

Willkommen bei Kommunikations- und Netztechnik!

Von Kupferkabel, Glasfaser und Mikrowelle über Telefon, Ethernet und TCP zu E-Mail, Webserver und REST.

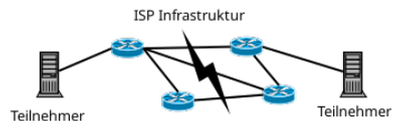


Heute: **Transportschicht: Von Anwendung zu Anwendung.**

Ziele heute I

- Sie verstehen, dass die Transportschicht Segmente mit eigenem Header an die Vermittlungsschicht reicht
- Sie verstehen, dass die Transportschicht Prozesse verbindet und über Ports adressiert und IPs über die Vermittlungsschicht laufen
- Sie können ein 3-way Handshake-Diagramm aufschreiben
- Sie können ein 3-way Verbindungsabbau-Diagramm aufschreiben
- Sie wissen, dass es bei 2 Teilnehmenden immer essentielle Nachrichten gibt, die nicht verloren gehen dürfen
- Sie wissen, dass Datenverlust bei Servercrash unvermeidbar ist
- Sie verstehen AIMD (additive increase multiplicative decrease)

Gründe für Transportschicht



- in der Netzwerkschicht kommt es zu Problemen
- diese können nicht von Teilnehmern behoben werden

Gemeinsamkeiten Vermittlungsschicht

- verbindungslos und -orientiert möglich
- Adressierung von Hosts
- Flusskontrolle

Zusammenfassung

- Kanal zwischen **Prozessen**
- Segmente in Paketen

Problem: doppelte Segmente

Folgendes Szenario:

- Überweisung per Online Banking
- Segment mit Überweisung benötigt zu lange
- wiederholte Übermittlung
- beide Segmente kommen an
- Überweisung wird doppelt ausgeführt

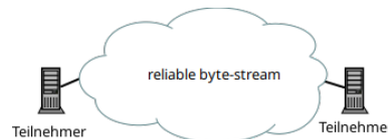
Organisatorisches

- sci-hub und libgen bekannt?

Ziele heute II

- Sie kennen den TCP-Header
- Sie können einen Varianzbasierten RTO berechnen (retransmission timeout)

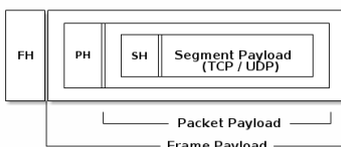
Gründe für Transportschicht



-> Transportschicht macht unzuverlässige Netzwerkschicht zuverlässig

Segmente: Noch ein Header

Die Transportschicht verschickt Segmente, die in Netzwerkschicht Pakete eingebettet sind.



Eigenschaften von Transport Protokollen

- Probleme bei Paketen:
 - out-of-order
 - packet loss
 - duplication
- Aufgaben Transportschicht:
 - Fehler-Fluss-
 - Überlastkontrolle
 - Sequenzierung

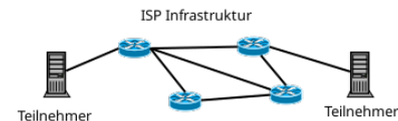
Lösung: Ids?

- jedes Segment verfügt über eine Id
- Nachteil: Sender & Empfänger müssen Buch führen
- Buch muss auch Neustarts überleben
- -> teuer

Wiederholung

- Routing: Quell- Senken Bäume
- VC (virtuelle Verbindung) vs. Paket
- Fluten + Optimierung
- Routing-Tabellen
- Warteschlangen verstehen
- Drosseln
- IPv4 vs IPv6

Gründe für Transportschicht



- Transportschicht: läuft auf Computer der Teilnehmer
- Netzwerkschicht: läuft auf Netzwerk-Hardware der Provider

Aufgaben der Transportschicht

- Zuverlässigkeit
- Effizienz
- Flusskontrolle
- Überlastkontrolle

Praktisch: Berkeley Sockets

Werden in vielen OS (Operating System) verwendet.

