



Systeme II

6. Die Anwendungsschicht

Christian Schindelhauer

Technische Fakultät

Rechnernetze und Telematik

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

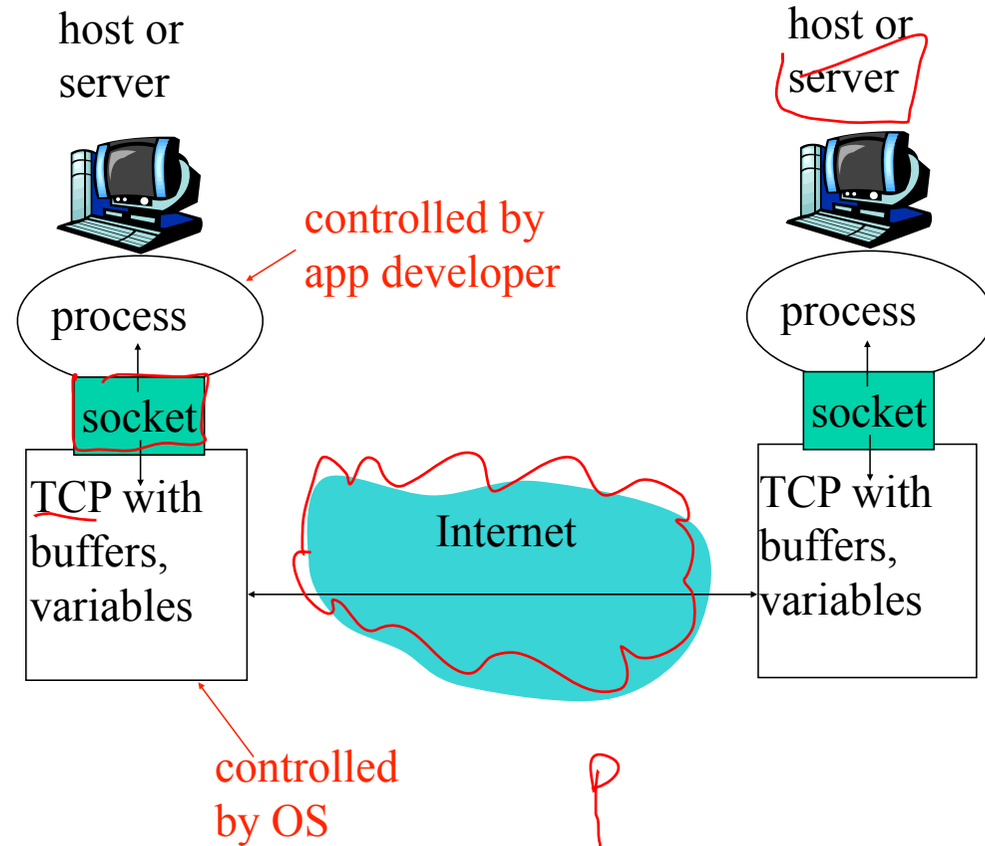
Version 30.06.2014

- 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 Minstdurchsatz
 - andere (“elastische Anwendungen”) passen sich dem Durchsatz an
- Sicherheit
- Verschlüsselung, Datenintegrität

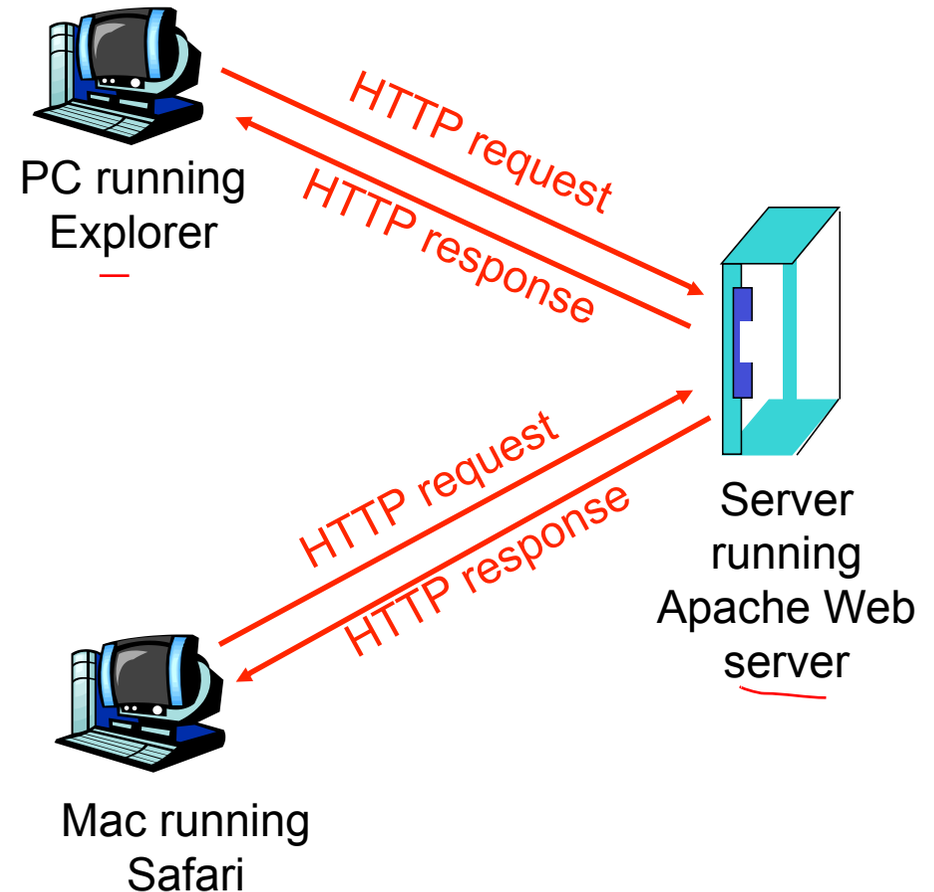
- Web-Seiten (web page) besteht aus Objekten
- Objekte sind HTML-Datei, JPEG-Bild, Java-Applet, Audio-Datei,...
- Web-Seite besteht aus Base HTML-Datei mit einigen referenzierten Objekten
- Jedes Objekt wird durch eine URL adressiert
 - Beispiel URL:

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

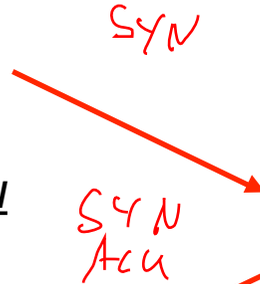
■ Warum?

- 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



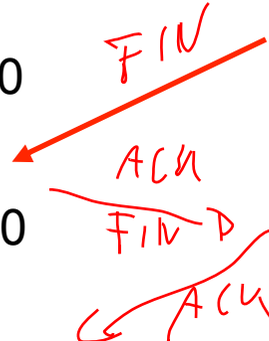
2. HTTP-Client sendet HTTP Request Message (mit URL) zum TCP-Verbindungs-Socket. Die Nachricht zeigt an, dass der Client das Objekt *someDepartment/home.index* will



