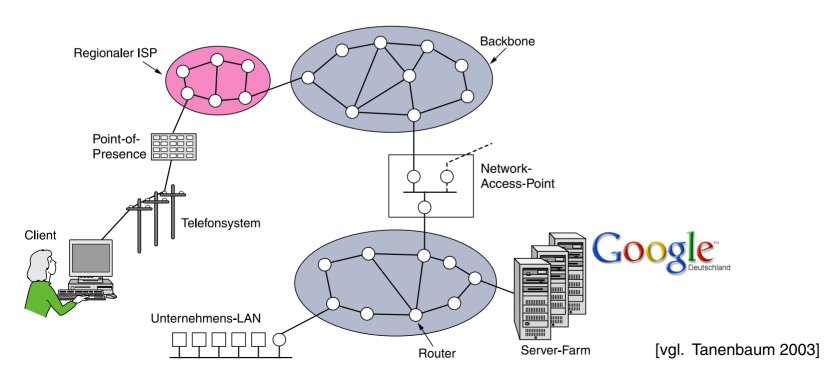
# Kapitel WT:II

- I. Einführung
- II. Rechnerkommunikation und Protokolle
  - Rechnernetze
  - □ Prinzipien des Datenaustauschs
  - Netzsoftware und Kommunikationsprotokolle
  - Internetworking
  - Client-Server-Interaktionsmodell
  - Uniform Resource Locator
  - ☐ Hypertext-Transfer-Protokoll HTTP
  - □ Fortgeschrittene HTTP-Konzepte
- III. Dokumentsprachen
- IV. Client-Technologien
- V. Server-Technologien
- VI. Architekturen und Middleware-Technologien
- VII. Semantic Web

## Eigenschaften von Rechnernetzen

- Rechner sind miteinander verbunden
- Rechner können Informationen austauschen; Probleme durch Verzögerungen und Fehler des Kommunikationskanals werden weitestgehend eliminiert.
- Rechner arbeiten quasi autonom



# Übertragungstechnik

## Broadcasting:

- □ ein Übertragungskanal, der von allen Netzkomponenten genutzt wird
- Nachrichten (Pakete) werden von einer Station an alle anderen Stationen gesendet; Stationen senden abwechselnd
- □ je nach Adressierung wird die Nachricht von nur einer Station (*unicast*), mehreren Stationen (*multicast*) oder allen Stationen (*broadcast*) verarbeitet

WT:II-3 Networks, Protocols, Services

## Übertragungstechnik

## Broadcasting:

- ein Übertragungskanal, der von allen Netzkomponenten genutzt wird
- Nachrichten (Pakete) werden von einer Station an alle anderen Stationen gesendet; Stationen senden abwechselnd
- □ je nach Adressierung wird die Nachricht von nur einer Station (*unicast*), mehreren Stationen (*multicast*) oder allen Stationen (*broadcast*) verarbeitet

#### Punkt-zu-Punkt:

- □ zwei miteinander verbundene Stationen: eigener Übertragungskanal
- □ zwei nicht benachbarte Stationen: verschiedene Routen möglich
  - → Wegfindung (routing) wichtig
- ein Paket wird in der Regel für eine bestimmte Station adressiert

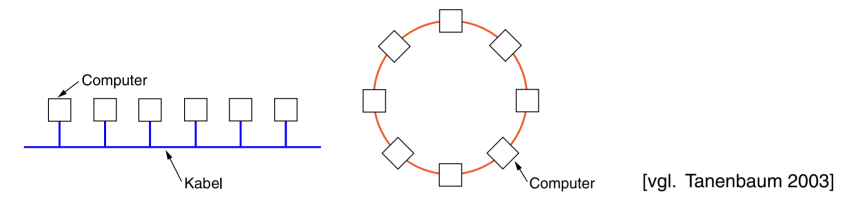
#### Klassifikation

# Klassifikation anhand der räumlichen Ausdehnung:

Entfernung	Organisation	Beispiel	Abkürzung
1m	nächste Umgebung	persönliches Netz	PAN
10m	Raum	lokales Netz	LAN
100m	Gebäude		
1km	Liegenschaft		
10km	Stadt	Stadtnetz	MAN
100km	Land	Fernnetz	WAN
1000km	Kontinent		
10.000km	Planet	Internet	

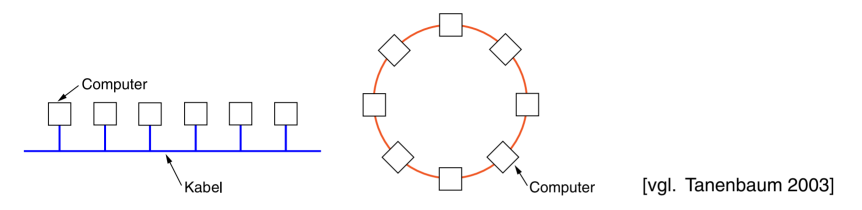
Klassifikation (Fortsetzung)

Klassifikation anhand der Topologie (hier LAN):



Klassifikation (Fortsetzung)

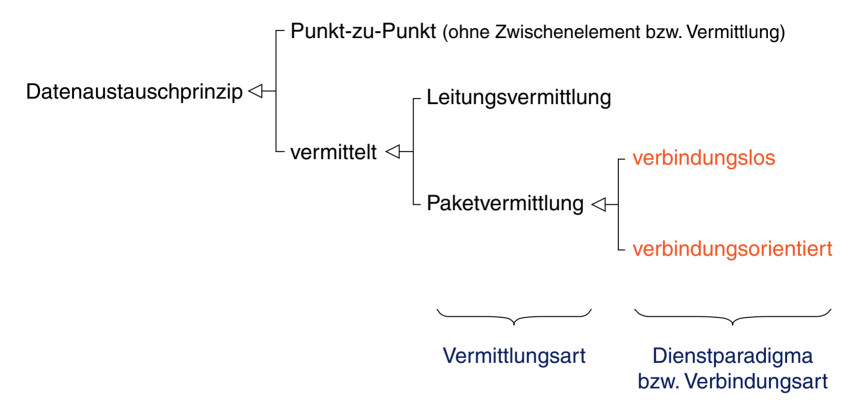
Klassifikation anhand der Topologie (hier LAN):



#### Weitere Klassifikationsmöglichkeiten:

- anhand des Übertragungsmediums: Twisted-Pair, Glasfaser, Infrarot, etc.
- anhand des Übertragungsprotokolls: Ethernet, Tokenring, FDDI, ATM, etc.
- anhand der Trägerschaft: öffentlich, privat
- anhand der Einsatzcharakteristik: Funktionsverbund, Lastverbund,
   Nachrichtenverbund, Sicherheitsverbund

WT:II-7 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2013



## Vermittlungsart

#### Punkt-zu-Punkt-Verbindung ohne Vermittlung:

- □ je zwei Rechner permanent miteinander verbunden
- Kommunikation einfach
- Verkabelungsaufwand w\u00e4chst quadratisch in der Rechneranzahl

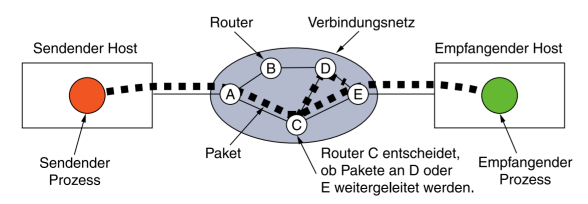
#### Leitungsvermittlung (Switching Network):

- Schaltung einer festen Verbindung durch Vermittlungsstellen
- Beispiel: analoges Telefonnetz
- + Teilnehmer erhalten feste Bandbreite zur alleinigen Nutzung
- Kommunikation einfach
- ungenutzte Übertragungskapazitäten
- Aufbau von Verbindungen ist zeitintensiv
- Ausfall von Vermittlungsstellen legt Teile des Netzes lahm

Vermittlungsart (Fortsetzung)

#### Paketvermittlung:

- □ Zerlegung einer Nachricht in individuell adressierte Pakete
- Datenpakete werden in Netzknoten zwischengespeichert (store and forward)
  - → Verzögerungen möglich, aber bessere Ausnutzung der Übertragungskanäle
- □ für jedes korrekt empfangene Paket kann Quittung an den Sender geschickt werden; keine Quittung bei Fehlern oder Paketverlust → Paket wird erneut gesendet
- + faire Ressourcenzuteilung wird möglich
- deutlich erh
   öhte Ausfallsicherheit
- aufwändiges Kommunikationsprotokoll
- keine (unmittelbar) garantierte Dienstgüte



[vgl. Tanenbaum 2003]

Dienstparadigma bzw. Verbindungsart

Eine Verbindung ist eine Beziehung zwischen zwei kommunizierenden Stationen über einen bestimmten Zeitraum.

Dienstparadigma bzw. Verbindungsart

Eine Verbindung ist eine Beziehung zwischen zwei kommunizierenden Stationen über einen bestimmten Zeitraum.

#### Verbindungslose Kommunikation:

- Daten werden ohne Vorankündigung zur Übertragung übergeben und von Netzwerkknoten zu Netzwerkknoten übertragen
- kein initialer Kontakt zwischen Sender und Empfänger
- keine Garantie, dass die gesendeten Daten den Empfänger erreichen
- Analogie: Briefzustellung durch die Post

Dienstparadigma bzw. Verbindungsart

Eine Verbindung ist eine Beziehung zwischen zwei kommunizierenden Stationen über einen bestimmten Zeitraum.

#### Verbindungslose Kommunikation:

- Daten werden ohne Vorankündigung zur Übertragung übergeben und von Netzwerkknoten zu Netzwerkknoten übertragen
- kein initialer Kontakt zwischen Sender und Empfänger
- keine Garantie, dass die gesendeten Daten den Empfänger erreichen
- Analogie: Briefzustellung durch die Post
- +/- keine Reservierung von Ressourcen
  - → Variationen der Zustellungsgeschwindigkeit und -qualität möglich
  - + kein Verwaltungsaufwand durch Verbindungsaufbau
  - Adressierung der Daten komplizierter, da Pakete unabhängig voneinander durch das Netz befördert werden

WT:II-13 Networks, Protocols, Services ©STEIN 2005-2013

Dienstparadigma bzw. Verbindungsart (Fortsetzung)

## Verbindungsorientierte Kommunikation:

- Aufstellung einer definierten Verbindung zwischen Stationen notwendig
- Datenaustausch in drei Phasen:
  - 1. Verbindungsaufbau (*connect*, *set-up*). Sender spricht den Empfänger an, sendet Authentifizierungsdaten und verlangt den Verbindungsaufbau
  - 2. Datenaustausch (data transfer). Bidirektionaler Datenaustausch
  - 3. Verbindungsabbau (disconnect).
- □ Analogie beim Telefonieren:

Anrufen = connect, Abnehmen = Kommunikationserlaubnis, Stimme = Authentifizierung, Gespräch = Datenaustausch,

Auflegen = disconnect

Dienstparadigma bzw. Verbindungsart (Fortsetzung)

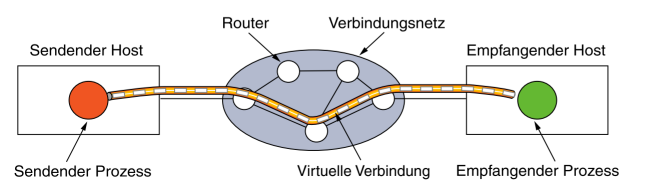
## Verbindungsorientierte Kommunikation:

- Aufstellung einer definierten Verbindung zwischen Stationen notwendig
- Datenaustausch in drei Phasen:
  - 1. Verbindungsaufbau (*connect*, *set-up*). Sender spricht den Empfänger an, sendet Authentifizierungsdaten und verlangt den Verbindungsaufbau
  - 2. Datenaustausch (data transfer). Bidirektionaler Datenaustausch
  - 3. Verbindungsabbau (*disconnect*).
- Analogie beim Telefonieren:
   Anrufen = connect, Abnehmen = Kommunikationserlaubnis, Stimme = Authentifizierung,
   Gespräch = Datenaustausch,
   Auflegen = disconnect
- + steht eine Verbindung, ist der Datenaustausch einfach: Empfänger gefunden, Reihenfolge bleibt erhalten, Ressourcen reserviert, etc.
- der Aufbau einer Verbindung ist komplex und zeitintensiv, insbesondere wenn viele Stationen miteinander kommunizieren

Dienstparadigma bzw. Verbindungsart (Fortsetzung)

## Verbindungsorientierte Kommunikation:

- die Einrichtung einer Verbindung stellt sicher, dass alle Daten den Empfänger erreichen – und in der richtigen Reihenfolge
- Herausforderung: verbindungsorientierte Dienste über paketvermittelte
   Netzwerke müssen auf den dort verfügbaren Diensten aufsetzen
  - → die Verbindung ist nur virtuell
- □ für die Dauer einer Verbindung werden benötigte Ressourcen im Netz reserviert (Speicher in Zwischenknoten, Übertragungskapazität, etc.)
  - → garantierte Dienstgüte, z.B. zur Auslieferung von Videos



[vgl. Tanenbaum 2003]

#### **Dienste**

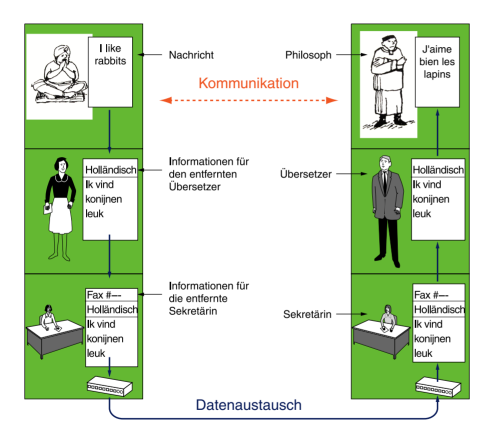
Verbindungsart und Zuverlässigkeit sind orthogonal (= bedingen sich nicht):

Dienst	Verbindungsart	Beispiel
zuverlässiger Nachrichtenstrom	verbindungsorientiert	Folge von Seiten
zuverlässiger Bytestrom		Remote-Terminal
unzuverlässige Verbindung		digitalisierte Sprache
unzuverlässiges Datagramm	verbindungslos	Junk-E-Mail
bestätigtes Datagramm		registrierte E-Mail
Anforderung/Antwort		Datenbankanfrage

[Tanenbaum 2003]

Herstellung einer Verbindung und Datenaustausch ≠ Kommunikation.

