## Kapitel WT:II (Fortsetzung)

#### 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

WT:II-91 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

Der HTTP-Standard sieht das Client-Server-Prinzip mit folgenden Funktionseinheiten vor [RFC 2616]:

## 1. 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.

Der HTTP-Standard sieht das Client-Server-Prinzip mit folgenden Funktionseinheiten vor [RFC 2616]:

## 1. 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.

WT:II-93 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

Historie

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

### Kommunikationsablauf aus Client-Sicht:

- 1. Offnen 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

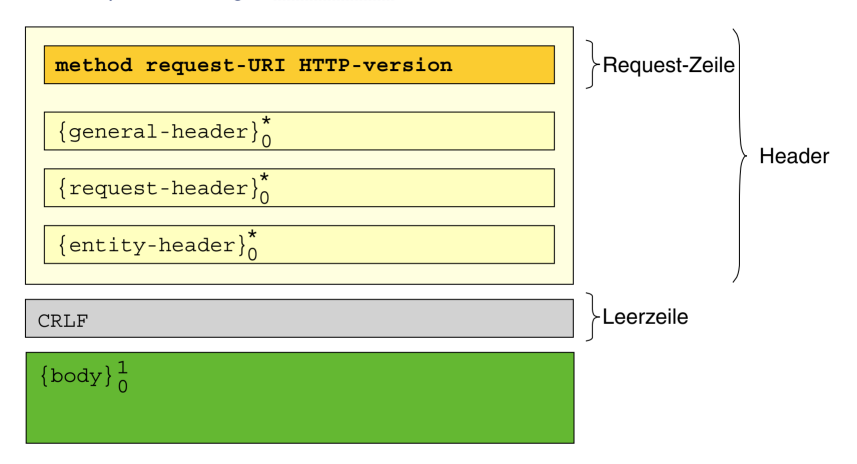
WT:II-94 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

#### Bemerkungen:

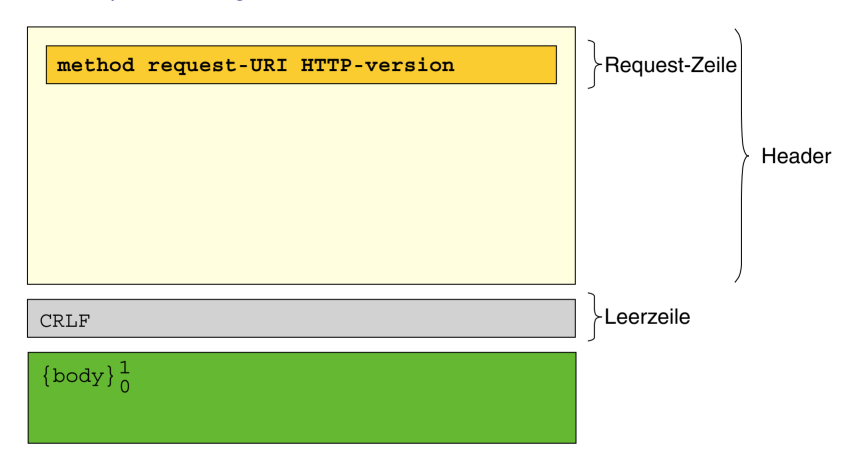
- □ HTTP/0.9 versteht nur die GET-Methode, keine Statusinformation und auch keine Information über Medientypen.
- □ HTTP/1.1 ermöglicht unter anderem Pipelining: mehrere HTTP-Anfragen werden über eine TCP/IP-Verbindung abgewickelt.
- HTTP/2 ist deutlich verbessert hinsichtlich Performanz, abwärtskompatibel zu HTTP/1.1 und unterstützt das Zusammenfassen von mehreren HTTP-Anfragen via Multiplexing. Die Entwicklung wurde von Google (SPDY) und Microsoft forciert.

WT:II-95 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

HTTP-Request-Message [Message-Header]



HTTP-Request-Message



Beispiel für Request-Zeile: GET www.uni-weimar.de/index.html/ HTTP/1.0

WT:II-97 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

HTTP-Request-Message: Methoden

| V  | le | th | O | d | e |
|----|----|----|---|---|---|
| I۷ | ı  | u  | v | ч | C |

**GET** 

Anfrage der im Request-URI angegebenen Ressource. Client-Daten wie z.B. HTML-Feldwerte werden als Bestandteil der URI der Ressource übergeben.

