iniciados 50 s após o fluxo TCP, é preciso definir um mecanismo que não penalize GMTP, já que eles deixaram de transmitir por 50 s. Assim, dado que:

$$\mu_{\textit{vaz}\tilde{a}ogmtp} = rac{\sum_{r=1}^{n} \textit{vaz}\tilde{a}o_\textit{m\'e}\textit{dia}_r}{n}$$

onde $vazão_média_r$ é obtida através da média aritmédia das vazões em cada segundo de cada ensaio, tem-se que a vazão para os fluxos do protocolo GMTP é obtida através da Equação 5.3.

$$\mu_{vazao-final-GMTP)} = \mu_{vaz\tilde{a}ogmtp} + S \times (\frac{\mu_{vaz\tilde{a}ogmtp}}{T})$$
 (5.3)

Onde,

- S, o tempo de atraso para iniciar os fluxos UDP ou DCCP ($S = 50 \, s$);
- T, o tempo total do ensaio (T = 400 s).

Assim, através do uso da Equação 5.3, as médias são normalizadas para não penalizar nenhum dos protocolos, nos termos discutidos anteriormente.

De forma equivalente, pode-se obter a carga média efetivamente transmitida e da latência média. Note que para o confronto GMTP × DCCP, a vazão média e carga média são obtidas através das Equações 5.1 e 5.2, respectivamente.

Jitter

O cálculo para obter o valor médio do *jitter* para um fluxo transmitido é bastante similar ao cálculo da vazão média. Este valor pode ser obtido através da Equação 5.5. Esta equação foi obtida da seguinte forma:

$$\mu_{jitter_parcial_gmtp} = \frac{\sum_{r=1}^{n} jitter_m\acute{e}dio_r}{n}$$
 (5.4)

onde,

$$\textit{jitter_m\'edio}_r = \frac{\sum_{k=1}^{Q} V_k}{Q}$$

Logo,

$$\mu_{\text{jitter-final-gmtp}} = \mu_{\text{jitter-parcial-gmtp}} + S \times \left(\frac{\mu_{\text{jitter-parcial-gmtp}}}{T}\right) \tag{5.5}$$

Sendo,

- Q, quantidade de intervalos (Q=T-1) entre cada medição do ensaio, ou seja, entre dois segundos quaisquer consecutivos;
- V, valor da variação do atraso entre pacotes de um mesmo fluxo, por exemplo para $instante_1 = 10, 3 \, ms$ e $instante_2 = 11, 2 \, ms$, $V = 0, 9 \, ms$;
- T, o tempo total do ensaio (T = 400 s).

5.3 Metodologia Estatística para o Cálculo Final das Métricas Estudadas

Os resultados apresentados neste trabalho, por exemplo, para determinar que um protocolo obteve melhor desempenho que outro em termos da vazão média, foram baseados em amostras dos dados coletados em cada ensaio de um tratamento. A metodologia adotada baseia-se no conceito de intervalo de confiança [46], considerando $\rho=95\,\%$ (nível de confiança) e portanto $\alpha=5\,\%$ (nível de significância, ou erro).

Determinando o Intervalo de Confiança para $\rho = 95 \,\%$

O princípio do intervalo de confiança é baseado no fato de que é impossível determinar uma média perfeita μ para uma população de infinitas amostras N, considerando um número finito n de amostras $\{x_1,...,x_n\}$. Porém, em termos probabilísticos é possível determinar um intervalo em que μ estará dentro dele com probabilidade igual a ρ e que estará fora dele com probabilidade igual a α .

Para determinar o valor mínimo c_1 e um valor máximo c_2 deste intervalo, chamado de intervalo de confiança, considera-se uma probabilidade $1-\alpha$, tal que o valor μ esteja dentro desde intervalo de confiança, para n ensaios de um determinado tratamento. Assim, temos a seguinte relação:

$$Probabilidade\{c_1 \le \mu \le c_2\} = 1 - \alpha \tag{5.6}$$

onde,

- (c_1, c_2) é o intervalo de confiança;
- α é o nível de significância, expresso como uma fração e tipicamente perto de zero, por exemplo, 0,05 ou 0,1;
- (1α) é o coeficiente de confiança; e
- $\rho = 100 * (1 \alpha)$, é o nível de confiança, tradicionalmente expresso como porcentagem e tipicamente perto de 100 %, por exemplo, 90 % ou 95 %.

Assim, através do *Teorema do Limite Central*¹ [46], se um conjunto de amostras $\{x_1,...,x_n\}$ são independentes, tem uma média \bar{x} e pertencem a uma mesma população N, com média μ e desvio padrão σ , então a média das amostras tende a distribuição normal com $\bar{x} = \mu$ e desvio padrão σ/\sqrt{n} :

$$\bar{x} \simeq N(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$$
 (5.7)

Então, tendo como base a relação 5.6 e o *Teorema do Limite Central* (5.7), obtem-se o intervalo de confiança (c_1, c_2) para $\rho = 95\%$ e $\alpha = 0.05$ da seguinte forma:

$$\left(\mu - z_{1-\alpha/2} \times \frac{s}{\sqrt{n}}, \mu + z_{1-\alpha/2} \times \frac{s}{\sqrt{n}}\right) \tag{5.8}$$

onde,

• μ é a média para n ensaios;

¹Teorema do Limite Central: expressa o fato de que qualquer soma de muitas variáveis aleatórias independentes e com mesma distribuição de probabilidade tende a distribuição normal.

- $z_{1-\alpha/2}$ é igual a 1.96. Esse valor determina 95 % para o nível de confiança, como definido na Tabela A.2, do Apêndice A, da referência [46];
- n é igual ao número de ensaios; e
- s é o desvio padrão das médias para as n ensaios.

Com relação ao valor 1.96 para o termo $z_{1-\alpha/2}$, também chamado de quantil, este é baseado no *Teorema do Limite Central* e por ser freqüentemente utilizado, encontra-se na tabela de *Quantis da Unidade de Distribuição Normal*. Esta tabela pode ser encontrada no apêndice A, Tabela A.2, da referência [46]. Para determinar este valor, temos:

$$z_{1-\alpha/2} = (1 - 0.05)/2 = 0.975 \tag{5.9}$$

O valor correspondente ao resultado da Equação 5.9, que será o valor da variável z, é igual a 1.96, segundo a tabela *Quantis da Unidade de Distribuição Normal*.

Portanto, baseando-se nos intervalos de confiança para cada média das métricas calculadas de acordo com a Seção 5.2.1, é possível realizar comparações com estes valores segundo o tratamento realizado para 95 % de confiança com 5 % de erro.

Determinando o Valor de n para obter $\rho = 95 \%$

O nível de confiança depende da quantidade n de amostras coletadas para um dado tratamento. Assim, quanto maior o valor de n, maior será o nível de confiança. Entretanto, obter uma quantidade grande de amostras exige mais esforço e tempo. Portanto, é importante definir o valor de n de tal forma que consiga-se poupar esforço e tempo, porém mantendo o nível de confiança desejado, ou seja, $\rho=95\,\%$.