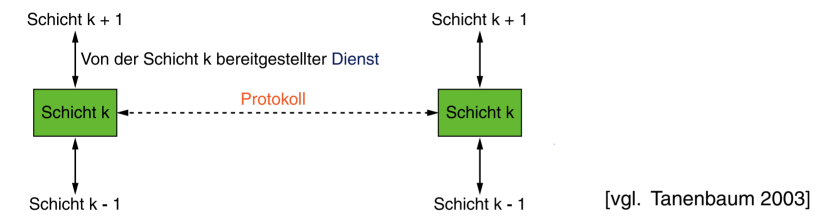
Ziel ist es, sich zu verstehen, zu kommunizieren ...



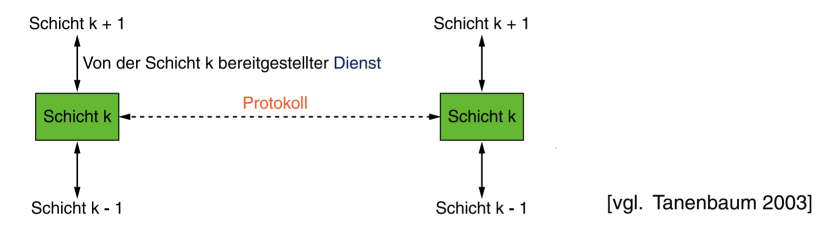
[vgl. Tanenbaum 2003]

Für Rechner definieren Übertragungsprotokolle die Regeln der Kommunikation.

Die Netzsoftware ist eine in Schichten organisierte, komplexe Software, die die gesamte Umsetzung der Kommunikation, von der Anwendung, über die Protokolle, bis zu Steuerung der Netz-Hardware übernimmt.



Die Netzsoftware ist eine in Schichten organisierte, komplexe Software, die die gesamte Umsetzung der Kommunikation, von der Anwendung, über die Protokolle, bis zu Steuerung der Netz-Hardware übernimmt.



## **Definition 1 (Netzsoftware-Dienst)**

Ein Dienst fungiert als Schnittstelle zwischen zwei Schichten und bezeichnet eine Gruppe von Operationen, die eine Schicht der ihr überliegenden Schicht anbietet.

## **Definition 2 (Netzsoftware-Protokoll)**

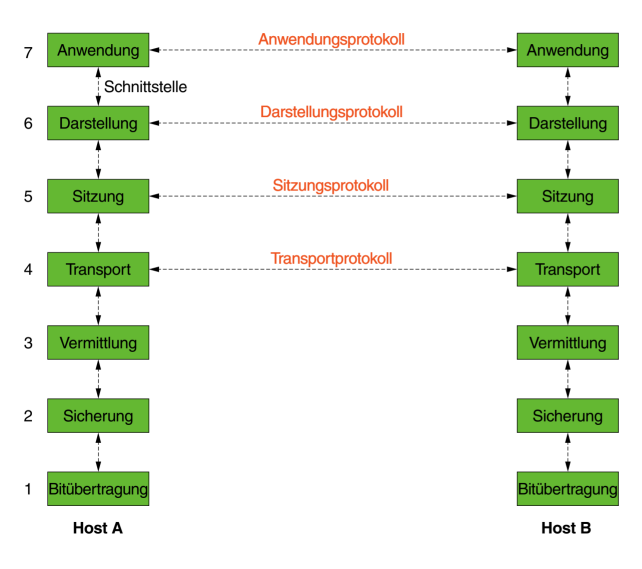
Ein Protokoll ist eine Menge von Regeln, die Format und Bedeutung der von gleichgestellten Schichten ausgetauschten Pakete festlegt.

ISO-OSI-Modell



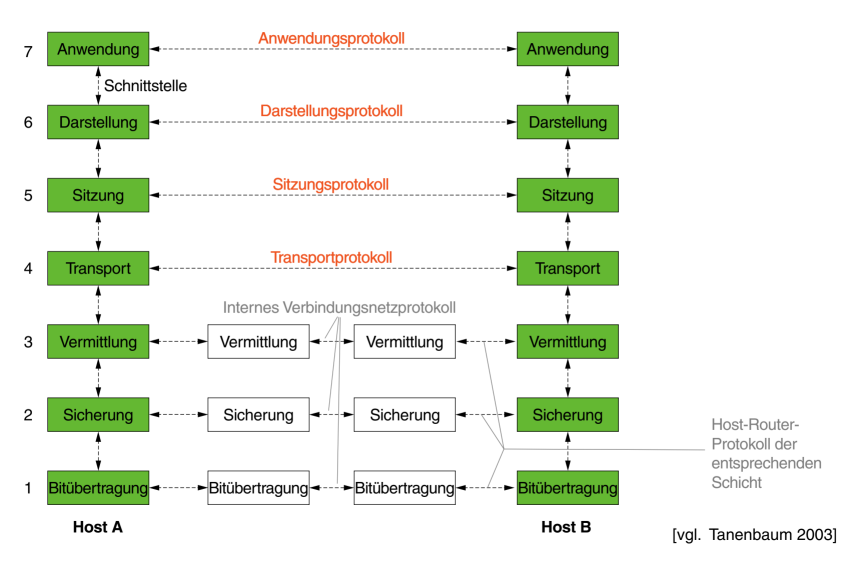
[vgl. Tanenbaum 2003]

#### ISO-OSI-Modell

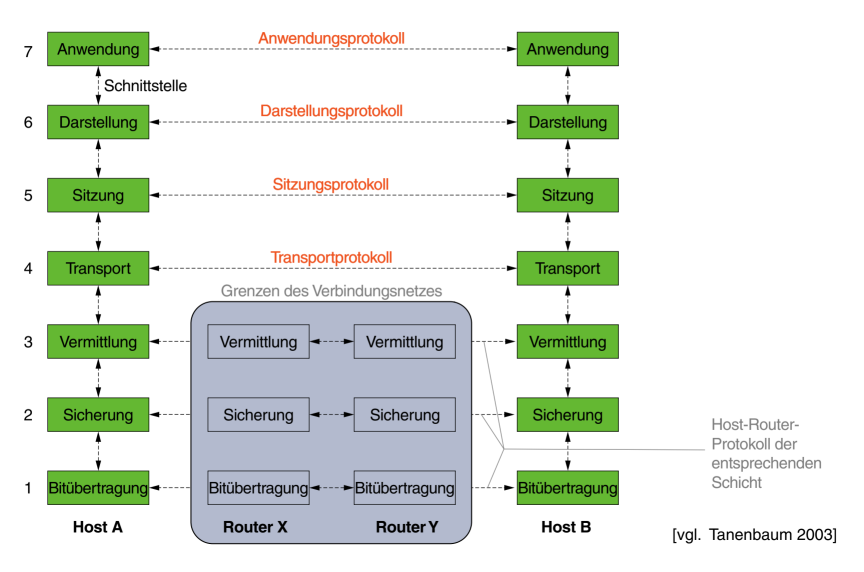


[vgl. Tanenbaum 2003]

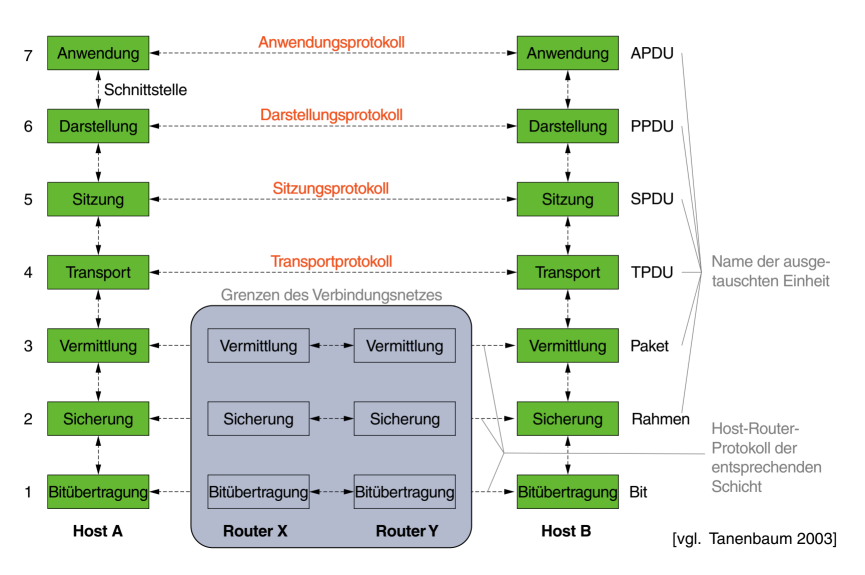
#### ISO-OSI-Modell



#### ISO-OSI-Modell



#### ISO-OSI-Modell



#### Bemerkungen:

- Dienste und Protokolle sind unabhängig voneinander: gleichgestellte Schichten können ihre Protokolle nach Belieben ändern, solange die für den Dienstnutzer sichtbaren Dienste unverändert bleiben.
- Abkürzungen für die Datenpakettypen:
  - APDU = Application Protocol Data Unit
  - PPDU = Presentation Protocol Data Unit
  - SPDU = Session Protocol Data Unit
  - TPDU = Transport Protocol Data Unit
- □ ISO = International Organization for Standardization, OSI = Open Systems Interconnection.

WT:II-26 Networks, Protocols, Services ©STEIN 2005-2013

#### ISO-OSI versus TCP/IP

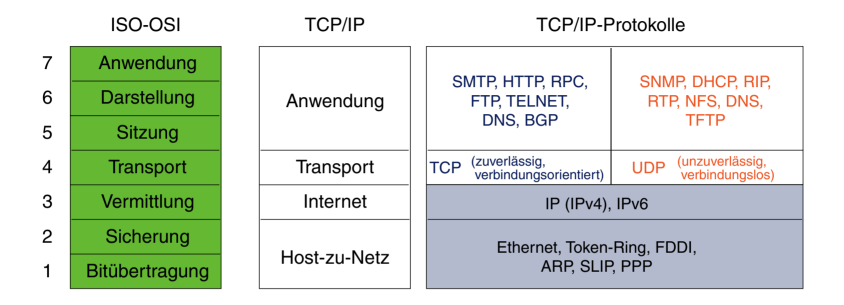


## Aufgaben der Netzsoftware im ISO-OSI-Modell:

- Schicht 4. Fehlerfreie Endpunkt-zu-Endpunkt-Übertragung.
- Schicht 3. Routing, Flusskontrolle, Qualitätssicherung.
- Schicht 2. Sicherungsmaßnahmen, Fehlerbehandlung, Medienzuteilung.
- Schicht 1. Übertragung der Bits über einen Kommunikationskanal.

WT:II-27 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2013

ISO-OSI versus TCP/IP (Fortsetzung)



#### Aufgaben der Netzsoftware im TCP/IP-Modell:

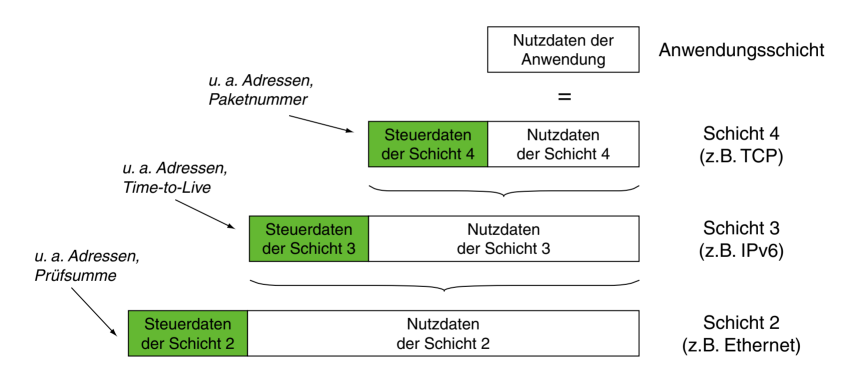
- Schicht 4. Fehlerfreie Endpunkt-zu-Endpunkt-Übertragung.
- Schicht 3. Netzübergreifende Zustellung von IP-Paketen.
- □ Schicht 1+2. Verbindung zum Netz und Versenden von IP-Paketen.