HTTP-Request-Message: Methoden

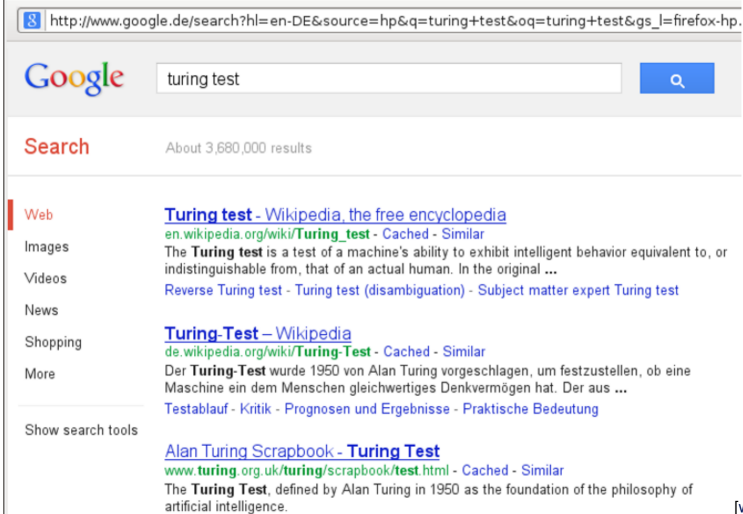
| Methode |  |  |
|---------|--|--|
| GET     | Anfrage der im Request-URI angegebenen Ressource. Client-Daten wie z.B. HTML-Feldwerte werden als Bestandteil der URI der Ressource übergeben. |  |
| POST    | Wie GET, jedoch werden Client-Daten nicht an die URI angehängt, sondern im Message-Body untergebracht.   |  |
| HEAD    | Wie GET, jedoch darf der Server keinen Message-Body zurücksenden.<br>Wird u.a. zur Cache-Validierung verwendet.                                |  |

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.<br>Wird u.a. zur Cache-Validierung verwendet.                                    |
| PUT     | Client erzeugt mit Daten des Message-Body auf dem Server eine neue<br>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> ) |

WT:II-100 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

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



[www.google.de]

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

[stein@webis stein] \$ telnet webtec.webis.de 80

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

```
[stein@webis stein] $ telnet webtec.webis.de 80 Trying 141.54.132.157...
Connected to webtec.webis.de.
Escape character is '^]'.
```

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

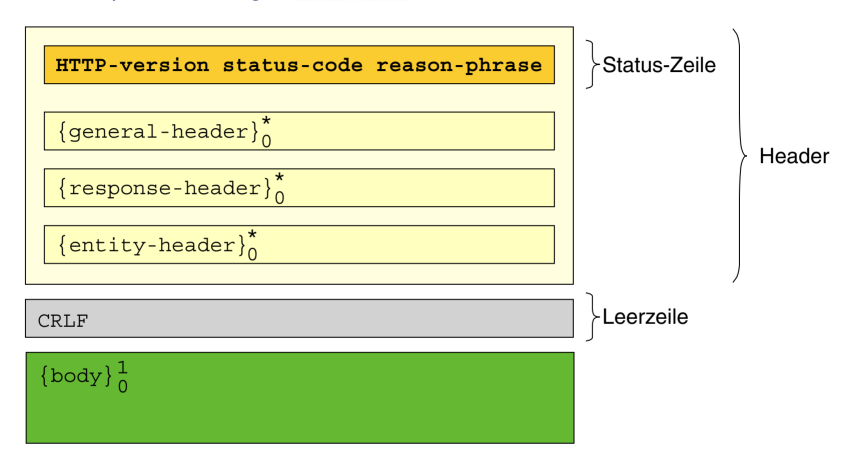
```
[stein@webis stein] $ telnet webtec.webis.de 80
Trying 141.54.132.157...
Connected to webtec.webis.de.
Escape character is '^]'.
GET /helloworld.html HTTP/1.1
HOST: webtec.webis.de
```