Function	Bemerkung
socket()	definiere verwendetes Protokoll
bind()	ordne Socket eine Netzwerkadresse zu
listen()	erzeuge Queue, bereit für Verbindung blocking; erzeugt Filedescriptor für Verbindung
accept()	blocking; baut Verbindung zu Server auf
connect()	blockiert; baut Verbindung zu Server auf
send(), receive()	sende und empfangne Daten
close()	beende Verbindung

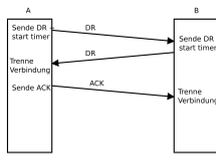
Adressierung

- Netzwerkschicht: Adresse (Bsp: IP)
- Transportschicht: Ports (Bsp: 80 HTTP)
- Ports werden verwendet, um eine IP für mehrere Prozesse zu teilen
- Problem: auf welchen Port soll connected werden?
 - well known ports: 22, 25, 80, 443
 - portmapper: wie Telefonauskunft

Beschränkung der Lebenszeit

- Lebenszeit von Segmenten beschränken
 - Hop Counter
 - Timestamp
- -> garantiert, dass Segmente sterben können
- Id kann nach Periode T wiederverwendet werden
- T ist mehrfaches der maximalen Paketlebenszeit
- im Internet: 120s

3-way handshake Verbindungsabbau Schritt 2: ACK



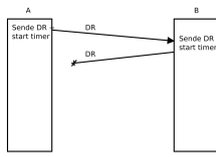
- A sendet ACK
- B empfängt ACK
- B trennt Verbindung

Was kann hier alles schief gehen?

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



3-way handshake Verbindungsabbau Beispiel: DR-Verlust

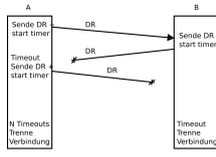


- B's DR geht verloren
- wie reagiert A?

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



3-way handshake Verbindungsabbau Beispiel: Aufgaben



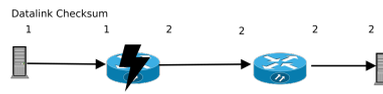
- B erreicht Timeout
- B trennt Verbindung
- A erreicht wiederholt, alle DR gehen verloren
- A gibt nach N Versuchen auf und trennt Verbindung

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



Fehlerkontrolle

- ähnlich Sicherungsschicht (Datalink)
- CRC Checksumme o.ä.
- aber:
 - Sicherungsschicht sichert nur zwischen Geräten
 - Transport Layer sichert Ende-zu-Ende

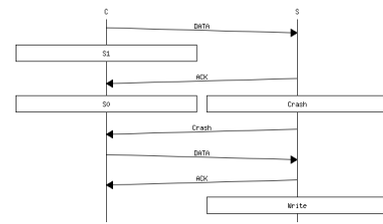


Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



Fehlerkontrolle

Beispiel: Client (Retransmit in S0), Server (AC(W))



Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



Fehlerkontrolle

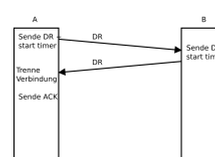
Sender Strategy	Receiver strategy		
	First ACK then write	First write then ACK	First write then ACK
Always retransmit	OK	DUP	OK
Never retransmit	LOST	OK	LOST
Retransmit in S0	OK	DUP	LOST
Retransmit in S1	LOST	OK	DUP

S0 = All segments acked
 S1 = 1 segment did not receive an ACK yet
 OK = correct
 DUP = duplicate message
 LOST = lost message
 A = ACK
 C = Crash
 W = Write

-> kann nicht transparent gestaltet werden, muss in höherem Layer behandelt werden

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht

3-way handshake Verbindungsabbau Beispiel: ACK-Verlust

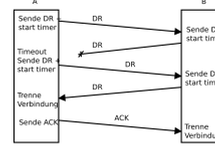


- Anfang wie gewohnt
- aber: ACK geht verloren
- was passiert?

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



3-way handshake Verbindungsabbau Beispiel: DR-Verlust -> Timeout mit Retransmission



- A erreicht Timeout
- A sendet erneut DR
- Verbindung wird wie gewohnt getrennt

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



3-way handshake Verbindungsabbau Fazit Verbindungsabbau

- Datenverlust kann nicht verhindert werden
- Lösung mit Timern aber 'good enough'
- -> Problem muss auf höherer Schicht gelöst werden
- Wie sieht es bei HTTP aus?