#### Bemerkungen:

- □ Das TCP/IP-Modell hat in der Vermittlungsschicht nur einen verbindungslosen Kommunikationsmodus, unterstützt in der Transportschicht (Schicht 4) aber sowohl verbindungslose als auch verbindungsorientierte Kommunikation.
- → Die Protokolle der Transportschicht (Schicht 4) gehören zu den kompliziertesten.

## Datenfragmentierung und Kapselung

Prinzip: Nachrichten aus höheren Schichten werden als Nutzdaten für die unteren Schichten eingesetzt.



- Zahlreiche Netzwerke mit unterschiedlichen Technologien sind im Internet zu einem homogen erscheinenden Netzwerk zusammengeschaltet.
- Internetworking = Kommunikation über unterschiedliche Rechnernetze
- Internetworking wird durch ein einheitliches Protokoll oberhalb der technologiegebundenen Schicht realisiert.

"Das Internet ist ein reines Software-Produkt."

[Meinel/Sack 2004]

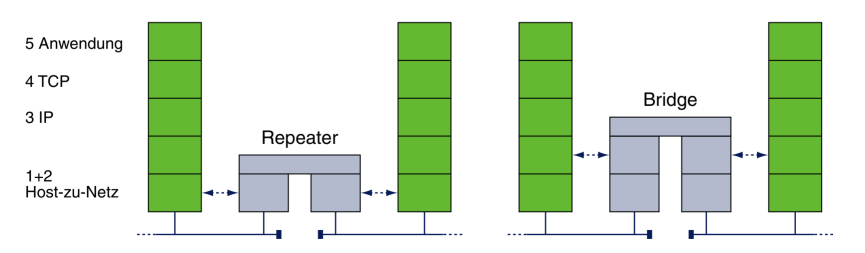
## Vermittlungssysteme im Internet

#### □ Repeater

Arbeitet auf der physikalischen Schicht (Schicht 1); bewirkt reine Signalverstärkung für größere Distanzen.

## Bridge

Verbindet Netzsegmente auf der Sicherungs- bzw. Bitübertragungsschicht (Schicht 2); dient zur Erweiterung von LANS; leistet Verkehrsmanagement.



WT:II-32 Networks, Protocols, Services ©STEIN 2005-2013

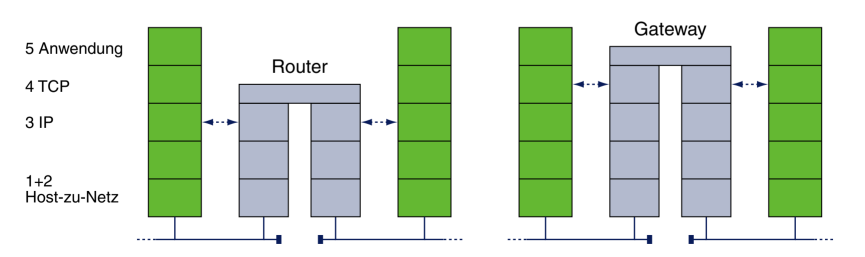
## Vermittlungssysteme im Internet

#### Router

Verbindet einzelne LANs miteinander, die von verschiedenem Typ sein können; sind vom Netzprotokoll abhängig.

## □ Gateway

Verbindet Netzwerke; ermöglicht Kommunikation zwischen Anwendungsprogrammen



WT:II-33 Networks, Protocols, Services

## **MAC-Adressierung**

- □ MAC-Adresse = Medium Access Layer Address = Hardware-Adresse eines
   Netzwerkgeräts (Netzwerkkarte, Switch, etc.)
- dient zur eindeutigen Identifikation des Netzwerkgeräts im Netzwerk
- wird beim Einschalten gesetzt und kann danach in der Regel nicht mehr verändert werden
- Das Internet-Protokoll (IPv4) verwendet eine dynamische Zuordnung von MAC-Adressen zu Internet-Adressen. Basis ist das Address Resolution Protocol ARP.

WT:II-34 Networks, Protocols, Services

#### Bemerkungen:

- Aufbau einer MAC-Adresse bei der Ethernet-Technologie:
  - Länge 48 Bit
  - Darstellung hexadezimal, Beispiel: 08-00-20-ae-fd-7e
  - Die Bits 1-24 enthalten die von der IEEE vergebene Herstellerkennung, die Bits 25-48 sind herstellerintern verwendbar.
- Statische MAC-Adressen sind weltweit eindeutig und dienen zur automatischen Gerätekonfiguration und als Basis für Protokolle wie DHCP.
- □ Unter IPv6 ermöglicht die Erzeugung des Interface Identifiers aus der MAC-Adresse die Identifizierung von Benutzern. Deshalb wurden in RFC 4941 sogenannte Privacy Extensions spezifiziert.

WT:II-35 Networks, Protocols, Services ©STEIN 2005-2013

IP-Adressierung mit IPv4

- □ IPv4-Adressen bestehen aus 32 Bit bzw. 4 Bytes, angegeben als Folge von 4 ganzzahligen, durch Dezimalpunkte getrennte Dezimalzahlen.
- IPv4-Adressen sind in zwei Teile gegliedert: Adresspräfix und Adresssuffix.
- Adresspräfix (Netzwerk-ID) identifiziert das physikalische Netzwerk.
- Adresssuffix (Host-ID) identifiziert Rechner im Netzwerk der Netzwerk-ID.
- □ Subnetzmaske: 32 Bit lang, Bereich der Netzwerk-ID durch 1-Bits und der Host-ID durch 0-Bits gekennzeichnet. [Wikipedia]
  - **Dotted-Decimal-Notation:** 141.54.1.11/255.255.0.0
  - Suffix-Notation: 141.54.1.11/16

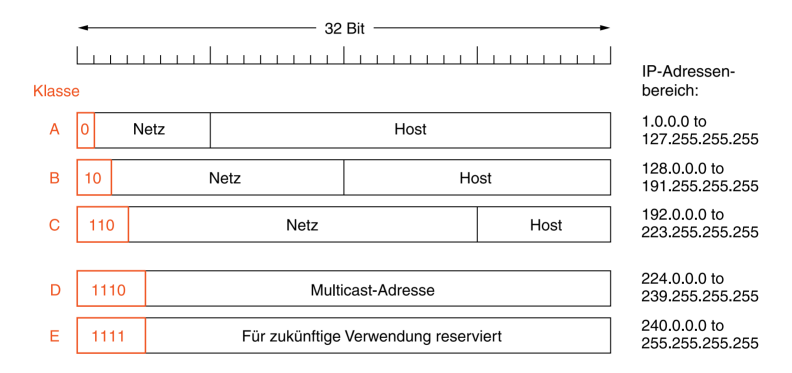
## Spezielle IP-Adressen:

- Broadcast-Adresse. Alle Bits der Host-ID sind auf 1 gesetzt.
- □ Loop-Back-Adresse. 127.0.0.1, sendender Rechner erhält Paket zurück.

# Internetworking

IP-Adressierung mit IPv4: Netzklassen (veraltet)

1981-1993. Netzklassen zur Einteilung des IPv4-Adressbereiches.



#### Bemerkungen:

- □ Netzklassen waren eine von 1981 bis 1993 verwendete Unterteilung des IPv4-Adressbereiches in Teilnetze für verschiedene Nutzer. Von der Netzklasse konnte die Größe eines Netzes abgeleitet werden. Dies ist beim Routing im Internet wichtig, um zu unterscheiden, ob eine Ziel-IP-Adresse im eigenen oder einem fremden Netz zu finden ist.
- □ Da Netzklassen sich als zu unflexibel und wenig sparsam im Umgang mit der knappen Ressource IP-Adressen herausgestellt haben, wurden sie 1985 zunächst durch Subnetting und 1992 mit Supernetting ergänzt und 1993 schließlich mit der Einführung des *Classless Inter-Domain Routing* CIDR ersetzt. [Wikipedia]

# Internetworking

# IP-Adressierung mit IPv6

2001:0db8:85a3:08d3:1319:8a2e:0370:73440/64

- □ IPv6-Adressen bestehen aus aus 128 Bit bzw. 16 Bytes, angegeben als Folge von 8 durch Doppelpunkt getrennte Hexadezimalzahlen.
- In einer URL werden IPv6-Adresses in eckige Klammern eingeschlossen.
- IPv6-Adressen sind wie IPv4-Adressen in zwei Teile gegliedert:
   Adresspräfix und Adresssuffix, auch Interface Identifier genannt.
- □ IPv6-Netzwerke werden gemäß <u>CIDR</u> notiert, durch Anhängen der Präfixlänge in Bits mit "/" an die Adresse.
- □ IPv6 ermöglicht 2<sup>128</sup> Adressen (3.4·10<sup>38</sup> bzw. 340 Sextillionen) gegenüber 2<sup>32</sup> (3.4 Milliarden) bei IPv4. Zum Vergleich: die Erde hat 10<sup>51</sup> Atome.
- IPv6 bietet eine Reihe von weiteren Vorteilen wie Vereinfachung und Verbesserung des Protokollaufbaus.
- IPv6 ist als RFC 2460 spezifiziert.

# Internetworking

### Domain Name System, DNS

Auflösung von Hostnamen und Umwandlung in die zugehörigen IP-Adressen.

→ DNS-Server als verteilte Datenbank

### erste Realisierung:

- Alle Namen und Adressen befanden sich in einer zentralen Masterdatei, die per FTP auf jeden Rechner geladen wurde.
- nicht skalierbar, keine lokale Organisation möglich

#### aktuelle Realisierung:

- hierarchische Organisation durch organisatorische Partitionierung (.com, .edu, .gov, .mil, etc.) als auch geografische Partionierung (.de, .uk, .fr, etc.)
- Die Suffixe nach dem letzten Punkt werden als Top-Level-Domains bezeichnet.

#### Bemerkungen:

□ Die geografischen Endungen sind unabhängig von der physischen Position der Ressourcen. Aber: Betreiber der Domains unterliegen der Rechtsprechung des bezeichneten Landes.

WT:II-41 Networks, Protocols, Services ©STEIN 2005-2013

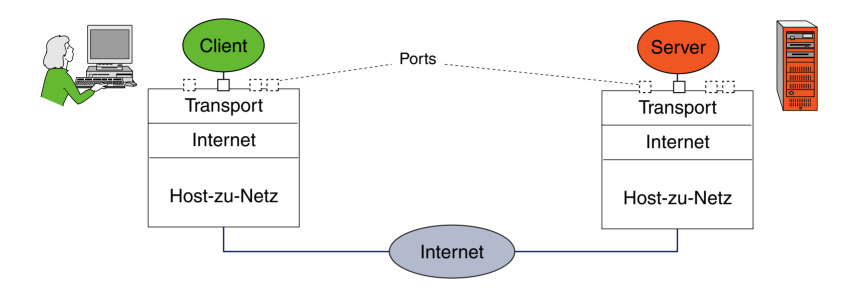
# Internetworking

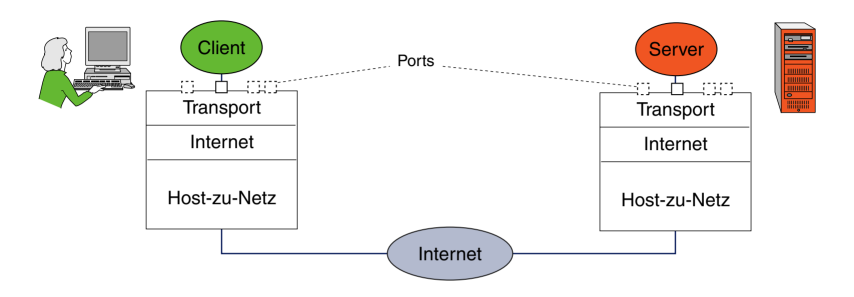
#### Quellen zum Nachlernen und Nachschlagen im Web

- □ Wikipedia. *Top-Level-Domain*.
   de.wikipedia.org/wiki/Top-Level-Domain
- □ Wikipedia. Domain Name System. de.wikipedia.org/wiki/Domain\_Name\_System
- Wikipedia. Root-Nameserver.
   de.wikipedia.org/wiki/Root-Nameserver

# Kapitel WT:II (Fortsetzung)

- I. Einführung
- II. Rechnerkommunikation und Protokolle
  - □ Rechnernetze
  - □ Prinzipien des Datenaustauschs
  - □ Netzsoftware und Kommunikationsprotokolle
  - Internetworking
  - □ Client-Server-Interaktionsmodell
  - Uniform Resource Locator
  - ☐ Hypertext-Transfer-Protokoll HTTP
  - □ Fortgeschrittene HTTP-Konzepte
- III. Dokumentsprachen
- IV. Client-Technologien
- V. Server-Technologien
- VI. Architekturen und Middleware-Technologien
- VII. Semantic Web





# Rollenverteilung in einem Web-basierten Informationssystem:

- Dienstgeber (*Server*), die einen bestimmten Dienst (*Service*) erbringen.
   Ein Dienst besteht aus einer oder mehreren Funktionen (Operationen, Methoden), die aufgerufen werden können.
   Ein Server ist ein Prozess oder eine Prozessgruppe auf einem Rechner.
- Dienstnehmer (*Clients*), die Serverdienste von anderen Prozessen in Anspruch nehmen.

