

Zusammenfassung Vertiefung Rechnernetze SS 2017

Jochen Peters

2. August 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Design Phil von DARPA	2
1.1	Autoren, Jahr, Motivation	2
1.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	3
1.2.1	Grundidee Ausfallsicherheit	3
1.2.2	Types of Service	3
1.3	Kernaussagen	3
1.4	Begriffe	3
1.5	Kritik am Paper	4
2	Selbstähnlichkeit von Ethernet Traffic	4
2.1	Autoren, Jahr, Motivation	4
2.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	4
2.3	Kernaussagen	4
2.4	Stichworte	4
2.5	Begriffe	4
2.6	Kritik am Paper	4
3	Synchr. periodisch Routing Nachrichten	4
3.1	Autoren, Jahr, Motivation	4
3.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	4
3.3	Kernaussagen	5
3.4	Stichworte	5
3.5	Begriffe	5
3.6	Kritik am Paper	5
4	Verstopfungsvermeidung und Kontrolle	5
4.1	Autoren, Jahr, Motivation	5
4.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	5
4.3	Kernaussagen	5
4.4	Stichworte	5
4.5	Begriffe	5
4.6	Kritik am Paper	5
5	Bitcoin und darüber hinaus: tech. Überblick dezentraler digitaler Währungen	5
5.1	Autoren, Jahr, Motivation	5
5.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	6
5.3	Kernaussagen	6
5.4	Stichworte	6

5.5	Begriffe	6
5.6	Kritik am Paper	6
6	Zeit, Ordnung und die synchr. in Verteilten Systemen	6
6.1	Autoren, Jahr, Motivation	6
6.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	6
6.3	Kernaussagen	6
6.4	Stichworte	6
6.5	Begriffe	6
6.5.1	PC1	6
6.5.2	PC2	7
6.5.3	anormales Verhalten	7
6.6	Kritik am Paper	7
7	Datenreduktion durch XOR Kodierung in kabellosen Netzwerken	7
7.1	Autoren, Jahr, Motivation	7
7.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	7
7.3	Kernaussagen	7
7.4	Stichworte	7
7.5	Begriffe	7
7.6	Kritik am Paper	7
8	Accountweise Transfermessung durch wkeitbasiertes Zählen	7
8.1	Autoren, Jahr, Motivation	8
8.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	8
8.3	Kernaussagen	8
8.4	Stichworte	8
8.5	Begriffe	8
8.6	Kritik am Paper	8
9	Tor: die 2. Generation des Onion Routings	8
9.1	Autoren, Jahr, Motivation	8
9.2	Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen	8
9.3	Kernaussagen	8
9.4	Stichworte	8
9.5	Begriffe	8
9.6	Kritik am Paper	8

Das ist ein kleiner Überblick über die Paper und deren Inhalte, um effizient für die Prüfung lernen zu können.

unvollständig

1 Design Phil von DARPA

Link zum Paper

1.1 Autoren, Jahr, Motivation

- David D. Clark
- Aug 1988
- Massachusetts Inst of Tech (Cambridge)
- Überblick, Konsequenzen und Erfolg der Designentscheidungen von vor 15 Jahren

- SIGCOMM

1.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

- Paper fasst alte Quellen und Designüberlegungen zusammen
- Ziele
 - ARPANET und ARPA packet radio Network sollten zusammengeführt werden
 - nicht effizient alles neu, sondern Basisnetz auch für zukünftige Netze/Funktionen
 - dezentrale Administration mit Gateways sollte bestehen bleiben
 - Basis war packetbasiert, da gute Erfahrungen damit gemacht wurden
- TCP/IP soll bestehende Netze über Gateway einbinden
- Store-and-Forward war die erste Design-Idee
- Prio
 - Ausfall von Teilnetzen soll nicht zu komplettausfall führen
 - Anbieten versch. Kommunikationsservices
 - Verbinden untersch. Netze
 - verteiltes Management der nötigen Ressourcen
 - kostengünstig
 - je Host einfach anzuschließen
 - Erfassung des Ressourcenverbrauchs (Wer, Wo, Wie viel)
- Militär: unkaputtbar wichtiger als Ressourcen kosten oder Verbrauchserfassung (heute anders)

1.2.1 Grundidee Ausfallsicherheit

- Schichtenmodell mit Maskierung+Behandlung von Fehlern je Schicht
- Statusinfos dürfen nur auf (den sicheren) Endpunkten gehalten werden

