Rechnernetze Zusammenfassung

sgeisler

chlewe

sgeisler@wh2.tu-dresden.de

ch_lewe@wh2.tu-dresden.de

beyerm

beyerm@wh2.tu-dresden.de

Juli 2019 Version: GITVERSION

1 Allgemeines

$$K_n = (V, E) \Rightarrow |E| = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$

Dienst Schnittstelle zwischen OSI-Schichten, definiert erbrachte Funktionalität einer Schicht.

Protokoll Regeln zur Ablaufsteuerung von Kommunikation in einer Schicht.

1.1 OSI-Schichten

7. Anwendungsschicht (RPC, FTP, E-Mail)

auch insgesamt als Anwendungsschicht (Layer 5) bezeichnet

6. Darstellungsschicht (ASCII, MP3, RSA) $\}$

5. Sitzungsschicht (Transaktionshandling)

- 4. Transportschicht (TCP, UDP)
- 3. Vermittlungsschicht (IP)
- 2. Sicherungsschicht (Ethernet)
- 1. Bitübertragungsschicht (Umsetzung in elektrische Signale)

1.1.1 Effizienz

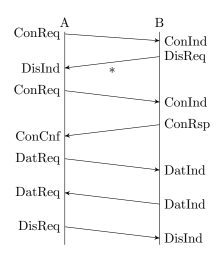
1.2 Sequenzdiagramme

Req: Request, von Client gesendet

Ind: Indication, von Server empfagener Request

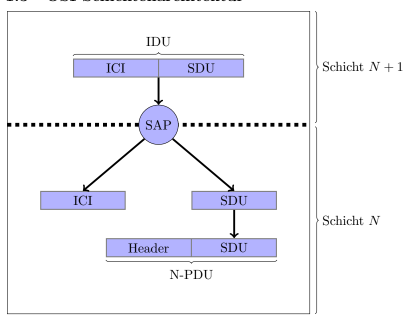
Rsp: Response, von Server gesendet

Cnf: Confirmation, von Client empfangene Response



* Erster Verbindungsversuch von B abgelehnt.

OSI-Schichtenarchitektur 1.3



IDU:

Interface Data Unit

Interface Control Infor-

mation

SDU:

Service Data Unit

PDU:

Protocol Data Unit

SAP:

Service Access Point

$\mathbf{2}$ Bitübertragungsschicht

2.1 **IKT-Wiederholung**

SNR: Signal-Rausch-Abstand (S-R-Verhältnis)

SR: Symbol (Baudrate, Schrittgeschw.)

s:Symbolstufen (Signalstufen)

IG: Informationsgehalt B: Bandbreite

Bitrate (Datenrate, Übertragungsrate) b:

Grenzfrequenz

Abtastfrequenz

$$SNR_{dB} = 10 \cdot \log_{10}(SNR) \iff SNR = 10^{\frac{SNR_{dB}}{10}}$$

$$IG = \log_2(S)$$

$$SR = \frac{b}{\log_2(S)}$$

$$b = f_a \cdot \log_2(S)$$

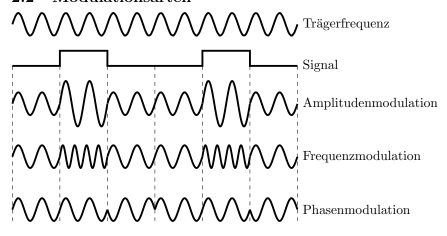
Abtast-Theorem: $f_a > 2 \cdot f_g$

Nyquist-Theorem (,,Nyquist 1"): $b < 2B \cdot \log_2(S)$

Erweiterung durch Shannon (,,Nyquist 2"): $b < B \cdot \log_2(1 + SNR)$

$$b < \min \Big(2B \cdot \log_2(S), \ B \cdot \log_2(1 + SNR) \Big) \qquad \quad B > \max \Big(\frac{b}{2 \cdot \log_2(S)}, \ \frac{b}{\log_2(1 + \mathrm{SNR})} \Big)$$

2.2 Modulationsarten



2.2.1 Amplitudenmodulation

- Kodierung des Signals durch Variation der Amplitude
- Einfache Kodierung/Dekodierung
- \bullet Abstandsabhängige Amplitude \Rightarrow störanfällig

2.2.2 Frequenzmodulation

- Kodierung des Signals durch Variation der Frequenz
- Kompliziertere Kodierung/Dekodierung
- Weniger abstandsabhängig, dafür Dopplereffekt

2.2.3 Phasenmodulation

- Kodierung des Signals durch Phasensprung bei 0, kein Phasensprung bei 1
- Komplizierte Kodierung/Dekodierung
- Weniger Störanfällig als FM und AM

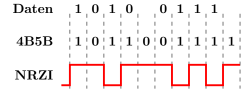
2.3 Leitungskodierung

2.3.1 Non-Return-to-Zero

- Kodiert jede 1 mit hohem Pegel, jede 0 mit niedrigem Pegel
- Netto-Datenrate = Bitrate (2 bit pro Periode)

