**WBE: JAVASCRIPT** 

**WEBSERVER** 

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

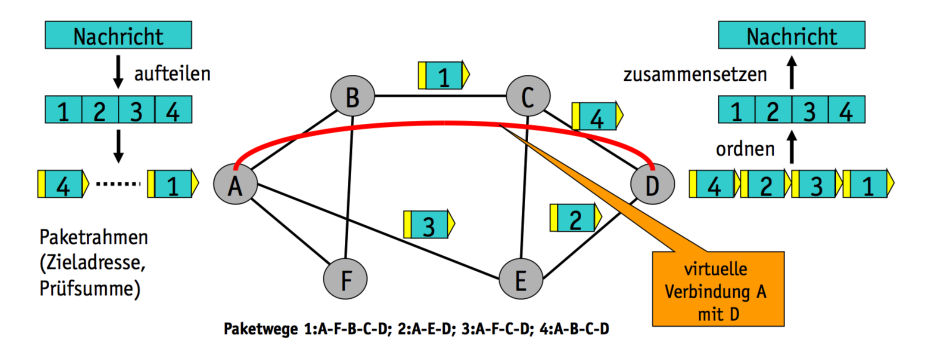
## **INTERNET**

- Netzwerk von Internet-Geräten
- Internet-Protokoll-Stack (TCP/IP, ...)

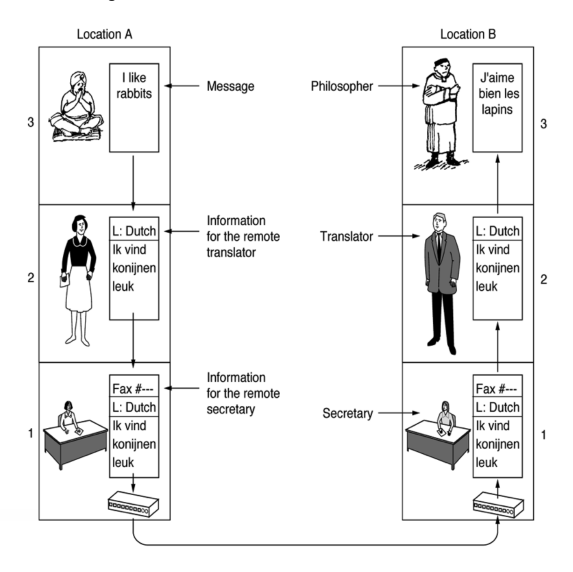
ISO/OSI	Internet	Protokolle	typische Angaben
Application (Anwendung)	Application	НТТР	URL:
Presentation (Darstellung)		FTP SMTP Telnet	http://www.zhwin.ch Mailadresse: mustepet@zhwin.ch
Session (Sitzung)			Portnummer
Transport	Transport	TCP UDP	80 = HTTP 25 = SMTP
Network (Netzwerk)	Internet	IP	IP-Adresse 192.168.0.1
Data Link (Sicherung)	Physical / Access	Ethernet Wireless LAN	MAC-Adresse 00:0F:7F:23:45:67
Physical (Bitübertragung)		Token Ring PPP/(Modem, ISDN, xDSL)	Telefonnummer: 0878/123456

HTTP ist ein Protokoll auf der Applikations-Ebene. Ebenso wie die Filetransfer- oder E-Mail-Protokolle. Die Transport-Schicht erlaubt es, mittels Ports verschiedene Applikationen auf einem Host zu adressieren, sowie, in Form von TCP, zuverlässige Verbindungen herzustellen. Das Internet-Protokoll vermittelt Pakete unabhängig vom Übertragungsmedium.

Mehr zu den Ebenen des Protokoll-Stacks erfahren Sie in anderen Fächern.



### Veranschaulichung des Schichtenmodells



Quelle:
Andrew Tanenbaum and David Wetherall:
Computer Networks, Fifth Edition, Prentice Hall, 2011.

Eine etwas ausführlichere Beschreibung finden Sie auch im Skript zum WBE-Vorkurs.

Weitere Infos:

Wikipedia: Internet protocol suite

http://en.wikipedia.org/wiki/Internetprotocolsuite

Wikipedia: Internetprotokollfamilie

http://de.wikipedia.org/wiki/Internetprotokollfamilie

Die TCP/IP Protokollfamilie

http://www.linux-praxis.de/linux2/tcpip.html

**DNS: The Good Parts** 

http://www.petekeen.net/dns-the-good-parts

## **SERVER IM INTERNET**

- Wartet auf Anfragen auf bestimmtem Port
- Client stellt Verbindung her und sendet Anfrage
- Server beantwortet Anfrage

Port	Service
20	FTP Data
21	FTP Control
22	SSH Remote Login Protocol
23	Telnet
25	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
53	Domain Name System (DNS)
80	HTTP
443	HTTPS