1.2.2 Types of Service

- TCP macht IP Verbindungsorientiert
- UDP ist nur dafür da, um eigene Protokolle entwickeln zu können auf Basis von IP

1.3 Kernaussagen

- damalige Ziele führten zu guten Design
- Integration bestehender Netze war klarer Vorteil statt Neuentwicklung
- Abrechenbarkeit könnte mehr in Vordergrund gestellt werden

1.4 Begriffe

DARPA Defense Adv Research Proj Agency

Packet switching im Gegensatz zum *circuit switching* (Standleitung), wird die Nachricht in Pakete zerteilt und kann untersch. Wege im Netz nehmen.

Store-Forward es kommt zu delays, dafür können aber die Daten an den Netzknoten bereits auf Richtigkeit (z.B. in der IP und TCP Schicht) geprüft werden.

XNET Debugger, der mit Datagram arbeitet und dies auch braucht. Die Natur von Bugs ist derart, dass ein komplexer Handshake wie bei TCP im Ernstfall nicht mehr möglich ist.

1.5 Kritik am Paper

2 Selbstähnlichkeit von Ethernet Traffic

[Link zum Paper](#)

2.1 Autoren, Jahr, Motivation

- Herren Leland, Willinger, Taqqu, Wilson
- Bellcore NY, Uni Boston
- ca 1993
- Traffic ist statistisch nicht glatt, wie bislang angenommen. Beweis und Konsequenzen.
- SIGCOMM

2.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

2.3 Kernaussagen

- TCP skaliert auch bei Überlast gut (Burst-Phasen sind möglich)
- Überlegungen Buffer immer weiter zu vergrößern machen keinen Sinn: Burst-Phasen machen sowas kaputt
- “Entropie” als Maß der Auslastung (?)

2.4 Stichworte

2.5 Begriffe

2.6 Kritik am Paper

- sehr kleine, überschaubare beispielhafte Messung

3 Synchr. periodisch Routing Nachrichten

[Link zum Paper](#)

3.1 Autoren, Jahr, Motivation

- Frau Floyd, Herr Jacobson
- Lawrence Berkeley Lab
- April 1994
- keine Konferenz (IEEE/ACM)
- praktische Analyse und theor. Erklärung für zykl. Netzwerkprobleme

3.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

- fällt Strom aus sind alle Router gleichzeitig betroffen
- periodische Engpässe, Latenzen und Ausfälle treten auf
- die “leichte Kopplung”: direktes Update bei wegfall einer Route
- wegfall einer Route kann zu Engpass und Ausfall anderer bedeuten
- Route durch leichte Kopplung trotzdem synchron

3.3 Kernaussagen

- Routerausfälle, während Update ist Mist
- Umgehendes Update nach Routerausfall ist auch Mist
- mehr zufälliger Puffer muss sein, obwohl Latenz dadurch beeinträchtigt wird

3.4 Stichworte

3.5 Begriffe

3.6 Kritik am Paper

Das ist heute nicht mehr so ein Problem:

- heute Software und Protokollimpl. stabiler
- Router kann Routen und Update laufen lassen

4 Verstopfungsvermeidung und Kontrolle

[Link zum Paper](#)

4.1 Autoren, Jahr, Motivation

- wieder Van Jacobson, Herr M. J. Karels
- Lawrence Berkeley Lab, Uni of California
- Nov 1988
- sofort erneutes Senden bei Paketverlust unsinnig; Fenstergröße halbieren besser.
- ACM SIGCOMM

4.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

4.3 Kernaussagen

4.4 Stichworte

4.5 Begriffe

4.6 Kritik am Paper

5 Bitcoin und darüber hinaus: tech. Überblick dezentraler digitaler Währungen

[Link zum Paper](#)

5.1 Autoren, Jahr, Motivation

- Herr Tschorsch/Scheuermann
- ca 2015
- Humboldt Uni Berlin
- Überblick: Technik, Wildwuchs, Probleme, Sicherheit, Aussicht
- Eingereicht: IEEE ?