Para iniciar o processo, utilizamos uma quantidade pequena $n_{base}=3$ de amostras preliminares, por exemplo, 3 valores da vazão para um determinado fluxo transmitido. O objetivo é obter um valor alto para a variância, a qual é utilizada para determinar o valor de n ensaios necessárias para 95 % de nível de confiança.

Como vimos através da relação 5.8, temos que o intervalo de confiança para uma quantidade n de amostras é defindo da seguinte forma:

$$\mu \pm z \times \frac{s}{\sqrt{n}} \tag{5.10}$$

Assim, para um nível de confiança $\rho=95\,\%$ e $\alpha=0.05$, o intervalo de confiança é:

$$(\mu(1-0.05), \mu(1+0.05))$$
 (5.11)

Então, igualando os intervalos de confiança 5.11 ao intervalo de confiança 5.10 (geral), obtemos a Equação 5.12.

$$\mu \pm z \times \frac{s}{\sqrt{n}} = \mu(1 \pm 0.05)$$
 (5.12)

Portanto, organizando a expressão para isolar a variável n, para cada tratamento, foram executados n ensaios, já contando com os 3 ensaios iniciais (n_{base}), através da Equação 5.13, para um nível de confiança $\rho = 95$ %, o que implica em z = 1.96 (a partir da Equação 5.9).

$$n = (\frac{1.96 \times s}{0.05 \times \mu})^2 \tag{5.13}$$

Capítulo 6

Análise de Desempenho do GMTP

Neste capítulo, apresentam-se os resultados preliminiares a respeito do uso do protocolo GMTP para a transmissão de fluxos de dados multimídia em cenários com muitos nós receptores. Os resultados estão organizados de acordo com três métricas avaliadas, a taxa de transmissão, o atraso e a escalabilidade quanto ao número de nós clientes interessados por um mesmo fluxo de mídia. Essas métricas foram escolhidas segundo as sugestões de avaliação de protocolos apresentadas no documento *Metrics for the Evaluation of Congestion Control Mechanisms* (RFC 5166) [29].

6.1 Análise da Taxa de Transmissão

O estudo da métrica *taxa de transmissão* no contexto deste trabalho ocorreu através da análise do comportamento dos protocolos GMTP, DCCP e TCP para a transmissão de fluxos de dados multimídia no cenário apresentado no Capítulo 5.

No gráfico ilustrado na Figura 6.1, observa-se o comportamento dos protocolos estudados quando utilizados em uma transmissão de vídeo, segundo as considerações estabelecidas na Seção 5.1. No eixo das abscissas representa-se o tempo de simulação em segundos, ao passo que no eixo das ordenadas representa-se a taxa de transmissão obtida a cada segundo. Note que os valores plotados no gráfico refletem a taxa de recepção para uma das repetições efetuadas do Tratamentos 1. A quantidade de repetições realizadas para cada protocolo, assim como um sumário de todas as métricas obtidas serão apresentadas mais adiante na Seção 6.4.

De acordo com o gráfico, observa-se um desempenho superior do protocolo GMTP com relação à taxa de recepção obtida pelos nós clientes, comparando-o com o TCP e com o DCCP. Note que o fluxo de dados transmitido pelo GMTP se mantém de forma estável, entre 18 *Mbps* e 22 *Mbps*. A principal explicação para o desempenho satisfatório do GMTP com relação a taxa de transmissão é porque tal protocolo faz uso do compartilhamento de conexões para obtenção do conteúdo multimídia, obtendo-se através de nós relays.

Além disso, o GMTP faz uso de um algoritmo para controle de congestionamento híbrido, tratando-se de formas distintas a forma como os recursos de rede são consumidos *intra* e *inter* redes locais. Consequentemente, utilizando-se de forma mais eficiente os canais dos *backbones* com alta disponibilidade de largura de banda (os canais de 1 *Gbps* da topologia de rede utilizada), ao passo que minimiza o congestionamento nas redes locais, reduzindo-se significativamente a quantidade de conexões simultâneas no servidor ao utilizar o modo de transmissão multicast.

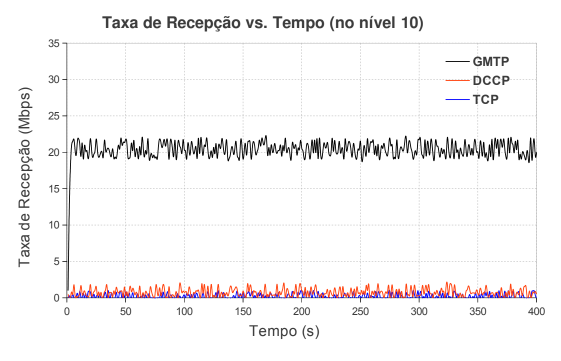


Figura 6.1: Gráfico da taxa de recepção para 10230 clientes (nível 9), considerando-se o uso dos protocolos GMTP, DCCP e TCP em uma transmissões de vídeo.

6.2 Análise da Escalabilidade do Número de Clientes

Em se tratando da redução da quantidade de conexões simultâneas ao servidor por parte dos clientes, este tem sido um aspecto fundamental do GMTP. Isto porque ao utilizar-se do GMTP, constata-se uma redução significativa na quantidade de fluxos de dados no servidor se comparado ao protocolo DCCP e possivelmente a outros protocolos similares.

Observando-se o gráfico ilustrado na Figura 6.2, nota-se que no nível 9 da topologia de rede utilizada, fazem-se necessárias 10230 conexões simultâneas dos clientes ao servidor. Seguindo-se esta constatação, observa-se que ao utilizar o protocolo GMTP são realizadas, no máximo 1023 conexões (pior caso). O pior caso acontece se cada nó localizado em cada rede local distinta não encontrar um nó relay, sendo necessário um cliente por rede local estabelecer uma conexão direta com o servidor. Este pior caso é muito difícil de acontecer, pois o mecanismo de busca por nós relays empregado no GMTP cuidará de encontrá-los, evitando-se conexões desnecessárias no servidor, exceto se o nó relay estiver 5 saltos de distância do cliente interessado pelo fluxo de dados.

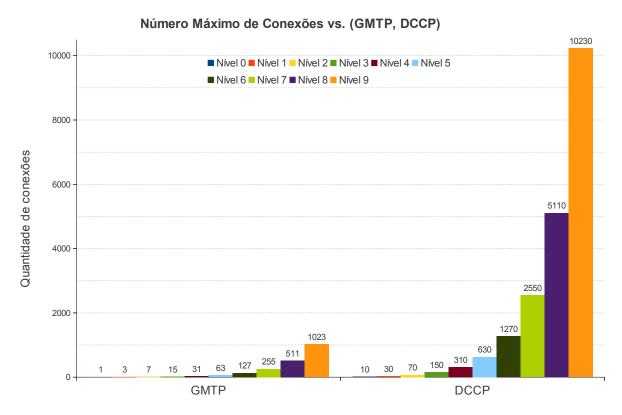


Figura 6.2: Gráfico da quantidade de conexões simultâneas ao servidor com o uso dos protocolos GMTP e o DCCP.