2.3.2 Non-Return-to-Zero Inverted / 4B5B

- NRZI kodiert:
 - 0: keine Pegeländerung
 - 1: Pegeländerung
- 4B/5B kodiert je 4 bit (Nibble) in 5 bit, nie mehr als 3 Nullen in Folge



| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0000 | 0001 | 0010 | 0011 | 0100 | 0101 | 0110 | 0111 |
| 11110 | 01001 | 10100 | 10101 | 01010 | 01011 | 01110 | 01111 |
| | | | | | | | |
| 8 | 9 | A | В | С | D | Е | F |
| 8 1000 | 9 1001 | A 1010 | B 1011 | C 1100 | D 1101 | E 1110 | F 1111 |

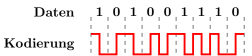
Tabelle 1: 4B5B Code

2.3.3 Einfache Manchesterkodierung

Nach G.E. Thomas (wie in Übung):

0: steigende Flanke

1: fallende Flanke



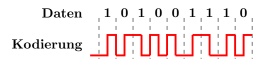
Der IEEE 802.3 Standard beschreibt genau die invertierte Form der hier beschriebenen Manchesterkodierung.

Bei Manchestercodierung entspricht die Übertragungsrate nur noch der Hälfte der Signalrate.

2.3.4 Differentielle Manchesterkodierung

In der Mitte jeder Zeiteinheit findet eine Pegeländerung statt. Der Datenstrom wird wie folgt kodiert:

 ${f 0:}$ eine weitere Pegeländerung findet am Anfang der Zeiteinheit statt



1: keine weitere Pegeländerung

Durch Leitungskodierungen wie z.B. die Manchesterkodierung können Fehler erkannt, Gleichstromanteile vermieden und der Takt rückgewonnen werden.

2.4 Multiplexing

Synchrones Zeitmultiplexing: Jeder Teilnehmer besitzt fest zugeordnete Zeitintervalle in denen er Nachrichten senden kann

Asynchrones Zeitmultiplexing: ebenfalls feste Zeitabschnitte. Benötigt ein Teilnehmer seinen Abschnitt nicht, kann dieser von einem anderen Teilnehmer genutzt werden. Die Nachrichten werden zur Kanalzuordnung mit Channel Identifier getaggt

Frequenzmultiplexing: Die Teilnehmer senden mit verschiedenen Trägerfrequenzen

3 Sicherungsschicht

Die Sicherungsschicht ist für Medium Access Control (MAC; Medienzugriff) und Logical Link Control (LLC; Flusskontrolle, Rahmenbildung und Fehlerüberprüfung).

3.1 Fehlererkennung und -korrektur

Gerades Paritätsbit: $\sum_i d_i \mod 2 = p \mod d_1, \ldots, d_n$ Datenbits und p Paritätsbit

Ungerades Paritätsbit: Letztes Bit wird beim Senden so angefügt, dass insgesamt ungerade Anzahl Einsen vorhanden ist.

Hamming-Distanz d: Zwichen zwei Bitfolgen a, b: Zahl der Bitflips um aus a b zu machen. Einer Menge an Bitfolgen: minimum aller paarweisen Hamming-Distanzen.

Erkennbare Fehler: $f_e = d_{min} - 1$

Korrigierbare Fehler: $f_k = \left| \frac{d_{min}-1}{2} \right|$

Kreuzsicherung Je eine Spalte und eine Zeile einer Matrix mit Paritätsbit ermöglichen Fehlererkennung in einer Matrix.

Cycling Redundancy Check (CRC) r = grad g(x), r mal Bit 0 an Datenpolynom P_D anhängen, $P_D \ 0^r : g(x)$ (XOR) => Rest auf $P_D x^r$ addieren = Sendesequenz P_E Kontrolle: $P_E : g(x)$ mit Rest = 0 => korrekte Übertragung

3.2 Medienzugriff

(Pure) ALOHA Man sendet sofort wenn man kann.

Slotted ALOHA Man darf nur zu Beginn eines Zeitslots senden. Ansonsten muss man warten.

$\begin{array}{c} \textbf{CSMA} \ (\textit{Carrier-sense multiple access}) \\ p\text{-persistent CSMA} \end{array}$

- 1. Warte auf den nächsten Zeitslot
- 2. Lausche, ob andere gerade senden
- 3. Falls nicht, dann sende mit der Wahrscheinlichkeit p
- 4. Gehe zu 1.

non-persistent CSMA

- 1. Lausche, ob andere gerade senden
- 2. Falls nicht, dann sende und gehe zu 1.
- 3. Warte eine zufällige Dauer und gehe zu 1.

CSMA/CD (Carrier-sense multiple access with collision detection)

Wie non-persistent CSMA, nur dass beim Senden (2.) eine Kollisionserkennung geschieht:

- (i) Lausche, ob andere auch senden
- (ii) Falls ja, dann sende ab sofort das *Jam-Signal* anstatt dem Frame bis die Mindestframelänge erreicht ist; danach gehe zu 3.
- (iii) Gehe zu (i)

Das Jam-Signal sorgt dafür, dass der CRC des Frames bei allen Empfängern fehlschlägt. Sendezeit für einen Rahmen muss mindestens 2τ betragen.

