

### 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

HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

- 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 erh
     öht 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 \* T<sub>0</sub>.

# 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

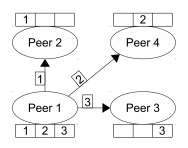
### Chunked-Swarm: Ablauf

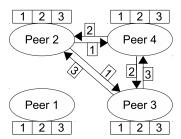


#### Beispiel: Genauso viele Chunks wie Peers

#### Phaser

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





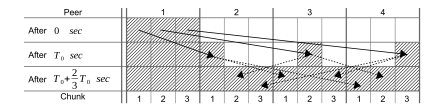
# HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

### Chunked-Swarm: Gesamtdauer

#### Beispiel: Genauso viele Chunks wie Peers

#### Zeitlicher Ablauf

- Bis  $T_0$ : Super-Peer 1 schickt disjunkten Chunk an jeden Peer
- Ab T<sub>0</sub>: Jeder Peer schickt Chunk an die anderen beiden Peers
- Ab  $T_0 + \frac{2}{3} * T_0$ : Daten wurden vollständig verbreitet



# HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

### Chunked-Swarm: Gesamtdauer

### Eigenschaften

- 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 \* T<sub>0</sub>

# 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**

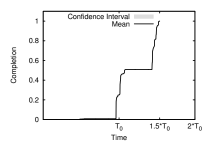


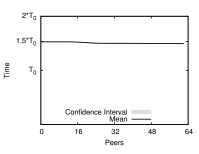
### Einstellungen

- 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

## Default Szenario - Completion

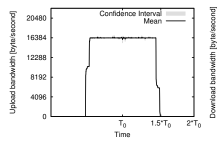


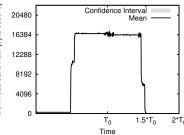




## Default Szenario - Upload/Download

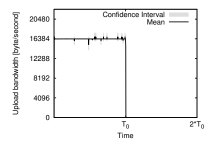






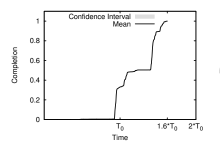
## Default Szenario - Super-Peer Upload

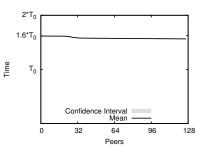




## Default Szenario mit 128 Peers - Completion

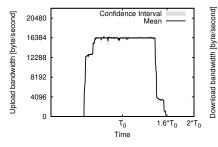


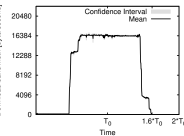




## Default Szenario mit 128 Peers - Upload/Download

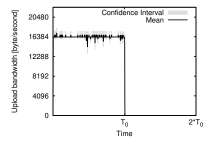






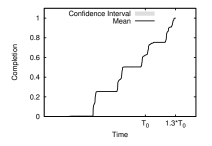
## Default Szenario mit 128 Peers - Super-Peer Upload

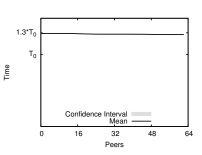




## Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Completion

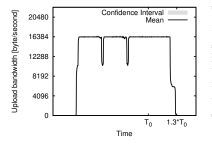


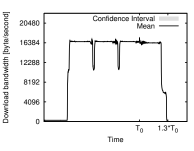




# Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Upload/Download

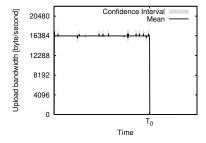






## Default Szenario mit 4x Chunkanzahl - Super-Peer Upload





#### Default Szenario mit 20 Datensätzen

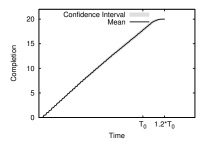


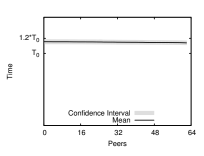
### Einstellungen

- 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

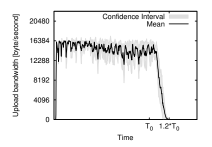


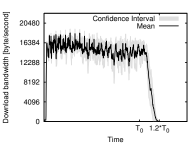




### Default Szenario mit 20 Datensätzen - Upload/Download

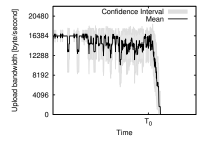






## Default Szenario mit 20 Datensätzen - Super-Peer Upload





# Gliederung



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

### **Fazit**



- Gesamtdauer f
   ür Chunked-Swarm liegt unter 2 \* T<sub>0</sub>
- 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! (Erfordert Java 8)

### Leecher Binary

- Source: http://goo.gl/m3YoD5
- Config: -at ChunkedSwarm -dd <db path> -ds -sp <local port> -sh <local hostname> -u <upload bandwidth> -hn <hostname> -hp <hostport> -htp <http webserver port>

### Seeder Binary

- Source: http://goo.gl/JFv8L5
- Config: -at SuperSeederChunkedSwarm -dd <db path> -df <movie file>
   -sp <local port> -sh <local hostname> -su <upload bandwidth> -p
   <parts> -cc <chunks>

# Gliederung

HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

6 Anhang

### BitTorrent Live Paper



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

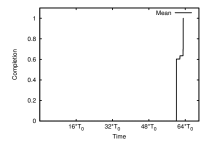
#### Szenario Client / Server

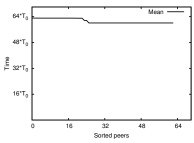


## Einstellungen

- 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.