© STEIN 2005-2013

WT:II-45 Networks, Protocols, Services

#### Bemerkungen:

- □ Das Client-Server-Interaktionsmodell wird auch als Client-Server-Paradigma bezeichnet.
- □ Ein Prozess ist häufig sowohl Server (d.h., er bietet einen Dienst an) als auch Client (d.h., er benutzt andere Dienste). Bezeichnung in diesem Zusammenhang auch "Servant".
- □ Das Gegenstück zum Client-Server-Paradigma ist das Peer-to-Peer-Paradigma: die Kommunikation unter Gleichgestellten.

# Portkonzept

- Dienste (auf Anwendungsebene) werden über eine Endpunkt-zu-Endpunkt-Verbindung auf Basis der Transportschicht abgewickelt.
- Ein Port ist ein Dienstzugriffspunkt (Service Access Point) der Transportschicht des TCP/IP-Protokolls. Ports sind als 16Bit-Zahl codiert.
- □ Zusammen definieren die IP-Adresse (Internetschicht, Schicht 3) und die Portnummer (Transportschicht, Schicht 4) einen Kommunikationskanal.

# Portkonzept

- Dienste (auf Anwendungsebene) werden über eine Endpunkt-zu-Endpunkt-Verbindung auf Basis der Transportschicht abgewickelt.
- Ein Port ist ein Dienstzugriffspunkt (Service Access Point) der Transportschicht des TCP/IP-Protokolls. Ports sind als 16Bit-Zahl codiert.
- Zusammen definieren die IP-Adresse (Internetschicht, Schicht 3) und die Portnummer (Transportschicht, Schicht 4) einen Kommunikationskanal.

Unterscheidung nach Verbindungsart bzw. Zuverlässigkeit:

- TCP-Port.
   Einrichtung von verbindungsorientiertem, zuverlässigem Transportdienst.
- UDP-Port.
   Einrichtung von verbindungslosem, unzuverlässigem Transportdienst.

WT:II-48 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2013

#### Klassifikation von Ports

1. Reservierte Ports.

Weltweit eindeutig für Standarddienste reserviert: 0 - 255 für TCP/IP-Anwendungen, 256 - 1.023 für besondere Unix-Anwendungen.

2. Registrierte Ports.

1.024 - 49.151, werden von der IANA verwaltet.

3. Private, dynamische Ports.

Restliche Nummern von 49.152 - 65.535.

#### Klassifikation von Ports

1. Reservierte Ports.

Weltweit eindeutig für Standarddienste reserviert: 0 - 255 für TCP/IP-Anwendungen, 256 - 1.023 für besondere Unix-Anwendungen.

2. Registrierte Ports.

1.024 - 49.151, werden von der IANA verwaltet.

3. Private, dynamische Ports.
Restliche Nummern von 49.152 - 65.535.

#### Portnummern nach RFC 1700:

Port	Beschreibung	
20	File Transfer (Daten)	
21	File Transfer (Steuerung)	
23	Telnet, Network Virtual Terminal	
25	Simple Mail Transfer (Mail-Weiterleitung)	
53	Domain Name Service	
80	World Wide Web, Hyper Text Transfer	

#### Bemerkungen:

- □ Die Ports von 0 bis 1023 werden auch als "well-known Ports" bezeichnet. Sie sind in der RFC 1700 spezifiziert (Seite 15ff.).
- □ Auf Unix-Systemen sind in der Datei /etc/services die Ports mit ihren Service-Zuordnungen beschrieben.

#### Socket-API

- Die (Programmier-)Schnittstelle einer Anwendung zur Transportschicht wird als API (Application Program Interface) bezeichnet.
- Protokollstandards wie z.B. TCP/IP definieren keine API, sondern abstrakte Dienste bzw. Operationen.
- Als de-Fakto-Standard der API zur Transportschicht gilt die Socket-API kurz: Sockets.
- Ursprung: Teil von BSD-Unix, University of California at Berkeley.

#### Socket-API

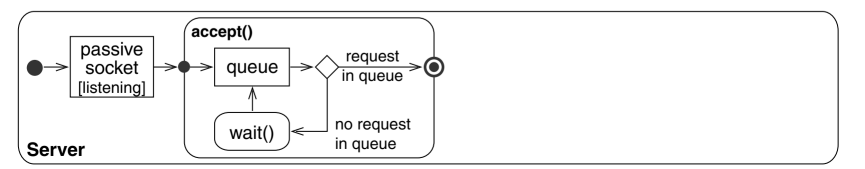
- Die (Programmier-)Schnittstelle einer Anwendung zur Transportschicht wird als API (Application Program Interface) bezeichnet.
- Protokollstandards wie z.B. TCP/IP definieren keine API, sondern abstrakte Dienste bzw. Operationen.
- Als de-Fakto-Standard der API zur Transportschicht gilt die Socket-API kurz: Sockets.
- Ursprung: Teil von BSD-Unix, University of California at Berkeley.

#### Socket-Datenstruktur

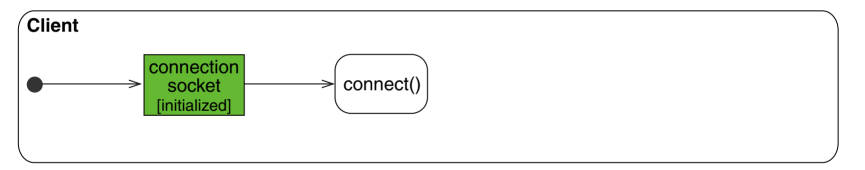
- realisiert bei Client und Server einen Kommunikationsendpunkt
- □ ist vom Typ Stream, sock\_stream, oder Datagramm, sock\_dgram
- macht die Abwicklung des TCP/IP-Protokolls (IP-Adressen, Ports, Pufferung) transparent
- stellt Funktionen zum Schreiben, Lesen, Lauschen, etc. zur Verfügung

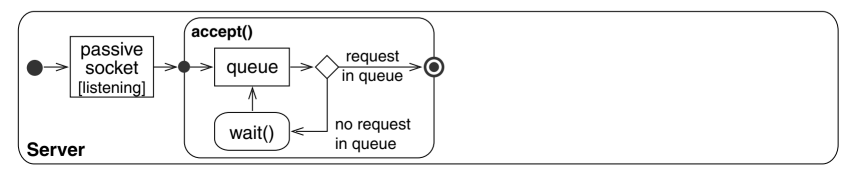
### Verbindungsherstellung mit Sockets

 Server fordert vom Betriebssystem eine Server-Socket-Datenstruktur an (eigene IP-Adresse, Service-Port).

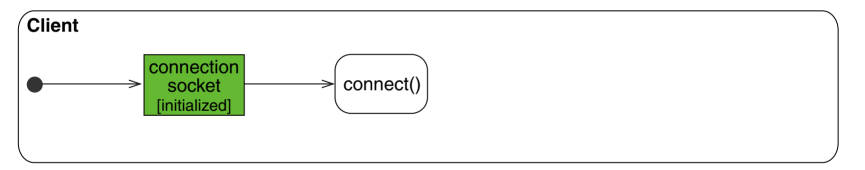


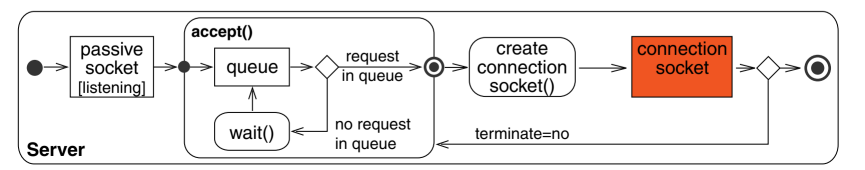
- Server fordert vom Betriebssystem eine Server-Socket-Datenstruktur an (eigene IP-Adresse, Service-Port).
- Client fordert vom Betriebssystem eine Client-Socket-Datenstruktur an (Server-IP-Adresse, Server-Service-Port); dabei wird auch ein lokaler Port beim Client reserviert.



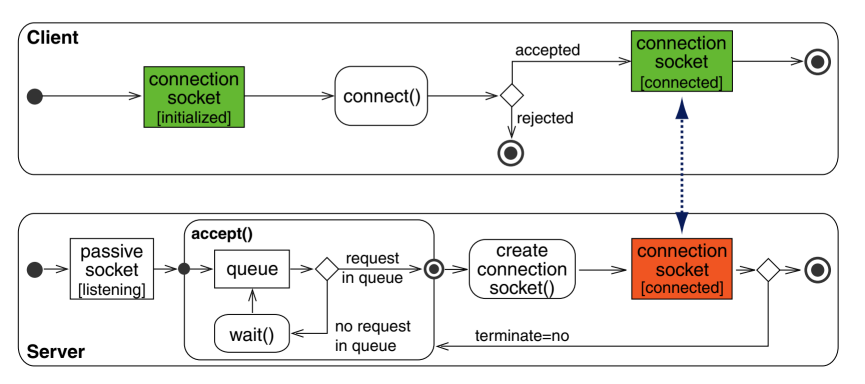


- Server fordert vom Betriebssystem eine Server-Socket-Datenstruktur an (eigene IP-Adresse, Service-Port).
- Client fordert vom Betriebssystem eine Client-Socket-Datenstruktur an (Server-IP-Adresse, Server-Service-Port); dabei wird auch ein lokaler Port beim Client reserviert.

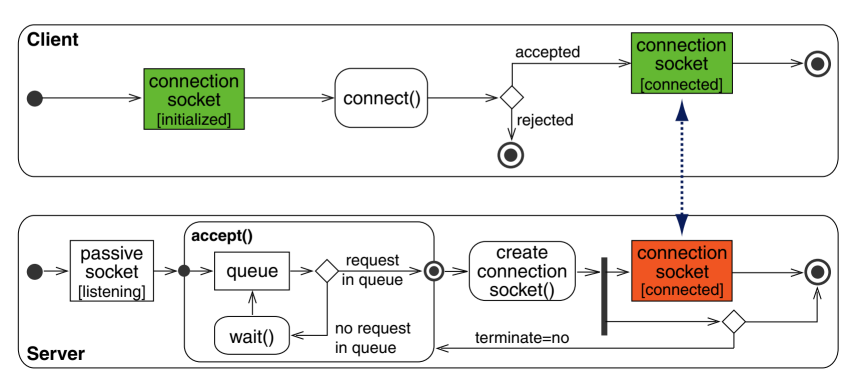




- Server fordert vom Betriebssystem eine Server-Socket-Datenstruktur an (eigene IP-Adresse, Service-Port).
- Client fordert vom Betriebssystem eine Client-Socket-Datenstruktur an (Server-IP-Adresse, Server-Service-Port); dabei wird auch ein lokaler Port beim Client reserviert.



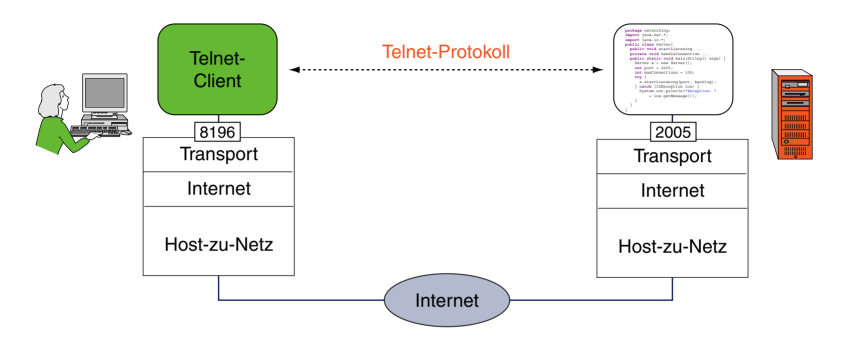
- Server fordert vom Betriebssystem eine Server-Socket-Datenstruktur an (eigene IP-Adresse, Service-Port).
- Client fordert vom Betriebssystem eine Client-Socket-Datenstruktur an (Server-IP-Adresse, Server-Service-Port); dabei wird auch ein lokaler Port beim Client reserviert.



#### Bemerkungen:

- Schritte bei der Verbindungsherstellung:
  - 1. a) Server: Passiven Socket instanziieren (listening, asynchron).
    - b) Server: Wartet auf Anfrage (accept(), synchron).
  - 2. a) Client: Instanziiert neuen Verbindungs-Socket (initialized, synchron).
    - b) Client: Setzt Verbindungswunsch ab (connect(), synchron).
  - 3. Server: Der accept()-Aufruf liefert einen neuen Verbindungs-Socket bzgl. des Clients.
  - 4. Server, Client: Die beiden Verbindungs-Sockets bilden einen gemeinsamen Kommunikationskanal. Im Falle eines Stream-Sockets ist das ein bidirektionaler Stream.
- Der passive Socket ist in Java durch die Klasse ServerSocket implementiert.
- □ Der Verbindungs-Socket ist in Java durch die Klasse <u>Socket</u> implementiert.

Socket-Verbindung mit Java [vgl. Client-side]



Auf der Client-Seite bildet ein Telnet-Client das Gegenstück einer Verbindung zu dem Beispiel-Server. Der Telnet-Client lässt sich auf diese Art einsetzen, weil das Telnet-Protokoll lediglich Tastatureingaben vom Client zum Server bzw.

