

# Systeme II

5. Die Anwendungsschicht

Christian Schindelhauer

Technische Fakultät

Rechnernetze und Telematik

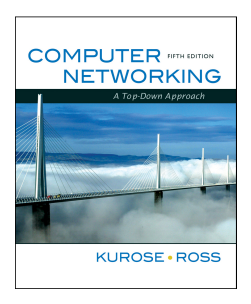
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Version 07.06.2011



#### Folien und Inhalte aus

- Computer Networking: A
   Top Down Approach
   5th edition.
   Jim Kurose, Keith Ross
   Addison-Wesley, April 2009.
- Copyright liegt bei den Autoren





## Anwendungsschicht Ziele

- Aspekte der Programmierung im Internet aus der Sicht der Anwendung
- Anforderungen an die Transportschicht
- Client-Server-Prinzip
- Peer-to-Peer-Prinzip
- Beispiel-Protokolle:
  - HTTP
  - SMTP / POP3 / IMAP
  - DNS
- Programmierung von Netzwerk-Anwendungen



# Beispiele Netzwerk-Anwendungen

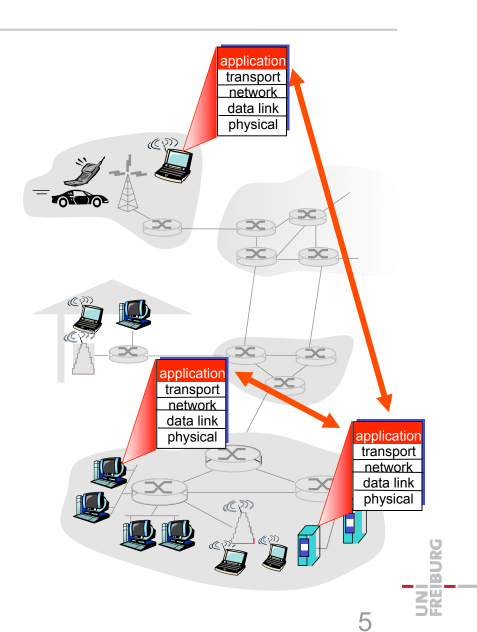
- E-Mail
- Web
- Instant messaging
- Remote Login
- P2P File Sharing
- Multi-User Network Games
- Video Streaming
- Social Networks
- Voice over IP
- Real-time Video Konferenz
- Grid Computing

UNI FREIBURG



## Erstellen einer Netzwerk-Anwendung

- Programme laufen auf den End-
  - kommunizieren über das Netzwerk
  - z.B. Web-Client kommuniziert durch Browser-Software
- Netzwerk-Router
  - werden nicht programmiert!
  - nicht für den Benutzer verfügbar
- Dadurch schnelle Programm-Entwicklung möglich
  - gleiche Umgebung
  - schnelle Verbreitung





## Kommunikationsformen in der Anwendungsschicht

- Client-server
  - beinhaltet auch Data Centers & Cloud Computing
- Peer-to-peer (P2P)
- Hybride Verbindung von Client-Server und P2P





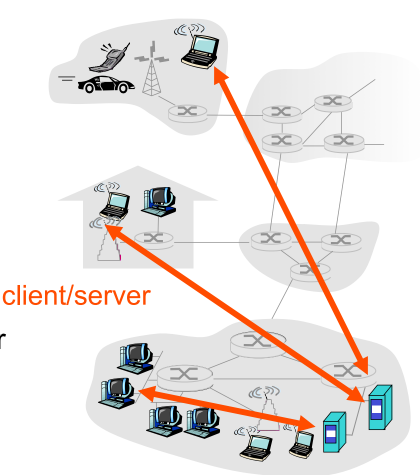
## Client-Server-Architektur

#### Server

- allzeit verfügbarer Host
- permanente IP-Address
  - oder per DNS ansprechbar
- Server-Farms wegenSkalierung

#### Client

- kommuniziert mit dem Server
- möglicherweise nicht durchgängig verbunden
- evtl. dynamische IP-Adresse
- Clients kommunizieren **nicht** miteinander





## Google Data Centers

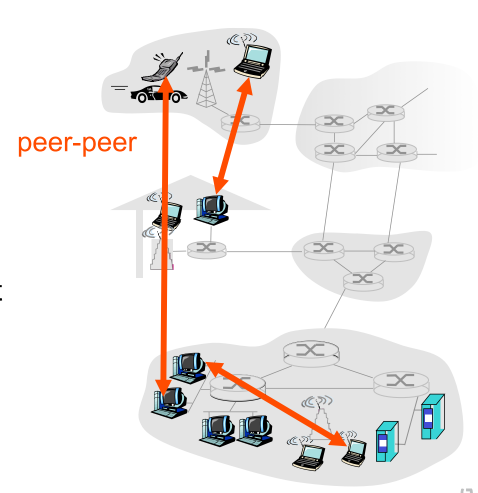
- Kosten eines Daten-Centers: 600 Mio US\$
- Google investierte 2007 2,4 Mrd. US\$ in Daten-Center
- Jedes Daten-Center verbraucht 50-100 MW





## Peer-to-Peer-Architektur

- Ohne Server
- End-Systeme kommunizieren direkt
- Peers
  - sind nur zeitlich begrenzt online
  - verändern von Zeit zu Zeit ihre IP-Adresse
- Hochskalierbar, aber schwer zu handhaben





## Hybrid aus Client-Server und Peer-to-Peer

#### z.B. Skype

- Voice-over-IP P2P
- Server für Anmeldung und Verzeichnis
- Telefonie und Video-Verbindung Direktverbindung
- Instant Messaging
  - Chat zwischen zwei Benutzern ist P2P
  - Zentraler Service:
    - Client-Anwesenheit
    - Suche und Zuordnung der IP-Adresse
    - Benutzer regstrieren die IP-Adresse, sobald online
    - Benutzer fragen beim Server nach IP-Adresse der Partner