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

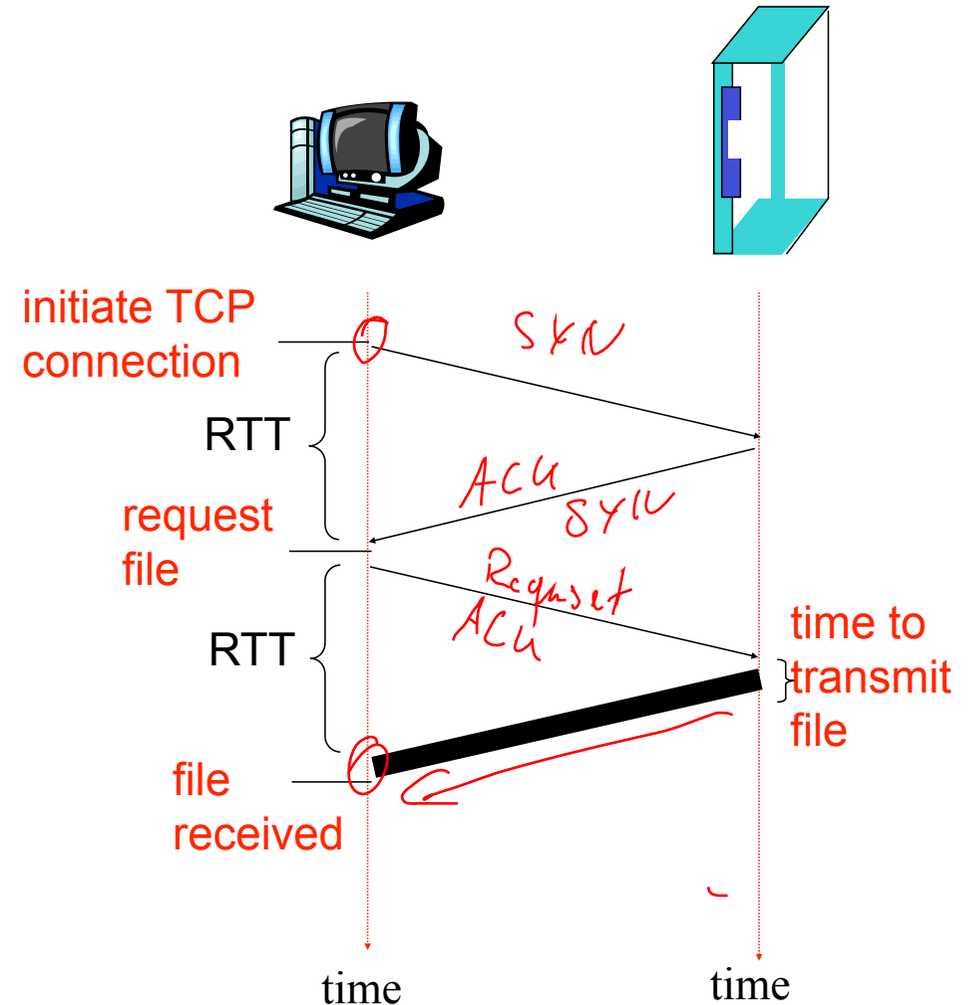


1b. HTTP-Server beim host www.someSchool.edu wartet auf eine TCP-Verbindung auf Port 80. Er akzeptiert die Verbindung und informiert den Client

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

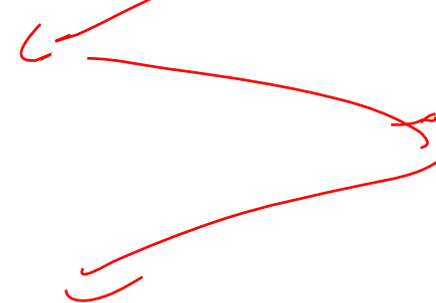
- Umlaufzeit (RTT – Round Trip Time)
 - Zeit für ein Packet von Client zum Server und wieder zurück
- Antwortzeit (Response Time)
 - eine RTT um TCP-Verbindung zu initiieren
 - eine RTT für HTTP Anfrage und die ersten Bytes des HTTP-Pakets
 - Transmit Time: Zeit für Dateiübertragung
- Zeit = 2 RTT +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

