

VO Web-Technologien

Einheit 1, Oliver Jung

Technik Gesundheit Medien

Ihr LVA-Leiter



- Studium "Angewandte Informatik" mit Schwerpunkt "Human-Computer Interaction" an der PLUS
- Freiberuflicher Web-Entwickler
- Seit 2013 wissenschaftlicher Mitarbeiter (Forschung und Entwicklung) bei der Salzburg Research
- Projektleitung und Frontend-Entwicklung in vielzähligen nationalen und europäischen IKT-Forschungsprojekten
- https://www.salzburgresearch.at/

Organisatorisches



- Einteilung (2x 2 ECTS / 1,5 SWS)
 - Jeweils VO+LB (2 Gruppen) nacheinander
 - 9 Termine geblockt, im Schnitt alle 2 Wochen
 - VO: Prüfung am 28.01, Fragerunde/Vorbereitung am 07.01
 - LB: Aufeinander aufbauende Beispiele, 3-4 Abgaben, Ergebnispräsentation am 21.01
- Beurteilung
 - Abschlussklausur >= 50% und Labor >=50%
 - Anwesenheitspflicht >= 75%
 - Notenschlüssel (WIN, siehe Syllabus)

Inhalte VO



- Einführung, URIs und HTTP(S)
- HTML, CSS und Responsive Web Design
- Grundlagen und Konzepte der Web-Programmierung
 - Clientseitige Programmierung (insbesondere JavaScript)
 - Serverseitige Programmierung
- Exkurs: Frameworks und das Web von Morgen

Inhalte LB



- Entwurfsstrategien f
 ür Web-Applikationen
- HTML und CSS Basics
- Responsive Web Design
- Clientseitige Programmierung
- Authentifizierung
- Exkurs: Serverseitige Programmierung, Datenbanken, Logging und Testing
- Frameworks

Hilfestellung



- Heutige (und künftige) Slides:
 - https://github.com/oliver-jung/lva-web-technologien-2025/tree/main

WWW – Ein Überblick



- World Wide Web ist eine weltweit verteilte Informations- und Datensammlung, auf die über das Internet mit Hilfe von HTTP(S) – Hyper Transfer Protocol (Secure) zugegriffen werden kann
- WWW wurde Anfang der 90er von Robert Cailliau und Tim Berners-Lee im Kernforschungszentrum CERN eingeführt
- Nutzer greifen mit Hilfe eines Browsers auf das Datenlager des WWW zu
- Browser (WWW-Client) bieten heute eine intuitive grafische Benutzeroberfläche
 GUI, Graphical User Interface
- Weit verbreitete Browser sind: Chrome, Edge, Safari, Firefox, Opera, (IE)
- Browser interpretiert angeforderte WWW-Dokumente, bereitet sie auf und bringt sie zur Darstellung (Texte, Grafiken, Bilder, Videos, Audio, ...)

How We Made the Internet



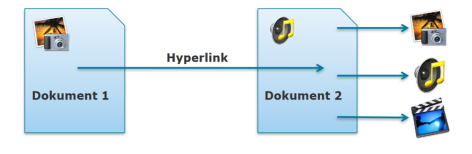
8

https://www.youtube.com/watch?v=VPToE8vwKew

WWW-Dokumente



- Die im WWW angebotenen Informationen liegen in Form von Hypermedia-Dokumenten (auch Hypertext-Dokumenten) vor
- Hypermedia-Dokumente sind untereinander durch Hyperlinks (kurz: Links) verbunden und bilden auf diese Weise ein Netzwerk von Informationen und Ressourcen
- Die Startseite für die Navigation durch das Informationsangebot eines Anbieters heißt Homepage
- Die ggf. durch einen direkten Link zuerst aufgerufene Seite des Informationsangebotes eines Anbieters heißt Landing Page



