



Anatomia do BitTorrent: a Ciência da Computação por trás do protocolo

Paulo Cheadi Haddad Filho — ~paulochf Orientador: José Coelho de Pina — ~coelho





Objetivo

- ► estudar o protocolo do BitTorrent
- ▶ identificar seu caráter interdisciplinar na Computação pelo estudo de seus componentes internos
- ▶ ilustrar a implementação desses componentes utilizando o código fonte do cliente Transmission

Introdução

- ▶ redes peer-to-peer (P2P): redes de arquitetura descentralizada (sem um servidor central) e distribuída entre vários nós da rede
- ▶ Napster foi a primeira rede P2P, em 1999

História do BitTorrent

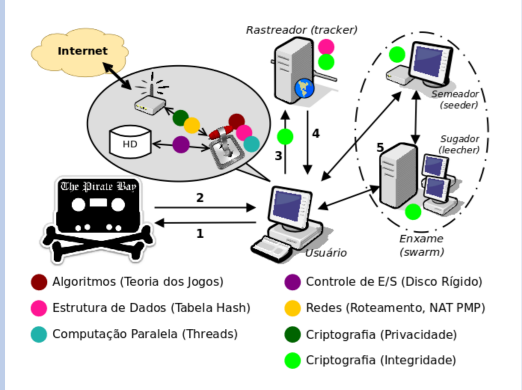
- ▶ lançado por Bram Cohen em 2001
- ▶ protocolo P2P **mais usado no mundo**, que gera ≈ 23% do tráfego de upload, $\approx 17\%$ de download e $\approx 10\%$ de todo o tráfego na América Latina [1]
- ▶ usado por **Twitter** [2] e **Facebook** [3] para distribuir os códigos dos seus sites para seus servidores
- ▶ baseado em trocas justas de arquivos e comunicação eficiente
- ▶ peers **sugadores** (*leechers*) e **semeadores** (*seeders*), pertencentes a um enxame (swarm), trocam partes de um torrent entre si
- ▶ listas de peers mantidas por rastreadores (trackers) e, geralmente, pelos próprios *peers*

Transmission

- ▶ programa cliente de código aberto para o protocolo BitTorrent
- ► escrito nas linguagens C e C++
- ▶ várias plataformas: daemon (serviço de segundo plano), roteadores, linha de comando e aplicação em janela

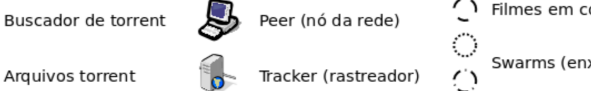


BitTorrent: visão do usuário e áreas da Computação



- 1. busca de conteúdo em sites buscadores de torrent
- 2. obtenção do arquivo .torrent desejado
- **3.** computador do usuário se comunica com rastreadores (*trackers*), que mantêm listas dos peers que estão compartilhando os arquivos do torrent obtido
- 4. o tracker devolve uma lista de peers aleatória
- 5. computador do usuário inicia comunicação com os peers da lista, e começa a receber deles os arquivos pertencentes àquele torrent

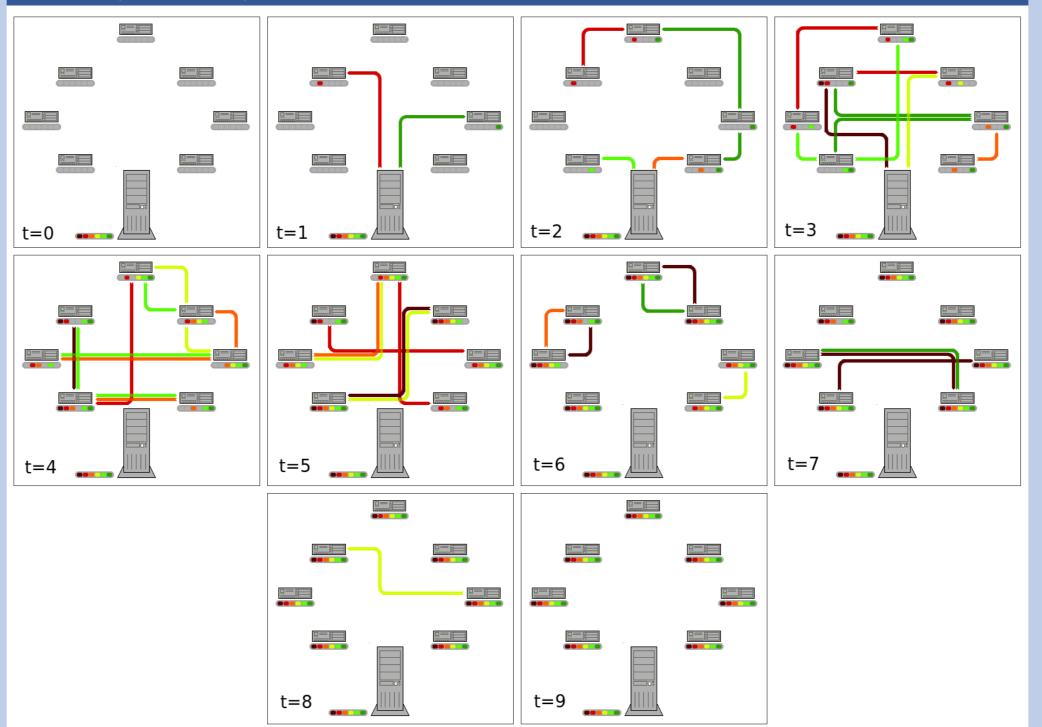
BitTorrent: visão da Internet EPISODE VII The Pirate Bar



