



# Systeme II

## 6. Die Anwendungsschicht

Christian Schindelhauer

Technische Fakultät

Rechnernetze und Telematik

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

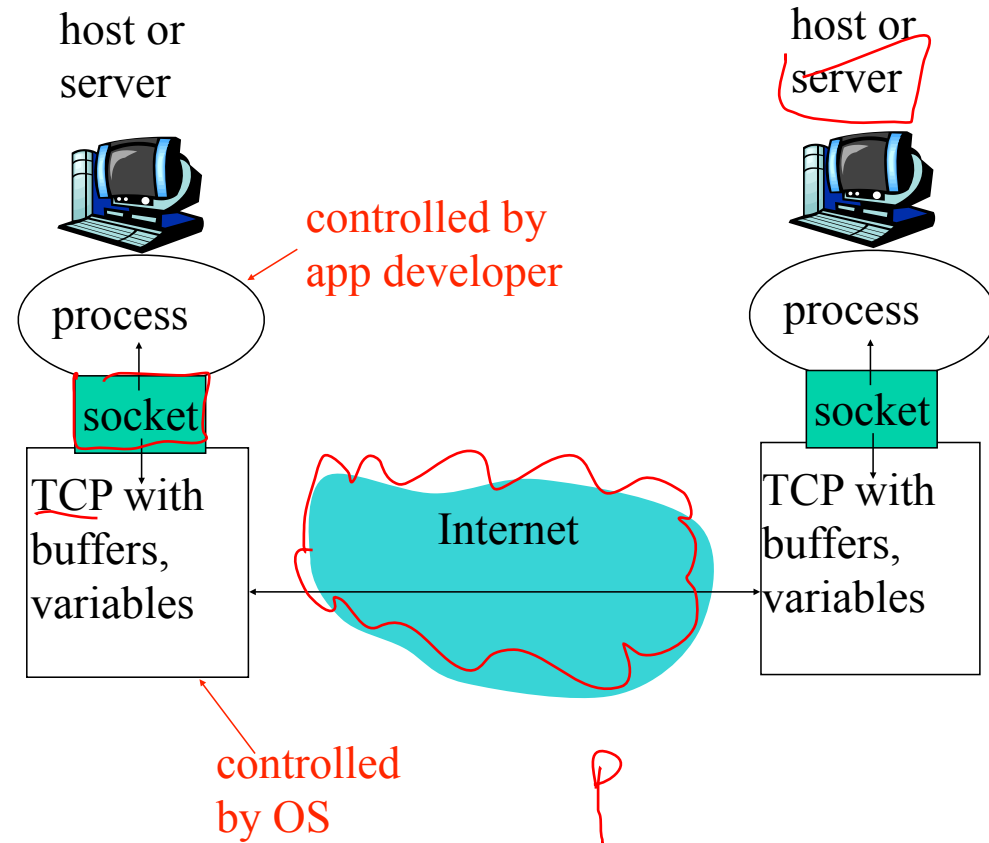
Version 30.06.2014

- 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

Port



- 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



# Anwendungsschicht-Programm beschreibt

- Nachrichtentyp
  - z.B. Request, Response
- Nachrichten-Syntax
  - Nachrichtfelder 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

Cloud  
Klant

# 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

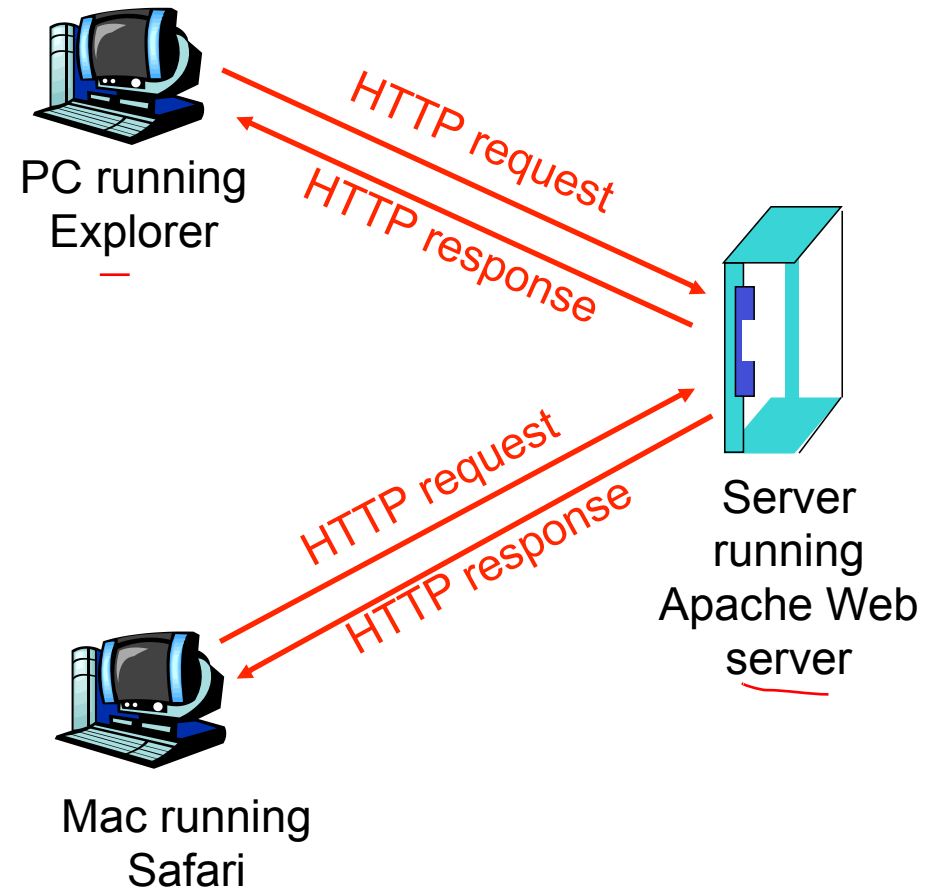
- Web-Seiten (web page) besteht aus Objekten
- Objekte sind HTML-Datei, JPEG-Bild, Java-Applet, Audio-Datei,...
- Web-Seite besteht aus Base HTML-Datei mit einigen referenzierten Objekten
- Jedes Objekt wird durch eine URL adressiert
  - Beispiel URL:

www.someschool.edu/someDept/pic.gif

host name

path name

- HTTP: 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



- 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 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

→ Cookies

- 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

1a. HTTP-Client initiiert TCP-Verbindung zum HTTP-Server (Prozess) at www.someSchool.edu on port 80



2. HTTP-Client sendet HTTP Request Message (mit URL) zum TCP-Verbindungs-Socket. Die Nachricht zeigt an, dass der Client das Objekt *someDepartment/home.index* will



5. HTTP-Client erhält die Antwort-Nachricht mit der html-Datei und Zeit des 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