WWW-Dokumente



- Um angefordertes und über das Internet angeliefertes WWW-Dokument richtig darstellen zu können, muss der Browser über die Vorstellungen des Dokumentenautors in Kenntnis gesetzt werden
- Um hier die notwendige Flexibilität zu erlangen, wird zwischen Dokumentenstruktur und Dokumentendarstellung unterschieden
 - Dokumentenstruktur beschreibt Aufbau und Untergliederung eines Dokuments, also Überschriften, Kapitel, Gliederungen, Absätze, Tabellen, ...
 - **Dokumentendarstellung** betrifft Formatierung- und Layout des Dokuments

Strukturbeschreibung mit HTML



- Die Beschreibung der Struktur von WWW-Dokumenten erfolgt mittels der Hypertext Markup Language - HTML
- HTML ist eine sogenannte Markup-Beschreibungssprache:
 - Die einzelnen Strukturelemente werden mit HTML-Kennzeichnungen, den sogenannten **Markups**, ausgezeichnet
 - Die Markup-Kennzeichnungselemente sind sogenannte Tags
- Browser können das angeforderte HTML-Dokumente auf der Basis der HTML-Markups die Struktur des Dokuments erkennen (interpretieren)

Strukturbeschreibung mit HTML



Jedes HTML-Dokument besteht aus zwei Teilen:

Finheit 1

- "Header" enthält Informationen über das Dokument
- "Body" enthält eigentlichen Inhalt des Dokuments
- Mit Hilfe spezieller Tags können in einem HTML-Dokument auch Links als passive Zeiger auf andere Dokumente gespeichert werden

Layoutbeschreibung mit CSS



- Während HTML die Dokumentstruktur beschreibt, sind die Cascading Stylesheets – CSS – zuständig für Beschreibung der Darstellung (Layout) dieser Struktur
- Mittels CSS ist es möglich, das
 - Layout der einzelnen Strukturelemente eines HTML-Dokuments zu definieren,
 - Layout an verschiedene Ausgabemedien anzupassen, großer/kleiner Bildschirm, akustische Ausgabe, ...
 - Layout des Informationsangebots zentral zu managen

Identifikation mit URIs



- Zur weltweit eindeutigen Identifikation und Adressierung von WWW-Dokumenten dienen sogenannte URIs – Uniform Resource Identifier
- Verbreitetste Ausprägung der URIs sind URLs Uniform Resource Locator –,
 z.B. https://www.salzburgresearch.at/event/lange-nacht-der-forschung-2026/
- Bestandteile einer URL sind:
 - Name des Zugriffsprotokolls, im Beispiel: https
 - Adresse des Servers, im Beispiel: salzburgresearch.at
 - Name des Dokuments, im Beispiel: /lange-nacht-der-forschung-2026/

Kommunikation zwischen Browser und Server



15

- Zugriff auf WWW-Dokumente ist nach Client/Server-Paradigma organisiert:
- 1. Benutzer fordert über den Browser (WWW-Client) ein WWW-Dokument an (Maus-Klick, Eingabe einer URL, …)
- Browser kontaktiert den in der URL spezifizierten WWW-Server und fordert gewünschtes Dokument an
- Server greift auf sein lokales Filesystem zu und sendet die in der URL spezifizierte Datei zum anfragenden Browser
- 4. Browser empfängt Dokument
- 5. Browser interpretiert das Dokument und stellt es dar analysiert HTML-Struktur des Dokuments und wendet auf Strukturelemente entsprechende CSS-Anweisungen an

Kommunikation zwischen Browser und Server



- Interaktion zwischen Browser und Server erfolgt mittels des Hypertext Transfer Protocol - HTTP
- HTTP ist sehr einfaches und zustandsloses, darum schnelles Protokoll –
 Interaktion erfolgt lediglich in Form eines einfachen Frage/Antwort-Verfahrens
- HTTP unterliegt stetem Entwicklungsprozess
 - erste HTTP-Version (HTTP/0.9) entstand 1989/90 am CERN
 - derzeit ist größtenteils noch Version HTTP/1.1 im Einsatz
 - aktuell: neue Version HTTP/2.0 ist fertig und wird von den meisten aktuellen Browsern bereits unterstützt