Nas simulações de rede executadas, avaliou-se a evolução do protocolo GMTP quanto à disponização espontânea de nós relays e o uso destes por parte dos clientes. No caso da topologia de rede utilizada nas simulações, constatou-se apenas duas conexões ao nó servidor e em cada nó relay (melhor caso). Isto porque a quantidade de níveis da árvore da topologia de rede foi pequena (apenas 10 níveis), então os clientes localizados em níveis mais extremos da topologia da rede não alcançou o limiar de atraso necessário para ativar o mecanismo empregado no GMTP de conexão direta ao servidor, sem o uso de nós relays. Este aspecto do GMTP foi discutido no final da Seção 3.4. Neste contexto, faz-se necessário mais estudos de simulações a fim de atingir o limiar de atraso configurado pela aplicação e então avaliar o comportamento do GMTP no tocante à quantidade de conexões simultâneas que serão necessárias ao nó servidor caso aconteça esta situação. Mais adiante na Seção 6.3 serão discutidos outros resultados relacionados ao atraso com o uso do GMTP.

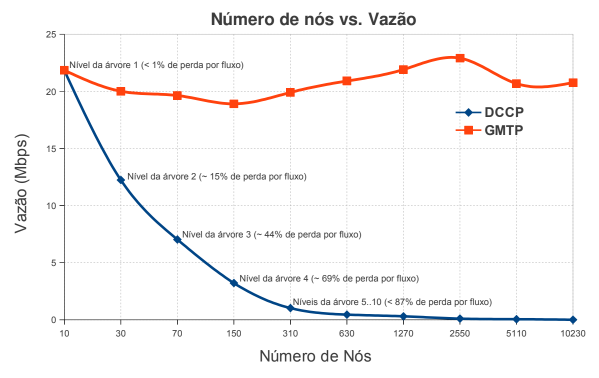


Figura 6.3: Gráfico da taxa média de recepção e perda de pacotes pela quantidade de nós clientes entre o nível 1 (10 clientes) e o nível 9 (10230 clientes), utilizando-se os protocolos GMTP e DCCP.

Dando continuidade às discussões acerca da escalabilidade do GMTP no quesito de número de clientes interessados pelo mesmo fluxo de dados, no gráfico da Figura 6.3, observa-

se um comparativo do comportamento do uso do GMTP e a taxa de transmissão média obtida por cada nó cliente à medida que aumentou-se o número de clientes (níveis 0-9). Constata-se claramente que quando se compara o comportamento do GMTP e do DCCP, com o uso do GMTP, melhora-se sobremaneira a taxa efetiva de recepção de dados por parte dos nós clientes, ao passo que a quantidade de perda de pacotes de dados por parte do DCCP aumenta exponencialmente. Observa-se que mesmo aumentando a quantidade de nós clientes, por exemplo, entre 150 e 2550, a taxa de transmissão média continuou sendo satisfatória, sendo crescente à medida que aumentou-se a quantidade de nós clientes. Isso é justificado pelo fato de que quanto mais nós DCCP na rede, aumentam-se as chances de mais nós clientes se tornaram relays, o que consequentemente aumentam as chances de existirem mais clientes recebendo fluxos de dados em modo multicast e não somente em modo unicast.

6.3 Análise do Atraso Fim-a-Fim

Após uma avaliação do comportamento do GMTP com relação a métrica taxa de transmissão e escalabilidade do protocolo, apresenta-se agora discussões acerca da métrica *atraso*. No gráfico ilustrado na Figura 6.4, apresenta-se a evolução do atraso com relação aos protocolos GMTP e o DCCP, considerando-se a topologia de rede estudada. No eixo das abscissas, representa-se a distância entre um grupo de clientes (os níveis da árvore da topologia de rede utilizada) até o servidor localizado na raíz da árvore, ao passo que no eixo das ordenadas representa-se a média do atraso de recepção observado em cada nó GMTP.

Note que, à medida que a distância em saltos aumenta entre um nó cliente (níveis mais altos da topologia de rede) e o servidor localizado na raíz, o atraso de recepção aumenta exponencialmente para cada cliente DCCP. Não observa-se este fato ao utilizar o protocolo GMTP, onde o aumento do atraso de recepção é linear e suave. De fato, isto ocorre por conta do uso da combinação do modo de transmissão unicast e multicast empregado no GMTP. Ao utilizar o protocolo DCCP, muitas conexões são abertas ao servidor, o que resulta em múltiplos fluxos com conteúdos iguais que são transmitidos na rede, fazendo-se mal uso do canal de transmissão e elevando-se o nível de congestionamento da rede. A consequência disso é uma inundação de pacotes de dados no roteador que, quando estes não os destartam, demoram demasiadamente para processá-los, o que aumenta o atraso fim-a-fim.

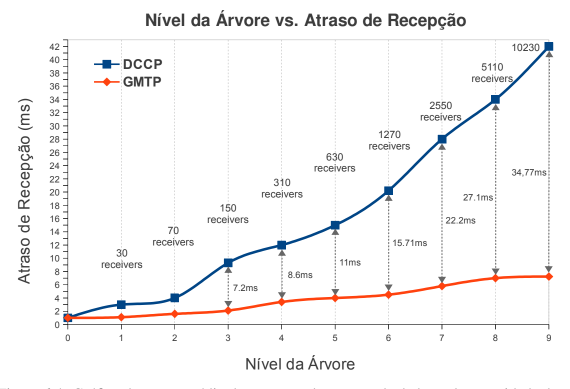


Figura 6.4: Gráfico do atraso médio de recepção de pacotes de dados pela quantidade de nós receptores, entre o nível 1 (10 clientes) e o nível 10 (10230 clientes) da topologia de rede estudada, considerando-se o uso dos protocolos GMTP e DCCP.

6.4 Compilação dos Resultados

Na Tabela 6.1, apresenta-se um sumário das métricas taxa de transmissão, quantidade de dados transmitidos e perdidos, atraso e o número de repetições dos tratamentos para os protocolos GMTP, DCCP e TCP. Considera-se importante salientar a quantidade de repetições que foram realizadas durante a execução dos tratamentos. Os valores apresentados na coluna n da Tabela 6.1 expressa a quantidade de vezes que um determinado tratamento foi repetido, utilizando-se todo o suporte estatístico discutido na Seção 5.3.

