

A Real-time Streaming Protocol for Large-scale Peer-to-Peer Networks

Christopher Probst

Institut für Informatik Rechnernetze und Kommunikationssysteme Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

3.12.2014



Gliederung



- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Gliederung



- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Motivation



- Problem: Datenverbreitung mit Client / Server Architektur skaliert nicht
 - Jeder Client erhöht die Auslastung
 - Uploadbandbreite des Servers ist limitiert
 - Uploadbandbreite der Clients ungenutzt
- Lösungsansatz: Verwendung eines Peer-to-Peer Netzwerks
 - Jeder Peer hilft bei der Datenverbreitung
 - Server heißt nun Super-Peer (Peer mit vollständigem Datensatz)
 - Super-Peer und Peers werden gleichmäßig ausgelastet
 - Super-Peer kann Daten trotz geringer Uploadbandbreite schnell verbreiten

Zielsetzung



Implementierung einer Peer-to-Peer Anwendung zur Verbreitung von Daten:

- Uploadbandbreite der Peers effizient nutzen
- Zeitpunkt für den Erhalt der Daten bei allen Peers gleich
- Gesamtdauer unabhängig von der Anzahl der Peers
- Gesamtdauer kleiner als 2 * T₀.

Gliederung



- **1** Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Ansatz: Chunked-Swarm



Super-Peer teilt die Daten vor dem Transfer in kleine Teile (Chunks):

- · Mindestens so viele Chunks wie Peers
- Peers beantragen disjunkte Chunks vom Super-Peer
- · Peers tauschen Chunks untereinander aus
- Vereinfachung: Alle Peers haben die gleiche Uploadbandbreite

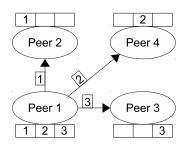
Chunked-Swarm: Ablauf

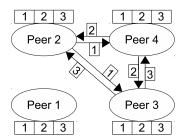


Beispiel: Genauso viele Chunks wie Peers

Phaser

- Phase 1 (links): Peers bekommen disjunkten Chunk vom Super-Peer
- Phase 2 (rechts): Peers tauschen ihre Chunks untereinander





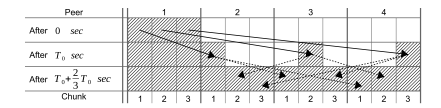


Chunked-Swarm: Gesamtdauer

Beispiel: Genauso viele Chunks wie Peers

Zeitlicher Ablauf

- Bis T_0 : Super-Peer 1 schickt disjunkten Chunk an jeden Peer
- Ab T₀: Jeder Peer schickt Chunk an die anderen beiden Peers
- Ab $T_0 + \frac{2}{3} * T_0$: Daten wurden vollständig verbreitet



Chunked-Swarm: Gesamtdauer



Eigenschaften

- ullet Verdoppelung der Chunks halbiert die Zeit zwischen T_0 und Ende
- Gesamtdauer: $T(n,c)=T_0+rac{n}{c}*rac{n-1}{n}*T_0,\,n\in\mathbb{N}_1,\,c=n*2^i,i\in\mathbb{N}_0$
- Real-time: Gesamtdauer immer unter 2 * T₀

Implementierung



- Mesh Topologie: Alle Peers sind miteinander verbunden
- Pull-Based: Chunks werden nur auf Wunsch übertragen
- Announcements: Jeder Peer kündigt seine Chunks an
- Traffic-Shaping: Up-/Downloadbandbreite präzise drosselbar
- Implementiert in Java mit Netty5

Gliederung



- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- **5** Demo

Methodik



- Verschiedene Szenarios
- Ein Default-Szenario: Übrige Szenarios sind Abwandlungen
- Jedes Szenario läuft 10 mal
- Plots: Durchschnitt und Konfidenzintervall (Konfidenzniveau 95%)

Methodik



Besonderheiten

- Verbindungen nur virtuell: Kein TCP
- Keine (De-)Serialisierung von Paketen: Spart CPU und RAM
- Aber: Paketgröße wird simuliert!

Default Szenario

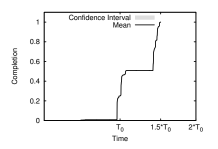


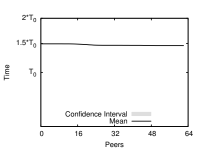
Einstellungen

- 1 Super-Peer und 63 Peers
- Doppelt so viele Chunks wie Peers (126 Chunks)
- Gleiche Uploadbandbreite für Super-Peer und Peers
- Datengröße so gewählt, dass $T_0 = 10$ Minuten gilt

HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

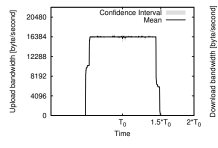
Default Szenario - Completion

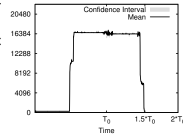




Default Szenario - Upload/Download

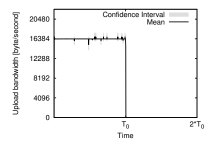






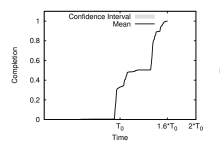
Default Szenario - Super-Peer Upload

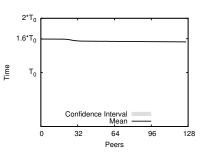




Default Szenario mit 128 Peers - Completion

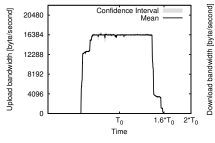


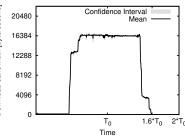




Default Szenario mit 128 Peers - Upload/Download

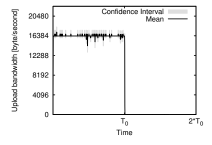






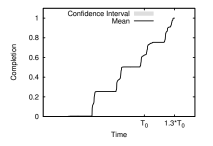
Default Szenario mit 128 Peers - Super-Peer Upload

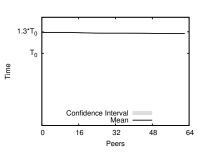




Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Completion

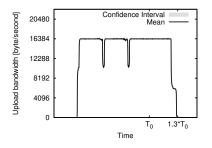


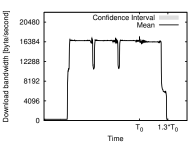




Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Upload/Download

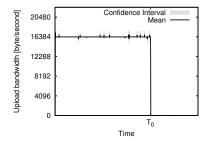






Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Super-Peer Upload





Default Szenario mit 20 Datensätzen

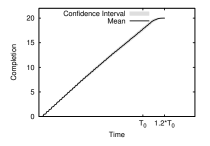


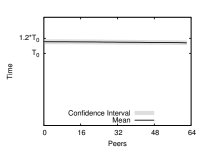
Einstellungen

- Gesamter Datensatz wird in 20 Sub-Datensätze geteilt
- Jeder Sub-Datensatz hat doppelt soviele Chunks wie Peers
- Sub-Datensätze durchnummeriert mit IDs: Kleine IDs zuerst
- Streaming!

Default Szenario mit 20 Datensätzen - Completion

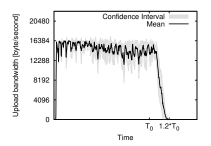


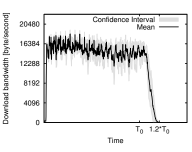




Default Szenario mit 20 Datensätzen - Upload/Download

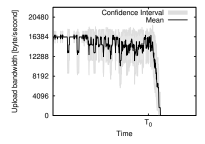






Default Szenario mit 20 Datensätzen - Super-Peer Upload





Gliederung



- 1 Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Fazit



- Gesamtdauer f
 ür Chunked-Swarm liegt unter 2 * T₀
- Anzahl der Peers muss bekannt sein
- Anzahl an Verbindungen wächst quadratisch: Skaliert nicht endlos
- Einteilung in Sub-Datensätze ermöglicht Streaming

Future Work



- Simulationszeit: Hohe CPU Auslastung soll Messung nicht beeinflussen
- Push-Based: Announcements wären nicht mehr nötig
- Hierarchische Struktur: Verhindert quadratisches Wachstum an Verbindungen

Gliederung



- Einleitung
- 2 Umsetzung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit
- 5 Demo

Demo



Live-Demo: Video-Streaming!

Gliederung

HEINRICH HEINE
UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

6 Anhang

BitTorrent Live Paper



Clubbing with the Peers: A Measurement Study of BitTorrent Live $\,$

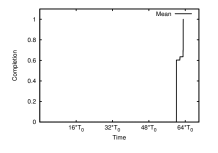
Szenario Client / Server

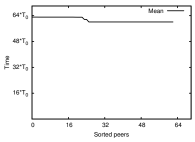


Einstellungen

- 1 Super-Peer und 63 Peers
- Peers sind untereinander nicht verbunden
- Anzahl der Chunks spielt keine Rolle
- Datengröße so gewählt, dass $T_0 = 10$ Minuten gilt.

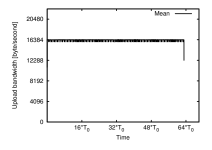
Szenario Client/Server - Completion

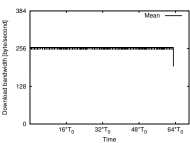




Szenario Client / Server - Upload/Download

- Links: Uploadbandbreite des Super-Peers
- Rechts: Downloadbandbreite der Peers





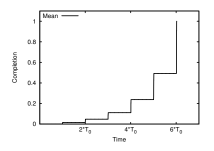
Szenario Logarithmic

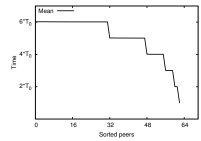


Einstellungen

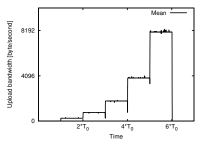
- 1 Super-Peer und 63 Peers
- Peers (auch Super-Peer) senden gleichzeitig an max. einen Peer
- Datensatz wird vollständig übertragen (kein Chunking)
- Anzahl sendender Peers wächst exponentiell
- Datengröße so gewählt, dass T₀ = 10 Minuten gilt.