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



Fehlerkontrolle

- #### Flusskontrolle
- ähnlich Sicherungsschicht
 - Stop and Wait?
 - $\tau = 100ms$
 - -> Zeit für DATA und ACK: 200 ms
 - -> 5 Segmente pro Sekunde :-/
 - -> TCP verwendet große Sliding Windows

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



Fehlerkontrolle

Übung: Client (Retransmit in S0), Server (AC(W))



Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht

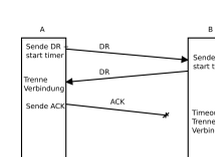


Ende-zu-Ende Überlastkontrolle - 3 Kriterien

- Effizienz: wie ist das Netzwerk insgesamt ausgelastet?
- Fairness: hat jeder Teilnehmer einen fairen Anteil an der Kapazität?
- Konvergenz: Algorithmus soll schnell konvergieren
 - Netzwerklast ändert sich ständig

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht

3-way handshake Verbindungsabbau Beispiel: ACK-Timeout

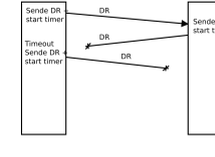


- B erreicht Timeout
- B trennt Verbindung

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



3-way handshake Verbindungsabbau Beispiel: Doppelverlust



- wie zuvor
- aber A's zweite DR geht auch verloren
- dies wiederholt sich
- wird die Verbindung je getrennt?

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



3-way handshake Verbindungsabbau HTTP

- HTTP folgt Request/Response Prinzip
- Ablauf ohne Verbesserungen (persistent connection etc.):
 - TCP Verbindungsaufbau (3-way)
 - HTTP Request Browser -> Server
 - ACK Server -> Browser
 - HTTP Response Server -> Browser
 - ACK Browser -> Server
 - TCP Verbindungsabbau (3-way)
- -> nach Response sind alle Daten da, Verbindungsabbau ungefährlich

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



Fehlerkontrolle

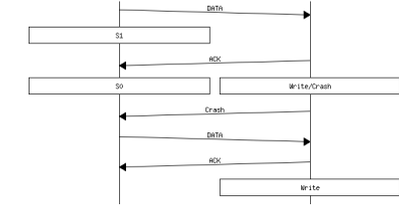
- #### Crash Recovery mit Anwendung
- Ausgangssituation: Server crasht und informiert Clients danach über Crash
 - Client kann in 2 Zuständen sein
 - S0: no segment outstanding
 - S1: one segment outstanding
 - Server:
 - AW: first ACK, then write
 - WA: first write, then ACK
 - C: Wo er crasht

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



Fehlerkontrolle

Lösung: Client (Retransmit in S0), Server (AC(W))



Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



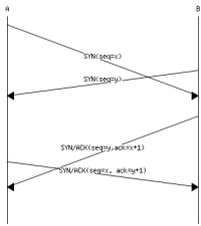
Überlastkontrolle - Anpassung der Senderate

- Senderate kann erhöht und gesenkt werden
- dies geschieht entweder:
 - additiv: $R_n = R_{n-1} + C$
 - multiplikativ: $R_n = R_{n-1} * C$
 - R: Senderate
 - C: Konstante

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht

TCP Verbindungsabau

TCP doppelte Verbindung?



Wieviele Verbindungen werden geöffnet?

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

TCP Sliding Window

- Window = 0 ist legaler Wert
 - bedeutet: keine weiteren Daten senden
 - außer: urgent data
 - oder: Window Probe
- Sender können Daten buffern vor dem Senden
- Empfänger müssen ACK nicht sofort senden

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

TCP Sliding Window

Nagles Algorithmus:

- wenn viele kleine Segmente gesendet werden sollen
- sende erstes Segment
- buffere alle weiteren Segmente
- sende alle gebufferten Segmente sobald ACK eintrifft
- kann mit der TCP_NODELAY Option ausgeschaltet werden
 - besser: TCP_QUICKACK

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

TCP Timer

- RTO (Retransmission Timeout): muss ein Segment erneut gesendet werden?
- Persistence Timer: verhindert Deadlock
 - Empfänger: Window Size=0
 - Window Update geht verloren
 - Persistence Timeout triggert Window Probe
- Keepalive Timer: sende Segmente, um Verbindung offen zu halten
- FIN Timer: beende Verbindung nach Timeout

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

Initialisierung:

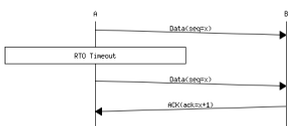
- SRTT = RTT
- RTTVAR = RTT / 2
- RTO = SRTT + 4 * RTTVAR
- erfolgt bei erster RTT Messung

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

Problem Messung RTT



Auf welches Segment bezieht sich ACK?

