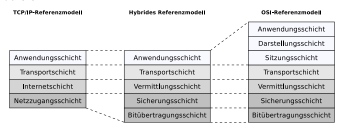
8. Foliensatz Betriebssysteme und Rechnernetze

Prof. Dr. Christian Baun

Frankfurt University of Applied Sciences (1971-2014: Fachhochschule Frankfurt am Main) Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften christianbaun@fb2.fra-uas.de

Bitübertragungsschicht

- Aufgaben der Bitübertragungsschicht (Physical Layer):
 - Bitübertragung auf leitungsgebundenen oder leitungslosen Übertragungsstrecken
 - Bereitstellung von Vernetzungstechnologien
 - Übertragungsmedien
 - Rahmen der Sicherungsschicht werden mit Leitungscodes in Signale kodiert



- Geräte: Repeater, Hub (Multiport-Repeater)
- Protokolle: Ethernet, Token Ring, WLAN, Bluetooth,...

Sinnvolle Themen zur Bitübertragungsschicht...

- ... und was aus Zeitgründen davon übrig bleibt...
 - Vernetzungstechnologien
 - Ethernet
 - Token Ring
 - Wireless LAN (WLAN)
 - Bluetooth
 - Übertragungsmedien
 - Koaxialkabel
 - Twisted-Pair-Kabel
 - Lichtwellenleiter
 - Geräte der Bitübertragungsschicht
 - Repeater und Hubs
 - Auswirkungen auf die Kollisionsdomäne
 - Kodierung von Daten mit Leitungscodes
 - NRZ, NRZI, MLT-3, RZ, Unipolares RZ, AMI, B8ZS, Manchester, Manchester II, Differentielles Manchester, 4B5B, 6B6B, 8B10B, 8B6T

- In den 1970er Jahren u.a. von Robert Metcalfe am Xerox Palo Alto Research Center entwickelt
 - Diese erste Version des Ethernet arbeitete mit 2,94 Mbit/s
- 1983: IEEE-Standard mit 10 Mbit/s
- Seit den 1990er Jahren die meistverwendete I AN-Technik
 - Durch Ethernet wurden andere Standards wie Token Ring komplett verdrängt oder wie FDDI zu Nischenprodukten für Spezialanwendungen
- Es existieren zahlreiche Ethernet-Standards
 - Diese unterscheiden sich u.a. in der Übertragungsrate und dem Übertragungsmedium
 - Es existieren Versionen für Koaxialkabel. Twisted-Pair-Kabel und Glasfaser-Kabel bis maximal 40 Gbit/s
- Die Anschlussart an das Medium ist passiv
 - Das heißt das Netzwerkgeräte nur dann aktiv sind, wenn Sie selbst senden

Einige Ethernet-Varianten

Alle diese Varianten sind Erweiterungen von Thick Ethernet (10BASE5)

| C | MAD:: / | Or . e |
|-------------|---------|--|
| Standard | MBit/s | Ubertragungsmedium |
| 10BASE2/5 | 10 | Koaxialkabel (50 Ohm Wellenwiderstand) |
| 10BROAD36 | 10 | Koaxialkabel (75 Ohm Wellenwiderstand) |
| 10BASE-F | 10 | Glasfaserkabel |
| 10BASE-T | 10 | Twisted-Pair-Kabel |
| 100BASE-FX | 100 | Glasfaserkabel |
| 100BASE-T4 | 100 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 3) |
| 100BASE-TX | 100 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 5) |
| 1000BASE-LX | 1.000 | Glasfaserkabel |
| 1000BASE-SX | 1.000 | Glasfaserkabel (Multimode-Fasern) |
| 1000BASE-ZX | 1.000 | Glasfaserkabel (Singlemode-Fasern) |
| 1000BASE-T | 1.000 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 5) |
| 1000BASE-TX | 1.000 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 6) |
| 2.5GBASE-T | 2.500 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 5e) |
| 5GBASE-T | 5.000 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 6) |
| 10GBASE-SR | 10.000 | Glasfaserkabel (Multimode-Fasern) |
| 10GBASE-LR | 10.000 | Glasfaserkabel (Singlemode-Fasern) |
| 10GBASE-T | 10.000 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 6A) |
| 40GBASE-T | 40.000 | Twisted-Pair-Kabel (Cat 8.1) |
| | | |