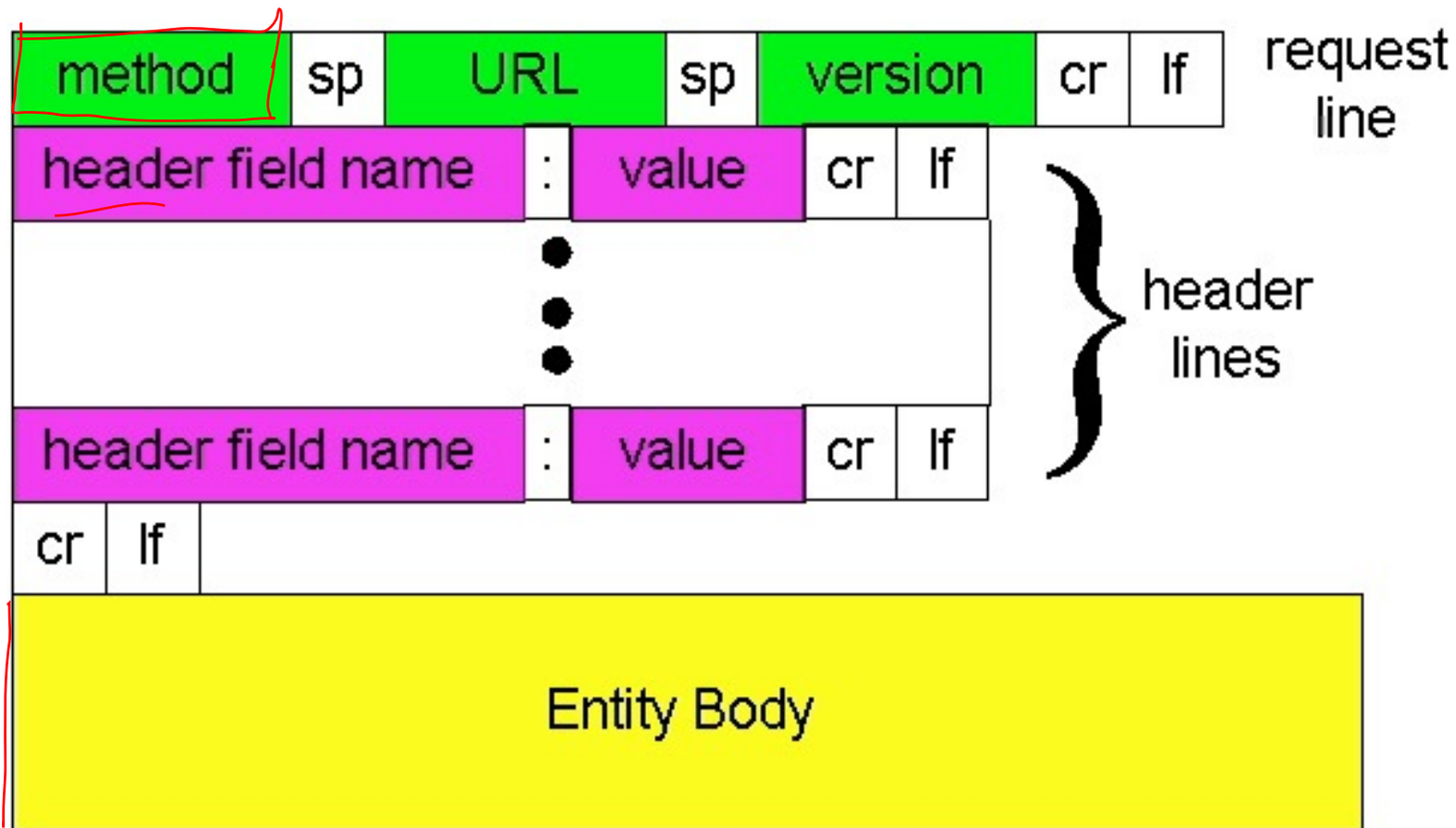
Request Zeile
(GET, POST,
HEAD Befehle)

```
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



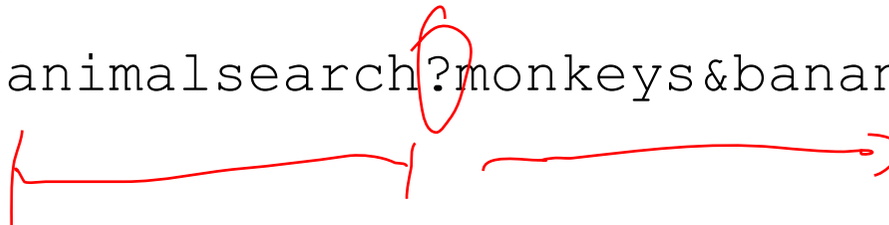
■ Post

- 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

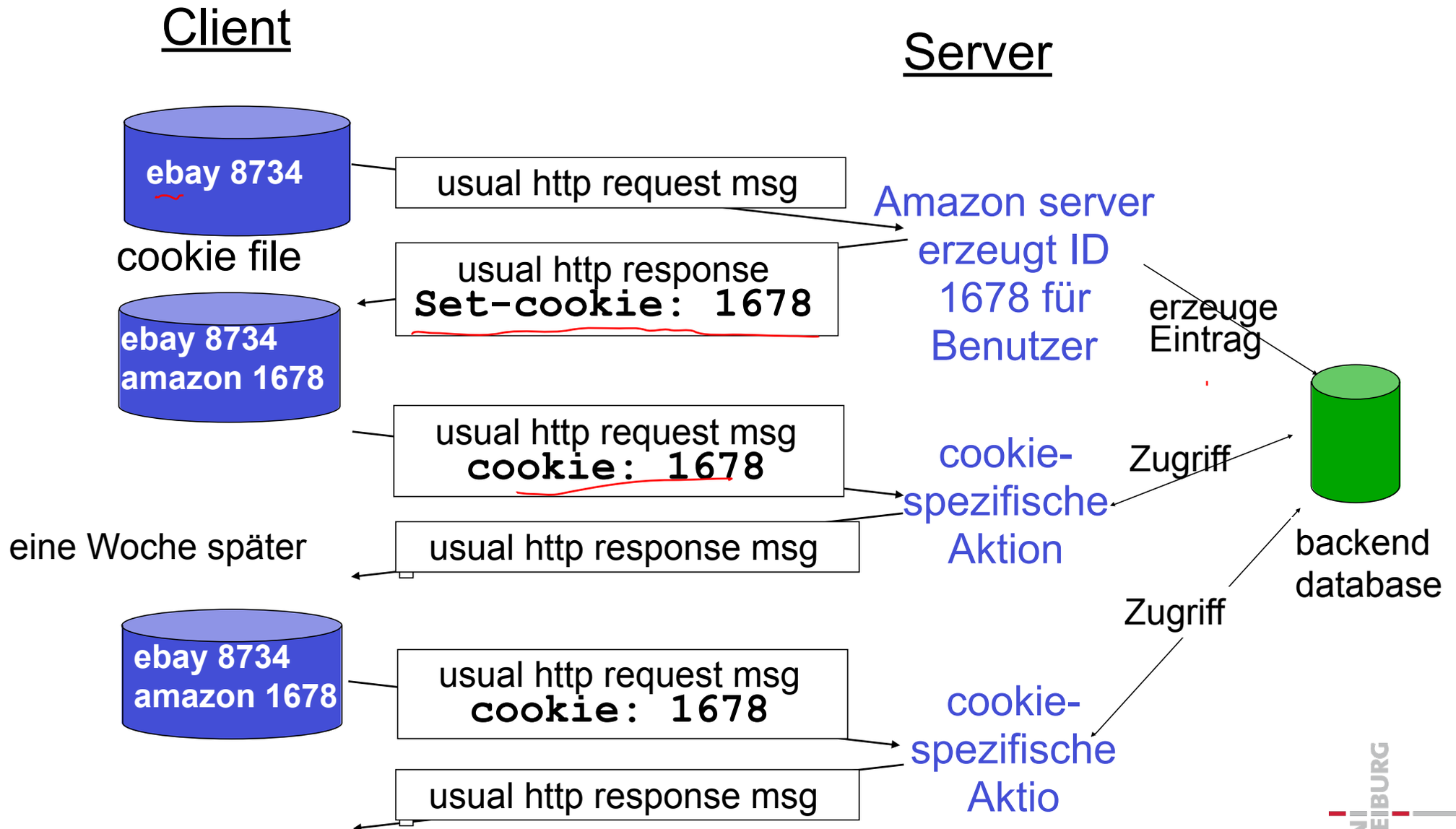
3. Was kommt als Antwort vom HTTP server?

- 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

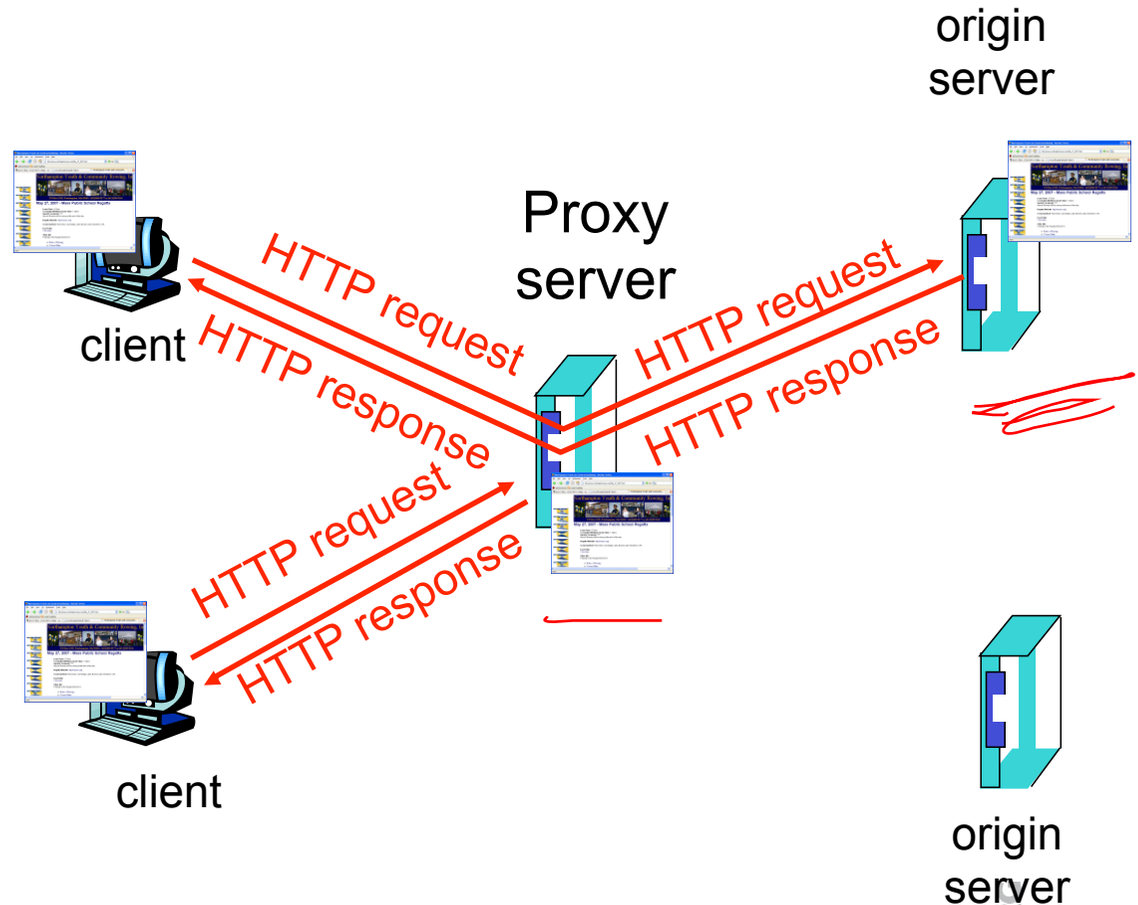
Cookies: Erzeugen einer Status-Information



- 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



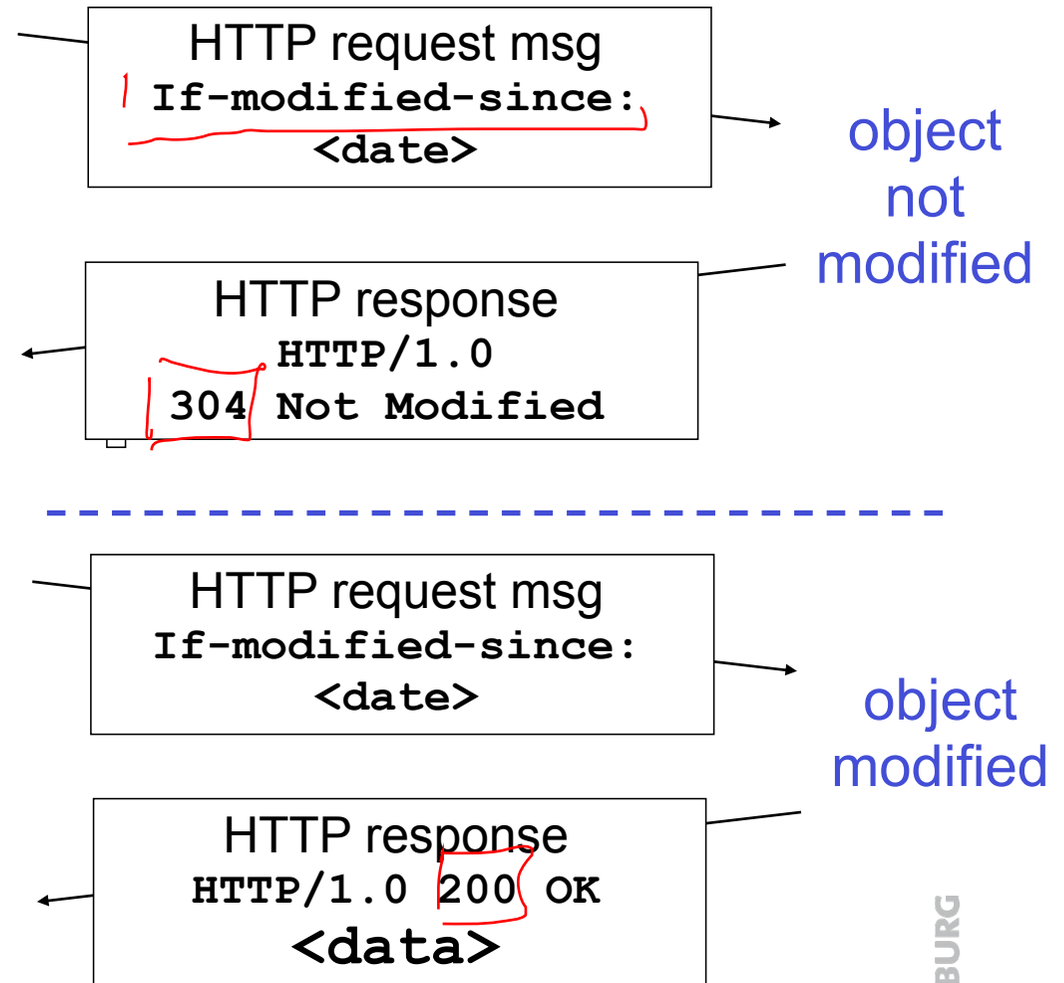
- Cache fungiert als Client und Server
 - typisch wird der Cache vom ISP (Internet Service Provider) bereit gestellt