Filmes em comum Swarms (enxames)

Conexões

Trocas das partes de um arquivo torrent em um swarm



Funcionamento do BitTorrent

- 1. busca de conteúdo em sites buscadores de torrent
- 2. obtenção do arquivo .torrent, que é um dicionário de dados sobre os arquivos desejados, onde estão contidas informações como announces (endereços de trackers), número de partes e lista dos
- **3. cliente BitTorrent** usa o *announce* para fazer um pedido de peers, usando uma requisição HTTP GET e passando dois identificadores: um seu e o do torrent
- Ex: udp://tracker.publicbt.com:80/announce?info_hash= <hash-do-torrent>&peer_id=<hash-do-cliente>
- 4. o tracker adiciona o peer requisitante à sua lista e devolve para ele um dicionário contendo: uma lista aleatória de outros peers para aquele identificador de torrent, quantidades de peers, seeders e leechers, entre outros dados
- Ex: {'complete': 1, 'downloaded': 11, 'incomplete': 6, 'interval': 1732, 'min interval': 866, 'peers': {lista-de-hash-ids-de-peers}}
- **5.** o **cliente**, para entrar no *swarm*, **envia mensagens** para cada um dos peers recebidos, até obter uma resposta
- **5.1** quando **obtém resposta**, **adiciona o endereço** desta à sua "lista de contatos", que é acessível por outros peers, e implementada como uma tabela hash especial, do algoritmo Kademlia. Esse algoritmo faz com que uma busca por novos peers seja distribuída entre os que já são conhecidos, formando assim uma grande "lista telefônica". Essa estrutura de dados é chamada de tabela hash distribuída (DHT)
- **5.2** após o primeiro contato, o **cliente entra** no *swarm* e **recebe** uma parte aleatória do torrent, se tornando um leecher
- **5.3** como *leecher*, o **cliente entra** no "jogo de trocas" do *swarm*, onde só recebe uma parte do torrent se fornecer outra **5.4** ao **término** do download, o usuário **se torna um seeder**,

passando a unicamente fornecer partes do torrent

ABC no BCC: disciplinas relacionadas

- ▶ Desenv. de Algoritmos, Estrutura de Dados, Análise de **Algoritmos**: tabela hash (DHT), listas ligadas, árvores e estruturas
- ▶ **Prog.** para **Redes**: protocolos de rede HTTP e UDP, segurança SSL, conexões de rede IPv4 e IPv6, roteamento (NAT PMP), troca de mensagens entre *peers*, descoberta de *peers* locais (Multicast)
- ▶ Intro. à Criptografia: integridade e privacidade de dados (SHA-1, RC4)
- ► Sistemas Operacionais, Prog. Concorrente, Intro. à Comp. Paralela e Distribuída: threads, DHT, leitura e escrita de partes de arquivo, retomada de download (download resume)
- ► Lab. de Programação 1–2: organização do código, Automake, Autoconf, testes de código

Referências

- [1] Sandvine Inc. Global Internet Phenomena Report 1H 2013, 2013. http://macaubas.com/wp-content/uploads/2013/05/Sandvine_ Global_Internet_Phenomena_Report_1H_2013.pdf
- [2] Ernesto. BitTorrent Makes Twitter's Server Deployment 75x Faster, 16 de julho de 2013. TorrentFreak http://torrentfreak.com/
- bittorrent-makes-twitters-server-deployment-75-faster-100716/ [3] Ernesto. Facebook Uses BitTorrent, and They Love It, 25 de junho de
- 2013. TorrentFreak http://torrentfreak.com/
- facebook-uses-bittorrent-and-they-love-it-100625/
- [4] Wikipedia. Timeline of file sharing Wikipedia, The Free Encyclopedia, 2013. http://en.wikipedia.org/wiki/Timeline_of_file_sharing
- [5] Matheus B. Lehmann, Rodrigo B. Mansilha, Marinho P. Barcellos e Flávio Roberto Santos. "Swarming: como BitTorrent revolucionou a Internet". Em Atualizações em Informática. PUC-Rio. Vol. 1. Rio de Janeiro, 2011. Cap.

IME-USP Rede Linux IME: ~paulochf E-mail: paulochf@gmail.com