De acordo com os valores apresentados na Tabela 6.1, constata-se que para as métricas avaliadas, o GMTP promove melhorias significativas se comparado ao uso de protocolos tradicinais, tais como o DCCP e o TCP em cenários de aplicações estudados neste trabalho. Observou-se melhorias da taxa de transmissão média obtida por um fluxo GMTP de quase 211 vezes mais, comparando-se ao DCCP e de quase 320 vezes mais comparando-se ao TCP. Além disso, obteve-se melhoras bastante expressivas com o uso do GMTP com relação às métricas de quantidade de dados efetivamente transmitidos e o atraso.

Considerando-se a taxa de transmissão média obtida por cada fluxo de dados GMTP, conseguiu-se transmitir, em média, 29103,8 MBytes, com perda apenas de 724 MBytes. Comparando-se o desempenho do GMTP aos protocolos DCCP e TCP, o resultado é bastante satisfatório. Com o uso do DCCP, transmitiu-se efetivamente apenas 87,62 MBytes, de 141,62 MBytes originados do servidor. Já com o uso do TCP, transmitiu-se apenas 28,15 MBytes, de 141,62 MBytes originados do servidor. Este resultado obtido com o uso do TCP é muito ruim porque tal protocolo implementa retransmissão de dados e a perda de dados causa a redução da taxa de transmissão e o aumento do atraso fim-a-fim devido ao acumulo de dados que precisa ser retransmitido.

Já com relação ao atraso, observa-se um tempo de atraso muito menor do GMTP se comparado aos protocolos DCCP e TCP. Enquanto que a média de atraso entre pacotes (*jitter*) ao utilizar o GMTP foi de 7,23 ms, o atraso médio observado pelos nós DCCP e TCP foram 88,34 ms e 288,64 ms, respectivamente.

Tabela 6.1: Sumário da taxa de transmissão, quantidade de dados transmitidos e perdidos e o atraso para os protocolos GMTP, DCCP e TCP.

Protocolos	Taxa de Trans. (Mbps)	Transmitido / Perdido (MBytes)	Atraso (ms)	n
GMTP	20, 43	29103,8	7,23	32
	(18, 96 - 21, 9)	(29707, 6 - 29948)	(6,39-8,07)	
DCCP	0,097	87,62	88, 34	29
	(0-0,12)	(77, 48 - 97, 76)	(86, 5 - 90, 18)	
ТСР	0,064	28, 15	288,64	37
	(0-0,084)	(18, 84 - 37, 46)	(287, 39 - 289, 89)	

6.5 Sumário do Capítulo

Neste capítulo, apresentou-se os resultados preliminares do uso do protocolo GMTP em um cenário de transmissão de vídeo com um único nó transmissão e milhares de nós receptores. As métricas que foram estudadas foram a taxa de transmissão, o atraso e a escalabilidade quanto ao número de nós clientes interessados por um mesmo fluxo de mídia. Os resultados

foram apresentados através de gráficos e as discussões foram feitas a fim de prover ao leitor e desenvolvedores de aplicações razões que justificam o uso do GMTP em suas aplicações. Durante todo o processo de discussão acerca dos resultados obtidos no contexto deste trabalho, comparou-se o desempenho do GMTP em relação aos protocolos DCCP e o TCP, onde constatou-se melhorias significativas para as métricas estudadas do uso do protocolo GMTP em transmissões de conteúdos multimídia em larga escala.

Capítulo 7

Trabalhos Relacionados

7.1 Tópicos de Comparação

A seguir são apresentados os tópicos de comparação dos trabalhos relacionados, os quais se baseiam na motivação para distribuição de conteúdo multimídia em tempo real com suporte a controle de congestionamento de fluxo de dados não confiável, como descrito no capítulo de introdução deste documento.

```
Tópico 1: descrição tópico 1;
```

Tópico 2: descrição tópico 2;

Tópico 3: descrição tópico 3;

Tópico 4: descrição tópico 4;

Tópico 5: descrição tópico 5;

Tópico 6: descrição tópico 6;

Tópico 7: descrição tópico 7;

Tópico 8: descrição tópico 8;

7.2 Descrição dos Trabalhos

A seguir são descritos os trabalhos relacionados considerados relevantes para comparação com a infra-estrutura proposta, em ordem alfabética. Tal descrição se baseia em publicações de diversas fontes (revistas, conferências, livros, teses e dissertações etc.) encontradas na literatura. Uma vez que a lista apresentada não é exustiva e considerando a potencial evolução destes trabalhos, sempre que se fizer menção à ausência de uma característica em uma dada abordagem, entenda-se que *não foram encontrados na literatura investimentos por parte dos próprios autores o trabalho ou de outros autores* para prover tal característica.

7.2.1 Trabalho 1

Tópico 1: descrição tópico 1;

Tópico 2: descrição tópico 2;

Tópico 3: descrição tópico 3;

Tópico 4: descrição tópico 4;

Tópico 5: descrição tópico 5;

Tópico 6: descrição tópico 6;

Tópico 7: descrição tópico 7;

Tópico 8: descrição tópico 8;

7.2.2 Trabalho 2

Tópico 1: descrição tópico 1;

Tópico 2: descrição tópico 2;

Tópico 3: descrição tópico 3;

Tópico 4: descrição tópico 4;

Tópico 5: descrição tópico 5;

Tópico 6: descrição tópico 6;

Tópico 7: descrição tópico 7;

Tópico 8: descrição tópico 8;

7.2.3 Trabalho 3

Tópico 1: descrição tópico 1;

Tópico 2: descrição tópico 2;

Tópico 3: descrição tópico 3;

Tópico 4: descrição tópico 4;

Tópico 5: descrição tópico 5;

Tópico 6: descrição tópico 6;

Tópico 7: descrição tópico 7;

Tópico 8: descrição tópico 8;

7.2.4 Outros Trabalhos

Além dos trabalhos citados anteriormente, vários outros foram estudados e analisados [?; ?; ?; ?; ?; ?; ?], com menor nível de similaridade com o trabalho proposto. Por exemplo, vale ressaltar as tecnologias de distribuição de conteúdo conhecidas e utilizadas na indústria, tais como: X, Y, Z. Estas tecnologias têm sido utilizadas com sucesso para a aplicações multimídia, contudo tais soluções não foram concebidas para distribuição de conteúdo multimídia em larga escala e quando o fazem, não dão suporte efetivo à transmissão de conteúdo multimídia em tempo real.

- 7.3 Sistemas de Transmissão Multimídia Ao Vivo
- 7.4 Protocolos de Transporte de Dados Multimídia
- 7.5 Considerações Finais

Capítulo 8

Conclusão e Planejamento

- IPTV - Outras equações para serem utilizadas no algoritmo de controle de congestionamento multicast - Network coding - Fruit fly nervous system - Quantos reporters por cada grupo? - Rodar mais simulações

8.1 Resumo das Publicações e Contribuições

Com base nos resultados obtidos até o presente momento no contexto deste trabalhos, vários artigos foram publicados nas principais conferências sobre o tema e em revista (*magazine*), além de uma dissertação de mestrado defendida no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de Campina Grande.