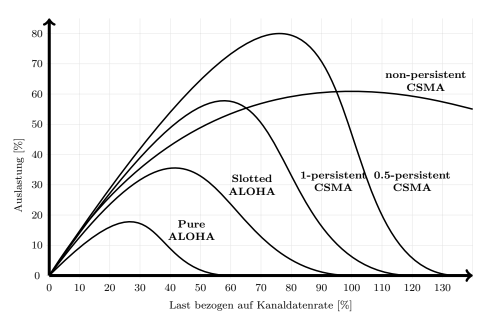


Abbildung 1: Performacevergleich verschiedener MAC-Protokolle

3.3 Ethernet

| Standard | Geschwindigkeit | Mindestframelänge | SDL | IFG |
|---------------------|----------------------------------------|---------------------------|-----------|------------|
| Ethernet | $10\frac{\mathrm{Mbit}}{\mathrm{s}}$ | 64 Oktette | 8 Oktette | 47 Bit |
| Fast Ethernet | $100 \frac{\mathrm{Mbit}}{\mathrm{s}}$ | 64 Oktette | 8 Oktette | 12 Oktette |
| Gigabit Ethernet | $1\frac{\mathrm{Gbit}}{\mathrm{s}}$ | 512 Oktette | 8 Oktette | 8 Oktette |
| 10-Gigabit Ethernet | $10\frac{\mathrm{Gbit}}{\mathrm{s}}$ | 512 Oktette, kein CSMA/CD | 8 Oktette | 5 Oktette |

SDL: Start Delimiter; IFG: Interframe Gap

Ethernet nutzt CSMA/CD (außer 10-Gigabit Ethernet)

Ethernet-Paket (Layer 1) mit Ethernet-Frame (Layer 2)

Ethernet-Paket

| Start Delimiter (8 Oktette) | Dst MAC (6 Oktette) Src MAC (6 Oktette) 802.1Q VLAN Tag (i) EtherType/Size (ii) Payload (46-1500 Oktette) (4 Oktette) (2 Oktette) (46-1500 Oktette) (4 Oktette) | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Layer 1 | Laver 2 = Ethernet-Frame | | | | | | | |

- (i) VLAN-Tag ist optional
- (ii) EtherType/Size \leq 1500: Länge des Payloads in Bytes EtherType/Size \geq 1536: Typ des Frames ¹

Kabel-Standards (10-Mbit-Ethernet)

- Bis zu 500m physische Kabellänge
- Bis zu 4 Repeater (bis zu 2500m logische Kabellänge)

Maximale Framelängen

- Bis zu 1518 Bytes lange Frames (14 Bytes Header, 1500 Bytes Payload, 4 Bytes CRC)
- Jumborahmen: z.B. bis zu 8192 Bytes lange Frames

Transparent Bridging Layer-2-Switches speichern Switching-Tabellen, in denen MACs auf Ports abgebildet werden. Kreise im Netz führen zum Endlos-Switching.

- 1. Frame kommt an Port i an
- 2. Falls Src-MAC noch nicht in Tabelle ist: Bilde sie auf Port i ab
- 3. Falls Dst-MAC in Tabelle ist: Sende Frame über den eingetragenen Port j; gehe zu 1.
- 4. Sende Frame über alle Ports außer Port i (Flooding); gehe zu 1.

Ethernet Flow Control Wenn der sendende Computer schneller überträgt, als der Empfänger aufnehmen kann, werden Pause-Frames übertragen.

Store-and-forward Switching Die Switch puffert den gesamten Frame, überprüft die Prüfsumme (CRC) und sendet bei Erfolg den Frame weiter. Ansonsten wird er verworfen.

Cut-through Switching Die Switch puffert den Frame bis die Dst-MAC gelesen wurde und sendet ihn anschließend sofort weiter. Pro Switch verzögert sich die Übertagung um die Übertagungszeit des Headers (Start Delimiter, Dst MAC). Fehler werden erst beim Empfänger erkannt, aber die Übertragung ist schneller.

Spanning Tree Protocol Kreise im Netz werden ausfindig gemacht und durch Portabschaltungen aufgelöst.

Berechnung Übertragungszeit Store-and-forward Switch: $t_{ges} = (n+1) \cdot t_f$ Cut-through Switch: $t_{ges} = t_f + n \cdot \frac{14Byte \cdot 8}{b}$ $t_f = \frac{(F + 26Byte) \cdot 8}{b}$ n = Anzahl Switches Präambel + Zieladresse = 14 Byte Quelladresse + EtherType/Size + CRC = 12 Byte

 $^{^{1}}$ Die Lücke zwischen 1500 und 1536 ist kein Tippfehler und hat technische sowie historische Gründe.

3.4 Funktechnologien

| | WiMAX | WLAN (IEEE 802.11) |
|-------------------------|----------------|--------------------|
| Gemeinsamkeiten | | OFDM |
| | | MIMO |
| Reichweite | weit | nah |
| Anzahl Nutzer | hoch | gering |
| Sendeleistung | hoch | gering |
| Medienzugriffsverfahren | sehr effizient | weniger effizient |

OFDM (*Orthogonal frequency-division multiplexing*) Digitaler Datenstrom wird auf mehreren Trägerfrequenzen übertragen.