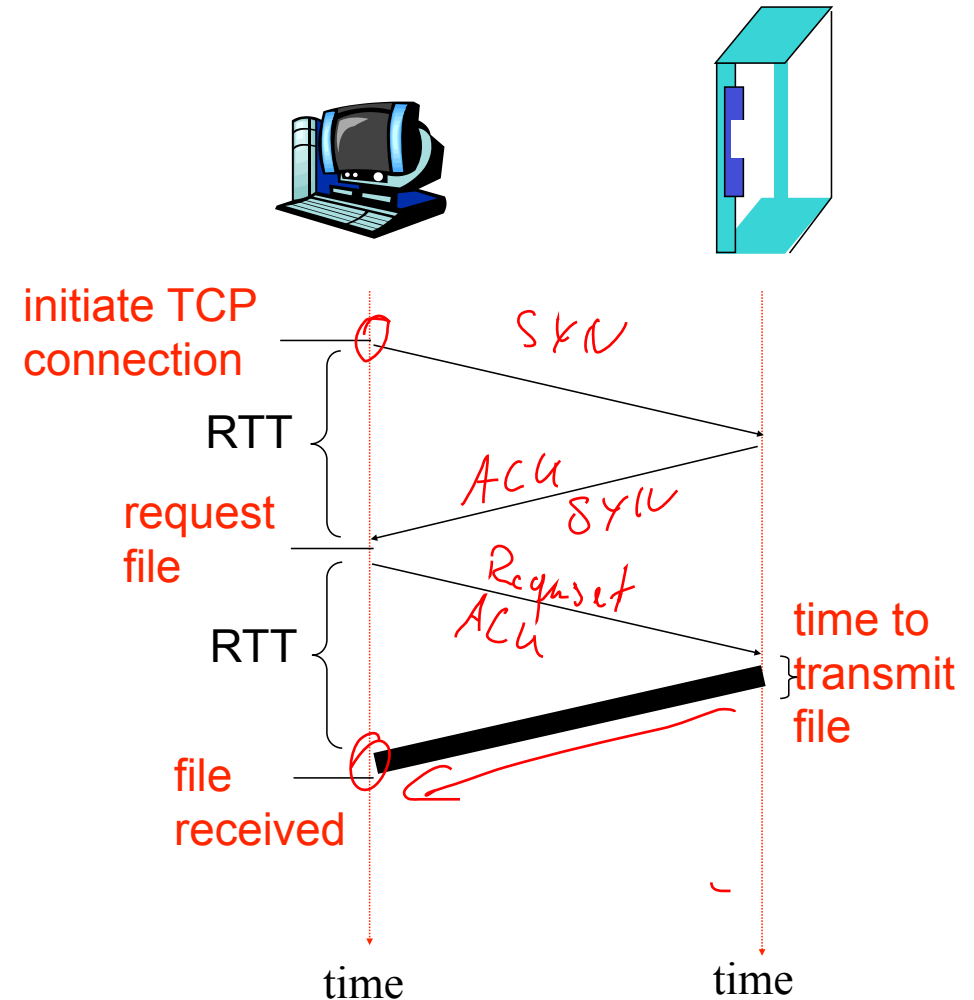


1b. HTTP-Server beim host www.someSchool.edu wartet auf eine TCP-Verbindung auf Port 80. Er akzeptiert die Verbindung und informiert den Client

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

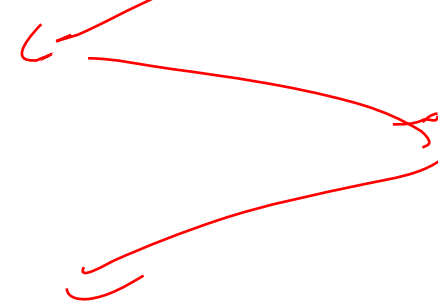
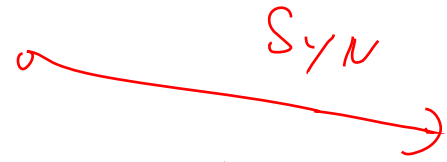
- Umlaufzeit (RTT – Round Trip Time)
  - Zeit für ein Packet von Client zum Server und wieder zurück
- Antwortzeit (Response Time)
  - eine RTT um TCP-Verbindung zu initiieren
  - eine RTT für HTTP Anfrage und die ersten Bytes des HTTP-Pakets
  - Transmit Time: Zeit für Dateiübertragung
- Zeit = 2 RTT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



- 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

Client

Server



# HTTP-Request Nachricht

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

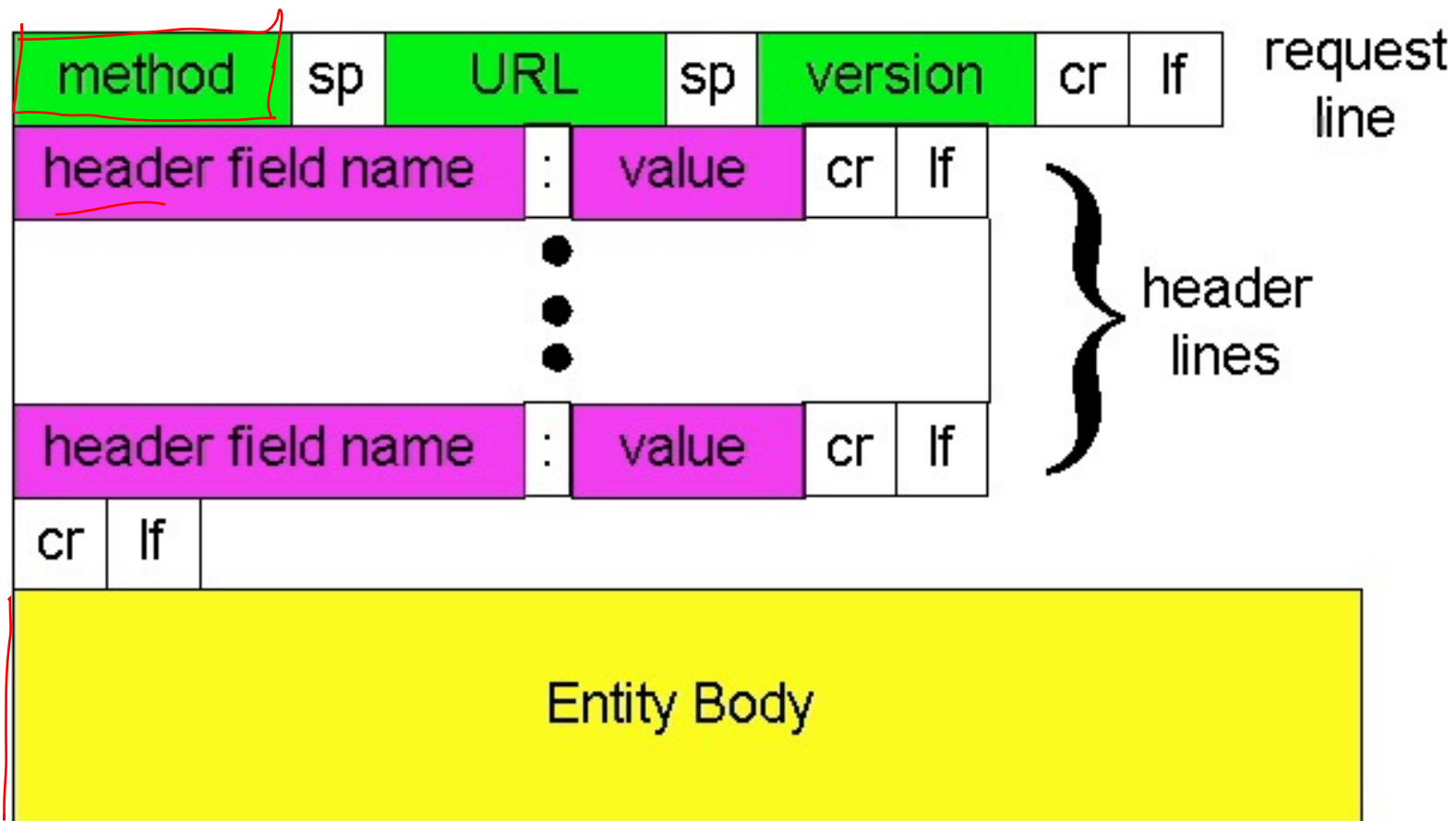
Request Zeile  
(GET, POST,  
HEAD Befehle)

```
GET /somedir/page.html HTTP/1.1
Host: www.someschool.edu
User-agent: Mozilla/4.0
Connection: close
Accept-language: fr
```

Extra Zeilenschaltung  
zeigt das Ende der  
Nachricht an

(extra carriage return, line feed)

# HTTP-Request Nachricht: Allgemeines Format





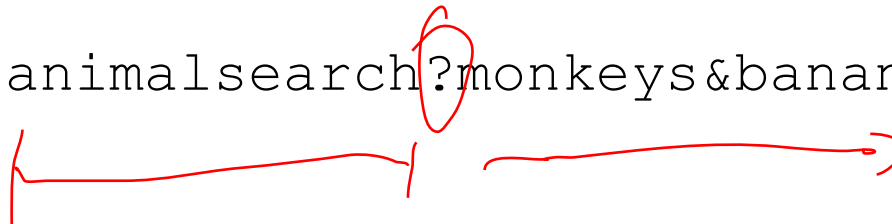
## ■ Post

- Web-Seiten haben öfters Leerfelder für Eingaben
- Eingabe wird im Body zum Server hochgeladen

## ■ URL-Methode

- Verwendet GET-Methode
- Input wird im URL-Feld der Anfrage-Nachricht gesendet:

`www.somesite.com/animalsearch?monkeys&banana`



- 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)

HTTP/1.1 200 OK

Kopfzeile

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 data ...