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

```
[stein@webis stein] $ telnet webtec.webis.de 80
Trying 141.54.132.157...
Connected to webtec.webis.de.
Escape character is '^]'.
GET /helloworld.html HTTP/1.1
HOST: webtec.webis.de
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx
Date: Tue, 16 Apr 2019 10:08:49 GMT
Content-Type: text/html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Helloworld</title>
</head>
                            (https://webtec.webis.de/helloworld.html
<body>
  <h1>Hello World</h1>
                           Hello World
</body>
</html>
```

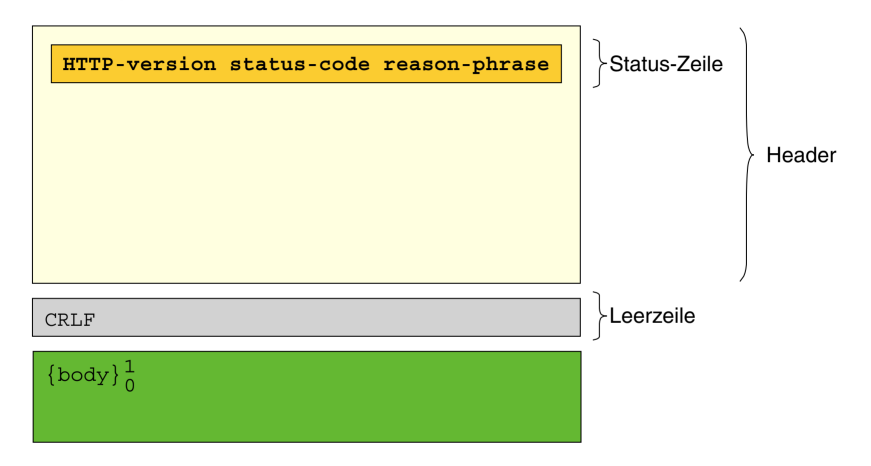
[webtec.webis.de]

HTTP-Response-Message [Message-Header]



WT:II-106 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

HTTP-Response-Message



Beispiel für Status-Zeile: HTTP/1.1 200 OK

WT:II-107 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

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           | Anforderung bekommen, verstanden, akzeptiert und ausgeführt.   |  |  |
| 3xx Redirection       | Anweisung an den Client, an welcher Stelle die Seite zu suchen ist   |  |  |
| 4xx 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. |  |  |

WT:II-108 Networks, Protocols, Services ©STEIN 2005-2019

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

| 100 | Continue                      | 404 | Not found                       |
|-----|-------------------------------|-----|---------------------------------|
| 101 | Switching protocols           | _   | Method not allowed              |
| 200 | OK                            | 406 | Not acceptable                  |
| 201 | Created                       | 407 | Proxy authentication required   |
| 202 | Accepted                      | 408 | Request timeout                 |
| 203 | Non-authoritative information | 411 | Length required                 |
| 204 | No content                    | 412 | Precondition failed             |
| 205 | Reset content                 | 413 | Request entity too large        |
| 206 | Partial content               | 414 | Request URI too large           |
| 300 | Multiple choices              | 415 | Unsupported media type          |
|     | Moved permanently             | 416 | Requested range not satisfiable |
|     | (veraltet)> 307               | 417 | Expectation failed              |
|     | See other                     | 418 | I'm a teapot                    |
|     | Not modified                  | 424 | Site too ugly                   |
| 305 | Use proxy                     | 500 | Internal server error           |
| 307 | Temporary redirect            | 501 | Not implemented                 |
| 400 | Bad request                   | 502 | Bad gateway                     |
|     | Unauthorized                  | 503 | Service unavailable             |
|     | Payment required              | 504 | Gateway time out                |
|     | Forbidden                     | 505 | HTTP version not supported      |

HTTP-Message-Header [Request-Message] [Response-Message]

- 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

WT:II-110 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

### Bemerkungen:

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

□ Analyse der Redirects einer URL mit <u>HTTP-Status-Code-Checker</u>.