## Kommunizierende Prozesse

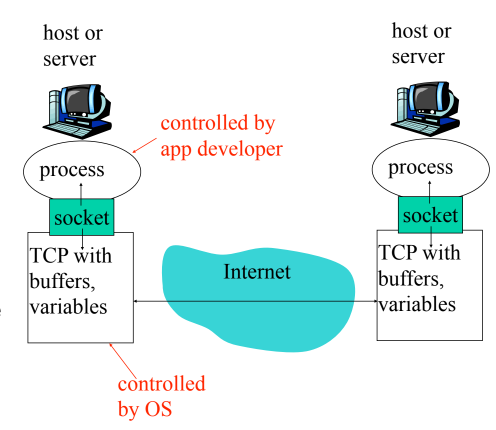
- Prozess: Programm auf einem Rechner (Host)
  - innerhalb des selben Rechners kommunizieren Prozesse durch Inter-Prozess-Kommunikation
    - über OS
- Prozesse in verschiedenen Rechnern
  - kommunizieren durch Nachrichten
- Client-Prozess
  - Initiiert die Kommunikation
     Server-Prozess
     wartet auf Client-Kontakt
     P2P

haben Client und Server-Prozesse



#### Sockets

- Prozesse senden und empfangen Nachrichten über Sockets (Steckdosen)
- Sockets mit Türen vergleichbar
- Sender-Prozess
  - schiebt die Nachricht zur Tür hinaus
  - vertraut auf die Transport-Infrastruktur, dass die eine Seite der Tür mit der anderen verbindet
- API
  - Wahl des Transport-Protokolls
  - kann bestimmte Parameter wählen





# Adressierung der Prozesse

- Host hat eindeutige 32-Bit IP-Adresse (IPv4)
  - oder 128 Bit IP-Adresse (IPv6)
  - Windows: IP-Info über ipconfig
- Verschiedene Prozesse werden über Port-Nummern angesprochen
- Beispiel

- HTTP server: 80

- Mail server: 25



## Anwendungschicht-Programm beschreibt

- Nachrichtentyp
  - z.B. Request, Response
- Nachrichten-Syntax
  - Nachrichtenfelder und Zuordnung
- Nachrichten-Semantik
  - Bedeutung der Felder
- Regeln für das Senden und Empfangen von Nachrichten
- Public-domain Protokolle
  - definiert in RFC
  - für Kompatibilität
  - z.B. HTTP, SMTP, BitTorrent
- Proprietäre Protokolle
  - z.B. Skype, ppstream





# Welchen Transport-Service braucht eine Anwendung?

#### Datenverlust

- einige Anwendungen (z.B. Audio) tolerieren gewissen Verlust
- andere (z.B. Dateitransfer, Telnet) benötigen 100% verlässlichen Datentransport

#### Timing

- einige Anwendungen (z.B. Internet Telefonie, Spiele) brauchen geringen Delay
- Durchsatz (throughput)
  - einige Anwendungen (z.B. Multimedia) brauchen Mindestdurchsatz
  - andere ("elastische Anwendungen") passen sich dem Durchsatz an
- Sicherheit
- Verschlüsselung, Datenintegrität



#### Web und HTTP

- Web-Seiten (web page) besteht aus Objekten
- Objekte sind HTML-Datei, JPEG-Bild, Java-Applet, Audio-Datei,...
- Web-Seite besteht aus Base HTML-Datei mit einigen referenzierten Objekten
- Jedes Objekt wird durch eine URL adressiert
- Beispiel URL:

www.someschool.edu/someDept/pic.gif

host name

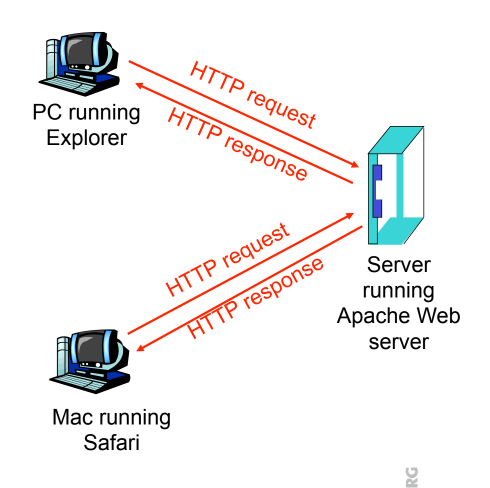
path name





## HTTP-Überblick

- HTTP: Hypertext
   Transfer Protocol
  - Anwendungsschicht-Protokoll des Webs
- Client/Server-Modell
  - Client
    - Browser fragt an
    - erhält und zeigt Web-Objekte an
  - Server
    - Web-Server sendet
       Objekte als Antwort der
       Anfrage





## HTTP-Überblick

- Verwendet TCP
- Client initiiert TCP-Verbindung
  - erzeugt Socket zum Server auf Port 80
- Server akzeptiert TCP-Verbindung vom Client
- HTTP-Nachrichten
  - zwischen HTTP-Client und HTTP-Server
  - Anwendungsschicht-Protokoll-Nachrichten
- TCP-Verbindung wird geschlossen



## HTTP-Überblick

- HTTP ist zustandslos (stateless)
  - Server merkt sich nichts über vorige Anfragen
- Warum?
  - Protokolle mit Zuständen sind komplex
  - Zustände müssen gemerkt und zugeordnet werden
  - falls Server oder Client abstürzen, müssen die möglicherweise inkonsistenten Zustände wieder angepasst werden



# HTTP-Verbindungen

- Abbrechende (nicht persistente) HTTP-Verbindung
  - Höchstens ein Objekt wird über eine TCP-Verbindung gesendet
- Weiter bestehende (persistente) HTTP
  - Verschiedene Objekte können über eine bestehende TCP-Verbindung zwischen Client und Server gesendet werden





## Nicht-Persistente HTTP-Verbindung

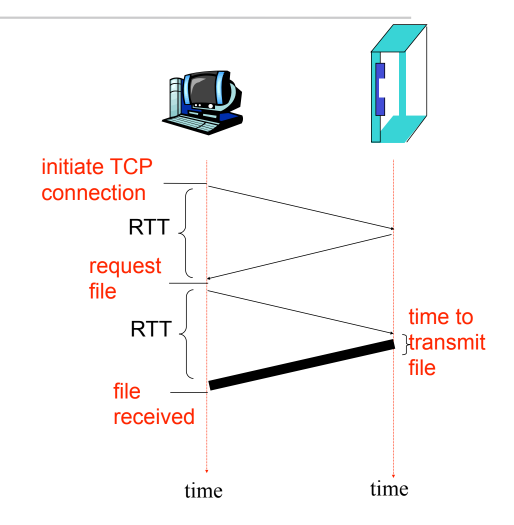
- 1a. HTTP-Client initiiert TCP-Verbindung zum HTTP-Server (Prozess) at <u>www.someSchool.edu</u> on port 80
- 2. HTTP-Client sendet HTTP Request Message (mit URL) zum TCP-Verbindungs-Socket. Die Nachrichtzeigt an, dass der Client das Objekt someDepartment/home.index will
- 5. HTTP-Client erhält die Antwort-Nachricht mit der html-Datei und zeit das HTML an. Nach dem Parsen der HTML-Datei findet er 10 referenzierte JPEG-Objekte
- 6. Schritte 1-5 werden für jedes der 10 JPEG-Objekte wiederholt

