

Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme (GRNVS)

IN0010 – SoSe 2025

Prof. Dr.-Ing. Georg Carle

Manuel Simon, Markus Sosnowski, Stefan Lachnit, Lorenz Lehle, Christian Dietze, Prof. Dr.-Ing. Stephan Günther

Lehrstuhl für Netzarchitekturen und Netzdienste
School for Computation, Information and Technology
Technische Universität München

Kapitel 2: Sicherungsschicht

Darstellung von Netzwerken als Graphen

Verbindungscharakterisierung, Mehrfachzugriff, Medienzugriffskontrolle

Rahmenbildung, Adressierung und Fehlererkennung

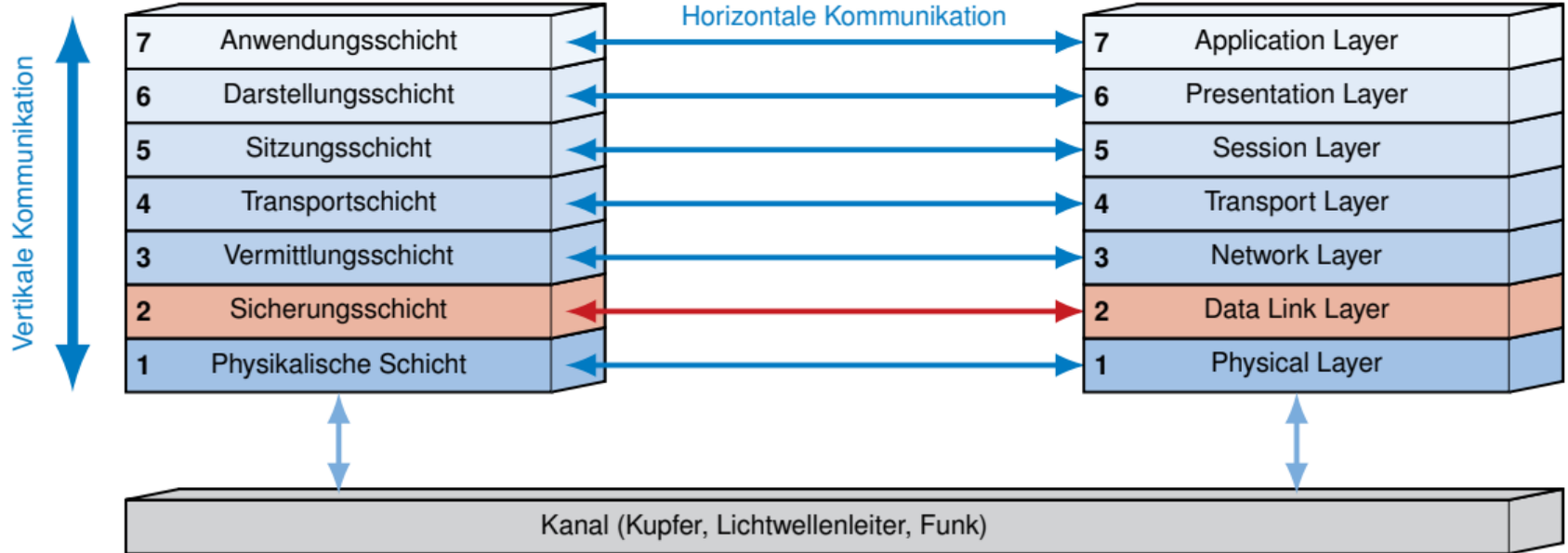
Verbindung auf Schicht 1 und 2

Zusammenfassung

Literaturangaben

Kapitel 2: Sicherungsschicht

Einordnung im ISO/OSI-Modell



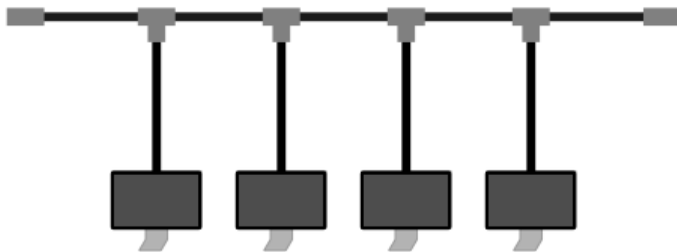
Kapitel 2: Sicherungsschicht

Wir beschäftigen uns zunächst mit sog. **Direktverbindungsnetzen**, d. h.

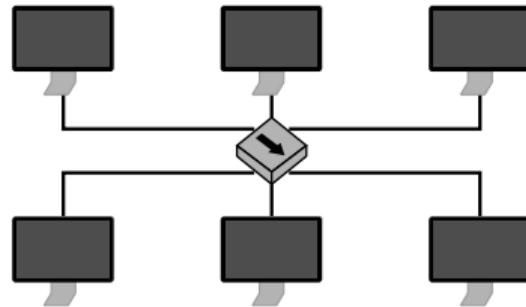
- alle angeschlossenen Knoten sind **direkt erreichbar** und
- werden mittels **einfacher Adressen** der Schicht 2 identifiziert,
- es findet **keine Vermittlung** statt,
- eine **einfache Weiterleitung** (in Form von „Bridging“ oder „Switching“) ist aber möglich.

Beispiele:

- einzelne lokale Netzwerke (hier Verbindung mittels Bus / Hub, aber auch mittels Switch möglich)



- Verbindung zwischen Basisstation und Mobiltelefon
- Bus-Systeme innerhalb eines Computers, z. B. USB, PCIe etc.



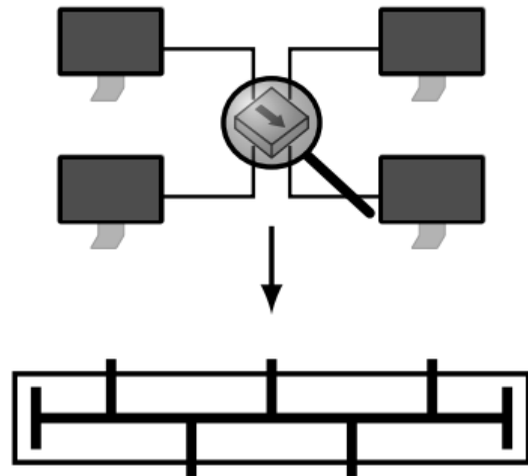
Kapitel 2: Sicherungsschicht

Die wesentlichen Aufgaben der Sicherungsschicht sind

- die **Steuerung des Medienzugriffs**,
- die **Prüfung übertragener Nachrichten** auf Fehler und
- die **Adressierung** innerhalb von Direktverbindungsnetzen.

Steuerung des Medienzugriffs:

- **Hubs** z. B. erzeugen nur auf den ersten Blick eine Sterntopologie
- Intern werden alle angeschlossenen Computer zu einem **Bus** verbunden
- Gleichzeitiges Senden von zwei Stationen führt zu **Kollisionen** und daher zum Verlust von Nachrichten

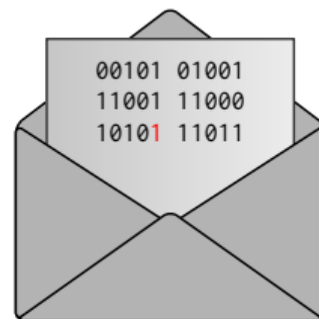


Die wesentlichen Aufgaben der Sicherungsschicht sind

- die **Steuerung des Medienzugriffs**,
- die **Prüfung übertragener Nachrichten** auf Fehler und
- die **Adressierung** innerhalb von Direktverbindungsnetzen.

Prüfung übertragener Nachrichten auf Fehler:

- Trotz Kanalkodierung treten Übertragungsfehler auf
- Diese müssen erkannt werden
- Defekte Nachrichten werden nicht an höhere Schichten weitergegeben
- Die **Wiederholung** einer Übertragung ist häufig Aufgabe höherer Schichten



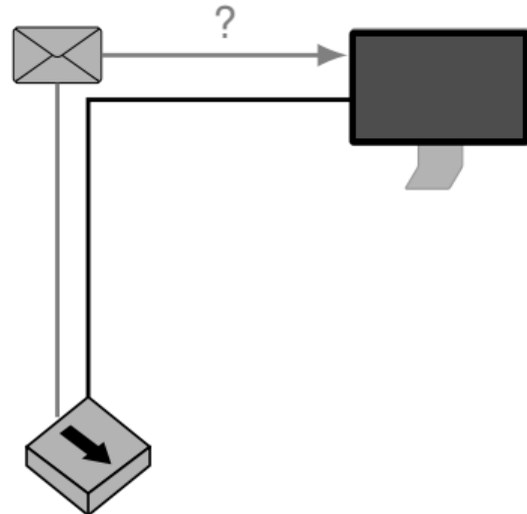
Kapitel 2: Sicherungsschicht

Die wesentlichen Aufgaben der Sicherungsschicht sind

- die **Steuerung des Medienzugriffs**,
- die **Prüfung übertragener Nachrichten** auf Fehler und
- die **Adressierung** innerhalb von Direktverbindungsnetzen.

Adressierung innerhalb von Direktverbindungsnetzen:

- Eine Nachricht kann von vielen Knoten empfangen werden, z. B. bei Bus-Verbindungen oder Funknetzwerken
- Der jeweilige Empfänger muss entscheiden können, ob eine Nachricht für ihn bestimmt ist



Kapitel 2: Sicherungsschicht

Darstellung von Netzwerken als Graphen

Gerichtete Graphen

Ungerichtete Graphen

Pfade in Netzwerken

Netztopologien

Adjazenz- und Distanzmatrix

Erzeugung von Baumstrukturen

Verbindungscharakterisierung, Mehrfachzugriff, Medienzugriffskontrolle

Rahmenbildung, Adressierung und Fehlererkennung

Verbindung auf Schicht 1 und 2

Zusammenfassung

Literaturangaben

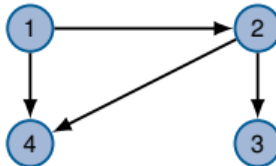
Motivation

- Zur Darstellung von Netztopologien und Knotenverbindungen werden häufig gerichtete oder ungerichtete Graphen verwendet.
- Im Folgenden führen wir die entsprechende Notation und grundlegende Begriffe ein.

Ein **asymmetrisches** Netzwerk lässt sich als **gerichteter** Graph $\mathcal{G} = (\mathcal{N}, \mathcal{A})$ darstellen, wobei

- \mathcal{N} eine Menge von Knoten (Nodes bzw. Vertices) und
- $\mathcal{A} = \{(i,j) \mid i,j \in \mathcal{N} \wedge i, j \text{ sind gerichtet verbunden}\}$ eine Menge gerichteter Kanten (Arcs) bezeichnet.

Beispiel: $\mathcal{N} = \{1,2,3,4\}$, $\mathcal{A} = \{(1,2),(2,3),(2,4),(1,4)\}$

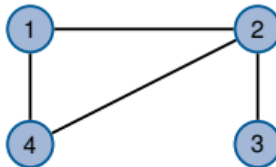


Ungerichtete Graphen

Ein **symmetrisches** Netzwerk lässt sich als **ungerichteter** Graph $\mathcal{G} = (\mathcal{N}, \mathcal{E})$ darstellen, wobei

- \mathcal{N} eine Menge von Knoten und
- $\mathcal{E} = \{\{i,j\} \mid i,j \in \mathcal{N} \wedge i,j \text{ sind ungerichtet verbunden}\}$ eine Menge ungerichteter Kanten (Edges) bezeichnet.

Beispiel: $\mathcal{N} = \{1,2,3,4\}$, $\mathcal{E} = \{\{1,2\},\{2,3\},\{2,4\},\{1,4\}\}$



Hinweis zur Notation

Ungerichtete Graphen können als gerichtete Graphen mit sym. Kanten verstanden werden. Eine ungerichtete Kante $\{i,j\}$ eines ungerichteten Graphen mit Kantenkosten c_{ij} entspricht also den beiden gerichteten Kanten (i,j) und (j,i) eines gerichteten Graphen mit Kantenkosten $c_{ji} = c_{ij}$.



Pfade in Netzwerken

Auch Pfade lassen sich mittels Graphen abbilden:

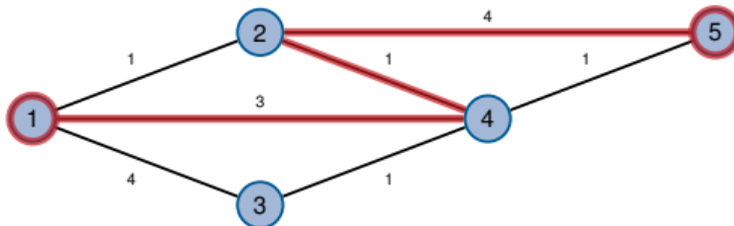
- Ein **Pfad** zwischen zwei Knoten¹ $s, t \in \mathcal{N}$ ist eine Menge

$$\mathcal{P}_{st} = \{(s,i),(i,j), \dots, (k,l),(l,t)\}$$

gerichteter Kanten, die s und t miteinander verbinden.

- Die **Pfadkosten** entsprechen der Summe der Kantenkosten: $c(\mathcal{P}_{st}) = \sum_{(i,j) \in \mathcal{P}_{st}} c_{ij}$.
- Die **Pfadlänge** entspricht der Anzahl der Kanten auf dem Pfad: $l(\mathcal{P}_{st}) = |\mathcal{P}_{st}|$.
Die Pfadlänge wird auch **Hop Count** genannt.

Beispiel: $\mathcal{P}_{15} = \{(1,4),(4,2),(2,5)\}$



$$c(\mathcal{P}_{15}) = 3 + 1 + 4 = 8, \quad l(\mathcal{P}_{15}) = 3$$

¹ Eine Nachrichtenquelle wird häufig mit s (engl. source) abgekürzt, eine Senke mit t (engl. terminal).

Netztopologien

Die **Topologie** beschreibt die Struktur, wie Knoten miteinander verbunden sind. Wir unterscheiden die

- **physikalische** Topologie und die
- **logische** Topologie.

Wichtige Topologien (Beispiele)

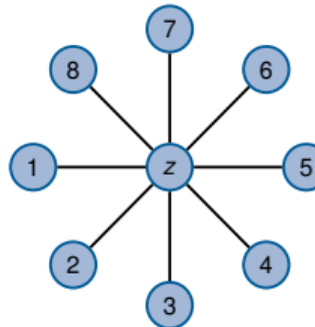
- **Punkt-zu-Punkt** (engl. **Point-to-Point**)



- **Kette**

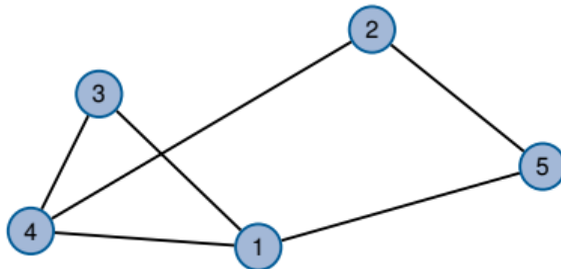


- **Stern**

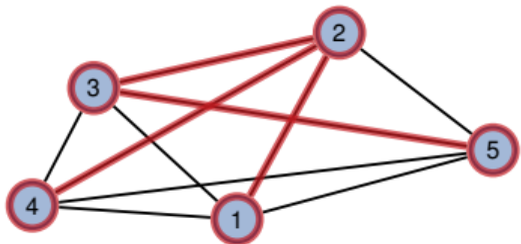


Netztopologien

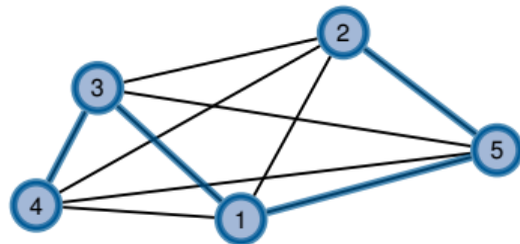
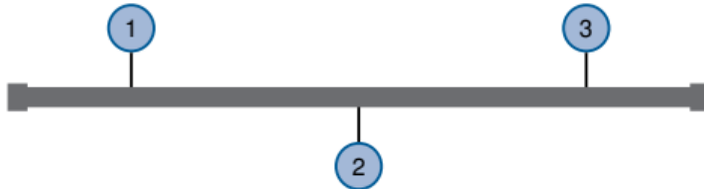
- Vermaschung (engl. Mesh)



- Baum (meist logische Topologie)



- Bus



Adjazenzmatrix

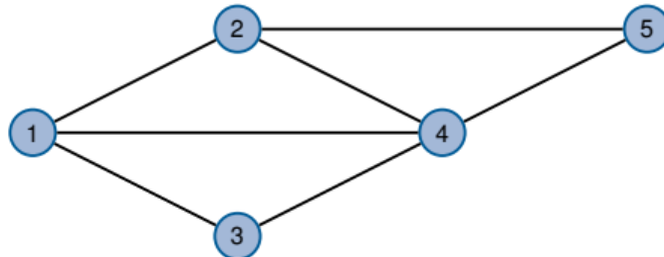
Netzwerke lassen sich leicht als Matrizen schreiben. Die **Adjazenzmatrix**

$$\mathbf{A} = (a)_{ij} = \begin{cases} 1 & \exists (i,j) \in \mathcal{A}, \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}, \quad \forall i,j \in \mathcal{N}, \quad \mathbf{A} \in \{0,1\}^{N \times N}$$

gibt an, ob Knoten i mit Knoten j verbunden ist.

Beispiel:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$



- Das Element a_{ij} der Matrix \mathbf{A} ist 1, wenn eine Verbindung von Knoten i zu Knoten j besteht.
- \mathbf{A} ist symmetrisch ($\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$), wenn die Kanten ungerichtet sind, d. h. zu jeder Kante (i,j) auch eine antiparallele Kante (j,i) existiert.

Adjazenz- und Distanzmatrix

Distanzmatrix

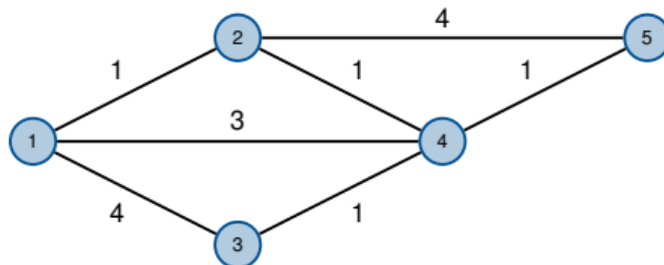
Die Distanzmatrix

$$\mathbf{D} = (d)_{ij} = \begin{cases} c_{ij} & \exists(i,j) \in \mathcal{A} \\ 0 & \text{wenn } i = j, \forall i,j \in \mathcal{N}, \\ \infty & \text{sonst} \end{cases} \quad \mathbf{D} \in \mathbb{R}_{0+}^{N \times N}$$

enthält die Kosten der Pfade der Länge 1 zwischen allen Knotenpaaren.

Beispiel:

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & 3 & \infty \\ 1 & 0 & \infty & 1 & 4 \\ 4 & \infty & 0 & 1 & \infty \\ 3 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ \infty & 4 & \infty & 1 & 0 \end{bmatrix}$$



- Das Element d_{ij} der Matrix \mathbf{D} gibt die Distanz zwischen Knoten i und Knoten j an.
- Existiert keine direkte Verbindung zwischen i und j , so ist $d_{ij} = \infty$.
- \mathbf{D} ist symmetrisch, wenn das Netzwerk symmetrisch ist, d. h. zu jeder Kante (i,j) auch eine antiparallele Kante (j,i) mit denselben Kosten existiert.

Adjazenz- und Distanzmatrix

Frage: Wie erhält man die Matrix, welche die Kosten eines kürzesten Pfads zwischen je zwei Knoten enthält?

Adjazenz- und Distanzmatrix

Frage: Wie erhält man die Matrix, welche die Kosten eines kürzesten Pfads zwischen je zwei Knoten enthält?

Antwort: Man potenziert \mathbf{D} bzgl. des [min-plus-Produkts](#)

$$\mathbf{D}^n = \mathbf{D}^{n-1} \otimes \mathbf{D} \text{ mit } d_{ij}^n = \min_{k \in \mathcal{N}} \{ d_{ik}^{n-1} + d_{kj} \}.$$

- Die Matrix \mathbf{D}^n enthält die Länge eines jeweils kürzesten Pfades über höchstens n Hops.
- Für ein endliches n konvergiert die Potenzreihe, so dass $\mathbf{D}^{n+1} = \mathbf{D}^n = \mathbf{D}^*$.