MIMO (*Multiple-input and multiple-output*) Nutzung von n Sende- und n Empfangsantennen pro Gerät für n-fache Kanalkapazität. Hardwarekosten steigen durch komplizierte Kanalmatrixberechnung.

Fehlerrate $e_{Frame} = F \cdot 8 \cdot p$ wobei p die Bitfehlerrate ist. Genauer: $e_{Frame} = (1 - (1 - p)) \cdot F \cdot 8$

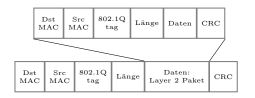
3.5 Resilient Packet Ring (RPR)

Ein RPR besteht aus Teilnehmern, die über zwei gegenläufige, gerichtete Ringe verbunden sind. Das Netzwerk ist auch bei Ausfall einiger Verbindungen weiterhin funktionsfähig.

Eine Übertragung blockiert den gesamten Pfad. Ist dieser noch nicht frei, muss gewartet werden bis er frei wird. Es sind mehrere Übertragungen gleichzeitig möglich (spatial reuse).

3.6 Carrier Ethernet

Um zwischen verschiedenen Standorten (z.B. größere Firmen) mehrere getrennte Layer 2 Netzwerke zu tunneln, muss auch das Tunneln mehrerer VLANs möglich sein. Dies kann per Q-in-Q (äußere und innere VLAN-ID) oder MAC-in-MAC (ein Ethernetframe in ein anderes Ethernetpaket einpacken) geschehen.



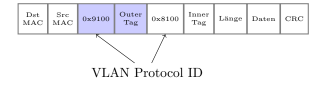


Abbildung 2: 802.1ah MAC-in-MAC

Abbildung 3: IEEE 802.1ad Q-in-Q

3.7 Multiprotocol Label Switching (MPLS)

Ingress-Router labeln eingehende Pakete anhand ihrer Zieladresse und ihrer Herkunft

Switche routen Pakete anhand ihrer Label und labeln sie um.

Egress-Router entfernen Label von Paketen, sendet sie anhand dieser in externes Netz weiter.

Label bestimmen pro Punkt-zu-Punkt-Verbindung eindeutig die Route.

| in | dest | out | in | out |
|--------------|------|--------------|--------------|--------------|
| (Port,Label) | IP | (Port,Label) | (Port,Label) | (Port,Label) |
| ••• | | | | |

Tabelle 2: Ingress/Egress Routingtabelle

Tabelle 3: Switch Routingtabelle

3.8 SONET/SDH

SONET: Synchronous Optical Network

SDH: Synchronous Digital Hierarchy

Beide Technologien werden zur Bündelung mehrerer Datenströme (z.B. Telefonverbindungen) eingesetzt. Dabei besteht jeder SONET-Basisrahmen aus je einenm Bit per Datenstrom und Overhead (9 Zeilen, 87 Spalten Nutzdaten, 3 Spalten Overhead \Rightarrow 783 parallele Datenströme).

| SONET | | SDH | I | Datenrate $(\frac{Mb}{s})$ | $\frac{\mathrm{it}}{}$ |
|------------|---------|----------|-----------|----------------------------|------------------------|
| elektrisch | optisch | optisch | gesamt | SPE | User |
| STS-1 | OC-1 | STM-0 | 51,84 | 50,112 | 49,536 |
| STS-3 | OC-3 | STM-1 | 155,52 | 150,336 | 148,608 |
| - | - | STM-2 | 311,04 | 300,672 | 297,216 |
| STS-9 | OC-9 | STM-3 | 466,56 | 451,008 | 445,824 |
| STS-12 | OC-12 | STM-4 | 622,08 | 601,344 | 594,432 |
| STS-18 | OC-18 | STM-6 | 933,12 | 902,016 | 891,648 |
| STS-24 | OC-24 | STM-8 | 1244,16 | 1202,688 | 1188,864 |
| STS-36 | OC-36 | STM-12 | 1866,24 | 1804,032 | 1783,296 |
| STS-48 | OC-48 | STM-16 | 2488,32 | 2405,376 | 2377,728 |
| STS-96 | OC-96 | STM-32 | 4976,64 | 4810,752 | 4755,456 |
| STS-192 | OC-192 | STM-64 | 9953,28 | $9621,\!504$ | 9510,912 |
| STS-256 | OC-256 | - | 13271,04 | $12828,\!672$ | 12681,216 |
| STS-384 | OC-384 | STM-128 | 19906,56 | 19243,008 | 19021,824 |
| STS-768 | OC-768 | STM-256 | 39813,12 | 38486,016 | 38043,648 |
| STS-1536 | OC-1536 | STM-512 | 79626,24 | 76972,032 | 76087,296 |
| STS-3072 | OC-3072 | STM-1024 | 159252,48 | 153944,064 | $152174,\!592$ |

STS: Synchronous Transport Signal STM: Synchronous Transfer Mode

OC: Optical Carrier SPE: Synchronous Payload Envelope

3.9 OTN (Optical Transport Network)

Kann SONET/SDH- oder anderen Traffic (Ethernet, MPLS, ...) über optische Verbindung transportieren. Datenübertragung basiert auf DWDM.