- Warum
 - reduziert Antwortzeit für Client-Anfragen
 - reduziert den Verkehr über die Leitungen zu anderen ISPs
 - ermöglicht „kleinen“ Web-Servern effizient Inhalte zu verteilen

Conditional GET

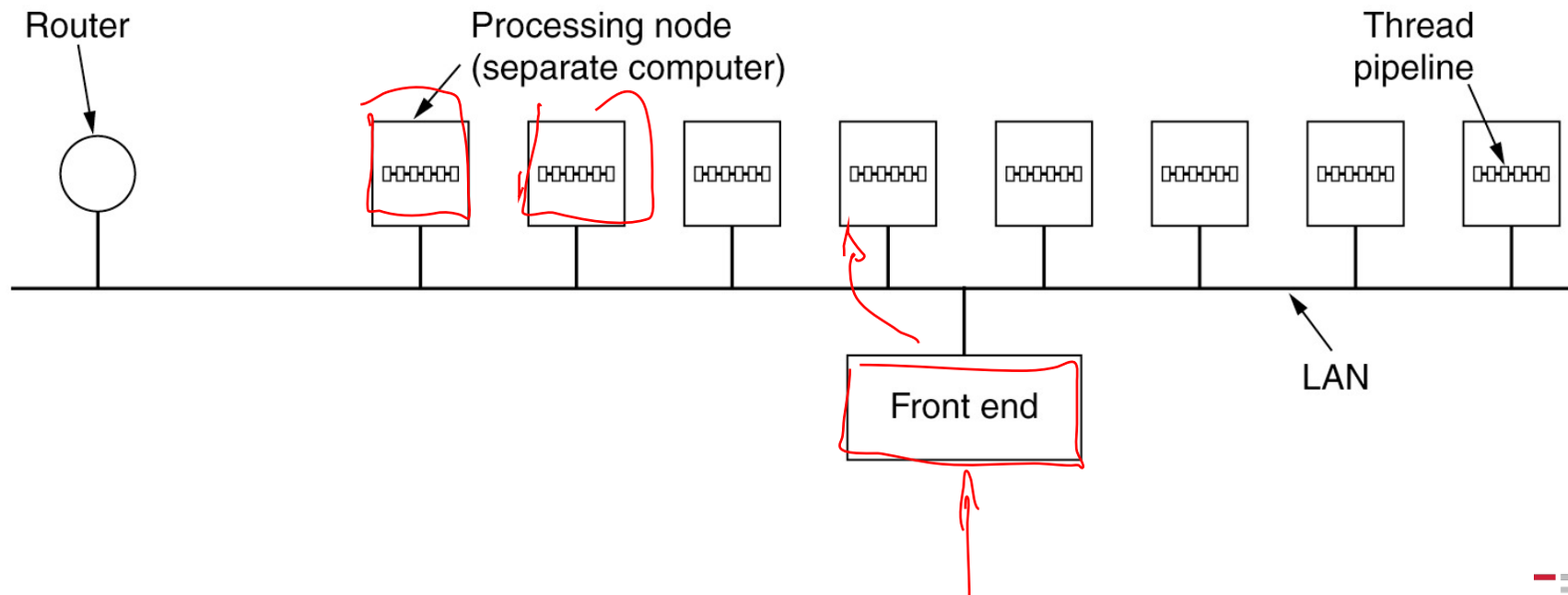
- Ziel: Objekt soll nicht gesendet werden, falls der Cache die aktuelle Version hat
- Cache: gibt den Zeitempel der gecachten Kopie einer HTTP-Anfrage
 - If-modified-since: <date>
- Server: Antwort enthält kein Objekt, falls, die gecachte Kopie aktuell ist
 - HTTP/1.0 304 Not Modified

Cache

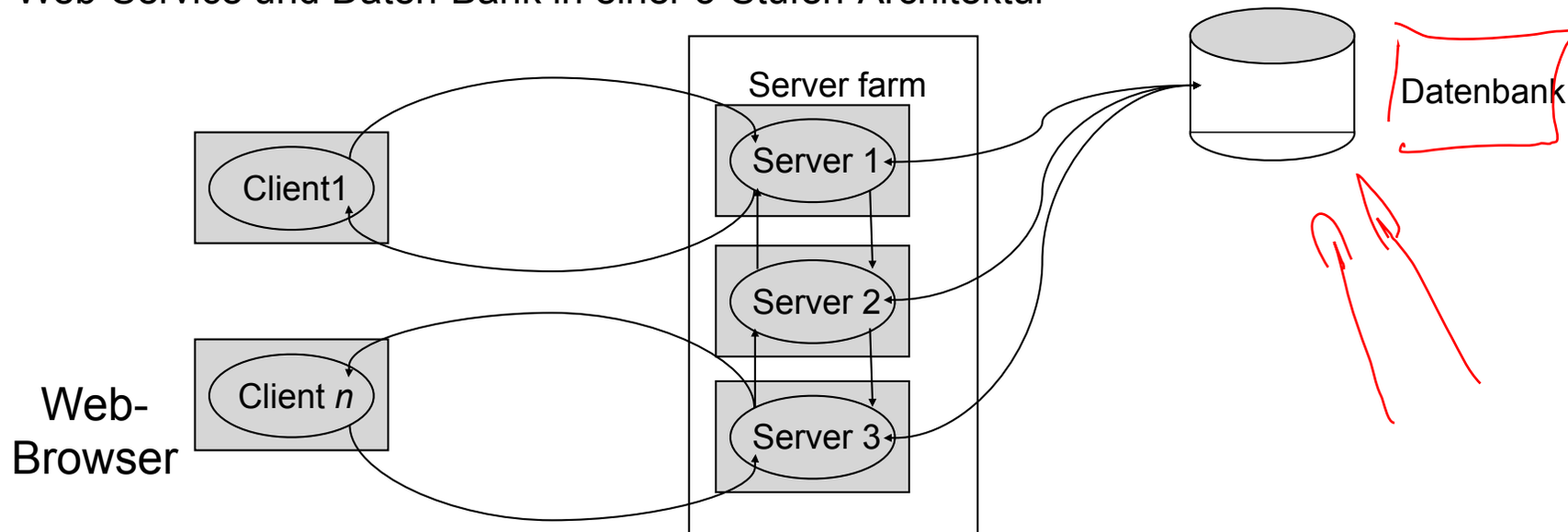
Server



- 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