Adjazenz- und Distanzmatrix

Frage: Wie erhält man die Matrix, welche die Kosten eines kürzesten Pfads zwischen je zwei Knoten enthält?

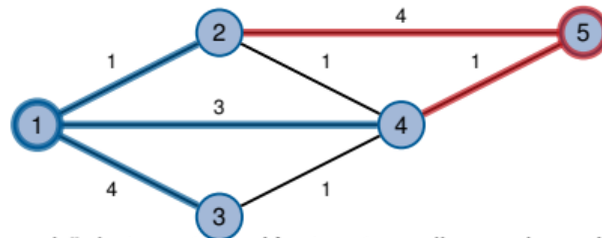
Antwort: Man potenziert \mathbf{D} bzgl. des [min-plus-Produkts](#)

$$\mathbf{D}^n = \mathbf{D}^{n-1} \otimes \mathbf{D} \text{ mit } d_{ij}^n = \min_{k \in \mathcal{N}} \{ d_{ik}^{n-1} + d_{kj} \}.$$

- Die Matrix \mathbf{D}^n enthält die Länge eines jeweils kürzesten Pfades über höchstens n Hops.
- Für ein endliches n konvergiert die Potenzreihe, so dass $\mathbf{D}^{n+1} = \mathbf{D}^n = \mathbf{D}^*$.

Beispiel: Wie entsteht Element (1,5) der Matrix \mathbf{D}^2 ?

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 4 & 3 & \infty \\ 1 & 0 & \infty & 1 & 4 \\ 4 & \infty & 0 & 1 & \infty \\ 3 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ \infty & 4 & \infty & 1 & 0 \end{bmatrix}$$



- Zeile 1 gibt die Kosten eines jeweils kürzesten Pfades der Länge höchstens 1 von Knoten 1 zu allen anderen Knoten an,
- Spalte 5 gibt die Kosten an, mit denen Knoten 5 von allen anderen Knoten über einen kürzesten Pfad der Länge höchstens 1 erreicht werden kann.

Wie oft muss multipliziert werden?

- Der Wert n , so dass $\mathbf{D}^n = \mathbf{D}^{n+1} = \mathbf{D}^*$ gilt, ist durch den längsten einfachen Pfad im Netzwerk beschränkt.
- Der längste einfache Pfad ist durch die Anzahl N der Knoten beschränkt.

$$\Rightarrow n < N$$

Im vorherigen Beispiel reicht bereits $n = 3$ aus, obwohl $N = 5$ gilt.

Die Matrix \mathbf{D}^* enthält die Kosten eines jeweils kürzesten Pfades zwischen je zwei Knoten und löst damit das [All-pair-shortest-distance-Problem \(apsd\)](#).

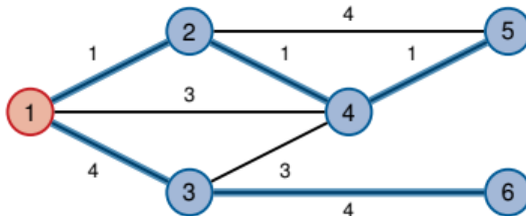
Erzeugung von Baumstrukturen

Ein Baum ist ein **zusammenhängender** aber **schleifenfreier** Graph. Wir unterscheiden im folgenden zwei spezielle Arten von Bäumen:

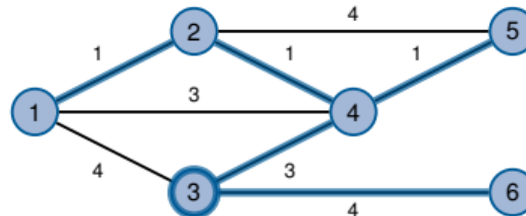
- **Shortest Path Tree (SPT)**
Verbindet einen Wurzelknoten mit jeweils minimalen Kosten mit jedem anderen Knoten des Netzwerks.
- **Minimum Spanning Tree (MST)**
Verbindet alle Knoten des Netzwerks mit insgesamt minimalen Kosten.

Diese Bäume minimieren unterschiedliche Metriken und sind i. A. **nicht identisch**.

Beispiel:



(a) Shortest Path Tree (SPT) mit Wurzelknoten 1



(b) Minimum Spanning Tree (MST)

In Kapitel 3 werden wir zwei Algorithmen zur Erzeugung von SPTs kennen lernen / wiederholen:

- Algorithmus von Bellman-Ford (basiert auf dem min-plus-Produkt)
- Dijkstras-Algorithmus (Greedy-Prinzip)

Kapitel 2: Sicherungsschicht

Darstellung von Netzwerken als Graphen

Verbindungscharakterisierung, Mehrfachzugriff, Medienzugriffskontrolle

Verbindungscharakterisierung

Medienzugriff

ALOHA und Slotted ALOHA

CSMA, CSMA/CD, CSMA/CA

Token Passing

Zusammenfassung

Rahmenbildung, Adressierung und Fehlererkennung

Verbindung auf Schicht 1 und 2

Zusammenfassung

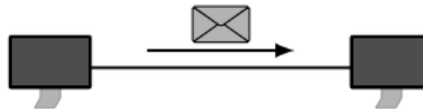
Literaturangaben

Verbindungscharakterisierung

Eine Verbindung zwischen zwei Knoten kann hinsichtlich einiger grundlegender Eigenschaften charakterisiert werden:

- Übertragungsrate
- Übertragungsverzögerung
- Übertragungsrichtung
- Mehrfachzugriff (Multiplexing)

Zunächst betrachten wir eine **Punkt-zu-Punkt-Verbindung**:



Übertragungsrate

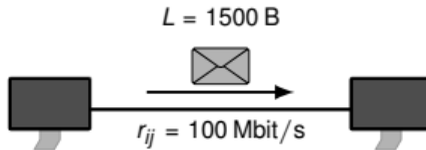
Übertragungsrate und Serialisierungszeit

Die **Übertragungsrate** r in bit/s bestimmt die notwendige Zeit, um L Datenbits auf ein Übertragungsmedium zu legen. Diese Zeit, auch **Serialisierungszeit** genannt, beträgt:

$$t_s = \frac{L}{r}.$$

Die Serialisierungszeit bzw. Übertragungsverzögerung wird im Englischen als **Serialization Delay** bzw. **Transmission Delay** bezeichnet (vgl. t_s).

Beispiel:



$$t_s = \frac{L}{r} = \frac{1500 \cdot 8 \text{ bit}}{100 \cdot 10^6 \text{ bit/s}} = 120 \mu\text{s}$$

Frage: Wann empfängt Knoten j das **erste Bit** der Nachricht?

Verbindungscharakterisierung

Ausbreitungsgeschwindigkeit

Aus Kapitel 1 wissen wir, dass Signale meist elektromagnetische Wellen sind, welche sich mit Lichtgeschwindigkeit im Vakuum ausbreiten.

Ausbreitungsverzögerung

Die **Ausbreitungsverzögerung** über eine Distanz d wird bestimmt von der endlichen Ausbreitungsgeschwindigkeit von Signalen, welche relativ zur Lichtgeschwindigkeit im Vakuum $c_0 \approx 300\,000\text{ km/s}$ angegeben wird:

$$t_p = \frac{d}{\nu c_0}.$$

Der Wert $0 < \nu < 1$ ist die **relative Ausbreitungsgeschwindigkeit** in einem Medium. Für typische isolierte Kupferleitungen gilt beispielsweise $\nu \approx 2/3$. Die Ausbreitungsverzögerung wird im Englischen als **Propagation Delay** bezeichnet (vgl. Benennung t_p).

Beispiel:

- Im Beispiel auf der vorherigen Folie haben wir exemplarisch die Serialisierungszeit zu $t_s = 120\ \mu\text{s}$ bestimmt
- Angenommen die Knoten i und j sind $d_{ij} = 100\text{ m}$ voneinander entfernt
- Bei Lichtgeschwindigkeit im Vakuum benötigen Signale für diese Strecke gerade einmal 334 ns
⇒ j empfängt bereits das erste Bit der Nachricht, wenn i gerade das 33ste Bit sendet!

Frage: Wie lange dauert es, bis j das **letzte Bit** der Nachricht empfangen hat?

Übertragungszeit und Nachrichtenflussdiagramm

In einem **Nachrichtenflussdiagramm** bzw. **Weg-Zeit-Diagramm** lässt sich die zeitliche Abfolge beim Senden und Empfangen von Nachrichten grafisch veranschaulichen:

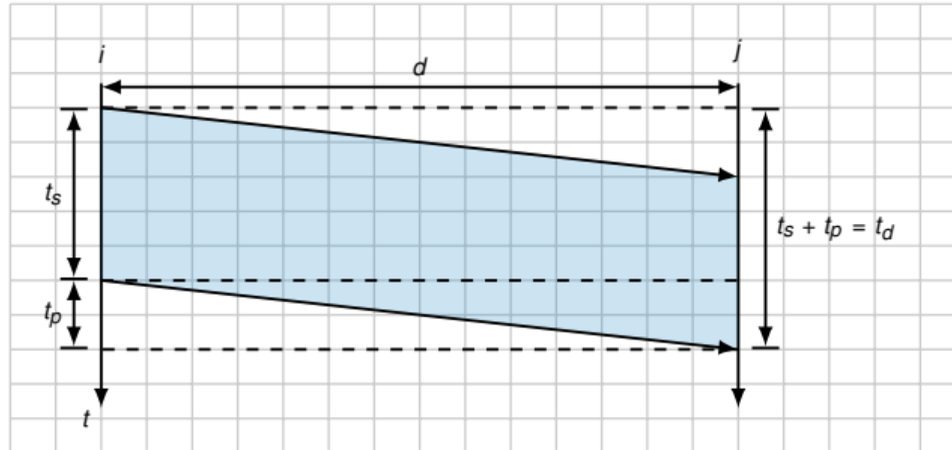


Abbildung 1: Nachrichtenflussdiagramm

- Die Gesamtverzögerung t_d (Delay) ergibt sich daher zu $t_d = t_s + t_p = \frac{L}{r} + \frac{d}{\nu c_0}$.
- Die Ausbreitungsverzögerung kann bei der Bestimmung von t_d u. U. vernachlässigt werden. Dies hängt allerdings von r , L und d ab! (siehe Übung)

Bandbreitenverzögerungsprodukt

Durch die endliche Ausbreitungsverzögerung besitzt ein Übertragungskanal eine gewisse „Speicherkapazität“ C , welche als **Bandbreitenverzögerungsprodukt** bekannt ist.

Bandbreitenverzögerungsprodukt

Als Bandbreitenverzögerungsprodukt bezeichnet man die Anzahl an Bits (Kapazität¹)

$$C = t_p r = \frac{d}{\nu c_0} r,$$

die sich in einer Senderichtung gleichzeitig auf der Leitung befinden können.

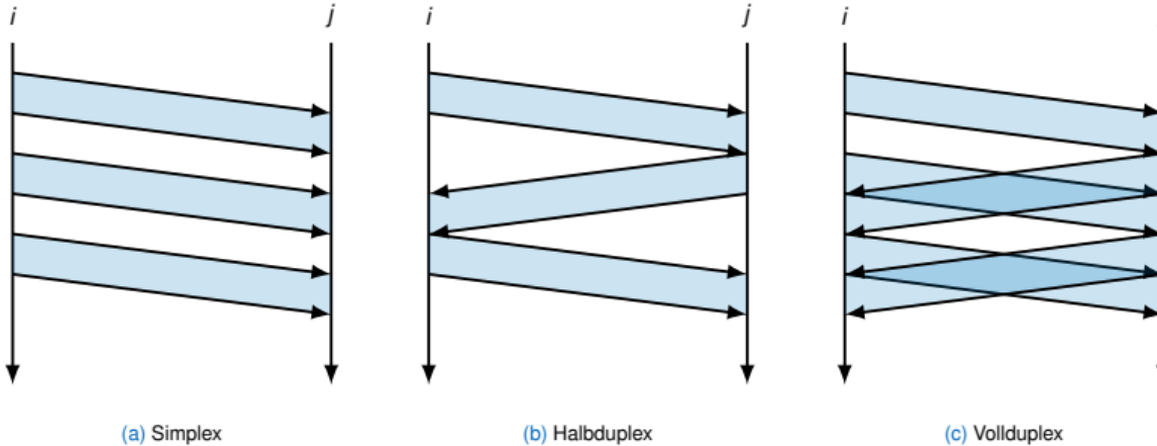
Beispiel:

- Leitung mit $r = 1 \text{ Gbit/s}$
- Länge $d = 10 \text{ m}$
- $\nu = 2/3$ (Kupferleitung)
- $C = t_p \cdot r = \frac{d}{\nu c_0} \cdot r = \frac{10 \text{ m}}{2/3 \cdot 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}} \cdot 10^9 \text{ bit/s} \approx 50 \text{ bit}$

¹ Der Begriff **Kapazität** bezeichnet abhängig vom jeweiligen Kontext unterschiedliche Größen. Beispielsweise wird im Kontext von Übertragungsraten (hinsichtlich der Einheiten fälschlicherweise) auch die jeweils maximal erzielbare Datenrate als Kapazität bezeichnet.

Übertragungsrichtung

Hinsichtlich der Übertragungsrichtung unterscheidet man:



Die Art der Verbindung hängt dabei ab von

- den Fähigkeiten des Übertragungskanal,
- dem Medienzugriffsverfahren und
- den Anforderungen der Kommunikationspartner.

Mehrfachzugriff (Multiplexing)

Häufig ist es von Vorteil, Nachrichten unterschiedlicher Teilnehmer gemeinsam über eine Leitung zu übertragen:

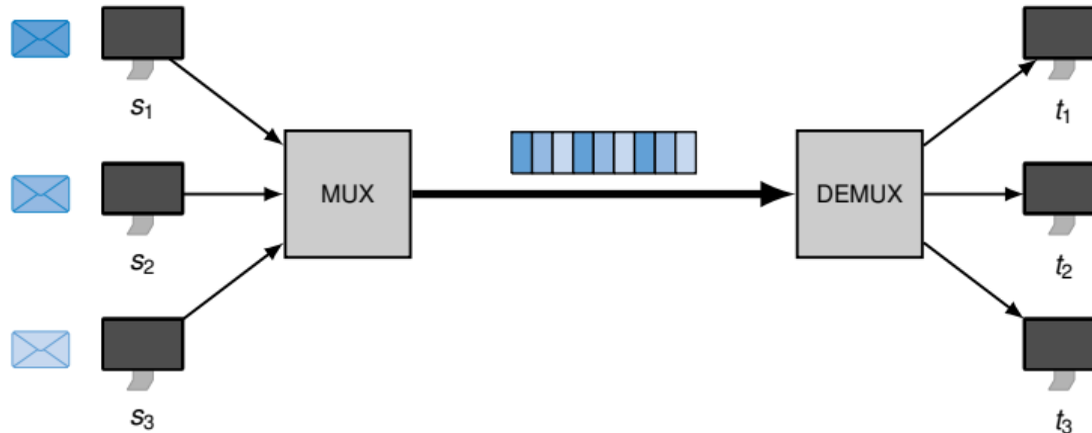


Abbildung 2: Deterministisches Zeitmultiplex-Verfahren

Ein anderes Zeitmultiplex-Verfahren haben wir bereits kennen gelernt:

- Werden mehrere Computer mittels eines Hubs miteinander verbunden,
- so bildet das Hub ein gemeinsames geteiltes Medium,
- auf das die Computer mittels eines nicht-deterministischen Medienzugriffsverfahrens abwechselnd zugreifen.

Übersicht über Multiplex-Verfahren

- **Zeitmultiplex (Time Division Multiplex, TDM)** (s. vorherige Folie)
 - Deterministische Verfahren z. B. im Telefonnetz, bei ISDN-Verbindungen und im Mobilfunk
 - Nichtdeterministische Verfahren (konkurrierender Zugriff) in paketbasierten Netzwerken (z. B. Ethernet, WLAN)
- **Frequenzmultiplex (Frequency Division Multiplex, FDM)**

Aufteilung des Kanals in unterschiedliche Frequenzbänder (spektrale Zerlegung) und Zuweisung der Frequenzbänder an Kommunikationspartner (siehe Kapitel 1).

 - Omnipräsent bei Funkübertragungen (z. B. unterschiedliche Radiosender)
 - Einsatz bei Glasfaserübertragungen („Modes“ mit unterschiedlicher Farbe)
 - Koexistenz von ISDN und DSL auf derselben Leitung
- **Raummultiplex (Space Division Multiplex, SDM)**

Verwendung mehrerer paralleler Übertragungskanäle.

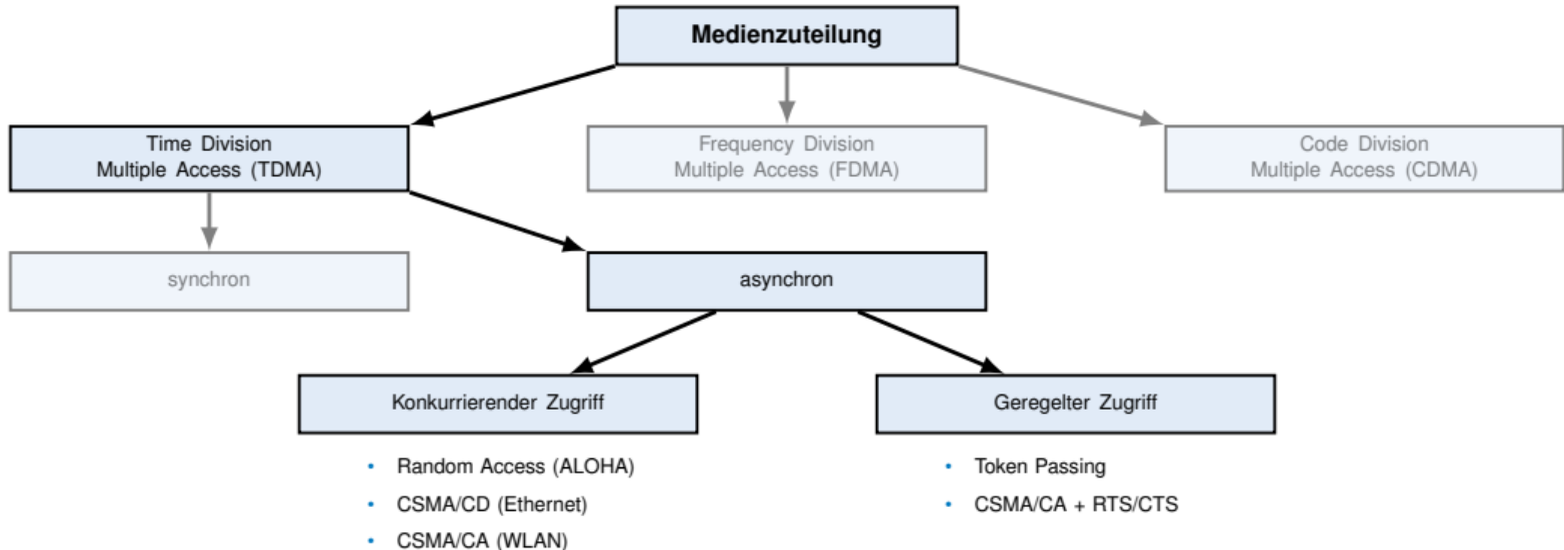
 - „Kanalbündelung“ (Link Aggregation) bei Ethernet
 - **MIMO (Multiple-In Multiple-Out)** bei kabellosen Übertragungen (Verwendung mehrerer Antennen schafft mehrere Übertragungskanäle)
- **Codemultiplex (Code Division Multiplex, CDM)**

Verwendung orthogonaler Alphabete und Zuweisung der Alphabete an Kommunikationspartner.