## **WEBSERVER**

- Wartet auf HTTP/S-Anfragen
- Standard-Ports: 80, 443
- Beispiele: Nginx, Apache Webserver, Apache Tomcat

```
GET /index.html HTTP/1.1
```

## DAS WEB (WH)

- Client: Browser (oder allgemein: User Agent)
- Server: Web Server
- Protokoll: HTTP/S
- Sprachen: HTML, CSS, ...
- Adressierung: URL/URI

HTTP-Adressen werden vom Browser übers Netz von einem Webserver angefordert. Wenn nur statische Dateien geladen werden sollen, können diese ohne Umweg über einen Server auch über eine file-Adresse geladen werden:

file://my\_demos/13\_browser.html

Dies funktioniert aber nicht, sobald serverseitige Programmlogik involviert ist, etwa bei der Auswertung von Formulardaten. Ausserdem gibt es in modernen Browsern beim Laden vom Scripts teilweise Einschränkungen beim Laden vom Filesystem, auch wenn die zugehörigen HTML- und CSS-Dateien bereits vom Filesystem geladen wurden.

## SERVER AN DER ZHAW

http://dublin.zhaw.ch/~<kurzzeichen>

- Laborserver: CGI, PHP, MySQL, Postgres
- Zugang nur noch innerhalb des ZHAW-Netzes (oder VPN)

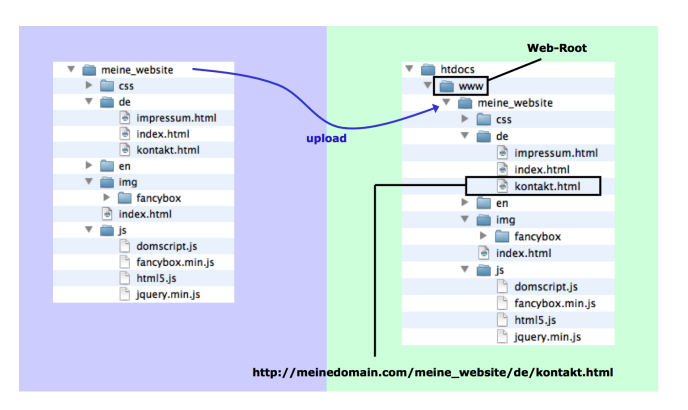
https://github.zhaw.ch/

Github Pages

Zahlreiche weitere Labor- und Test-Server für bestimmte Aufgaben, teilweise von ausserhalb des ZHAW-Netzes erreichbar, teilweise nur über VPN

## **WEB-ROOT**

- Einstellung des Web-Servers
- Stelle im Server-Verzeichnis, welche Wurzel des Web-Verzeichnisses ist



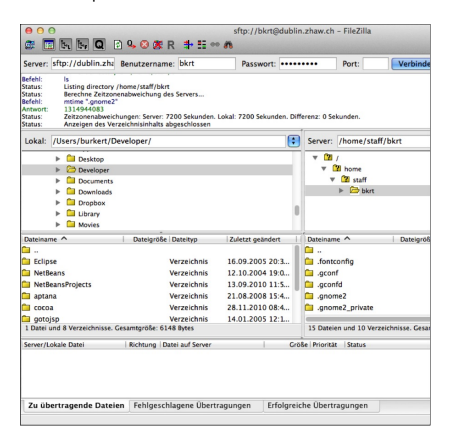
## FILE-TRANSFER

- FTP (File Transfer Protocol)
- SFTP (SSH File Transfer Protocol)
- Anwendungen mit GUI und auf der Kommandozeile (ftp, sftp)

```
$ sftp bkrt@dublin.zhaw.ch
password:
Connected to dublin.zhaw.ch.
sftp> dir
ggt.py
            ggt.pyc
                         index.html private
                                                  public
                                                               WWW
sftp> get ggt.py
Fetching /home/staff/bkrt/ggt.py to ggt.py
/home/staff/bkrt/ggt.py
100%
       58
              0.1 \text{KB/s}
                         00:00
sftp> quit
```

#### FileZilla

- Robuster S/FTP-Client
- Windows, Linux, Mac
- Open Source



https://filezilla-project.org

## **SECURE SHELL: SSH**

- Sichere Verbindung zum Server herstellen
- Dort auf der Kommandozeile arbeiten

```
$ ssh dublin.zhaw.ch -1 bkrt
bkrt@dublin.zhaw.ch's password:
Last login: Tue Jul 16 13:47:05 2013 from ...
$ ls
ggt.py ggt.pyc index.html inel private public www
$ cd www
$ mv index.html old.html
$ exit
```

Die wichtigsten Kommandos sollte man kennen...