Identifikation von Ressourcen im WWW



- Grundbausteine des WWW World Wide Web sind Hypermedia-Dokumente mit ihren Verknüpfungen, den Hyperlinks
- Hypermedia-Dokumente sind weltweit verteilt auf Web-Servern gespeichert. Zur Lokalisierung und korrekten Verknüpfung wird eindeutiges Identifikationsschema benötigt
- Nutzen im täglichen Leben zwei Identifikationsmodelle:
 - Identifikation über den Namen
 - ist lebenslang gültig, oft aber nicht eindeutig
 - Identifikation über die Anschrift
 - hierarchischer Aufbau: Land, Stadt, Straße, Nummer, Wohneinheit
 - eindeutig bestimmt, aber ändert sich gelegentlich

Identifikation von Ressourcen im WWW



- Identifikationsschema im WWW: URI Uniform Resource Identifier
- URIs haben zwei Ausprägungen:
 - Uniform Resource Name URN:
 - Namensbeschreibung für Web-Ressource
 - Uniform Resource Locator URL:
 - Adressbeschreibung für Web-Ressourcen
- In der Praxis des WWW haben sich bisher nur URLs durchgesetzt
 - Vorteil: Eindeutige Identifikation der Ressourcen leicht möglich
 - Nachteil: Adressänderungen nicht automatisch nachvollziehbar
- URNs führen Nischendasein, es fehlt Infrastruktur für die Auflösung von URNs (wie etwa DNS für URLs). ISBN, DOI, und NBN (National Bibliography Numbers) können als URNs aufgefasst werden

URI – Uniform Resource Identifier



Anforderungen an Uniform Resource Identifier

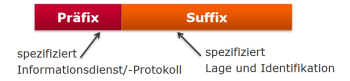
- Universalität über URI soll jede im Internet verfügbare Ressource ansprechbar sein, unabhängig von ihrem jeweiligen Informationsdienst
- **Eindeutigkeit** jede Ressource muss weltweit eindeutig identifizierbar sein
- Erweiterbarkeit auch Ressourcen, die über neue Informationsdienste angeboten werden, müssen zugreifbar sein
- **Fixierbarkeit** URI sollen nicht nur auf elektronischem Weg austauschbar, sondern auch manuell bearbeitbar oder druckbar sein

URI – Uniform Resource Identifier



URI-Syntax

- URI wurden von IETF und W3C in RFC 1630 standardisiert
- Generelle Gestalt einer URI: Präfix ": "Suffix



- RFC 1630 spezifiziert neben vollständigen URIs auch relative URIs
- Nach RFC 1630 ist URI entweder eine
 - URL spezifiziert Lokalität einer Ressource oder ein
 - URN spezifiziert Name einer Ressource

URL – Uniform Resource Locator



URL gibt die genaue Adresse des Servers an, auf dem eine bestimmte Informationsressource zu einem Zeitpunkt gespeichert ist

- URL-Syntax (RFC 1738, 1808) folgt URI-Syntax: Präfix : Suffix
 - Präfix Schema
 - Suffix schemenspezifischer Teil und Parameter

URL – Uniform Resource Locator



Mögliche Schemata nach RFC 1738:

- ftp, z.B. ftp://speedtest.tele2.net
- http, z.B. http://localhost:8080/Conference-Portal
- https, z.B. https://salzburgresearch.at
- rtsp, z.B. rtsp://webradio.com/stream (Real-Time Streaming Protocol)
- mailto Link zu einer Emailadresse
- news
- nntp Usenet News über NNTP-Zugang
- telnet
- magnet Ressourcen in Peer-To-Peer-Netzwerken
- file Host-spezifische Dateinamen

URL – Uniform Resource Locator



Schemenspezifischer Teil:

"//"[benutzer[":"passwort]"@"]host[":"port]"/"pfad (eckige Klammern kennzeichnen optionalen Eintrag)

- Benutzer sinnvoll nur bei Zugriffsbeschränkungen auf die Ressource
- Passwort zur Authentifikation eines Benutzers
- Hostname vollständig qualifizierender Name oder IP-Adresse
- Portnummer Verbindungsport für aufzubauende Verbindung; ist bei meisten Diensten bereits festgelegt
- Pfadname spezifiziert, wie auf angegebenen Host mit angegebenem Dienst auf die Ressource zugegriffen werden kann