 - Die Mobilfunktechnologie UMTS repräsentiert eine Variante von CDMA
 - Eine weitere Variante von CDMA im Mobilfunkbereich, CDMA2000, findet sich u. a. im Netz des amerikanischen Providers *Verizon* („CDMA-iPhone“)

Mehrfachzugriff und Medienzugriffskontrolle [1]

Einige der (statistischen) Multiplexing-Verfahren eignen sich auch als **Mehrfachzugriffsverfahren**:



Diese ausgewählten vier **Zugriffsverfahren** werden wir im Folgenden näher kennen lernen.

Bewertungskriterien für Medienzugriffsverfahren sind unter anderem:

- **Durchsatz**, d. h. Gesamtanzahl an Nachrichten pro Zeiteinheit, die übertragen werden können
- **Verzögerung** für einzelne Nachrichten
- **Fairness** zwischen Teilnehmern, die sich dasselbe Medium teilen
- **Implementierungsaufwand** für Sender und Empfänger

Problem bei synchronem TDMA

- Der Kanal wird statisch zwischen Teilnehmern aufgeteilt
- Datenverkehr ist aber **stossartig** bzw. **burst-artig**, d. h. ein Teilnehmer überträgt kurz mit hoher Bandbreite und danach längere Zeit nicht mehr
- Bandbreite steht während Ruhepausen anderen Teilnehmern nicht zur Verfügung

Lösungsansatz: Asynchrones (flexibles) TDMA

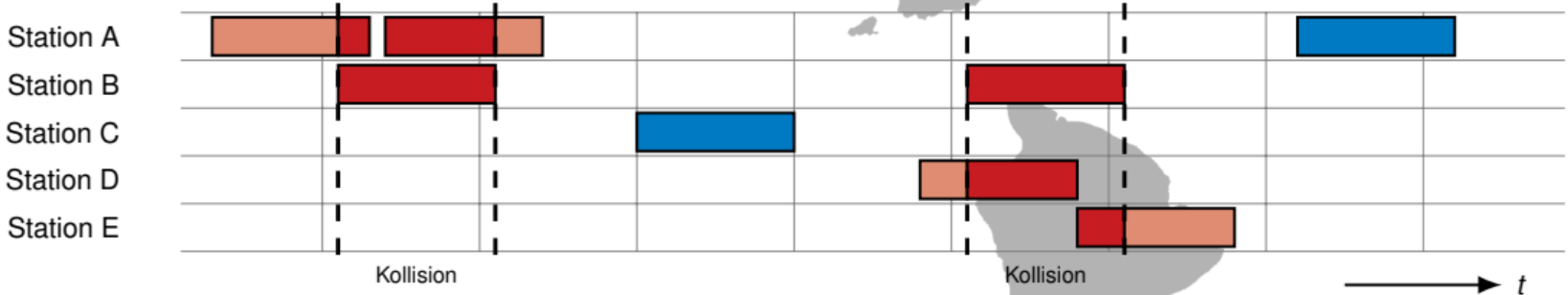
- Keine statische Aufteilung / Zuweisung von Zeitslots
- Stattdessen: **Zufälliger**, **konkurrierender** oder **dynamisch geregelter** Medienzugriff

Random Access (ALOHA)

- Entwickelt an der Universität von Hawaii (1971), cf. Prof. Abramson
- Ursprünglich für kabellose Datenübertragungen
- Ziel: Verbindung von Oahu mit den anderen hawaiianischen Inseln

Funktionsweise

- Jede Station sendet an eine **zentrale Station** (vgl. „Basisstation“ in WLANs), sobald Daten vorliegen
- Senden zwei Stationen gleichzeitig, kommt es zu Kollisionen
- Erfolgreich übertragene Nachrichten werden vom Empfänger auf anderer Frequenz quittiert („out-of-band“ Bestätigungsverfahren auf Link-Layer, keine Kollisionen zwischen Nachrichten und Bestätigungen)



Das Kanalmodell ist vergleichsweise einfach. Es existieren math. Beschreibungen für den sog. **ALOHA Random Access Channel**.

ALOHA und Slotted ALOHA

Erreichbarer Durchsatz mit ALOHA

Vereinfachende Annahmen:

- Mittlere bis beliebig große Anzahl an Knoten ($N > 15$)
- Gleiche, unabhängige und geringe Sendewahrscheinlichkeit auf allen Knoten
- Nachrichten konstanter Größe (Sendedauer T)

Modellierung:

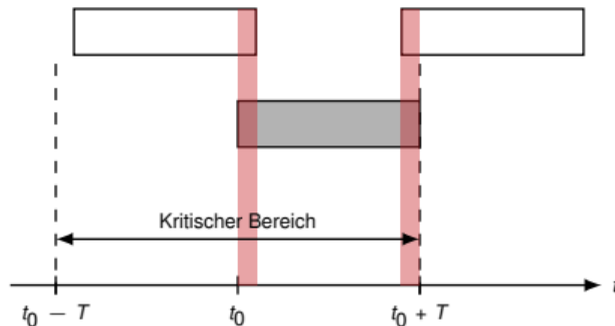
- Ob ein bestimmter Knoten i innerhalb des Zeitintervalls $[t, t + T)$ zu senden beginnt oder nicht entspricht einem Bernoulli-Experiment mit Erfolgs- bzw. Sendewahrscheinlichkeit p_i .
- Da die Sendewahrscheinlichkeit für alle Knoten gleich ist, gilt $p_i = p \quad \forall i = 1, \dots, N$.
- Da wir N Knoten haben, die jeweils unabhängig voneinander zu senden beginnen, wird dasselbe Bernoulli-Experiment N -mal wiederholt.
- Das ist nichts anderes als eine [Binomialverteilung](#), welche die Anzahl der Erfolge einer Serie gleichartiger und unabhängiger Versuche beschreibt.
- Für sinnvoll großes N kann die Binomialverteilung durch eine [Poisson-Verteilung](#)¹ approximiert werden (siehe Übung).
- Die mittlere erwartete Anzahl von Nachrichten pro Intervall ist gegeben als $Np = \lambda$.

Das Ereignis X_t , dass im Intervall $[t, t + T)$ genau k Knoten senden, ist poisson-verteilt: $\Pr[X_t = k] = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$.

¹ Verteilung der seltenen Ereignisse

ALOHA und Slotted ALOHA

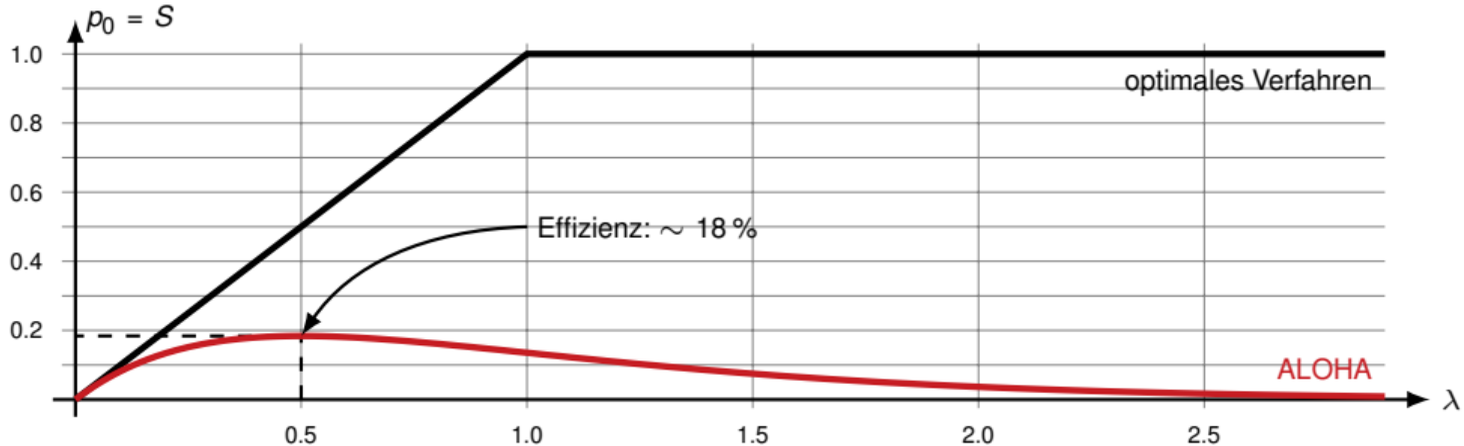
- Eine beliebige Station sende nun zum Zeitpunkt t_0 eine Nachricht.
- Eine Kollision tritt genau dann auf, wenn mindestens eine andere Station im Intervall $(t_0 - T, t_0 + T)$ versucht, ebenfalls zu übertragen.
- Die Übertragung ist also erfolgreich, wenn innerhalb des Intervalls $[t_0, t_0 + T]$ genau eine Übertragung stattfindet **und** im Intervall $(t_0 - T, t_0)$ keine Übertragung begonnen hat.



Mit der Dichtefunktion $\Pr[X_t = k] = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$ der Poisson-Verteilung erhalten wir die Wahrscheinlichkeit p_0 für eine erfolgreiche Übertragung:

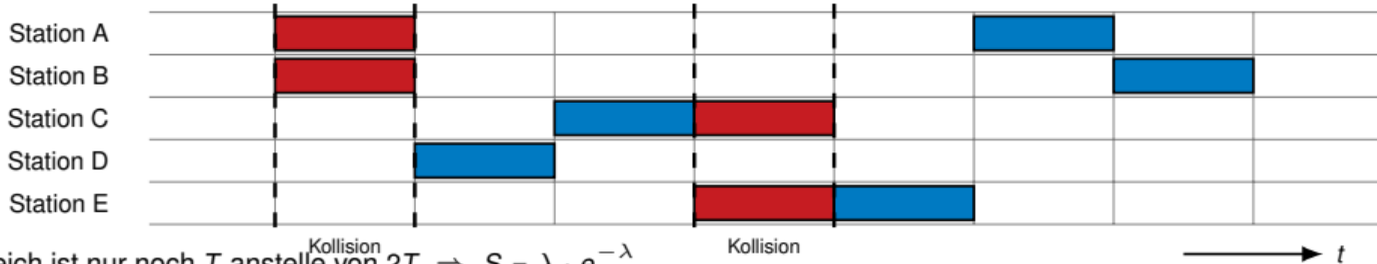
$$p_0 = \Pr[X_{t_0 - T} = 0] \Pr[X_{t_0} = 1] = e^{-\lambda} \lambda e^{-\lambda} = \lambda e^{-2\lambda}$$

Die Erfolgswahrscheinlichkeit p_0 kann gegen die Senderate λ aufgetragen werden:

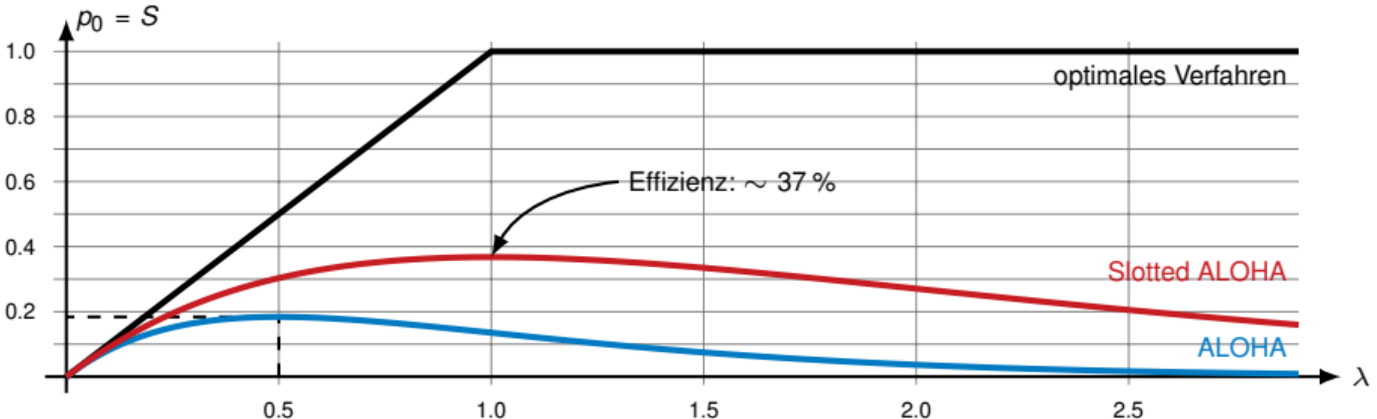


- Wir wissen, dass innerhalb eines beliebigen Intervalls $[t, t + T)$ höchstens eine Übertragung erfolgreich sein kann.
- Dementsprechend entspricht die Anzahl S der erfolgreichen Nachrichten pro Intervall gleichzeitig der Wahrscheinlichkeit für eine erfolgreiche Übertragung.
- Bei einem **optimalen** Verfahren würde die Anzahl. erfolgreicher Nachrichten S linear mit der Senderate ansteigen, bis die maximale Anzahl von Nachrichten pro Zeitintervall erreicht ist (hier ist das genau eine Nachricht pro Intervall).
- Steigt die Senderate weiter, würde dies ein optimales Verfahren nicht beeinträchtigen.

Variante: Bei **Slotted ALOHA** dürfen Stationen nicht mehr zu beliebigen Zeitpunkten mit einer Übertragung beginnen, sondern nur noch zu den Zeitpunkten $t = nT, n = 0, 1, \dots$



Kritischer Bereich ist nur noch T anstelle von $2T \Rightarrow S = \lambda \cdot e^{-\lambda}$.



Carrier Sense Multiple Access (CSMA)

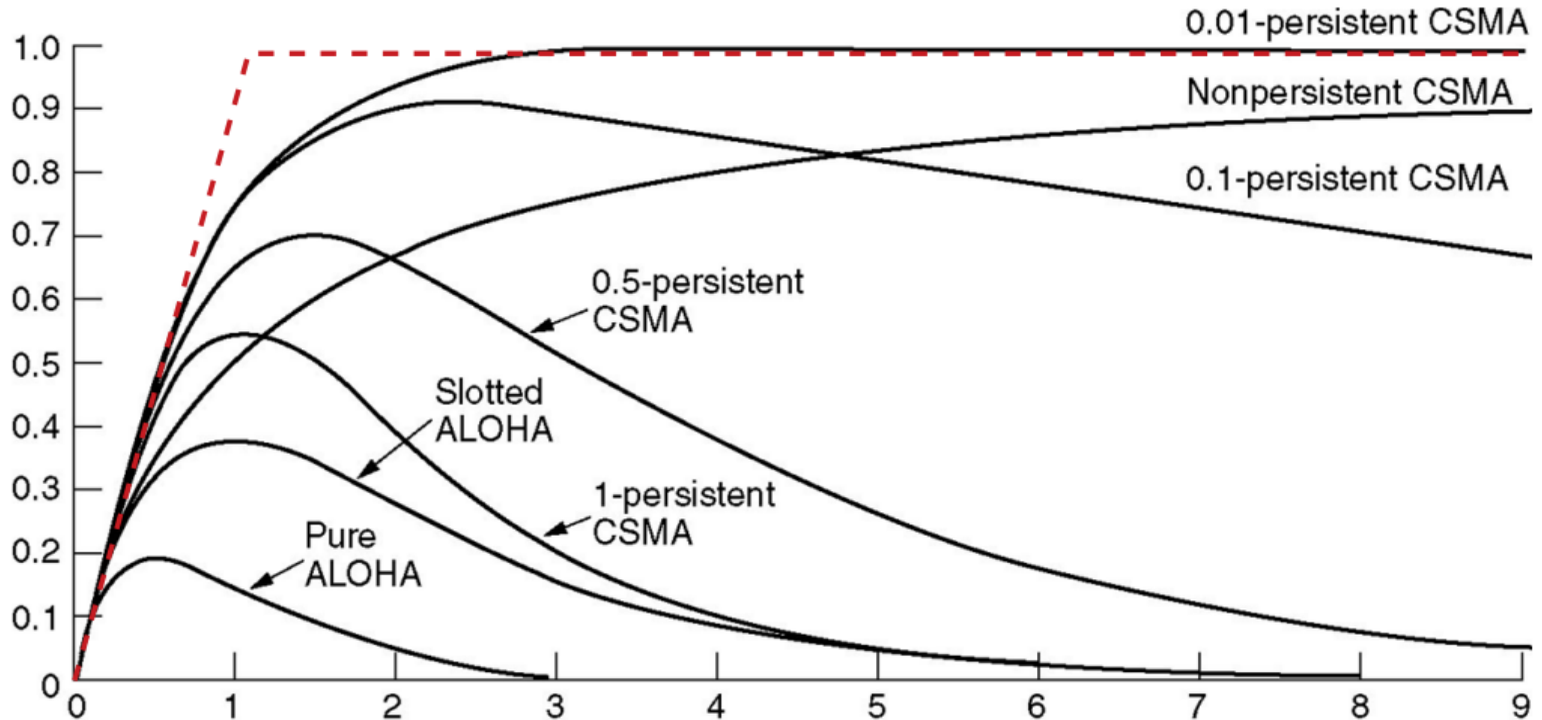
Eine einfache Verbesserung von Slotted ALOHA: „Listen Before Talk“

- Höre das Medium ab
- Beginne erst dann zu senden, wenn das Medium frei ist

Verschiedene Varianten:

- 1-persistentes CSMA
 1. Wenn Medium frei, beginne Übertragung
 2. Wenn Medium belegt, warte bis frei und beginne dann Übertragung
- p -persistentes CSMA
 1. Wenn Medium frei, übertrage mit Wahrscheinlichkeit p oder verzögere mit Wahrscheinlichkeit $1 - p$ um eine feste Zeit dann 1.
 2. Wenn Medium belegt, warte bis frei, dann 1.
- nicht-persistentes CSMA
 1. Wenn Medium frei, beginne Übertragung
 2. Wenn belegt, warte eine zufällig gewählte Zeitspanne dann 1.

Alle bisherigen Verfahren im Vergleich



CSMA/CD (Collision Detection)

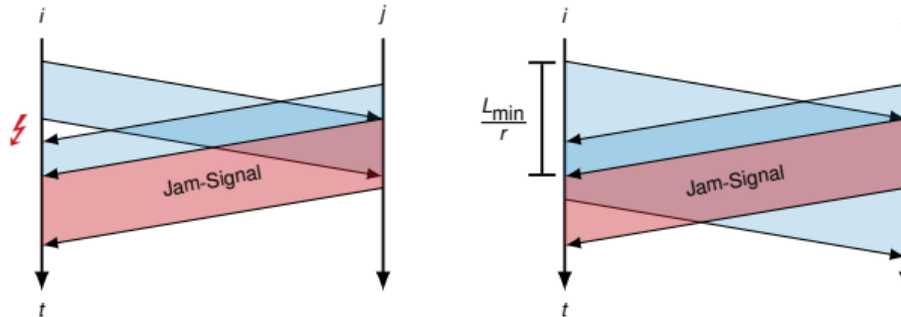
- Erkenne Kollisionen und wiederhole die Übertragung, wenn eine Kollision erkannt wird
- Verzichte auf das Senden von Bestätigungen
- Wird keine Kollision erkannt, gilt die Übertragung als erfolgreich

Problem: Der Sender muss die Kollision erkennen, während er noch überträgt

Voraussetzung für CSMA/CD [1]

Angenommen zwei Stationen i und j kommunizieren über eine Distanz d mittels CSMA/CD. Damit Kollisionen erkannt werden können, müssen Nachrichten folgende Mindestlänge L_{\min} aufweisen:

$$L_{\min} = \frac{2d}{\nu c_0} r$$



CSMA, CSMA/CD, CSMA/CA

Wird 1-persistentes CSMA mit Kollisionserkennung verwendet, ergibt sich folgendes Problem:

- Die Kollision zerstört die Nachrichten beider in die Kollision verwickelten Stationen.
- Mind. eine der Stationen sendet ein JAM-Signal.
- Nachdem das Medium frei wird, wiederholen beide Stationen die Übertragung
⇒ Es kommt sofort wieder zu einer Kollision.

Lösung: Warte „zufällige“ Zeit nach einer Kollision

Binary Exponential Backoff

Beim k -ten Sendeversuch einer Nachricht

- wählt der Sender zufällig $n \in \{0, \dots, \min\{2^{k-1} - 1, 1023\}\}$ aus und
- wartet n Slotzeiten vor einem erneuten Sendeversuch.

Die maximale Wartezeit ergibt sich bei $k = 11$ (also bei 10 Wiederholungen) und beträgt 1023 Slotzeiten.

