Jetzt bitte Terminal und Chrome öffnen und überprüfen, ob eine Verbindung zum Internet steht.

HTTP und HTTP/2

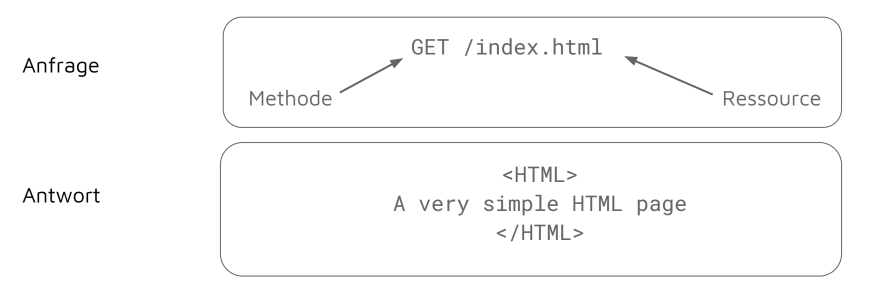
Michael Hochleitner 30.11.2017

Was ist HTTP?

- Hypertext Transfer Protocol
- Protokoll f
 ür Rechnernetze
- Senden von Datenpaketen
- Client und Server



HTTP spezifiziert die Gestalt der Datenpakete



- Textprotokoll
- Request-Response

http://info.cern.ch/hypertext/WWW/Protocols/HTTP/AsImplemented.html

Im Terminal ausführen:

telnet info.cern.ch 80 GET /index.html

Grenzen von HTTP/0.9

- Schließen der TCP-Verbindung nach jeder Anfrage
- nur ein Dateiformat: HTML
- minimalistische Fehlerbehandlung

http://info.cern.ch/hypertext/WWW/Protocols/HTTP/AsImplemented.html

HTTP/1.1

• 1997

- Status Codes
- Metadaten
- mehr Methoden

- Wiederverwendung von Verbindungen
- Pipelining

Header

- Allgemeine Headerfelder
 - o Date
- Anfrage Headerfelder
 - Accept
- Antwort Headerfelder
 - Location
- Entity Headerfelder
 - Content-type

https://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-4.2

Methoden

- GET
- HEAD
- POST
- PUT
- DELETE
- TRACE

https://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-9

Status Codes

- 1xx Informational
 - o 100 Continue
- 2xx Successful
 - o 200 OK
- 3xx Redirection
 - o 302 Found
- 4xx Client Error
 - o 404 Not Found
- 5xx Server Error
 - 503 Service Unavailable

https://tools.ietf.org/html/rfc7231#section-6.2

Heutige Anforderungen an das HTTP-Protokoll

- viele Objekte auf einer Internetseite
- viele Requests
- Beispiel: yahoo.de

Problem mit HTTP/1.1: zu viele TCP verbindungen

- Verwaltung von TCP-Verbindungen
- Ziel Nebenläufigkeit
- Pipelining vorhanden
- Head of Line Blocking

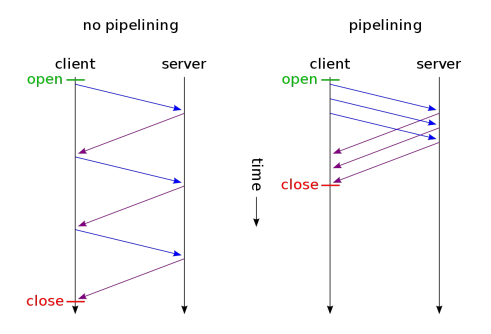




 viele TCP-Verbindungen f
ür niedrige Latenz nötig

Pipelining

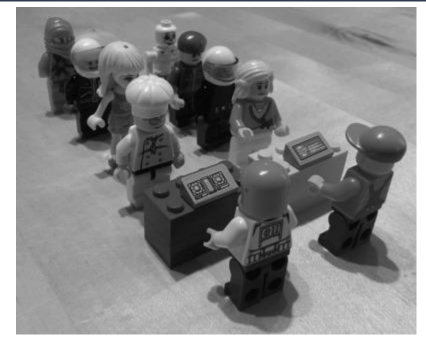
FIFO



https://en.wikipedia.org/wiki/HTTP_pipelining#/media/File:HTTP_pipelining2.svg

Head of Line Blocking

- Bearbeitungsdauer variiert
- Ungewissheit der Bearbeitungsdauer
- neue Reihe aufmachen möglich
- Skalierung begrenzt



https://raw.githubusercontent.com/bagder/http2-ex plained/master/images/head-of-line-blocking.jpg

Hier seriöse Quelle angeben, in der HOL-Blocking erklärt wird.