URN – Uniform Resource Name



- URN dient der weltweit eindeutigen und dauerhaften Identifikation einer Informationsressource über einen Namen
- Um zu entscheiden, ob URI eine URL oder URN festlegt, muss Präfix ausgewertet werden
- Zur Zeit werden URNs kaum unterstützt. Eines der wenigen Beispiele: Deutsche Nationalbibliothek => http://nbn-resolving.de/
- URN-Syntax wurde in RFC 1630/RFC 2141 definiert, funktionale Eigenschaften in RFC 1737
- Liste mit URN-Namespaces einsehbar unter: http://www.iana.org/assignments/urn-namespaces

HTTP - Einführung



- WWW World Wide Web ist gigantisches Hypermediasystem mit weltweit verteilten Ressourcen
- Zugriff auf die Ressourcen des WWW wird durch das HTTP-Protokoll geregelt, das Prozeduren zum Abruf und zur Anlieferung der durch URIs eindeutig gekennzeichneten Ressourcen bereitstellt
- HTTP Hypertext Transfer Protocol regelt Kommunikation zwischen dem informationsanfordernden WWW-Client – Browser und einem informationsanbietenden WWW-Server
- Nutzer kommt selbst nicht mit HTTP in Berührung Browser veranlasst angestoßen durch entsprechende Nutzeraktionen auf grafischer Benutzeroberfläche seines Browsers die jeweils notwendige Abfolge von HTTP-Befehlen und arbeitet diese ab



HTTP setzt auf zuverlässigem, verbindungsbasierten Transportdienst TCP auf

Ablauf:

- Browser initiiert als Client eine Kommunikation durch Anforderung einer Informationsressource bei einem WWW-Server (Request)
- WWW-Server nimmt Anforderung entgegen, verarbeitet sie und antwortet entsprechend (Response)
 - Ist Ressource verfügbar und darf Browser auf sie zugreifen, sendet der Server die Ressource zusammen mit einem positivem Statuscode
 - Ist Ressource nicht verfügbar oder ist Zugriff für Browser verboten, sendet der Server einen negativen Statuscode
- HTTP ist ein **zustandsloses Protokoll**, d.h. besitzt keine Kenntnis von bereits erfolgten Anfragen-Antworten-Zyklen



HTTP Client-Server Architektur





 In der Praxis ist Interaktion zwischen Browser und Server komplexer, da verschiedene Zwischensysteme – Proxy-Server und Gateways – in die Kommunikation eingebunden sind

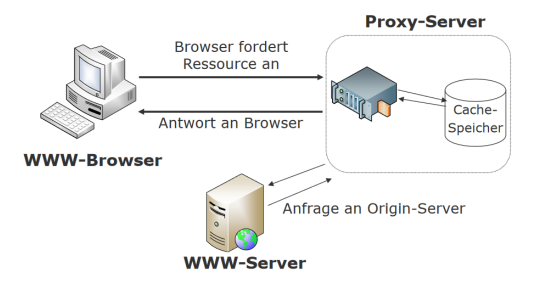
Proxy-Server

- Zwitterstellung in der Kommunikation zwischen Browser und Server
 - arbeitet gegenüber Client als Server, wenn er Anforderung aufgrund einer früheren Kommunikation aus seinem Cache-Speicher bedienen kann
 - arbeitet gegenüber Server **Origin Server** als Client, indem er Client-Anforderungen, die er nicht bedienen kann, weiterleitet
- Alle Browser-Anfragen können über einen Proxy-Server weitergeleitet werden (einstellbar)



29

Arbeitsweise eines Proxy-Servers





Gateways

- Arbeiten wie Proxy-Server nur ohne Kenntnis des Clients
- Gateways werden WWW-Servern vorgeschaltet, um diese zu entlasten oder sicherheitsbedingte Zugriffsrestriktionen zu implementieren
- Auch Load Balancer sind Beispiel für HTTP Gateways