Nas referências disponíveis através das referências [21; 20; 78; 23], apresenta-se resultados e discussões acerca do uso do protocolo DCCP em transmissões de dados multimídia. Esses trabalhos são resultados produzidos no contexto da dissertação de mestrado do autor desta proposta de tese. O documento da referida dissertação de mestrado pode ser encontrado através da referência [19]. Os resultados das pesquisas obtidos nesses trabalhos, serviram para motivar a proposta de tese de doutorado aqui apresentada.

Já nos trabalhos disponíveis através das referências [24; 22], o autor apresenta discussões sobre a problemática apresentada anteriormente e um resumo sobre os resultados preliminares obtidos no contexto desta pesquisa. Além desses trabalhos já publicados, mais dois outros trabalhos já foram submetidos, onde aguarda-se por avaliações do comitê de avaliação de trabalhos da 31th Annual Internacional Conference on Computer Communications

- IEEE INFOCOM 2012 e do comitê de avaliação da IEEE *Wireless Communications and Networking Conference* - WCNC 2012, ambas conferências Qualis A1.

Quanto as principais contribuições deste trabalho, destaca-se a criação do protocolo GMTPpara resolver um problema crítico encontrado em sistemas para transmissão de dados multimídia em tempo real na Internet. Nesse contexto, até o presente momento não foram encontrados trabalhos com as característica específicas presentes no GMTP, com destaque para os mecanismo de conexão, para o mecanismo híbrido de controle de congestionamento de fluxos não confiáveis e a capacidade que o protocolo possui de funcionar em modo de transmissão unicast e multicast, simultaneamente se necessário.

Por fim, uma aplicação direta dos resultados e contribuições desta tese está acontecendo no contexto de desenvolvimento de aplicações multimídia para sistemas embarcados. Este projeto está sendo desenvolvido nas dependências do Laboratório de Sistemas Embarcados e Computação Pervasiva, localizado na Universidade Federal de Campina Grande (UFCG).

8.2 Implementação e Limitações do GMTP

O protocolo GMTP está sendo implementado no simulador NS-2 e a versão atual do protocolo já permite a execução de transmissão de dados nos moldes do que já foi discutido anteriormente em termos de suas funcionalidades. Com o desenvolvimento preliminar do protocolo GMTP no simulador NS-2, permitiu-se a execução de diversas simulações a fim de avaliar o comportamento do protocolo considerando diversas configurações, porém o protocolo ainda apresenta algumas limitações que precisam ser consideradas e melhoradas nas futuras versão do mesmo.

Outras limitações no contexto do GMTP estão relacionadas com a capacidade do protocolo de tratar ataques de poluição [85]; evitar eleições para nós reporters e relays de clientes com baixo poder de processamento; e melhoria no mecanismo de controle de congestionamento em modo multicast, pois utiliza-se uma equação ainda baseada no ultrapassado TCP New-Reno.

8.3 Limitações do Trabalho

8.4 Perspectivas

Bibliografia

- [1] I. Abdeljaouad, H. Rachidi, S. Fernandes, and A. Karmouch. Performance analysis of modern tcp variants: A comparison of cubic, compound and new reno. In *Communications (QBSC)*, 2010 25th Biennial Symposium on, pages 80 –83, may 2010.
- [2] Sachin Agarwal, Jatinder Pal Singh, Aditya Mavlankar, Pierpaolo Bacchichet, and Bernd Girod. Performance of P2P live video streaming systems on a controlled test-bed. In *Proceedings of the 4th International Conference on Testbeds and research infrastructures for the development of networks & communities*, TridentCom '08, page 6:1â6:10, Innsbruck, Austria, 2008. ICST (Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering). ACM ID: 1390584.
- [3] AINA. Assigned internet protocol numbers, 7 2011. http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [4] Amazon. Introducing Amazon Cloud Player for Web & Android. Online publication in Amazon.com, 4 2011. http://www.amazon.com/b?ie=UTF8&node= 2658409011.
- [5] Vlad Balan, Lars Eggert, Saverio Niccolini, and Marcus Brunner. An Experimental Evaluation of Voice Quality over the Datagram Congestion Control Protocol. In *IN-FOCOM 07*, volume 1, pages 455–463, 5 2007.
- [6] A. Banerjea, D. Ferrari, B. A Mah, M. Moran, D. C Verma, and Hui Zhang. The tenet real-time protocol suite: design, implementation, and experiences. *IEEE/ACM Transactions on Networking*, 4(1):1–10, February 1996.
- [7] R. Bell, J. Bennett, Y. Koren, and C. Volinsky. The million dollar programming prize. *IEEE Spectrum*, 46(5):28–33, May 2009.

[8] Jameson Berkow. Netflix Proclaimed "King" of North American Internet Use, 5 2011. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.

- [9] S. Bhatti, M. Bateman, and D. Miras. A comparative performance evaluation of dccp. In *Performance Evaluation of Computer and Telecommunication Systems*, 2008. SPECTS 2008. International Symposium on, pages 433–440, 6 2008.
- [10] Irena Bojanova and Augustine Samba. Analysis of cloud computing delivery architecture models. In 2011 IEEE Workshops of International Conference on Advanced Information Networking and Applications, pages 453–458, Biopolis, Singapore, March 2011.
- [11] Thomas Bonald, Laurent Massoulié, Fabien Mathieu, Diego Perino, and Andrew Twigg. Epidemic live streaming: optimal performance trade-offs. In *Proceedings of the 2008 ACM SIGMETRICS international conference on Measurement and modeling of computer systems*, SIGMETRICS '08, page 325â336, Annapolis, MD, USA, 2008. ACM. ACM ID: 1375494.
- [12] S. Bradner. Key words for use in rfcs to indicate requirement levels, 3 1997. http://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [13] Jack Brassil and Henning Schulzrinne. Structuring internet media streams with cueing protocols. *IEEE/ACM Trans. Netw.*, 10(4):466â476, August 2002. ACM ID: 581865.
- [14] E. Brosh, S. A Baset, V. Misra, D. Rubenstein, and H. Schulzrinne. The Delay-Friendliness of TCP for Real-Time traffic. *IEEE/ACM Transactions on Networking*, 18(5):1478–1491, October 2010.
- [15] Dave Caputo and Tom Donnelly. Global Internet Phenomena Spotlight
 Netflix Rising. Technical report, Sandvine Incorporated ULC, 5 2011.
 http://www.sandvine.com/downloads/documents/05-17-2011_
 phenomena/Sandvine\%20Global.
- [16] Miguel Castro, Peter Druschel, Anne-Marie Kermarrec, Animesh Nandi, Antony Rowstron, and Atul Singh. SplitStream: high-bandwidth multicast in cooperative environments. *SIGOPS Oper. Syst. Rev.*, 37(5):298â313, October 2003. ACM ID: 945474.

[17] Yi Cui, Yanchuan Cao, Liang Dai, and Yuan Xue. Optimizing P2P streaming throughput under peer churning. *Multimedia Systems*, 15(2):83–99, November 2008.