Lösung: Karn (TCP over CB) Algorithmus

- kein Update der Werte bei wiederholter Übermittlung
- jeder Timeout verdoppelt RTO

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht

TCP Verbindungsabau

TCP Verbindungsabau

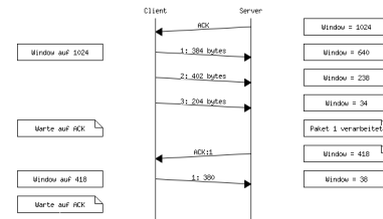
- verwendet symmetrisches Verfahren
- Um eine Seite zu schließen:
 - Sende FIN
 - sobald ACK für FIN empfangen wird, trenne Verbindung
- FIN startet Timer (2 max Paketlebenszeiten)
 - Timeout schließt Verbindung
- FIN Retransmission wird durch normalen Retransmission Timer sichergestellt

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

TCP Sliding Window



Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

Nagle zu Delayed ACK

<https://news.ycombinator.com/item?id=10607422>

Unfortunately by the time I found about delayed ACKs, I had changed jobs, was out of networking, and doing a product for Autodesk on non-networked PCs.

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

TCP - Retransmission Timer

- Problem:
- zu kurz: viele Retransmissions
 - zu lang: hohe Latenz bei Packet Loss
 - ständige Veränderung durch Überlastkontrolle

- Lösung:
- dynamischer Algorithmus
 - Berechne Smoothed Round Trip Time (SRTT)
 - $SRTT_{i+1} = \alpha SRTT_i + (1 - \alpha)RTT_{i+1}$
 - $\alpha = \frac{7}{8}$ Smoothing Factor
 - Früher: $RTO = 2 * SRTT_{i+1}$

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

Übung RTO

Berechne RTO in $T_{\{1\}}$. $RTT_{\{0\}} = 50$ ms, $RTT_{\{1\}} = 30$ ms.

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



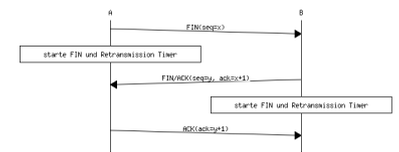
TCP Sliding Window

TCP Überlastkontrolle

- TCP verwaltet congestion window
 - wieviele Bytes können sich auf einmal im Netzwerk befinden
- Größe wird mit AIMD angepasst
- zusätzlich zu window der Flusskontrolle
- TCP hört auf zu senden sobald eins der Fenster voll ist
- Packet Loss als binäres (impräzises, implizites) Signal

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht

TCP Verbindungsabau, Diagramm



Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

TCP Sliding Window

Problem: Telnet Verbindung

- jeder Tastendruck erzeugt 21 Byte TCP Segment
- Empfänger sendet 20 Bytes ACK
- Empfänger sendet 21 Bytes für Bildschirmupdate

Lösung: Delayed Acknowledgments

- ACK darf bis zu 500 ms verzögert werden
- erlaubt ACK von mehreren Segmenten gleichzeitig

Weiteres Problem: Sender sendet immer noch 1 Segment pro Tastendruck

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

Silly Window Syndrome

- Anwendung auf Empfängerseite liest immer nur 1 Byte
- wenn Window voll ist, zwingt dies TCP nur noch 1 Byte große Segmente zu verschicken

Lösung:

- Empfänger sendet nur window update sobald mindestens die maximal Segmentgröße Platz ist

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

Varianz!

Problem: betrachtet nicht die Varianz: wenige Pakete stark verzögert.