HTTP - Authentifikation



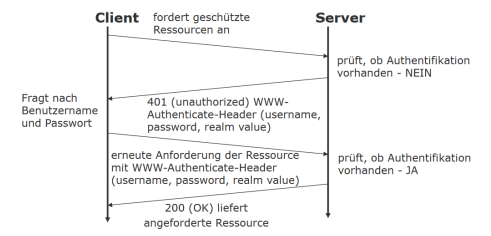
- Soll auf sicherheitsrelevante Daten des WWW-Servers zugegriffen werden, ist korrekte Authentifikation und Autorisierung des Clients erforderlich
- HTTP muss Authentifikation und Autorisation mit zustandslosen Methoden regeln:
 - Client sendet Anforderung für geschützte Ressource
 - Server prüft Verfügbarkeit der Ressource und antwortet mit Status Code 401 Unauthorized zusammen mit WWW-Authenticate Response-Headerfeld
 - Client sendet neuen Request mit Authorization-Headerfeld, das die vom Server im Authenticate-Response-Headerfeld angeforderten Credentials in der verlangten Form beinhaltet
- HTTP/1.1 verwendet zwei verschiedene Methoden zur Authentifikation: Basic Authentication und Digest Access Authentication

HTTP - Authentifikation



32

Basic Authentication



• **Problem:** Benutzername und Passwort werden bei unverschlüsselter Verbindung im Klartext übertragen!

HTTP - Authentifikation



Sichere Alternative: HTTPS (RFC 2818)

- Hypertext Transfer Protocol Secure
- Verschlüsselung und Authentifizierung der Kommunikation zwischen Webserver und Browser (Client)
- Prinzip ist einfach: HTTP über TLS
- Realisierung über zusätzliche (Teil-)Schicht im TCP/IP-Stack
- TLS (Transport Layer Security), früher bekannt als SSL, sorgt für Verschlüsselung
- Passwörter und andere vertrauliche Daten können bei HTTPS nicht mehr ohne weiteres von unberechtigten Dritten mitgelesen werden

HTTP - Methoden



34

- GET Anforderung eines Dokuments vom Server durch den Client
- POST Informationsübertragung vom Client zum Server
- HEAD ähnlich GET, aber nur Nachrichtenkopf wird angefordert
- PUT Hinzufügen einer Ressource auf dem Server
- PATCH Aktualisieren eines Dokuments, ohne es ganz zu ersetzen (PUT)
- DELETE Löschen einer Ressource vom Server
- OPTIONS Anfordern der vom Server unterstützten HTTP-Methoden
- TRACE Auslieferung der vom Server tatsächlich empfangenen Anfrage (z.B. zur Fehlersuche bei der Entwicklung)
- CONNECT Aufbau eines verschlüsselten Tunnels

HTTP - Nachrichtenformat



Alle HTTP-Nachrichten folgen einheitlicher Struktur, dem Generic Message Format

- **Startsequenz** legt fest, ob Nachricht eine Anfrage oder Antwort ist und enthält entspr. Informationen
- Nachrichtenkopf besteht aus Name-/Wert-Paar welches mit Doppelpunkten getrennt ist, z.B. <header-name>: <headervalue>
- Leerzeile zur Trennung von Kopf und Rumpf
- Nachrichtenrumpf enthält die zu übertragenen Informationen, z.B. die angeforderten Ressourcen oder detaillierte Fehlermeldungen
 - ist optional, da nicht alle HTTP-Nachrichten einen Nachrichtenrumpf benötigen

<start-line> <message-headers> <empty-line> <message-body>

35

HTTP – Request-Nachrichtenformat



Client initiiert **HTTP-Session**, indem eine TCP-Verbindung zum Server aufgebaut und eine HTTP-Request-Nachricht gesendet wird

Request Nachrichtenformat:

- Startsequenz heißt Request-Line und enthält Methode, Request-URI und HTTP-Version, z.B. GET /courses HTTP/1.1
 - URLs der Request-Line sind typischerweise relativ
- Nachrichtenkopf besteht aus diversen Header-Typen
 - General-Header enthält Informationen zur Nachricht (nicht anfrage- oder antwortspezifisch)
 - Request-Header enthält Details zur Anfrage
 - Entity-Header beschreibt Nachrichteninhalt (wenn vorhanden)