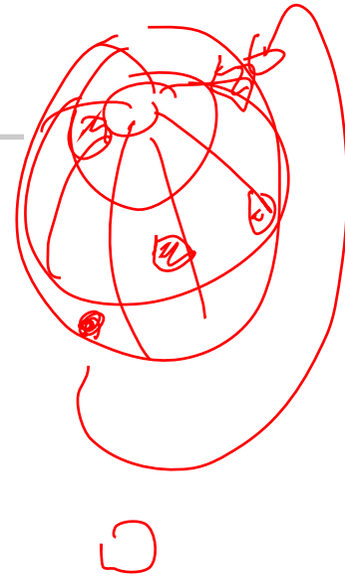


Beispiel: Google Data Centers

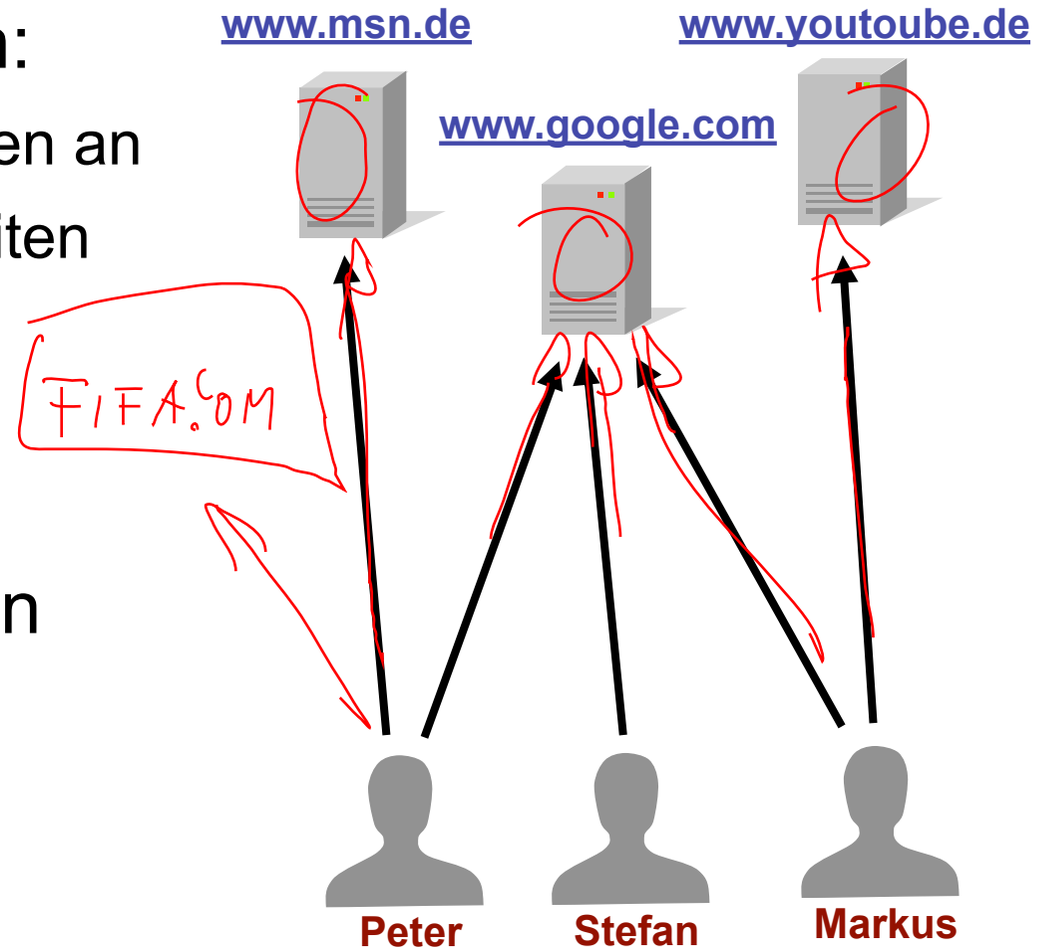
- Kosten eines Daten-Centers: 600 Mio US\$
- Google investierte 2007 2,4 Mrd. US\$ in Daten-Center
- Jedes Daten-Center verbraucht 50-100 MW



- 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

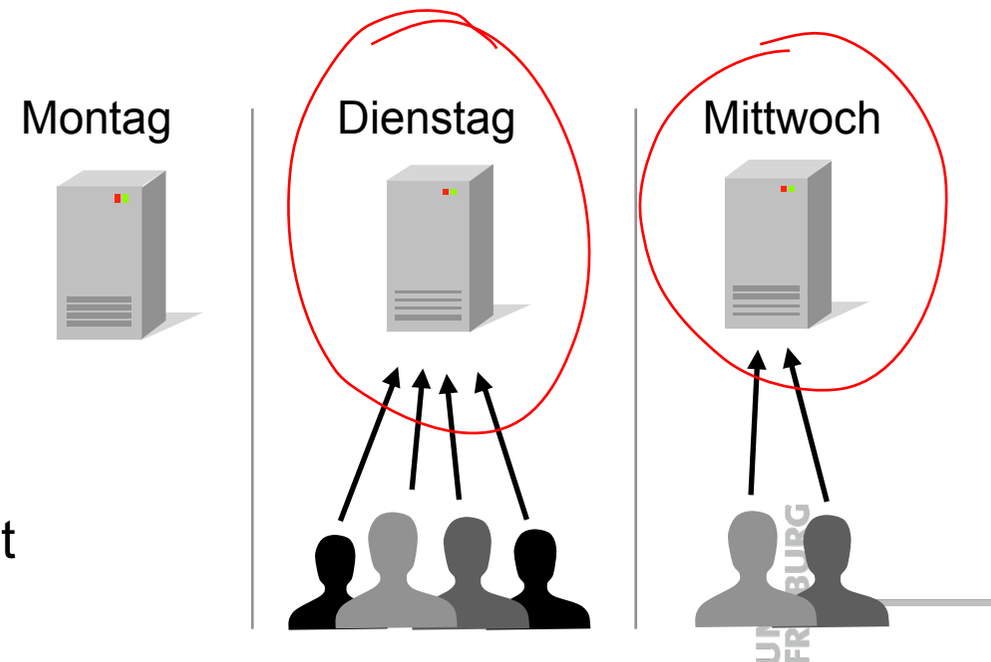


- Für Surfen im Web typisch:
 - Web-Server bieten Web-Seiten an
 - Web-Clients fordern Web-Seiten an
- In der Regel sind diese Mengen disjunkt
- Eingehende Anforderungen belasten Web-Server hinsichtlich:
 - Übertragungsbandbreite
 - Rechenaufwand (Zeit, Speicher)