- 1b. HTTP-Server beim host www.someSchool.edu wartet auf eine TCP-Verbindung auf Port 80. Er akzeptiert die Verbindung und informiert den Client
- 3. HTTP-Server empfängt die Anfrage-Nachricht und erzeugt eine Response Message mit dem angefragten Objekt und sendet diese Nachricht an seinen Socket
- 4. HTTP-Server schließt die TCP-Verbindung



#### Nicht-Persistente HTTP: Antwortzeit

- Umlaufzeit (RTT Round Trip Time)
  - Zeit für ein Packet von Client zum Server und wieder zurück
- Antwortzeit (Response Time)
  - eine RTT um TCP-Verbindung zu initiieren
  - eine RTT für HTTP Anfrage und die ersten Bytes des HTTP-Pakets
  - Transmit Time: Zeit für Dateiübertragung
- Zeit = 2 RTT+ transmit time





#### Persistentes HTTP

#### Nicht-persistentes HTTP

- benötigt 2 RTTs pro Objekt
- Betriebssystem-Overhead für jede TCP-Verbindung
- Browser öffnet oft TCP-Verbindungen parallel um referenzierte Objekte zu laden

#### Persistentes HTTP

- Server lässt die Verbindung nach der Antwortnachricht offen
- Folgende HTTP-Nachrichten zwischen den gleichen Client/ Server werden über die geöffnete Verbindung versandt
- Client sendet Anfragen, sobald es ein referiertes Objekt findet
- höchstens eine Umlaufzeit (RTT) für alle referenzierten Objekte





# HTTP-Request Nachricht

- Zwei Typen der HTTP-Nachricht: request, response
- HTTP-Request Nachricht:
  - ASCII (human-readable format)

```
Request Zeile (GET, POST, HEAD Befehle)
```

```
GET /somedir/page.html HTTP/1.1
```

Host: www.someschool.edu

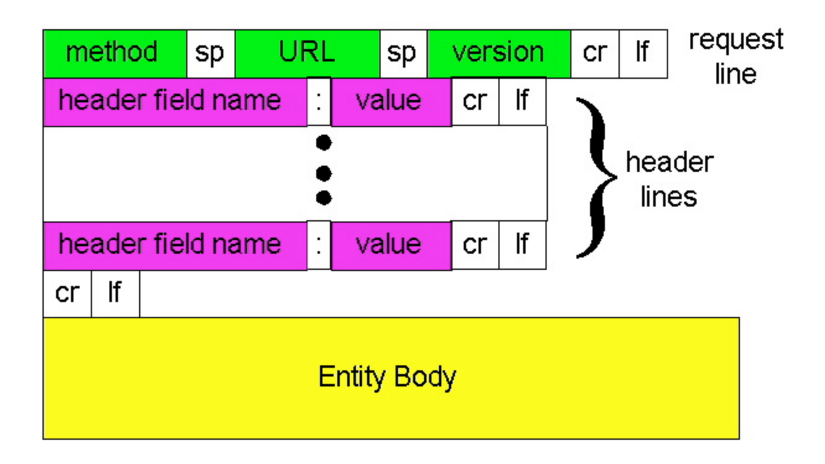
User-agent: Mozilla/4.0

Connection: close Accept-language:fr

Extra Zeilenschaltung (extra carriage return, line feed)
zeigt das Ende der
Nachricht an



# HTTP-Request Nachricht: Allgemeines Format





## Upload

#### Post

- Web-Seiten haben öfters Leerfelder für Eingaben
- Eingabe wird im *Body* zum Server- is uploaded to server in entity body
- URL-Methode
  - Verwendet GET-Methode
  - Input wird im URL-Feld der Anfrage-Nachricht gesendet:

www.somesite.com/animalsearch?monkeys&banana



#### Methoden

- HTTP/1.0
  - GET
  - POST
  - HEAD
    - fragt den Server nur nach dem Head, nicht nach dem Inhalt (body)
- HTTP/1.1
  - GET, POST, HEAD
  - PUT
    - lädt eine Datei im body-Feld zum Pfad hoch, der im URL-Feld spezifiziert wurde
  - DELETE
    - löscht Datei, die im URL-Feld angegeben wurde



## HTTP-Antwort Nachricht

Status-Zeile
(protocol \_\_
status code
status phrase)

Kopfzeile

HTTP/1.1 200 OK

Connection close

Date: Thu, 06 Aug 1998 12:00:15 GMT

Server: Apache/1.3.0 (Unix)

Last-Modified: Mon, 22 Jun 1998 .....

Content-Length: 6821

Content-Type: text/html

Daten, e.g., requested HTML file

data data data data ...



## HTTP Antwort-Status

- In der ersten Zeile der Client-Antwort-Nachricht (client response)
- Beispiele:
  - 200 OK
    - Anfrage wird beantwortet in dieser Nachricht
  - 301 Moved Permanently
    - neue Adresse für Objekt
    - Adresse folgt in der Nachricht
  - 400 Bad Request
    - Anfrage wird nicht verstanden
  - 404 Not Found
    - Angefragtes Dokument nicht vorhanden
  - 505 HTTP Version Not Supported





# HTTP per Telnet

#### 1. Telnet zum Web-Server

telnet cis.poly.edu 80

Öffnet TCP Verbindung auf Port 80 (default HTTP Server-Port) von cis.poly.edu.

#### 2. Eingabe einer GET HTTP Anfrage:

GET /~ross/ HTTP/1.1
Host: cis.poly.edu

Erzeugt einen minimalen und vollständigen GET-Request zu einem HTTP-Server

#### 3. Look at response message sent by HTTP server!

FREIBURG



## Benutzerstatus: Cookies

- Viele Web-Sites verwenden Cookies
- Vier Komponenten
  - 1) Cookie Kopf-Zeile der HTTP-Antwort-Nachricht (Response Message)
  - 2) Cookie-Kopf-Zeile in HTTP-Anfrage-Nachricht (Request Message)
  - 3) Cookie-Datei auf dem Benutzer-Rechner
    - wird vom Web-Browser des Benutzers unterhalten
  - 4) Datenbank auf der Web-Site (des Servers)