## 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

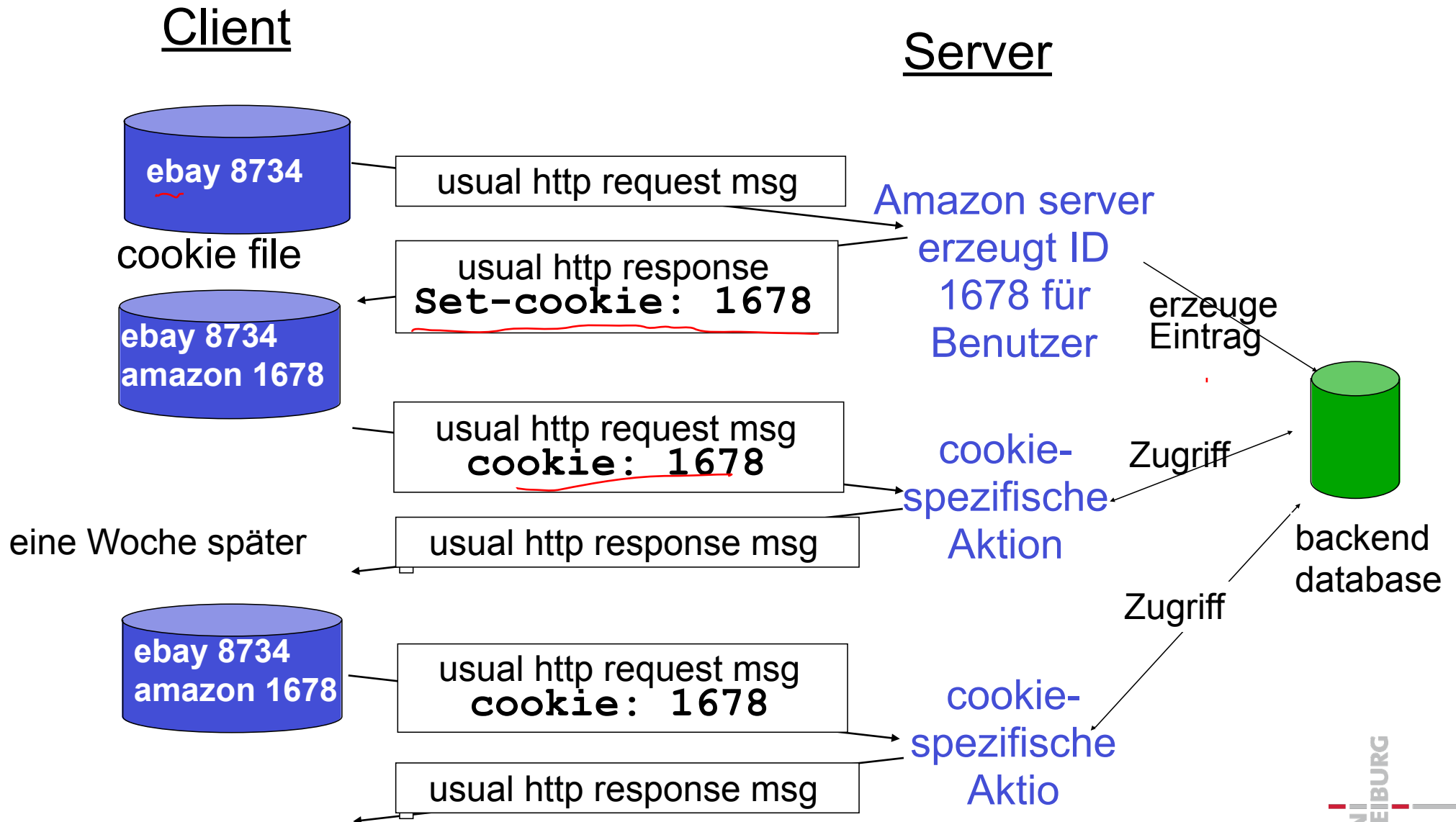
## 3. Was kommt als Antwort vom HTTP server?

- 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

- 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)

- 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

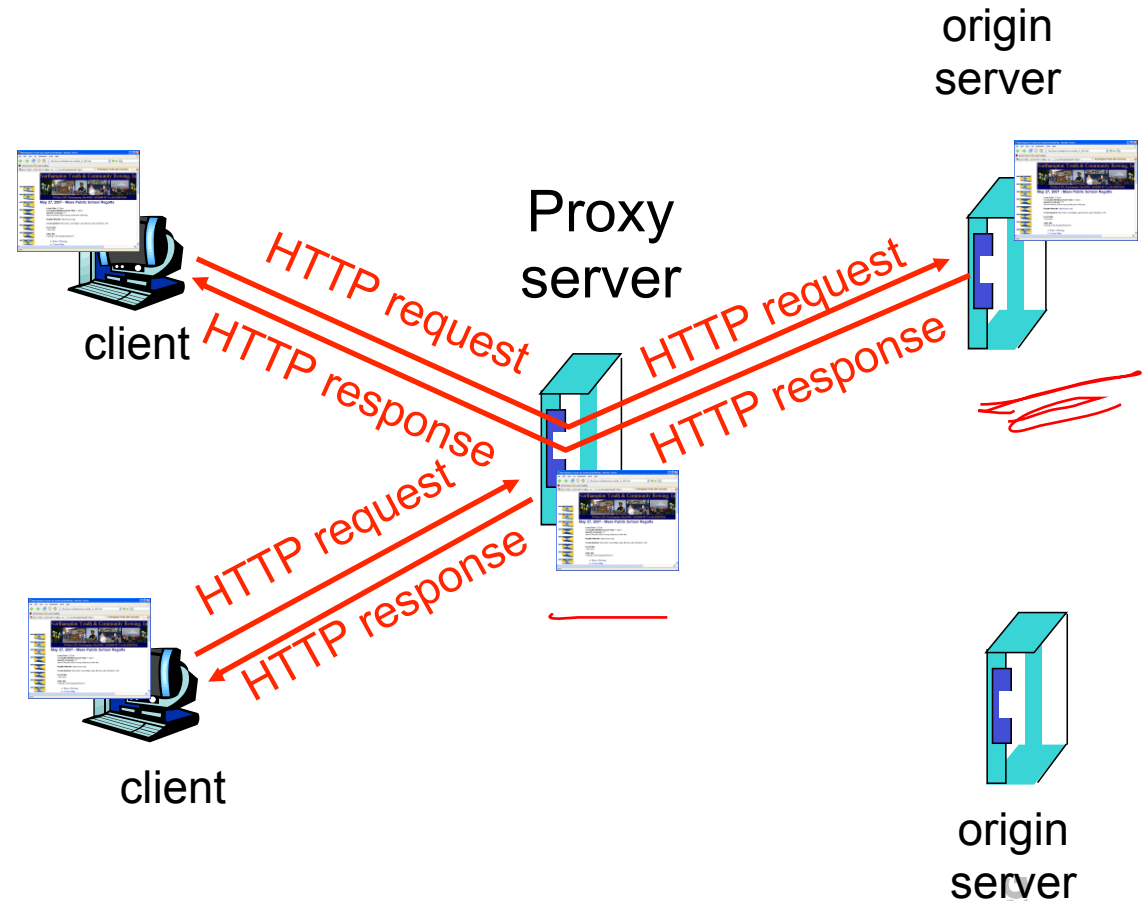




- Cookies erlauben
  - Authentifikation ✓
  - Einkaufswagen ✓
  - Empfehlungen ✓
  - Sitzungs-Status des Benutzers (Web Mail) ✓
- Wie man den Status unterhält
  - speichert Zustand zwischen verschiedenen Transaktionen ✓
  - Cookies: HTTP Nachrichten transportieren den Status
- Cookies und Privatsphäre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