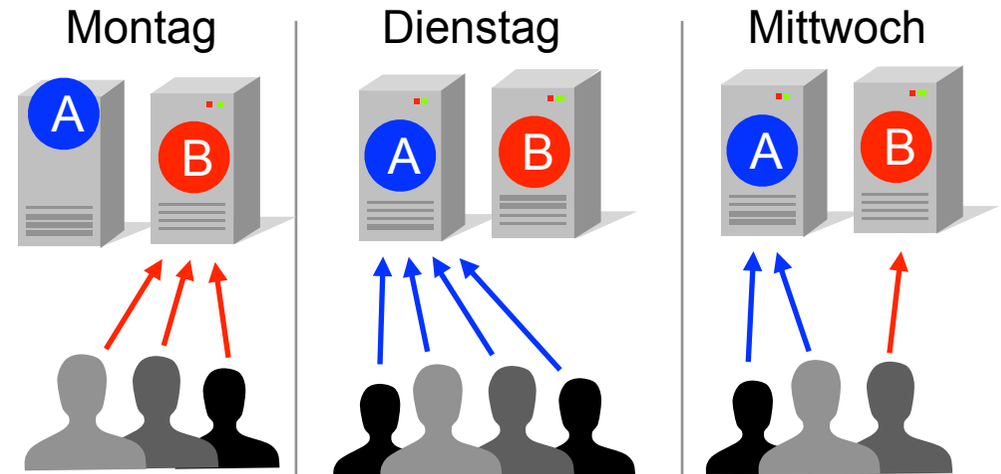


- Einige Web-Server haben immer hohe Lastanforderungen
 - Z.B. Nachrichten-Sites, Suchmaschinen, Web-verzeichnisse
 - Für permanente Anforderungen müssen Server entsprechen ausgelegt werden

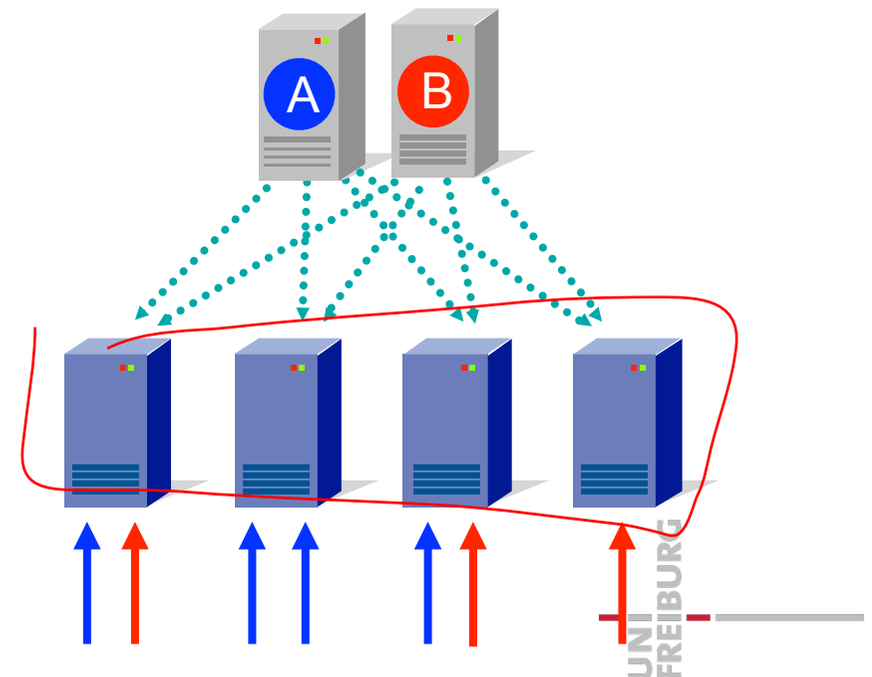
- Andere leiden unter hohen Fluktuationen
 - z. B. bei besonderen Ereignissen:
 - fifa.com (Fussball-EM)
 - t-mobile.de (iPhone ~~6~~ Einführung)
 - Server-Erweiterung nicht sinnvoll
 - Bedienung der Anfragen aber erwünscht



- Fluktuationen betreffen meistens einzelne Server



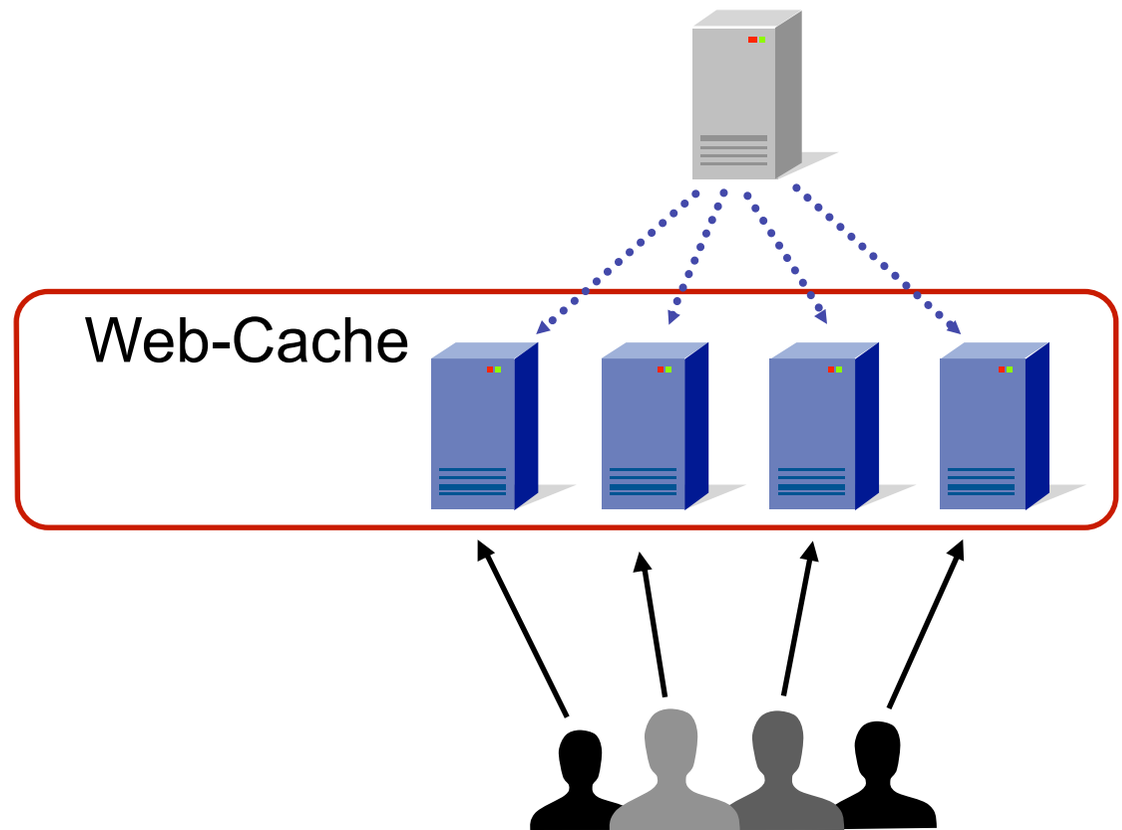
- (Kommerzielle) Lösung
 - Dienstleister bieten Ausweich-(Cache-)Server an