5.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

5.3 Kernaussagen

- es funktioniert und problematische Angriffe bzgl. Zusammenbruch von Keinem gewollt

5.4 Stichworte

5.5 Begriffe

5.6 Kritik am Paper

6 Zeit, Ordnung und die synchr. in Verteilten Systemen

Link zum Paper

6.1 Autoren, Jahr, Motivation

- Leslie Lamport
- Juli 1978
- Beweis und Algorithmus zur Möglichkeit der Zustandsermittlung eines Verteilten Systems
- Eingereicht: ACM ?

6.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

- Ein System besteht aus Prozessen
- Ein Prozess besteht aus Events
- Nachrichtenaustausch zwischen Prozessen sind ebenfalls Events
- System ist verteilt, wenn man die Zeit zum Nachrichtenaustausch nicht vernachlässigen darf

6.3 Kernaussagen

- aus Hierarchie der Prozesse und deren Zeit kann man beim mitführen des “lokalen Zeit” Zeitstemples das Ereignis “total” Einordnen
- die schnellste Uhr dominiert
- mit echten Uhren kann man auch Bezüge zu Events außerhalb des Systems herstellen
- besser, wenn man keine echte Uhrzeit nimmt

6.4 Stichworte

6.5 Begriffe

Happend Before Relation Die Relation $a \rightarrow b$ heißt: a passiert vor b, a sendet, b empfängt, transitiv (Dreiecksungleichung)

Gleichzeitig a und b ist gleichzeitig, wenn kein Nachrichtenaustausch zwischen a und b passiert und daher keine Aussage getroffen werden kann, ob a vor b, oder b vor a passiert.

Strong Clock Condition ?

6.5.1 PC1

Es existiert ein oberes Maß, wie falsch eine Uhr tickt. κ

6.5.2 PC2

Es existiert ein oberes Maß, wie stark Uhren zur selben Zeit abweichen. ϵ

6.5.3 anormales Verhalten

Auf der Basis von PC1 und PC2 und dem sync Algorithmus beim Datenaustausch, der die Uhren nie zurück stellt, folgt:

- anormales Verhalten ist nicht möglich, wenn ungefähr die Zeit μ zum Transver der Nachricht größer ist, als die obigen Werte “zusammen”

$$\frac{\epsilon}{1 - \kappa} \leq \mu$$

6.6 Kritik am Paper

- Anzahl der beteiligten Prozesse muss bekannt sein

7 Datenreduktion durch XOR Kodierung in kabellosen Netzwerken

[Link zum Paper](#)

7.1 Autoren, Jahr, Motivation

- div. Autoren & Autorinnen (inkl. Jon Crowcroft der Uni Cambridge)
- Sep 2006
- SIGCOMM
- Nutzung der Routingprotokolle und des Broadcast Charakters von Wifi, um optional Pakete zusammen zu mischen.

7.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

- Wir stellen COPE vor

7.3 Kernaussagen

7.4 Stichworte

7.5 Begriffe

7.6 Kritik am Paper

8 Accountweise Transfermessung durch wkeitbasiertes Zählen

[Link zum Paper](#)

8.1 Autoren, Jahr, Motivation

- Herr Lieven, Herr Scheuermann
- 2010 (IEEE)
- Uni Düsseldorf
- Weiterentwicklung von FM Sketches zur CPU- und speichereff. Zählung auf Routern

8.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

8.3 Kernaussagen

8.4 Stichworte

8.5 Begriffe

8.6 Kritik am Paper

9 Tor: die 2. Generation des Onion Routings

Link zum Paper

9.1 Autoren, Jahr, Motivation

- Herren Dingedine, Mathewson, Syverson
- Free Haven Project, Naval Research Lab (US Marine)
- August 2004
- Eingereicht: USENIX Security Symposium
- Abgrenzung zur 1. Generation, Designziele, Angriffsszenarien und Gegenstrategien

9.2 Inhaltlicher Aufbau / Argumentationen

- Kapitel bzgl. Überlastkontrolle: Was da steht ist falsch. Es gibt Szenarien wo Tor2 zusammenbricht. Tor3 hat da nachgebessert!

9.3 Kernaussagen

- Es hilft nicht bei Protokollen, die von sich aus unverschlüsselt Userdaten übertragen
- Es hilft nicht gegen Angriffe auf mehrere Knoten einer Verbindung
- Es hilft gegen Angriffe auf einen speziellen Knoten durch Umleitungen und Verschlüsselung der Verbindungsinfos

9.4 Stichworte

9.5 Begriffe

9.6 Kritik am Paper