- 2 Übertragungsverfahren existieren:
 - Basisband (BASE)
 - Breitband (BROAD)

Namensschema

- 1.Teil: Übertragungsrate
- 2.Teil: Übertragungsverfahren (Basisband oder Breitband)
- 3.Teil: 100facher Faktor der maximalen Segmentlänge oder das Medium

10BASE5 z.B. bedeutet...

- Übertragungsrate: 10 MBit/s
- Übertragungsverfahren: Basisband
- Maximale Segmentlänge:5 * 100m = 500m

- Fast alle Ethernet-Standards verwenden das Basisband-Übertragungsverfahren (BASE)
 - Einzige Ausnahme: 10BROAD36
- Basisbandsysteme haben keine Trägerfrequenzen
 - Das heißt die Daten werden direkt (im Basisband) auf dem Übertragungsmedium übertragen
- Digitale Signale werden direkt als Impulse in das Kabel oder den Lichtwellenleiter eingespeist und belegen die komplette Bandbreite des Kabels oder einen Teil davon
 - Ungenutzte Bandbreite kann nicht für andere Dienste genutzt werden

Kurz gesagt...

Basisbandsysteme bieten nur einen Kanal

Geräte der Bitübertragungsschicht

- Die Daten werden auf eine Trägerfrequenz aufmoduliert
 - Dadurch können mehrere Signale gleichzeitig in unterschiedlichen Frequenzbereichen (Trägern) übertragen werden
- Ausschließlich 10BROAD36 verwendet das Breitbandverfahren
 - Wegen hoher Hardwarekosten für die Modulation war das System wirtschaftlich kein Erfolg
- Das Breitbandkonzept konnte sich bei Ethernet nicht durchsetzen, wird aber heute in viele Bereichen der Nachrichtenübermittlung und Telekommunik verwendet

Beispiele für Anwendungsbereiche des Breitbandkonzepts

- Das Kabelfernsehnetz, in dem verschiedene Fernsehkanäle, und mit unterschiedlichen Trägerfrequenzen auch Radiokanäle, Telefon und Internet zur Verfügung stehen
- Das Elektrizitätsnetz, über das auch Netzwerkverbindungen aufgebaut werden können (

 Powerline Communication)

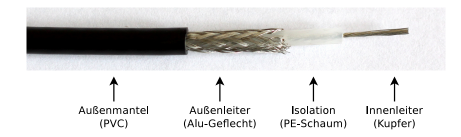


- Es existieren verschiedene Übertragungsmedien für Computernetze
- Leitungsgebundene Übertragungsmedien
 - Elektrischer Leiter aus Kupfer: Daten werden über Twisted-Pair-Kabel (verdrillte Kabel) oder Koaxialkabel als elektrische Impulse übertragen
 - Lichtwellenleiter: Daten werden als Lichtimpulse übertragen
- Nicht-leitungsgebundene Übertragung (drahtlose Übertragung)
 - Gerichtet:
 - Funktechnik: Daten werden als elektromagnetische Wellen (Radiowellen) im Radiofrequenzbereich übertragen. Beispiele sind WLAN und Satelliten-Direktfunk
 - Infrarot: Daten werden als elektromagnetische Wellen im Bereich des unsichtbaren Spektrums übertragen. Ein Beispiel ist IrDA
 - Laser: Daten werden via Laser-Bridge als Lichtimpulse übertragen

• Ungerichtet:

 Ungerichtete Übertragung basiert immer auf Funktechnik.
 Anwendungsbeispiele sind Mobilfunk, LTE, terrestrischer Rundfunk und Satelliten-Rundfunk

Koaxialkabel (Koaxkabel)