 - Viele Anforderungen werden auf diese Server verteilt
- Aber wie?



Hashing

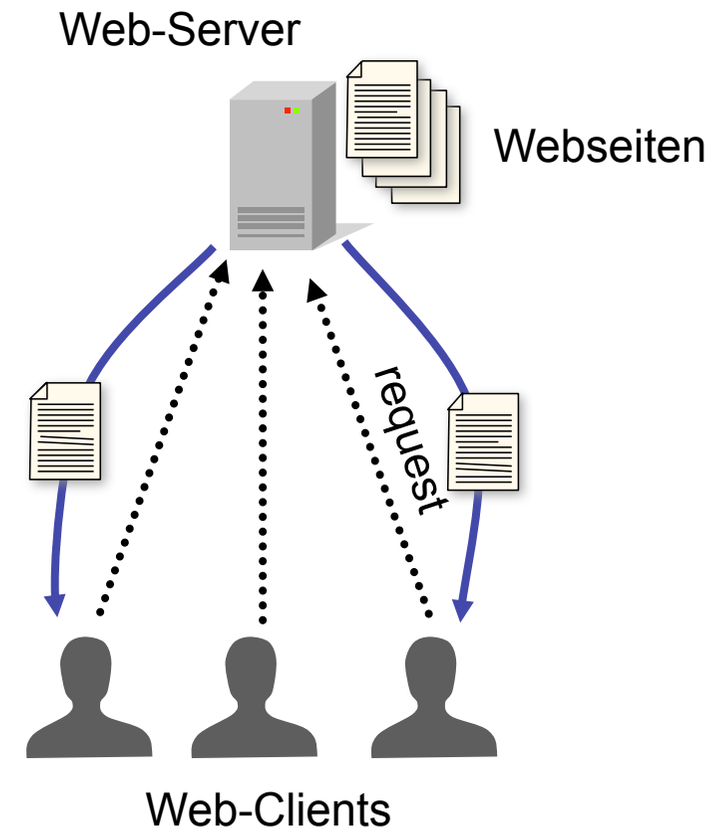
- Leighton, Lewin, et al.
STOC 97

- *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

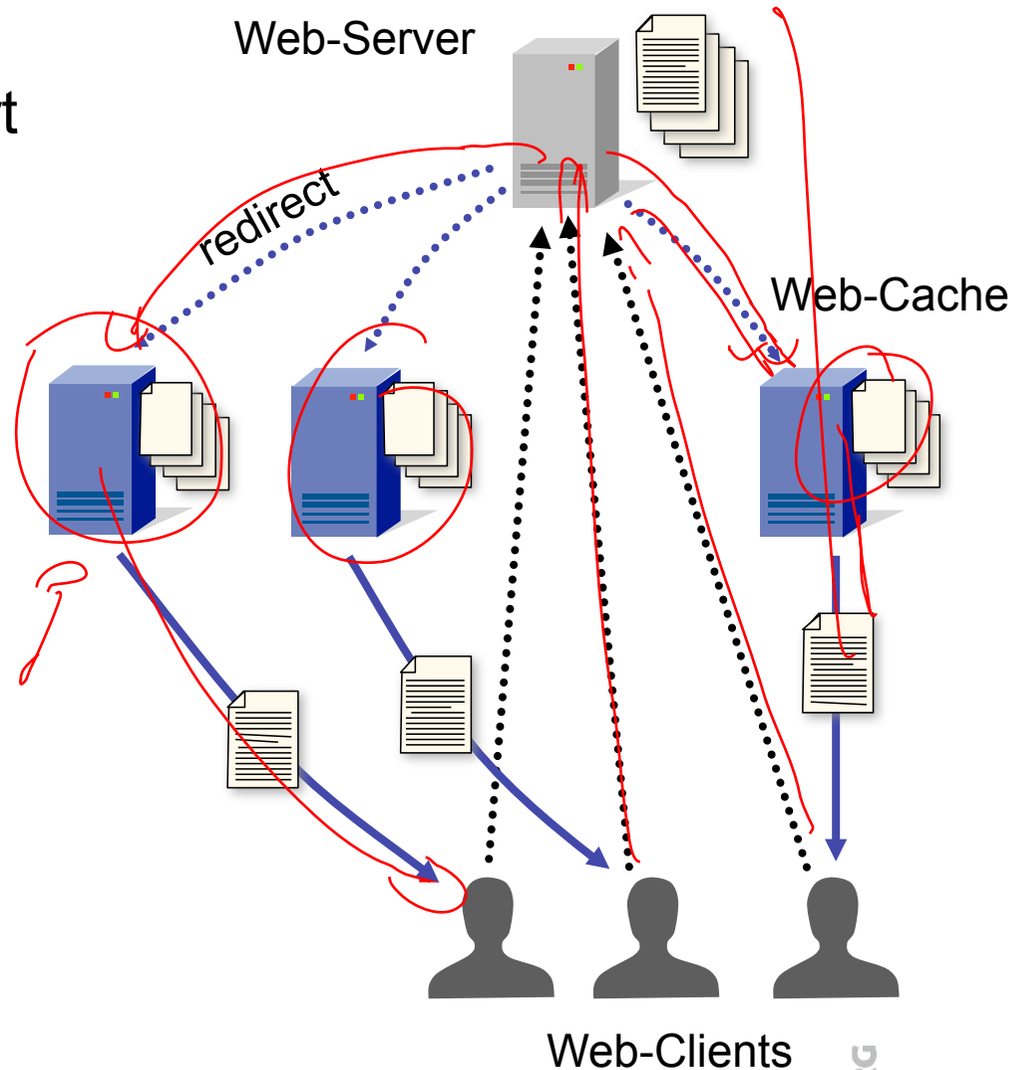


- Leighton und Lewin (MIT) gründen Akamai 1997

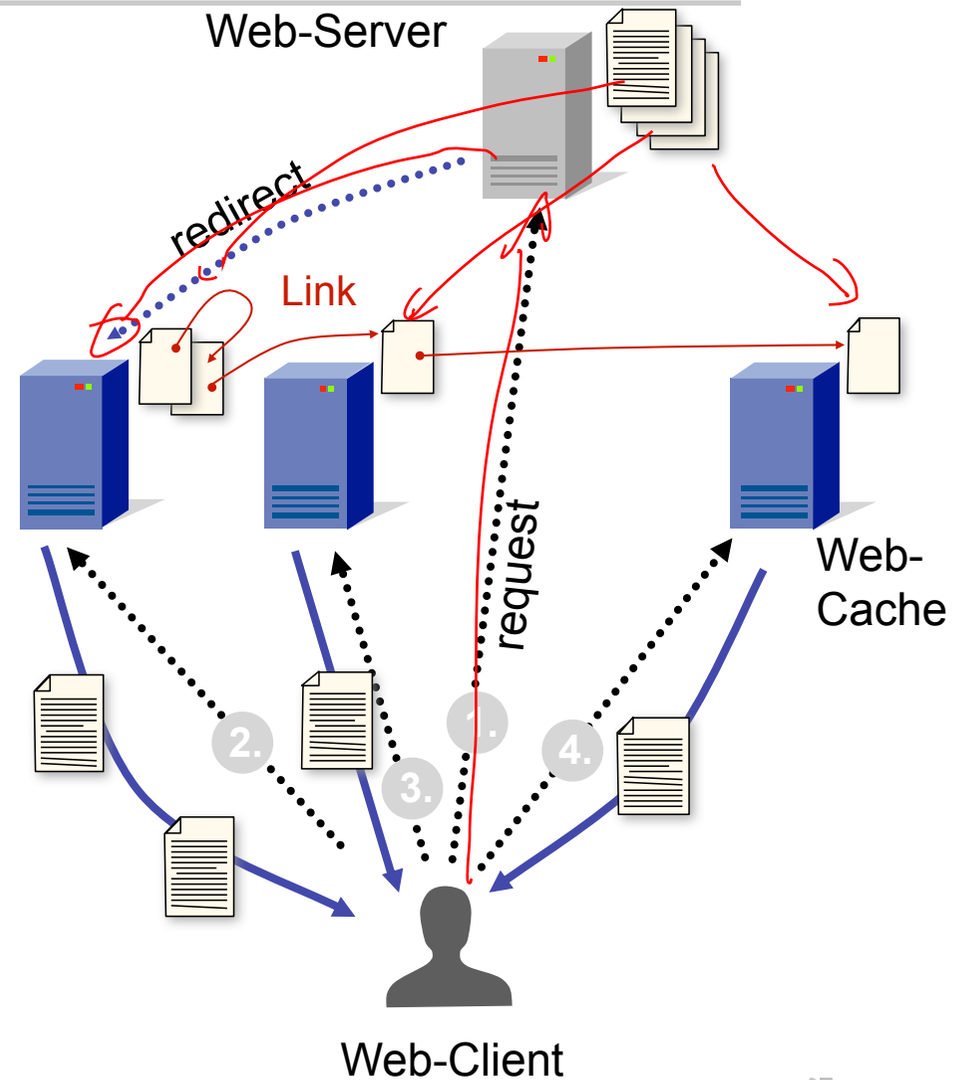
- Ohne Lastbalancierung:
 - Jeder Browser (Web-Client) belegt einen Web-Server für eine Web-Site
- Vorteil:
 - Einfach
- Nachteil:
 - Der Server muss immer für den Worst-Case ausgelegt werden



- 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

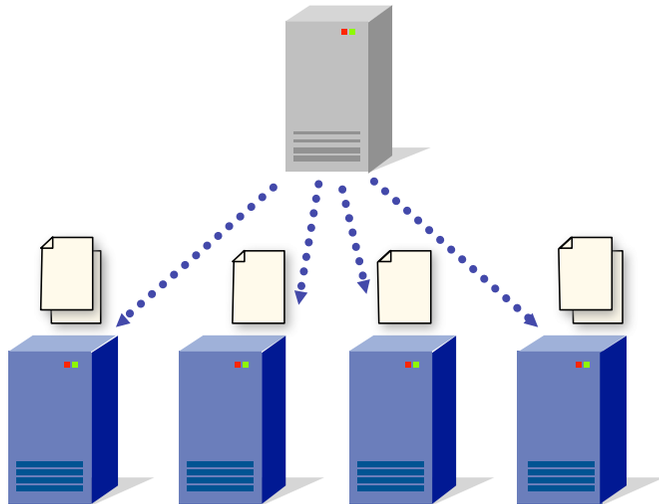