WT:II-111 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

HTTP-Response-Message: Beispielantwort [Java]

```
HTTP/1.1 200 OK

Date: Tue, 15 Apr 2014 19:17:35 GMT

Server: Apache/2.2.12 (Unix) DAV/1.0.3 PHP/4.3.10
    mod_ssl/2.8.16 OpenSSL/0.9.7c

Last-Modified: Sat, 22 Mar 2014 14:11:21 GMT
ETag: "205e812-1479-42402789"

Accept-Ranges: bytes

Content-Length: 5241

Connection: close

Content-Type: text/html; charset=utf-8
```

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

Entity header

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de-DE" xmlns="http://www.w3.org/1999/...
<head>
<base href="http://www.uni-weimar.de">
<title>Bauhaus-Universit&auml;t Weimar</title>
...
```

Content Type / MIME Type / Media Type

Medientypen bestehen aus einem Top-Level-Typ und einem Untertyp und können durch Parameter weiter spezifiziert werden. [Wikipedia]

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

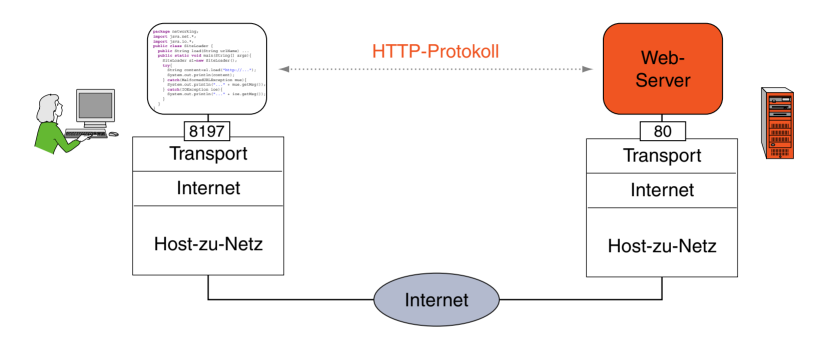