<request-line>

<general-headers>

<request-headers>

<entity-headers>

<empty-line>

<message-body>

HTTP – Request-Nachrichtenformat



Beispiel: GET-Request

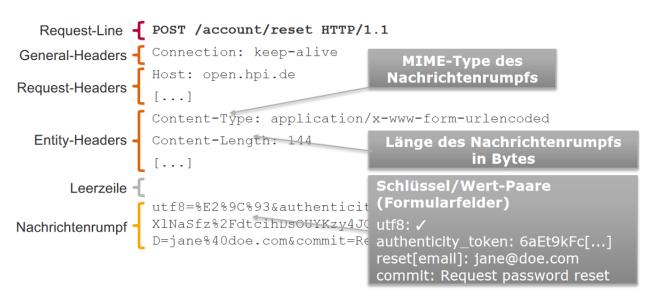
```
→ Persistente HTTP-Verbindung
   Request-Line | GET /courses/ HTTP/1.1
                Date: Mon, 6 February 2017, 00:00:01 GMT
                Connection: keep-alive
                                                       Domain der URL
                Host: open.hpi.de -
                User-Agent: Mozilla/5.0 [...] Chrome/40.0.2214.111
                Accept: text/html,[...]
Request-Headers
                Accept-Encoding: gzip, deflate
                                                        Browser/Version
                Accept-Language: de-DE, de; q=0.8
  Entity-Headers
                                                → Content-Negotiation
      Leerzeile -
Nachrichtenrumpf -
```

FH Salzburg · WIN · Oliver Jung

HTTP – Request-Nachrichtenformat



Beispiel: POST-Request





Server liefert Ressource oder Fehlermeldung als **Response**-Nachricht aus

Response-Nachrichtenformat:

- Startsequenz einer Antwort ist Status-Line: HTTP-Version, Status-Code, Status-Nachricht, z.B. HTTP/1.1 404 Not found
 - HTTP-Version sollte nicht höher sein, als die Version der zugehörigen Anfrage
- General-Header und Entity-Header sind identisch wie bei den Request-Nachrichten
- Response-Headers enthalten zusätzliche Informationen für Client, die in Abhängigkeit vom Statuscodes variieren
- Nachrichtenrumpf enthält übertragene Ressource oder Fehlerinformationen

<status-line>

<general-headers>

<response-headers>

<entity-headers>

<empty-line>

<message-body>

39

Einheit 1 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung



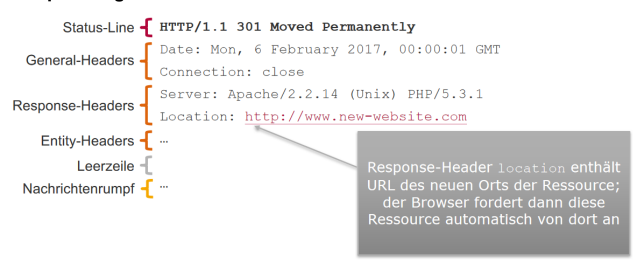
Beispiel: Erfolgreicher Response



Beispiel: Angeforderte Ressource nicht gefunden



Beispiel: Angeforderte Ressource wurde verschoben



FH Salzburg · WIN · Oliver Jung

HTTP - Statuscodes



HTTP definiert verschiedene Statuscode-Klassen

- 1xx Informative Nachrichten
 - vorläufige Antwort zu Informationszwecken
 - Beispiel: 101 Switching Protocols Client erbittet Änderung des Protokolls, Server bestätigt die Änderung
- 2xx Success
 - Codes zeigen, dass der Server die Anfrage erfolgreich empfangen und verarbeitet hat
 - Beispiel: 200 OK
- 3xx Umleitung
 - Codes zeigen an, dass der Client eine zusätzliche Aktion auszuführen hat (z.B. zusätzlicher Request), um Ressource zu erhalten
 - Beispiel: 301 Moved Permanently

HTTP - Statuscodes



4xx – Client-Fehler

- Codes zeigen fehlerhaften Client-Request an oder angeforderte Ressource existiert nicht oder höhere Berechtigung wird benötigt
- Beispiel: 400 Bad Request Client-Request war syntaktisch inkorrekt