- Zweipolige Kabel mit konzentrischem (koaxialem) Aufbau
- Der innere Leiter (Seele) führt das Signal
- Der äußere Leiter liegt auf Masse (Grundpotential) und umhüllt den inneren vollständig
 - Die Abschirmung des signalführenden Leiters durch die Umhüllung mit der Masse reduziert elektromagnetische Störungen

Twisted-Pair-Kabel – verdrillte Kabel (1/2)

- Die Adern von Twisted-Pair-Kabeln sind paarweise miteinander verdrillt
- Verdrillte Adernpaare bieten besseren Schutz gegen magnetischen Wechselfelder und elektrostatische Beeinflussungen von außen als Adern, die nur parallel geführt sind
- Alle Varianten des Ethernet-Standards, bei denen Twisted-Pair-Kabel das Übertragungsmedium sind, verwenden Stecker und Buchsen nach dem Standard 8P8C, die meist RJ45 genannt werden



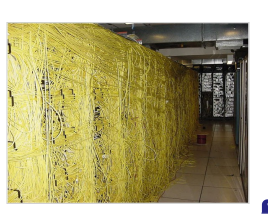






Geräte der Bitübertragungsschicht

Bildquelle: Google Bildersuche



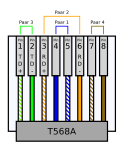
- Seit den 1990er Jahren sind Twisted-Pair-Kabel, sowie RJ45-Stecker und -Buchsen Standard für kupferbasierte IT-Vernetzung
- Ethernet 10BASE-T und Fast-Ethernet 100BASE-TX verwenden von den 4 Adernpaaren nur 2 Paare zum Senden und Empfangen

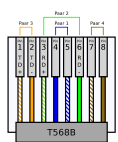
Warum 2 Paare zum Senden und Empfangen?

Siehe "Komplementärsignal" auf Folie 14

• Fast-Ethernet 100BASE-T4 und Gigabit-Ethernet 1000BASE-T verwenden jeweils alle 4 Adernpaare zum Senden und zum Empfangen

- T568A und T568B sind Standards für die Pinbelegung der RJ45-Stecker und -Buchsen und werden bei Ethernet 10BASE-T, Fast-Ethernet 100BASE-TX und Gigabit-Ethernet 1000BASE-T verwendet
 - Unterschied: Die Aderpaare 2 und 3 (grün und orange) sind vertauscht
 - In einem Computernetz dürfen T568A und T568B nicht gemischt werden







Das ist T568B

Bei 10BASE-T sind 4 PINs belegt – die übrigen Adernpaare werden nicht verwendet

- TD+ und TD- (Trancieve Data) sind das Signalpaar für den Datenausgang
- RD+ und RD- (Recieve Data) das Signalpaar f
 ür den Dateneingang

Crossover-Kabel und Patch-Kabel

Bildquelle: utilizewindows.com

- 2 Endgeräte direkt verbindet man via Crossover-Kabel
 - Es verbindet die Dateneingänge und -ausgänge von Geräten miteinander
- > 2 Netzwerkgeräte vernetzt man mit Patch-Kabeln (1:1-Kabeln)
 - In diesem Fall benötigt man einen Hub oder Switch



- Manche Hubs und Switches haben einen
 Uplink-Port zur Verbindung mit einem weiteren
 Hub oder Switch
 - Der Uplink-Port ist intern gekreuzt

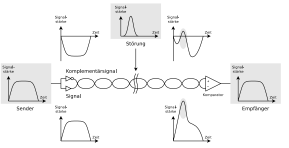
Auto-MDIX ermöglicht die beliebige Verwendung von Crossover-Kabeln und 1:1-Kabeln

- Moderne Netzwerkgeräte erkennen selbstständig die Sende- und Empfangsleitungen verbundener Netzwerkgeräte
- Alle Netzwerkgeräte, die Gigabit-Ethernet 1000BASE-T oder schneller beherrschen, unterstützen Auto-MDIX