Eine Übersicht der erlaubten Medientypen findet sich bei der IANA.

### Bemerkungen:

- □ Die MIME-Type-Spezifikation ist in RFC 2046 beschrieben.
- □ Die Abkürzung MIME steht für Multipurpose Internet Mail Extensions. Die zugehörigen Spezifikationen finden Anwendung bei der Deklaration von Inhalten in Internetprotokollen.

WT:II-114 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

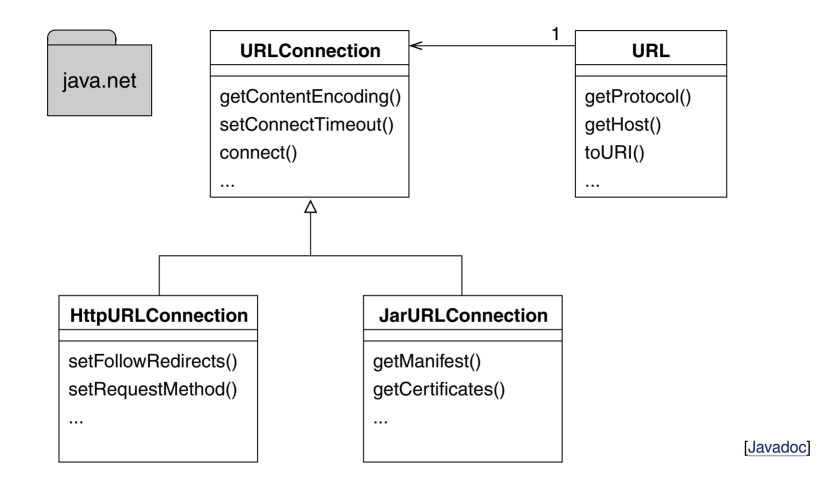
HTTP-Kommunikation mit Java [Server-side]



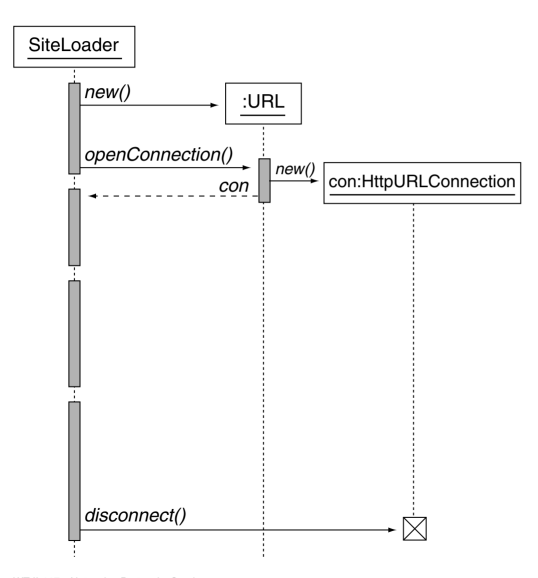
Auf der Server-Seite bildet ein WWW-Server das Gegenstück einer Verbindung zu dem Beispiel-Client. Der WWW-Server lässt sich auf diese Art anfragen, weil das HTTP-Protokoll vom Client korrekt abgewickelt wird.

[RFC 2616]

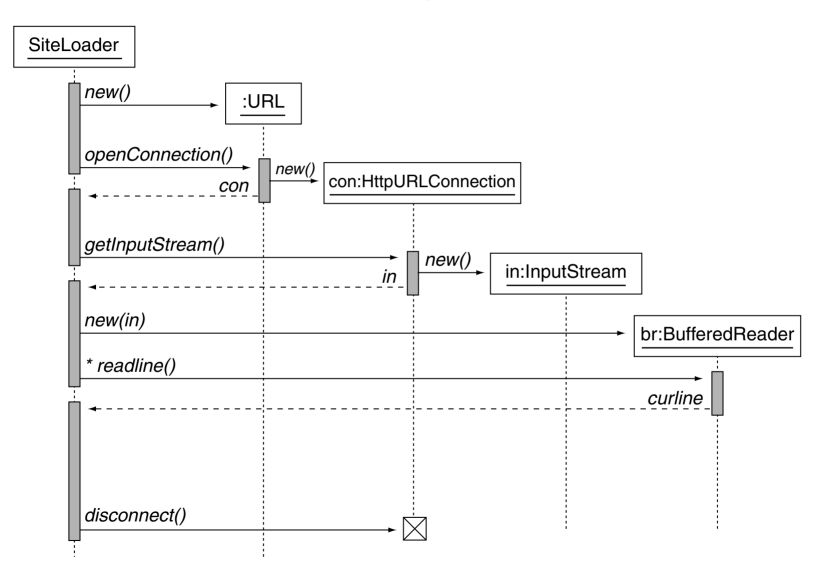
#### HTTP-Kommunikation mit Java



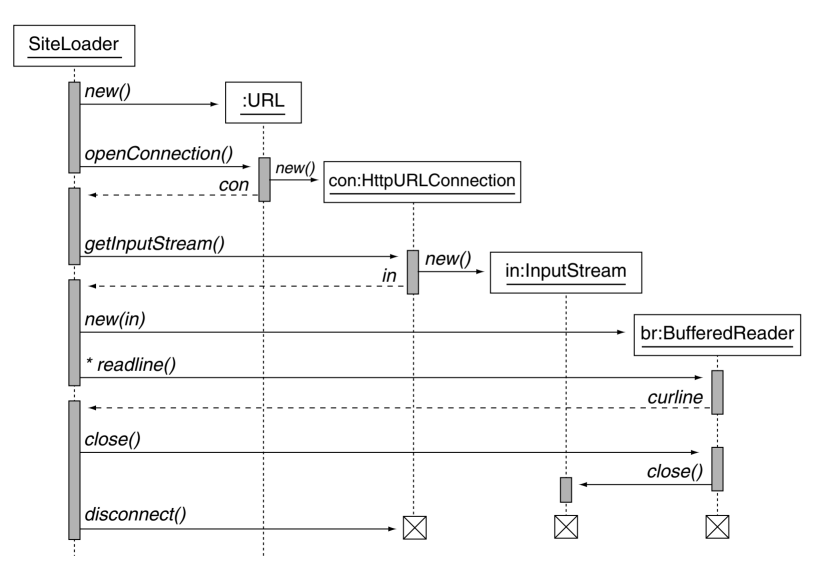
HTTP-Kommunikation mit Java



HTTP-Kommunikation mit Java (Fortsetzung)



HTTP-Kommunikation mit Java (Fortsetzung)



HTTP-Kommunikation mit Java [Response-Message]