| Variante | Max. Datenrate $\left(\frac{\text{Gbit}}{\text{s}}\right)$ |
|----------|------------------------------------------------------------|
| OTU-1 | 2,7 |
| OTU-2 | 10,7 |
| OTU-3 | 43,0 |
| OTU-4 | 112,0 |

3.10 Rahmenbildung

Zwischen Rahmenbegrenzungsfeldern werden beliebige Bits übertragen. Problem, wenn Bitfolge der Rahmenbegrenzung in den Daten vorkommt. Lösung durch Bit-Stuffing (nach jeder fünften 1 wird eine 0 eingefügt) oder Byte-Stuffing (vor Bitfolge, welche Rahmenbegrenzung entspricht, wird Escape-Zeichen eingefügt).

4 Vermittlungsschicht

4.1 Dijkstra

Dijkstra-Algorithmus Algorithmus zur Ermittlung der kürzesten Pfade von einem Startknoten aus in (nicht-negativ) gewichtetem Graphen

Gegeben Graph mit gewichteten Kanten, Startknoten S

- 1. Knotenvorrat := $\{S\}$
- 2. aktiver Knoten := S
- 3. aktive Routen := $\{(S-S; 0)\}$
- 4. festgeschriebene Routen := \emptyset
- 5. Solange Knotenvorrat nicht leer:
 - Entferne kürzeste Route R aus aktiven Routen und füge R festgeschriebenen Routen hinzu
 - Mache Ziel von R zum aktiven Knoten A und entferne A aus Knotenvorrat
 - Für jeden Knoten K, zu dem keine Route festgeschrieben ist, mit Kante zu A:
 - Füge K zum Knotenvorrat hinzu
 - Füge (R-K; gewicht(R)+gewicht(A-K)) den aktiven Routen hinzu
 - Falls mehrere Pfade mit gleichem Ziel in Routen: entferne längere Pfade

Knotenausfall Setze alle Kantengewichte am ausgefallenen Knoten auf ∞

Ergebnis: Baum mit Wurzel am Startknoten (Sink Tree)

4.2 IP

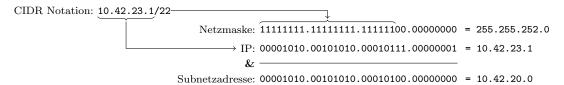
IPv4: 32 bit

Private Adressbereiche:

- 10.0.0.0/8 1 Class-A Netz
- 172.16.0.0/12 16 Class-B Netze
- 192.168.0.0/16 256 Class-C Netze

IPv6: 128 bit

4.2.1 Classless Inter-Domain Routing (CIDR)



4.2.2 IPv4-Paket

| Version IHL ToS TL ID Flags FO TTL Protocol HC Src Dst Options/ Payload (4 bit) (4 bit) (8 bit) (16 bit) (32 bit) Padding |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Version: IPv4/IPv6

IHL: Header Länge

ToS: Type of Service (Bandbreiten-, Zuverlässigkeitsanforderungen, etc.)

TL: Total Length

ID: Eindeutige ID zu zusammensetzen fragmentierter Pakete

Flags:

Bit 0: reserviert

Bit 1: Don't Fragment

Bit 2: More Fragments

FO: Fragment Offset (bezogen auf 8-Oktett-Blöcke)

TTL: Time to Live (heute Anzahl der übrigen erlaubten Hops. Falls 0, so wird das Paket gedroppt.)

Protocol: Eingeschlossenes Protokoll

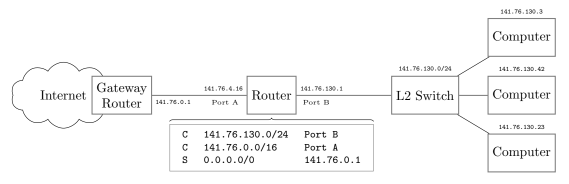
HC: Header Checksum

Src: Herkunftsadresse

Dst: Zieladresse

4.3 Routing

Longest Prefix Match Wenn die Ziel-IP mit mehreren Routing-Einträgen übereinstimmt, so wird der Eintrag mit dem längsten übereinstimmenden Präfix ausgewählt. Das kann erreicht werden, indem man den Eintrag mit der größten Netzmaske wählt.



Connected: Das Subnetz liegt direkt am angegebenen Port an

 $\mathbf{S}tatic\colon$ Das Subnetz ist über das angegebene Gateway erreichbar

Dynamic: Das Gateway wird dynamisch ermittelt (z.B. OSPF)

5 Transportschicht

Port Mechanismus für eine Anwendung-zu-Anwendung-Übertragung.

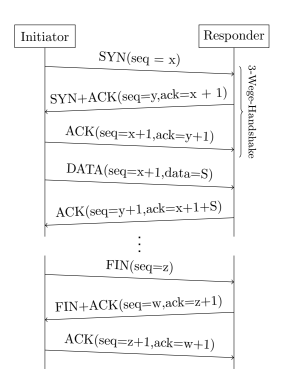
UDP (*User Datagram Protocol*) verbindungsloses Protokoll nach dem *Best Effort*-Prinzip. Implementierung von *Ports*.