Komplementärsignal

Quelle: Jörg Rech. Ethernet. Heise. 2008 und Wikipedia

- Über das Adernpaar wird jeweils ein Komplementärsignal gesendet (auf einer Ader 0 V bis +2,8 V und auf der anderen Ader 0 V bis -2,8 V)
 - So kann der Empfänger Leitungsstörungen herausfiltern
 - Zudem wird die elektromagnetische Abstrahlung reduziert



- Signalamplitude von Leitung A=Nutzsignal+Störsignal
- Signalamplitude von Leitung B= -Nutzsignal+Störsignal
- Differenz der Signalamplituden von Leitung A und von Leitung B beim Empfänger: [+Nutzsignal+Störsignal] – [-Nutzsignal+Störsignal] = 2*Nutzsignal
- Ergebnis: Unabhängig von der Höhe des Störsignals bleibt die Differenz zwischen Nutzsignal und Komplementärsignal gleich

Schirmung bei unterschiedlichen Twisted-Pair-Kabeln

 Ein elektrisch leitender Schirm bietet zusätzlich Schutz gegen äußere elektromagnetische Felder

| Bezeichnung | Name | Gesamtschirm | Paarschirm |
|-------------|---|-------------------------|---------------|
| UUTP | Unshielded Twisted Pair | keiner | keiner |
| UFTP | Foiled Twisted Pair | keiner | Folie |
| USTP | Shielded Twisted Pair | keiner | Drahtgeflecht |
| SUTP | Screened Unshielded Twisted Pair | Drahtgeflecht | keiner |
| SFTP | Screened Foiled Twisted Pair | Drahtgeflecht | Folie |
| SSTP | Screened Shielded Twisted Pair | Drahtgeflecht | Drahtgeflecht |
| FUTP | Foiled Unshielded Twisted Pair | Folie | keiner |
| FFTP | Foiled Foiled Twisted Pair | Folie | Folie |
| FSTP | Foiled Shielded Twisted Pair | Folie | Drahtgeflecht |
| SFUTP | Screened Foiled Unshielded Twisted Pair | Folie und Drahtgeflecht | keiner |
| SFFTP | Screened Foiled Foiled Twisted Pair | Folie und Drahtgeflecht | Folie |

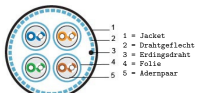
- Das Bezeichnungsschema hat die Form XXYZZ
 - XX steht f
 ür die Gesamtschirmung
 - U = ungeschirmt, F = Folie , S = Drahtgeflecht, SF = Drahtgeflecht und Folie
 - Y steht für die Adernpaarschirmung
 - U = ungeschirmt, F = Folie, S = Drahtgeflecht
 - ZZ steht f
 ür Twisted Pair (TP)

Twisted-Pair-Kabel – Beispiele

Bildquelle: Google Bildersuche

• Beispiel 1: SFTP

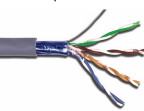




• Beispiel 2: UTP

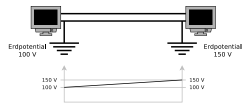


Beispiel 3: FUTP



Schirm oder nicht Schirm?

- Die Schirme müssen auf beiden Seiten des Kabels geerdet sein
 - Einseitige Erdung führt zu Antennenwirkung



- Es kommt zum Ausgleichsstrom zwischen den Systemen $(I = \frac{U}{R})$
 - Die Existenz dieses Ausgleichsstrom führt zu Störungen im Betrieb oder gar zur Zerstörung von Netzwerkgeräten
- Schirmung ist also nur dann sinnvoll, wenn beide Seiten auf dem selben Erdungspotenzial liegen und darum sollten Kabel mit Schirmung niemals zwischen Gebäuden verlegt werden
 - Lösungsmöglichkeiten sind das Verlegen von Lichtwellenleitern zwischen Gebäuden, Laser-Bridges oder Funknetze

Kategorien von Twisted-Pair-Kabeln (1/3)