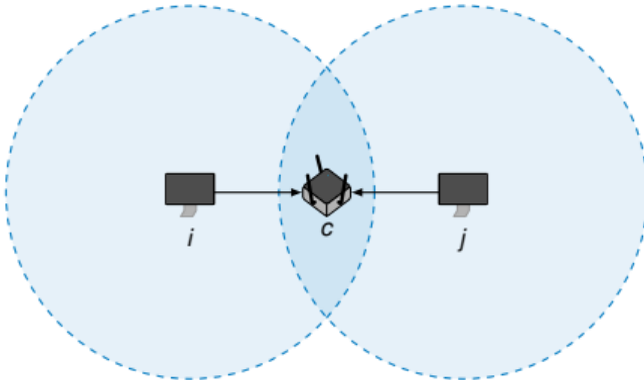
Durch die Wartezeiten, die

- zufällig gewählt und
- situationsabhängig größer werden,
- wird die Kollisionswahrscheinlichkeit bei Wiederholungen reduziert.

CSMA/CA (Collision Avoidance)

In Funknetzwerken funktioniert CSMA/CD nicht, da der Sender einer Nachricht eine Kollision auch bei ausreichender Nachrichtenlänge nicht immer detektieren kann.

„Hidden Station“:



- Knoten i und j senden gleichzeitig
- Knoten c erkennt die Kollision
- Weder i noch j bemerken die Kollision

CSMA/CA basiert auf p -persistem CSMA, d. h.

1. Wenn Medium frei, übertrage mit Wahrscheinlichkeit p oder verzögere mit Wahrscheinlichkeit $1 - p$ um eine feste Zeit dann 1.
2. Wenn Medium belegt, warte bis frei, dann 1.

Fallbeispiel: IEEE 802.11 DCF (Distributed Coordination Function)

- Festes Zeitintervall zwischen Rahmen: DIFS (DCF Interframe Spacing).
- Wenn Medium mind. für DIFS unbelegt ist, dann wähle unabhängig und gleichverteilt eine Anzahl von Backoff-Slots aus dem Intervall $\{0, 1, 2, \dots, \min\{2^{c+k-1} - 1, 255\}\}$.
- c ist abhängig vom PHY (z. B. $c = 4$), k ist die Anzahl der Sendeversuche (siehe Binary Exponential Backoff).

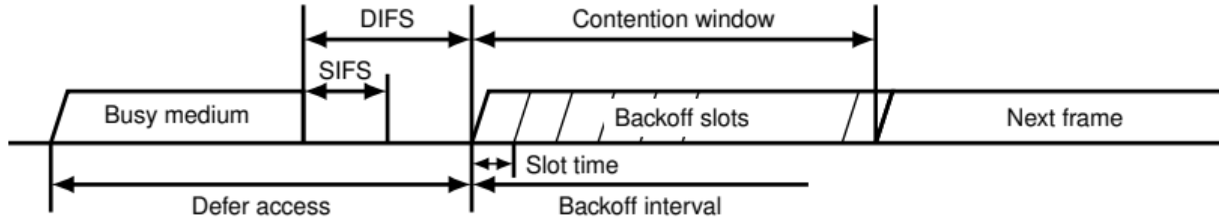


Abbildung 3: IEEE 802.11 DCF

- Medienzugriff hat durch festes $c > 0$ stets ein Contention Window.
- Ein Rahmen gilt in IEEE 802.11 als erfolgreich übertragen, wenn
 - im Fall von Unicasts der Empfänger eine Bestätigung schickt (Link-Layer Acknowledgements) oder
 - im Fall von Broadcasts die Übertragung eines Frames störungsfrei abgeschlossen wird.
- Da i. d. R. nicht gleichzeitig gesendet und das Medium geprüft werden kann (anders bei Ethernet), ist die zweite Bedingung praktisch bereits erfüllt, wenn ein Knoten zu senden beginnt.

Fallbeispiel: IEEE 802.11 DCF (Distributed Coordination Function)

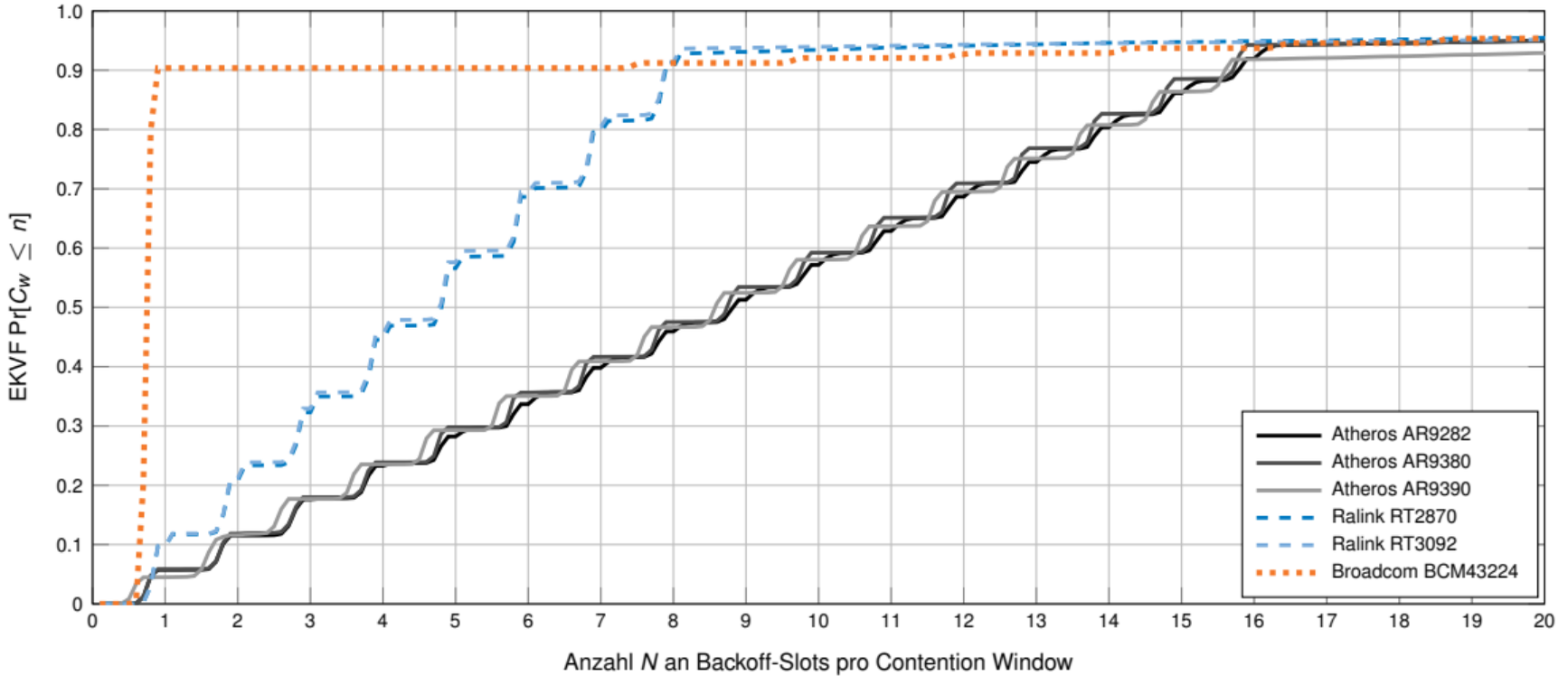
Was passiert in der Praxis? Beispiel anhand handelsüblicher Hardware im Monitor Mode¹:

- Wir deaktivieren Link-Layer Bestätigungen und prüfen, wie sich die Hardware verhält.
- Ohne Bestätigungen wird es keinen Exponential Back-Off geben, da Übertragungen (einmal begonnen) nicht mehr fehlschlagen (IEEE 802.11 macht kein Media Sensing während eine Übertragung läuft).
- Das Contention Window sollte aber $\{0,1,2, \dots, 15\}$ betragen und Backoff-Slots unabhängig und gleichverteilt daraus gezogen werden.
⇒ Ein zu sendender Frame sollte (bei freiem Medium) im Mittel um 7,5 Slotzeiten verzögert werden.

Was wir nun genau tun:

- Wir können die Verzögerung zwischen aufeinander folgenden Frames einer Station (Interframe Times) mittels einer zweiten Station relativ genau messen.
- Aus den gemessenen Zeiten erstellen wir eine (empirische) kummulative Verteilungsfunktion (KVF).
- Diese EKVF gibt $\Pr\{X \leq n\}$ an, also die Wahrscheinlichkeit, dass die Anzahl der gewarteten Slotzeiten (die Größe des Contention Windows) kleiner oder gleich n Slotzeiten ist.
- Diese sollte einer Treppenfunktion zwischen 0 und 15 mit äquidistanten Inkrementen um jeweils 1 Slotzeit folgen.

¹ **Monitor Mode** bezeichnet einen Operationsmodus von IEEE 802.11 Hardware, in dem die Netzwerkkarten alle eingehenden Frames vollständig unverarbeitet zugänglich machen, unabhängig davon, ob es sich um Daten-, Management- oder Control-Frames handelt und unabhängig davon, ob das Frame überhaupt an die jeweilige Station adressiert war. Umgekehrt können in diesem Modus auch beliebige Link-Layer Frames „von Hand gebaut“ und unverändert verschickt werden.



EKVF der zeitl. Abstände zwischen Frames einer Station gemessen in Vielfachen von Slotzeiten.

Fallbeispiel: IEEE 802.11 DCF (Distributed Coordination Function)

Was bedeutet das nun?

- Während eine dieser Broadcom-Karten sendet, haben alle anderen Sendepause.
- Hält sich ein Gerät nicht an die Vorgaben, kann es sich beim Senden auf Kosten anderer „Vorteile“ verschaffen, da kleinere Contention Phases
 - die Wahrscheinlichkeit erhöhen, die Contention Phase zu gewinnen und
 - natürlich die **Idle-Time** des Medium reduzieren.
- Gerade Letzteres (Idle-Times) ist bei IEEE 802.11 der limitierende Faktor, da die Zeit zwischen Frames im Verhältnis zur Serialisierungszeit sehr hoch ist.

Anmerkungen:

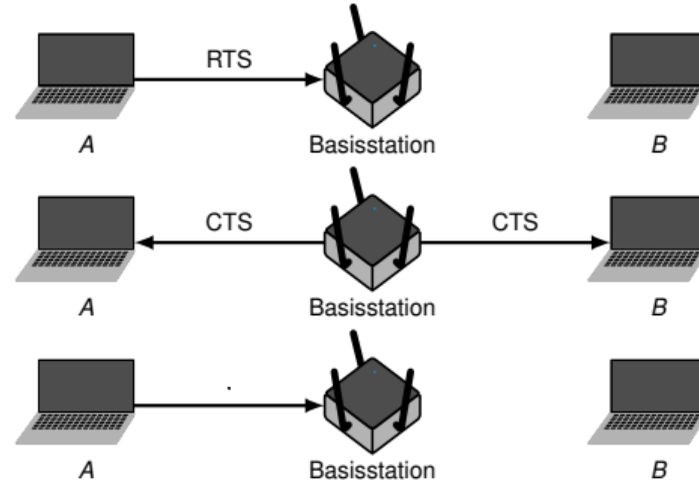
- Das Beispiel diskutiert IEEE 802.11 Hardware im Monitor Mode und ist daher für den (praxisrelevanten) Infrastructure Mode nur wenig aussagekräftig.
- In einer Masterarbeit haben wir aber gezeigt, dass es dort aber nicht viel besser aussieht . . .
- Das Verhalten hängt nicht nur von der Hardware/Firmware, sondern auch vom Treiber ab.

Erweiterung: RTS/CTS (Request to Send / Clear to Send)

- Übertragungen werden i. d. R. von einer Basisstation gesteuert
- Bevor ein Knoten eine Nachricht überträgt, wird ein RTS an die Basisstation geschickt
- Nur wenn die Basisstation mit einem CTS antwortet, darf die Übertragung beginnen

Beispiel:

1. A sendet RTS, welches von B aufgrund der Distanz nicht empfangen wird.
2. Basisstation antwortet mit CTS, welches von A und B empfangen wird.
3. A darf senden, B muss eine im CTS definierte Zeitspanne abwarten, bevor überhaupt ein RTS gesendet werden darf.



CSMA, CSMA/CD, CSMA/CA

Erweiterung: RTS/CTS (Request to Send / Clear to Send)

Vorteile:

- Kollisionen mit Hidden Stations werden vermieden, aber nicht gänzlich verhindert.
- Insgesamt weniger Kollisionen, auch ohne Hidden Stations.

Nachteile:

- Es können noch immer Kollisionen auftreten, z. B. wenn *B* das CTS nicht empfängt.
- RTS/CTS nimmt vorab Zeit in Anspruch, was die maximal erzielbare Datenrate reduziert.

Anmerkungen:

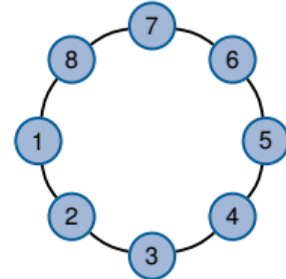
- RTS/CTS ist Bestandteil des sog. **Virtual Carrier Sensing**, da mit dem CTS das Medium für eine bestimmte Zeitspanne für eine Übertragung reserviert wird.
- Um die Verlustwahrscheinlichkeit von RTS/CTS-Nachrichten zu minimieren, werden diese mit der robustesten Kodierung übertragen, was i. d. R. der niedrigsten unterstützten Datenrate entspricht. Im Gegenzug sind RTS/CTS-Nachrichten sehr klein.
- Es ist streng genommen für RTS/CTS nicht notwendig, dass ein Netzwerk durch eine Basisstation kontrolliert wird. Es funktioniert auch im **ad-hoc Modus**¹ oder (mit Einschränkungen) in Mesh-Netzwerken.
- Alle Geräte, unabhängig davon ob sie zum selben Service Set² gehören oder nicht, sollten CTS-Nachrichten verarbeiten.

¹ Bezeichnet eine Gruppe IEEE 802.11-fähiger Geräte, welche ohne Basisstation direkt miteinander kommunizieren

² Bezeichnung für eine Gruppe miteinander kommunizierender IEEE 802.11-fähiger Geräte

Idee: Kollisionsfreie Übertragung durch Weitergabe eines **Tokens**

- Stationen werden zu einem logischen Ring zusammen geschaltet.
- Ein Token zirkuliert im Ring.
- Will eine Station senden, nimmt sie das Token vom Ring und darf danach als einzige Station im Ring übertragen.
- Nachdem alle Nachrichten gesendet wurden (oder nach einer definierten Zeitspanne) wird das Token wieder auf den Ring gelegt.



Empfang von Nachrichten:

- Die Nachricht zirkuliert wie das Token durch den Ring.
- Der Empfänger markiert die Nachricht als gelesen und schickt sie weiter.
- Trifft sie wieder beim Sender ein, so nimmt dieser sie vom Netz.

Was ist, wenn das Token „verloren geht“?

- Es gibt eine **Monitor-Station**, z. B. die Station, die das erste Token erzeugt hat.
- Diese Monitor-Station erzeugt bei Bedarf neue Tokens, entfernt endlos kreisende Pakete und entfernt doppelte Token.
- Fällt die Monitor-Station aus, wird von den verbleibenden Stationen eine Neue gewählt.

Vorteile:

- Sehr effizient, da keine kollisionsbedingten Wiederholungen
- Garantierte maximale Verzögerung (Determinismus)

Nachteile bzw. Schwierigkeiten:

- Geht das Token verloren, muss es durch ein Neues ersetzt werden
→ eine Station muss spezielle Aufgaben übernehmen. ([Monitor-Station](#)).
- Fehlerhaftes Verhalten eines Knotens stört die gesamte Kommunikation im Ring.
- Übertragungsverzögerung u. U. größer als bei CSMA, da Sender auf Token warten muss.
- Zusammenschaltung der Stationen zu einem Ring ist u. U. aufwendig.

Einsatz heute:

- [Token Ring \(IEEE 802.5\)](#) wurde vollständig von Ethernet (IEEE 802.3) ersetzt und spielt in lokalen Netzwerken heute keine Rolle mehr.
- [FDDI \(Fiber Distributed Data Interface\)](#) ist ein Sammelbegriff für Glasfaserringe bis zu einer Länge von einigen hundert Kilometern. Diese werden z. B. als Backbone lokaler Zugangsanbieter im städtischen Maßstab eingesetzt.

In diesem Teilkapitel haben wir einige **flexible** Zeitmultiplexverfahren kennengelernt, die Zugriff mehrerer Stationen auf ein gemeinsames Medium erlauben. Im Gegensatz zu **statischem** Zeitmultiplex wird die Kanalbandbreite nicht für inaktive Knoten reserviert.

Konkurrierender Zugriff:

- ALOHA und Slotted ALOHA
- CSMA (non-persistent, 1-persistent, p -persistent)
- CSMA/CD (Kollisionserkennung)
[IEEE 802.3 Ethernet](#)
- CSMA/CA (Kollisionsvermeidung)
[IEEE 802.11 WLAN](#)

Geregelter Zugriff:

- CSMA/CA mit RTS/CTS
[IEEE 802.11 WLAN](#)
- Token Passing (Kollisionsverhinderung)
[IEEE 802.5 Token Ring](#), [Fiber Distributed Data Interface \(FDDI\)](#)

Kapitel 2: Sicherungsschicht

Darstellung von Netzwerken als Graphen

Verbindungscharakterisierung, Mehrfachzugriff, Medienzugriffskontrolle

Rahmenbildung, Adressierung und Fehlererkennung

Erkennung von Rahmengrenzen und Codetransparenz

Adressierung und Fehlererkennung

Verbindung auf Schicht 1 und 2

Zusammenfassung

Literaturangaben

Motivation

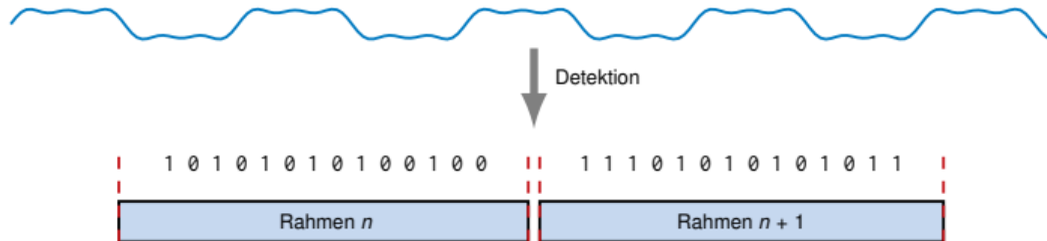
Bislang haben wir nur von **Nachrichten** gesprochen, ohne uns Gedanken über deren Format zu machen. Aus Sicht der physikalischen Schicht ist eine Nachricht lediglich eine Folge von Bits. Für eine Betrachtung der Sicherungsschicht reicht diese Vorstellung aber nicht mehr aus.

Im Folgenden wollen wir uns Gedanken machen,

- wie einzelne Nachrichten auseinandergehalten werden können,
- welche zusätzlichen Informationen Protokolle der Sicherungsschicht benötigen und
- wie Übertragungsfehler, die trotz Kanalkodierung auftreten, erkannt werden können.

Im Kontext der Sicherungsschicht bezeichnen wir Nachrichten fortan als **Rahmen** (engl. **Frame**).

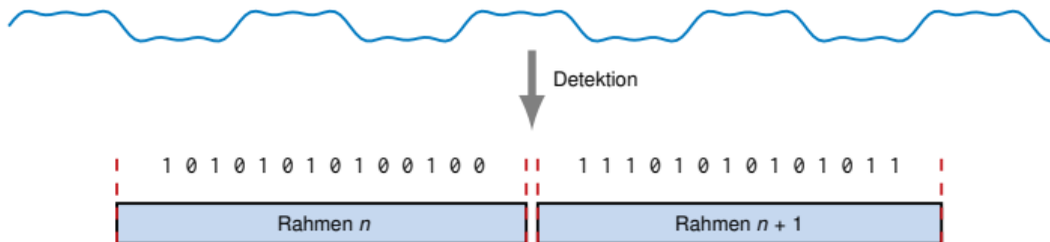
Erkennung von Rahmengrenzen und Codetransparenz



Wie kann der Empfänger Rahmen erkennen, insbesondere wenn

- Rahmen unterschiedliche Größen haben und
- nicht ständig Nutzdaten auf der Leitung liegen (Idle-Perioden)?