Lösung:

- berechne Round Trip Time Variation (RTTVAR)
 - $RTTVAR_{i+1} = \beta RTTVAR_i + (1 - \beta) |SRTT_i - RTT_{i+1}|$
 - $\beta = \frac{3}{4}$
- $RTO_{i+1} = SRTT_{i+1} + 4RTTVAR_{i+1}$
- keine echte Varianz aber gute Näherung
- SRTT $_{i+1}$ berechnet wie vorher.
- RTO mindestens 1 Sekunde

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

Lösung RTO

$$SRTT_1 = \alpha 50 + (1 - \alpha) 30 = 47,5$$

$$RTTVAR_1 = \beta 25 + (1 - \beta) |50 - 30| = 23,75$$

$$RTO_1 = 47,5 + 4 * 23,75 = 142,5$$

- $\beta = \frac{3}{4}$
- $\alpha = \frac{7}{8}$

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht



TCP Sliding Window

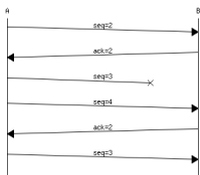
ACK Clock

- mehrere kleine Pakete werden gesendet
- werden in Router vor Flaschenhals gebuffert
- Empfänger bestätigt einzelne Pakete
- ACKs treffen bei Sender ein
- Rate der ACKs entspricht optimaler Senderate

Arne Babenhausen und Carlo Götz
Netztechnik 5: Transportschicht

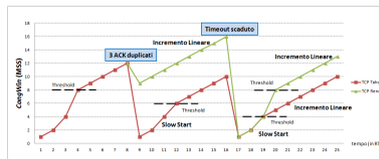
AIMD - Initialisierung

- Annahme: window wird mit 1 Paketgröße initialisiert
- additive Erhöhung recht langsam
- sollte das window größer initialisiert werden?
 - kann zu Problemen bei langsamen oder kleinen Leitungen führen



Slow Start nach Jacobson

- starte mit kleinem congestion window
- pro Segment, das vor RTO bestätigt wird: vergrößere window um 1 Segment
- exponentielles Wachstum führt zu Überlast
- verwalte zusätzlich einen Schwellenwert (Slow Start Threshold)
- bei Packet Loss: setze Threshold auf Hälfte des congestion windows
- bei Überschreitung der Threshold: verwende additive increase
 - 1 Segment pro RTT (auch hier mit ACK Clock)

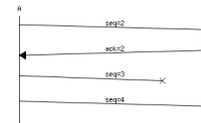


Fast Retransmission

Problem: verlorene Pakete erzeugen hohe Latenz (Warten auf RTO)

Lösung: duplicate ACK

- 3 duplicate ACK signalisieren Packet Loss



Fast Recovery nach Jacobson (Reno)

- bei 3 duplicate ACKs
 - verkleinere window auf Hälfte (anstatt 1 Segmentgröße)
 - setze Threshold auf neue window Größe



Selective Acknowledgment (SACK)

- listet in Options bis zu 3 Intervalle auf, die bestätigt werden
- wird beim Verbindungsaufbau ausgehandelt
- weit verbreitet
- verbessert Retransmission

Zusammenfassung

- 3-way Aufbau
- 3-way Abbau
- AIMD-Optimierungen:
 - Slow Start ist schnell
 - Fast Retransmission
 - Fast Recovery

QUIC: Wieso?

- TCP: Head of line blocking
- TCP: Window 0 betrifft alle streams
- TCP: 6 Pakete für Verschlüsselung: 3 x TLS + 3 x TCP

Details:
<https://www.potaroo.net/ispcol/2022-11/quicvtcp.html>

QUIC: Verschlüsselte Streams über UDP

- Verschlüsselt: Garantiert Opaque Daten (weniger Abstraktionsverletzungen).
- Mehrere verlässliche TCP-ähnliche Streams über UDP
- Auch unzuverlässige Paketübermittlung
- Wiederaufnahme nach IP-Wechsel (mit Challenge mit voriger Verschlüsselung)
- Grundlage für HTTP/3

QUIC: Setup-Pakete reduzieren

- Initialdaten für Setup + Verschlüsselung gleichzeitig => 3 Pakete statt 6
- Bei gleicher Session in Paket 0 schon Daten schicken
- Erstes Paket auf max MTU (Paketgröße) padden, um Pfade mit zu kleinen Paketgrößen zu vermeiden.