```
public static String load(String urlString) throws IOException {
    URL url = new URL(urlString);
    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;
    StringBuilder content = new StringBuilder();
    while ((curline = br.readLine()) != null) {
        content.append(curline + '\n');
    br.close();
    con.disconnect();
    return content.toString();
```

HTTP-Kommunikation mit Java (Fortsetzung)

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

WT:II-121 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

HTTP-Kommunikation mit Java (Fortsetzung)

```
[stein@webis bin]$ java networkprotocol.SiteLoader | less
200 OK
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
    <title>heise online - IT-News, Nachrichten und Hintergründe
      </title>
        <meta name="description" content="News und Foren zu Computer, IT, ...</pre>
            <meta name="keywords" content="heise online, c't, iX, Technology ...</pre>
        <script type="text/javascript" src="/js/mobi/webtrekk abtest.js"></script>
<meta charset="utf-8">
<meta name="publisher" content="Heise Medien" />
<meta name="viewport" content="width=1175" />
<link rel="alternate" media="only screen and...</pre>
<link rel="copyright" title="Copyright" href="/impressum.html" />
                <!--googleoff: all-->
    <meta property="fb:page id"</pre>
                                     content="333992367317" />
    <meta property="og:title"</pre>
                                     content="IT-News, c't, iX, Technology ...
    <meta property="oq:type"</pre>
                                     content="website" />
    <meta property="oq:locale"</pre>
                                     content="de DE" />
                                     content="http://www.heise.de/" />
    <meta property="oq:url"</pre>
```

Session-Management

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

Ein zustandsloses Protokoll berücksichtigt keine Information aus bereits stattgefundener Kommunikation.

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.

WT:II-123 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

Session-Management

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

Ein zustandsloses Protokoll berücksichtigt keine Information aus bereits stattgefundener Kommunikation.

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

### 3. Hidden Fields

Session-Information wird in unsichtbaren Formularfeldern untergebracht

WT:II-124 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

Session-Management

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

Ein zustandsloses Protokoll berücksichtigt keine Information aus bereits stattgefundener Kommunikation.

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:

1. URL Rewriting

Session-Information wird in der URL codiert.

2. Cookies

Session-Information wird beim WWW-Client gespeichert.

3. Hidden Fields

Session-Information wird in unsichtbaren Formularfeldern untergebracht.

WT:II-125 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

Session-Management: Cookies

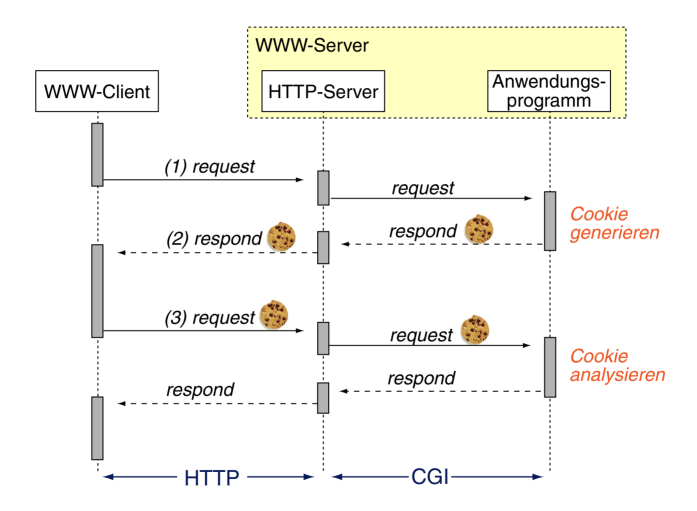
Ein Cookie (Keks) ist eine Zeichenkette (<4KB), die zwischen WWW-Client und WWW-Server ausgetauscht wird. Standardisiert in RFC 6265.

## Verwendungsmöglichkeiten von Cookies:

- Session-Management
- Benutzer-Authentisierung
- Seitenabfolgesteuerung
- Erstellung von Nutzerprofilen
- Generierung nutzerspezifischer Seiten
- Informationsaustausch ergänzend zum HTTP-Protokoll



Session-Management: Cookies



[Meinel/Sack 2004]

Session-Management: Cookies

#### 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/2.0
    Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,q=0.9,*/*;...
    Accept-Language: de
    Accept-Encoding: gzip, deflate, br
    User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:66.0) ...
    Host: www.google.de
    Connection: Keep-Alive
```