Textausgaben vom Server zum Client überträgt.

```
public void startListening(int port, int backlog) throws IOException{
    // Start a passive socket, step (1a).
    ServerSocket passiveSocket=new ServerSocket(port, backlog);
    // Now the passive socket is listening.
    System.out.println("Server started on port "+port+".");
    boolean terminate=false:
    while(!terminate) {
         // Blocking wait for a connection.
         // If a client connects, a connection socket is returned
         // by the passive socket.
         Socket connectionSocket=passiveSocket.accept(); // step (1b+3)
         handleConnection(connectionSocket); // step (4)
         // Eventually, set boolean variable terminate.
```

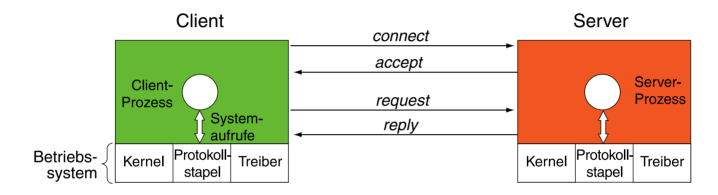
```
private void handleConnection(Socket connectionSocket) throws IOException{
    // Send a string to the client, step (4).
    OutputStream os=connectionSocket.getOutputStream();
    PrintWriter pw=new PrintWriter(os);
    pw.println("Tell me your name, please.");
    pw.flush(); // "Flushing" empties the send buffer.
    // Receive a string from the client, step (4).
    InputStream is=connectionSocket.getInputStream();
    BufferedReader br=new BufferedReader (new InputStreamReader (is));
    String name=br.readLine();
    if (name!=null) {
         pw.println("Welcome "+name+"!");
         pw.flush();
    // Close the connections.
    br.close();
    pw.close();
```

```
package networkprotocol;
import java.net.*;
import java.io.*;
public class Server{
    public void startListening(int port, int backlog) ...
    private void handleConnection(Socket connectionSocket) ...
    public static void main(String[] args) {
         Server s = new Server();
         int port = 2005;
         int backlog = 100;
         try {
              s.startListening(port, backlog);
         } catch (IOException ioe) {
              System.out.println("There was an exception, the message is: "
                       + ioe.getMessage());
```

```
[stein@webis stein]$
[stein@webis stein]$ telnet localhost 2005
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost (127.0.0.1).
Escape character is '^]'.
Tell me your name, please.
Benno
Welcome Benno!
Connection closed by foreign host.
[stein@webis stein]$
```

Dienstabwicklung durch Anforderungs-/Antwortprotokoll

Zur Abwicklung eines Dienstes ist neben dem Kommunikationskanal noch ein Protokoll notwendig. Vorherrschend im Web: Anforderungs-/Antwortprotokoll.



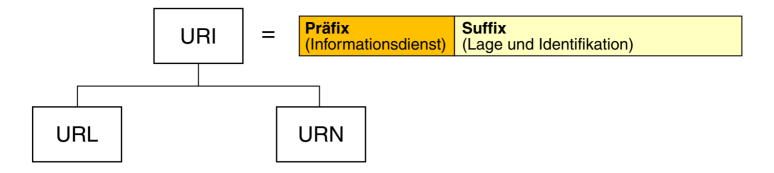
- Client initiiert Kommunikation, sendet Auftrag an Server.
- Server nimmt Auftrag entgegen, bearbeitet ihn und schickt das Ergebnis an den Client zurück.
- Stichwort "synchrone Kommunikation": Client blockiert, bis Antwort eintrifft.
- Server wartet auf nächsten Auftrag.

Dienstabwicklung durch Anforderungs-/Antwortprotokoll (Fortsetzung)

Ein Protokoll spezifiziert die zugelassen Anfragen (*Message Types*), die Art der Parameter-Codierung, Verhalten im Fehlerfall, Time-Outs, etc.

Bekannte Anforderungs-/Antwortprotokolle:

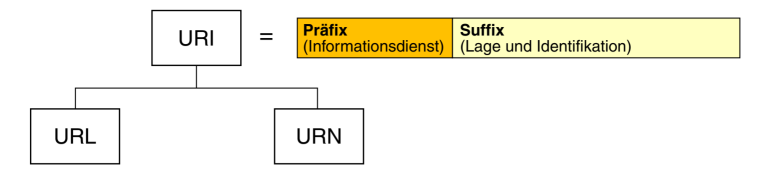
Dienst	Port	Beschreibung
ftp-data	20	File Transfer (Daten)
ftp	21	File Transfer (Steuerung)
ssh	22	Secure Shell
smtp	25	Simple Mail Transfer (Mail-Vermittlung)
dns	53	Domain Name Service
www-http	80	World Wide Web, Hyper Text Transfer
pop3	110	Post Office Protocol v3 (Mail ausliefern und abholen)
nntp	119	Network News Transfer
imap	110	Interactive Mail Access (Mail ausliefern und abholen)



□ URI [RFC 1630]

□ URL [RFC 1738]

□ URN [RFC2141]



#### □ URI [RFC 1630]

Identifiziert eindeutig eine Informationsressource im WWW, unabhängig davon, ob es sich um ein Hypermedia-Dokument handelt.

### □ URL [RFC 1738]

Identifiziert über eine eindeutige Adresse den Ort (*Location*) einer Informationsressource im WWW.

#### □ URN [RFC 2141]

Identifiziert über einen eindeutigen Namen eine Informationsressource im WWW. Auf Basis der URN soll (in Zukunft) der Zugriff auf die Ressource sowie die Abfrage ihrer Eigenschaften möglich sein.

Namensauflösung URN → URL

URN-Syntax [RFC2141]:
 "urn:" <namespace-id> ":" <namespace-specific-string>

□ Beispiel: urn:ISBN:0-262-01210-3

### Namensauflösung URN → URL

□ URN-Syntax [RFC2141]:

```
"urn:" <namespace-id> ":" <namespace-specific-string>
```

□ **Beispiel**: urn:ISBN:0-262-01210-3

# Namensauflösung URN → URL mittels Resolver Discovery Service [RFC 2276]:



[vgl. Meinel/Sack 2004]

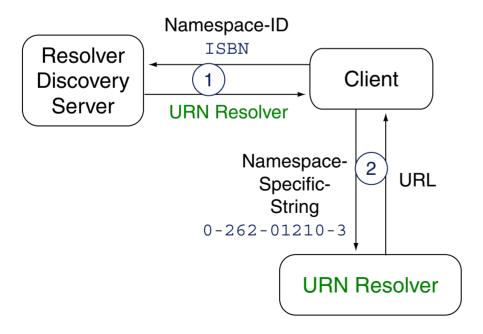
# Namensauflösung URN → URL

□ URN-Syntax [RFC2141]:

"urn:" <namespace-id> ":" <namespace-specific-string>

□ **Beispiel**: urn:ISBN:0-262-01210-3

# Namensauflösung URN → URL mittels Resolver Discovery Service [RFC 2276]:



[vgl. Meinel/Sack 2004]

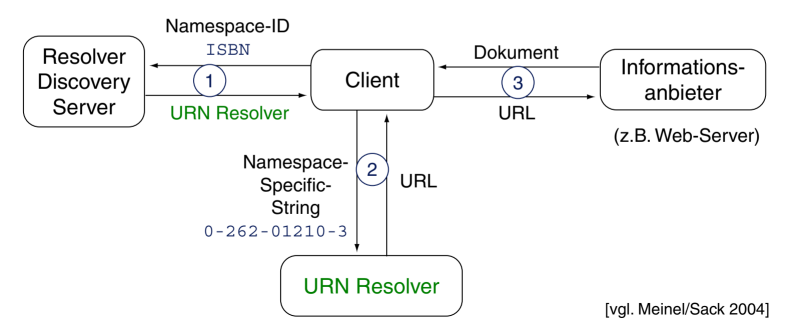
# Namensauflösung URN → URL

□ URN-Syntax [RFC2141]:

"urn:" <namespace-id> ":" <namespace-specific-string>

□ **Beispiel**: urn:ISBN:0-262-01210-3

# Namensauflösung URN → URL mittels Resolver Discovery Service [RFC 2276]:



#### Bemerkungen:

- □ Ein Ort (URL) einer Ressource kann sich ändern, ihr Name (URN) nicht. Ziel ist es, Änderungen des Ortes einer Ressource automatisch nachzuvollziehen. Hierfür ist ein Dienst erforderlich, der in der Lage ist, aus dem Namen einer Ressource deren Standort zu ermitteln.
- Zurzeit werden im WWW fast ausschließlich nur URLs zur Identifikation von Ressourcen verwendet; hinsichtlich der Standardisierung eines Dienstes zur Abbildung URN → URL konnte sich noch nicht geeinigt werden: Die Category von <u>RFC 2276</u> (URN Resolution) ist "Informational", die von <u>RFC 2141</u> (URN Syntax) ist "Standards Track".
- □ Namensauflösung URN → URL bei Digital Object Identifiern, DOI, [www.doi.org]:
  - 1. Für Namespace-ID "DOI" wird der DOI-Resolver dx.doi.org angefragt.
  - 2. Der Namespace-Specific-String 10.1007/s10579-010-9115-y wird zur URL http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10579-010-9115-y aufgelöst.
  - 3. Die URL verweist auf das Dokument "Stein/Lipka/Prettenhofer: Intrinsic Plagiarism Analysis."

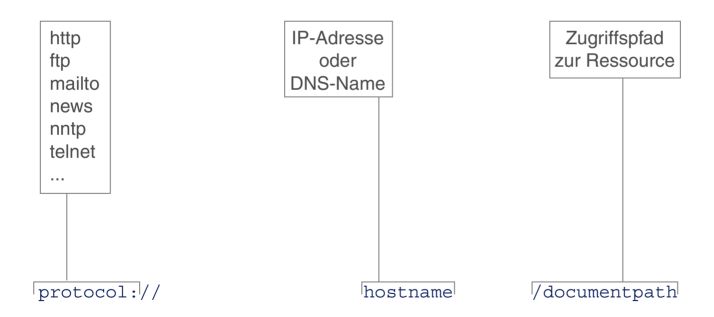
Die Schritte 2 und 3 werden auf der Web-Seite <u>www.webis.de/publications</u> durch Klicken des Links dx.doi.org/10.1007/s10579-010-9115-y transparent ausgeführt.

#### RFC 1738:

"URLs are used to 'locate' resources, by providing an abstract identification of the resource location. Having located a resource, a system may perform a variety of operations on the resource, as might be characterized by such words as 'access', 'update', 'replace', 'find attributes'. In general, only the 'access' method needs to be specified for any URL scheme."

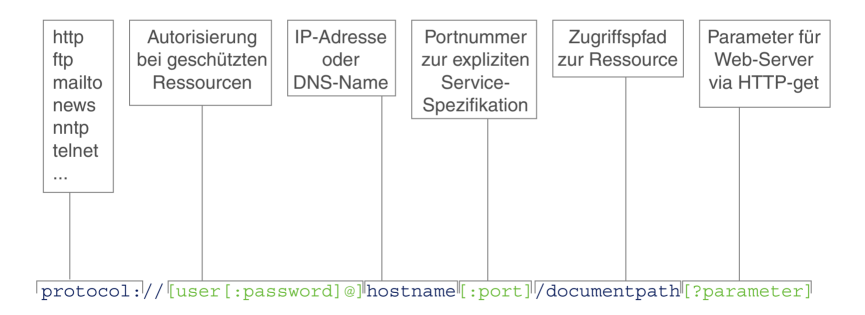
#### RFC 1738:

"URLs are used to 'locate' resources, by providing an abstract identification of the resource location. Having located a resource, a system may perform a variety of operations on the resource, as might be characterized by such words as 'access', 'update', 'replace', 'find attributes'. In general, only the 'access' method needs to be specified for any URL scheme."



#### RFC 1738:

"URLs are used to 'locate' resources, by providing an abstract identification of the resource location. Having located a resource, a system may perform a variety of operations on the resource, as might be characterized by such words as 'access', 'update', 'replace', 'find attributes'. In general, only the 'access' method needs to be specified for any URL scheme."



### BNF-Syntax der HTTP-URL

```
<url> ::=
                <httpurl> | <ftpurl> | <newsurl> | <nntpurl> |
                <qopherurl> | <mailtourl> | <fileurl> | <otherurl>
<httpurl> ::= http://<hostport> [ /<hpath> [ ?<search> ]]
<hostport> ::= <host> [ : <port> ]
<host> ::= <hostname> | <hostnumber>
<hostname> ::= { <domainlabel> . }* <toplabel>
<domainlabel> ::= <alphadigit>|<alphadigit>{<alphadigit>|-}*<alphadigit>
<toplabel> ::= <alpha> | <alpha> { <alphadigit> | - }* <alphadigit>
<hpath> ::= <hseqment> { / <hseqment> } *
<hseqment> ::= { <uchar> | ; | : | @ | & | = }*
<search> ::= { <uchar> | ; | : | @ | & | = }*
<alphadigit> ::= <alpha> | <digit>
<hostnumber> ::= <digits> . <digits> . <digits> . <digits>
<urlpath> ::= <xchar>
```

Bemerl	kungen:	
		•

### Kapitel WT:II (Fortsetzung)

- I. Einführung
- II. Rechnerkommunikation und Protokolle
  - □ Rechnernetze
  - □ Prinzipien des Datenaustauschs
  - Netzsoftware und Kommunikationsprotokolle
  - Internetworking
  - □ Client-Server-Interaktionsmodell
  - □ Uniform Resource Locator
  - □ Hypertext-Transfer-Protokoll HTTP
  - □ Fortgeschrittene HTTP-Konzepte
- III. Dokumentsprachen
- IV. Client-Technologien
- V. Server-Technologien
- VI. Architekturen und Middleware-Technologien
- VII. Semantic Web

Der HTTP-Standard sieht das Client-Server-Prinzip mit folgenden Funktionseinheiten vor [vgl. Abschnitt 1.2 in RFC 1945]:

1. WWW-Client bzw. User-Agent

2. WWW-Server

3. Proxy-Server

4. Gateway

Der HTTP-Standard sieht das Client-Server-Prinzip mit folgenden Funktionseinheiten vor [vgl. Abschnitt 1.2 in RFC 1945]:

### WWW-Client bzw. User-Agent

Initiiert Verbindungen zu WWW-Servern; der WWW-Client ist in der Regel ein Web-Browser.