- Dateien auflisten, verschieben und kopieren (ls, mv, cp)
- Berechtigungen und Eigentümer anpassen (chown, chmod)
- Prozesse und Festplattenauslastung ansehen (ps, top, df)
- Dateitransfer und Verbinden mit anderem Host (sftp, scp, ssh)
- Netzwerkbefehle (ping, traceroute, host, dig)
- Dateien bearbeiten (vi)

### vi (vim)

- Gilt als komplizierter Editor
- Ein paar wichtige Befehle hat man sich aber schnell angeeignet



# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

### **HTTP**

Aufruf http://dublin.zhaw.ch/~bkrt/hallo.html im Browser

- DNS-Abfrage dublin.zhaw.ch
- Liefert IP-Adresse, z.B.: 160.85.67.138
- Verbindung zu Host auf Port 80 herstellen
- HTTP-Anfrage senden: GET /~bkrt/hallo.html HTTP/1.1
- Server sendet Antwort und beendet Verbindung

## **HTTP REQUEST**

```
GET /~bkrt/hallo.html HTTP/1.1

Host: dublin.zhaw.ch

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

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

Accept-Language: de-de,de;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3

Accept-Encoding: gzip, deflate

Connection: keep-alive
```

Die erste Zeile ist hier wesentlich: hier steht, welche Resource wie angesprochen werden soll. Die Methode hier ist GET, d.h. man möchte die Ressource laden.

Der Host-Header ist nötig, damit der Server die Website zuordnen kann, wenn mehrere Websites mit verschiedenen Domainnamen auf dem Server gehostet werden.

Nach dem Header können HTTP-Requests noch einen Body mit den zu übermittelnden Daten haben. Dieser ist vom Header durch eine Leerzeile getrennt. GET-Requests haben keinen Body, andere Methoden teilweise schon, z.B. POST.

## HTTP REQUEST: METHODEN

- GET: Ressource laden
- POST: Informationen senden
- PUT: Ressource anlegen, überschreiben
- PATCH: Ressource anpassen
- | DELETE |: Ressource löschen ...

https://en.wikipedia.org/wiki/Hypertext\_Transfer\_Protocol#Request\_method

## **HTTP RESPONSE**

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 15 Jul 2013 17:10:56 GMT
Server: Apache/2.2.15 (CentOS)
Last-Modified: Wed, 17 Oct 2012 08:10:22 GMT
ETaq: "5b018a-af-4cc3ccd575780"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 175
Connection: close
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
<!doctype html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Hallo</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Hallo</h1>
    Ich bin eine Webseite
  </body>
</html>
```

HTTP-Header und -Body (hat nichts mit dem HTML-Element <body> zu tun) sind durch eine Leerzeile voneinander getrennt.

Der HTTP Header kann weitere Zeilen enthalten, jeweils in der Form name: value. Bei der Anfrage zum Beispiel Informationen zum Browser und dessen Features. Bei der Antwort Informationen zum Server und andere Angaben. Wichtig sind hier auch Grösse (Content-Length) und Typ (Content-Type) des Inhalts. Bei Textdateien kann der Content-Type auch noch die Zeichencodierung enthalten.

Die Angabe Content-Type entspricht übrigens den MIME-Types der E-Mails. MIME = Multipurpose Internet Mail Extensions. Damit sind verschiedene Formate und Attachments in E-Mails möglich.

### Media Types

https://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xhtml

## HTTP RESPONSE: STATUS CODES

- 1xx: Information (z.B. 101 Switching Protocols)
- 2xx: Erfolg (z.B. 200 Ok, 204 No Content)
- [3xx]: Weiterleitung (z.B. 301 Moved Permanently)
- 4xx: Fehler in Anfrage (z.B. 403 Forbidden, 404 Not Found)
- [5xx]: Server-Fehler (z.B. 501 Not Implemented)

https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_HTTP\_status\_codes

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

## EINFACHER WEBSERVER

### Aufruf zum Beispiel:

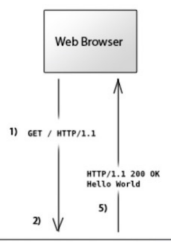
http://localhost:8000/hello

Das Callback wird bei jeder Verbindungsaufnahme zum Server aufgerufen. Die Parameter request und response repräsentieren eingehende und ausgehende Daten.

response.write() kann auch mehrfach aufgerufen werden, wenn Daten zum Client nach und nach übermittelt werden sollen, sobald sie verfügbar sind.

Nachdem das Script gestartet wurde, wartet es auf Anfragen. Es kann mit CTRL-C beendet werden.

## **EINFACHER WEBSERVER**



Node Process

http.createServer(cb);

HTTP Server

function cb (reg, res) {

res.end('Hello World');

'request' Callback

4)

- An HTTP client, like a web browser initiates an HTTP request
  - Node accepts the connection and incoming request data is given to the HTTP Server
- HTTP Server parses up to the end of the HTTP headers, and then hands logic over to the 'request' callback
  - Request callback performs
    application logic, in this case
    responding immediately with
    the text "Hello World"
- The response is sent back through the HTTP Server, which formats a proper HTTP response to send back to the client

Dem Beispiel fehlen noch viele Funktionen typischer Webserver:

- Routing basierend auf dem Pfad der URL
- Sessions (z.B. mit Cookies)
- Verarbeiten eingehender Daten (Formulardaten, JSON)
- Zurückweisen fehlerhafter Anfragen

## **EINFACHER WEB-CLIENT**