# 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 Proxy-Server
  - dieser liefert dann das Objekt an den Client



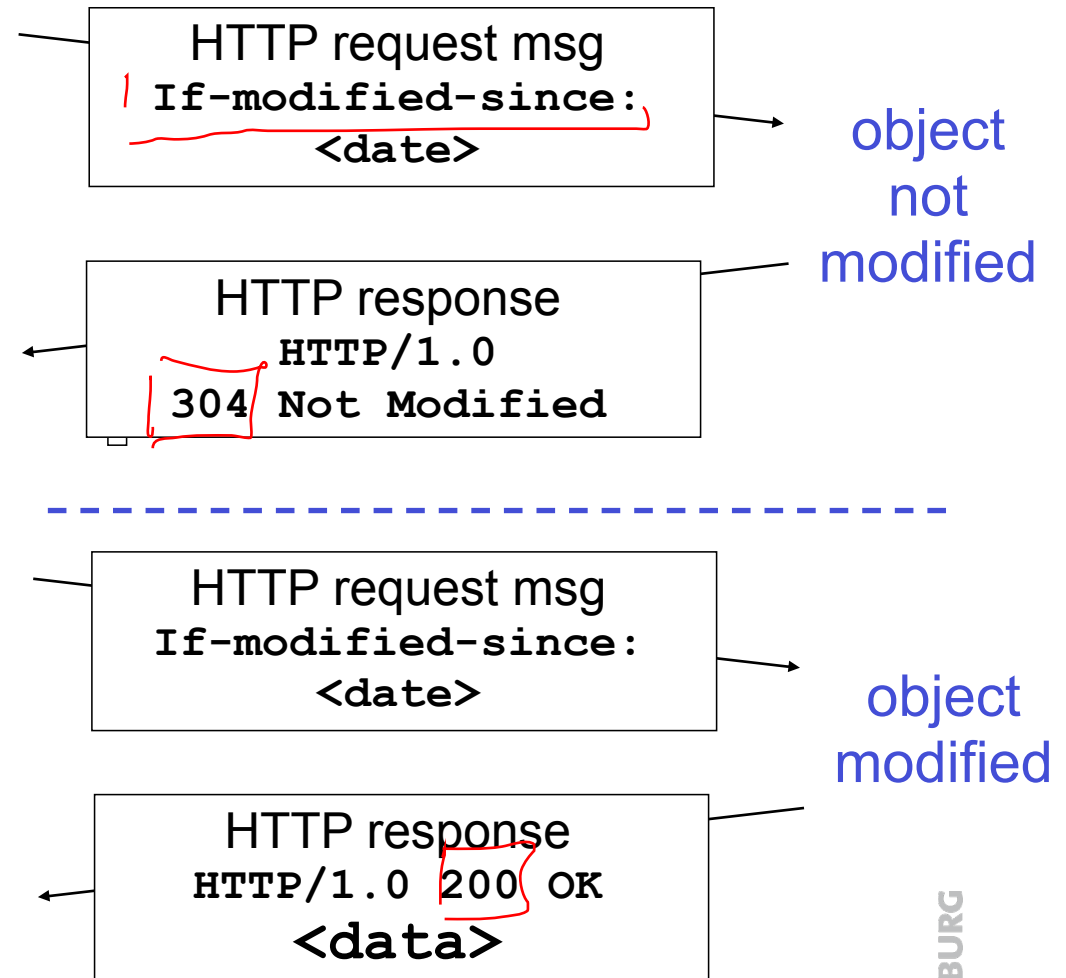
- Cache fungiert als Client und Server
  - typisch wird der Cache vom ISP (Internet Service Provider) bereit gestellt
- Warum
  - reduziert Antwortzeit für Client-Anfragen
  - reduziert den Verkehr über die Leitungen zu anderen ISPs
  - ermöglicht „kleinen“ Web-Servern effizient Inhalte zu verteilen

# Conditional GET

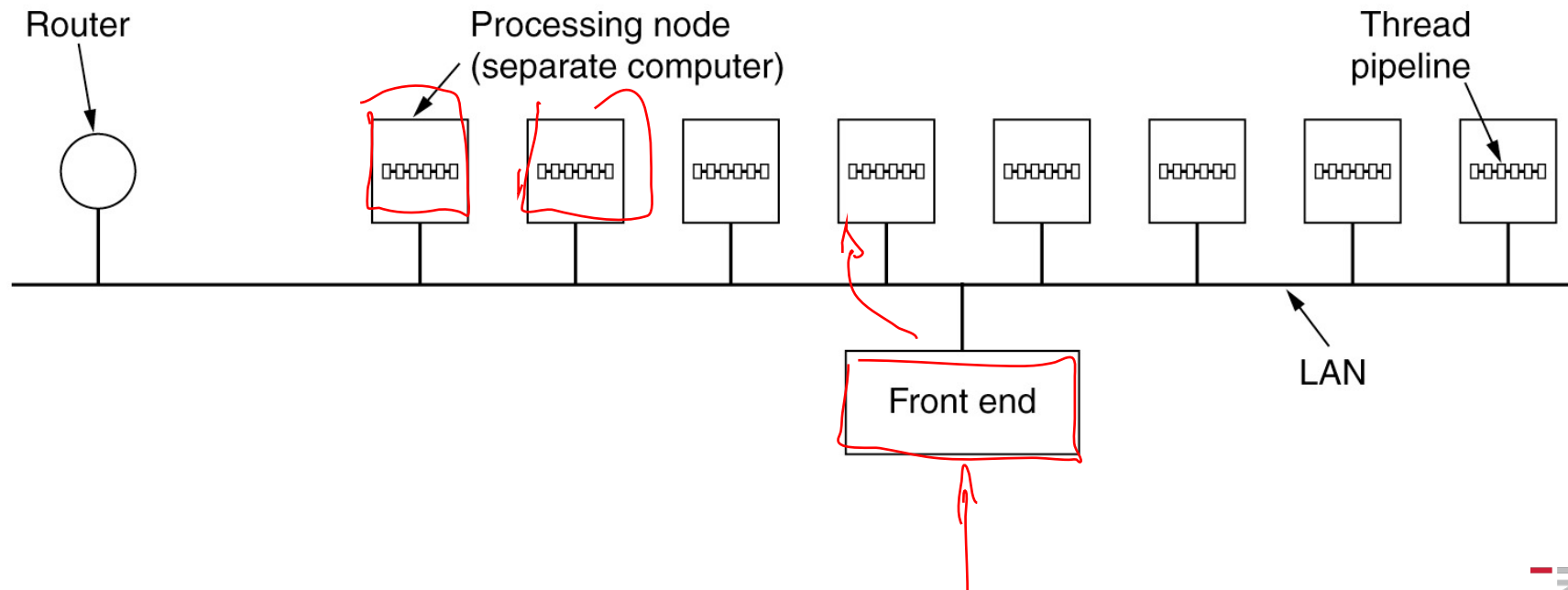
- Ziel: Objekt soll nicht gesendet werden, falls der Cache die aktuelle Version hat
- Cache: gibt den Zeitempel der gecachten Kopie einer HTTP-Anfrage
  - If-modified-since: <date>
- Server: Antwort enthält kein Objekt, falls, die gecachte Kopie aktuell ist
  - HTTP/1.0 304 Not Modified

## Cache

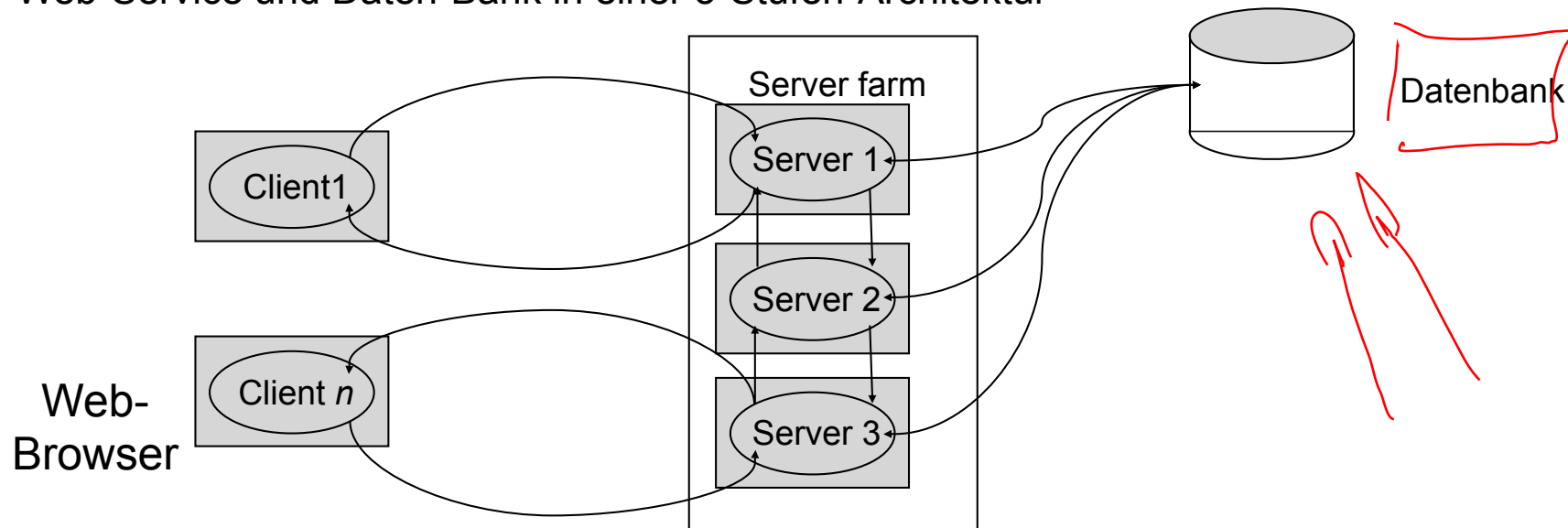
## Server



- Um die Leistungsfähigkeit auf der Server-Seite zu erhöhen
  - wird eine Reihe von Web-Servern eingesetzt
- Front end
  - nimmt Anfragen an
  - reicht sie an separaten Host zur Weiterbearbeitung weiter