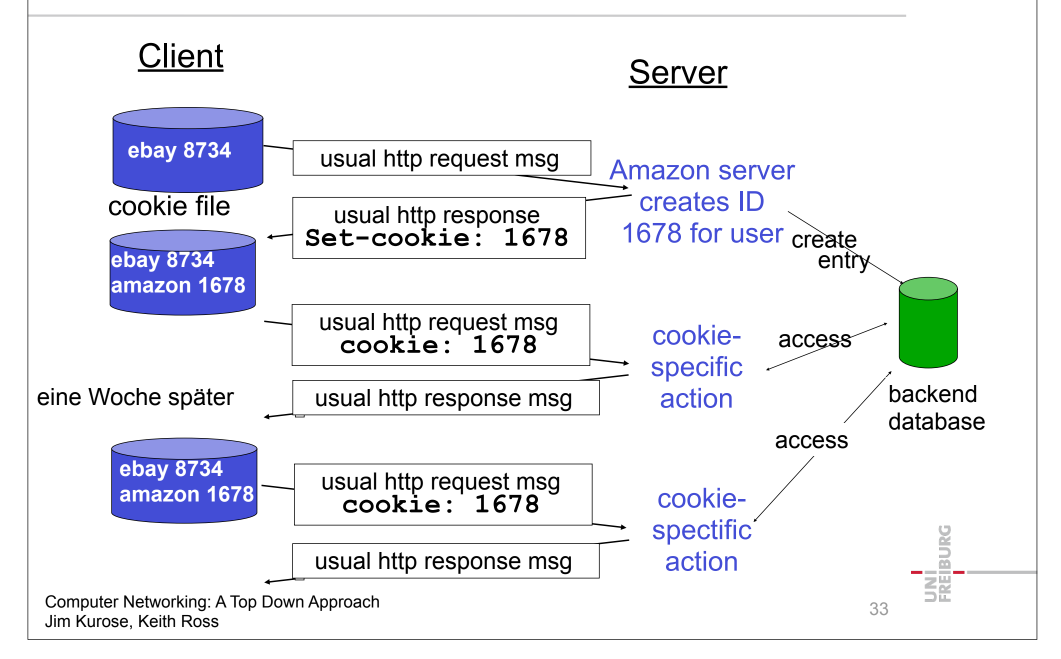


## Benutzerstatus: Cookies

- Beispiel:
- Susan
  - surft das Web vom PC
  - besucht E-Commerce-Site *Amazon* zum ersten Mal
  - wenn die HTTP-Anfrage die Site erreicht, erzeugt die Web-Site
    - eindeutige ID
    - Eintrag in der Datenbank des Web-Servers



## Cookies: Erzeugen einer Status-Information





## Cookies

#### Cookies erlauben

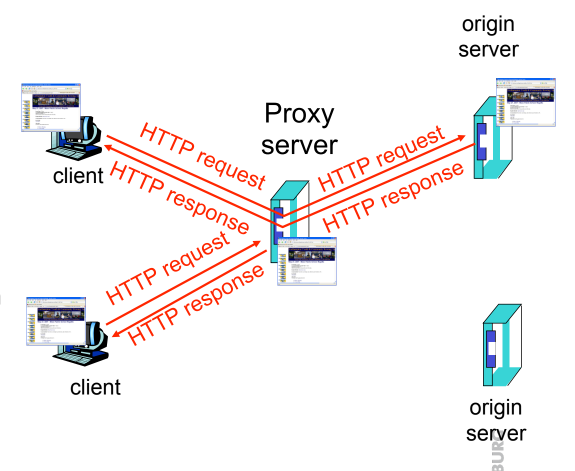
- Authentifikation
- Einfaufswagen
- Empfehlungen
- Sitzungs-Status des Benutzers (Web Mail)
- Wie man den Status unterhält
  - speichert Zustand zwischen verschiedenen Transaktionen
  - Cookies: HTTP Nachrichten transportieren den Status
- Cookies und Privatsphäre
  - Cookies übergeben der Web-Site eine Menge von Informationen
  - z.B. Name, E-Mail, Kaufverhalten, etc.

FREIBURG



# Web Caches (Proxy Server)

- Ziel:
  - Client-Anfragen erfüllen ohne den Original-Server zu verwenden
- Benutzer greift auf das Web per Cache zu
  - Hierfür wird Browser konfiguriert
- Browser sendet alle HTTP-Anfragen zum Cache
  - Ist das Objekt im Cache, dann wird das Objekt geliefert
  - ansonsten liefert der Original-Server an den Proxi-Server
  - dieser liefert dann das Objekt an den Client





## Web-Caching

- Cache fungiert als Client und Server
  - typisch wird der Cache vom ISP (Internet Service Provider) bereit gestellt
- Warum
  - reduziert Antwortzeit für Client-Anfragen
  - reduziert den Verkehr über die Leitungen zu anderen ISPs
  - ermöglicht "kleinen" Web-Servern effizient Inhalte zu verteilen





### Conditional GET

- Ziel: Objekt soll nicht gesendet werden, falls der Cache die aktuelle Version hat
- Cache: gibt den
   Zeitsempel der
   gecachten Kopie einer
   HTTP-Anfrage
  - If-modified-since: <date>
- Server: Antwort enthält kein Objekt, falss, die gecachte Kopie aktuell ist
  - HTTP/1.0 304 Not Modified

<u>Server</u> Cache HTTP request msg If-modified-since: object <date> not modified HTTP response HTTP/1.0 304 Not Modified HTTP request msg If-modified-since: object <date> modified HTTP response HTTP/1.0 200 OK <data> 37

Computer Networking: A Top Down Approach Jim Kurose, Keith Ross



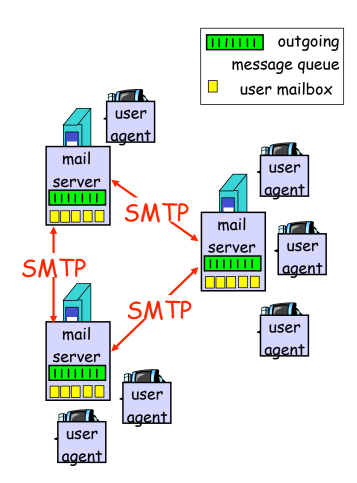
# Electronic Mail

### Hauptkomponenten

- user agents
- mail servers
- simple mail transfer protocol: SMTP

### User Agent

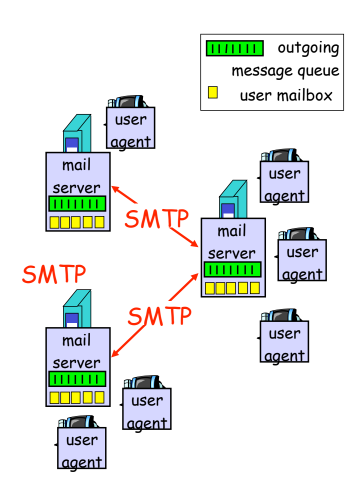
- Mail Client
- Erstellen, ändern und lesen von E-Mail-Nachrichten
- z.B. Eudora, Outlook, pine, Mozilla Thunderbird
- abehende und ankommende Nachrichten werden auf dem Server gespeichert