```
const {request} = require("http")

let requestStream = request({
   hostname: "eloquentjavascript.net",
   path: "/20_node.html",
   method: "GET",
   headers: {Accept: "text/html"}
}, response => {
   console.log("Server responded with status code", response.statusCode)
})

requestStream.end()
```

Hier wird die request-Funktion des http-Moduls verwendet. Das erste Argument dient zur Konfiguration der Anfrage. Das zweite Argument ist die Callback-Funktion, welche mit dem response-Objekt aufgerufen wird.

Bei der GET-Anfrage im Beispiel wird kein HTTP-Body übermittelt. Ansonsten könnten vor dem requestStream.end() noch requestStream.write()-Aufrufe eingefügt werden.

### **NODE.JS WEB-CLIENT**

- Einfache Variante mit http-Modul (letztes Beispiel)
- Paket https für HTTPS-Zugriffe
- Seit Node.js 18 wird auch die Fetch API unterstützt (mehr dazu beim Thema "Client-Server-Interaktion")
- Alternative: Axios, HTTP-Client für Browser und Node.js

### Beispiel für GET-Request mit Axios:

```
const axios = require('axios')
// Make a request for a user with a given ID
axios.get('/user?ID=12345')
  .then(function (response) {
    // handle success
    console.log(response)
  })
  .catch(function (error) {
    // handle error
    console.log(error)
  .finally(function () {
    // always executed
  })
Beispiel für POST-Request:
axios.post('/user', {
  firstName: 'Fred',
  lastName: 'Flintstone'
})
.then(function (response) {
  console.log(response)
.catch(function (error) {
  console.log(error)
})
```

https://www.npmjs.com/package/axios

## **STREAMS: SERVER**

```
const {createServer} = require("http")

createServer((request, response) => {
  response.writeHead(200, {"Content-Type": "text/plain"})
  request.on("data", chunk =>
    response.write(chunk.toString().toUpperCase()))
  request.on("end", () => response.end())
}).listen(8000)
```

- Eingehende Daten als Stream gelesen
- data-Event: nächster Teil verfügbar
- end-Event: alle Daten wurden übertragen

# Speaker notes Server, der eingehende Daten nach Grossbuchstaben umwandelt und direkt wieder auf den Ausgabe-Stream schreibt.

## **STREAMS: CLIENT**

```
const {request} = require("http")
let rq = request({
 hostname: "localhost",
 port: 8000,
 method: "POST"
}, response => {
  response.on("data", chunk =>
    process.stdout.write(chunk.toString()));
})
rq.write("Hello server\n")
rq.write("And good bye\n")
rq.end()
```

Ausgabe:

HELLO SERVER
AND GOOD BYE

Die Ausgabe erfolgt hier mit process.stdout.write. Im Gegensatz zu console.log wird hier nicht automatisch ein \n angehängt.

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (1)**

## (Exkurs)

- Kleiner Server zum Zugriff auf Files
- HTTP-Methoden [GET], [DELETE] und [PUT]
- Im Unterricht nur kurzer Überblick über Funktionsweise
- Kompletter Code in Demos, Erklärungen in Lecture Notes
- Beispiel, wie bestimmte Features umgesetzt werden können
- Achtung: nicht für produktiven Einsatz im Web geeignet

Das Beispiel auf den folgenden Slides zeigt, wie mit überschaubarem Aufwand ein Server mit ein paar interessanten Funktionen aufgebaut werden kann. Achtung: Es ist ganz und gar keine gute Idee, einen solchen Server offen ins Internet zu stellen, da nur wenige Sicherheits-Features eingebaut sind und jede Art der Authentifizierung fehlt.

Noch ein Hinweis: Es hat ziemlich viel Code auf dieser und den folgenden Slides. Im Unterricht wird relativ schnell über dieses Beispiel gegangen, da es mühsam wäre, jedes Detail im Unterricht zu besprechen. Sehen Sie dieses Beispiel daher als kleinen Exkurs an mit ein paar Anregungen, wie bestimmte Features umgesetzt werden können.

#### Quelle:

https://eloquentjavascript.net/20\_node.html#h\_yAdw1Y7bgN

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (2)**