- Web-Server stellen nicht nur statische Web-Seiten zur Verfügung
  - Web-Seiten werden auch automatisch erzeugt
  - Hierzu wird auf eine Datenbank zurückgegriffen
  - Diese ist nicht statisch und kann durch Interaktionen verändert werden
- Problem:
  - Konsistenz
- Lösung
  - Web-Service und Daten-Bank in einer 3-Stufen-Architektur

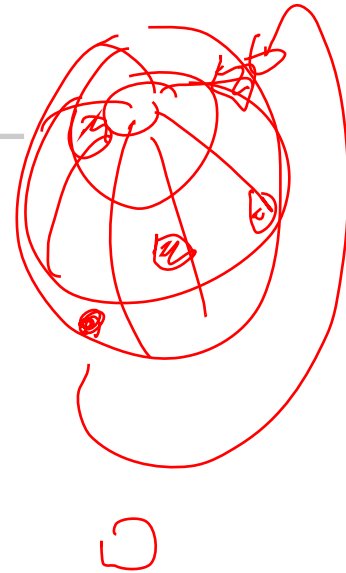


# Beispiel: Google Data Centers

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

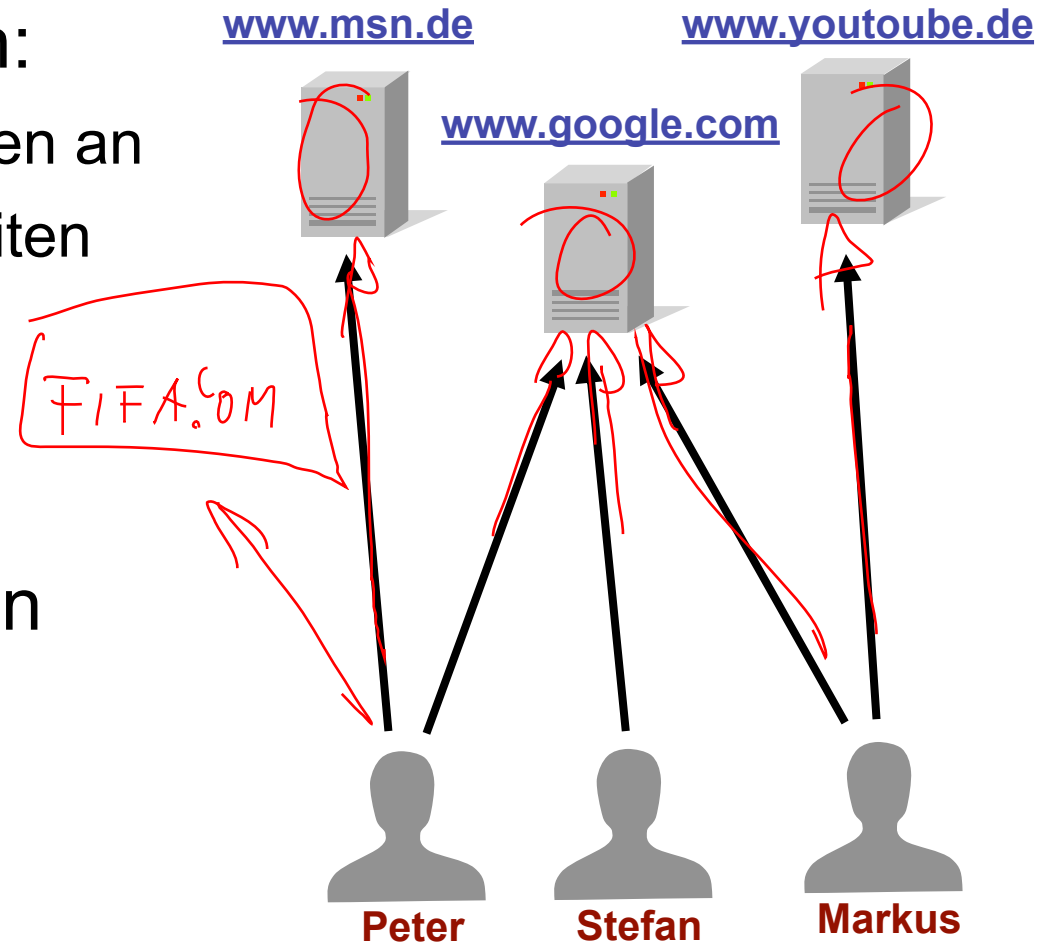


- Eine koordinierte Menge von Caches
  - Die Last großer Web-Sites wird verteilt auf global verteilte Server-Farmen
  - Diese übernehmen Web-Seiten möglichst verschiedener Organisationen
    - z.B. News, Software-Hersteller, Regierungen
  - Beispiele: Akamai, Digital Island
  - Cache-Anfragen werden auf die regional und lastmäßig bestgeeigneten Server umgeleitet
- Beispiel Akamai:
  - Durch verteilte Hash-Tabellen ist die Verteilung effizient und lokal möglich