Verbindung Kanal, in dem zusammengehörige Pakete verschickt werden. Der Erhalt und die richtige Reihenfolge werden garantiert.

TCP (*Transmission Control Protocol*) verbindungsbehaftetes Protokoll mit Ende-zu-Ende-Sicherung. Implementierung von *Verbindungen*.

Slow Start Algorithmus zur Flusskontrolle bei TCP.

- 1. Fenstergröße := Segmentgröße
- 2. Bei Erhalt eines ACKs:
 - Falls Fenstergröße < Schwellenwert: Fenstergröße *= 2
 - Falls Fenstergröße < Empfangsfenser: Fenstergröße += Segmentgröße
 - Gehe zu 2.
- 3. Bei einem Timeout:
 - Schwellenwert := Fenstergröße / 2
 - Gehe zu 1.



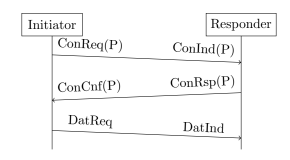


Abbildung 4: Quality-of-Service mit dem Parameter P

Schiebefensterprotokoll Effizienzsteigerung, indem man F viele Pakete hintereinander versendet, ohne auf die Bestätigung des vorherigen Pakets warten zu müssen. (Stop-and-Wait ist wie ein Schiebefensterprotokoll mit F=1)

Bei Fenstergröße n werden Laufnummern 0...n vergeben, damit bei wiederholtem Senden von F0 (ACK war verloren) der Empfänger das nicht als F0 im zweiten Durchlauf akzeptiert, da er noch auf Fn wartet.

Bei Erhalt eines Pakets mit falscher Sequenznummer (Empfangs- = Sendereihenfolge!): Go-Back-N:

- Empfänger verwirft das Paket
- Nach einem Timeout muss der Sender alle unbestätigten Pakete erneut senden

Selective Repeat:

- Empfänger speichert das Paket zwischen und sendet ein ACK mit der Sequenznummer des ersten fehlenden Pakets an den Sender
- Nach einem Timeout wird das Paket mit dieser Sequenznummer erneut gesendet

6 Performance

Fairness Alle Teilnehmer haben die gleiche Chance, heranzukommen.

Max-Min-Fairness Jeder bekommt gleich viel² aus dem Topf. Hat jemand mehr als er braucht, kommt der Überschuss wieder in den Topf. Dieser Algorithmus wird wiederholt bis alle gesättigt sind oder der Topf leer ist.

Choke-Verfahren Überlaststeuerung an Gateways. Wenn eingehender Traffic größer als möglicher ausgehender (Last > Schwellwert) ist, wird Choke-Paket gesendet, um Sender zum Stoppen aufzufordern.

Lastberechnung Last_{neu} =
$$a \cdot \text{Last}_{\text{alt}} + (1 - a) \cdot \text{Last}_{\text{gemessen}}$$
 $a \dots \text{Anpassungsfaktor}$

 $^{^2 {\}rm Oder}$ gewichtet: Jeder bekommt $\frac{{\rm eigenes}}{{\rm Summe}} \frac{{\rm Gewicht}}{{\rm sulphe}}$ viel

Bandwidth Delay Product BDP = $b \cdot T = b \cdot \frac{d}{v}$ $b \dots$ Bitrate, $d \dots$ Kabellänge, $v \dots$ Übertragunsgeschw. (Menge an Daten, die sich auf der Leitung befinden)

Worst-Case-Paketeffizienz mit F = 64

- Fast Ethernet: 8 Byte SDL | 64 Byte Frame | 12 Byte IFG
- Gigabit: 8 Byte SDL | 64 Byte Frame | 448 Byte Padding | 8 Byte IFG
- Gigabit mit Bursting: Padding und IFG tauschen, um Bursting anzuzeigen; dann beliebig viele ³ 8 Byte SDL | 64 Byte Frame | 8 Byte IFG Blöcke anfügen.
- $\eta_{\text{frame}} = \frac{\text{Framebytes}}{\text{Gesamtbytes}}$

| Technik | IFG | Mindestframegröße |
|------------------|---------|-------------------|
| Ethernet | 47 Bit | 64 Byte |
| Fast Ethernet | 12 Byte | 64 Byte |
| Gigabit Ethernet | 8 Byte | 512 Byte |
| 10GB Ethernet | 5 Byte | |

7 Internetdienste

URL (Uniform Resource Locator) http://www.inf.tu-dresden.de /test/index.html

Protokoll Host Subdomain Domain TLD Resource

(Im weiteren wird die Kombination einer Teilmenge aus Host, Subdomain, Domain und TLD als Host bezeichnet.)

DNS (*Domain Name System*) System zum Auflösen von Host s zu IPs.