```
const {createServer} = require("http")
   const methods = Object.create(null)
   createServer((request, response) => {
     let handler = methods[request.method] | notAllowed;
 5
     handler(request)
       .catch(error => {
         if (error.status != null) return error
         return { body: String(error), status: 500 }
 9
10
       })
       .then(({body, status=200, type="text/plain"}) => {
11
         response.writeHead(status, {"Content-Type": type})
12
         if (body && body.pipe) body.pipe(response)
13
         else response.end(body)
14
15
       })
16 }).listen(8000)
```

- Eigener Handler für jede HTTP-Methode (GET, PUT, ...)
- Zunächst wird Handler ausgewählt
- Falls keiner oder kein passender: notAllowed
- Dann wird Handler mit dem Request aufgerufen
- Liefert eine Promise zurück
- Falls rejected: Fehlerantwort angelegt
- Falls Stream: mit pipe auf response umleiten
- Sonst: body als Inhalt senden

Die Parameterliste im then-Callback ist noch interessant:

```
({body, status=200, type="text/plain"}) => ...
```

Übergeben wird hier ein Objekt. Dieses wird destrukturiert, d.h. die Attribute *body*, *status* und *type* werden herausgepflückt. Zusätzlich gibt es Defaults für die Attribute, für den Fall, dass das übergebene Objekt sie nicht enthält. Wir haben hier also: "object destructuring with defaults".

# BEISPIEL: FILE-SERVER (3)

```
async function notAllowed (request) {
  return {
    status: 405,
    body: `Method ${request.method} not allowed.`
}
```

- Unbekannter Handler
- notAllowed (405) senden

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (4)**

```
const {parse} = require("url")
const {resolve, sep} = require("path")

const baseDirectory = process.cwd()

function urlPath (url) {
 let {pathname} = parse(url)
 let path = resolve(decodeURIComponent(pathname).slice(1))
 if (path != baseDirectory && !path.startsWith(baseDirectory + sep)) {
 throw {status: 403, body: "Forbidden"}
 }
 return path
}
```

Hier wird der Pfad analysiert und relative Pfadangaben (können zu, Beispiel ".." enthalten, potentielles Sicherheitsrisiko!) ausgewertet. Dazu dient die Funktion resolve. Erlaubt werden schliesslich nur Pfadangaben, die dem Ausgangsverzeichnis entsprechen oder mit diesem beginnen.

href									
protocol	aut	h	host		path				
		host	name   port	pathnam	e se	earch	1		
						query			
" http:	// user:	pass @ host   	.com : 8080   	/p/a/t/ 	h ? quei	ry=string	#hash "   		

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (5)**

```
1 const {createReadStream} = require("fs")
 2 const {stat, readdir} = require("fs").promises
 3 const mime = require("mime")
 4
 5 methods.GET = async function (request) {
     let path = urlPath(request.url)
 6
     let stats
8
     try {
       stats = await stat(path)
     } catch (error) {
10
       if (error.code != "ENOENT") throw error
11
12
       else return {status: 404, body: "File not found"}
13
14
     if (stats.isDirectory()) {
15
       return {body: (await readdir(path)).join("\n")}
     } else {
16
17
       return {body: createReadStream(path),
               type: mime.getType(path)}
18
19
20 }
```

Das ist die GET-Methode. Hier wird das Promise-basierende FileSystem-API verwendet. Das mime-Paket ermittelt den passenden ContentType zu der Datei. Falls es sich um ein Verzeichnis handelt, wird das Array der Einträge in einen String (ein Eintrag pro Zeile) umgewandelt und mit dem Default-ContentType *text/plain* zurückgeliefert.

ENOENT steht für "Error NO ENTry". Es ist somit eine Abkürzung, weil C-Compiler vor vielen Jahren (Jahrzehnten) nur 8 Zeichen in Symbolen erlaubten.

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (6)**

```
const {rmdir, unlink} = require("fs").promises
   methods.DELETE = async function (request) {
     let path = urlPath(request.url)
     let stats
 6
     try {
       stats = await stat(path)
     } catch (error) {
       if (error.code != "ENOENT") throw error
10
       else return {status: 204}
11
     if (stats.isDirectory()) await rmdir(path)
12
     else await unlink(path)
13
     return {status: 204}
14
15 }
```

Falls die zu löschende Datei nicht vorhanden ist, wird ein 204 ("no content") zurückgegeben. Eine nicht vorhandene Datei zu löschen ist also immer erfolgreich: Das Ziel (Datei nicht vorhanden) wird immer erreicht. Ansonsten wird je nach Inhalt rmdir oder unlink zum Löschen verwendet.

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (7)**

```
const {createWriteStream} = require("fs");
   function pipeStream (from, to) {
     return new Promise((resolve, reject) => {
       from.on("error", reject)
       to.on("error", reject)
       to.on("finish", resolve)
       from.pipe(to)
9
     })
10 }
11
12 methods.PUT = async function (request) {
     let path = urlPath(request.url)
13
     await pipeStream(request, createWriteStream(path))
14
15
     return {status: 204}
16 }
```

Schliesslich noch PUT zum Hochladen einer Datei. Der request-Stream wird mit pipe zu einem FileStream umgeleitet, der mit dem gewünschten Pfad angelegt wurde. Da pipe kein Promise-API hat, wird es in eine Promise gekapselt.

# **BEISPIEL: FILE-SERVER (8)**

## Test des Servers:

```
$ curl http://localhost:8000/file.txt
File not found
$ curl -X PUT -d hello http://localhost:8000/file.txt
$ curl http://localhost:8000/file.txt
hello
$ curl -X DELETE http://localhost:8000/file.txt
$ curl http://localhost:8000/file.txt
```

https://eloquentjavascript.net/20\_node.html#h\_yAdw1Y7bgN

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

## **REST APIS**

- REST: Representational State Transfer
- Programmierparadigma f
  ür verteilte Systeme
- Grundlage: Web-Architektur und HTTP
- Leichtgewichtig (im Vergleich zu RPC oder SOAP/WSDL)

RPC steht für Remote Procedure Calls, SOAP für Simple Object Access Protocol, WSDL für Web Services Description Language. Das sind Sprachen und Protokolle für auf XML basierende Web-Services, welche nicht zum Stoff von WBE gehören.

In WBE wird eine kurze Einführung ins Thema REST gegeben, obwohl zu diesem Thema noch sehr viel mehr zu sagen wäre. Hier soll nur noch auf einen Artikel von Martin Fowler hingewiesen werden:

Richardson Maturity Model, steps toward the glory of REST https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html

## REST EIGENSCHAFTEN

- Zugriff auf Ressourcen über ihre Adresse (URI)
- Kein Zustand: jede Anfrage komplett unabhängig
- Kein Bezug zu vorhergehenden Anfragen
- Alle nötigen Informationen in Anfrage enthalten
- Verwenden der HTTP-Methoden: GET, РUТ, РОSТ, ...

#### Ressourcen können Verschiedenes sein, z.B.:

- A specific software release
- First weblog entry for November 11, 2013
- A road map for Switzerland
- Some information about dogs
- The next prime number after 1024
- A relationship between two acquaintances, Alice and Bob
- A list of open issues in the bug database

(Quelle: Slides von WEB2)

## **RESTFUL APIS**

- Basisadresse, z.B.
   http://example.com/api/
- Sammlung von Ressourcen, z.B. http://example.com/api/products/
- Einzelne Ressource, z.B.
   http://example.com/api/products/17
- Medientyp für Ressource/n, z.B. JSON
- Zulässige Operationen, z.B. GET, PUT, POST, or DELETE

## HTTP-METHODEN IN RESTFUL APIS

HTTP-Methode	Sammlung (Collection)	Einzel-Ressource		
GET	Repräsentation für die Collection laden	Repräsentation für die Ressource laden		
POST	Ressource unterhalb der angegebenen anlegen	Ressource in der angegebenen anlegen		
PUT	Sammlung ersetzen oder anlegen	Ressource ersetzen oder anlegen		
DELETE	Löscht die angegebene Sammlung	Löscht die angegebene Ressource		
PATCH	Sammlung anpassen oder anlegen	Ressource anpassen oder anlegen		

Nicht ganz RESTful gemäss dieser Tabelle, aber REST-alike ist diese API (nicht mehr online):

```
$ curl http://zhaw.herokuapp.com/task_lists/demo
{"id":"demo","title":"Demo Tasklist","tasks":[{"title":"Buy milk","done":false},
$ curl -d'{"tasks":[{"title": "Do homework"}]}' http://zhaw.herokuapp.com/task_["tasks":[{"title":"Do homework"}],"id":"1596573186433604"}
```

curl ist ein Kommandozeilen-Tool, um (u.a.) HTTP-Anfragen an Server machen zu können (https://curl.haxx.se). Optionen:

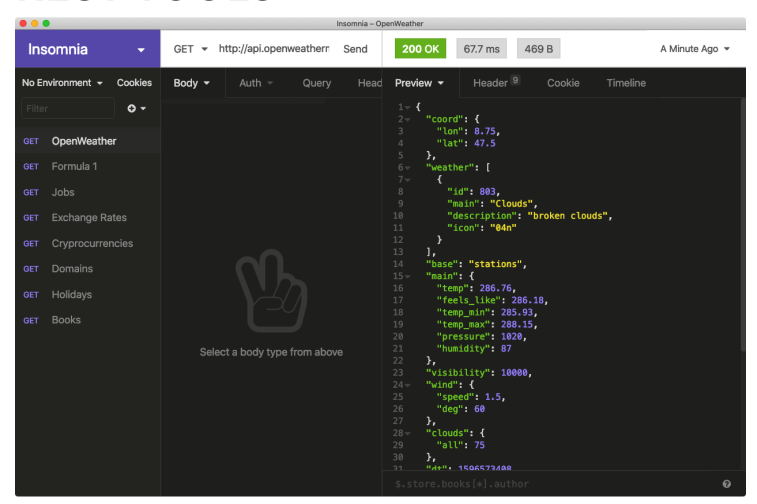
- -i: HTTP-Headers ebenfalls mit anzeigen
- -X [method]: HTTP-Methode, zum Beispiel -X POST
- -H [header]: Header setzen, z.B. -H "Content-Type: application/json"
- -d [json]: HTTP-POST-Daten, z.B. -d '{"username": "xyz", "password": "abc"}'

## **REST APIS**

- Viele Services stellen REST-APIs zur Verfügung
- In der Regel natürlich nur GET-Requests
- Beispiel: OpenWeather (Registrierung erforderlich)