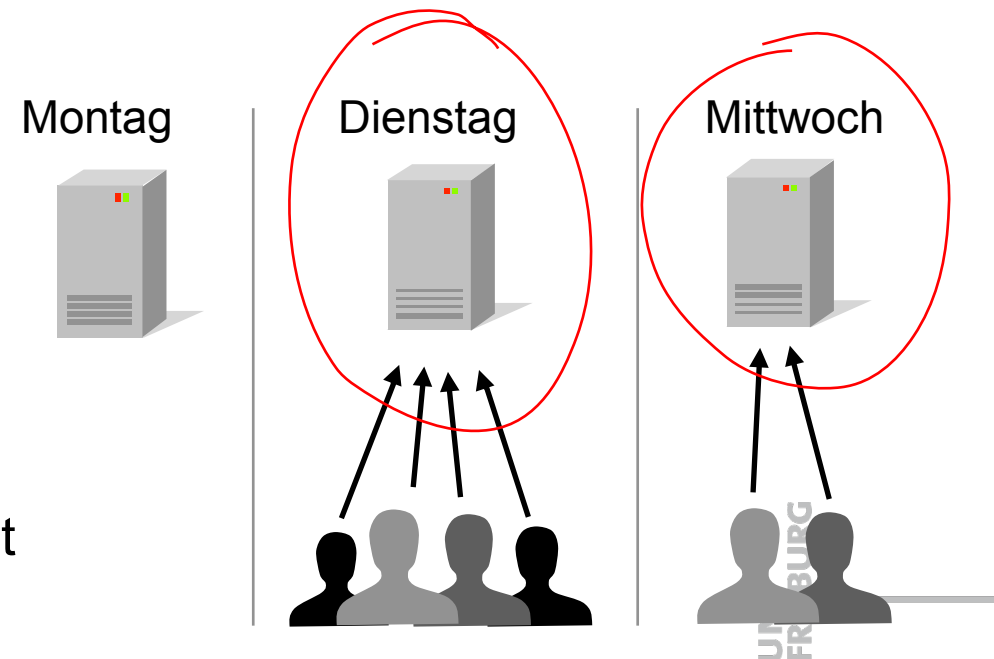




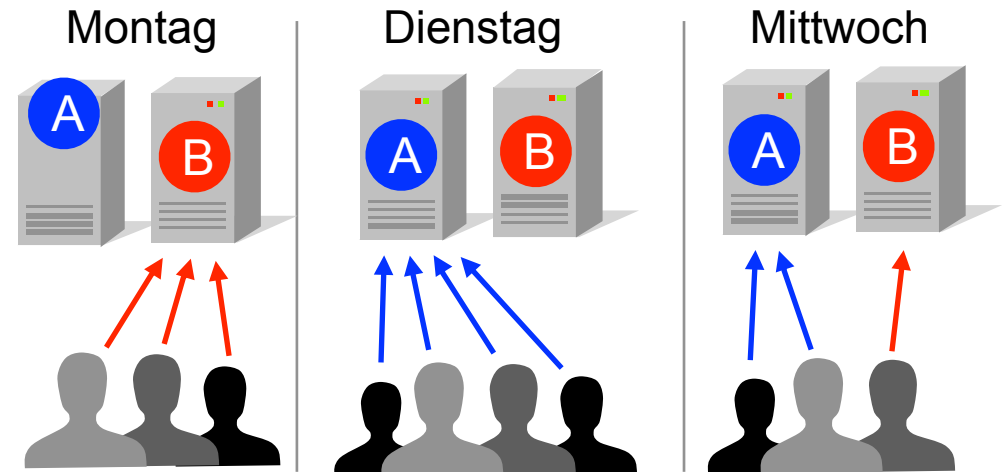
- Für Surfen im Web typisch:
  - Web-Server bieten Web-Seiten an
  - Web-Clients fordern Web-Seiten an
- In der Regel sind diese Mengen disjunkt
- Eingehende Anforderungen belasten Web-Server hinsichtlich:
  - Übertragungsbandbreite
  - Rechenaufwand (Zeit, Speicher)



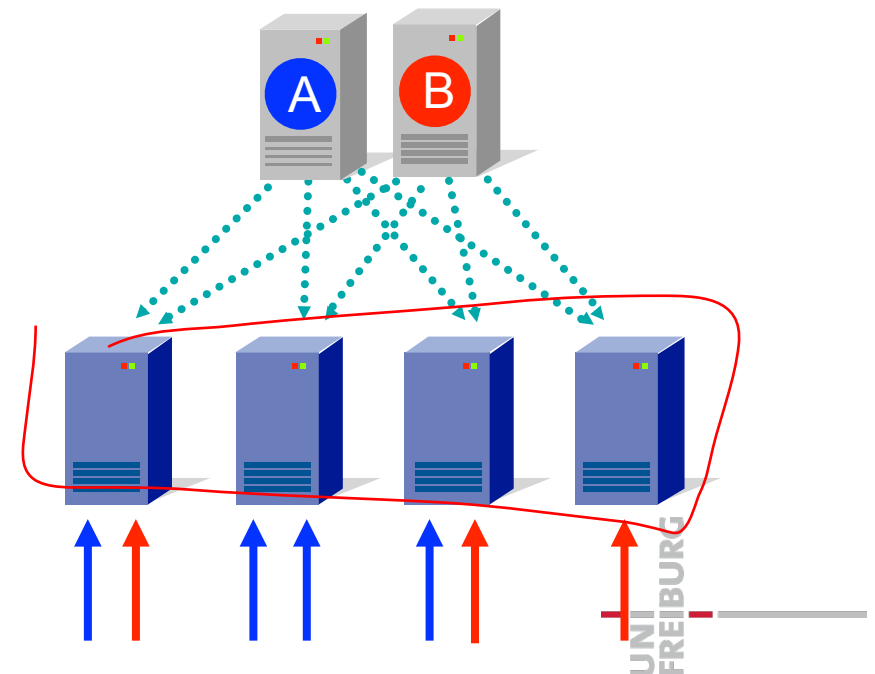
- Einige Web-Server haben immer hohe Lastanforderungen
  - Z.B. Nachrichten-Sites, Suchmaschinen, Web-verzeichnisse
  - Für permanente Anforderungen müssen Server entsprechen ausgelegt werden
  
- Andere leiden unter hohen Fluktuationen
  - z. B. bei besonderen Ereignissen:
    - fifa.com (Fussball-EM)
    - t-mobile.de (iPhone ~~6~~ Einführung)
  - Server-Erweiterung nicht sinnvoll
  - Bedienung der Anfragen aber erwünscht



- Fluktuationen betreffen meistens einzelne Server



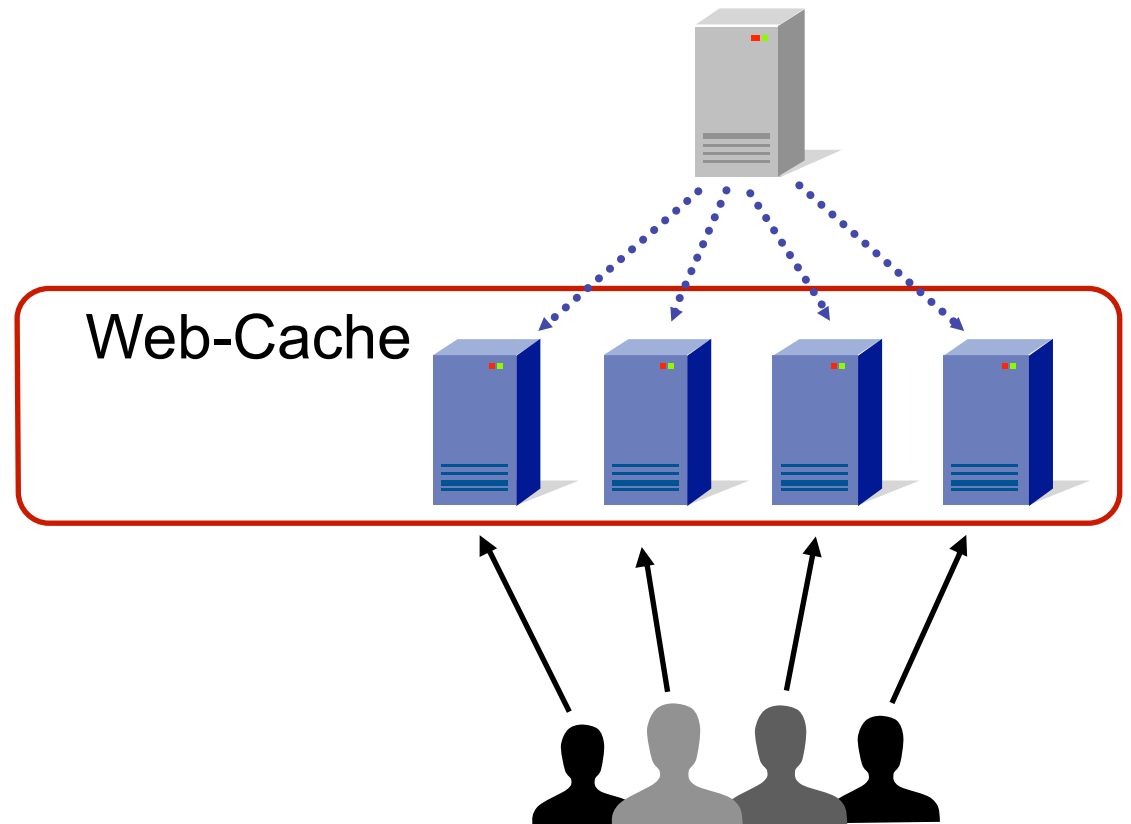
- (Kommerzielle) Lösung
  - Dienstleister bieten Ausweich-(Cache-)Server an
  - Viele Anforderungen werden auf diese Server verteilt
- Aber wie?