- Es gibt TP-Kabel unterschiedlicher Leistungsfähigkeit (Kategorie)
- Die Leistungsfähigkeit einer Netzwerkverbindung wird von der Komponente mit der der geringsten Kategorie bestimmt
 - Beispiel: Cat-6-fähige Geräte sind über ein Cat-5-Kabel verbunden
 - Das reduziert die Leistungsfähigkeit der Verbindung auf Kategorie 5
- Kategorie 1/2/3/4
 - Kaum noch verbreitet (außer für Telefonkabel)
- Kategorie 5/5e
 - Cat-5e sind garantiert Gigabit-Ethernet-tauglich
 - Sie erfüllen strengere Prüfstandards als Cat-5-Kabel
 - Häufigste Verkabelung für Ethernet-Computernetze

| Kategorie | Max. Betriebsfrequenz | Kompatibel mit |
|-----------|-----------------------|--|
| Cat 5 | 100 MHz | 100BASE-TX (100 Mbit/s, 2 Adernpaare, 100 m) |
| | | 1000BASE-T (1 Gbit/s, 4 Adernpaare, 100 m) |
| Cat 5e | 100 MHz | 2.5GBASE-T (2,5 Gbit/s, 4 Adernpaare, 100 m) |

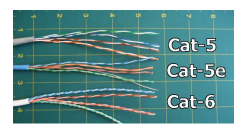
Kategorien von Twisted-Pair-Kabeln (2/3)

Bildquelle: Reddit

• Kategorie 6/6A

| Kategorie | Max. Betriebsfrequenz | Kompatibel mit |
|-----------|-----------------------|--|
| Cat 6 | 250 MHz | 5GBASE-T (5 Gbit/s, 4 Adernpaare, 100 m) |
| | | 10GBASE-T (10 Gbit/s, 4 Adernpaare, 55 m) |
| Cat 6A | 500 MHz | 10GBASE-T (10 Gbit/s, 4 Adernpaare, 100 m) |





Kategorien von Twisted-Pair-Kabeln (3/3)

Kategorie 7/7A

- Für Kabel der Kategorien 7 und 7A waren ursprünglich andere Stecker (z.B. TERA oder alternativ GG45) und Buchsen als RJ45 vorgesehen
 - Diese Stecker konnten sich am Markt aber nicht durchsetzen
 - Eine Verkabelung der Kategorien 7 und 7A bietet mit RJ45-Steckern keine Vorteile gegenüber Kabeln der Kategorie 6A

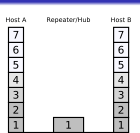
| Kategorie | Max. Betriebsfrequenz | Kompatibel mit |
|-----------|-----------------------|--|
| Cat 7 | 600 MHz | 10GBASE-T (10 Gbit/s, 4 Adernpaare, 100 m) |
| Cat 7A | 1000 MHz | 10GBASE-T (10 Gbit/s, 4 Adernpaare, 100 m) |

Kategorie 8.1

- Dieser Standard unterstützt Kabel bis zu einer Länge von 30 m
- Solche Kabellängen sind in der Regel ausreichend für Rechenzentren

| Kategorie | Max. Betriebsfrequenz | Kompatibel mit |
|-----------|-----------------------|---|
| Cat 8.1 | 2000 MHz | 40GBASE-T (40 Gbit/s, 4 Adernpaare, 30 m) |

- Weil bei allen Übertragungsmedien das Problem der Dämpfung (Signalabschwächung) besteht, ist die maximale Reichweite begrenzt
- **Repeater** (englisch: *Wiederholer*) sind Signalverstärker bzw. -aufbereiter
- Verstärken empfangene elektrische oder optische Signale und reinigen sie vom vom Rauschen und von Jitter (Genauigkeitsschwankungen im Übertragungstakt)
- Repeater leiten Signale nur weiter
 - Untersuchen nicht deren Bedeutung und Korrektheit
- Repeater haben nur 2 Schnittstellen (Ports)



Medium Medium



- **Hubs** sind Repeater mit > 2 Schnittstellen
- Leiten einkommende Signale zu allen Ports weiter
- Repeater und Hubs haben weder physische noch logische Netzadressen
 - Grund: Sie leider empfangene Signale nur weiter
 - Sie arbeiten transparent und kommunizieren nur auf der Bitübertragungsschicht





(Repeater) (Hub)