#### 2. WWW-Server

Wartet auf Verbindungswünsche von WWW-Clients und antwortet auf die gestellten Anfragen; liefert gewünschte Ressource oder Statusinformation.

### 3. Proxy-Server

System zwischen WWW-Client und WWW-Server; arbeitet sowohl als WWW-Server (hat aufgrund früherer Kommunikation Antworten im Cache) als auch als WWW-Client gegenüber dem sogenannten *Origin-Server*.

### 4. Gateway

Vergleichbar dem Proxy-Server mit dem Unterschied, dass der WWW-Client keine Kenntnis über die Existenz des Gateways besitzt.

Historie

```
1992 HTTP/0.9
1996 HTTP/1.0 [RFC 1945]
1997 HTTP/1.1 [RFC 2616] [vormals RFC 2068]
```

2013 HTTP Current Status [W3C]

Das HTTP-Protokoll spezifiziert Nachrichtentypen, Datentransfer, Darstellungsregeln (Zeichensatz, Datenformate), Inhaltsabstimmung, Authentisierung, etc. zwischen den genannten Funktionseinheiten.

#### Kommunikationsablauf aus Client-Sicht:

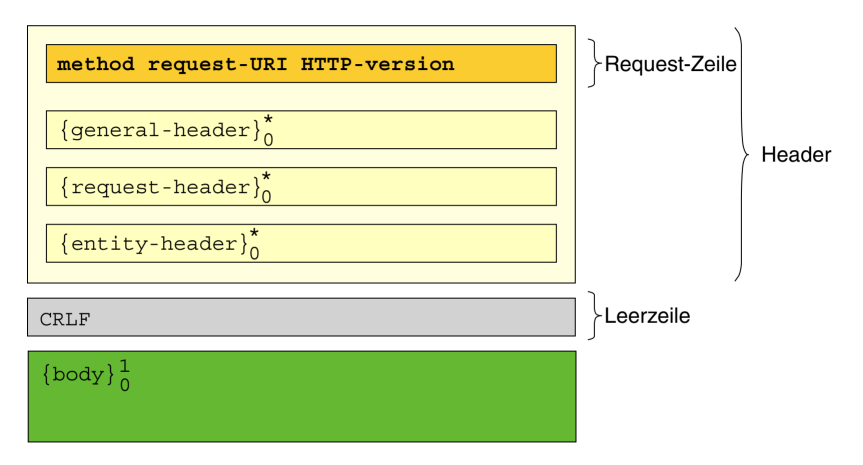
- 1. Öffnen einer TCP/IP Verbindung zum WWW-Server
- 2. Request. Senden der Anforderung an WWW-Server
- 3. Response. Empfangen der Antwort vom WWW-Server
- 4. Schließen der Verbindung

### Bemerkungen:

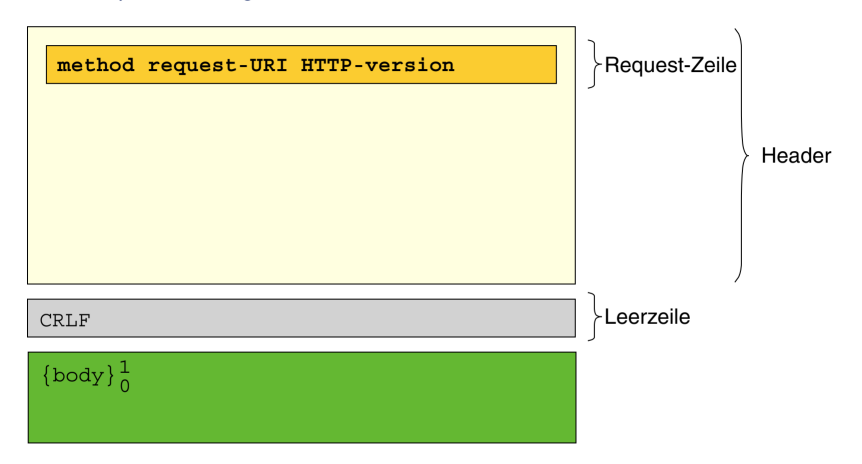
□ HTTP/0.9 versteht nur die GET-Methode, keine Statusinformation oder Information über Medientypen.

WT:II-83 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2013

### HTTP-Request-Message



HTTP-Request-Message

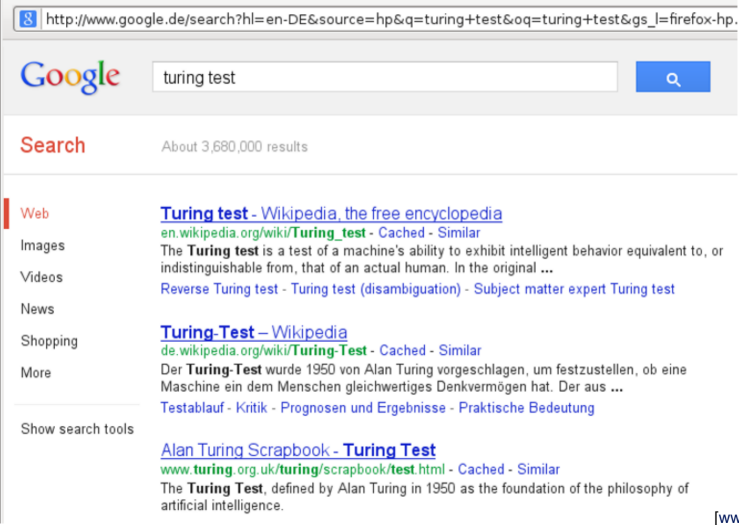


Beispiel für Request-Zeile: GET /index.html HTTP/1.0

HTTP-Request-Message: Methoden

Methode		
GET	Anfrage der im Request-URI angegebenen Ressource. Client-Daten wie z.B. HTML-Feldwerte werden als Bestandteil der URI der Ressource übergeben.	
POST	Wie GET, jedoch werden Client-Daten nicht an die URI angehängt, sondern im Message-Body untergebracht.	
HEAD	Wie GET, jedoch darf der Server keinen Message-Body zurücksenden. Wird u.a. zur Cache-Validierung verwendet.	
PUT	Client erzeugt mit Daten des Message-Body auf dem Server eine neue Ressource an der Stelle der angegebenen Request-URI.	
DELETE	Löschen der im Request-URI angegebenen Ressource auf dem Server.	
OPTIONS	Abfrage der vorhandenenen Kommunikationsmöglichkeiten entlang der Verbindungsstrecke zum Server.	
TRACE	Verfolgen eines Requests auf dem Weg zum Server durch die Proxies.	
CONNECT	Verbindungsherstellung zum Proxy-Server, um Tunnelbetrieb einzurichten. Anwendung: Einrichtung einer SSL-Verbindung ( <i>Secure Socket Layer</i> )	

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (1)



[www.google.de]

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (2)

[stein@webis stein] \$ telnet www.uni-weimar.de 80

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (2)

```
[stein@webis stein] $ telnet www.uni-weimar.de 80 Trying 141.54.1.8...
Connected to www.uni-weimar.de.
Escape character is '^]'.
```

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (2)

```
[stein@webis stein] $ telnet www.uni-weimar.de 80 Trying 141.54.1.8...
Connected to www.uni-weimar.de.
Escape character is '^]'.
```

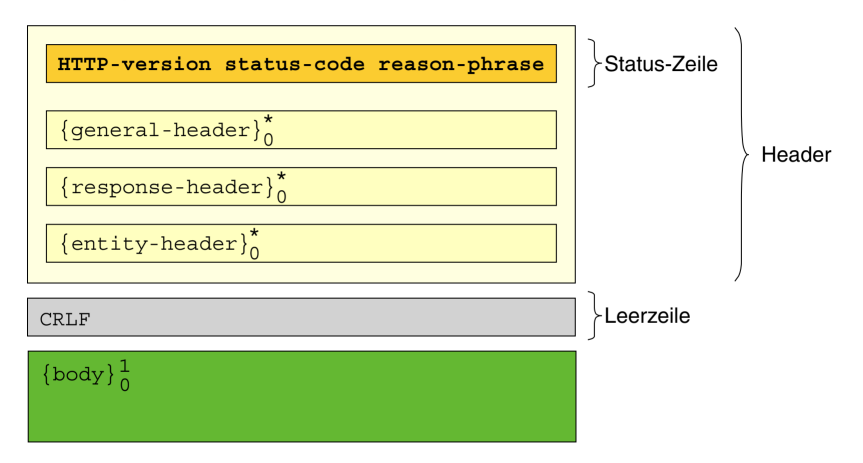
GET /de/universitaet/start/ HTTP/1.0

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (2)

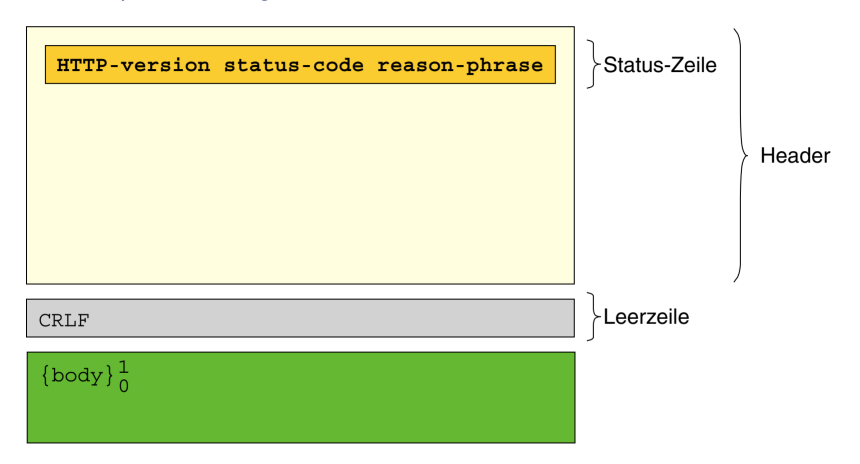
```
[stein@webis stein] $ telnet www.uni-weimar.de 80
Trying 141.54.1.8...
Connected to www.uni-weimar.de.
Escape character is '^]'.
GET /de/universitaet/start/ HTTP/1.0
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 16 Apr 2013 19:48:24 GMT
Server: Apache/2.2.12 (Linux/SUSE)
Set-Cookie: fe typo user=03e7b944edd
                                                               Bauhaus-Universität
Accept-Ranges: bytes
                                                                                         Index & Suche
                                                                Weimar
Content-Length: 5241
Connection: close
Content-Type: text/html
<!DOCTYPE html PUBLIC //W3C//DTD XHT
Aktuelles</pre>
                                                                       Studium
                                                                                    Lehre & Forschung Index & Suche
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xht
                                                         News
                                                                       Academic Studies
                                                                                    Teaching &
                                                                                               Index & Search
                                                                                                        Structure
                                                                       Geschichte,
                                                                                    Research
<html xmlns="http://www.w3.org/1999,</pre>
                                                         Pinnwände,
                                                                                               Adresse |
                                                                                                         Telefon- und
                                                         Pressemitteilungen,
                                                                       Panorama,
                                                                                    Architektur,
                                                                                               Schnellübersicht
                                                                                                        Personalverzeichnis
                                                         Veranstaltungskalender.
                                                                                    Bauingenieurwesen,
                                                                                                        der Einrichtungen
                                                                       International Office.
                                                                                               I Suche.
<head>
                                                                       Vorlesungsverzeichnis,
                                                         Projekt unikat
                                                                                    Gestaltung
                                                                                                        und Mitarbeiter
                                                         Freie Stellen.
                                                                       zentrale Einrichtungen,
                                                                                   Medien,
                                                                                               Notfallplan,
<title>Bauhaus-Universit&auml;t Weim
                                                                       Studierendenvertretung
                                                                                    SFB 524,
                                                                                               <u>Formulare</u>
                                                                                                        Webmail
                                                                                    Forschungsbericht
                                                         Publikationsportal
                                                                       Online-Bewerbung
                                                         Langzeitstudiengebühren
```

Bauhaus-Universität Weimar | Disclaimer

### HTTP-Response-Message



HTTP-Response-Message



Beispiel für Status-Zeile: HTTP/1.1 200 OK

HTTP-Response-Message: Status-Codes

Der Status-Code besteht aus 3 Ziffern und gibt an, ob eine Anfrage erfüllt wurde bzw. welcher Fehler aufgetreten ist.