Session-Management: Cookies

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/2.0
    Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,q=0.9,*/*;...
    Accept-Language: de
    Accept-Encoding: gzip, deflate, br
    User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:66.0) ...
    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, ...
Hypertext Transfer Protocol
   HTTP/2.0 200 OK
   Cache-Control: private, max-age=0
   Content-Type: text/html; charset=UTF-8
   Set-Cookie: NID=181=qUoo...9Ya8; domain=.qooqle.de; HttpOnly
   Content-Encoding: gzip
   Content-Length: 57433
   Date: Tue, 16 Apr 2019 10:23:32 GMT
   Content-encoded entity body (qzip)
   Line-based text data: text/html
    <html><head><meta http-equiv=content-typecontent=text/html; ...</pre>
```

5 Anwendung: HTTP-Message
4 Transport: Port
3 Internet: IP-Adresse
1+2 Host-zu-Netz: Mac-Adresse

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?...&q=test&...

Referer: https://www.google.de/
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,q=0.9,*/*;...
Accept-Language: de
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:66.0) ...
Host: www.google.de
Connection: Keep-Alive
Cookie: NID=181=qUoo...9Ya8; ...
```

WT:II-131 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

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?...&q=test&...

Referer: https://www.google.de/
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,q=0.9,*/*;...
Accept-Language: de
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:66.0) ...
Host: www.google.de
Connection: Keep-Alive
Cookie: NID=181=qUoo...9Ya8; ...
```

#### Auf Client-Seite gespeicherter Cookie:

```
NID
181=qUoo...9Ya8
```

#### 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-133 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

#### **Content-Negotiation**

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

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

#### Arten der Content-Negotiation:

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

WT:II-134 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

#### **Content-Negotiation**

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

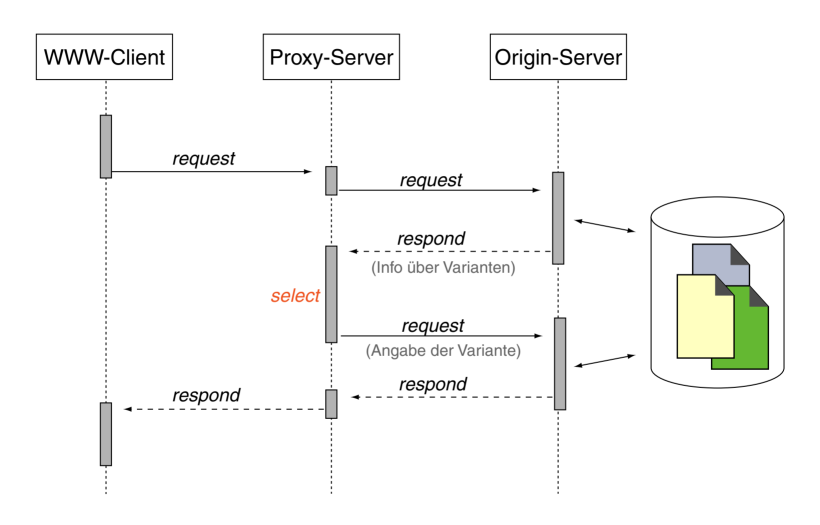
Seit HTTP/1.1 können WWW-Client und WWW-Server aushandeln, welche der angebotenen Varianten einer Informationsressource geliefert werden soll.

#### Arten der Content-Negotiation:

- Server-driven. WWW-Server verantwortlich für Auswahl.
   Kriterien: Header des HTTP-Requests, Informationen über die Ressourcen
- 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.

WT:II-135 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

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 den 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-137 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

Optimierte Ausnutzung der Verbindung

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

- + Protokoll sehr einfach, leicht zu implementierer
- Verbindungsabbruch signalisiert auch Abschluss der HTTP-Antworf
- Verbindungsaufbau zeit- und ressourcenintensiv

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

- effizientere Nutzung von Betriebssystemressourcen, weniger Pakete
- + Pipelining: Versenden einer weiteren Anfrage ohne auf Antwort zu warten
- aufwändigeres Protokoll, da Chunked Encoding notwendig

HTTP/2 hat Multiplexing (und andere Verbesserungen) [HTTP/2: Home, key differences]

WT:II-138 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

Optimierte Ausnutzung der Verbindung

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

- + Protokoll sehr einfach, leicht zu implementieren
- + Verbindungsabbruch signalisiert auch Abschluss der HTTP-Antwort
- Verbindungsaufbau zeit- und ressourcenintensiv

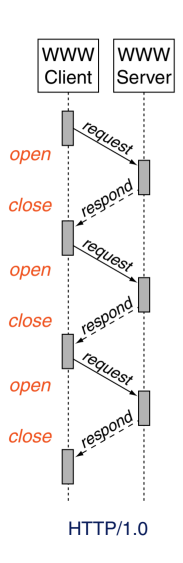
HTTP/1.1 hat persistente Verbindungen, die Client-seitig mit Connection: close (General-Header) oder nach einem Timeout geschlossen werden:

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

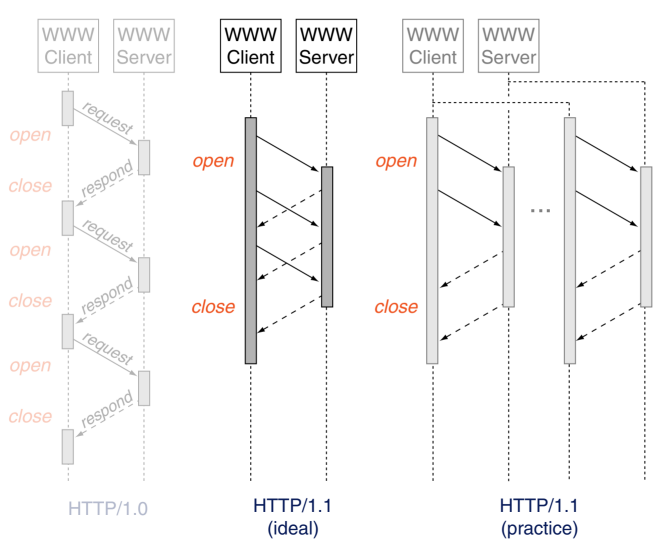
HTTP/2 hat Multiplexing (und andere Verbesserungen) [HTTP/2: Home, key differences]

WT:II-139 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

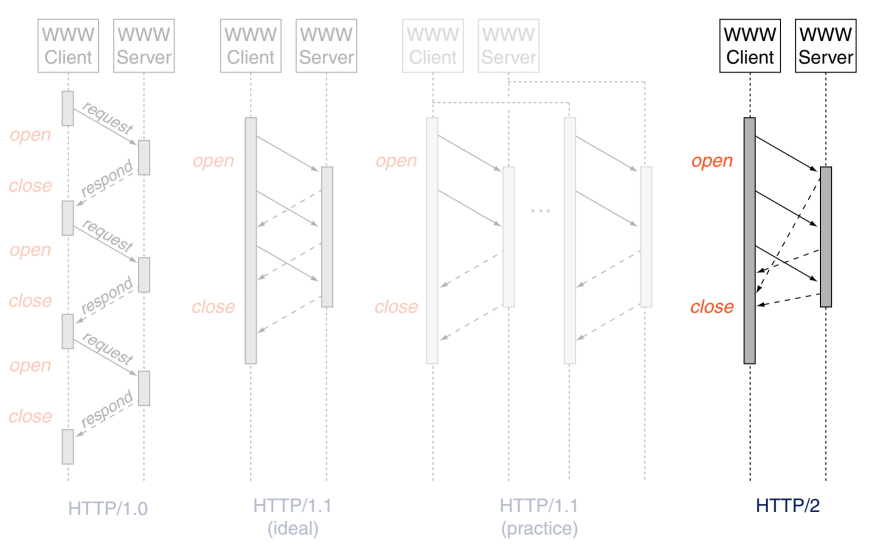
Optimierte Ausnutzung der Verbindung



#### Optimierte Ausnutzung der Verbindung



## Optimierte Ausnutzung der Verbindung



WT:II-142 Networks, Protocols, Services © STEIN 2005-2019