- [18] DARPA Group. Network Simulator 2. http://www.isi.edu/nsnam/ns/. Último acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [19] Leandro Melo de Sales. Avaliação Experimental do Protocolo DCCP para Transmissão de Conteúdos Multimídia em Redes Sem Fio 802.11g e na Internet. Master's thesis, Universidade Federal de Campina Grande, 4 2008.
- [20] Leandro Melo de Sales, Hyggo O. Almeida, Angelo Perkusich, and Marcello Sales Jr. An Experimental Evaluation of DCCP Transport Protocol: A Focus on the Fairness and Hand-off over 802.11g Networks. In *In Proceedings of the 5th IEEE Consumer Communications and Networking Conference*, pages 1149–1153, 1 2008.
- [21] Leandro Melo de Sales, Hyggo O. Almeida, Angelo Perkusich, and Marcello Sales Jr. On the Performance of TCP, UDP and DCCP over 802.11g Networks. In *In Proceedings of the SAC 2008 23rd ACM Symposium on Applied Computing Fortaleza, CE*, pages 2074–2080, 1 2008.
- [22] Leandro Melo de Sales, Hyggo Oliveira, and Angelo Perkusich. Multimedia content distribution of real time controlled and non-reliable datagrams between peers. In *Proceedings of IEEE Globecom 2011. 2nd IEEE Workshop on Multimedia Communications & Services*, volume 1, pages 131–146, 5 2011. A ser publicado.
- [23] Leandro Melo de Sales, Hyggo Oliveira, Angelo Perkusich, and Arnaldo Carvalho de Melo. Measuring dccp for linux against tcp and udp with wireless mobile devices. In Andrew J. Hutton and C. Craig Ross, editors, *Proceedings of the Linux Symposium*, volume 2, pages 163–178, 7 2008. http://www.linuxsymposium.org/2008/ols-2008-Proceedings-V1.pdf.
- [24] Leandro Melo de Sales, Hyggo Oliveira, Angelo Perkusich, and Rafael A. Silva. Distribuição de conteúdo multimídia em tempo real com transporte de fluxos controlados e não confiáveis entre pares. In *Proceedings of Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores 2011. VII Workshop de Redes Dinâmicas e Sistemas P2P*, volume 1, pa-

- ges 131-146, 5 2011. http://sbrc2011.facom.ufms.br/files/workshops/
 wp2p/ST04_1.pdf.
- [25] D. Eastlake, J. Schiller, and S. Crocker. Randomness requirements for security, 3 2005. http://www.ietf.org/rfc/rfc4086.txt. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [26] Hala ElAarag, Andrew Moedinger, and Chris Hogg. TCP friendly protocols for media streams over heterogeneous wired-wireless networks. *Comput. Commun.*, 31(10):2242â2256, June 2008. ACM ID: 1380037.
- [27] B. Fallica, Yue Lu, F. Kuipers, R. Kooij, and P. Van Mieghem. On the quality of experience of SopCast. In *The Second International Conference on Next Generation Mobile Applications, Services and Technologies, 2008. NGMAST '08*, pages 501–506. IEEE, September 2008.
- [28] Sally Floyd. Highspeed tcp for large congestion windows, 12 2003. http://www.ietf.org/rfc/rfc3649.txt. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [29] Sally Floyd. Metrics for the evaluation of congestion control mechanisms, 3 2008. http://www.ietf.org/rfc/rfc5166.txt. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [30] Sally Floyd, Mark Handley, and Eddie Kohler. Problem Statement for the data-gram congestion control protocol (DCCP), 2006. http://www.ietf.org/rfc/rfc4336.txt. Último acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [31] Sally Floyd, Mark Handley, Jitendra Padhye, and Jörg Widmer. Equation-Based Congestion Control for Unicast Applications. *ACM SIGCOMM Computer Communication Review*, 30(4):43–56, October 2000.
- [32] Torrent Freak. Paramount Pictures to Release Film on Bittorrent. Online publication in the Torrent Freak Website, 3 2011. http://torrentfreak.com/paramount-pictures-partner-with-bittorrent-release-movie-110317/.
- [33] Yang Guo, Chao Liang, and Yong Liu. A survey on peer-to-peer video streaming systems. *PeertoPeer Networking and Applications*, 1(1):18–28, 2008.

[34] Sangtae Ha, Injong Rhee, and Lisong Xu. Cubic: a new tcp-friendly high-speed tcp variant. *SIGOPS Oper. Syst. Rev.*, 42:64–74, July 2008.

- [35] M. Handley, S. Floyd, J. Padhye, and J. Widmer. Tcp friendly rate control (tfrc): Protocol specification, 1 2003. http://www.ietf.org/rfc/rfc3448.txt. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [36] Garrett Hardin. The Tragedy of the Commons. *Science*, 162(3859):1243 1248, 3 1968.
- [37] X Hei, C Liang, J Liang, Y Liu, and KW Ross. Insights into PPLive: a measurement study of a Large-Scale P2P IPTV system. In *In Proc. of IPTV Workshop, International World Wide Web Conference*, 2006.
- [38] Xiaojun Hei, Chao Liang, Jian Liang, Yong Liu, and K. W Ross. A measurement study of a Large-Scale P2P IPTV system. *IEEE Transactions on Multimedia*, 9(8):1672–1687, December 2007.
- [39] Xiaojun Hei, Yong Liu, and Keith Ross. IPTV over P2P streaming networks: the meshpull approach. *IEEE Communications Magazine*, 46(2):86–92, February 2008.
- [40] D. P Hong, C. Albuquerque, C. Oliveira, and T. Suda. Evaluating the impact of emerging streaming media applications on TCP/IP performance. *IEEE Communications Magazine*, 39(4):76–82, April 2001.
- [41] C. -M Huang and M. -S Lin. Multimedia streaming using partially reliable concurrent multipath transfer for multihomed networks. *IET Communications*, 5(5):587–597, March 2011.
- [42] Qi Huang, Hai Jin, and Xiaofei Liao. P2P live streaming with Tree-Mesh based hybrid overlay. In *International Conference on Parallel Processing Workshops*, 2007. *ICPPW* 2007, pages 55–55. IEEE, September 2007.
- [43] Qi Huang, Hai Jin, Ke Liu, Xiaofei Liao, and Xuping Tu. Anysee2: an auto load balance P2P live streaming system with hybrid architecture. In *Proceedings of the 2nd international conference on Scalable information systems*, InfoScale '07, page 30:1â30:2,

Suzhou, China, 2007. ICST (Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering). ACM ID: 1366843.