```
$ curl "http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Winterthur,ch&appid=674..."
{"coord":{"lon":8.75,"lat":47.5},"weather":[{"id":803,"main":"Clouds","description":
"broken clouds","icon":"04n"}],"base":"stations","main":{"temp":286.76,
"feels_like":286.18, "temp_min":285.93,"temp_max":288.15,"pressure":1020,...}}
```

## **REST TOOLS**



https://insomnia.rest

## **REST-ALTERNATIVE: GRAPHQL**

```
{
  hero {
   name
  friends {
   name
  }
  }
}
```

- Neueres Konzept, Facebook 2015
- Anfragesprache mit m\u00e4chtigeren Auswahlm\u00f6glichkeiten
- Reihe von Werkzeugen zu diesem Zweck
- Im Beispiel: liefere alle hero-Einträge mit name und friends, von diesen aber auch nur name

## Beispielantwort:

```
"data": {
  "hero": {
    "name": "R2-D2",
    "friends": [
      {
        "name": "Luke Skywalker"
      },
        "name": "Han Solo"
      },
        "name": "Leia Organa"
```

# ÜBERSICHT

- Internet-Protokolle
- Das HTTP-Protokoll
- Node.js Webserver
- REST APIs
- Express.js

## **EXPRESS.JS**

- Minimales, flexibles Framework für Web-Apps
- Zahlreiche Utilities und Erweiterungen
- Grundlage: Node.js
- Grundlage für zahlreiche weitere Frameworks

http://expressjs.com

Ein Kandidat für die Nachfolge von Express ist koa:

koa – next generation web framework for node.js https://koajs.com

## INSTALLATION

```
$ mkdir myapp
$ cd myapp
$ npm init
$ npm install express --save
```

- Der Schritt npm init fragt eine Reihe von Informationen (Projektname, Version, ...) zum Projekt ab
- Als Entry Point ist hier index.js voreingestellt
- Das kann zum Beispiel in app.js geändert werden.

## **HELLO WORLD**

```
const express = require('express')
const app = express()
const port = 3000

app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hello World!')
})

app.listen(port, () => {
   console.log(`Example app listening at http://localhost:${port}`)
})
```

Die req- und res-Objekte entsprechen denen in Node.js. Das heisst Aufrufe wie req.pipe() und req.on('data', callback) sind ebenfalls möglich.

Die Applikation antwortet in dieser Form auf Aufrufe von http://localhost:3000/, nicht aber auf http://localhost:3000/hello.

## **EXPRESS APP GENERATOR**

- App-Gerüst mit häufig benötigten Komponenten anlegen
- Schnelle Variante zum Projektstart

```
app.js
                       # Hilfetext ausgeben
                       npx express-generator -h
package.json
public
   images
                       # Generator starten
   iavascripts

    stylesheets

                       npx express-generator
   └─ style.css
   index.js
  - error.jade
   index.iade
  - lavout.iade
```

http://expressjs.com/en/starter/generator.html

# ROUTING

```
1 app.get('/', function (req, res) {
2    res.send('Hello World!')
3 })
4 app.post('/', function (req, res) {
5    res.send('Got a POST request')
6 })
7 app.put('/user', function (req, res) {
8    res.send('Got a PUT request at /user')
9 })
10 app.delete('/user', function (req, res) {
11    res.send('Got a DELETE request at /user')
12 })
```

http://expressjs.com/en/guide/routing.html

# STATISCHE DATEIEN

- Middleware express.static
- Pfadangabe für Dateien als erstes Argument

```
1 app.use(express.static('public'))
2 /* http://localhost:3000/css/style.css
3 /* Pfad zur Datei: public/css/style.css
4 */
5 app.use('/static', express.static('public'))
6 /* http://localhost:3000/static/css/style.css
7 /* Pfad zur Datei: public/css/style.css
8 */
```

# Speaker notes Auch mehrere solche Angaben sind möglich. Die Verzeichnisse werden dann in der Reihenfolge der Angabe abgesucht.

## **MIDDLEWARE**

- Funktionen mit Zugriff auf request und response
- Express-App ist eigentlich eine Folge von Middleware-Aufrufen