Status-Code-Kategorie				
1xx Informational	Anforderung bekommen (selten verwendet).			
2xx Success	Success Anforderung bekommen, verstanden, akzeptiert und ausgeführt.			
3xx Redirection	Redirection Anweisung an den Client, an welcher Stelle die Seite zu suchen is			
4xx Client Error	Client Error Fehlerhafte Syntax oder unerfüllbar, da z.B. Seite nicht vorhanden			
5xx Server Error	Server kann Anforderung nicht ausführen aufgrund eines Fehlers in der Systemsoftware oder wegen Überlastung.			

HTTP-Response-Message: Status-Codes (Fortsetzung)

100	Continue	404	Not found
101	Switching protocols	405	Method not allowed
200	OK		Not acceptable Proxy authentication required
202 203 204 205 206	Created Accepted Non-authoritative information No content Reset content Partial content	408 409 410 411 412	Request timeout Conflict Gone Length required Precondition failed Request entity too large
	Multiple choices Moved permanently		Request URI too large Unsupported media type
303	<pre>(veraltet)&gt; 307 See other Not modified</pre>	416 417	Requested range not satisfiable Expectation failed
305	Use proxy Temporary redirect	500	<pre>Site too ugly ;-) Internal server error Not implemented</pre>
401	Bad request Unauthorized	503	Bad gateway Service unavailable
	Payment required Forbidden		Gateway time out HTTP version not supported

### HTTP-Message-Header

#### □ General-Header

Meta-Information zu Protokoll und Verbindung.

Request-Header | Response-Header
 Informationen zur Anfrage oder zum Client | Antwort des Servers.

### Entity-Header

Meta-Information über den Inhalt im Message-Body. Beispiele: Content-Encoding, Content-Language, Content-Type

#### Bemerkungen:

□ BNF-Notation für den Aufbau von Header-Zeilen:

HTTP-Response-Message: Beispielantwort

```
Date: Sat, 23 Apr 2005 19:17:35 GMT

Server: Apache/1.3.29 (Unix) DAV/1.0.3 PHP/4.3.10 mod\_ssl/2.8.16 OpenSSL/0.9.7c

Last-Modified: Tue, 22 Mar 2005 14:11:21 GMT
ETag: "205e812-1479-42402789"

Accept-Ranges: bytes

Content-Length: 5241

Connection: close

Content-Type: text/html
```

```
Status line
General header
Response header
Entity header
Response header
Entity header
Entity header
Entity header
```

Entity header

Content-Type / MIME-Type

MIME = Multipurpose Internet Mail Extensions. [Wikipedia]

Aufteilung von Medientypen in Klassen; Unterscheidung von Typ und Untertyp.

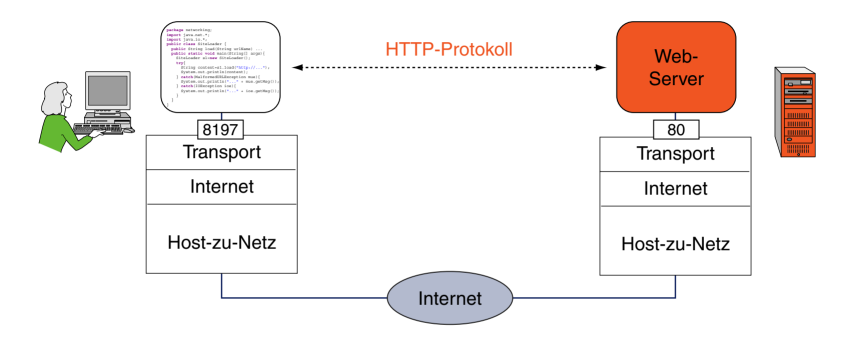
Тур	Untertyp	Beschreibung
text	plain enriched	unformatierter ASCII-Text ASCII-Text mit einfachen Formatierungen
image	gif jpeg	Standbild im GIF-Format Standbild im JPEG-Format
audio	basic	Klangdaten
application	octet-stream postscript	nicht-interpretierte Byte-Folge druckbares Dokument im PostScript-Format

### Medientypen:

- □ Übersicht der IANA [www.iana.org/assignments/media-types]
- □ einige Demos [www.tu-chemnitz.de/misc/demo.html]

WT:II-99 Networks, Protocols, Services ©STEIN 2005-2013

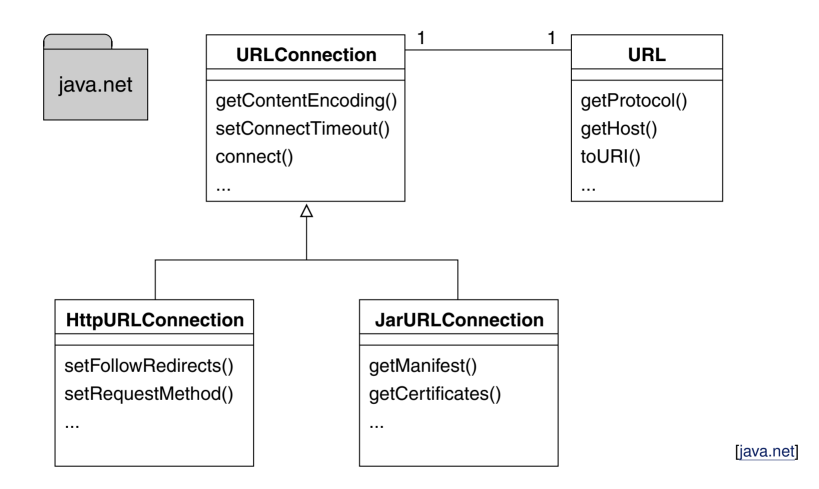
HTTP-Kommunikation mit Java [vgl. Server-side]



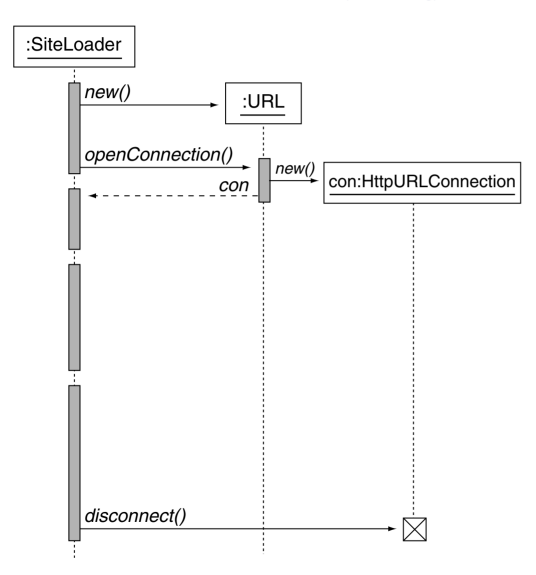
Auf der Server-Seite bildet ein WWW-Server das Gegenstück einer Verbindung zu dem Beispiel-Client. Der WWW-Server lässt sich auf diese Art anfragen, weil das HTTP-Protokoll vom Client korrekt abgewickelt wird.

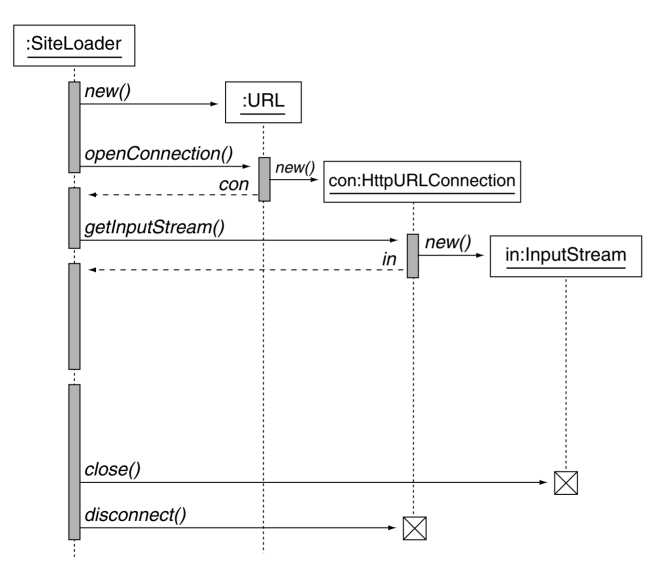
[RFC 1945]

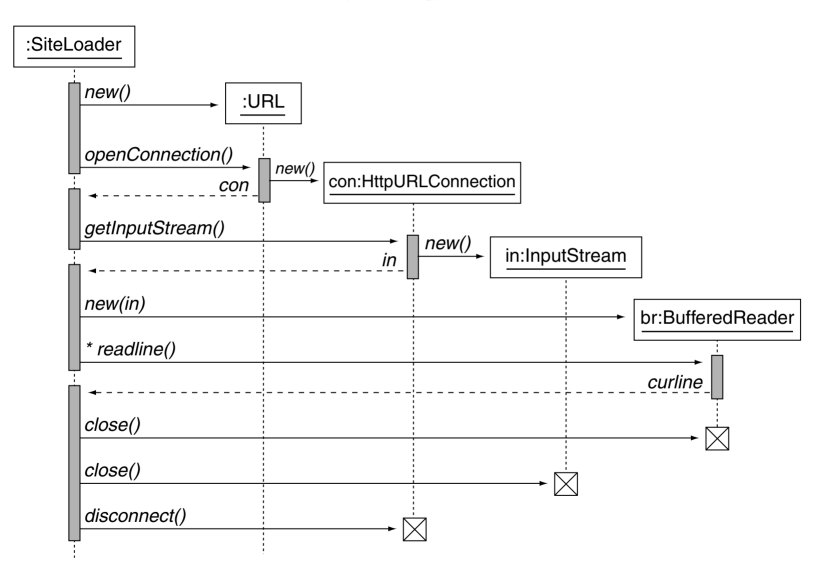
HTTP-Kommunikation mit Java (Fortsetzung)



WT:II-101 Networks, Protocols, Services







```
public String load(String urlName) throws MalformedURLException, IOException{
    URL url=new URL(urlName);
    HttpURLConnection con=(HttpURLConnection)url.openConnection();
    System.out.println(con.getResponseCode() + " " +
              con.qetResponseMessage()); // Will print "200 OK".
    InputStream in=con.getInputStream();
    BufferedReader br=new BufferedReader(new InputStreamReader(in));
    String curLine;
    StringBuffer content=new StringBuffer();
    while((curLine=br.readLine())!=null){
         content.append(curLine);
         content.append("\n");
    br.close();
    in.close();
    con.disconnect();
    return content.toString();
```

```
package networkprotocol;
import java.net.*;
import java.io.*;
public class SiteLoader {
    public String load(String urlName) ...
    public static void main(String[] args) {
         SiteLoader sl=new SiteLoader();
         try{
              String content=sl.load("http://www.heise.de");
              System.out.println(content);
         catch (MalformedURLException mue) {
              System.out.println("malformed url:" + mue.getMessage());
         catch(IOException ioe) {
              System.out.println("io exception:" + ioe.getMessage());
```

```
[stein@webis bin] $ java networkprotocol.SiteLoader | less
200 OK
< ht.ml >
<head>
<!-- Site Navigation Bar -->
<link rel="copyright" title="Heise Zeitschriften Verlag" href="/kontakt/ ...</pre>
<link rel="start" title="Start" href="/">
<link rel="author" title="Kontakt" href="mailto:kontakt%40heise.de?subject= ...</pre>
<link rel="home" title="home:heise online" href="/">
<link rel="alternate" type="application/rss+xml" title="RDF-Datei" href= ...</pre>
<link rel="alternate" type="application/atom+xml" title="Atom-Datei" href= ...</pre>
                     title="7-Tage-News" href="/newsticker/">
<link rel="section"</pre>
<link rel="section"</pre>
                      title="News-Archiv" href="/newsticker/archiv/">
<link rel="section"</pre>
                      title="News mobil" href="/newsticker/pda/">
<link rel="section"</pre>
                     title="Newsletter" href="/newsletter/">
<link rel="section" title="News einbinden" href="/news-extern/">
```

## Fortgeschrittene HTTP-Konzepte

### **Content-Negotiation**

Seit HTTP/1.1 können WWW-Client und WWW-Server aushandeln, welche der angebotenen Varianten einer Informationsressource geliefert werden soll.

Hintergrund: Ressourcen auf dem WWW können in sprachspezifischen, qualitätspezifischen oder codierungsspezifischen Varianten vorliegen, besitzen jedoch dieselbe URI.

### Arten der Content-Negotiation:

1. Server-driven.

2. Agent-driven.

Transparent.

### **Content-Negotiation**

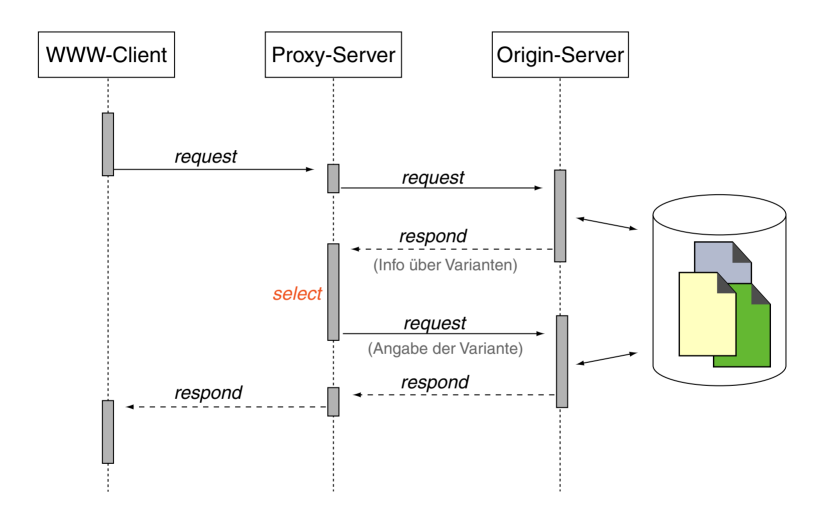
Seit HTTP/1.1 können WWW-Client und WWW-Server aushandeln, welche der angebotenen Varianten einer Informationsressource geliefert werden soll.