Zusammenfassung

- Kanal Zwischen Prozessen
- 3-way Aufbau
- 3-way Abbau
- UDP ist minimal: Port und Länge zu IP dazu
- AIMD-Optimierungen:
 - Slow Start ist schnell
 - Fast Retransmission
 - Fast Recovery

Sie kennen nun die Grundlagen der Netztechnik

Ich hoffe, ich konnte Ihnen auch Verständnis der wichtigsten Aspekte vermitteln.

Ab jetzt wird es Zeit zu handeln.

Sie sind bereit mit einer Hand an eigenem Code und einer in Wikipedia die Tiefen der Kommunikations- und Netztechnik zu erkunden.

(zumindest, wenn man jemals wirklich bereit dafür sein kann)

Viel Erfolg!

Nächstes Mal geht es weiter mit Anwendungen.

Hamming-Beispiele

- Der vorherige 11,7: <https://hg.sr.ht/~arnebab/wisp/browse/examples/hamming.w?rev=ad2b1867648a>
- Generisch, ineffizient, mit Bugs: <https://hg.sr.ht/~arnebab/wisp/browse/examples/hamming-file.w?rev=ad2b1867648a>
- 7,4 Hamming Code-Golf: <https://codegolf.stackexchange.com/questions/45684/correct-errors-using-hamming7-4>

Verweise I

Bilder:

Abkürzungen

- ACK Acknowledgment
- AIMD Additive Increase Multiplicative Decrease
- CR CONNECTION REQUEST
- DOS Denial of Service
- DR DISCONNECTION REQUEST
- IP Internet Protocol
- ISP Internet Service Provider
- MTU Maximum Transmission Unit
- OS Operating System
- RPC Remote Procedure Call
- RTO Retransmission Timeout
- RTTVAR Round Trip Time Variation

Hamming-Beispiele

Bearbeitung: Gruppen bis zu 3 Personen. Abgabe mit Matrikelnummer der beteiligten Personen. Dateinamen bitte: Matrikelnummer.pdf bzw. MatNr1_MatNr2.pdf.

Bei Multiple Choice Aufgaben reicht eine Lösung nach folgendem Muster:

Beispiel Aufgabe Multiple Choice

Kreuze die korrekten Aussagen an:

- 1 die letzte Vorlesung war viel zu schnell
- 2 Sriracha passt zu allem
- 3 Tabs sind besser geeignet für die Einrückung von Quellcode

Beispiel Lösung Multiple Choice

1, 2

Aufgabe 3

Erkläre die 3 Kriterien: Effizienz, Fairness und Konvergenz.

Aufgabe 6

Zeichne ein Diagramm mit Congestion Window Größe (in Segmenten) auf der y-Achse und Transmission Round (von 0 bis 8) auf der x-Achse für folgende Parameter:

- Threshold = 16 Segmente
- Packet Loss in Transmission Round 6
- Verwendung von Slow Start und Fast Recovery

Aufgabe 1

Kreuze die korrekten Aussagen an:

- UDP Segmente kommen immer in Absendereihenfolge beim Empfänger an.
- UDP Segmente können verloren gehen.
- Erfolgreich empfangene UDP Segmente können beschädigt sein.
- Segmente können vom Netzwerklayer dupliziert werden.
- Flusskontrolle verhindert die Überlastung eines Empfängers.
- Überlastkontrolle verhindert die Überlastung eines Empfängers.
- Die function accept () wird in der Regel client-seitig aufgerufen.
- Ein Telefongespräch wird symmetrisch getrennt.

Aufgabe 4

Erkläre den Unterschied zwischen Flusskontrolle (flow control) und Überlastkontrolle (congestion control).

Aufgabe 2

Zeichne das Sequenzdiagramm für folgende Client- und Serverkonfiguration. Kommt es zu duplizierten/verlorenen Daten oder ist alles in Ordnung?

- Client: Always retransmit
- Server: First write then ACK
- Eventreihenfolge: Write, Crash, Ack



Aufgabe 5



Vervollständige das Sequenzdiagramm für folgende 3 Fälle bis zur Trennung der Verbindung:

- 1 FIN Timer wird ausgelöst.
- 2 Retransmission Timer wird ausgelöst.
- 3 B sendet ein ACK Segment mit seq=y und ack=x+1