- Jede Web-Seite wird auf einige (wenige) Web-Caches verteilt
- Nur Startanfrage erreicht Web-Server
- Links referenzieren auf Seiten im Web-Cache
- Dann surft der Web-Client nur noch auf den Web-Cache
- Vorteil:
 - Kein Bottleneck
- Nachteil:
 - Lastbalancierung nur implizit möglich
 - Hohe Anforderung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



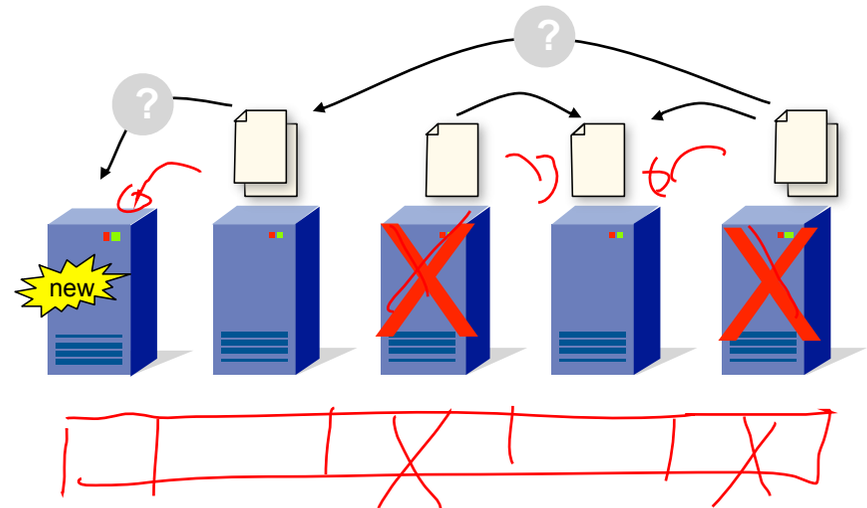
Balance

Gleichmäßige Verteilung der Seiten



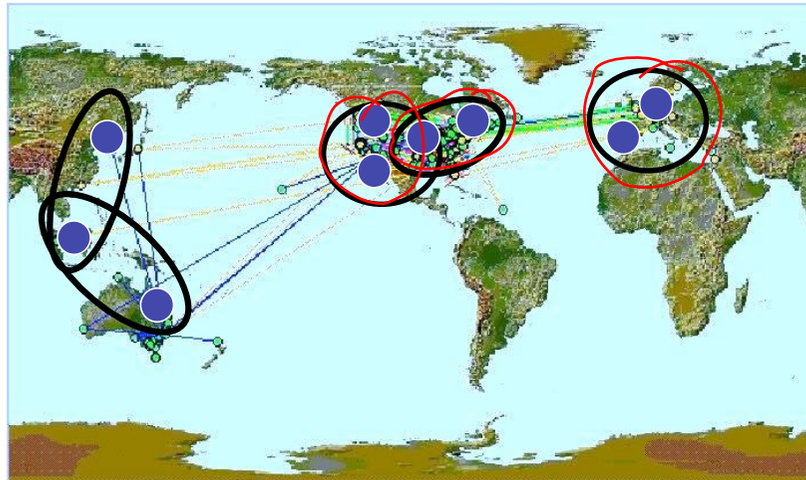
Dynamik

Effizientes Einfügen/Löschen von neuen Web-Cache-Servern

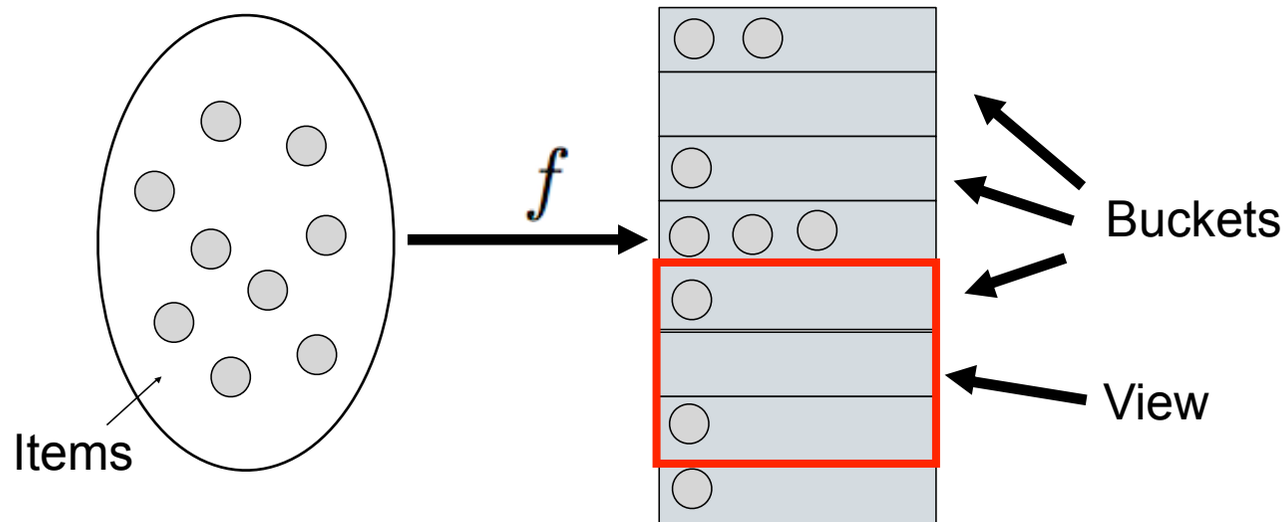


Views

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