### Mail-Servers

- Mailbox speichert eingehende Nachrichten für den User
- Nachrichten-Warteschlange (queue) der zu versendenden Nachrichten
- SMTP-Protocol zwischen Mail-Servern um E-Mail-Nachrichten zu schicken





# Electronic Mail: SMTP [RFC 2821]

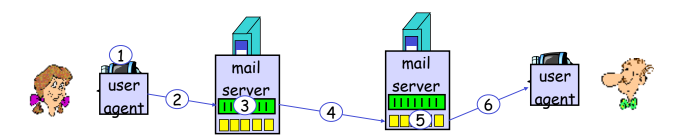
- verwendet TCP um zuverlässig E-Mail-Nachrichten fom Client auf Port 25 zu verschicken
- Direkte Übertragung von Absender-Server zum Empfangs-Server
- 3 Phasen in der Übertragung
  - Handshake
  - Transfer der Nachricht
  - Abschluss
- Befehle und Antwortk
  - Befehle als ASCII text
  - Antwort: Status-Code und Kurzbeschreibung
- Nachrichten sind in 7-bit ASCII

FREIBURG



# Beispiel: Alice sendet eine Nachricht an Bob

- 1) Alice verwendet UA um die Nachricht zu erzeugen mit Eintrag "to" bob@someschool.edu
- 2) Alice UA sendet die Nachricht zu ihren Mail-Server
  - Nachricht wird in der Nachrichtenwartenschlange platziert
- 3) Client-Seite des SMTP öffnet TCP-Verbindung mit Bobs Mail-Server
- 4) SMTP Client sendet Alice Nachricht über die TCP-Verbindung
- 5) Bobs Mail-Server schreibt die Nachricht in Bobs Mailbox
- 6) Bob ruft seinen User Agent auf um die Nachricht zu lesen





# Beispiel SMTP Interaktion

S: 221 hamburger.edu closing connection

S: 220 hamburger.edu C: HELO crepes.fr S: 250 Hello crepes.fr, pleased to meet you C: MAIL FROM: <alice@crepes.fr> S: 250 alice@crepes.fr... Sender ok C: RCPT TO: <bob@hamburger.edu> S: 250 bob@hamburger.edu ... Recipient ok C: DATA S: 354 Enter mail, end with "." on a line by itself C: Do you like ketchup? C: How about pickles? C: . S: 250 Message accepted for delivery C: QUIT



# SMTP - Abschließende Bemerkungen

#### SMTP

- verwendet persistente Verbindungen
- verlangt Nachrichten (header & body) in 7-bit ASCII
- SMTP-Server verwenden "CRLF.CRLF" um das Ende einer Nachricht zu beschreiben

#### Vergleich mit HTTP:

- HTTP: pull
- SMTP: push
- beide haben ASCII Befehls- und Antwort-Interaktion und Status-Codes

#### HTTP

- jedes Objekt wird in eigener Nachricht verpackt

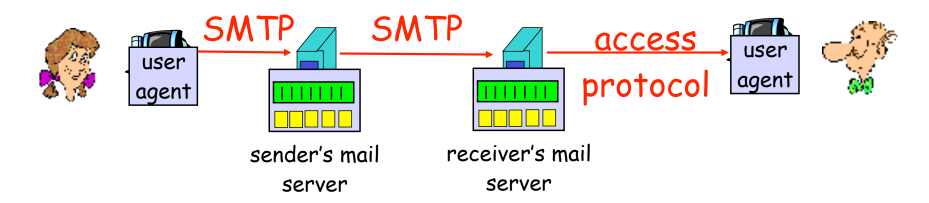
#### SMTP

- verschiedene Objekte werden in einer Multipart-Nachricht verschickt

UNI



# Mail-Zugriffsprotokolle



- SMTP: Auslieferung und Speicher zum Server des Empfängers
- Mail-Zugriffsprotocol: E-Mail-Abruf vom Server
  - POP: Post Office Protocol [RFC 1939]
    - Authentifizierung (zwischen Agent und Server) und Download
  - IMAP: Internet Mail Access Protocol [RFC 1730]
    - mehr Features und komplexer
    - Bearbeitung von gespeicherten Nachrichten auf dem Server
  - HTTP: gmail, Hotmail, Yahoo! Mail, Web.de etc.





### POP3 und IMAP

#### POP3

- User kann im "download and delete" Modus E-Mails einmalig herunterladen
- User kann E-Mails noch einmal lesen, wenn er den Client wechselt:
  - "Download-and-keep": Kopien der Nachricht auf verschiedenen Clients
- POP3 ist zustandslos (stateless) von einer Sitzung zur nächsten

#### IMAP

- hält alle Nachrichten an einem Ort: dem Server
- erlaubt dem User die Nachrichten in Ordnern zu organisieren
- IMAP speichert den Benutzer-Status zwischen Sitzungen
- Namen der Ordner und Zuordnung zwischen Nachrichten-ID und Ordnernamen





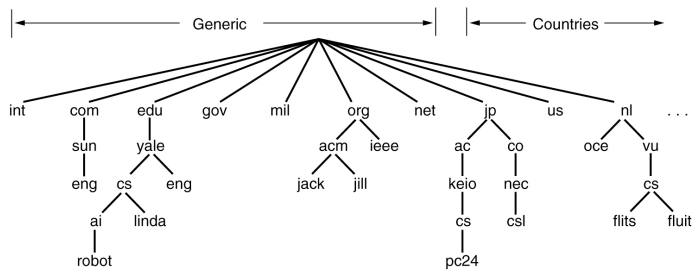
# Domain Name System (DNS) – Motivation

- Menschen kommen mit den 4byte IPv4-Adressen nicht zurecht:
  - 72.14.221.104 für Google
  - 132.230.2.100 für Uni Freiburg
  - Was bedeuten?
    - 80.67.17.75
    - 132.230.150.170
- Besser: Natürliche Wörter für IP-Adressen
  - Z.B. www.schiessmichtot.de
  - oder www.uni-freiburg.de
- Das Domain Name System (DNS) übersetzt solche Adressen in IP-Adressen



# DNS – Architektur

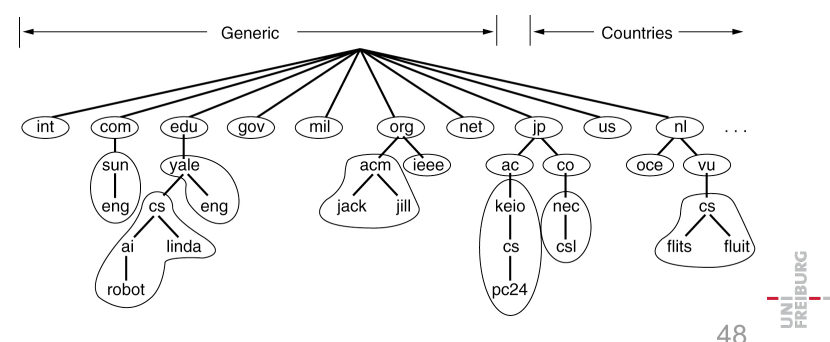
- DNS bildet Namen auf Adressen ab
  - Eigentlich: Namen auf Ressourcen-Einträge
- Namen sind hierarchisch strukturiert in einen Namensraum
  - Max. 63 Zeichen pro Komponente, insgesamt 255 Zeichen
  - In jeder Domain kontrolliert der Domain-Besitzer den Namensraum darunter
- Die Abbildung geschieht durch Name-Server