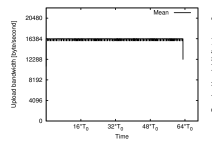
#### Szenario Client / Server - Completion

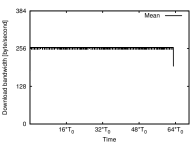




#### Szenario Client / Server - Upload/Download

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





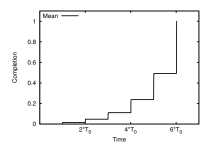
#### Szenario Logarithmic

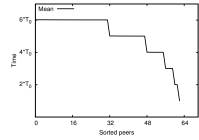


#### Einstellungen

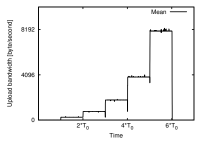
- 1 Super-Peer und 63 Peers
- Peers (auch Super-Peer) senden gleichzeitig an max. einen Peer
- Datensatz wird vollständig übertragen (kein Chunking)
- Anzahl sendender Peers wächst exponentiell
- Datengröße so gewählt, dass T<sub>0</sub> = 10 Minuten gilt.

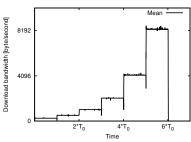
#### Szenario Logarithmic - Completion



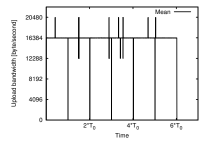


#### Szenario Logarithmic - Upload/Download

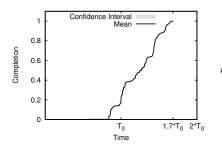


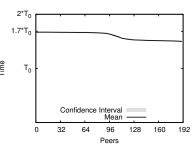


#### Szenario Logarithmic - Super-Peer Upload

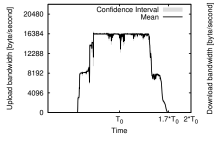


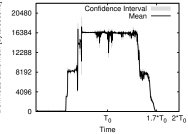
#### Default Szenario mit 192 Peers - Completion



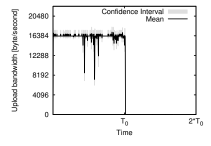


#### Default Szenario mit 192 Peers - Upload/Download

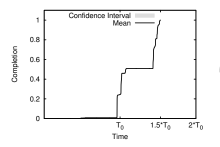


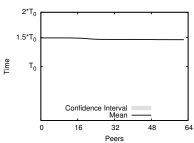


#### Default Szenario mit 192 Peers - Super-Peer Upload

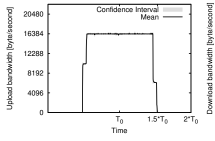


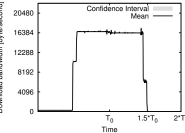
#### Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Completion





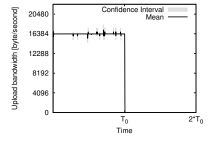
#### Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Upload/Download





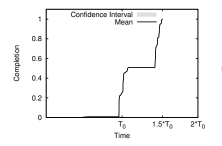


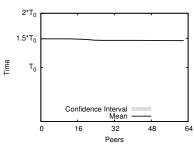
#### Default Szenario mit Meta-Daten 0 - Super-Peer Upload





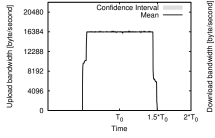
#### Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Completion

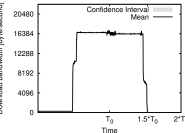




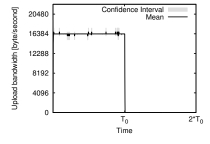
# Grand Grand HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

#### Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Upload/Download

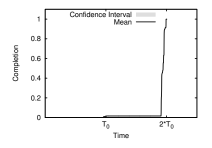


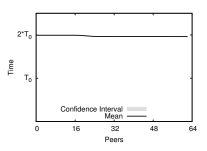


#### Default Szenario mit Meta-Daten 10 - Super-Peer Upload

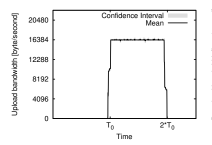


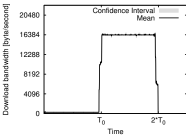
#### Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Completion





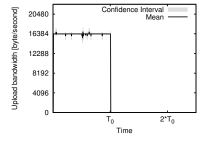
#### Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Upload/Download



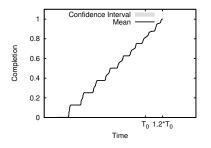


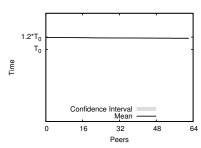


#### Default Szenario mit 1x Chunkanzahl - Super-Peer Upload

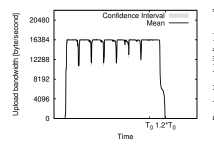


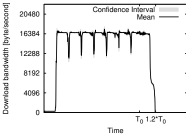
#### Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Completion





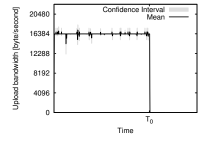
#### Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Upload/Download





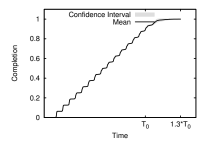
# friends friends HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

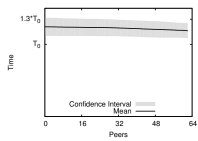
#### Default Szenario mit 8x Chunkanzahl - Super-Peer Upload





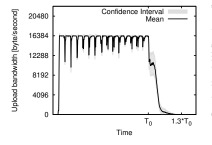
#### Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Completion

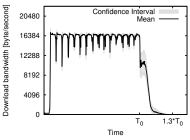




## faireif faire HEINRICH HEINE UNIVERSITÄT DÜSSELDORF

#### Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Upload/Download







#### Default Szenario mit 16x Chunkanzahl - Super-Peer Upload