5xx – Server-Fehler

- Anfrage des Clients ist valide, aber Server ist nicht in der Lage, die Anfrage zu verarbeiten
- dem Server ist bewusst, dass Fehler auf Serverseite liegt
- Beispiel: 503 Service Unavailable Server kann (derzeit) die Anfrage nicht beantworten, z.B. wegen Überlast

Offizieller Datenbestand der HTTP Status-Codes wird von IANA gepflegt: http://www.iana.org/assignments/http-status-codes/http-status-codes.xhtml

HTTP - Optimierung



45

- Moderne Webseiten enthalten zahlreiche eingebettete Ressourcen wie z.B. Stylesheets, JavaScript, Bilder, Videos, ...
- Bei Ausführung eines HTTP-Request/-Response-Zyklus muss zunächst TCP-Verbindung auf- und dann wieder abgebaut werden
 - Auf- und Abbau einer TCP-Verbindung verlangt Ausführung eines TCP-Handshakes und verursacht dadurch signifikanten Overhead
- Es werden dringend HTTP-Mechanismen gebraucht zur Request-Minimierung und zur Geschwindigkeitserhöhung, wie
 - Persistente Verbindungen ("Connection: keep-alive" header) und HTTP-Pipelining (Anfrage-Sequenzen parallelisieren)
 - Komprimierung (Nachrichtenrumpf komprimiert übertragen; gzip, deflate, ...)
 - Caching (clientseitig, eigenständig, serverseitig)
 - Wichtig: Cache-Konsistenz muss sichergestellt werden (Gültigkeitsdauer)



46

- Cookies bieten Konzept zur Bildung von Sessions / Übertragung von Session-Ids (Zusammenfassung zusammengehörender Nutzerinteraktionen)
 - wurden in den 90er-Jahren von Netscape entwickelt
 - Cookie-Mechanismus erlaubt Austausch von Zustandsinformationen, ohne dass dazu persistente Netzwerkverbindungen nötig sind
- Anwendungsfälle:
 - Nutzer-Präferenzen speichern, z.B. bevorzugte Sprache
 - Identifikation der Nutzer
 - Tracking (z.B. Werbe-Netzwerke), oft gemeinsam mit weiteren
 Erkennungsmerkmalen (z.B. Version von Browser und Betriebssystem)



Ablauf

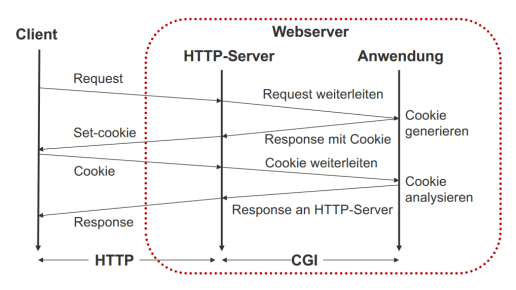
- HTTP-Server beauftragt den Client, Cookie anzulegen, indem er in einer HTTP-Antwort das Headerfeld set-cookie setzt
- 2. Browser speichert Cookie in einer internen Datenbank
- Bei jedem Request an die gleiche Domain sendet Browser all seine dafür passenden Cookies im Request-Headerfield cookie

Cookies haben begrenzte Größe

 Meist werden nur (Session) IDs in Cookies gesendet. Eigentliche Informationen (z.B. virtueller Warenkorb) werden serverseitig abgelegt



Cookie-Mechanismus



FH Salzburg · WIN · Oliver Jung



Vorteile

- Bei Übertragung mit HTTPS bleiben Session-Informationen geheim
- Einfachere Wartbarkeit für Webseitenbetreiber und –Entwickler
- Session-Handling unabhängig von HTML

Nachteile

- Session-Informationen aus HTTP-Headern auslesbar, wenn diese unverschlüsselt übertragen wird
- Tracking von Nutzer-Interaktionen sehr einfach möglich für Webseitenbetreiber und Dritte (Google, Facebook, ...)



VO Web-Technologien

Einheit 1, Oliver Jung

Technik Gesundheit Medien