Erkennung von Rahmengrenzen und Codetransparenz



Wie kann der Empfänger Rahmen erkennen, insbesondere wenn

- Rahmen unterschiedliche Größen haben und
- nicht ständig Nutzdaten auf der Leitung liegen (Idle-Perioden)?

Es gibt viele Möglichkeiten:

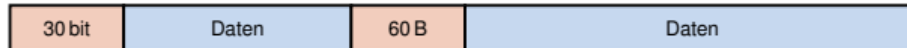
- Längenangabe der Nutzdaten
- Steuerzeichen (Start / Ende)
- Begrenzungsfelder und „Bit-Stopfen“
- Coderegelerletzung

Ziel aller Verfahren zur Rahmenbegrenzung ist die Erhaltung der **Codetransparenz**, d.h. die Übertragung beliebiger Zeichenfolgen zu ermöglichen.

Erkennung von Rahmengrenzen und Codetransparenz

Längenangabe der Nutzdaten

- Am Anfang des Rahmens steht die Länge der nachfolgenden Nutzdaten (oder die Gesamtlänge des Rahmens).
- Voraussetzung: Das Längenfeld und damit der Beginn einer Nachricht muss eindeutig zu erkennen sein

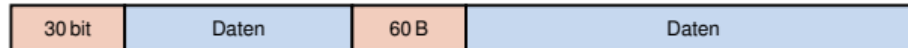


Wie kann der Beginn eines Rahmens erkannt werden?

Erkennung von Rahmengrenzen und Codetransparenz

Längenangabe der Nutzdaten

- Am Anfang des Rahmens steht die Länge der nachfolgenden Nutzdaten (oder die Gesamtlänge des Rahmens).
- Voraussetzung: Das Längenfeld und damit der Beginn einer Nachricht muss eindeutig zu erkennen sein



Wie kann der Beginn eines Rahmens erkannt werden?

- Durch Steuerzeichen (Start/Ende)
- Durch Voranstellen von Begrenzungsfeldern
- Durch Verlust des Trägersignals zwischen den Rahmen (Coderegolverletzung, siehe Kapitel 1)

Erkennung von Rahmengrenzen und Codetransparenz

Steuerzeichen

In Kapitel 1 haben wir den **4B5B-Code** kennengelernt, den man in Kombination mit Leitungscodes wie MLT-3 auf der phys. Schicht einsetzt.

- Je 4 bit Eingabe werden auf 5 bit Ausgabe abgebildet
- Einem Rahmen werden die Startsymbole J/K vorangestellt
- Nach einem Rahmen werden die Endsymbole T/R eingefügt

Eingabe	Ausgabe	Bedeutung	Eingabe	Ausgabe	Bedeutung
0000	11110	Hex data 0	-	00000	Quiet (Signalverlust)
0001	01001	Hex data 1	-	11111	Idle (Pause)
0010	10100	Hex data 2	-	11000	Start #1 (J)
0011	10101	Hex data 3	-	10001	Start #2 (K)
0100	01010	Hex data 4	-	01101	End (T)
0101	01011	Hex data 5	-	00111	Reset (R)
⋮	⋮	⋮	-	11001	Set
1111	11101	Hex data F	-	00100	Halt

Beispiel:

Eingabe:		1011	0101	0110		
Ausgabe:	11000	10001	10111	01011	01110	01101 00111
	Start #1	Start #2	Data	Data	Data	End Reset

Erkennung von Rahmengrenzen und Codetransparenz

Steuerzeichen werden nicht nur auf Schicht 1/2 verwendet. Auf Schicht 6 (Darstellungsschicht) wird der **ASCII-Code** (**American Standard Code for Information Interchange**) verwendet (7 bit Codeworte):

ASCII (hex)	Zeichen						
00	NUL	20	SP	40	@	60	`
01	SOH	21	!	41	A	61	a
02	STX	22	"	42	B	62	b
03	ETX	23	#	43	C	63	c
04	EOT	24	\$	44	D	64	d
05	ENQ	25	%	45	E	65	e
06	ACK	26	&	46	F	66	f
07	BEL	27	'	47	G	67	g
08	BS	28	(48	H	68	h
09	TAB	29)	49	I	69	i
0A	LF	2A	*	4A	J	6A	j
0B	VT	2B	+	4B	K	6B	k
0C	FF	2C	,	4C	L	6C	l
0D	CR	2D	-	4D	M	6D	m
0E	SO	2E	.	4E	N	6E	n
0F	SI	2F	/	4F	O	6F	o
10	DLE	30	0	50	P	70	p
11	DC1	31	1	51	Q	71	q
12	DC2	32	2	52	R	72	r
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:

Was ist, wenn Steuerzeichen zufällig in den Nutzdaten vorkommen?

1. Im Fall des 4B5B-Codes kann das nicht passieren:
 - 4 bit Datenworte werden injektiv auf 5 bit Datenworte abgebildet
 - Einige der verbleibenden 5 bit Worte werden als Steuerzeichen verwendet
2. Der ASCII-Code ist lediglich eine Interpretationsvorschrift:
 - Einige Codeworte sind Textzeichen (Ziffern, Zahlen, ...), andere Steuerzeichen
 - Um ein Steuerzeichen als Datum übertragen zu können, wird dieses durch ein spezielles Steuerzeichen markiert: [Escape Character](#)
 - Soll dieses spezielle Steuerzeichen selbst übertragen werden, so wird es verdoppelt
 - Dieses Vorgehen bezeichnet man als [Character Stuffing](#)

Meist wird automatisch für [Codetransparenz](#) gesorgt, so dass sich der Benutzer nicht darum kümmern muss. Das trifft nicht auf Programmiersprachen zu:

```
System.out.println("Ein \" muss escaped werden");
```

Innerhalb des auszugebenden Strings müssen Anführungszeichen mittels eine Backslashes escaped werden.

Weitere Beispiele:

- Bash (Ctrl+C)
- Texteditoren (Emacs)

Begrenzungsfelder und Bit-Stopfen

- Markiere Start und Ende einer Nachricht mit einer bestimmten Bitfolge
- Stelle sicher, dass die Markierung nicht zufällig in den Nutzdaten vorkommt („Bit-Stopfen“, engl. Bit Stuffing)

Beispiel:

- Start- / Endemarkierung sei 01111110
- Um das Auftreten der Markierung in Nutzdaten zu verhindern, füge in Nutzdaten nach fünf aufeinanderfolgenden 1-en eine 0 ein

Eingabe: 1100101111110111111
Ausgabe: 01111110 110010111110101111101 01111110

- Empfänger entfernt nach fünf aufeinanderfolgenden 1-en die darauf folgende 0

Praktischer Einsatz z. B. bei HDLC (High Level Data Link Control), einem Protokoll auf Schicht 2 für serielle Verbindungen.

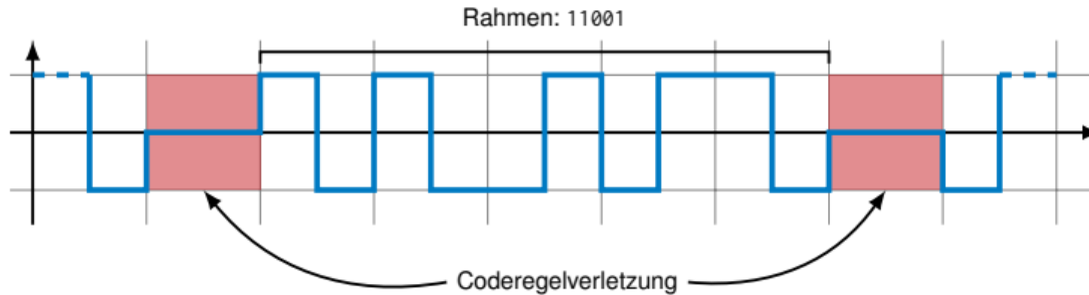
Coderegelverletzung

Viele Leitungscode (z. B. Return-to-Zero und Manchester) besitzen unabhängig von den zu übertragenden Daten bestimmte Signalwechsel.

Idee:

- Lasse bestimmte Signalwechsel aus.
- Auf diese Art wird ein ungültiges (im Code nicht existierendes) Symbol erzeugt.
- Dieses kann verwendet werden, um Start und Ende von Rahmen zu markieren.

Beispiel: Manchester-Code



Erkennung von Rahmengrenzen und Codetransparenz

Fallbeispiele

IEEE 802.3a/i (Ethernet): 10 Mbit/s

- Als Leitungscode wird der Manchester-Code verwendet.
- Das Ende eines Frames wird durch Coderegelverletzung angezeigt.

IEEE 802.3u (FastEthernet): 100 Mbit/s

- Als Leitungscode wird MLT-3 in Kombination mit dem 4B5B-Code verwendet.
- Start und Ende von Rahmen werden durch Steuerzeichen des 4B5B-Codes markiert.

IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet over Fiber): 1000 Mbit/s

- Als Leitungscode wird NRZ in Kombination mit dem 8B10B-Code verwendet.
- Start und Ende von Rahmen werden durch Steuerzeichen des 8B10B-Codes markiert.
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet over Copper) verwendet andere Leitungscodes, da die Dämpfung andernfalls zu groß wäre.

Zusätzlich wird bei all diesen Beispielen jedem Rahmen noch eine [Präambel](#) (siehe Kapitel 1) vorangestellt. Diese dient allerdings nur der Taktsynchronisierung zwischen Sender und Empfänger.

Bislang wissen wir,

- wie ein binärer Datenstrom übertragen wird und
- wie der Empfänger Rahmengrenzen wiedererkennt.

Wir wissen aber noch nicht,

- wie Nutzdaten, die von Schicht 3 und höher kommen, von der Sicherungsschicht behandelt werden,
- wie der Empfänger eines Rahmens adressiert wird und
- wie aus den Nutzdaten und protokollspezifischen Informationen ein Rahmen entsteht.

Anmerkung: Alle folgenden Konzepte werden anhand der IEEE 802-Standards erklärt. Die wesentlichen Punkte sind mit kleinen Modifikationen auf andere Verfahren übertragbar.

Adressierung und Fehlererkennung

Adressierung in Direktverbindungsnetzen:

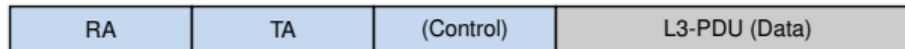
- sind angeschlossene Knoten direkt erreichbar,
- es findet also keine Vermittlung (engl. **Routing**) zwischen Knoten statt.

Anforderungen an Adressen auf Schicht 2:

- **Eindeutige Identifizierung** der Knoten **innerhalb** des Direktverbindungsnetzes.
- Zumeist existiert eine **Broadcast-Adresse**, welche alle Knoten im Direktverbindungsnetz anspricht.
- Zusätzlich kann es **Multicast-Adressen**¹ geben, die bestimmte Gruppen von Knoten ansprechen.

Adressen auf Schicht 2 bezeichnet man allgemein als **MAC-Adressen**, wobei MAC für **Media Access Control** steht.

Beispiel:



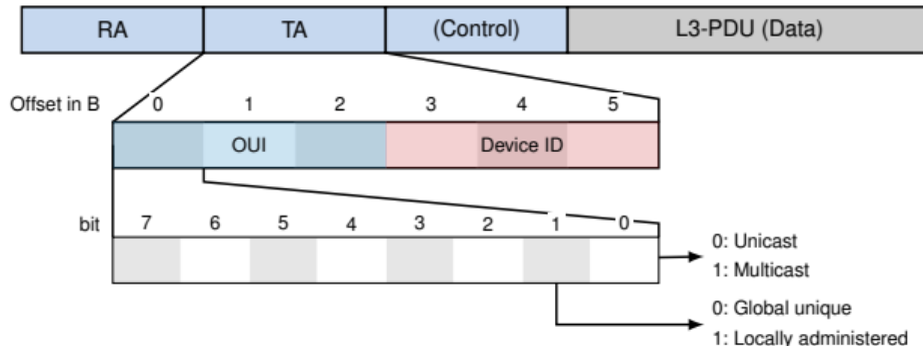
(RA = Receiver Address, TA = Transmitter Address)²

¹ Multicast-Adressen auf Schicht 2 werden häufig wie Broadcasts behandelt. Speziell im Einsatz mit IPv6 in geschichteten Netzwerken sind sie aber von großer Bedeutung.

² Da MAC-Adressen nur den jeweils nächsten Hop adressieren, vermeiden wir, von Quell- und Zieladresse zu sprechen.

Adressierung und Fehlererkennung

MAC-Adressen aller IEEE 802-Standards (z.B. Ethernet, WLAN, Bluetooth) haben den folgenden Aufbau:



- Netzwerkkarten besitzen eine ab Werk im **ROM (Read Only Memory)** hinterlegte MAC-Adresse.
- Auftrennung in OUI (Organizationally Unique Identifier) und Device ID ermöglicht es den Herstellern von Netzwerkkarten, eindeutige MAC-Adressen zu vergeben.
- Der Hersteller einer Netzwerkkarte kann folglich anhand deren MAC-Adresse identifiziert werden (z. B. $7c:6d:62 \hat{=}$ Apple)
- Als **Broadcast-Adresse** ist $ff:ff:ff:ff:ff:ff$ („all ones“) definiert
- Ob es sich bei einer Adresse um eine **Unicast-** oder **Multicast-Adresse** handelt, bestimmt das lowest order Bit des ersten Oktetts.

Anmerkung: Für bestimmte Anwendungen ist es sinnvoll, auf die herstellerübergreifende Eindeutigkeit zu verzichten, z. B. bei virtualisierten Netzwerkadaptoren. Hierfür sind die sog. **lokal-administrierten** Adressen (zweites Bit des ersten Oktetts) vorgesehen.

Fehlererkennung

- Trotz Kanalkodierung können Übertragungsfehler (Bitfehler) auftreten.
- Es kann daher passieren, dass eine fehlerhafte Payload an höhere Schichten weitergeleitet wird.

Um die Wahrscheinlichkeit für derartige Fehler zu weiter zu reduzieren, werden zusätzlich **fehlererkennende Codes** eingesetzt (sog. **Prüfsummen**, engl. **Checksums**):

Im Gegensatz zur Kanalkodierung (fehlerkorrigierende Codes) dient die Prüfsumme eines Schicht-2-Protokolls üblicherweise nicht der Fehlerkorrektur sondern lediglich der Fehlererkennung.

Adressierung und Fehlererkennung

Cyclic Redundancy Check (CRC) [2]

Im Gegensatz zu fehlerkorrigierenden Codes (Kanalcodes, Kapitel 1), handelt es sich bei CRC um eine Familie fehlererkennender Codes. Mit ihrem Einsatz werden folgende Ziele verfolgt:

- Eine grosse Anzahl von Fehlern (Einbit-, Mehrbit-, Burstfehler) sollen erkannt werden.
- Die zugefügte Redundanz soll gering sein.
- Fehler sollen lediglich erkannt aber nicht korrigiert werden können.

Adressierung und Fehlererkennung

Cyclic Redundancy Check (CRC) [2]

Im Gegensatz zu fehlerkorrigierenden Codes (Kanalcodes, Kapitel 1), handelt es sich bei CRC um eine Familie fehlererkennender Codes. Mit ihrem Einsatz werden folgende Ziele verfolgt:

- Eine grosse Anzahl von Fehlern (Einbit-, Mehrbit-, Burstfehler) sollen erkannt werden.
- Die zugefügte Redundanz soll gering sein.
- Fehler sollen lediglich erkannt aber nicht korrigiert werden können.

Grundlagen:

- Ein Datenwort der Länge n bit lässt sich darstellen als Polynom

$$a(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i \text{ mit } a_i \in \mathbb{F}_2 \text{ mit } \mathbb{F}_2 = \{0,1\}.$$

- Alle Datenworte der Länge genau n bit bilden die Menge

$$F_q[x] = \left\{ a \mid a(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i, a_i \in \mathbb{F}_2 \right\}.$$

- Zusammen mit passend definierter Addition und Multiplikation entsteht ein sog. **endlicher Körper (finite extension field)** $\langle F_q[x], +, \cdot \rangle$ mit $q = 2^n$ Elementen, auf dem die üblichen Regeln zur Addition und Multiplikation gelten.

Was heißt „passend definiert“?

Summe: Für die Summe zweier beliebiger $a, b \in F_q[x]$ erhalten wir

$$c(x) = a(x) + b(x) = \sum_{i=0}^{n-1} (a_i + b_i) x^i,$$

wobei für die Summe der Koeffizienten die Addition des GF(2) gilt², d. h. die Summe zweier Datenwörter entspricht einer bitweisen XOR-Verknüpfung.

² Galois Feld, endlicher Körper (siehe Diskrete Strukturen)

Was heißt „passend definiert“?

Summe: Für die Summe zweier beliebiger $a, b \in F_q[x]$ erhalten wir

$$c(x) = a(x) + b(x) = \sum_{i=0}^{n-1} (a_i + b_i) x^i,$$

wobei für die Summe der Koeffizienten die Addition des GF(2) gilt², d. h. die Summe zweier Datenwörter entspricht einer bitweisen XOR-Verknüpfung.

Produkt: Das Produkt ist komplizierter, da für $d(x) = a(x) \cdot b(x)$ der Grad von $d(x)$ im Allgemeinen größer als $n - 1$ ist und damit $d(x) \notin F_q[x]$. Daher wählt man ein **Reduktionspolynom $r(x)$** mit $\text{grad}(r(x)) = n$ und definiert das Produkt von $a, b \in F_q[x]$ als

$$d(x) = (a(x) \cdot b(x)) \bmod r(x).$$

- Dies entspricht einer normalen Polynommultiplikation (wobei die Addition einer XOR-Verknüpfung entspricht) mit anschließender Modulo-Operation über $r(x)$.
- Die Modulo-Operation entspricht einer Polynomdivision mit dem Divisionsrest als Ergebnis.
- Dies sorgt dafür, dass $\text{grad}(d(x)) < n$ ist.

² Galois Feld, endlicher Körper (siehe Diskrete Strukturen)

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: $F_4[x] = \{0, 1, x, x + 1\}$ mit $r(x) = x^2 + x + 1$. Ist $r(x)$ irreduzibel?

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: $F_4[x] = \{0, 1, x, x + 1\}$ mit $r(x) = x^2 + x + 1$. Ist $r(x)$ irreduzibel?

\odot	0	1	x	x + 1
0	0			
1	0	1		
x	0	x	x^2	
x + 1	0	x + 1	$x^2 + x$	$\text{„}x^2 + 2x + 1\text{“} = x^2 + 1$

Die Addition über $F_4[x]$ entspricht der Addition über \mathbb{F}_2 zwischen Monomen gleichen Grades.

\Rightarrow Ja, $r(x)$ ist irreduzibel, da es sich nicht als Produkt $a \odot b$ mit $a, b \in F_4[x]$ darstellen lässt.

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: $F_4[x] = \{0, 1, x, x + 1\}$ mit $r(x) = x^2 + x + 1$. Ist $r(x)$ irreduzibel?

\odot	0	1	x	x + 1
0	0			
1	0	1		
x	0	x	x^2	
x + 1	0	x + 1	$x^2 + x$	$„x^2 + 2x + 1“ = x^2 + 1$

Die Addition über $F_4[x]$ entspricht der Addition über \mathbb{F}_2 zwischen Monomen gleichen Grades.

\Rightarrow Ja, $r(x)$ ist irreduzibel, da es sich nicht als Produkt $a \odot b$ mit $a, b \in F_4[x]$ darstellen lässt.