Problem mit HTTP/1.1: viele sehr ähnliche Requests

viele Objekte pro Webseite

viele fast gleiche Anfragen

gute Möglichkeit für Kompression

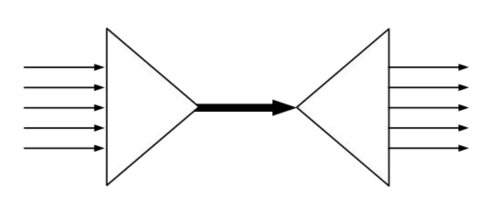
https://bagder.gitbooks.io/http2-explained/en/part6.ht ml

HTTP/2

- Multiplexing
 - Netzwerkressourcen effizient nutzen
- Header Compression
- Binäres Protokoll
- Frames

http://httpwg.org/specs/rfc7540.html

Multiplexing



 Zusammenfassung von Verbindungen

Multiplexing

HOL-Blocking

"Multiplexing addresses these problems by allowing multiple request and response messages to be in flight at the same time; it's even possible to intermingle parts of one message with another on the wire."

https://bagder.gitbooks.io/http2-explained/en/part6.html

 alle Requests und Responses auf einer Verbindung

Zusammenfassung

- Netzwerkprotokoll
- verschiedene Versionen
- Fokus bei der Weiterentwicklung: Latenz bei der Anzeige von Internetseiten verringern

Frames

- HTTP/1.1 Struktur
 - Protokollversion
 - Header
 - Body

Frames

- Länge des Payloads
- Typ des Frames

Multiplexing

- Streams f
 ür
 Request/Response-Paare
- Streams unabhängig voneinander
- keine Blockierung
- Priorisierung von Streams

"A stream is an independent, bi-directional sequence of frames exchanged between the client and server within an http2 connection."

Flexibilität

- Header
 - o verschiedene Dateitypen
- verschiedene Funktionen
 - Semantik von Nachrichten
- Definition neuer Header möglich
- Definition neuer Methoden möglich

Server Push

• Server initiierte Datenübertragung

GET /en-US/docs/Glossary/Simple_header HTTP/1.1

Host: developer.mozilla.org

User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.9; rv:50.0) Gecko/20100101 Firefox/50.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: en-US,en;q=0.5

Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Referer: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Simple_header

- Versionsinformation
- Header
- Übertragung verschiedener Dateitypen

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Basics_of_HTTP/Evolution_of_HTTP

200 OK

Connection: Keep-Alive Content-Encoding: gzip

Content-Type: text/html; charset=utf-8
Date: Wed, 20 Jul 2016 10:55:30 GMT

Etag: "547fa7e369ef56031dd3bff2ace9fc0832eb251a"

Keep-Alive: timeout=5, max=1000

Last-Modified: Tue, 19 Jul 2016 00:59:33 GMT

Server: Apache

Transfer-Encoding: chunked

Vary: Cookie, Accept-Encoding

- Status Code
- Header

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Basics_of_HTTP/Evolution_of_HTTP

Verhältnis von Request/Response-Paaren auf TCP-Verbindungen HTTP only presumes a reliable transport; any protocol that provides such guarantees can be used; the mapping of the HTTP/1.1 request and response structures onto the transport data units of the protocol in question is outside the scope of this specification.

https://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-1.4

In HTTP/1.0, most implementations used a new connection for each request/response exchange. In HTTP/1.1, a connection may be used for one or more request/response exchanges, although connections may be closed for a variety of reasons (see <u>section 8.1</u>).

https://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-1.4