- [44] Alexandru Iosup, Simon Ostermann, Nezih Yigitbasi, Radu Prodan, Thomas Fahringer, and Dick Epema. Performance analysis of cloud computing services for Many-Tasks scientific computing. *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, 22(6):931–945, June 2011.
- [45] J. R Iyengar, P. D Amer, and R. Stewart. Concurrent multipath transfer using SCTP multihoming over independent End-to-End paths. *IEEE/ACM Transactions on Networking*, 14(5):951–964, October 2006.
- [46] Raj Jan. The Art of Computer Systems Performance Analysis: Techniques for Experimental Design, Measurement, Simulation, and Modeling. John Wiley & Sons, Inc, 1 edition, 3 1991.
- [47] John Jannotti, David K Gifford, Kirk L Johnson, M. Frans Kaashoek, and Jr. O'Toole. Overcast: reliable multicasting with on overlay network. In *Proceedings of the 4th conference on Symposium on Operating System Design & Implementation Volume 4*, OSDI'00, page 14â14, San Diego, California, 2000. USENIX Association. ACM ID: 1251243.
- [48] E. Kohler and J. Lai. Efficiency and Late Data Choice in a User-kernel Interface for Congestion-Controlled Datagrams. In *12th Annual SPIE Conference on Multime-dia Computing and Networking (MMCN Ó5)*, pages 925–931, San Jose, Califórnia, 2005. http://www.cs.ucla.edu/~kohler/pubs/lai04efficiency.pdf. Último acesso, Abril 2008.
- [49] Eddie Kohler, Mark Handley, and Floyd. Profile for Datagram Congestion Control Protocol (DCCP) Congestion Control ID 2: TCP-like Congestion Control. In *IETF Online RFC*, 3 2006. http://www.ietf.org/rfc/rfc4341.txt. Ultimo acesso: 12/04/2011.
- [50] Eddie Kohler, Mark Handley, and Sally Floyd. Datagram Congestion Control Protocol

(DCCP), 3 2006. http://www.ietf.org/rfc/rfc4340.txt. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.

- [51] Eddie Kohler, Mark Handley, and Sally Floyd. Designing DCCP: congestion control without reliability. In *Proceedings of the 2006 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communications*, SIGCOMM '06, page 27â38, Pisa, Italy, 2006. ACM. ACM ID: 1159918.
- [52] Eddie Kohler, Mark Handley, and Sally Floyd. Designing DCCP: Congestion Control Without Reliability. In *SIGCOMM '06: Proceedings of the 2006 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communications*, pages 27–38, New York, NY, USA, 2006. ACM Press.
- [53] James F. Kurose and Keith W. Ross. *Redes de Computadores e a Internet: Uma Abordagem Top-Down*. Addison Wesley, trad. 3 ed. edition, 2006.
- [54] N. Leavitt. Network-Usage Changes Push Internet Traffic to the Edge. *Computer*, 43(10):13 –15, 10 2010.
- [55] Zhenjiang Li, Yao Yu, Xiaojun Hei, and Danny H. K Tsang. Towards low-redundancy push-pull P2P live streaming. In *Proceedings of the 5th International ICST Conference on Heterogeneous Networking for Quality, Reliability, Security and Robustness*, QShine '08, page 13:1â13:7, Hong Kong, 2008. ICST (Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering). ACM ID: 1535589.
- [56] Chao Liang, Yang Guo, and Yong Liu. Hierarchically clustered P2P streaming system. In *IEEE GLOBECOM 2007-2007 IEEE Global Telecommunications Conference*, pages 236–241, Washington, DC, USA, November 2007.
- [57] Sébastien Linck, Emmanuel Mory, Julien Bourgeois, Eugen Dedu, and François Spies. Video Quality Estimation of DCCP Streaming over Wireless Networks. In *14th Euromicro International Conference on Parallel, Distributed, and Network-Based Processing*, volume 1, pages 455–463, 2006.
- [58] Yaning Liu, Hongbo Wang, Yu Lin, Shiduan Cheng, and G. Simon. Friendly P2P: Application-Level congestion control for Peer-to-Peer applications. In *IEEE Global*

Telecommunications Conference, 2008. IEEE GLOBECOM 2008, pages 1–5. IEEE, December 2008.

- [59] Yongxiang Liu, K. N Srijith, L. Jacob, and A. L Ananda. TCP-CM: a transport protocol for TCP-friendly transmission of continuous media. In *Performance, Computing, and Communications Conference, 2002. 21st IEEE International*, pages 83–91. IEEE, 2002.
- [60] R. Lo Cigno, A. Russo, and D. Carra. On some fundamental properties of P2P push/pull protocols. In *Second International Conference on Communications and Electronics*, 2008. ICCE 2008, pages 67–73. IEEE, June 2008.
- [61] Thomas Locher, Remo Meier, Stefan Schmid, and Roger Wattenhofer. Push-to-Pull Peer-to-Peer live streaming. In Andrzej Pelc, editor, *Distributed Computing*, volume 4731, pages 388–402. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2007.
- [62] Steven H. Low, Larry L. Peterson, and Limin Wang. Understanding tcp vegas: a duality model. *J. ACM*, 49:207–235, March 2002.
- [63] V. Lucas, J. -J Pansiot, D. Grad, and B. Hilt. Fair multicast congestion control (M2C). In *IEEE INFOCOM Workshops* 2009, pages 1–6. IEEE, April 2009.
- [64] Lin Ma and Wei Tsang Ooi. Congestion control in distributed media streaming. In *IEEE INFOCOM 2007. 26th IEEE International Conference on Computer Communications*, pages 1397–1405. IEEE, May 2007.
- [65] N. Magharei, R. Rejaie, and Y. Guo. Mesh or Multiple-Tree: a comparative study of live P2P streaming approaches. In *IEEE INFOCOM 2007 - 26th IEEE International Conference on Computer Communications*, pages 1424–1432, Anchorage, AK, USA, 2007.
- [66] Laurent Massoulié and Andrew Twigg. Rate-optimal schemes for Peer-to-Peer live streaming. *Perform. Eval.*, 65(11-12):804â822, November 2008. ACM ID: 1453585.
- [67] D. Meyer. Administratively scoped ip multicast, 7 1998. http://www.ietf.org/rfc/rfc2365.txt. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.

[68] Emir Mulabegovic, Dan Schonfeld, and Rashid Ansari. Lightweight streaming protocol (LSP). In *Proceedings of the tenth ACM international conference on Multimedia*, MULTIMEDIA '02, page 227â230, Juan-les-Pins, France, 2002. ACM. ACM ID: 641051.