Für die Multiplikation benötigen wir $r(x)$, um die farbigen Ergebnisse in obiger Tabelle zu **reduzieren**:

+	0	1	x	x + 1
0	0			
1	1	0		
x	x	x + 1	0	
x + 1	x + 1	x	1	0

·	0	1	x	x + 1
0	0			
1	0	1		
x	0	x	x + 1	
x + 1	0	x + 1	1	x

Multiplikationsbeispiele:

$$x^2 : (x^2 + x + 1) = 1, \text{ Rest: } x + 1 \quad (x^2 + x) : (x^2 + x + 1) = 1, \text{ Rest: } 1 \quad (x^2 + 1) : (x^2 + x + 1) = 1, \text{ Rest: } x$$

Anmerkungen:

- Wählt man für $r(x)$ ein **irreduzibles** Polynom, d. h. heißt $r(x)$ kann nicht als Produkt zweier $a, b \in F_q[x]$ dargestellt werden, so erhält man einen **endlichen Körper mit $q = 2^n$ Elementen**.
- Für CRC wählt man häufig $r(x) = p(x)(x + 1)$ mit $p \in F_q[x]$ als Reduktionspolynom von Grad n :
 - Sowohl $p(x)$ als auch $x + 1$ sind Elemente von $F_q[x]$ und $r(x)$ ist als Produkt zweier solcher Elemente offensichtlich nicht irreduzibel.
 - Mit dieser Wahl von $r(x)$ ist $\langle F_q[x], +, \cdot \rangle$ **kein** endlicher Körper.
 - Diese Wahl von $r(x)$ ermöglicht es jedoch, alle ungeradzahigen Fehler zu erkennen.
- Die Wahl von $r(x)$ bestimmt also nicht nur die Länge der Prüfsumme, sondern auch maßgeblich die Fehlererkennungseigenschaften.

Anmerkungen:

- Wählt man für $r(x)$ ein **irreduzibles** Polynom, d. h. heißt $r(x)$ kann nicht als Produkt zweier $a, b \in F_q[x]$ dargestellt werden, so erhält man einen **endlichen Körper mit $q = 2^n$ Elementen**.
- Für CRC wählt man häufig $r(x) = p(x)(x + 1)$ mit $p \in F_q[x]$ als Reduktionspolynom von Grad n :
 - Sowohl $p(x)$ als auch $x + 1$ sind Elemente von $F_q[x]$ und $r(x)$ ist als Produkt zweier solcher Elemente offensichtlich nicht irreduzibel.
 - Mit dieser Wahl von $r(x)$ ist $\langle F_q[x], +, \cdot \rangle$ **kein** endlicher Körper.
 - Diese Wahl von $r(x)$ ermöglicht es jedoch, alle ungeradzahigen Fehler zu erkennen.
- Die Wahl von $r(x)$ bestimmt also nicht nur die Länge der Prüfsumme, sondern auch maßgeblich die Fehlererkennungseigenschaften.

Zurück zu CRC

- CRC berechnet zu einem gegebenen Datenblock (z. B. L2-PDU) eine Checksumme fester Länge.
- Codewörter sind Polynome $a \in F_q[x]$.
- Der Grad n des Reduktionspolynoms $r(x)$ bestimmt
 - den maximalen Grad $n - 1$ aller möglichen Codewörter $a \in F_q[x]$ sowie
 - welche Arten von Bitfehlern (Einbit-, Mehrbit-, Burstfehler) erkannt werden können.
- Ethernet verwendet CRC32 mit dem Reduktionspolynom

$$r(x) = x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1.$$

Wie funktioniert CRC?

Angenommen wir haben ein Reduktionspolynom $r(x)$ des Grads n und eine Nachricht $m(x)$ des Grads k (d.h. die Nachricht besteht aus $k + 1$ bit), die mittels CRC gesichert werden soll:

1. Hänge n Nullen an $m(x)$ an: $m'(x) = m(x) \cdot x^n$.
2. Bestimme den Divisionsrest $c(x) = m'(x) \bmod r(x)$, welcher der Prüfsumme entspricht.
3. Die zu sendende Nachricht besteht aus der Summe $s(x) = m'(x) + c(x)$.

Wie funktioniert CRC?

Angenommen wir haben ein Reduktionspolynom $r(x)$ des Grads n und eine Nachricht $m(x)$ des Grads k (d.h. die Nachricht besteht aus $k + 1$ bit), die mittels CRC gesichert werden soll:

1. Hänge n Nullen an $m(x)$ an: $m'(x) = m(x) \cdot x^n$.
2. Bestimme den Divisionsrest $c(x) = m'(x) \bmod r(x)$, welcher der Prüfsumme entspricht.
3. Die zu sendende Nachricht besteht aus der Summe $s(x) = m'(x) + c(x)$.

Der Empfänger prüft die eingehende Nachricht $s'(x) = s(x) + e(x)$, welche möglicherweise einen Übertragungsfehler $e(x) \neq 0$ enthält:

1. Er bestimmt den Divisionsrest

$$c'(x) = s'(x) \bmod r(x) = (s(x) + e(x)) \bmod r(x).$$

2. Ist $c'(x) = 0$, so ist mit hoher Wahrscheinlichkeit kein Übertragungsfehler aufgetreten. Ist $c'(x) \neq 0$, so ist sicher ein Fehler aufgetreten.

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

1. Koeffizienten bestimmen: $r(x) \hat{=} 1101$ und $m(x) \hat{=} 10100101$

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

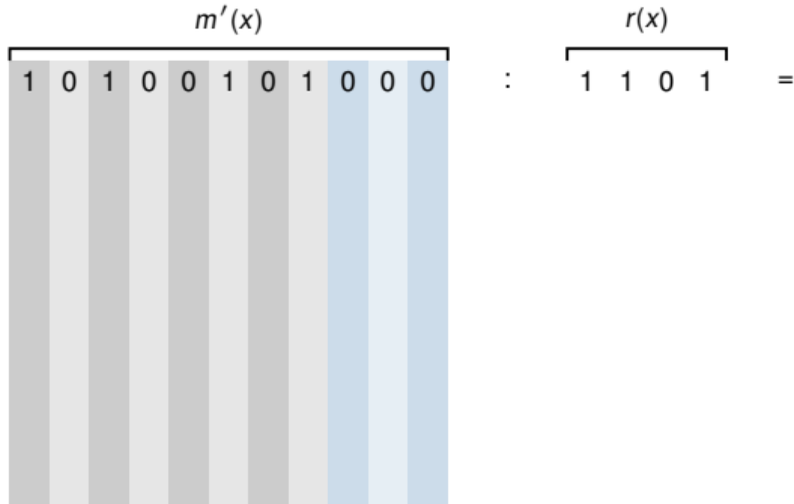
1. Koeffizienten bestimmen: $r(x) \hat{=} 1101$ und $m(x) \hat{=} 10100101$
2. $\text{grad}(r(x)) = 3 \Rightarrow$ Daten mit x^3 multiplizieren. Dies entspricht dem „Anhängen“ von 3 Nullen:
 $m'(x) = m(x) \cdot x^3 \hat{=} 10100101000$

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

1. Koeffizienten bestimmen: $r(x) \hat{=} 1101$ und $m(x) \hat{=} 10100101$
2. $\text{grad}(r(x)) = 3 \Rightarrow$ Daten mit x^3 multiplizieren. Dies entspricht dem „Anhängen“ von 3 Nullen:
 $m'(x) = m(x) \cdot x^3 \hat{=} 10100101000$
3. Polynomdivision $m'(x)/r(x)$ ausführen und den Rest (Prüfsumme) $c(x)$ bestimmen.

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$$\overbrace{\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}}^{m'(x)} : \overbrace{\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 0 & 1 \\ \hline \end{array}}^{r(x)} =$$


Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$m'(x)$:	$r(x)$				=	1	
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0		1	1	0	1		
1	1	0	1														
0	1	1	1														

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$m'(x)$										$r(x)$							
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	=	1	1
1	1	0	1														
0	1	1	1	0													
	1	1	0	1													
	0	0	1	1													

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$m'(x)$										$r(x)$								
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	=	1	1	0
1	1	0	1															
0	1	1	1	0														
1 1 0 1																		
0 0 1 1				1														

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$m'(x)$:	$r(x)$				=					
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0		1	1	0	1		1	1	0	1
1	1	0	1																	
0	1	1	1	0																
1 1 0 1																				
0 0		1	1	1	0															
1 1 0 1																				
0 0		1	1	1	0															
1 1 0 1																				
0 0		1	1																	

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$m'(x)$:	$r(x)$				=						
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0		1	1	0	1		1	1	0	1	0
1	1	0	1																		
0	1	1	1	0																	
				1	1	0	1														
		0	0	1	1	1	0														
				1	1	0	1														
				0	0	1	1	1	1												

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$m'(x)$:	$r(x)$				=							
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0		1	1	0	1		1	1	0	1	0	1
1	1	0	1																			
0	1	1	1	0																		
1 1 0 1																						
0 0		1	1	1	0																	
1 1 0 1																						
0 0		1	1	1	0																	
1 1 0 1																						
0 0		1	1	1	0																	
1 1 0 1																						
0 0		1	1																			

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$m'(x)$:	$r(x)$				=								
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0		1	1	0	1		1	1	0	1	0	1	0
1	1	0	1																				
0	1	1	1	0																			
1 1 0 1																							
0 0 1 1				1	0																		
1 1 0 1						1	1	0	1														
0 0 1 1				1	0	1	1	1	0														
1 1 0 1						1	1	0	1														
0 0 1 1				0	0	1	1	0															

Adressierung und Fehlererkennung

Beispiel: Reduktionspolynom $r(x) = x^3 + x^2 + 1$, Daten $m(x) = x^7 + x^5 + x^2 + 1$

$m'(x)$										$r(x)$																		
1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	:	1	1	0	1	=	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
1	1	0	1																									
0	1	1	1	1	0																							
				1	1	0	1																					
				0	0	1	1	1	0																			
								1	1	0	1																	
												0	0	1	1	0	0											
																1	1	0	1									
																				0	0	0	1					

$= c(x)$

Welche Fehler erkennt CRC-32?

Sei n die Länge der Prüfsumme, also $n = \text{grad}(r(x))$. Dann werden die folgenden Fehler erkannt:

- Alle 1 bit-Fehler
- Isolierte 2 bit-Fehler, d. h. Fehler an den Bitstellen i und j wobei $i > j$ so dass $i - j > n$
- Einige Burst-Fehler, die länger sind als n

Abhängig von der konkreten Wahl des Reduktionspolynoms können auch entweder

- alle **Burst-Fehler**, deren Länge kleiner ist als n oder
- alle Fehlermuster, deren Anzahl der Fehlerbits ungerade ist

erkannt werden.

Welche Fehler erkennt CRC nicht zuverlässig oder gar nicht?

- Fehler, die länger sind als n
- Fehler, die aus mehreren Bursts bestehen
- Alle Fehler, die ein Vielfaches des Reduktionspolynoms sind

Können mit CRC wirklich keine Fehler korrigiert werden?

Doch, aber ...

- CRC ist zunächst als fehlererkennender Code konzipiert, d. h. die Korrektur steht nicht im Vordergrund.
- Das schließt aber nicht aus, dass mit passender Wahl des Reduktionspolynoms und bei entsprechendem Verhältnis von Nutzdaten zu Redundanz nicht auch bestimmte Fehler korrigiert werden können.

Beispiele¹:

- Bei **ATM (Asynchronous Transfer Mode)** z. B. wird eine 1 B lange Checksumme zur Erkennung von 1,2,3 bit-Fehlern und der Korrektur von 1 bit-Fehlern für den 4 B langen ATM Header verwendet.
- Bei **Bluetooth** werden Datenblöcke der Länge 10 bit mit einer 5 bit langen Checksumme versehen und so 1 bit-Fehler korrigiert.

In beiden Fällen wird CRC also als fehlerkorrigierender Blockcode eingesetzt. Die Coderate beträgt 4/5 bei ATM bzw. 2/3 bei Bluetooth.

Wie sieht das bei Ethernet aus?

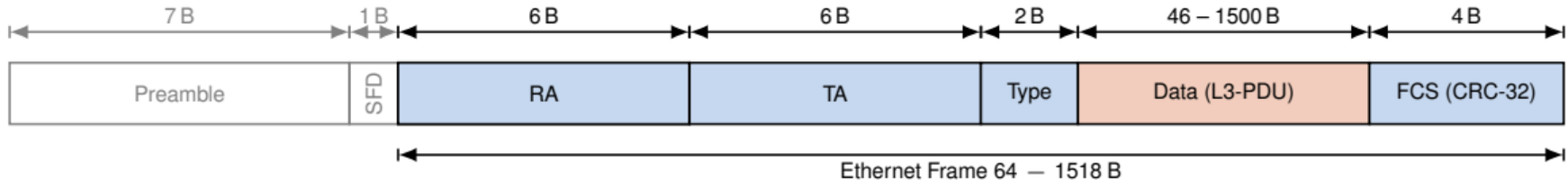
- Ethernetrahmen haben eine Länge von bis zu 1500 · 8 bit.
- Die Checksumme ist 32 bit lang.
- Das entspricht einer Coderate von etwa 0,997.
- CRC wird hier nicht zur Fehlerkorrektur eingesetzt.

¹ <http://einstein.informatik.uni-oldenburg.de/rechnernetze/fehlerkorrektur1.htm>

Adressierung und Fehlererkennung

Fallbeispiel: IEEE 802.3u (FastEthernet)

Frame vor der 4B5B-Kodierung:

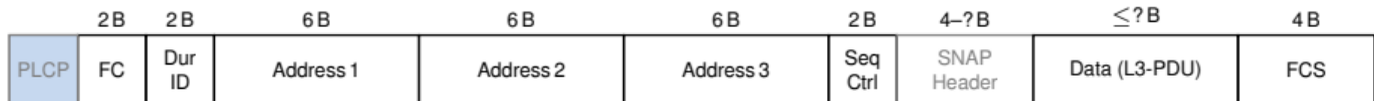


- Präambel und **Start Frame Delimiter (SFD)** dienen der Taktsynchronisation.
- Ein Byte der Präambel wird durch das J/K-Symbol des 4B5B-Codes ersetzt (Start Frame Delimiter).
- Nach der **Frame Check Sequence (FCS)** wird das T/R-Symbol des 4B5B-Codes eingefügt (End of Frame).
- Zwischen J/K und T/R liegende Daten werden gemäß des 4B5B-Codes kodiert.
- Das Typfeld gibt die Art des Frames an
(z. B. $0x0800 \hat{=}$ IPv4 Payload, $0x0806 \hat{=}$ ARP).
- Das Datenfeld muss (vor der Kodierung) mind. 46 B lang sein – andernfalls wird es bis zu diesem Wert **gepadding**.

Adressierung und Fehlererkennung

Fallbeispiel: IEEE 802.11a/g (WLAN)

Daten-Frame im Infrastructure Mode (d. h. mit Access Point) ohne Verschlüsselung:



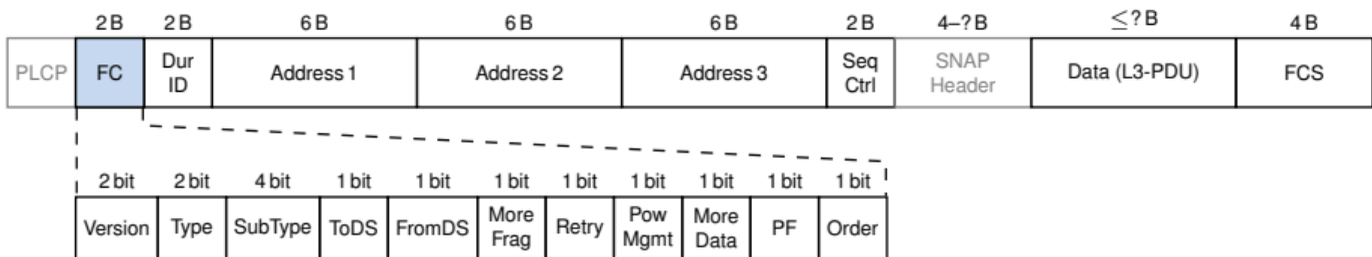
Physical Layer Convergence Procedure (PLCP)

- Header des Physical Layers
- Dient der Synchronisation sowie der Mitteilung von Übertragungsparametern (Datenrate, Modulation, Coderate, etc.)
- Nicht Bestandteil des L2-Headers

Adressierung und Fehlererkennung

Fallbeispiel: IEEE 802.11a/g (WLAN)

Daten-Frame im Infrastructure Mode (d. h. mit Access Point) ohne Verschlüsselung:



Frame Control (FC)

- Gibt den Typ des Rahmens an (Data, Management oder Control)
- Definiert, wie die im Rahmen enthaltenen Adressen zu interpretieren sind (ToDS / FromDS Bits)
- Verschiedene weitere Parameter:
 - Folgen weitere Fragmente, die zum selben Rahmen gehören?
 - Handelt es sich um einen Retransmit (Wiederholung)?
 - Liegen am Sender noch weitere Rahmen vor?
 - ...

Adressierung und Fehlererkennung

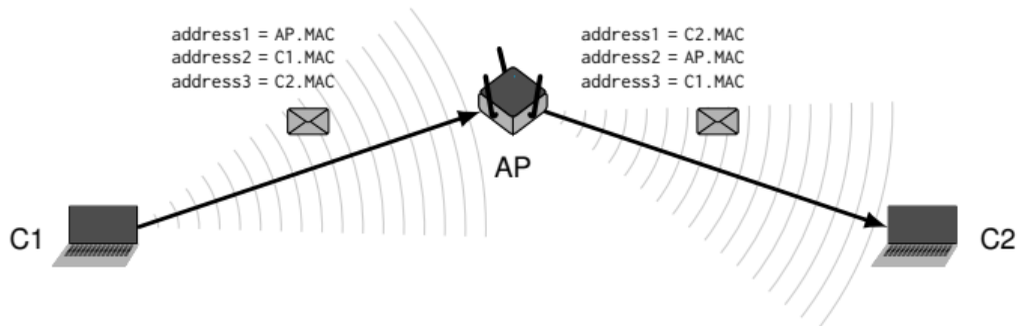
Fallbeispiel: IEEE 802.11a/g (WLAN)

Daten-Frame im Infrastructure Mode (d. h. mit Access Point) ohne Verschlüsselung:



MAC-Adressen (variable Anzahl, nachfolgend typische Nutzung der Felder)

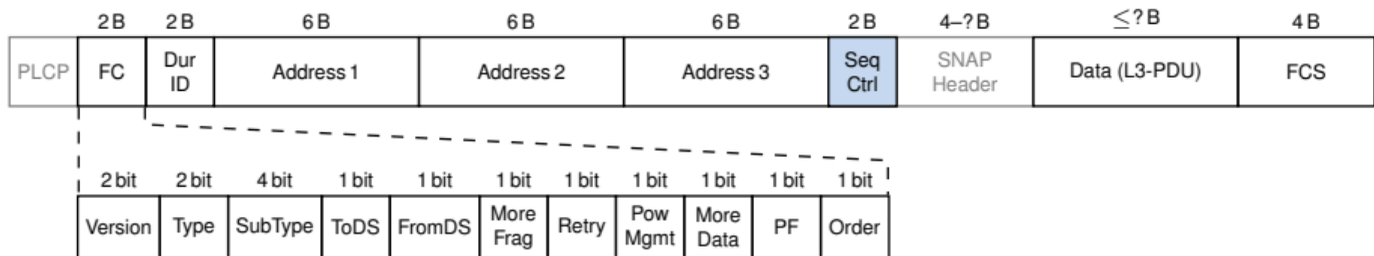
- Address 1 gibt den direkten Empfänger (Receiver Address, RA) an
- Address 2 gibt die Adresse der übertragenden Station (Transmitter Address, TA) an
- Address 3 gibt den Sender (Source Address, SA) bzw. das Ziel (Destination Address, DA) an



Adressierung und Fehlererkennung

Fallbeispiel: IEEE 802.11a/g (WLAN)

Daten-Frame im Infrastructure Mode (d. h. mit Access Point) ohne Verschlüsselung:



Sequence Control

- Sequenznummer des Rahmens
- Dient der Erkennung von fehlenden Rahmen und der Sortierung empfangener Rahmen

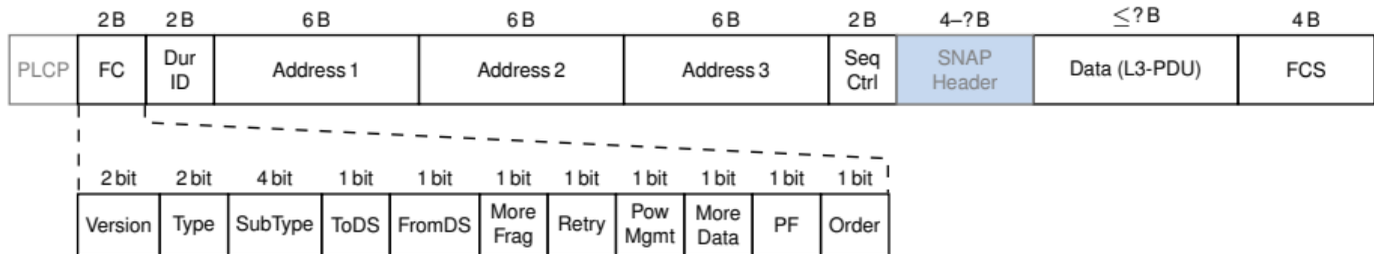
Hinweis: Im Gegensatz zu Ethernet werden im WLAN sog. Quittungsverfahren auf Schicht 2 eingesetzt, da das Übertragungsmedium selbst zu unzuverlässig ist.