Hashing

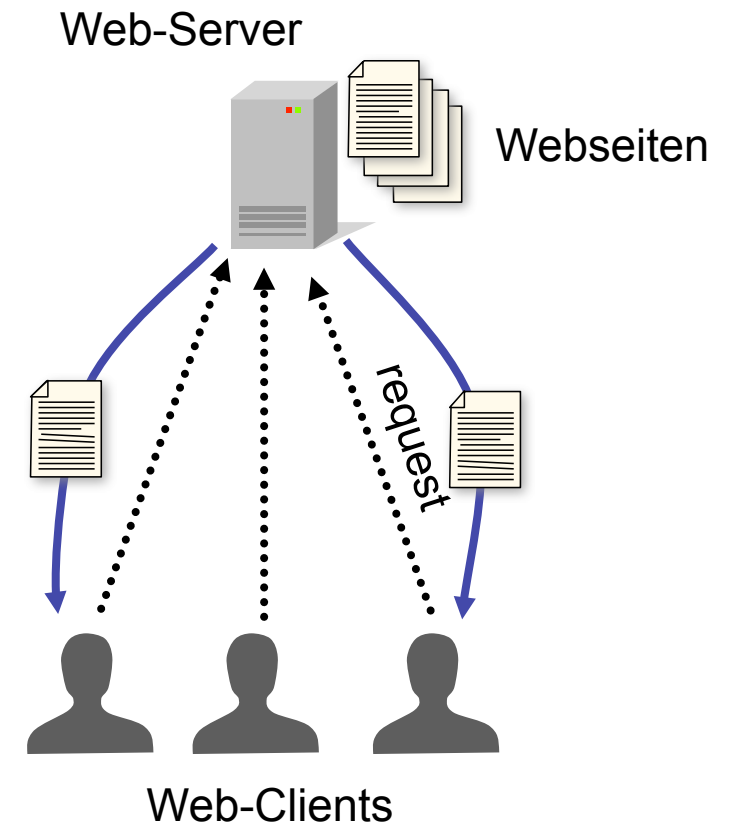
- Leighton, Lewin, et al.  
STOC 97

- Consistent Hashing and Random Trees:  
Distributed Caching Protocols for Relieving Hot Spots on the World Wide Web
- Passen bestehende Verfahren für dynamische Hash-Funktionen an WWW-Anforderungen an

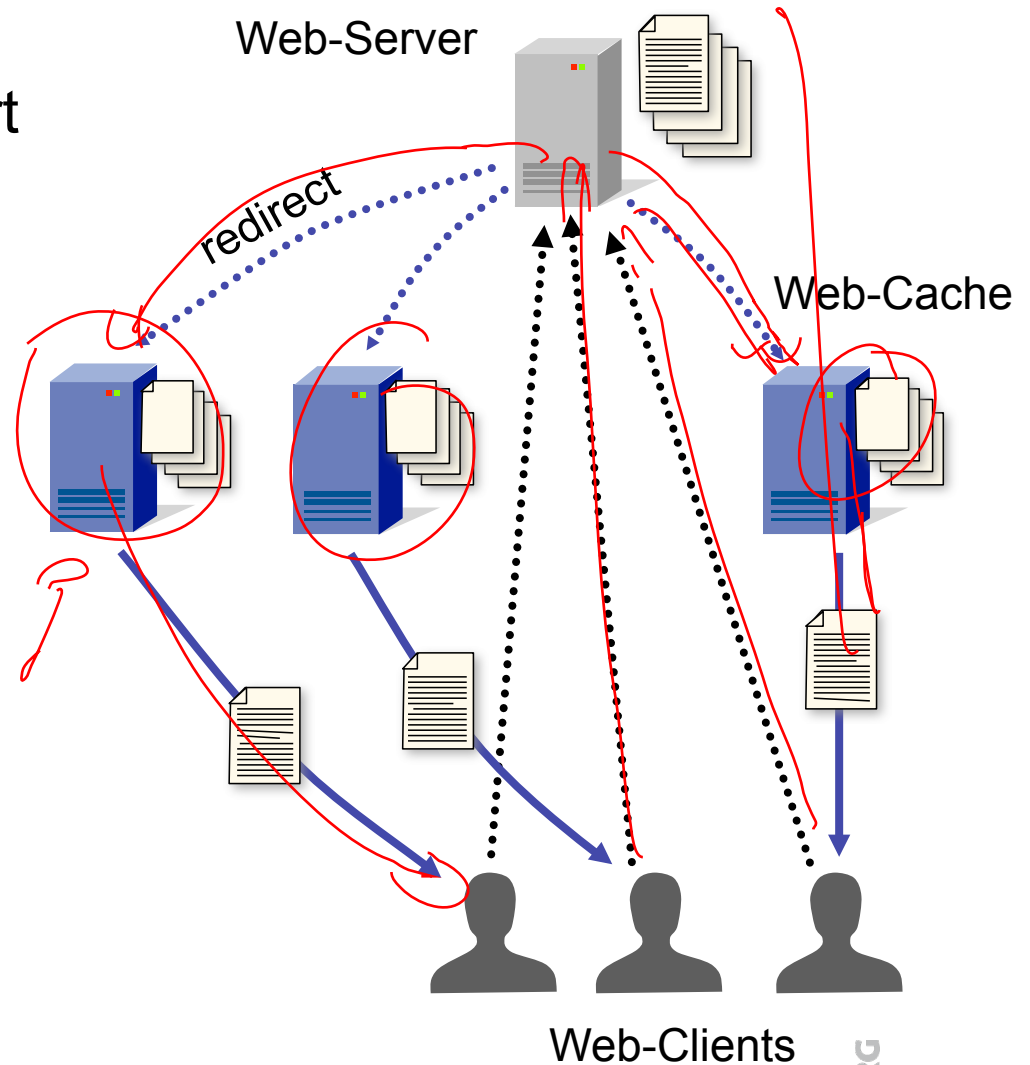


- Leighton und Lewin (MIT) gründen Akamai 1997

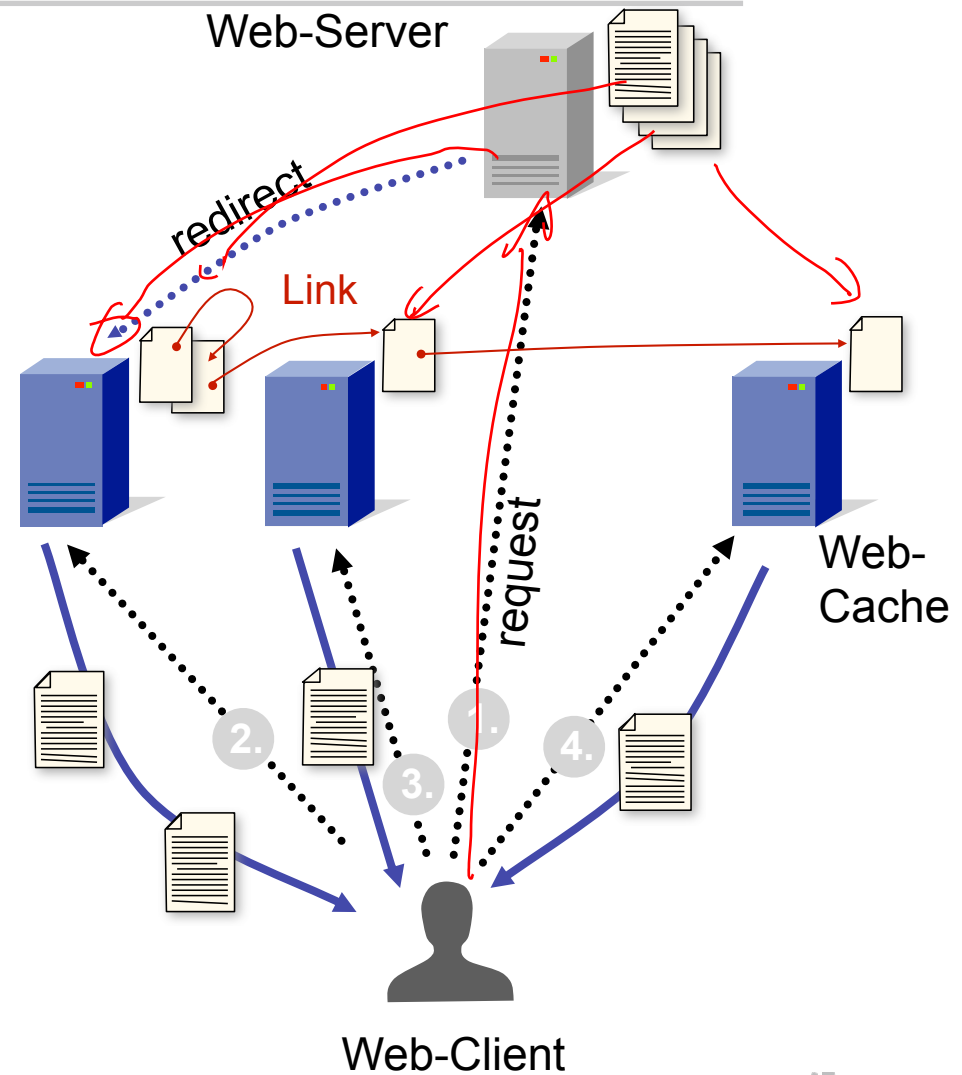
- Ohne Lastbalancierung:
  - Jeder Browser (Web-Client) belegt einen Web-Server für eine Web-Site
- Vorteil:
  - Einfach
- Nachteil:
  - Der Server muss immer für den Worst-Case ausgelegt werden