- Client sendet Ziel-**Host** an den lokalen DNS-Server, dieser kümmert sich um Namensauflösung und liefert Ergebnis zurück
- Lokaler DNS-Server befragt entsprechend Namenshierarchie höhere/niedere DNS-Server nach dem **Host** , falls ihm IP unbekannt
- DNS-Root-Server für Top Level Domains
- Rekursiver Ansatz: lookup(rootServer, host) lookup(server, host):
 - Falls **Host** als IP vorliegt, gebe sie aus
 - Sonst gebe lookup(server', host) aus,
 wobei server' der zuständige DNS-Server ist

• Iterativer Ansatz:

- Root-Server sendet dem lokalen Server die IP des nächsten zuständigen DNS-Servers
- Lokaler Server muss diesen dann befragen usw.
- Der letzte zuständige Server sendet dann die IP des **Host** s
- Lokaler DNS-Server sendet die Ziel-IP an den Client
- Jeder DNS-Server kann die Antworten übergeordneter DNS-Server cachen

| NAME | TTL | CLASS | TYPE | VALUE |
|--------------------|-------|-------|-------|----------------------|
| jupiter | 86400 | IN | A | 117.186.1.1 |
| jupiter | 86400 | IN | AAAA | 2001:db8:85a3:8d3::1 |
| zeus | 86400 | IN | CNAME | jupiter |
| rn-edu.de. | 86400 | IN | NS | jupiter |
| _siptcp.rn-edu.de. | 86400 | IN | SRV | 0 0 5060 jupiter |

ARP (*Address Resolution Protocol*) Protokoll zum Abbilden von IP-Adressen auf MAC-Adressen: Man sendet einen ARP-Request mit der IP als Broadcast über Ethernet. Der Netzwerkteilnehmer mit der entsprechenden IP antwortet mit seiner MAC.

Base64 Kodierung zur ASCII-Übertragung von Binärdaten (z.B. bei E-Mail). 3 Bytes ($3 \cdot 8bit$) werden jeweils zu 4 Base64-Zeichen ($4 \cdot 6bit$) umgewandelt. Unvollständige 3-Byte-Blöcke werden durch Padding trotzdem zu einem 4er-Base64-Block.

 $^{^3}$ Maximale Framelänge darf nicht überschritten werden: 1518 Bytes (normal) oder 8192 Bytes (Jumbo)

- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) Protokoll zum Senden von E-Mails an einen Server.
- **POP3** (*Post Office Protocol 3*) Protokoll zum Herunterladen von E-Mails von einem Server (*Server wird entlastet*).
- **IMAP** (*Internet Message Access Protocol*) Protokoll zum selektiven Abrufen von E-Mails von Servern (*E-Mail bleibt auf dem Server*).
- SNMP (Simple Network Management Protocol) Protokoll zum einheitlichen Konfigurieren und Verwalten von Netzwerkgeräten. Nachrichtentypen: GET, GETNEXT, GETBULK, SET, RESPONSE, TRAP

8 Multimediakommunikation

Lauflängenkodierung Wenn sich ein Byte mindestens S mal wiederholt (S...Schwellenwert), wird es wie folgt kodiert: Byte | Marke | Anzahl - S. Die anderen Bytes bleiben unverändert.

Huffman-Kodierung

- 1. Zu kodierende Zeichen (Knoten) ihrer Wahrscheinlichkeit nach aufsteigend ordnen
- 2. Die beiden Knoten mit den niedrigsten Wahrscheinlichkeiten zu einem neuen Knoten verbinden und die Wahrscheinlichkeiten addieren
- 3. Falls noch keine Wurzel entstanden ist: Gehe zu 2.
- 4. Beschrifte alle Rechtsabzweigungen mit einer Zahl (0 oder 1) und alle Linksabzweigungen mit der jeweils anderen Zahl
- 5. Kodierung eines Zeichens: Beschriftungen auf dem Pfad von de Wurzel zum Zeichen
- SIP (Session Initiation Protocol) Protokoll zum Aufbauen von VoIP-Sessions, meist über SIP-Proxys. Es verwendet das SDP (Session Description Protocol), was eigentlich nur eine Beschreibungssprache und kein Protokoll ist.
- RTP (*Real-time Transport Protocol*) Protokoll zur effizienten Übertragung von Audio- und Videodaten. Flusskontrolle und Quality-of-Service werden vom RTCP (*Real-time Transport Control Protocol*) übernommen.
- RTCP (Real-Time Control Protocol) Steuerung des Transports, z.B. Anpassung der Übertragungsrate
- MCU (*Multipoint Control Unit*) Teilnehmer senden ihren Stream nur an MCU, welche den Stream an die anderen Teilnehmer verteilt. Ohne MCU sendet jeder Teilnehmer seinen Stream an jeden anderen Teilnehmer.
 - Übergang von VoIP zu analoger Telefonie (PSTN, Public Switched Telephone Network) über Mediagateways bei Provider