Dies ist **kein** Ersatz für Bestätigungen höherer Schichten, sondern eine Notwendigkeit, damit Protokolle höherer Schichten ausreichend effizient funktionieren.

Adressierung und Fehlererkennung

Fallbeispiel: IEEE 802.11a/g (WLAN)

Daten-Frame im Infrastructure Mode (d. h. mit Access Point) ohne Verschlüsselung:



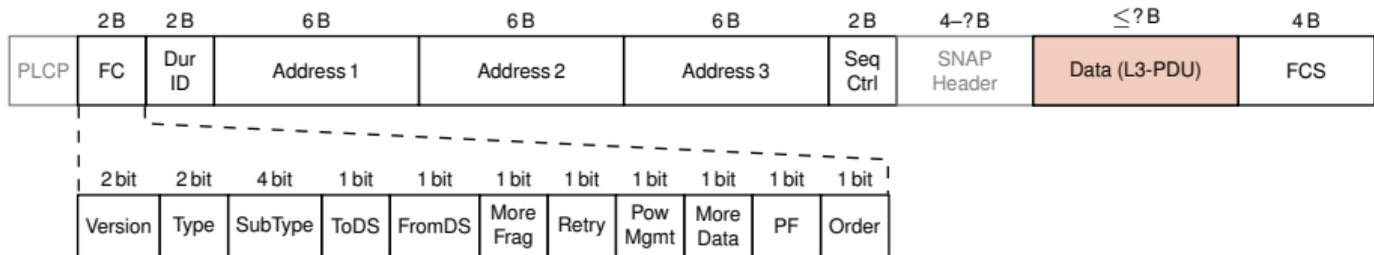
Subnetwork Access Protocol (SNAP)

- Header variabler Länge zur Angabe des Typs der L3-PDU
- Entfernt vergleichbar mit dem Ethertype (aber um vieles flexibler)

Adressierung und Fehlererkennung

Fallbeispiel: IEEE 802.11a/g (WLAN)

Daten-Frame im Infrastructure Mode (d. h. mit Access Point) ohne Verschlüsselung:



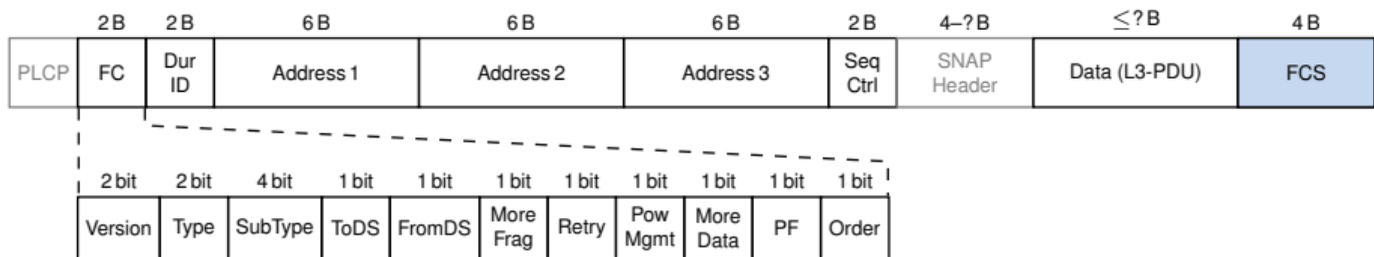
Daten (L3-PDU)

- Daten variabler Länge
- Die maximale Rahmengröße in IEEE 802.11-Netzen ist um ein Vielfaches größer als bei Ethernet
 - Der Medienzugriff benötigt hier sehr viel Zeit
 - Je kleiner die einzelnen Rahmen, desto mehr Zeit geht durch den Medienzugriff verloren
⇒ Tendenz zu größeren Rahmen trotz höherer Bitfehlerwahrscheinlichkeit

Adressierung und Fehlererkennung

Fallbeispiel: IEEE 802.11a/g (WLAN)

Daten-Frame im Infrastructure Mode (d. h. mit Access Point) ohne Verschlüsselung:



Frame Check Sequence (FCS)

- 32-bit CRC-Prüfsumme über den gesamten L2-Rahmen (alles außer PLCP und die FCS selbst)
- Bis auf Implementierungsdetails identisch zu Ethernet
- FCS wird mit anderem Polynom als bei Ethernet berechnet

Kapitel 2: Sicherungsschicht

Darstellung von Netzwerken als Graphen

Verbindungscharakterisierung, Mehrfachzugriff, Medienzugriffskontrolle

Rahmenbildung, Adressierung und Fehlererkennung

Verbindung auf Schicht 1 und 2

Hubs, Bridges und Switches

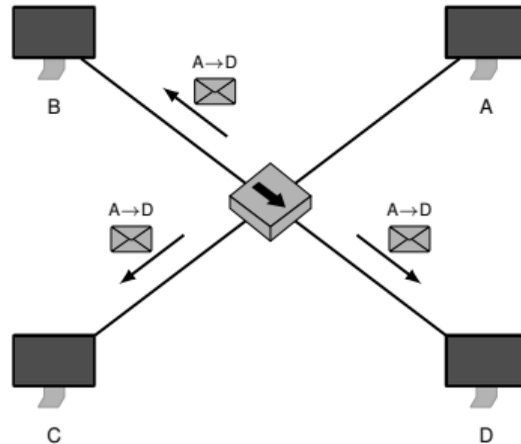
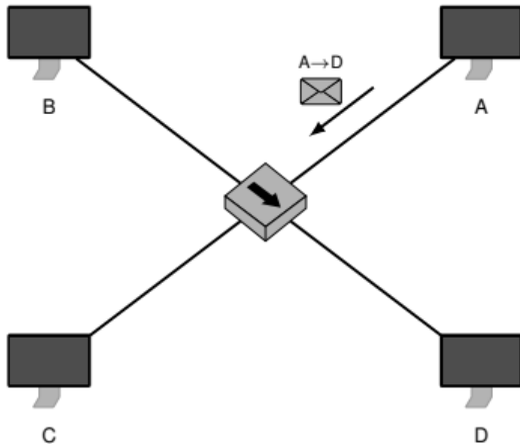
WLAN Access Points

Zusammenfassung

Literaturangaben

Verbindung auf Schicht 1: Hub [3]

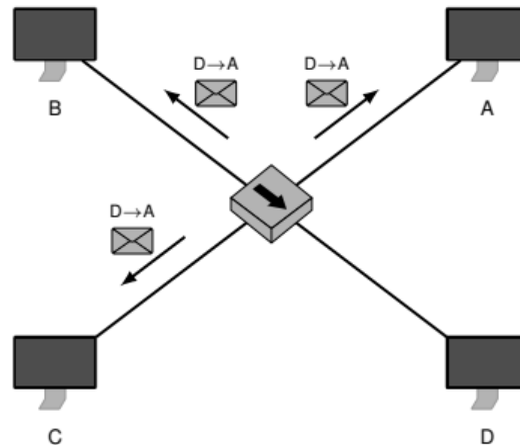
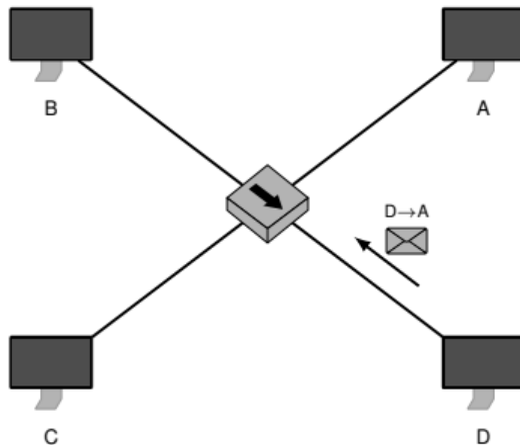
- Knoten A sendet einen Rahmen an Knoten D
- Der Hub verbindet die einzelnen Links zu einem gemeinsamen Bus
- Der Rahmen erreicht **alle** Knoten
- Es darf folglich zu jedem Zeitpunkt **nur ein** Knoten senden, andernfalls treten **Kollisionen** auf



Wichtig: Bis auf wenige Ausnahmen arbeitet Schicht 2 **verbindungslos**, d. h. es wird keine logische Verbindung zwischen den Kommunikationspartnern aufgebaut.

Hubs, Bridges und Switches

- Knoten D antwortet auf den Rahmen von A
- Auch die Antwort erreicht **alle** Knoten



Definition (Collision Domain)

Unter einer **Kollisions-Domäne** versteht man den Teil eines Direktverbindungsnetzes, innerhalb dem eine Kollision bei gleichzeitiger Übertragung mehrerer Knoten auftreten kann. Dieser wird häufig auch als **Segment** bezeichnet.

Sind Hubs mehr als nur Sternverteiler?

Man unterscheidet aktive und passive Hubs:

- **Aktive Hubs (Repeater)** verstärken die Signale auf der physikalischen Schicht, ohne dabei die in Rahmen enthaltenen Felder wie Adressen oder Checksummen zu prüfen
- **Passive Hubs** sind wirklich nur Sternverteiler – man könnte genauso gut die einzelnen Adern der Patchkabel verlöten

Kann man Hubs kaskadieren? Ja, aber es gilt bei Ethernet mit Baumtopologie (802.3a/i) die **5-4-3-Regel**:

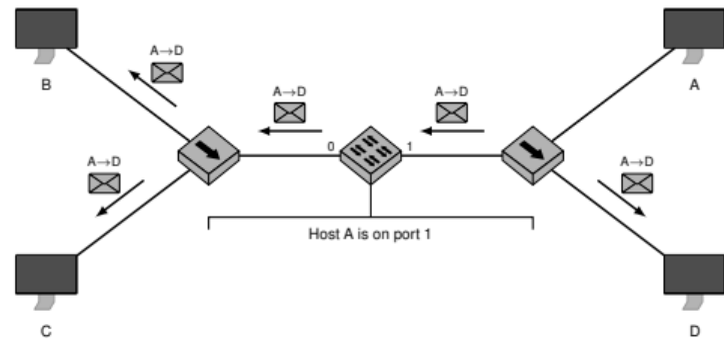
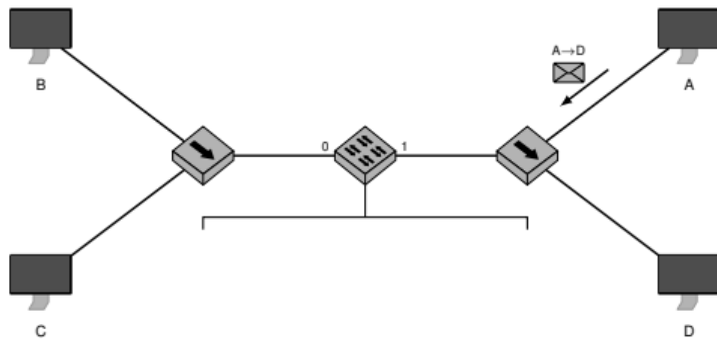
- Nicht mehr als 5 Abschnitte,
- verbunden durch 4 Repeater,
- wobei nur in 3 Abschnitten aktive Endgeräte enthalten sein dürfen.

Anmerkung: Jeder Abschnitt soll aufgrund der Dämpfung bei 802.3a (10BASE-2) nicht länger als 185 m sein, bei 802.3i (10BASE-T) nicht länger als 100 m zwischen Hub und Endgerät (Dämpfung). Aufgrund einer sicheren Kollisionserkennung ergibt sich bei 100BASE-TX eine maximale Ausdehnung von 500 m (→ Übung).

Können Hubs unterschiedliche Medientypen miteinander verbinden?

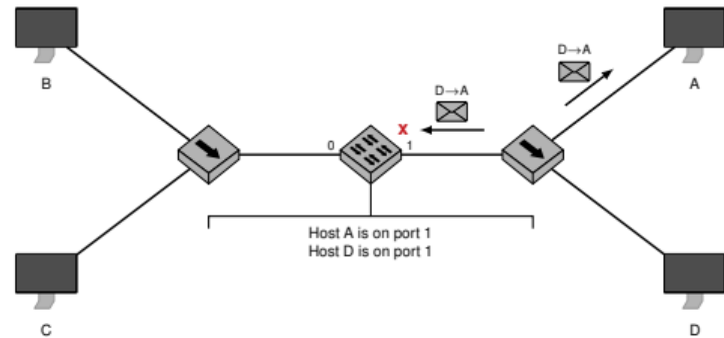
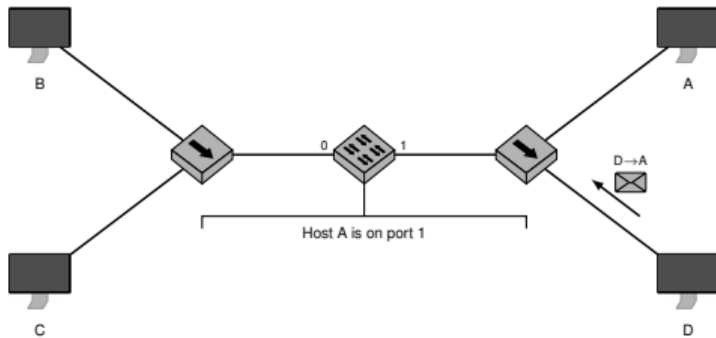
- Ja, wenn auf allen Abschnitten dasselbe Medienzugriffsverfahren genutzt wird (beispielsweise Verbindung Ethernet über BNC- und Patch-Kabel mit jeweils gleicher Datenrate).
- Unterschiedliche Zugriffsverfahren können nicht gekoppelt werden.

Verbindung auf Schicht 2: Switch [3]



- Zwei Gruppen von Hosts, die jeweils über Hubs verbunden sind, werden im obigen Beispiel durch einen **Switch** gekoppelt.
- Der Switch arbeitet zunächst wie ein Hub mit 2 Ports (Learning-Phase).
- Dabei merkt sich der Switch, über welchen Port ein Rahmen empfangen wurde.
- So ordnet er den Ports 0 und 1 die MAC-Adressen der Knoten zu, die an den jeweiligen Port angeschlossen sind.
- Ein Switch mit nur zwei Ports (was es heute im Kontext von Virtualisierung wieder häufiger gibt), nennt man auch **Bridge**.

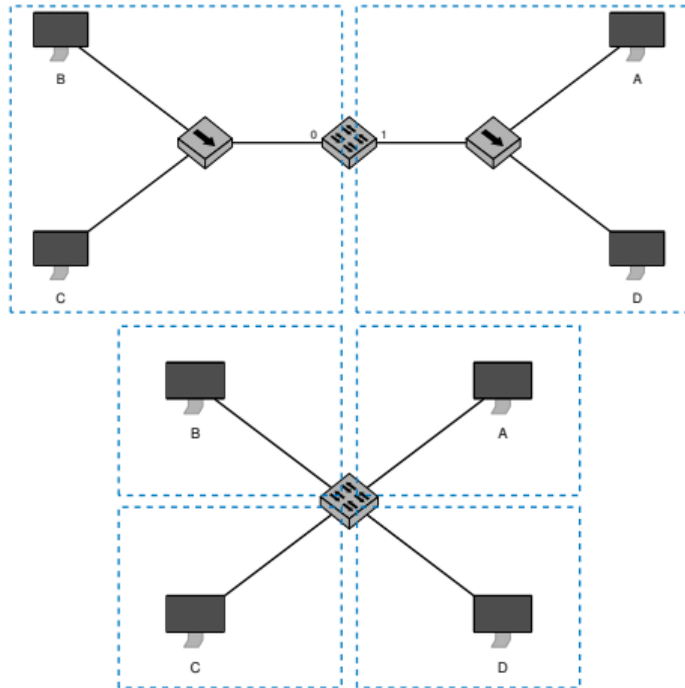
Verbindung auf Schicht 2: Switch



- Die Ziel-Adresse eingehender Rahmen wird mit den Einträgen in der [Switching-Table](#) verglichen.
- Ist ein Eintrag vorhanden, wird der Rahmen **nur** an den betreffenden Ziel-Port weitergeleitet.
- Ist kein Eintrag vorhanden, so wird der Rahmen an alle Ports weitergeleitet.
- Einträge erhalten einen Zeitstempel (Timestamp) und werden nach einem festen Zeitintervall invalidiert.

Verbindung auf Schicht 2: Switch

- Ein Switch bzw. eine Bridge **unterbricht Kollisionsdomänen** (auch als **Segmentierung** bezeichnet).
- Wenn ein Switch alle angeschlossenen Geräte kennt, darf in jedem der beiden Segmente jeweils ein Knoten zur selben Zeit senden.
- Ist pro Switchport genau ein Host angeschlossen, spricht man von **Microsegmentation** oder einem **vollständig geschwitchem Netz** (heute der Regelfall).
- In diesem Fall können jeweils zwei beliebige Hosts gleichzeitig miteinander kommunizieren.



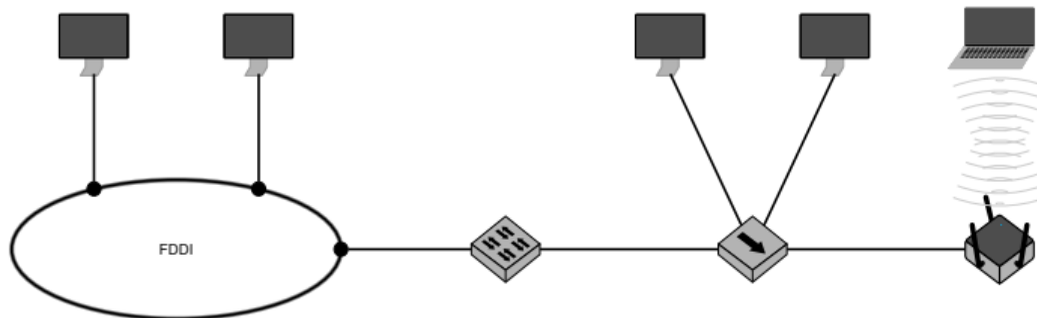
Hubs, Bridges und Switches

Switches können auch genutzt werden, um Netzsegmente mit unterschiedlichen Zugriffsverfahren zu koppeln:

- FDDI-Ethernet-Switch zwischen Token Passing und CSMA/CD
- WLAN Access Point zwischen CSMA/CD und CSMA/CA

Diese Kopplung ist **transparent**, d. h.

- angeschlossene Stationen bemerken nicht, dass ein Switch verwendet wird und
- im normalen Betrieb wird ein Host niemals direkt mit einem Switch kommunizieren.



Voraussetzung: Die MAC-Adressen müssen „kompatibel“ sein, um den jeweiligen Empfänger über seine MAC-Adresse identifizieren zu können.

Anmerkungen

- Switches sind für Hosts **transparent**, d. h. ein Host weiß nicht, dass er über einen Switch mit anderen Hosts kommuniziert.
- Sender- und Empfänger-Adresse werden von Switches **nicht verändert**.
- Switches schränken nicht die Erreichbarkeit innerhalb des Direktverbindungsnetzes ein.
- Ein Broadcast (MAC-Adresse `ff:ff:ff:ff:ff:ff`) wird von allen Hosts empfangen (man spricht daher auch von **Broadcast-Domänen** im Unterschied zu einer Kollisions-Domäne).
- Ein Switch benötigt zur Erfüllung seiner grundlegenden Aufgaben **keine eigene** MAC-Adresse.
- Weiterleitungsentscheidungen werden auf Basis der Ziel-Adresse und der aktuellen Switching-Tabelle getroffen.