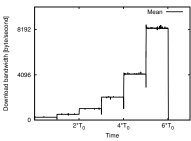
Szenario Logarithmic - Completion



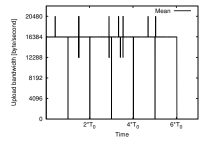


Szenario Logarithmic - Upload/Download

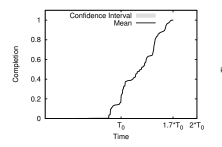


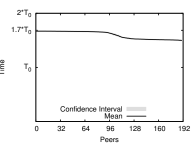


Szenario Logarithmic - Super-Peer Upload

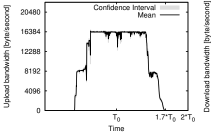


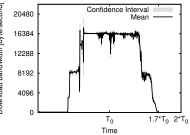
Default Szenario mit 192 Peers - Completion



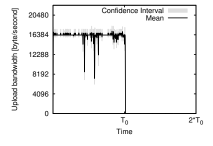


Default Szenario mit 192 Peers - Upload/Download

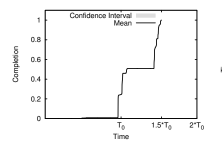


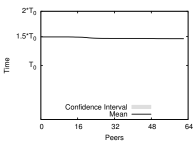


Default Szenario mit 192 Peers - Super-Peer Upload

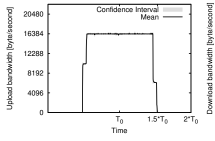


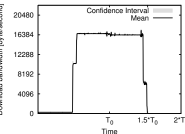
Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Completion





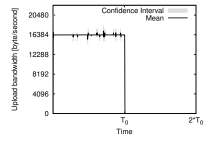
Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Upload/Download



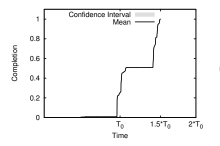


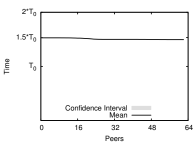


Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Super-Peer Upload



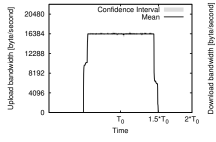
Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Completion

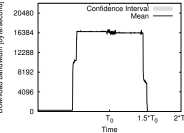




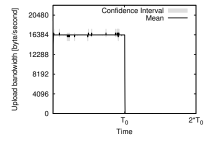


Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Upload/Download

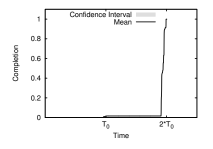


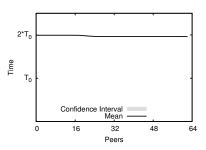


Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Super-Peer Upload

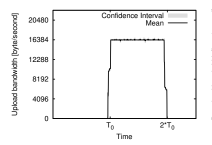


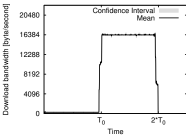
Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Completion



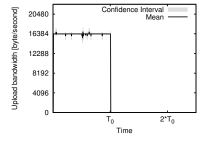


Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Upload/Download

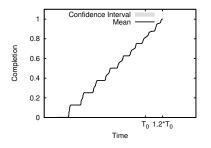


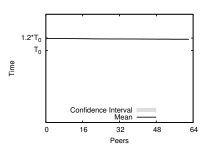


Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Super-Peer Upload

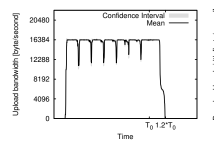


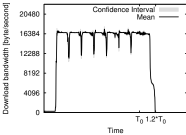
Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Completion





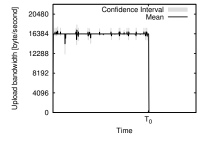
Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Upload/Download



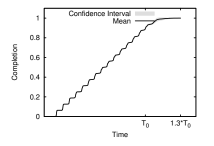


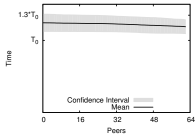


Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Super-Peer Upload



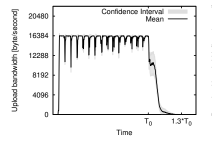
Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Completion

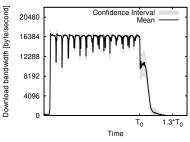






Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Upload/Download







Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Super-Peer Upload