### DNS Name Server

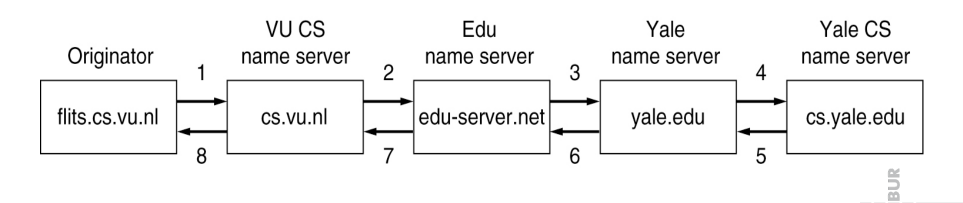
- Der Namensraum ist in Zonen aufgeteilt
- Jede Zone hat einen Primary Name Server mit maßgeblicher Information
  - Zusätzlich Secondary Name Server für Zuverlässigkeit
- Jeder Name Server kennt
  - seine eigene Zone
  - Name-Server der darunterliegenden Bereiche
  - Bruder-Name-Server oder zumindestens einen Server, der diese kennt





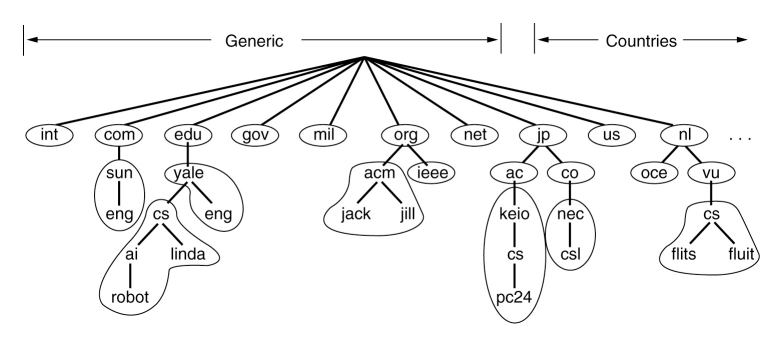
# DNS Anfragebearbeitung

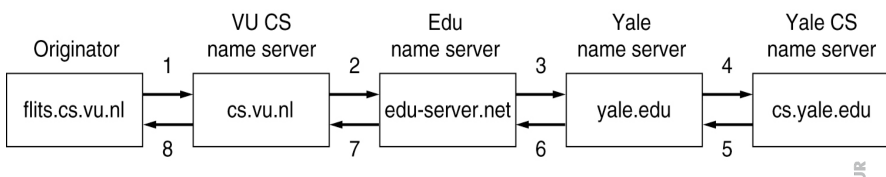
- Anfragen von einem End-System werden zu den vorkonfigurierten Name-Server geschickt
  - Soweit möglich, antwortet dieser Name-Server
  - Falls nicht, wird die Anfrage zu dem bestgeeigneten Name-Server weitergereicht
  - Die Antworten werden durch die Zwischen-Server zurückgeschickt
- Server darf Antworten speichern (cachen)
  - Aber nur für eine bestimmte Zeit





# Beispiel

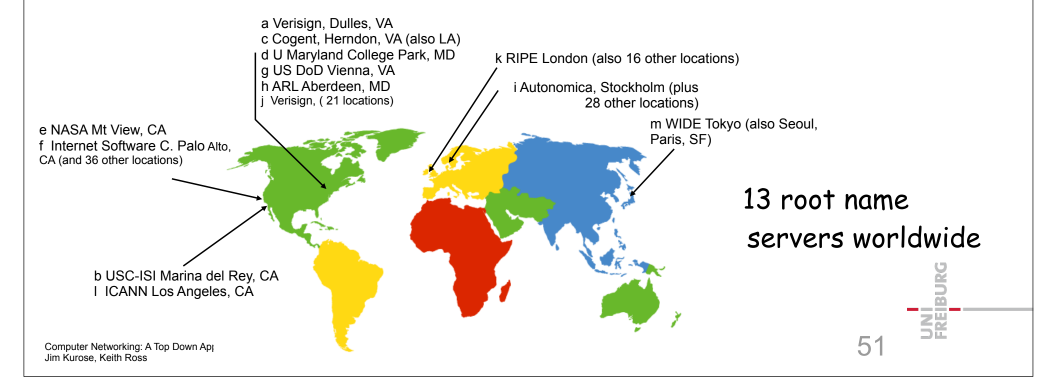






### **DNS Root Name Servers**

- wird von lokalen Name-Server kontaktiert, wenn der Name nicht aufgelöst werden kann
- Root Name Server:
  - wird kontaktiert vom Name-Server falls die Zuordnung der Namen nicht bekannt ist.
  - erhält die Zuordnung
  - gibt die Zuordnung an den lokalen Name-Server weiter





# TLD und autorisierte Server

- Top-Level Domain (TLD) Server
  - verantwortlich für com, org, net, edu, etc, und alle Top-Level-Country-Domains uk, fr, ca, jp.
  - Network Solutions unterhält Server für com TLD
  - Educause für edu TLD
- Autorisierte DNS servers:
  - DNS-Server von Organisationen
    - welche verantwortlich für die Zuordnung von IP-Adresse zu Hostnamen sind
  - können von den Organisationen oder Service-Provider unterhalten werden



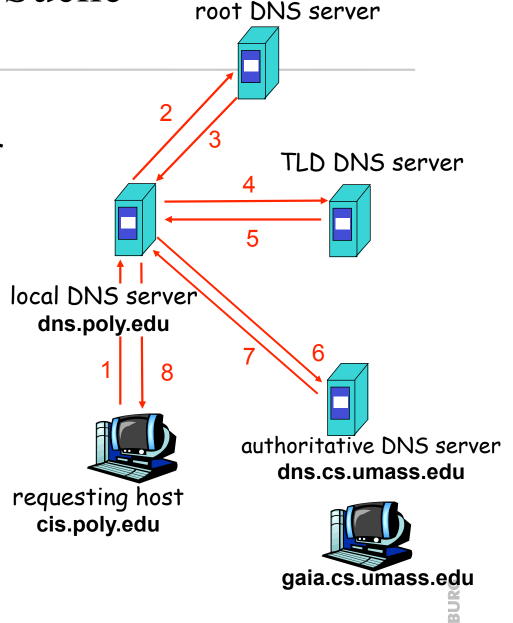
# Local Name Server

- Jeder ISP hat einen lokalen Name-Server
  - Default Name Server
- Jede DNS-Anfrage wird zum lokalen Name-Server geschickt
  - fungiert als Proxy und leitet Anfragen in die Hierarchie weiter