- Ganze Web-Site wird auf verschiedene Web-Caches kopiert
- Browser fragt bei Web-Server nach Seite
- Web-Server leitet Anfrage auf Web-Cache um (redirect)
- Web-Cache liefert Web-Seite aus
- Vorteil:
  - Gute Lastbalancierung für Seitenverteilung
- Nachteil:
  - Bottleneck: Redirect
  - Großer Overhead durch vollständige Web-Site-Replikationen

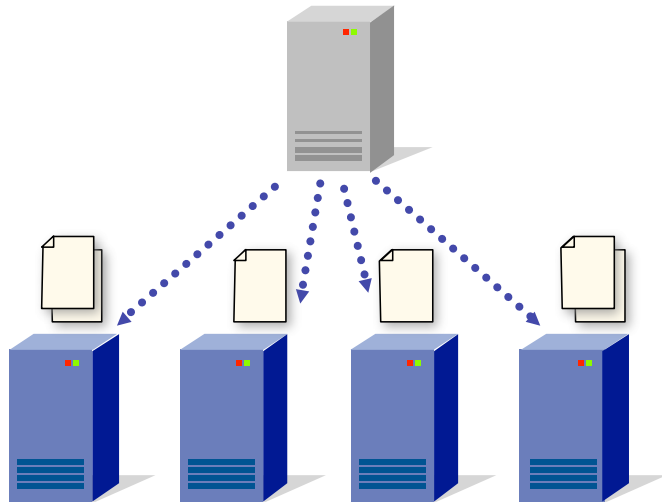


- Jede Web-Seite wird auf einige (wenige) Web-Caches verteilt
- Nur Startanfrage erreicht Web-Server
- Links referenzieren auf Seiten im Web-Cache
- Dann surft der Web-Client nur noch auf den Web-Cache
- Vorteil:
  - Kein Bottleneck
- Nachteil:
  - Lastbalancierung nur implizit möglich
  - Hohe Anforderung an Caching-Algorithmus



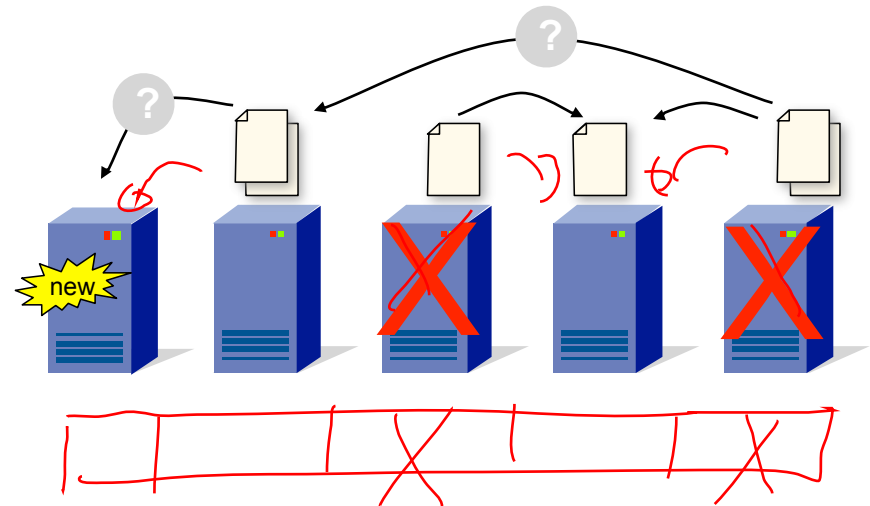
## Balance

Gleichmäßige Verteilung der Seiten



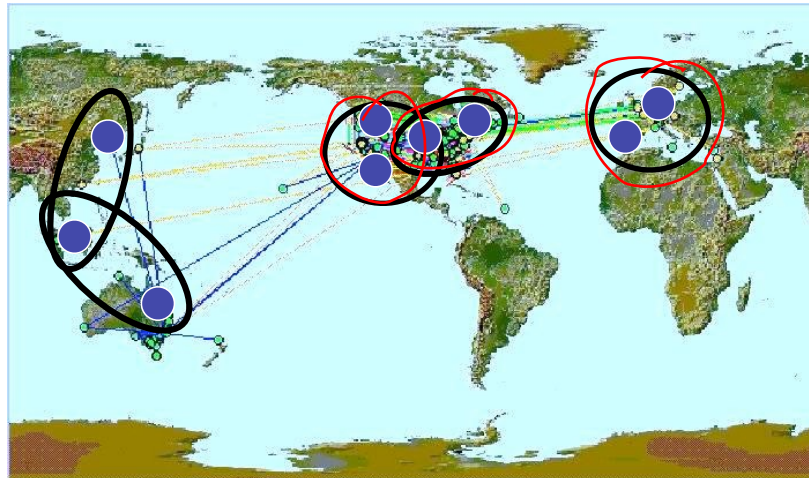
## Dynamik

Effizientes Einfügen/Löschen von neuen Web-Cache-Servern



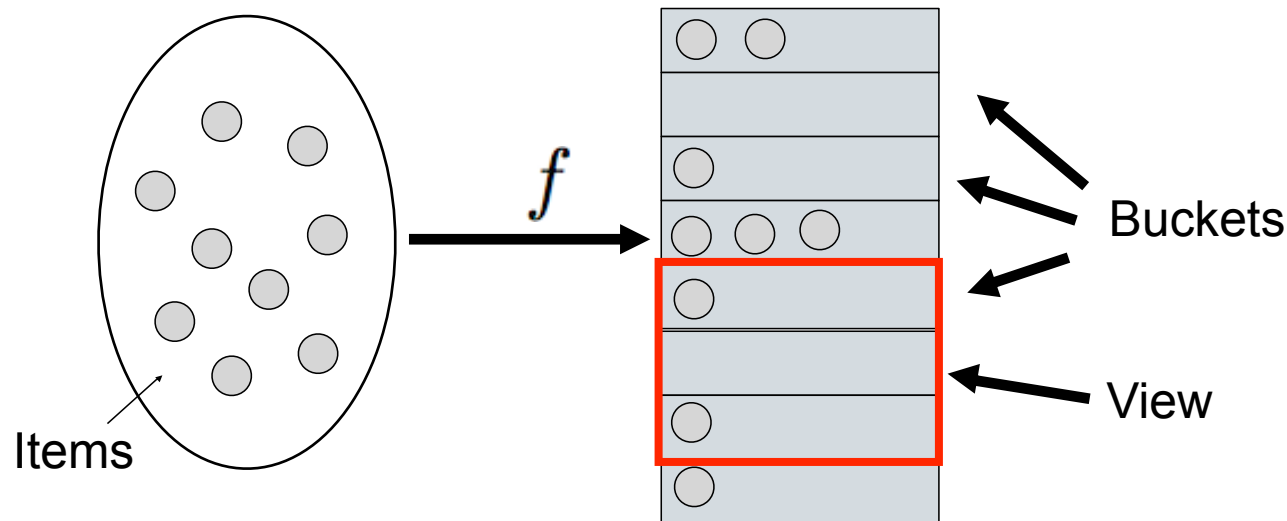
## Views

Web-Clients „sehen“ unterschiedliche Menge von Web-Caches





- Gegeben:
  - Elemente (Items)
  - Caches (Buckets)
  - Views: Menge von Caches
- Ranged Hash-Funktion:
  - Zuordnung eines Elements zu einem Cache in einem View



- Monotonie

- nach dem Hinzufügen neuer Caches (Buckets) sollten keine Seiten (Items) zwischen alten Caches verschoben werden

- Balance

- Alle Caches sollten gleichmäßig ausgelastet werden

- Spread (Verbreitung, Streuung)

- Eine Seite sollte auf eine beschränkte Anzahl von Caches verteilt werden

- Load

- Kein Cache sollte wesentlich mehr als die durchschnittliche Anzahl von Seiten enthalten

# Distributed Hash Tables als Lösung

DMT → P2P