9 Verteilte Systeme

- RPC (Remote Procedure Call) Aufruf einer Funktion auf einem entfernten Rechner.
- **Stub** Schnittstelle zwischen den Anwendungen und dem Transportsystem. Sie (de)kodiert die Aufrufe und Ergebnisse.
- RPC-Bindevorgang Der RPC-Server wird über Direktadressierung, Broadcast oder einen Verzeichnisdienst ausfindig gemacht. Nach dem Binding können RPCs gesendet werden.
- **Directory Service** Client befragt Directory Service nach Serverprozessen; dieser Antwortet mit Adresse eines Servers, Schnittstellenbeschreibung; Client sendet Bindungsanfrage an Server, prüfen, ob Prozess verfügbar ist; Bestätigung durch Server; Client ruft Prozedur auf Server auf; Server gibt Rückgabe

| Fehlersemantik | Bei Fehler | Filterung von Duplikaten | Bei Client- oder Serverfehler |
|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|
| maybe | kein Neusenden | keine | kein Neusenden |
| at-least-once | Neusenden | keine | kein Neusenden |
| at-most-once | Neusenden | ja | kein Neusenden |
| exactly-once | Neusenden | ja | Neusenden |

ACID-Prinzip

- Atomicity: Transaktionen werden ganz oder gar nicht ausgeführt.
- Consistency: Transaktionen führen von konsistenten Zuständen zu konsistenten Zuständen.
- Isolation: Parallele Transaktionen beeinflussen sich nicht gegenseitig.
- Durability: Erfolgreiche Transaktionen werden persistiert.

2PC (2-Phase Commit Protocol) Protokoll zur Umsetzung von ACID in verteilten Systemen.

- 1. Voting-Phase:
 - Koordinator sendet C_BEGIN an alle Teilnehmer
 - Jeder Teilnehmer führt die Transaktion aus (und speichert sich Undo-Informationen)
 - Koordinator sendet C_PREPARE an alle Teilnehmer
 - Jeder Teilnehmer sendet entweder C_READY wenn sie der Transaktion zustimmen oder C_REFUSE wenn nicht
- 2. Commit-Phase:
 - Koordinator sendet C_COMMIT genau dann wenn alle Teilnehmer zugestimmt haben; sonst sendet er C_ROLLBACK (auch bei einem Timeout)
 - Jeder Teilnehmer persistieren den Zustand bzw. setzen die Änderungen zurück
 - Jeder Teilnehmer sendet ACK zum Koordinator
- **SOAP** (Simple Object Access Protocol) Protokoll zum Arbeiten mit Ressourcen auf Webservern. Es nutzt HTTP mit einem XML-Body.
- **REST** (*Representational State Transfer*) Paradigma um mit Ressourcen auf Webservern zu arbeiten mithilfe von zustandslosen Operationen.

10 Mobile Computing

- Zellulares Netzwerk Das Frequenzband wird in unterschiedliche Teilfrequenzen aufgeteilt. Nachbarzellen nutzen andere Teilfrequenzen zur Vermeidung von Interferenzen. Das entstehende Muster (*Cluster*) wird wiederholt.
 - Je größer die Zelle, desto weniger Kanäle pro Fläche
 - Je größer die Zelle, desto größer die benötigte Sendeleistung und Interferenzzone
 - $R \dots$ Radius der Zelle, Interferenzradius = 5R
 - $D = R \cdot \sqrt{3k}$ $D \dots$ Abstand Basisstationen gleicher Zellen, $k \dots$ Anzahl der Zelltypen
- **DHCP** (*Dynamic Host Configuration Protocol*) Protokoll zum automatischen Verteilen von IP-Adressen und Parametern wie DNS-Servern und Gateways.
 - 1. Client sendet DHCPDISCOVER als Broadcast und erhält DHCPOFFER
 - 2. Client sendet DHCPREQUEST an einen der DHCP-Server und erhält DHCPACK mit den Zeiten T ($Lease\ time$) und T1 ($50\%\ T$) T2 ($87.5\%\ T$)
 - 3. Wenn T1 abläuft, sendet der Client DHCPREQUEST an den momentanen DHCP-Server, um das Lease der momentanen IP zu verlängern
 - 4. Wenn T2 abläuft, sendet der Client ${\tt DHCPREQUEST}$ als Broadcast, um das Lease der momentanen IP zu verlängern
 - 5. Wenn Client DHCPACK erhält (3. oder 4.), werden T, T1 und T2 aktualisiert (gehe zu 3.)
 - 6. Wenn T abläuft oder der Client DHCPNACK erhält (3. oder 4.), verliert er die IP und bricht den Netzwerkverkehr ab (gehe 1.)

Mobile IP Protokoll um mobile Internetnutzer über eine statische IP adressieren zu können.

- Jeder Mobile Host (MH) ist bei einem Home Agent (HA) angemeldet
- \bullet Der HA bildet die statische IP ($Home\ Address)$ auf die dynamische $Care\text{-}of\ Address$ (COA) des MH ab

Foreign-Agent COA:

- MH meldet sich beim Foreign Agent (FA) mit seiner IP und seinem HA an
- FA meldet sich beim HA an mit dem MH und der IP des FA (COA)
- HA kann nun Pakete an die *Home Address* in Pakete vom HA zum FA verpacken und dorthin schicken; der FA packt sie aus und sendet sie zum MH

Co-located COA:

- MH meldet sich beim HA mit seiner IP (COA) an (MH braucht eine eindeutige IP)
- HA kann nun Pakete an die *Home Address* in Pakete vom HA zum MH (COA) verpacken; der MH packt sie selber aus