- [69] P. Navaratnam, N. Akhtar, and R. Tafazolli. On the Performance of DCCP in Wireless Mesh Networks. In *MobiWac '06: Proceedings of the International Workshop on Mo-bility Management and Wireless Access*, pages 144–147, New York, NY, USA, 2006. ACM Press.
- [70] Frederic Nivor. Experimental Study of DCCP for Multimedia Applications. In *International Conference On Emerging Networking Experiments And Technologies (Co-NEXT'05)*, pages 272–273. ACM, 2005.
- [71] Hideki Otsuki and Takashi Egawa. A retransmission control algorithm for Low-Latency UDP stream on StreamCode-Base active networks. In Naoki Wakamiya, Marcin Solarski, and James Sterbenz, editors, *Active Networks*, volume 2982, pages 92–102. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2004.
- [72] Jitendra Padhye, Victor Firoiu, Don Towsley, and Jim Kurose. Modeling TCP throughput: a simple model and its empirical validation. In *SIGCOMM '98: Proceedings of the ACM SIGCOMM '98 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communication*, pages 303–314, New York, NY, USA, 1998. ACM Press.
- [73] Ju-Won Park, Jong Won Kim, and R. P Karrer. TCP-ROME: a Transport-Layer approach to enhance quality of experience for online media streaming. In *16th International Workshop on Quality of Service*, 2008. *IWQoS* 2008, pages 249–258. IEEE, June 2008.
- [74] Larry L. Peterson and Bruce S. Davie. *Computer Networks, A System Approach*. Morgan Kaufmann, 5 ed. edition, 3 2011.
- [75] Darshan Purandare and Ratan Guha. An alliance based peering scheme for peer-to-peer live media streaming. In *Proceedings of the 2007 workshop on Peer-to-peer streaming and IP-TV*, P2P-TV '07, page 340â345, Kyoto, Japan, 2007. ACM. ACM ID: 1326328.

[76] RFC1631. The IP Network Address Translator (NAT), 5 1994. http://www.ietf.org/rfc/rfc1631.txt. Último acesso: 14 de Novembro de 2011.

- [77] R Rodrigues and P Druschel. Peer-to-peer streaming systems. *Communications of the ACM*, 53(10):3–39, 2010.
- [78] Leandro Sales, Hyggo Almeida, and Angelo Perkusich. The DCCP Protocol in Three Steps. *Linux Magazine*, 1(93):58–64, 8 2008. http://www.linux-magazine.com/content/view/full/36244/\%28offset\%29/3.
- [79] Luiz Fernando Gomes Soares. *Redes de Computadores: das LANs, MANs e WANs às Redes ATM.* Campus, 2 edition, 1995.
- [80] R. Stewart, J. Stone, D. Otis, K. Morneault, H. Schwarzbauer, T. Taylor, I. Rytina, M. Kalla, L. Zhang, and V. Paxson. Stream Control Transmission Protocol (SCTP), 9 2007. http://www.ietf.org/rfc/rfc4960.txt. Ultimo acesso: 14 de Novembro de 2011.
- [81] Shigeki Takeuchi, Hiroyuki Koga, Katsuyoshi Iida, Youki Kadobayashi, and Suguru Yamaguchi. Performance Evaluations of DCCP for Bursty Traffic in Real-Time Applications. In 2005 Symposium on Applications and the Internet, volume 1, pages 142–149, 2005.
- [82] K. Tan, J. Song, Q. Zhang, and M. Sridharan. A compound tcp approach for high-speed and long distance networks. In *INFOCOM 2006. 25th IEEE International Conference on Computer Communications. Proceedings*, pages 1 –12, april 2006.
- [83] D. A Tran, K. A Hua, and T. Do. ZIGZAG: an efficient peer-to-peer scheme for media streaming. In *INFOCOM 2003. Twenty-Second Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications. IEEE Societies*, volume 2, pages 1283–1292 vol.2. IEEE, April 2003.
- [84] S. Venot and Lu Yan. Peer-to-Peer media streaming application survey. In *International Conference on Mobile Ubiquitous Computing, Systems, Services and Technologies*, 2007. UBICOMM '07, pages 139–148. IEEE, November 2007.

[85] Alex Borges Vieira and Sergio Vale Aguiar Campos. *Transmissão de mídia contínua ao vivo em P2P: modelagem, caracterização e implementação de mecanismo de resili- ência a ataques*. PhD thesis, Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, 3 2010. http://dspace.lcc.ufmg.br/dspace/handle/1843/SLSS-85BNKG.

- [86] Long Vu, Indranil Gupta, Klara Nahrstedt, and Jin Liang. Understanding overlay characteristics of a large-scale peer-to-peer IPTV system. *ACM Trans. Multimedia Comput. Commun. Appl.*, 6(4):31:1â31:24, November 2010. ACM ID: 1865115.
- [87] Zhonghua Wei and Jianping Pan. Modeling BitTorrent-Based P2P video streaming systems in the presence of NAT devices. In 2011 IEEE International Conference on Communications (ICC), pages 1–5. IEEE, June 2011.
- [88] Susu Xie, Bo Li, G.Y. Keung, and Xinyan Zhang. Coolstreaming: Design, theory, and practice. *IEEE Transactions on Multimedia*, 9(8):1661–1671, December 2007.
- [89] T. K Yan and H. P Dommel. Multimedia-Aware congestion control for video streaming over the internet. In *Second International Conference on Digital Telecommunications*, 2007. *ICDT* '07, pages 6–6. IEEE, July 2007.
- [90] Lei Ye and Zhijun Wang. A qos-aware congestion control mechanism for dccp. In *Computers and Communications*, 2009. ISCC 2009. IEEE Symposium on, pages 624–629, 7 2009.
- [91] Chao Zhang, P. Dhungel, Di Wu, and K. W Ross. Unraveling the BitTorrent ecosystem. *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, 22(7):1164–1177, July 2011.
- [92] Meng Zhang, Jian-Guang Luo, Li Zhao, and Shi-Qiang Yang. A peer-to-peer network for live media streaming using a push-pull approach. In *Proceedings of the 13th annual ACM international conference on Multimedia*, MULTIMEDIA '05, page 287â290, Hilton, Singapore, 2005. ACM. ACM ID: 1101206.
- [93] Meng Zhang, Qian Zhang, Lifeng Sun, and Shiqiang Yang. Understanding the power of Pull-Based streaming protocol: Can we do better? *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, 25(9):1678–1694, December 2007.

[94] Meng Zhang, Li Zhao, Yun Tang, Jian-Guang Luo, and Shi-Qiang Yang. Large-scale live media streaming over peer-to-peer networks through global internet. In *Proceedings of the ACM workshop on Advances in peer-to-peer multimedia streaming*, P2PMMS'05, page 21â28, Hilton, Singapore, 2005. ACM. ACM ID: 1099388.

- [95] Xinyan Zhang, Jiangchuan Liu, Bo Li, and Y. -S.P Yum. CoolStreaming/DONet: a data-driven overlay network for peer-to-peer live media streaming. In *Proceedings IEEE INFOCOM 2005. 24th Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies*, volume 3, pages 2102–2111 vol. 3. IEEE, March 2005.
- [96] Li Zhao, Jian-Guang Luo, Meng Zhang, Wen-Jie Fu, Ji Luo, Yi-Fei Zhang, and Shi-Qiang Yang. Gridmedia: A practical Peer-to-Peer based live video streaming system. In 2005 IEEE 7th Workshop on Multimedia Signal Processing, pages 1–4. IEEE, November 2005.