Hintergrund: Ressourcen auf dem WWW können in sprachspezifischen, qualitätspezifischen oder codierungsspezifischen Varianten vorliegen, besitzen jedoch dieselbe URI.

#### Arten der Content-Negotiation:

- Server-driven. WWW-Server verantwortlich für Auswahl.
   Kriterien: Header des HTTP-Requests, Informationen über die Ressourcen
- 2. Agent-driven. WWW-Client verantwortlich für Auswahl. Client informiert sich zuerst, trifft dann Auswahlentscheidung.
- 3. Transparent. Proxy-Server verhandelt in der Agenten-Rolle. Vorteile: Lastverteilung, WWW-Client stellt nur eine Anfrage.

Content-Negotiation: transparent



#### Bemerkungen:

- □ Die drei Varianten der Content-Negotiation unterscheiden sich dahingehend, wer die select-Operation ausführt.
- □ Vorteil der Server-driven Content-Negotiation: der Server ist nah an den Ressourcen und hat besten Überblick. Nachteile: der Server ist auf Information aus den Request-Headern des Clients angewiesen, ist nicht so performant.
- Vorteil der Agent-driven Content-Negotiation: der Client weiß genau, was er will. Nachteil:
   Overhead an Kommunikation. Erst nachfragen, was es alles gibt, dann Auswahl.

WT:II-111 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2013

### Persistente Verbindungen

In HTTP/1.0 wird für jede Anfrage eine Verbindung geöffnet, die nach jeder Antwort unmittelbar geschlossen wird:

- + Protokoll sehr einfach, leicht zu implementieren
- + Verbindungsabbruch signalisiert auch Abschluss der HTTP-Antwort
- Verbindungsaufbau zeitintensiv
- "Ausweg" durch parallelen Verbindungsaufbau: führt zu Verwaltungs-Overhead, unfair gegenüber Clients für rein serielle Dienste (ftp, etc.)

WT:II-112 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2013

### Persistente Verbindungen

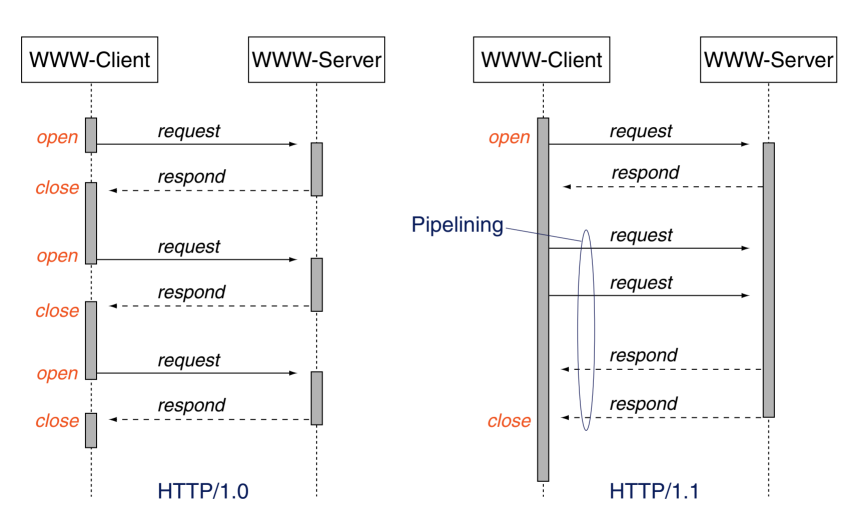
In HTTP/1.0 wird für jede Anfrage eine Verbindung geöffnet, die nach jeder Antwort unmittelbar geschlossen wird:

- + Protokoll sehr einfach, leicht zu implementieren
- + Verbindungsabbruch signalisiert auch Abschluss der HTTP-Antwort
- Verbindungsaufbau zeitintensiv
- "Ausweg" durch parallelen Verbindungsaufbau: führt zu Verwaltungs-Overhead, unfair gegenüber Clients für rein serielle Dienste (ftp, etc.)

Seit HTTP/1.1 persistente Verbindungen, die Client-seitig mit Connection: close (im General-Header) oder nach einem Timeout geschlossen werden:

- + effizientere Nutzung von Betriebssystemressourcen, weniger Pakete
- + *Pipelining*: Versenden von Anfragen ohne auf Antwort zu warten
- aufwändigeres Protokoll: Chunked Encoding notwendig

### Persistente Verbindungen



[vgl. Meinel/Sack 2004]

Session-Management

HTTP ist ein zustandsloses Protokoll = ein Protokoll "ohne Gedächtnis".

Ein zustandsloses Protokoll bezieht keine Information aus bereits stattgefundener Kommunikation ein.

Eine Session beschreibt einen Dialog, der sich über mehrere Anfrage/Antwort-Zyklen erstreckt. Innerhalb einer Session soll sich auf die vorangegangene Kommunikation bezogen werden können.

Session-Management

HTTP ist ein zustandsloses Protokoll = ein Protokoll "ohne Gedächtnis".

Ein zustandsloses Protokoll bezieht keine Information aus bereits stattgefundener Kommunikation ein.

Eine Session beschreibt einen Dialog, der sich über mehrere Anfrage/Antwort-Zyklen erstreckt. Innerhalb einer Session soll sich auf die vorangegangene Kommunikation bezogen werden können.

Techniken zur Codierung von Session-Information:

- URL Rewriting
- 2. Cookies
- 3. Hidden Fields

### Session-Management

HTTP ist ein zustandsloses Protokoll = ein Protokoll "ohne Gedächtnis".

Ein zustandsloses Protokoll bezieht keine Information aus bereits stattgefundener Kommunikation ein.

Eine Session beschreibt einen Dialog, der sich über mehrere Anfrage/Antwort-Zyklen erstreckt. Innerhalb einer Session soll sich auf die vorangegangene Kommunikation bezogen werden können.

### Techniken zur Codierung von Session-Information:

URL Rewriting

Session-Information wird in der URL codiert.

2. Cookies

Session-Information wird beim WWW-Client gespeichert.

Hidden Fields

Session-Information wird in unsichtbaren Formularfeldern untergebracht.

WT:II-117 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2013

Session-Management: Cookies

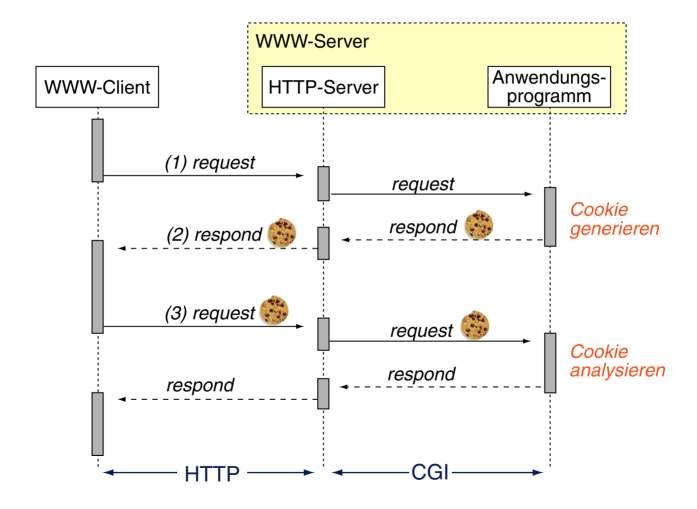
Ein Cookie (Keks) ist eine Zeichenkette (<4KB), die zwischen WWW-Client und WWW-Server ausgetauscht wird. Standardisiert in RFC 2109.

### Verwendungsmöglichkeiten von Cookies:

- Session-Management
- Benutzer-Authentisierung
- Seitenabfolgesteuerung
- Erstellung von Kundenprofilen
- Generierung benutzerspezifischer Seiten
- Informationsaustausch ergänzend zum HTTP-Protokoll



Session-Management: Cookies (Fortsetzung)



[vgl. Meinel/Sack 2004]

Session-Management: Cookies (Fortsetzung)

1. WWW-Client fragt Google-Startseite an:

```
Ethernet II, Src: 00:0c:f1:e8:fe:be, Dst: 00:00:0c:07:ac:01
Internet Protocol, Src Addr: 141.54.178.123, Dst Addr: 66.249.85.99
Transmission Control Protocol, Src Port: 1577, Dst Port: http (80), ...
Hypertext Transfer Protocol
    GET / HTTP/1.1
    Accept: */*
    Accept-Language: de
    Accept-Encoding: gzip, deflate
    User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.0)
    Host: www.google.de
    Connection: Keep-Alive
```

Session-Management: Cookies (Fortsetzung)

1. WWW-Client fragt Google-Startseite an:

```
Ethernet II, Src: 00:0c:f1:e8:fe:be, Dst: 00:00:0c:07:ac:01
Internet Protocol, Src Addr: 141.54.178.123, Dst Addr: 66.249.85.99
Transmission Control Protocol, Src Port: 1577, Dst Port: http (80), ...
Hypertext Transfer Protocol

GET / HTTP/1.1
Accept: */*
Accept-Language: de
Accept-Encoding: gzip, deflate
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.0)
Host: www.google.de
Connection: Keep-Alive
```

```
5 Anwendung: HTTP-Message
```

4 Transport: Port

3

Internet: IP-Adresse

1+2 Host-zu-Netz: Mac-Adresse

Session-Management: Cookies (Fortsetzung)

#### 2. WWW-Server antwortet:

```
Ethernet II, Src: 00:09:e9:a6:0b:fc, Dst: 00:0c:f1:e8:fe:be
Internet Protocol, Src Addr: 66.249.85.99, Dst Addr: 141.54.178.123
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 1577, ...
   Transfer Protocol
   HTTP/1.1 200 OK
   Cache-Control: private
   Content-Type: text/html
   Set-Cookie: PREF=ID=8f6a3f6fad95a9ee:LD=de:[...]; domain=.google.de
   Content-Encoding: gzip
   Server: GWS/2.1
   Content-Length: 1487
   Date: Mon, 25 Apr 2005 11:26:57 GMT
   Content-encoded entity body (gzip)
   Line-based text data: text/html
   <html><head><meta http-equiv=content-typecontent=text/html; ...</pre>
```

Session-Management: Cookies (Fortsetzung)

#### 3. WWW-Client sendet Google-Query "test":

```
Ethernet II, Src: 00:0c:f1:e8:fe:be, Dst: 00:00:0c:07:ac:01
Internet Protocol, Src Addr: 141.54.178.123, Dst Addr: 66.249.85.99
Transmission Control Protocol, Src Port: 1577, Dst Port: http (80), ...
Hypertext Transfer Protocol

GET /search?hl=de&q=test&meta= HTTP/1.1
Accept: image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, ...
Referer: http://www.google.de/
Accept-Language: de
Accept-Encoding: gzip, deflate
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.0)
Host: www.google.de
Connection: Keep-Alive
Cookie: PREF=ID=8f6a3f6fad95a9ee:LD=de: ...
```

Session-Management: Cookies (Fortsetzung)

#### 3. WWW-Client sendet Google-Query "test":

```
Ethernet II, Src: 00:0c:f1:e8:fe:be, Dst: 00:00:0c:07:ac:01
Internet Protocol, Src Addr: 141.54.178.123, Dst Addr: 66.249.85.99
Transmission Control Protocol, Src Port: 1577, Dst Port: http (80), ...
Hypertext Transfer Protocol

GET /search?hl=de&q=test&meta= HTTP/1.1
Accept: image/gif, image/x-xbitmap, image/jpeg, image/pjpeg, ...
Referer: http://www.google.de/
Accept-Language: de
Accept-Encoding: gzip, deflate
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.0)
Host: www.google.de
Connection: Keep-Alive
Cookie: PREF=ID=8f6a3f6fad95a9ee:LD=de: ...
```

#### Auf Client-Seite gespeicherter Cookie:

```
PREF
ID=8f6a3f6fad95a9ee:LD=de:TM=1114428417:LM=1114428417:S=mDw2bedrst81ASKd
google.de/
1536 2618878336 32111634 3193845632 29706633 *
```

#### Bemerkungen:

- Nicht der Web-Server, sondern ein Anwendungsprogramm ist am Setzen von Cookies interessiert.
- □ Der Client kann Cookies mit einer Lebensdauer versehen und spezifisch für Web-Seiten erlauben oder sperren.
- Der Client wählt das passende Cookie anhand der URL der Informationsquelle aus und schickt es mit der Anfrage zum Web-Server. Dabei darf der Client nur Cookies an denjenigen Web-Server senden, von dem diese Cookies stammen.
- □ Der Client bringt Cookie-Information im Request-Header Cookie unter.
- □ Der Server bringt Cookie-Information im Reponse-Header Set-Cookie unter.
- □ Der Internet-Explorer unter Windows speichert Cookies im Verzeichnis

  Dokumente und Einstellungen/Cookies.
- □ Analyse des Protokollstapels mit dem Programm wireshark.

WT:II-125 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2013