```
app.use(function (req, res, next) {
  console.log('Time:', Date.now())
  next()

4 })

6 app.use('/user/:id', function (req, res, next) {
  console.log('Request Type:', req.method)
  next()

9 })
```

#### Speaker notes

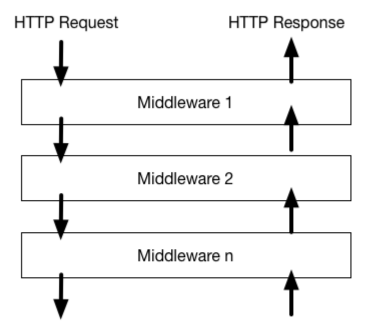
#### http://expressjs.com/en/guide/using-middleware.html

Weiteres Beispiel: Logging

```
const
  express = require('express'),
  morgan = require('morgan'),
  app = express()
app.use(morgan('dev'))
app.get('/api/:name', function(req, res) {
  res.status(200).json({'hello': req.params.name})
})
app.listen(8080, function(){
  console.log("ready captain.")
})
```

Morgan ist eine Middleware, um Zugriffe zur protokollieren. Im Beispiel werden alle Zugriffe im Entwicklermodus auf der Konsole protokolliert.

In app.get('/api/:name', ...) ist :name ein benannter Route-Parameter. Der definitive Wert wird aus dem Pfad entnommen und ist dann in req.params verfügbar.



response.writeHead(200);
response.write(file, 'binary');
response.end();

# **MIDDLEWARE**

Module	Description
body-parser	Parse HTTP request body
compression	Compress HTTP responses
cookie-parser	Parse cookie header and populate req.cookies
cors	Enable cross-origin resource sharing (CORS)
passport	Authentication using "strategies" such as OAuth
•••	•••

http://expressjs.com/en/resources/middleware.html

http://www.passportjs.org

# SERVER MIT NPM STARTEN

Eintrag in package.json:

```
"scripts": {
    "start": "node ./express_server.js"
}
```

Der Server kann dann so gestartet werden:

```
$ npm start
```

### Speaker notes

Man kann auch einen test-Eintrag in die scripts einfügen, um einfach Tests mit npm anstossen zu können.

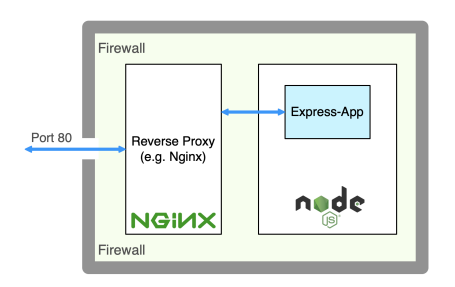
Noch eine Variante:

Mit dem Paket nodemon kann man einen Server starten, der nach jeder Änderung im Verzeichnis automatisch neu gestartet wird.

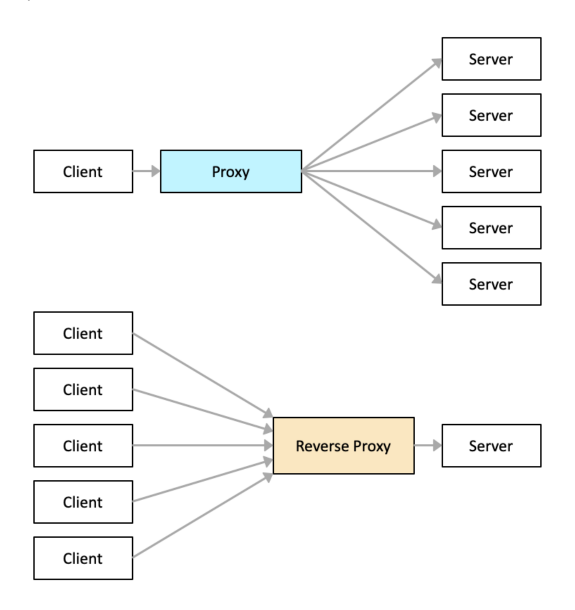
```
$ npm install -g nodemon
$ nodemon express_server.js
```

https://www.npmjs.com/package/nodemon

## **REVERSE PROXY**



- Express-App wird übers Internet nicht direkt angesprochen
- Zugang erfolgt über Reverse Proxy, z.B. ein nginx-Server
- Dieser leitet Anfragen an die Express-App weiter
- Zusätzliche Services: Fehlerseiten, Komprimierung, Cache



# **QUELLEN**

- Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/
- Ältere Slides aus WEB2 und WEB3
- Dokumentationen, u.a. zu Node.js

## **LESESTOFF**

Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung

Einzelne Abschnitte in Kapitel 20 von:
 Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition
 https://eloquentjavascript.net/