## **DNS Iterative Suche**

- Rechner bei cis.poly.edu fragt nach IP address für gaia.cs.umass.edu
- Iterative Anfrage
  - Angefragte Server antworten
    - mit IP-Adresse
    - oder mit dem Namen des nächsten Servers
  - Lokaler DNS-Server ist selbst für Suche verantwortlich

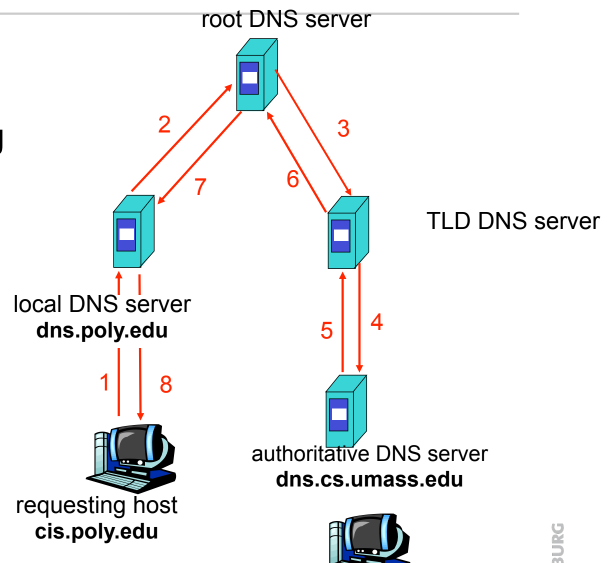


Computer Networking: A Top Down Approach Jim Kurose, Keith Ross



# DNS Rekursive Suche

- Jeder angefragte
   Server ist für die
   Namensauflösung
   zuständig
- Anfrage wird rekursive weitergeleitet und dann zurück gegeben



Computer Networking: A Top Down Approach Jim Kurose, Keith Ross



# DNS: Caching und Update der Einträge

- Sobald ein Name-Server einen Namen kennen lernt, speichert er die Zuordnung
  - Cache-Einträge haben einen Time-Out und werden nach einer gewissen Zeit gelöscht
  - TLD-Servers werden in lokalen Name-Servern gespeichert
    - Daher werden Root-Name-Server nicht oft besucht
- Update und Benachrichtungsmechanismus von IETF festgelegt
  - RFC 2136
  - http://www.ietf.org/html.charters/dnsind-charter.html





# DNS-Einträge

- DNS: verteilte Datenbank speichert Resource Records (RR)
- RR Format: (Name, Wert, Typ, TTL)
- Typ = A
  - Name = hostname
  - Wert = IP-Adresse
- Typ = NS
  - Name = domain (z.B. uni-freiburg.de)
  - Wert = hostname eines autorisierten Name-Servers für diese Domain
- Typ = CNAME
  - Name = Alias für einen "kanonischen" (wirklichen) Namen
    - z.B. www.ibm.com ist in Wirklichkeit servereast.backup2.ibm.com
    - Wert ist kanonischer Name
- Typ = MX
  - Wert ist der Name des Mailservers



# DNS Resource Record

 Ressourcen-Einträge: Informationen über Domains, einzelne Hosts,...

#### Inhalt:

- Domain\_name: Domain(s) des Eintrags

- Time\_to\_live: Gültigkeit (in Sekunden)

- Class: Im Internet immer "IN"

- Type: Siehe Tabelle

- Value: z.B. IP-Adresse

Туре	Meaning	Value
SOA	Start of Authority	Parameters for this zone
Α	IP address of a host	32-Bit integer
MX	Mail exchange	Priority, domain willing to accept e-mail
NS	Name Server	Name of a server for this domain
CNAME	Canonical name	Domain name
PTR	Pointer	Alias for an IP address
HINFO	Host description	CPU and OS in ASCII
TXT	Text	Uninterpreted ASCII text



## DNS-Protokoll und Nachrichten

#### DNS-Protokoll

- Anfrage und Antwort im selben Format
- Nachrichten-Header
  - ID, 16 Bit für Anzahl der Anfragen, Anzahl der Antworten, ...

### Flags:

- Query oder Reply
- Rekursion gewünscht
- Rekursion verfügbar
- Antwort ist autorisiert

identification	flags
number of questions	number of answer RRs
number of authority RRs	number of additional RRs

questions (variable number of questions)

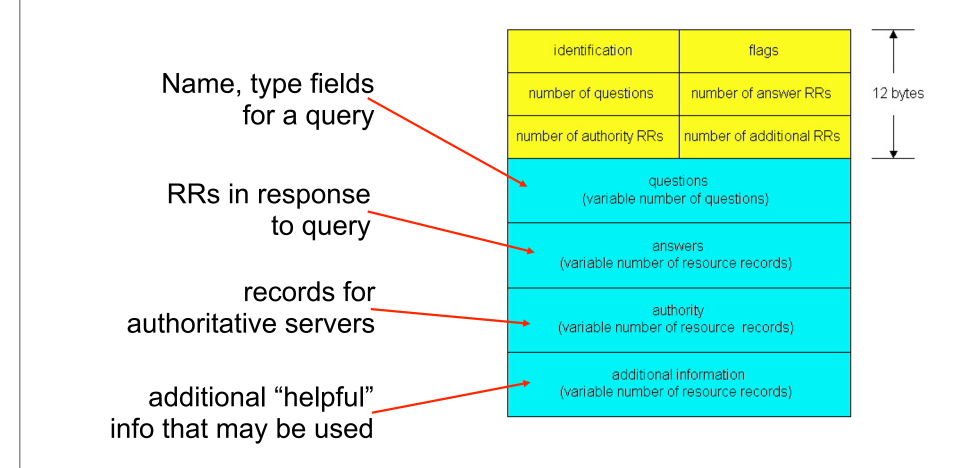
answers (variable number of resource records)

authority (variable number of resource records)

additional information (variable number of resource records) 12 bytes



# DNS-Protokoll und Nachrichten



Computer Networking: A Top Down Approach Jim Kurose, Keith Ross



# Dynamisches DNS

#### Problem

- Zeitlich zugewiesene IP-Adressen
- z.B. durch DHCP

### Dynamisches DNS

- Sobald ein Knoten eine neue IP-Adresse erhält, registriert dieser diese beim DNS-Server, der für diesen Namen zuständig ist
- Kurze time-to-live-Einträge sorgen für eine zeitnahe Anpassung
  - da sonst bei Abwesenheit die Anfragen an falsche Rechner weitergeleitet werden