Ferner unterscheidet man zwischen zwei unterschiedlichen Switching-Arten:

- **Store-and-Forward**: Eingehende Rahmen werden vollständig empfangen und deren FCS geprüft. Falls der Ausgangsport belegt ist, kann eine begrenzte Anzahl von Rahmen gepuffert werden.
- **Cut-Through**: Beginne mit der Serialisierung des Rahmens, sobald der Ausgangsport bestimmt wurde. Die FCS wird in diesem Fall nicht geprüft.

Schleifen auf Schicht 2

- Schleifen auf Schicht 2 führen dazu, dass mehrere Kopien eines Rahmens erzeugt werden und im Netzwerk zirkulieren.

Wie entstehen Schleifen?

- Auch wenn Direktverbindungsnetze räumlich begrenzt sind, kann man schnell den Überblick verlieren und ungewollt Schleifen erzeugen.
- Um robuste lokale Netze aufzubauen werden Topologien mit redundanten Pfaden verwendet. Fällt eine Verbindung oder ein Knoten aus, kann der Verkehr umgeleitet werden. Aus redundanten Pfaden können Schleifen entstehen.

Wie werden Schleifen vermieden?

- Switches unterstützen das sog. [Spanning Tree Protocol \(STP\)](#) (→ Advanced Computer Networking).
- Ziel ist die Deaktivierung redundanter Pfade, so dass alle Netzsegmente [schleifenfrei](#) erreichbar sind.
- Fällt eine Verbindung aus, wird ggf. einer dieser Pfade reaktiviert.

WLAN Access Points

WLAN Access Points sind im wesentlichen **Brücken** zwischen Twisted Pair und Funkübertragung:

- Ein RJ45-Interface in Richtung des kabelgebundenen Netzwerks
- Ein Wireless Transceiver in Richtung des Funknetzwerks

Allerdings besteht ein wesentlicher Unterschied zu Brücken bzw. Switches:

- WLAN Access Points sind für WLAN Clients **nicht transparent** auf Schicht 2!
 - Clients sind sich der Anwesenheit eines Access Points bewusst.
 - Zur Kommunikation untereinander wird der Access Point direkt adressiert.
- **Frage:** Wie sieht das aus, wenn ein kabelgebundenes Gerät (Ethernet) einen Rahmen an einen WLAN Client schickt?

Gemeinsam mit Switches haben Access Points aber:

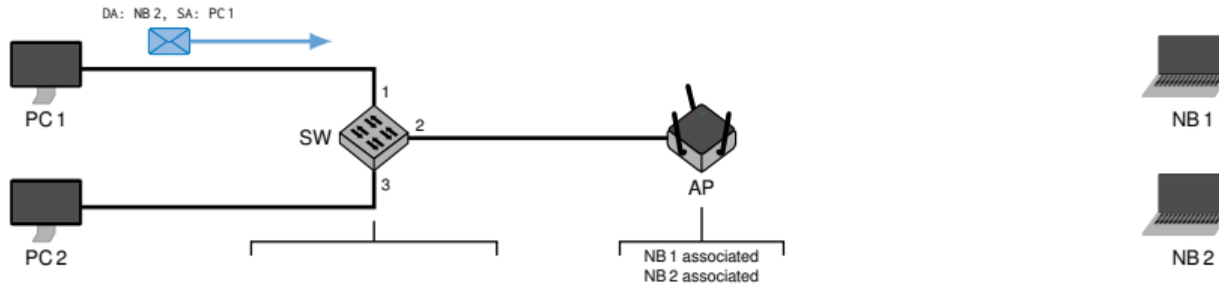
- Sie treffen Weiterleitungsentscheidungen auf Basis von MAC-Adressen.
- Sie unterbrechen Kollisionsdomänen auf logischer Ebene, d. h. ein Rahmen würde nicht weitergeleitet, sofern der betreffende Empfänger nicht mit dem jeweiligen AP assoziiert (verbunden) ist.

Wichtig: Da es sich hier um ein **Broadcast-Medium** handelt, kann jeweils nur eine Transmission zur selben Zeit stattfinden, da Rahmen andernfalls auf Schicht 1 kollidieren.

WLAN Access Points

Beispiel: PC 1 will mit NB 2 kommunizieren, wobei wir annehmen, dass

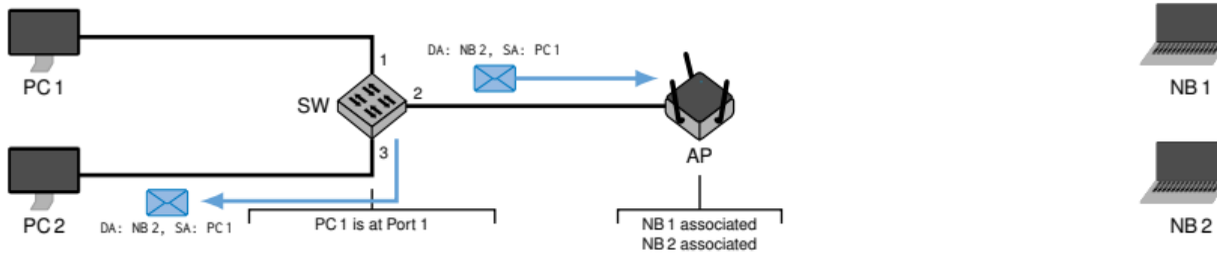
- NB 1 und NB 2 mit dem AP assoziiert (verbunden) sind und
- sonst noch keine Kommunikation im Netzwerk stattgefunden hat.



- PC 1 sendet einen Rahmen an NB 2.
- Source Address (SA) und Destination Address (DA) sind damit zunächst festgelegt.

Beispiel: PC 1 will mit NB 2 kommunizieren, wobei wir annehmen, dass

- NB 1 und NB 2 mit dem AP assoziiert (verbunden) sind und
- sonst noch keine Kommunikation im Netzwerk stattgefunden hat.

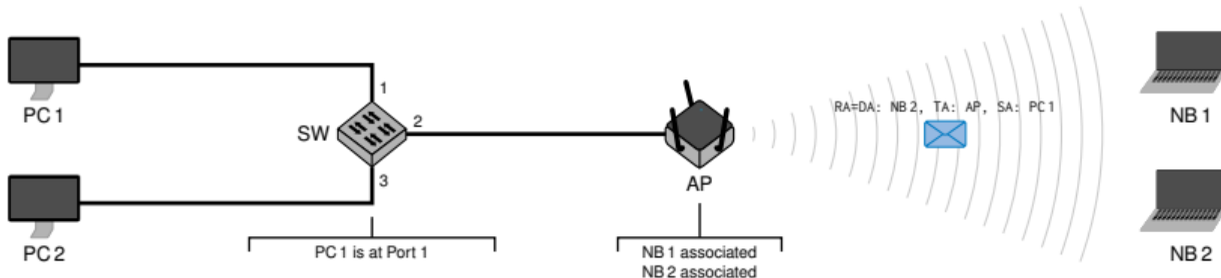


- Der Switch SW lernt, dass PC 1 an Port 1 angeschlossen ist.
- Der Empfänger NB 2 ist aber noch unbekannt, weswegen der Rahmen über alle Ports (außer dem, von dem er empfangen wurde) gesendet wird.

WLAN Access Points

Beispiel: PC 1 will mit NB 2 kommunizieren, wobei wir annehmen, dass

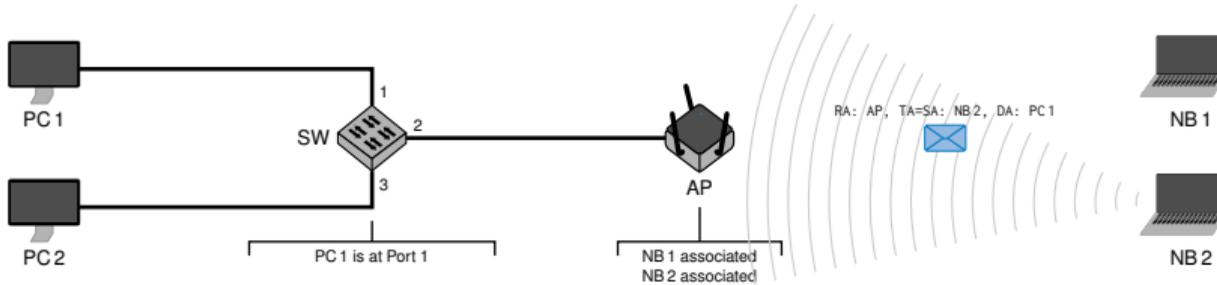
- NB 1 und NB 2 mit dem AP assoziiert (verbunden) sind und
- sonst noch keine Kommunikation im Netzwerk stattgefunden hat.



- Der Access Point AP empfängt den Rahmen und weiß, dass NB 2 eine assoziierte (verbundene) Station ist.
- Er akzeptiert daher den Rahmen und wandelt das Format von IEEE 802.3 zu IEEE 802.11 um.
- Die Receiver Address (RA) entspricht der Destination Address (DA).
- Transmitter Address (TA) ist die MAC-Adresse des AP.
- Source Address (SA) bleibt die Adresse von PC 1.
- NB 2 wird den Rahmen akzeptieren, NB 1 wird ihn ignorieren.

Beispiel: PC 1 will mit NB 2 kommunizieren, wobei wir annehmen, dass

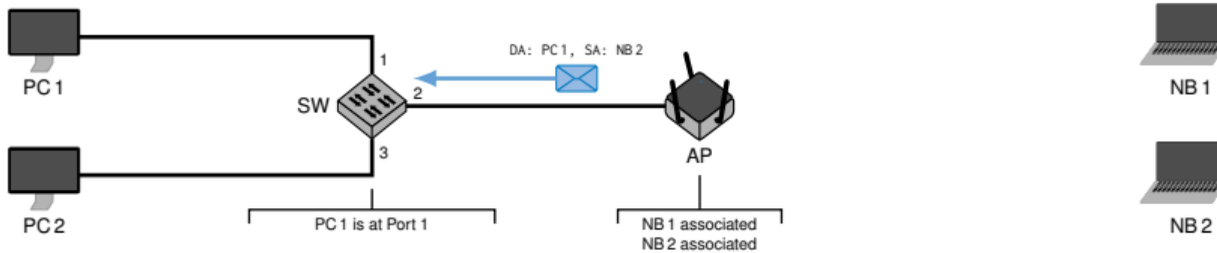
- NB 1 und NB 2 mit dem AP assoziiert (verbunden) sind und
- sonst noch keine Kommunikation im Netzwerk stattgefunden hat.



- NB 2 antwortet mit einem neuen Rahmen.
- Receiver Address (RA) ist der AP.
- Transmitter Address (TA) entspricht der Source Address (SA).
- Destination Address (DA) ist PC 1.
- Der AP empfängt den Rahmen und akzeptiert ihn, da er an ihn gerichtet ist (RA).

Beispiel: PC 1 will mit NB 2 kommunizieren, wobei wir annehmen, dass

- NB 1 und NB 2 mit dem AP assoziiert (verbunden) sind und
- sonst noch keine Kommunikation im Netzwerk stattgefunden hat.

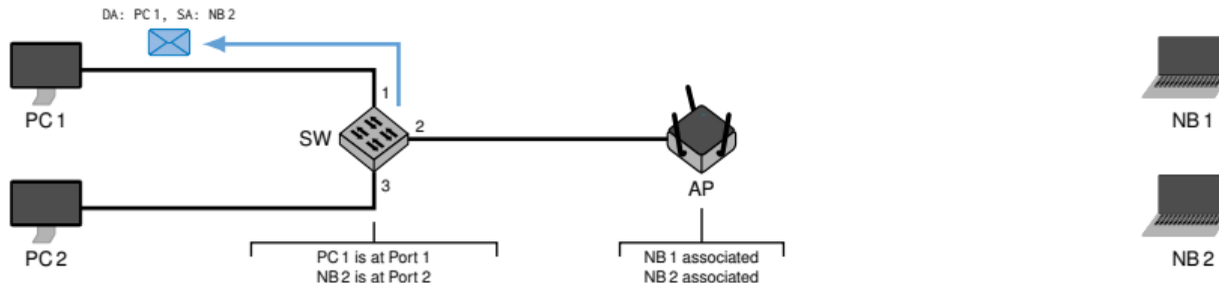


- Der AP weiß, dass PC 1 keine assoziierte Station ist – sich also nicht im WLAN befindet (tatsächlich könnte man die „Switching-Tabelle“ des APs um einen Eintrag von PC 1 erweitern, welcher an das kabelgebundene Interface angeschlossen ist).
- Der AP wird daher den Rahmen von IEEE 802.11 zu IEEE 802.3 zurückübersetzen.
- Source Address (SA) ist NB 2.
- Destination Address (DA) ist PC 1.

WLAN Access Points

Beispiel: PC 1 will mit NB 2 kommunizieren, wobei wir annehmen, dass

- NB 1 und NB 2 mit dem AP assoziiert (verbunden) sind und
- sonst noch keine Kommunikation im Netzwerk stattgefunden hat.

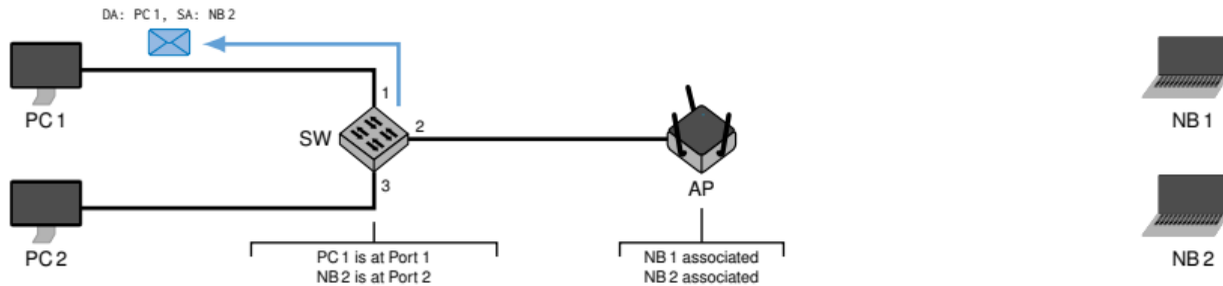


- SW 1 lernt, dass NB 2 an über Port 2 erreichbar ist.
- Da PC 1 bekanntlich an Port 1 angeschlossen ist, wird der Rahmen auch nur über diesen Port weitergeleitet.
- PC 1 akzeptiert den Rahmen.
- Weder PC 1 noch NB 2 haben bemerkt, dass der jeweils andere Kommunikationspartner über ein vollkommen anderes Medienzugriffsverfahren ans lokale Netzwerk angeschlossen ist.

WLAN Access Points

Beispiel: PC 1 will mit NB 2 kommunizieren, wobei wir annehmen, dass

- NB 1 und NB 2 mit dem AP assoziiert (verbunden) sind und
- sonst noch keine Kommunikation im Netzwerk stattgefunden hat.

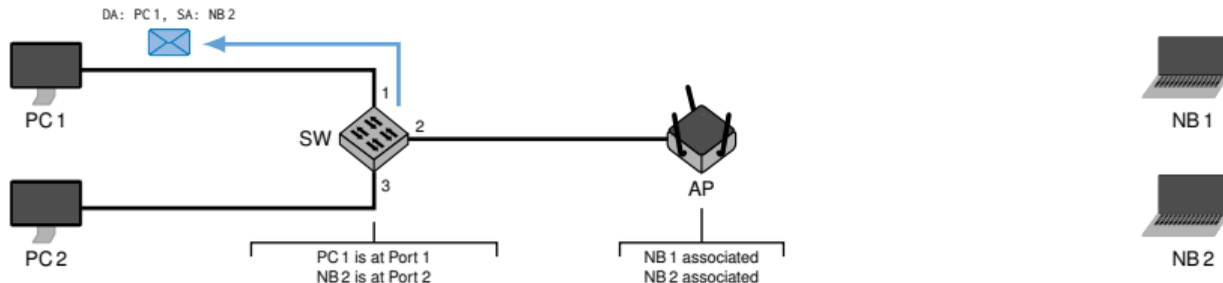


Wichtig: Im Gegensatz zum Switch wird der Access Point explizit adressiert. Innerhalb eines kabellosen Netzes ist ein AP daher nicht transparent.

WLAN Access Points

Beispiel: PC 1 will mit NB 2 kommunizieren, wobei wir annehmen, dass

- NB 1 und NB 2 mit dem AP assoziiert (verbunden) sind und
- sonst noch keine Kommunikation im Netzwerk stattgefunden hat.



Wichtig: Im Gegensatz zum Switch wird der Access Point explizit adressiert. Innerhalb eines kabellosen Netzes ist ein AP daher nicht transparent.

Frage: Woher kennt PC 1 eigentlich eine kryptische MAC-Adresse wie `de:ad:be:ef:00:01`, die zu NB 2 gehört?

WLAN Access Points

Der Unsinn des „WLAN Routers“

Der Begriff „WLAN Router“ ist technisch falsch:

- Hersteller verkaufen hier Geräte, welche gleichzeitig
 - DSL- oder Kabel-Modem,
 - Ethernet Switch,
 - Router (Ethernet ↔ DSL/Cable/etc.) und
 - WLAN Access Point sind.
- Tatsächlich sind WLAN Access Points nicht mehr als Switches mit integrierten Medienkonvertern, wobei meistens gleich noch ein **Router** integriert wird.

Routing (siehe Kapitel 3) findet innerhalb kabelloser Netzwerke im Infrastructure Mode **nicht** statt.

Machen Sie sich bewusst, dass unter diesem Begriff heutzutage Geräte mit mind. vier unterschiedlichen Funktionen vermarktet werden.

Kapitel 2: Sicherungsschicht

Darstellung von Netzwerken als Graphen

Verbindungscharakterisierung, Mehrfachzugriff, Medienzugriffskontrolle

Rahmenbildung, Adressierung und Fehlererkennung

Verbindung auf Schicht 1 und 2

Zusammenfassung

Literaturangaben

Wir sollten wissen,

- wie Netzwerke als Graphen dargestellt werden können,
- was der Unterschied zwischen einem MST und einem SPT ist,
- welche unterschiedlichen Medienzugriffsverfahren es gibt,
- wie diese Kollisionen vermeiden oder mit ihnen umgehen,
- warum die maximale Länge eines Ethernet-Segments 500 m beträgt,
- wie Knoten in Direktverbindungsnetzen adressiert werden,
- wie MAC-Adressen bei Ethernet aufgebaut sind,
- wie mehrere Direktverbindungsnetze zu einem größeren miteinander verbunden werden können,
- worin der Unterschied zwischen Hubs, Bridges und Switches besteht,
- wie Switches lernen, an welchem Port welche Geräte angeschlossen sind und wie Weiterleitungsentscheidungen getroffen werden,
- was eine Kollisions-Domäne bzw. eine Broadcast-Domäne ist und
- wie über Access Points Verbindungen zwischen kabelgebundenen und drahtlosen Netzwerken hergestellt werden.

Kapitel 2: Sicherungsschicht

Darstellung von Netzwerken als Graphen

Verbindungscharakterisierung, Mehrfachzugriff, Medienzugriffskontrolle

Rahmenbildung, Adressierung und Fehlererkennung

Verbindung auf Schicht 1 und 2

Zusammenfassung

Literaturangaben

- [1] E. Stein.
Taschenbuch Rechnernetze und Internet, chapter Konzepte: Lokale Netzwerke, pages 191–218.
Fachbuchverlag Leipzig, 2. edition, 2004.
- [2] E. Stein.
Taschenbuch Rechnernetze und Internet, chapter Fehlererkennung durch CRC, pages 86–87.
Fachbuchverlag Leipzig, 2. edition, 2004.
- [3] E. Stein.
Taschenbuch Rechnernetze und Internet, chapter Netzaufbau, pages 200–203.
Fachbuchverlag Leipzig, 2. edition, 2004.