### Anwendung

- Registrierung einer Domain für den Otto Normalverbraucher
- Siehe www.dyndns.com



# Meilensteine P2P Systeme

- Napster 1999-2000
  - Filesharing, nur rudimentäres P2P
- Gnutella 2000
  - 1. echtes P2P-Netzwerk
- Edonkey 2000
  - Mehr Filesharing als P2P
- FreeNet 2000
  - Anonymisiertes P2P-Netzwerk
- FastTrack 2001
  - KaZaa, Morpheus, Grokster
- Bittorrent 2001
- Skype 2003
  - VoIP (voice over IP), Chat, Video



## Milestones Theorie

- Distributed Hash-Tables (DHT) (1997)
  - Ziel: Lastbalancierung für Web-Server
- CAN (2001)
  - DHT-Netzwerk-Struktur
- Chord (2001)
  - Erstes effiziente P2P-Netzwerk
  - Logarithmische Suchzeit
- Pastry/Tapestry (2001)
  - Effizientes verteiltes P2P-Netzwerk unter Verwendung des Plaxton-Routing
- Und viele andere Ansätze
  - Viceroy, Distance-Halving, Koorde, Skip-Net, P-Grid, ...
- In den letzten fünf Jahren:
  - Network Coding for P2P
  - Game theory in P2P
  - Anonymity, Security



# Was ist ein P2P-Netzwerk

- Was ist P2P NICHT?
  - Ein Client-Server network
- Etymologie: peer
  - lateinisch: par = gleich
  - Standesgleich
  - P2P, Peer-to-Peer: Beziehung zwischen gleichwertigen Partnern
- Definition
  - Ein Peer-to-Peer Network ist ein Kommunikationsnetzwerk im Internet
    - ohne zentrale Kontrollel
    - mit gleichwertigen, unzuverlässigen Partnern



# Distributed Hash-Table (DHT)

#### Hash-Tabellen

- nicht praktikabel in P2P

#### Verteilte Hash-Tabellen

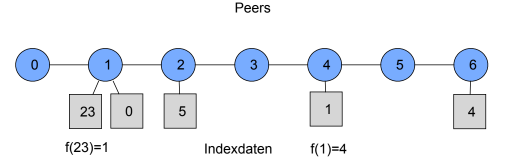
 Consistent Hashing and Random Trees: Distributed Caching Protocols for Relieving Hot Spots on the World Wide Web, Karger, Lehman, Leighton, Levine, Lewin, Panigrahy, STOC 1997

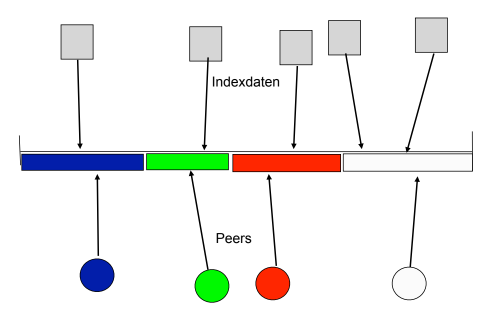
#### Daten

 werden gehasht und nach Bereich den Peers zugeordnet

#### Peers

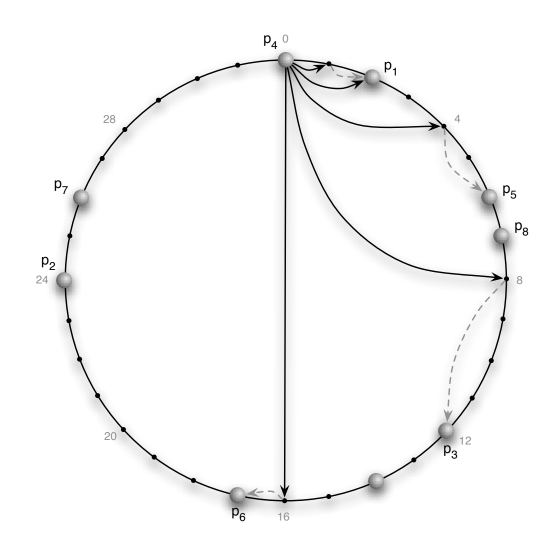
 werden an eine Stelle gehasht und erhalten Bereiche des Wertebereichs der Hashfunktion zugeteilt







# Zeiger-Struktur in Chord





# Pastry

#### Peter Druschel

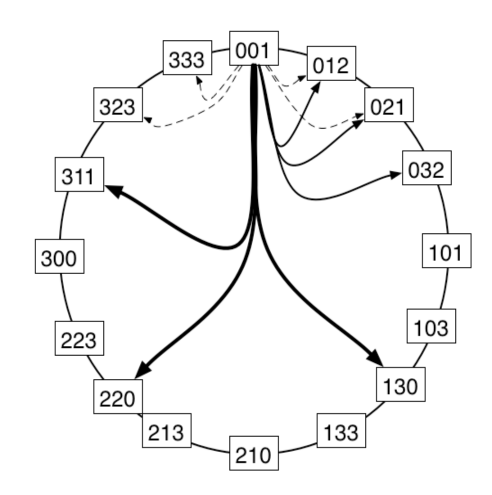
 jetzt Direktor des Max-Planck-Instituts für Informatik, Saarbrücken/ Kaiserslautern

### Antony Rowstron

 Microsoft Research, Cambridge, GB

#### Pastry

- Scalable, decentralized object location and routing for large scale peer-topeer-network
- Chord-ähnliches Netzwerk, welches das Routing von Plaxton, Rajamaran, Richa (1997) verwendet





# BitTorrent

#### Bram Cohen

- BitTorrent ist ein P2P-Netzwerk für den Download von Dateien
- Dateien werden in Blöcke aufgeteilt
- verwendet implizit Multicast-Bäume für die Verteilung von Blöcken

#### Ziele

- schneller Download einer Datei unter Verwendung des Uploads vieler Peers
  - Upload ist der Flaschenhals
  - z.B. wegen asymmetrischen Aufbau von ISDN oder DSL
- Fairness
  - seeders against leeches
- Gleichzeitige Verwendung vieler Peers



# Systeme II

5. Die Anwendungsschicht (Version 07.06.2011)

Christian Schindelhauer

Technische Fakultät

Rechnernetze und Telematik

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg