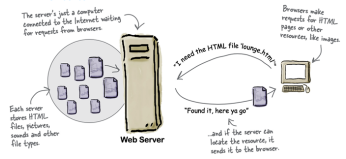
# Web-Entwicklung

Jil Zerndt, Lucien Perret December 2024

#### WEB-Architektur



#### **Technologien**

Client-Seitig  $\rightarrow$  Front-end Entwickler

- Beschränkt auf das, was der Browser kann
- HTML + CSS + JavaScript + noch ein paar Sachen Server-Seitig  $\rightarrow$  Back-end Entwickler
- Praktisch unbeschränkt: Plattform, Programmiersprache, ...
- Erzeugt und gesendet wird das, was der Browser kann

#### JavaScript

Web-Konsole In JS mit dem Keyword console:

- console.log(message): Loggt eine Nachricht
- console.clear(): Löscht die Konsole
- console.trace(message): Stack trace ausgeben
- console.error(message): stderr ausgeben
- console.time(): Startet einen Timer
- console.timeEnd(): Stoppt den Timer

Website für Konsolen-API: https://nodejs.org/api/console.html

#### **Datentypen**

- undefined: Variable wurde deklariert, aber nicht initialisiert
- null: Variable wurde deklariert und initialisiert, aber nicht belegt
- Symbol: Eindeutiger, unveränderlicher Wert
- Number: Ganze Zahlen, Fließkommazahlen, NaN, Infinity
  - Infinity: 1/0, -1/0
  - NaN:  $0/0, \sqrt{-1}$
- BigInt: Ganze Zahlen beliebiger Größe
- Object: Sammlung von Schlüssel-Wert-Paaren
- Function: Funktionen sind Objekte

#### typeof

Mit dem Keyword typeof kann der Datentyp zurückgegeben werden:

```
typeof 12 // 'number'
typeof(12) // 'number'
typeof 2n // 'bigint'
typeof Infinity // 'number'
typeof NaN // 'number' !!
typeof 'number' // 'string'
```

#### Variablen und Variablenbindung

Keyword	Scope	Binding
var	Global oder lokal	Funktionsbindung
let	Nur lokal	Blockbindung
const	Konstante	Blockbindung

#### Operatoren

- Arithmetische Operatoren: +, -, \*, /, %, ++, --
- Zuweisungsoperatoren: =, + =, =, \* =, / =, % =, \*\* =, <<=, >>=, &== , | =
- Vergleichsoperatoren: ==, ===,!=,!=,!==,>,<,>=,<=
- Logische Operatoren: &&, ||,!
- Bitweise Operatoren: &,  $|, \rangle$ ,  $|, \rangle$
- Sonstige Operatoren: typeof, instanceof

#### Vergleich mit == und ===

- ==: Vergleicht Werte, konvertiert Datentypen
- ===: Vergleicht Werte und Datentypen ohne Konvertierung ebenfalls: != und !==

#### Verzweigungen, Wiederholung und Switch Case

- if (condition) {...} else {...}
- switch (expression) { case x: ... break; default: ... }
- for (initialization; condition; increment)  $\{\ldots\}$
- while (condition) {...}
- do {...} while (condition)
- for (let x of iterable) {...}

#### **Funktionsdefinition**

- function name(parameters) {...}
- const name = (parameters) => {...}
- const name = parameters => {...}
- const name = parameters => expression

```
function add(a, b) {    // Beispiel einer Funktion
    return a + b;
}
const add = (a, b) => a + b;    // Arrow-Funktion
```

# Objekte und Arrays ---

#### Objekt vs Array

Was	Objekt	Array
Art	Attribut-Wert-Paare	Sequenz von Werten
Literalnotation	werte = $\{ a: 1, b: 2 \}$	liste = $[1, 2, 3]$
Ohne Inhalt	$werte = \{\}$	liste = []
Elementzugriff	werte["a" ] oder werte.a	liste[0]

#### Json JavaScript Object Notation

- Daten-Austauschformat, nicht nur für JavaScript
- Orientiert an Notation für JavaScript-Objektliterale https://www.json.org/json-en.html

```
1 > JSON.stringify({type: "cat", name: "Mimi", age: 3})
2 '{"type":"cat", "name":"Mimi", "age":3}'
3 > JSON.parse('{"type": "cat", "name": "Mimi", "age": 3}')
4 {type: 'cat', name: 'Mimi', age: 3}
```

#### Objekte

- Objekt Attribute sind dynamisch und können einfach erweitert werden:
- Objekt Attribute können auch einfach mit dem delete keyword entfernt werden.
- Mit in kann überprüft werden, ob ein Attribut existiert

#### working with objects

```
1 let person = {
    name: "John Baker",
    age: 23,
    "exam results": [5.5, 5.0, 5.0, 6.0, 4.5]
5 }
1 let obj = { message: "not yet implemented" }
2 obj.ready = false
3 console.log(obj)
```

4 // { message: 'not yet implemented', ready: false }

console.log(obj.attr) // undefined

```
let obj = { message: "ready", ready: true, tasks: 3 }
delete obj.message
obj.tasks = undefined
console.log(obj)
5 // { ready: true, tasks: undefined }
console.log("message" in obj) // false
console.log("tasks" in obj) // true
```

#### Methoden Ein Objekt kann auch Methoden enthalten:

```
> let cat = { type: "cat", sayHello: () => "Meow" }
> cat.sayHello

[Function: sayHello]
> cat.sayHello()

'Meow'
```

#### **Arrays** Verschiedene Hilfsfunktionen:

- Array.isArray() Concat • .push() • slice
- .pop() Shift, unshift
- Indexof, lastIndexOf .forEach(item => ....)
- (□ ) .Finol(□) →
- O O O Afindindex(0) > 3
- (1 c) (1 c)
- .copyWithin(2, 0) >> | | |
- □ □ ·some(□) → true
- $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  every  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  false
- .reduce( acc + carr ) -> 🔘

Achtung: draw new!!!

#### Funktionen und funktionale Programmierung -

#### **Funktionen**

- Funktionen sind spezielle, aufrufbare Objekte
- Man kann ihnen jederzeit Attribute oder Methoden hinzufügen
- Sie haben bereits vordefinierte Methoden

```
const add = (x, y) => x + y
add.doc = "This function adds two values"
add(3,4)
add.doc
triangle in the control of the con
```

#### Modulsystem in JavaScript

- import und export für Module
- export default für Standardexport
- import {name} from 'module' für benannte Exports
- import \* as name from 'module' für alle Exports

# Prototypen von Objekten -

#### Prototypen

- Die meisten Objekte haben ein Prototyp-Objekt.
- Dieses fungiert als Fallback für Attribute und Methoden.

```
>Object.getPrototypeOf(Math.max) == Function.prototype
true
>Object.getPrototypeOf([]) == Array.prototype
true
>Object.getPrototypeOf(Function.prototype) == Object.prototype
true
>Object.getPrototypeOf(Array.prototype) == Object.prototype
true
```

#### Prototypen-Kette Call, apply, bind

- Weitere Argumente von call : Argumente der Funktion
- Weiteres Argument von apply: Array mit den Argumenten
- Erzeugt neue Funktion mit gebundenem this

```
function Employee (name, salary) {
    Person.call(this, name)
    this.salary = salary
}
Employee.prototype = new Person()
Employee.prototype.constructor = Employee
tet e17 = new Employee("Mary", 7000)
console.log(e17.toString()) // Person with name 'Mary'
console.log(e17.salary) // 7000
```

#### Klasse

- Klassen sind syntaktischer Zucker für Prototypen
- Klassen können Attribute und Methoden enthalten
- Klassen können von anderen Klassen erben

```
class Person {
    constructor (name) {
        this.name = name
    }
    toString () {
        return 'Person with name '${this.name}'
    }
}
let p35 = new Person("John")
console.log(p35.toString()) // Person with name 'John'
```

#### Vererbung

#### Getter und Setter

```
class PartTimeEmployee extends Employee {
    constructor (name, salary, percentage) {
        super(name, salary)
        this.percentage = percentage
}

get salary100 () { return this.salary * 100 /
        this.percentage}

set salary100 (amount) { this.salary = amount *
        this.percentage / 100 }

}

let e18 = new PartTimeEmployee("Bob", 4000, 50)

console.log(e18.salary100) /* -> 8000 */
e18.salary100 = 9000

console.log(e18.salary) /* \ 4500 */
```

#### Asynchrone Programmierung ———

Filesystem --

Pfade der Datei Um Pfad-informationen einer Datei zu ermitteln muss man dies mit require('path') machen.

```
const path = require('path')
const notes = '/users/bkrt/notes.txt'
path.dirname(notes) /* /users/bkrt */
path.basename(notes) /* notes.txt */
path.extname(notes) /* .txt */
path.basename(notes, path.extname(notes)) /* notes */
```

File API Mit require ('fs') wird auf die File-Api zugegriffen. Die File-Api bietet Funktionen zum Lesen und Schreiben von Dateien.

#### FS Funktionen

- fs.access: Zugriff auf Datei oder Ordner prüfen
- fs.mkdir: Verzeichnis anlegen
- fs.readdir: Verzeichnis lesen, liefert Array von Einträgen
- fs.rename: Verzeichnis umbenennen
- fs.rmdir: Verzeichnis löschen
- fs.chmod: Berechtigungen ändern
- fs.chown: Besitzer und Gruppe ändern
- fs.copyFile: Datei kopieren
- fs.link: Besitzer und Gruppe ändern
- fs.symlink: Symbolic Link anlegen
- fs.watchFile: Datei auf Änderungen überwachen

#### **Datei-Informationen**

```
const fs = require('fs')
fs.stat('test.txt' , (err, stats) => {
    if (err) {
      console.error(err)
      return
}
stats.isFile() /* true */
stats.isDirectory() /* false */
stats.isSymbolicLink() /* false */
stats.size /* 1024000 = ca 1MB */
})
```

#### Dateien lesen und schreiben

Callbacks und Timers -

Callbacks Ein Callback ist eine Funktion, welche als Argument einer anderen Funktion übergeben wird und erst aufgerufen wird, wenn das Ereignis eingetreten ist. In der folgenden Abbildung wird die KlickFunktion vom Button mit der Id «Button» abonniert.

#### SetTimeout

- Mit setTimeout kann Code definiert werden, der zu einem späteren Zeitpunkt ausgeführt werden soll
- Eintrag in die Timer-Liste, auch wenn Zeit auf 0 gesetzt wird
- Kann mit clearTimeout entfernt werden

```
setTimeout(() => {
    /* runs after 50 milliseconds */
}, 50)
```

#### SetInterval

- Callback alle n Millisekunden in die Callback Queue eingefügt
- Kann mit clearInterval beendet werden

```
const id = setInterval(() => {
// runs every 2 seconds
}, 2000)
clearInterval(id)
```

#### **SetImmediate**

- Callback wird in die Immediate Queue eingefügt
- Wird nach dem aktuellen Event-Loop ausgeführt

```
setImmediate(() => {
    console.log('immediate')
})
```

**Events und Promises** 

#### **Event-Modul (EventMitter)**

- EventEmitter verwaltet Liste von Listeners zu bestimmten Events
- Listener für das Event können hinzugefügt oder entfernt werden
- Event kann ausgelöst werden  $\rightarrow$  Listener werden informiert

#### Listener hinzufügen

```
const EventEmitter = require('events')
const door = new EventEmitter()

door.on('open', () => {
    console.log('Door was opened')
})
```

#### Event auslösen

Promises Ist ein Platzhalter für einen Wert, der erst später voraussichtlich verfügbar sein wird. Funktion mit Promise:

Gibt nun ein Promise-Object zurück

#### Promise-Konstruktor erhält resolver-Funktion

Rückgabe einer Promise: potentieller Wert kann später erfüllt oder zurückgewiesen werden

- Rückgabe einer Promise: potentieller Wert
- kann später erfüllt oder zurückgewiesen werden

Aufruf neu:

```
readFilePromise('/etc/hosts')

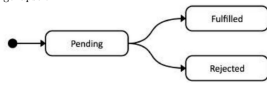
then(console.log)

catch(() => {
    console.log("Error reading file")
})
```

#### Promise-Zustände

- pending: Ausgangzustand
- fulfilled: erfolgreich abgeschlossen
- rejected: ohne Erfolg abgeschlossen

Nur ein Zustandsübergang möglich und Zustand in Promise-Objekt gekapselt



#### Promises Verknüpfen

- Then-Aufruf gibt selbst Promise zurück
- Catch-Aufruf ebenfalls, per Default erfüllt
- So können diese Aufrufe verkettet werden
- Promise, welche unmittelbar resolved wird: Promise.resolve (...)
- Promise, welche unmittelbar rejected wird: Promise.reject (...)

#### Promise.all()

- Erhält Array von Promises
- Erfüllt mit Array der Result, wenn alle erfüllt sind
- Zurückgewiesen sobald eine Promise zurückgewiesen wird

#### Promise.race()

- Erhält Array von Promises
- Erfüllt sobald eine davon erfüllt ist
- Zurückgewiesen sobald eine davon zurückgewiesen wird

#### **ASYNC/AWAIT**

#### Beispiel 2:

```
function resolveAfter2Seconds (x) {
   return new Promise(resolve => {
       setTimeout(() => {
            resolve(x)
       }, 2000)
   }
}

async function add1(x) {
   var a = resolveAfter2Seconds(20)
   var b = resolveAfter2Seconds(30)
   return x + await a + await b
}
add1(10).then(console.log)
```

Webserver -

Die Standard-Ports von einem Webserver sind 80 und 443. Der Webserver wartet auf eine Anfrage vom Client.

#### Server im Internet

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

#### **Ports**

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

#### File-Transfer File Server

Um Dateien auf einem File-Server auszutauschen, werden die Protokolle FTP (File Transfer Protocol) und SFTP (SSH File Transfer Protocol) verwendet.

#### HTTP ----

#### **HTTP-Requests**

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

#### **HTTP-Response Codes**

Code	Beschreibung	
1xx	Information (101 Switching protocols)	
2xx	Erfolg (200 OK)	
3xx	Weiterleitung (301 Moved permanently)	
4xx	Fehler in Anfrage (403 Forbidden, 404 Not Found)	
5xx	Server-Fehler (501 Not implemented)	

#### | Einfacher Webserver (Node.js) ---

#### Node.js Webserver

#### **Einfacher Webclient**

#### Server und Client mit Streams

```
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)
```

```
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()
```

#### REST API

- REST: Representational State Transfer
- 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 . PUT . POST . ...

#### Express.js

Express.js ist ein minimales, aber flexibles Framework für Web-apps. Es hat zahlreiche Utilities und Erweiterungen. Express.js basiert auf Node.js.  $\rightarrow$  http://expressjs.com

#### Installation

- 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.

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

#### **Beispiel: Express Server**

#### Routing

```
app.get('/', function (req, res) {
    res.send('Hello World!')
}
app.post('/', function (req, res) {
    res.send('Got a POST request')
}
app.put('/user', function (req, res) {
    res.send('Got a PUT request at /user')
}
app.delete('/user', function (req, res) {
    res.send('Got a DELETE request at /user')
}
```

#### Jasmine (Testing)

#### Beispiel (zugehörige Tests)

```
/* PlayerSpec.js - Auszug */
describe("when song has been paused", function() {
    beforeEach(function() {
        player.play(song)
        player.pause()
    })
    it("should indicate that the song is currently
        paused", function() {
        expect(player.isPlaying).toBeFalsy()
        /* demonstrates use of 'not' with a custom
        expect(player).not.toBePlaying(song)
    it("should be possible to resume", function() {
        player.resume()
        expect(player.isPlaying).toBeTruthy()
        expect(player.currentlyPlayingSong)
            .toEqual(song)
    })
})
```

#### JASMINE: MATCHER

```
expect([1, 2, 3]).toEqual([1, 2, 3])
expect(12).toBeTruthy()
expect("").toBeFalsy()
expect("Hello planet").not.toContain("world")
expect(null).toBeNull()
expect(8).toBeGreaterThan(5)
expect(12.34).toBeCloseTo(12.3, 1)
expect("horse_ebooks.jpg")
.toMatch(/\w+.(jpg|gif|png|svg)/i)
```

#### JASMINE: TESTS DURCHFÜHREN

```
$ npx jasmine
Randomized with seed 03741

Started
......
5 specs, 0 failures
Finished in 0.014 seconds
Randomized with seed 03741
(jasmine --random=true --seed=03741)
```

#### Browser-Technologien

#### Vordefinierte Objekte

- Die allgemeinen Objekte sind in JavaScript vordefiniert
- Tatsächlich handelt es sich um Funktionen/Konstruktoren
- Die Browser-Obiekte existieren auf der Browser-Plattform
- Sie beziehen sich auf das Browser-Fenster, das angezeigte Dokument, oder den Browser selbst

#### Document

- Repräsentiert die angezeigte Webseit
- Einstieg ins DOM (Document Object Model)
- Diverse Attribute und Methoden, zum Beispiel:

```
document.cookie /* Zugriff auf Cookies */
document.lastModified /* time of last change */
document.links /* die Verweise der Seite */
document.images /* die Bilder der Seite */
```

#### Window

- Repräsentiert das Browserfenster
- Zahlreiche Attribute und Methoden, u.a.:
- Alle globalen Variablen und Methoden sind hier angehängt
- Neue globale Variablen landen ebenfalls hier

```
1 window.document /* Zugriff auf Dokument */
2 window.history /* History-Objekt */
3 window.innerHeight /* height of Viewport */
4 window.pageYOffset /* vertikal gescrollte Pixel */
5 window.alert === alert /* -> true */
6 window.setTimeout === setTimeout /* -> true */
7 window.parseInt === parseInt /* true */
```

#### Navigator Konsolen-eingabe auf dem folgenden Bild:

```
> navigator.userAgent
"Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.15; rv:91.0)
    Gecko/20100101 Firefox/91.0"
> navigator.language
"de"
> navigator.platform
"MacIntel"
> navigator.onLine
true
location
> location.href
"https://gburkert.github.io/selectors/"
> location.protocol
"https:"
> document.location.protocol
"https:"
```

#### JavaScript und DOM -----

- Element erzeugen: document.createElement
- Attribute erzeugen: document.createAttribute
- Und hinzufügen: .setAttribute
- Element in Baum einfügen: .appendChild

#### Element auffinden

```
1    1 let aboutus = document.getElementById("aboutus")
2    let aboutlinks = aboutus.getElementsByTagName("a")
```

```
3 let aboutimportant =
    aboutus.getElementsByClassName("important")
4 let navlinks = document.querySelectorAll("nav a")
```

#### Textknoten erzeugen

#### Elementknoten erzeugen

```
<blockquote id="quote">
    No book can ever be finished. While working on it
    we learn ...
</blockquote>
<script>
/* definition of elt ... */
document.getElementById("quote").appendChild(
    elt("footer", "-",
    elt("strong", "Karl Popper"),
    ", preface to the second edition of ",
    elt("em", "The Open Society and Its Enemies"),
    ", 1950"))
</script>
```

#### Attribut setzen

#### Style anpassen

1 Nice text

. 11100

Event handling Event abonnieren/entfernen

Mit der Methode addEventListener() wird ein Event abonniert. Mit removeEventListener kann das Event entfernt werden.

```
cbutton>Act-once button
cscript>

let button = document.querySelector("button")

function once () {
        console.log("Done.")
        button.removeEventListener("click", once)

button.addEventListener("click", once)

c/script>
```

Wenn ein Parameter zur Methode hinzugefügt wird, wird dieses als das Event-Objekt gesetzt.

Das Event wird bei allen abonnierten Handlern ausgeführt bis ein Handler stopPropagation() ausführt.

Viele Ereignisse haben ein Default verhalten. Eigene Handler werden vor Default-Verhalten ausgeführt. Um das Default-Verhalten zu verhindern, muss die Methode preventDefault() ausgeführt werden.

#### **Tastatur-Events**

- keydown
- keyup
- Achtung: bei keydown kann das event mehrfach ausgelöst werden

#### Mauszeiger-Events

- Mausklicks:
- mousedown

- mouseup
- click
- dblclick
- Mausbewegung
- mousemove
- Touch-display
- touchstart
- touchmove
- touched

Scroll-Events Das Scrollevent hat die Attribute des Event-Objekts: pageYOffset, pageXOffset.

```
window.addEventListener("scroll", () => {
   let max = document.body.scrollHeight -
        innerHeight
   bar.style.width = `${(pageYOffset / max) * 100}%`
}
```

#### Fokus- und Ladeereignisse

- Fokus erhalten / verlieren
- focus
- blur
- Seite wurde geladen (ausgelöst auf window und document.body)
- load
- beforeunload

#### Jquery

JQuery ist eine freie JavaScript-Bibliothek, die Funktionen zur DOM-Navigation und -Manipulation zur Verfügung stellt.

```
$("button.continue").html("Next Step...")
var hiddenBox = $("#banner-message")
$("#button-container button").on("click",
    function(event) {
      hiddenBox.show()
    .})
```

	3
Aufruf	Bedeutung
\$(Funktion)	DOM ready
\$("CSS Selektor") .aktion(arg1,) .aktion()	Wrapped Set
	- Knoten, die Sel. ei
	- eingepackt in jQuei
	Ę.
\$("HTML-Code")	Wrapped Set
φ( III WL-Code )	- neuer Knoter
	- eingepackt in jQuer 13
	- noch nicht im DON14
\$(DOM-Knoten)	Wrapped Set 15
	- dieser Knoten
	- eingepackt in jQuei

#### Web-Grafiken

- Einfache Grafiken mit HTML und CSS möglich
- Zum Beispiel: Balkendiagramme
- Alternative für Vektorgrafiken: SVG
- Alternative für Pixelgrafiken: Canvas

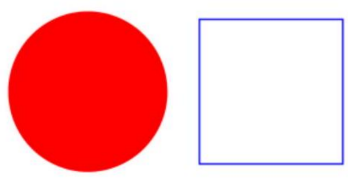
#### SVG

- Basiert wie HTML auf XML
- Elemente repräsentieren grafische Formen

• Ins DOM integriert und durch Scripts anpassbar Beispiel:

#### Ausgabe:

Normal HTML here.



#### JavaScript:

```
1 let circle = document.querySelector("circle")
2 circle.setAttribute("fill","cyan")
```

#### Canvas

- Element canvas als Zeichenbereich im Dokument
- API zum Zeichnen auf dem Canvas

```
<canvas></canvas>
<script>
    Let cx =
         document.querySelector("canvas").getContext("2 pio
    cx.beginPath()
    cx.moveTo(50, 10)
    cx.lineTo(10, 70)
    cx.lineTo(90, 70)
                                                         (fiti
    cx.fill()
    let img = document.createElement("img")
                                                         s(.
    img.src = "img/hat.png"
    img.addEventListener("load", () => {
                                                         ippe
        for (let x = 10; x < 200; x += 30) {
            cx.drawImage(img, x, 10)
                                                         h $
    })
                                                         ent.l
</script>
                                                         is)
```

#### Canvas Methoden

Methoden	Beschreibung
scale	Skalieren
translate	Koordinatensystem verschieben
rotate	Koordinatensystem rotieren
save	Transformationen auf Stack speichern
restore	Letzten Zustand wiederherstellen

Browser-API Web Storage

Web Storage speichert Daten auf der Seite des Client.

Local Storage Local Storage wird verwendet, um Daten der Webseite lokal abzuspeichern. Die Daten bleiben nach dem Schliessen des Browsers erhalten. Die Daten sind in Developer Tools einsehbar und änderbar.

Die Daten werden nach Domains abgespeichert. Es können pro Webseite etwa 5MB abgespeichert werden.

```
1 localStorage.setItem("username","bkrt")
2 console.log(localStorage.getItem("username")) //
-> bkrt
3 localStorage.removeItem("username")
```

Die Werte werden als Strings gespeichert, daher müssen Objekte mit JSON codiert werden:

```
1 Let user = {name: "Hans", highscore: 234}
2 localStorage.setItem(JSON.stringify(user))
```

History gibt zugriff auf den Verlauf des akutellen Fensters/Tab.

Methoden	Beschreibung
length (Attribut)	Anzahl Einträgte inkl. aktueller Seite. Keine Methode!
back	zurück zur letzten Seite

#### GeoLocation

Mit der GeoLocation-API kann der Standort abgefragt werden.

```
var options = { enableHighAccuracy: true, timeout:
    5000, maximumAge: 0 }

function success(pos) {
    var crd = pos.coords
    console.log(`Latitude : ${crd.latitude}`)
    console.log(`Longitude: ${crd.longitude}`)
    console.log(`More or less ${crd.accuracy} meters.`)
}

function error(err) { ... }
navigator.geolocation.getCurrentPosition(success,
    error, options)
```

#### Client-Server-Interaktion -

Formulare Formulare ermöglichen Benutzereingaben. Sie gilt als Grundlade für Interaktion mit dem Web.

Input types:

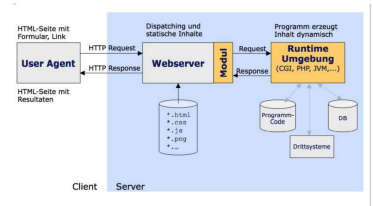
- submit, number, text, password, email, url , range , date , search , color

```
<label>Password <input type="password"</pre>
            value="hi"></label>
        <label class="area">Textarea
            <textarea>hi</textarea></label>
    </fieldset>
    <fieldset>
        <legend>Additional information</legend>
        <label>Checkbox <input type="checkbox"></label>
        <label>Radio button <input type="radio"</pre>
            name="demo" checked></label>
        <label>Another one <input type="radio"</pre>
            name="demo"></label>
    </fieldset>
    <form>
    <label>Button <button>Click me</button></label>
    <label>Select menu
    <select name="cars">
    <option value="volvo">Volvo</option>
    <option value="saab">Saab</option>
    <option value="fiat">Fiat</option>
    <option value="audi">Audi</option>
    </select>
    </label>
    <input type="submit" value="Send">
</form>
```



Formulare können auch POST/GET Aktionen ausführen: Action beschreibt das Skript, welches die Daten annimmt. Method ist die Methode die ausgeführt wird.

```
1 <form action="/login" method="post">
2 2 ...
3 3 </form>
```



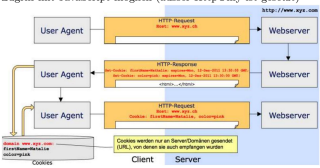
#### Formular Events

Events	Beschreibung
change	Formularelement geänder
input	Eingabe in Textfeld
submit	Formular absenden

#### GET/POST-Methode

#### Cookies und Sessions Cookies

- HTTP als zustandsloses Protokoll konzipiert
- Cookies: Speichern von Informationen auf dem Client
- Response: Set-Cookie -Header, Request: Cookie -Header
- Zugriff mit JavaScript möglich (ausser HttpOnly ist gesetzt)

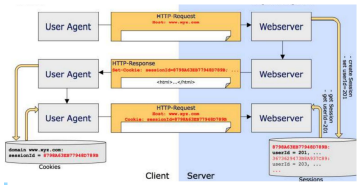


#### Sessions

- Cookies auf dem Client leicht manipulierbar
- Session: Client-spezifische Daten auf dem Server speichern
- Identifikation des Clients über Session-ID (Cookie o.a.)
- Gefahr: Session-ID gerät in falsche Hände (Session-Hijacking)

#### Ablauf:

http://www.xyz.com



#### Fetch API

- HTTP-Requests von JavaScripts
- Geben Promise zurück
- Nach Server-Antwort erfüllt mit Response-Objekt



#### Response Objekt

- headers : Zugriff auf HTTP-Header-Daten Methoden get, keys, for Each ,  $\dots$
- status: Status-Code
- json(): liefert Promise mit Resultat der JSON-Verarbeitung
- text(): liefert Promise mit Inhalt der Server-Antwort

#### **UI** Bibliothek

UI Komponenten

#### WBE: UI-BIBLIOTHEK

TEIL 1: KOMPONENTEN

#### ÜBERSICHT

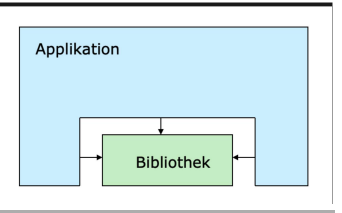
- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

#### ÜBERSICHT

- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

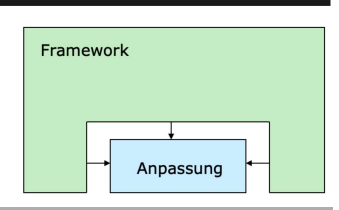
#### **BIBLIOTHEK**

- Kontrolle beim eigenen Programm
- Funktionen und Klassen der Bibliothek verwendet
- · Beispiel: jQuery



#### **FRAMEWORK**

- Rahmen für die Anwendung
- Kontrolle liegt beim Framework
- Hollywood-Prinzip: "don't call us, we'll call you"



#### ANSÄTZE IM LAUF DER ZEIT

- Statische Webseiten
- Inhalte dynamisch generiert (CGI z.B. Shell Scripts, Perl)
- Serverseitig eingebettete Scriptsprachen (PHP)
- Client Scripting oder Applets (JavaScript, Java Applets, Flash)
- Enterprise Application Server (Java, Java EE)
- MVC Server-Applikationen (Rails, Django)
- JavaScript Server (Node.js)
- Single Page Applikationen (SPAs)

#### **SERVERSEITE**

- Verschiedene Technologien möglich
- Zahlreiche Bibliotheken und Frameworks
- Verschiedene Architekturmuster
- Häufig: Model-View-Controller (MVC)
- Beispiel: Ruby on Rails

#### MODEL-VIEW-CONTROLLER (MVC)

#### Models

- repräsentieren anwendungsspezifisches Wissen und Daten
- ähnlich Klassen: User, Photo, Todo, Note
- können Observer über Zustandsänderungen informieren

#### Views

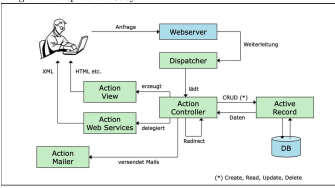
- bilden die Benutzerschnittstelle (z.B. HTML/CSS)
- können Models überwachen, kommunizieren aber normalerweise nicht direkt mit innen

#### Controllers

• verarbeiten Eingaben (z.B. Clicks) und aktualisieren Models

#### **RUBY ON RAILS**

- Serverseitiges Framework, basierend auf MVC
- Programmiersprache: Ruby



#### **Convention over Configuration**

https://rubyonrails.org

#### FOKUS AUF DIE CLIENT-SEITE

- Programmlogik Richtung Client verschoben
- Zunehmend komplexe User Interfaces
- Asynchrone Serveranfragen, z.B. mit Fetch
- Gute Architektur der Client-App wesentlich
- Diverse Frameworks und Bibliotheken zu diesem Zweck

#### SINGLE PAGE APPS (SPAs)

- Neuladen von Seiten vermeiden
- Inhalte dynamisch nachgeladen (Ajax, REST)
- Kommunikation mit Server im Hintergrund
- Ul reagiert schneller (Usability)

#### ÜBERSICHT

- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

#### DOM-SCRIPTING

- Zahlreiche Funktionen und Attribute verfügbar
- Programme werden schnell unübersichtlich
- Gesucht: geeignete Abstraktionen

#### AUFGABE

- Zum Vergleich der verschiedenen Ansätze
- Liste aus einem Array erzeugen

```
/* gegeben: */
let data = ["Maria", "Hans", "Eva", "Peter"]
<!-- DOM-Struktur entsprechend folgendem Markup aufzubauen: --> function render (tree, elem) {
```

```
<u1>
  Maria
  <1i>Hans</1i>
  Eva
  Peter
```

#### DOM-SCRIPTING

```
function List (data) {
   let node = document.createElement("ul")
   for (let item of data) {
       let elem = document.createElement("li")
       let elemText = document.createTextNode(item)
       elem.appendChild(elemText)
       node.appendChild(elem)
   }
   return node
• Erste Abstraktion: Listen-Komponente
• Basierend auf DOM-Funktionen
```

#### DOM-SCRIPTING

```
function init () {
   let app = document.querySelector(".app")
   let data = ["Maria", "Hans", "Eva", "Peter"]
   render(List(data), app)
function render (tree, elem) {
    while (elem.firstChild) { elem.removeChild(elem.firstChild)
    elem.appendChild(tree)
```

#### DOM-SCRIPTING VERBESSERT

```
function elt (type, attrs, ...children) {
   let node = document.createElement(type)
    Object.keys(attrs).forEach(key => {
       node.setAttribute(key, attrs[key])
   })
   for (let child of children) {
        if (typeof child != "string") node.appendChild(child)
        else node.appendChild(document.createTextNode(child))
   }
   return node
```

#### DOM-SCRIPTING VERBESSERT

- Damit vereinfachte List-Komponente möglich
- DOM-Funktionen in einer Funktion elt gekappselt

```
function List (data) {
   return elt("ul", {}, ...data.map(item => elt("li", {}, item))) Eigene Bibliothek: SuiWeb
```

#### **JQUERY**

```
function List (data) {
   return $("").append(...data.map(item => $("").text(item)))dieser und den folgenden Lektionen schrittweise aufgebaut
```

```
while (elem.firstChild) { elem.removeChild(elem.firstChild) }
    $(elem).append(tree)
}
• List gibt nun ein iQuerv-Objekt zurück
```

- Daher ist eine kleine Anpassung an render erforderlich

#### **WEB COMPONENTS**

- Möglichkeit, eigene Elemente zu definieren
- Implementiert mit HTML, CSS und JavaScript
- Implementierung im Shadow DOM verstecken

```
<custom-progress-bar class="size">
 <custom-progress-bar value="25">
 <script>
     document.querySelector('.size').progress = 75;
\section*{REACT.JS}
const List = ({data}) => (
 { data.map(item => ({item})) }
const root = createRoot(document.getElementBvId('app'))
 <List data={["Maria", "Hans", Ëva", "Peter"]} />
 - XML-Syntax in JavaScript: JSX
}- Muss zu JavaScript übersetzt werden
 - https://reactjs.org
 \section*{VUE.JS}
https://vuejs.org
var app4 = new Vue({
el: '#app',
data: {
items:
 { text: 'Learn JavaScript' },
  text: 'Learn Vue' }.
  text: 'Build something awesome' }
 \section*{UBERSICHT}
```

- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON

# \section\*{EIGENE BIBLIOTHEK}

- Ziel: eigene kleine Bibliothek entwickeln
- Ideen von React.js als Grundlage
- Wir nennen es:

```
\author{
SuiWeb \\ Simple User Interface Toolkit for Web Exercises
                                                                                            \section*{JSX: HTML-ELEMENTE}
                                                                                                                                                                                         \section*{ELEMENTE}
                                                                                            - HTML-Tags in Kleinbuchstaben
                                                                                                                                                                                         - Ein Element wird als Array repräsentiert
                                                                                            - Eigene Komponenten mit grossen Anfangsbuchstaben
                                                                                                                                                                                         - Das erste Element ist der Elementknoten
\section*{EIGENE BIBLIOTHEK: MERKMALE}
                                                                                            - HTML-Elemente können die üblichen Attribute haben
                                                                                                                                                                                         - String: DOM-Knoten mit diesem Typ
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025 01 02 22162ee5453ad0230328\deltae25gepAffheaikhte#1024Rvidth=891&top left y=856&top left x=243)
                                                                                                                                                                                         - Funktion: Selbst definierte Komponente
- Komponentenbasiert
                                                                                             class-Attribut heisst className in JSX
                                                                                                                                                                                         ["br"] /* br-Element /
- Also: User Interface aus Komponenten zusammengesetzt
                                                                                                                                                                                         [\ddot{u}l'', [\ddot{l}i'', \ddot{e}ins''], ["li'', \beta wei'']] / Liste mit zwei Items /
- Zum Beispiel:
                                                                                             \section*{JSX: KOMPONENTEN}
                                                                                                                                                                                          [App, {name: SSuiWeb"}] / Funktionskomponente */
                                                                                            1 const MyComponent = () => (
Komponente ArticleList
                                                                                                                                                                                         \section*{ATTRIBUTE}
                                                                                            My Component Content in my component...
\section*{EIGENE BIBLIOTHEK: MERKMALE}
                                                                                                                                                                                          - Als Objekte repräsentiert
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_01_02_22162ee5453ad023(328g-26.jpg?height=1101&width=704&top_left_y=813&top_left_x=241)
                                                                                                                                                                                         - Irgendwo im Array (ausser ganz vorne)
- Datengesteuert
                                                                                                                                                                                          - Mehrere solcher Objekte werden zusammengeführt
- Input: Daten der Applikation
                                                                                                                                                                                          /* mit style-Attribut, Reihenfolge egal */
                                                                                            10)
- Output: DOM-Struktur für Browser
                                                                                                                                                                                         ["p", {style: "text-align:right"}, "Hello world"]
                                                                                                                                                                                         ["p", "Hello world", {style: "text-align:right"}]
\section*{(data) =>}
\section*{\landary = y}\section*{\JSX: KOMPONENTEN}\![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_01_02_22162ee5453ad0230328g-27.jpg?height=547&width=838&top_left_y=951&top_left_x=1901)
                                                                                                                                                                                         \section*{FUNKTIONEN}
                                                                                            const List = ({data}) => (
\section*{NOTATION FÜR KOMPONENTEN}
                                                                                                                                                                                         - Funktion liefert SJDON-Ausdruck
- Gesucht: Notation zum Beschreiben von Komponenten
                                                                                                                                                                                         - Kein \{ . . . \} für JavaScript wie in JSX nötig
                                                                                             { data.map(item => ({item})) }
- Ziel: möglichst deklarativ
                                                                                                                                                                                         const App = (\{name\}) =>
- Also nicht: imperativen JavaScript- oder jQuery-Code, der DOM manipuliert
                                                                                                                                                                                         ["h1", "Hi ", name]
- Verschiedene Möglichkeiten, z.B.
                                                                                            root.render(
                                                                                                                                                                                         const element =
- JSX: in React.js verwendet
                                                                                             <List data={["Maria", "Hans", Ëva", "Peter"]} />
                                                                                                                                                                                         [App, {name: SSuiWeb"}]
- SJDON: eigene Notation
                                                                                            - JavaScript in JSX in \{...\}
                                                                                                                                                                                         \section*{BEISPIEL: LISTENKOMPONENTE}
const Hello = () = > (
Hello World
                                                                                                                                                                                         const MyList = (\{items\}) =>
                                                                                            \section*{JSX: KOMPONENTEN}
                                                                                                                                                                                         [\ddot{u}]", ...items.map(item => ["li", item])
                                                                                            - Funktionen, welche JSX-Code zurückgeben
                                                                                                                                                                                         const element =
                                                                                            - Neue Komponente kann dann als Tag im JSX benutzt werden
                                                                                            - Üblicherweise werden Komponenten in eigenen Modulen implementier Wylist bei Bedar milk" "bread", Bugar"]}]
- Von React-Komponenten verwendete Syntax
- Komponente beschreibt DOM-Struktur mittels JSX
                                                                                                                                                                                         - JavaScript-Ausdruck generiert Kind-Elemente für ul
- HTML-Markup gemischt mit eigenen Tags
                                                                                            \section*{SJDON}
                                                                                                                                                                                         - Kein Problem, JavaScript-Ausdrücke einzufügen SJDON is pure Java
- JSX = JavaScript XML
                                                                                            - Alternative zu JSX, eigene Notation
(oder: JavaScript Syntax Extension?)
                                                                                            - SJDON - Simple JavaScript DOM Notation
                                                                                                                                                                                         \section*{UBERSICHT}
                                                                                            - Bezeichnung aus einer Semesterendprüfung in WWD (WebPublishing undramebderignung Bebilterneken 11 an der ZHAW)
\section*{JSX INS DOM ABBILDEN}
                                                                                            4. JavaScript-Datenstrukturen, JSON, PHP (12 Punkte)
                                                                                                                                                                                         - DOM-Scripting und Abstraktionen
                                                                                                                                                                                         - JSX und SJDON
const domNode = document.getElementById('app')
                                                                                            In einer Ajax-Anwendung soll HTML-Code in einfachen JavaScript-Datenstruckturen einfachen 
const root = createRoot(domNode)
root.render()
                                                                                            Die Notation - nennen wir sie SJDON (Simple JavaScript DOM Notation) - nennen wir sie SJDON (Simple JavaScript DOM Notation)
- Root zum Rendern der Komponente anlegen
                                                                                                                                                                                         - Bau einer kleinen Web-Bibliothek
                                                                                            Die Notation - nennen wir sie SJDON (Simple JavaScript DOM Notation) usgesichtet falgten efde der von React
- Methode render aufrufen mit Code der gerendert werden soll
                                                                                            - Ein Textknoten ist einfach der String mit dem Text.
                                                                                                                                                                                         - Komponenten in JSX oder SJDON
                                                                                            - Ein Elementknoten ist ein Array, das als erstes den Elementnamen als String enthält und anschliessend die Kindelemente (Text- ode
\section*{JSX}
                                                                                            - Attributbeschreibungen sind Objekte deren Attribute und Werte direktoden Attributen und Werten des HTML-Elements entsprechen. All
- Problem: das ist kein JavaScript-Code
                                                                                            ![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_01_02_22162ee5453ad023(3gggt38.jpggbejght=8198vidth=2313&top_left_y=1119&top_left_x=647)
- Sondern: JavaScript-Code mit XML-Teilen
- Muss erst in JavaScript-Code übersetzt werden (Transpiler)
                                                                                                                                                                                         }
                                                                                            \section*{VERGLEICH}
- Browser erhält pures JavaScript
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_01_02_22162ee5453ad0230328g-31.jpg?height=780&width=2082&top_left_y=1399&top_left_x=222)\section*{SuiWeb}
                                                                                                                                                                                          - Simple User Interface Toolkit for Web Exercises
                                                                                            Hello World from SuiWeb )
\section*{JSX: HTML-ELEMENTE}
                                                                                                                                                                                         - Kein Mega-Framework
                                                                                            const element =
- HTML-Elemente als vordefinierte Komponenten
                                                                                                                                                                                         - Keine "full-stack"-Lösung
                                                                                           warden "Hello World"],
- Somit können beliebige HTML-Elemente in Komponenten verwendet
                                                                                                                                                                                         - Daten steuern Ausgabe der Komponenten
root.render(A Header)
                                                                                                                                                                                         - Komponenten können einen Zustand haben
                                                                                            ["h2", {style: "text-align:right"}, "from SuiWeb"]]
```

```
\section*{KEIN TWO-WAY-BINDING}
![](https://cdn.mathpix.com/cropped/2025_01_02_22162ee5453ad0230328gAងDilipg?hanghtungមិច្ចជំនាញ់ the 1843% through Deft v=750% top left x=408)
- Ul-Elemente nicht bidirektional mit Model-Daten verbunden
- Daten werden verwendet, um View zu generieren
- Benutzerinteraktionen bewirken ggf. Anpassungen am Model
- Dann wird die View erneut aus den Daten generiert
\section*{AUSBLICK}
- Schrittweiser Aufbau von SuiWeb
- Beispiele im Praktikum
Wichtiger Hinweis: React.js ist ein bekanntes und verbreitetes Fi
\subsection{UI Implementierung}
\begin{itemize}
    \item Interne Repräsentation und das DOM
    \item Komponenten und Properties
   \item Darstellung von Komponenten
   \item Defaults und weitere Beispiele
  \end{itemize}
  \section*{UBERSICHT}
  \begin{itemize}
   \item Interne Repräsentation und das DOM
   \item Komponenten und Properties
   \item Darstellung von Komponenten
   \item Defaults und weitere Beispiele
  \end{itemize}
  \section*{RÜCKBLICK}
  \begin{itemize}
   \item Ziel: eigene kleine Bibliothek entwickeln
   \item Komponentenbasiert und datengesteuert
   \item An Ideen von React.js und ähnlicher Systeme orientiert
   \item Motto: "Keep it simple!"
    \item Bezeichnung:
  \end{itemize}
  \section*{SuiWeb}
  Simple User Interface Toolkit for Web Exercises
  \section*{RÜCKBLICK}
  \begin{itemize}
   \item Notation für den Aufbau der Komponenten
   \item JSX: in React.js verwendet
   \item SJDON: eigene Notation
   \item SuiWeb soll beide Varianten unterstützen
  \end{itemize}
  \begin{verbatim}
  // isx
  const element = (<h1 title="foo">Hello</h1>)
  const element = ["h1", {title: "foo"}, "Hello"]
ANSTEHENDE AUFGABEN
```

• Interne Repräsentation der Komponenten

```
• Konvertierung von JSX und SJDON in diese Repräsentation
```

- Daten steuern Komponenten: Properties
- Hierarchie von Komponenten
- Komponenten mit Zustand

Anregungen und Code-Ausschnitte aus:

Rodrigo Pombo: Build your own React

https://pomb.us/build-your-own-react/

Zachary Lee: Build Your Own React.js in 400 Lines of Code https://webdeveloper.beehiiv.com/p/build-react-400-lines-code

#### AUSGANGSPUNKT

```
// isx
/** @jsx createElement */
const element = (<h1 title="foo">Hello</h1>)
// jsx babel output (React < 17)</pre>
const element = createElement(
    "h1".
    { title: "foo" },
    "Hello"
)
// sidon
const element = ["h1", {title: "foo"}, "Hello"]
```

#### INTERNE REPRÄSENTATION

```
// jsx babel output
const element = createElement(
    "h1".
    { title: "foo" }.
    "Hello"
)
// internal representation
const element = {
    type: "h1",
    props: {
        title: "foo".
        children: ["Hello"],
   },
}
```

#### INTERNE REPRÄSENTATION

```
{
    type: "h1",
    props: {
        title: "foo",
        children: ["Hello"], /* noch anzupassen */
   },
}
```

- Element: Objekt mit zwei Attributen, type und props
- type: Name des Elements ("body", "h1", ...)
- props: Attribute des Elements
- props.children: Kindelemente (Array)

```
TEXT-ELEMENT
```

```
type: "TEXT ELEMENT".
    props: {
        nodeValue: "Hello",
        children: [],
   },
}
```

• Aufbau analog zu anderen Elementen generEntwick hungen լարավ թացությունը WBE unbekannt...

```
VERSCHACHTELTE ELEMENTE
```

```
Docs Setup Try it out Videos Blog Q Search
                                                                                                     Donate Team GitHub
                                                                "use strict":
const element = (
   <h1 title="foo">Hello <span>World</span></h1>
                                                               3 /** Siev greateFlement */
                                                               4 const element = createElement("h1", {
                                                               6 }, "Hello ", createElement("span", null, "World"));
```

- Mehrere Kindelemente: ab drittem Argument von createElement
- Verschachtelte Elemente: rekursive Aufrufe von createElement

#### KONVERTIERUNG VON JSX

```
function createElement (type, props,
                                ...children) {
    return {
        type,
        props: {
            ...props,
            children: children.map(child =>
                typeof child === "object"
                    ? child
                : createTextElement(child)
            ).
    },
    }
}
function createTextElement (text) {
    return {
        type: "TEXT_ELEMENT",
        props: {
            nodeValue: text.
            children: [],
        }.
    }
}
```

#### **CREATEELEMENT: BEISPIEL**

```
// <div>Hello<br></div>
createElement("div", null, "Hello", createElement("br", null))
// returns
```

#### KONVERTIERUNG VON SJDON

- Abbildung auf createElement-Funktion
- Attribute in einem Objekt zusammengeführt
- Kindelemente bei Bedarf (Array) ebenfalls geparst

#### ZWISCHENSTAND

- Einheitliche Repräsentation für Elemente unabhängig von der ursprünglichen Syntax (JSX or SJDON)
- Baumstruktur von Elementen
- Text-Elemente mit leerem Array children
- $\bullet\,$  DOM-Fragment im Speicher repräsentiert (virtuelles DOM?)

Zu tun:

• Abbildung der Baumstruktur ins DOM

#### RENDER TO DOM

```
function render (element, container) {
    /* create DOM node */
    const dom =
        element.type == "TEXT_ELEMENT"
            ? document.createTextNode("")
            : document.createElement(element.type)
        /* assign the element props */
        const isProperty = key => key !== "children"
        Object.keys(element.props)
            .filter(isProperty)
            .forEach(name => { dom[name] = element.props[name] })
        /* render children */
        element.props.children.forEach(child => render(child, dom))
        /* add node to container */
        container.appendChild(dom)
    }
}
```

#### HTML-ELEMENTE

- Komponenten können HTML-Elemente verwenden
- Tagnamen in Kleinbuchstaben
- Gross-/Kleinschreibung ist relevant

- Übliche Attribute für HTML-Elemente möglich
- Wenig Ausnahmen: className statt class

### BEISPIEL

```
import { render } from "./lib/suiweb-1.1.js"
const element =
    ["div", {style: "background:salmon"},
): ch)    ["h1", "Hello World"],
        ["h2", {style: "text-align:right"}, "from SuiWeb"] ]
const container = document.getElementById("root")
render(element, container)
```

#### **ZWISCHENSTAND**

- Interne Struktur aufbauen
- Ins DOM rendern

#### ÜBERSICHT

- Interne Repräsentation und das DOM
- Komponenten und Properties
- Darstellung von Komponenten
- Defaults und weitere Beispiele

#### **FUNKTIONSKOMPONENTEN**

```
1 const App = (props) =>
    ["h1", "Hi ", props.name]
4 const element =
5 [App, {name: "foo"}]
```

- App ist eine Funktionskomponente
- Die zugehörige Repräsentation erzeugt keinen DOM-Knoten
- Ergebnis des Aufrufs liefert auszugebende Struktur
- Konvention: eigene Komponenten mit grossen Anfangsbuchstaben

#### **PROBLEM**

- Komponenten in JSX retournieren mittels create Element erzeugte interne Strukturen
- Unter SJDON liefern sie allerdings SJDON-Code, der nach Aufruf der Komponente noch geparst werden muss
- Abhilfe: SJDON-Komponenten erhalten ein Attribut sjdon, welches die Konvertierung (parseSJDON ) ergänzt
- Dieses Attribut lässt sich mit einer kleinen Hilfsfunktion anbringen

#### SJDON-KONVERTIERUNG ERWEITERT

```
function useSJDON (...funcs) {
  for (let f of funcs) {
    const fres = (...args) => parseSJDON(f(...args))
```

```
f.sjdon = fres
}
```

- Kann für mehrere Komponentenfunktionen aufgerufen werden, indem sie als Argumente übergeben werden
- Diese werden um das sjdon-Attribut ergänzt

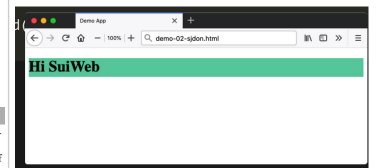
#### **FUNKTIONSKOMPONENTEN**

- Funktion wird mit props-Objekt aufgerufen
- Ergebnis ggf. als SJDON geparst

```
switch (typeof type)
  case 'function': {
    let children
    if (typeof(type.sjdon) === 'function') {
        children = type.sjdon(props)
    } else {
        children = type(props)
    }
    reconcileChildren(...)
    break
}
```

#### BEISPIEL

```
const App = (props) =>
    ["h1", {style: "background: mediumaquamarine"}, "Hi ", props
const element =
    [App, {name: "SuiWeb"}]
// notify SuiWeb that the App component returns SJDON
useSJDON(App)
const container = document.getElementById @\bullet. Domonop
render(element, container)
demo-02-jsx.html demo-02-sjdon.html
```



# WERTE STEUERN UI-AUFBAU

```
const App = () => {
  const enabled = false
  const text = 'A Button'
  const placeholder = 'input value...'
  const size = 50
  return (
```

```
["section",
        ["button", {disabled: !enabled}, text],
        ["input", {placeholder, size, autofocus: true}] ]
)
```

demo-03-values

#### ARRAY ALS LISTE AUSGEBEN

```
const List = ({items}) =>
   ["ul", ...items.map((item) => ["li", item])]
const element =
   [List, {items: ["milk", "bread", "sugar"]}]
useSJDON(List)
```

- Die props werden als Argument übergeben
- Hier interessiert nur das Attribut items demo-04-liste

#### **OBJEKT ALS TABELLE**

```
const ObjTable = ({obj}) =>
   ["table", {style},
        ...Object.keys(obj).map((key) =>
        ["tr", ["td", key], ["td", obj[key]]])]
const style = {
   width: "8em".
   background: "lightblue",
}
const element =
    [ObjTable, {obj: {one: 1111, two: 2222, three: 3333}}]
demo-05-object
```

#### VERSCHACHTELN VON ELEMENTEN

```
/* JSX */
<MySection>
    <MyButton>My Button Text</MyButton>
</MySection>
```

- Eigene Komponenten können verschachtelt werden
- MyButton ist mit seinem Inhalt in props.children von MySection enthalten

#### VERSCHACHTELN VON ELEMENTEN

```
const MySection = ({children}) =>
   ["section", ["h2", "My Section"], ...children]
const MyButton = ({children}) =>
   ["button", ...children]
const element =
   [MvSection, [MvButton, "Mv Button Text"]]
useSJDON(MyButton, MySection)
```

demo-06-nested

#### TEILBÄUME WEITERGEBEN

```
const Main = ({header, name}) =>
   ["div",
```

```
[...header, name],
        ["p", "Welcome to SuiWeb"] ]
const App = ({header}) =>
    [Main, {header, name: "web developers"}]
const element = [App, {header: ["h2", "Hello "]}]
useSJDON(App, Main)
```

demo-07-subtree

#### ÜBERSICHT

- Interne Repräsentation und das DOM
- Komponenten und Properties
- Darstellung von Komponenten
- Defaults und weitere Beispiele

#### DARSTELLUNG

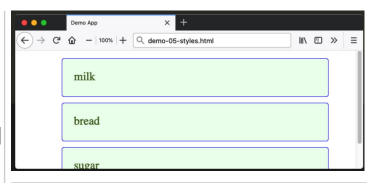
- Komponenten müssen ggf. mehrere Styles mischen können
- Neben Default-Darstellung auch via props eingespeist
- Daher verschiedene Varianten vorgesehen:
- CSS-Stil als String
- Objekt mit Stilangaben
- Array mit Stil-Objekten

#### DARSTELLUNG

```
function combineStyles (styles) {
   let stvleObi = {}
    if (typeof(styles)=="string") return styles
   else if (Array.isArray(styles)) styleObj = Object.assign({}, ...styles), disabled ? {disabled} : {}, text]
    else if (typeof(styles)=="object") styleObj = styles
    else return ""
   let style = ""
    for (const prop in styleObj) {
        style += prop + ":" + styleObj[prop] + ";"
   return style.replace(/([a-z])([A-Z])/g, "$1-$2").toLowerCase()Selbst zu implementieren (ist einfach, s. Beispiel)
```

#### BEISPIEL

```
const StyledList = ({items}) => {
   let style = [styles.listitem, {color: "#556B2F"}]
    return (
        ["ul", ...items.map((item) => ["li", {style}, item]) ]
}
const element =
    [StvledList, {items: ["milk", "bread", "sugar"]}]
const styles = {
   listitem: {
            padding: "1em",
            margin: "0.5em 2em",
            fontSize: "1.5em".
            ...}
}
```



#### ÜBERSICHT

- Interne Repräsentation und das DOM
- Komponenten und Properties
- Darstellung von Komponenten
- Defaults und weitere Beispiele

### **DEFAULT PROPERTIES**

```
const App = () => (
        Γ"main".
            [MyButton, {disabled: true, text: 'Delete'}],
            [MyButton] ]
const MyButton = ({disabled=false, text='Button'}) => (
```

demo-09-defaultprops

#### **DEFAULT PROPERTIES**

• Übergebene Properties überschreiben Defaults

• In React.js können Defaults an Funktion gehängt werden: (in SuiWeb

```
nicht umgesetzt, wäre aber möglich)
const MyButton = (props) => { ... }
MyButton.defaultProps = {
    text: 'My Button',
```

#### WEITERES BEISPIEL

disabled: false,

}

```
const MyButton = ({children, disabled=true}) =>
    ["button", {style: "background: khaki", disabled}, ...childr
const Header = ({name, children}) =>
    ["h2", "Hello ", name, ...children]
const App = (props) =>
    Γ"div".
        [Header, {name: props.name}, " and", ["br"], "web develo
        [MyButton, "Start", {disabled:false}],
        [MyButton, "Stop"] ]
useSJDON(App, Header, MyButton)
render([App, {name: "SuiWeb"}], container)
```

demo-10-children

#### **ZAHLEN IN PROPS**

```
const App = ({num1, num2}) =>
   ["h1", num1, " * ", num2, " = ", num1*num2]
const element = [App, {num1: 3, num2: 9}]
```

- Beim Funktionsaufruf als Zahlen behandelt
- Beim Rendern in Textknoten abgelegt demo-11-numbers



#### **AKTUELLER STAND**

- Notationen, um Komponenten zu definieren: JSX, SJDON
- Funktionen zur Anzeige im Browser: render-Funktion
- Daten können Komponenten steuern: Argument props
- Ausserdem: Verarbeiten von Styles, Default-Properties
- Also: Ul-Aufbau mit Komponenten
- Was noch fehlt: Mutation, Zustand  $\rightarrow$  nächste Woche :)

UI Einsatz -

#### ÜBERSICHT

- Zustand von Komponenten
- Komponenten-Design
- Optimierungsansätze

#### ÜBERSICHT

- Zustand von Komponenten
- Komponenten-Design
- Optimierungsansätze

#### ZUSTAND

- Komponenten sollen auch einen Zustand haben können
- In React möglich, zum Beispiel mit als Klassen implementierten Kom-
- Neuere Variante: Hooks, in diesem Fall: State-Hook

#### STATE-HOOK IN REACT

const [stateVar, setStateVar] = useState(initialValue)

- useState liefert Zustand und Update-Funktion
- Initialwert wird als Argument übergeben
- Zustandsänderung führt zum erneuten Rendern der Komponente

#### STATE-HOOK IN REACT

```
const Counter = () => {
   const [state, setState] = useState(1)
    const handler = () => setState(c => c + 1)
   return (
        ["h1", {onclick:handler, style:{userSelect:"none".cursor
            "Count: " + state]
   )
const element = [Counter]
```

# STATE-HOOK: UMSETZUNG

- Aktuelles Element erhält ein Attribut hooks (Arrav)
- Beim Aufruf der Komponente wird useState aufgerufen
- Dabei: Hook angelegt mit altem Zustand oder Initialwert
- Ausserdem wird setstate definiert:
- Aufrufe in einer Queue im Hook speichern
- Re-render des Teilbaums anstossen
- Nächster Durchgang: alle Aktionen in Queue ausführen

#### STATE-HOOK IN SUIWEB

- State hooks sind auch in SuiWeb umgesetzt
- https://suiweb.github.io/docs/tutorial/4-hooks

#### **BEISPIEL: EVENT**

```
import { render, useState, useSJDON } from "./lib/suiweb-1.1.js'
const Counter = () \Rightarrow {}
    const [state, setState] = useState(1)
    const handler = () => setState(state + 1)
    return (
        ["h1", {onclick:handler, style:{userSelect:"none",cursor:"pointer"}}
             "Count: " + statel
   )
const element = [Counter]
demo-21-state
```

#### BEISPIEL: TIMER (TEIL 1)

```
const App = () \Rightarrow {
   let initialState = {
       heading: "Awesome SuiWeb (Busy)",
        content: "Loading...",
        timer: null.
   let [state. setState] = useState(initialState)
   if (!state.timer) {
       setTimeout(() => {
            setState({ heading: 'Awesome SuiWeb', content: 'Done! • Problem: beim Re-Render geht der Fokus verloren
            timer: true, })
       }, 3000)
   } ...
```

#### **BEISPIEL: TIMER (TEIL 2)**

```
const App = () \Rightarrow {
    const { heading, content } = state
    return ("
        ſ"main".
             [""h1", heading], ]
   )
```

demo-22-state

#### **BEISPIEL: TIMER**

- . Romponente zunächst mit Default-Zustand angezeigt
- Nach 3 Sekunden wird der Zustand aktualisiert
- Diese Änderung wird im UI nachgeführt

Das UI wird einmal deklarativ spezifiziert. Über die Zeit kann sich der Zustand der Komponente ändern. Um die Anpassung des DOM kümmert sich die Bibliothek.

# BEISPIEL: ZÄHLER (TEIL 1)

```
const Counter = (props) => {
    let [count, setCount] = useState(props.count)
    setTimeout(()=>setCount(count+1), 1000)
    return (
        ["p",
            {style: "font-size:2em"},
            "Count ", count ]
```

#### BEISPIEL: ZÄHLER (TEIL 2)

const App = (props) =>

["div",

```
[Counter, \{count: 1, key: 1\}],
          [Counter, \{count: 4, key: 2\}],
         [Counter, \{count: 7, key: 3\}] ]
demo-23-state
           -. Demapop ×+
           \leftarrow \rightarrow C? - 1 100% + + Q_{\text{demo-09-state.entm}}
                                                           III
                             Count 16
                             Count 19
                             Count 22
```

#### **ZUSTAND UND PROPERTIES**

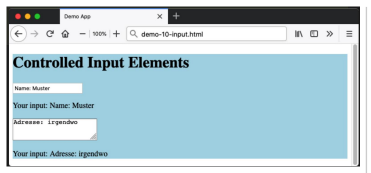
- Komponente kann einen Zustand haben (useState-Hook)
- Properties werden als Argument übergeben (props -Objekt)
- Zustand und Properties können Darstellung beeinflussen
- Weitergabe von Daten (aus Zustand und Properties) an untergeordnete Komponenten wiederum als Properties

#### KONTROLLIERTE EINGABE

- Zustand bestimmt, was in Eingabefeld angezeigt wird
- Jeder Tastendruck führt zu Zustandsänderung
- · In SuiWeb nur unbefriedigend gelöst: Index des Elements und Cursor-Position werden gespeichert

#### KONTROLLIERTE EINGABE

```
const App = ({init}) => {
   let [text, setText] = useState(init)
   let [otherText, setOtherText] = useState("")
    const updateValue = e => {
        setText(e.target.value)
    const updateOtherValue = e => {
        setOtherText(e.target.value)
   return (
        ["div", {style: "background: lightblue"},
            ["h1", "Controlled Input Elements"],
            ["input", {oninput: updateValue, value: text}],
            ["p", "Your input: ", text ],
            ["textarea", {oninput: updateOtherValue}, otherText]
            ["p", "Your input: ", otherText ] ] )
const element = [App, {init: "Name"}]
demo-24-input
```



#### KONTROLLIERTE EINGABE

- Ermöglicht es, nur bestimmte Eingaben zu erlauben
- Beispiel: nur Ziffern und Dezimalpunkt erlaubt

```
const updateValue = e => {
   const inp = e.target.value
   const reg = /^\d+\.?\d*$/
   if (reg.test(inp)) setText(inp)
   else setText(text)
}
```

#### ÜBERSICHT

- Zustand von Komponenten
- Komponenten-Design
- $\bullet \quad {\rm Optimierungs ans \"{a}tze}$

#### **CONTAINER-KOMPONENTE**

- Daten-Verwaltung von Daten-Darstellung trennen
- Container-Komponente zuständig, Daten zu holen
- Daten per props an Render-Komponenten weitergegeben
- Übliches Muster in React-Applikationen

#### BEISPIEL

```
/* Utility function that's intended to mock a service that this
/* component uses to fetch it's data. It returns a promise, just
/* like a real async API call would. In this case, the data is
/* resolved after a 2 second delay. */
function fetchData() {
    return new Promise((resolve) => {
        setTimeout(() => {
            resolve([ 'First', 'Second', 'Third' ])
        }, 2000)
        })
}
```

#### CONTAINER-KOMPONENTE

```
const MyContainer = () => {
  let initialState = { items: ["Fetching data..."] }
  let [state, setState] = useState(initialState)
  if (state === initialState) {
    fetchData()
        .then(items => setState(() => ({ items })))
  }
  return (
    [MyList, state]
```

1 05 4 :

# demo-25-container

- Container-Komponenten haben verschiedene Aufgaben
- Zum Beispiel: Timer starten, Daten übers Netz laden
- In React unterstützen Klassen-Komponenten zu diesem Zweck verschiedene Lifecycle-Methoden, u.a.:
  componentDidMount: Komponente wurde gerendert componentWillUnmount: Komponente wird gleich entfernt
- In Funktionskomponenten: Effect Hooks
- Funktionen, die nach dem Rendern ausgeführt werden https://react.dev/learn/synchronizing-with-effects

#### EFFECT HOOK

- React. is-Beispiel
- Hier ist ein weiteres Beispiel: https://suiweb.github.io/docs/tutorial/4-hooks#indexjs

#### MONOLITHISCHE KOMPONENTEN

- Design-Entscheidung: wie viel UI-Logik in einer Komponente?
- Einfaches UI in einer einzelnen Komponente realisieren?
- Damit: weniger Komponenten zu entwickeln und pflegen
- Und: weniger Kommunikation zwischen Komponenten

#### Aber

- Wenig änderungsfreundlich
- Kaum Wiederverwendung von Komponenten

#### BEISPIEL-ANWENDUNG

- Artikel können hinzugefügt werden
- Artikel: Titel, Zusammenfassung
- Klick auf den Titel: Inhalt einund ausblenden
- Klick auf X: Artikel löschen

#### **AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN**

#### Article

Article 1x

Article 1 Summary

- Article 2X
- Article 3 X
- Article 4 X

#### ArticleList

#### ArticleItem

#### **AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN**

```
const App = () => {
let initialState = { ...}
let [state, setState] = useState(...)
```

```
const onChangeTitle = e => { ... }
const onChangeSummary = e => { ... }
const onClickAdd = e => { ... }
const onClickRemove = (id) => { ... }
const onClickToggle = (id) => { ... }
    return
    ["section",
        [AddArticle, {
            name: "Articles".
            title: state.title.
            summary: state.summary,
            onChangeTitle.
            onChangeSummary,
            onClickAdd,
        }],
    [ArticleList, {
        articles: state.articles.
        onClickToggle,
        onClickRemove,
    }] ]
}
```

#### **AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN**

- Komponente App kümmert sich um den Zustand
- Sie enthält: Event Handler zum Anpassen des Zustands
- Ausgabe übernehmen AddArticle und ArticleList
- Diese bekommen dazu den Zustand und die Handler in Form von Properties übergeben

#### APPLIKATIONSZUSTAND

# title:

summary: ',

- Array von Artikeln
- Generierte IDs
- title und summary für Eingabefelder (controlled input)

# **EREIGNISBEHANDLUNG**

```
const App = () => {
   let initialState = { ...}
   let [state. setState] = useState(initialState)
   const onChangeTitle = e => {
        setState({...state, title: e.target.value})
   const onClickRemove = (id) => {
       let articles = state.articles.filter(a => a.id != id)
        setState({...state, articles})
   }
   /*...*/
   return (...)
```

#### AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN

```
const AddArticle = ({name, title, summary,
   onChangeTitle, onChangeSummary, onClickAdd}) => (
    ["section".
       ["h1", name],
       ["input", { placeholder: "Title", value: title,
                oninput: onChangeTitle }],
    ["input", { placeholder: "Summary", value: summary.
            oninput: onChangeSummary }],
    ["button", { onclick: onClickAdd }, "Add"] ]
```

# AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN

```
const ArticleList = ({articles, onClickToggle, onClickRemove}) =>}(
    ["ul", ...articles.map(i => (
        [ArticleItem, {
            key: i.id,
            article: i,
            onClickToggle,
            onClickRemove} 1))]
```

demo-26-design

#### AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN

- Zustand in wenigen Komponenten konzentriert
- Andere Komponenten für den Aufbau des UI zuständig
- Im Beispiel: Zustandsobjekt enthält kompletten Applikationszustand (inkl. Inhalt der Eingabefelder)
- Event Handler passen diesen Zustand an und basteln nicht am DOM

#### MODULE

- Komponenten können in eigene Module ausgelagert werden
- Zusammen mit komponentenspezifischen Styles
- Sowie mit lokalen Hilfsfunktionen

#### Separation of Concerns

- Wo sollte getrennt werden?
- Zwischen Markup und Styles und Programmlogik?
- Zwischen Komponenten?

#### MODULE

```
import { ArticleItem } from "./ArticleItem.js"
const ArticleList = ({articles, onClickToggle, onClickRemove}) => (
```

```
["ul", ...articles.map(i => (
        [ArticleItem, {
            key: i.id,
            article: i,
            onClickToggle.
            onClickRemove} ]))]
export { ArticleList }
```

demo-27-modules

#### **NETZWERKZUGRIFF**

- Letztes Beispiel erweitert
- Falls Artikelliste leer: Button zum Laden vom Netz
- Dazu stellt unser Express-REST-Service unter der id articles eine Artikelliste mit ein paar Mustereinträgen zur Verfügung

#### NETZWERKZUGRIFF

```
const App = () \Rightarrow {
    let [state. setState] = useState(initialState)
    /* ... */
    return (
         \(\text{\text{"section".}}\)
             [AddArticle, { ... } ],
             state.articles.length != 0
             ? [ArticleList, {articles: state.articles, onClickTogple OppGlickBorowed] den hier nur grob skizziert und gehören nicht zum
        1
    )
```

#### NETZWERKZUGRIFF

```
// Load articles from server
const onLoadData = () => {
   let url = 'http://localhost:3000/'
   fetch(url + "api/data/articles?api-key=wbeweb", {
        method: 'GET',
   })
        .then(response => response.json())
    .then(articles => setState({...state, articles}))
    .catch(() => {alert("Network connection failed")})
```

demo-28-network

#### **IMPERATIVER ANSATZ**

Ergänze alle Code-Teile in denen die Artikelliste erweitert oder verkleinert wird wie folgt:

- Wenn der letzte Artikel gelöscht wird, entferne <uil> und füge einen Button für den Netzwerkzugriff ein
- Wenn der erste Artikel eingefügt wird, entferne den Button und füge ein mit dem ersten / ein
- usw.

## **DEKLARATIVER ANSATZ**

- Wenn die Artikelliste leer ist, wird ein Button ausgegeben
- Ansonsten wird die Artikelliste ausgegeben

Wir ändern nur den Zustand...

#### **HAUPTKONZEPTE**

- Klarer und einfacher Datenfluss:
- Daten nach unten weitergegeben (props)
- Ereignisse nach oben weitergegeben und dort behandelt
- Properties werden nicht geändert, Zustand ist veränderbar
- Zustand wird von Komponente verwaltet
- Es ist von Vorteil, die meisten Komponenten zustandslos zu konzipieren

#### ÜBERSICHT

- Zustand von Komponenten
- Komponenten-Design
- Optimierungsansätze

#### **OPTIMIERUNGSANSÄTZE**

- SuiWeb ist nicht für den produktiven Einsatz gedacht
- Im Folgenden werden Optimierungsansätze beschrieben
- Diese sind in SuiWeb nur teilweise implementiert
- Angelehnt an:

```
Rodrigo Pombo: Build your own React
https://pomb.us/build-your-own-react/
Zachary Lee: Build Your Own React.js in 400 Lines of Code
https://webdeveloper.beehiiv.com/p/build-react-400-lines-code
```

: ["p", ["button", {onclick: onLoadData}, "Load Articues Dilpflichtstoff. Bei Interesse bitte angegebene Quellen konsultieren.

#### OPTIMIERUNG

#### Problem:

Die render-Funktion blockiert den Browser, was besonders beim Rendern grösserer Baumstrukturen problematisch ist

- Zerlegen der Aufgabe in Teilaufgaben
- Aufruf mittels requestIdleCallback
- Achtung: experimentelle Technologie
- React selbst verwendet dafür mittlerweile ein eigenes Paket "FWIW we've since stopped using requestIdleCallback..."https://github.com/facebook/react/issues/11171

#### OPTIMIERUNG

```
let nextUnitOfWork = null
function workLoop (deadline) {
    let shouldYield = false
    while (nextUnitOfWork && !shouldYield) {
        nextUnitOfWork = performUnitOfWork(
            nextUnitOfWork
        shouldYield = deadline.timeRemaining() < 1</pre>
    requestIdleCallback(workLoop)
requestIdleCallback(workLoop)
function performUnitOfWork (nextUnitOfWork) {
    // TODO
```

#### **OPTIMIERUNG: FIBERS**

• Offen: wie wird das Rendern in Teilaufgaben zerlegt?

- Datenstruktur: Fiber Tree
- Ziel: einfaches Auffinden des nächsten Arbeitsschritts
- Fiber heisst eigentlich Faser
- Terminologie hier: Arbeitspaket (eigentlich: Unter-/Teilauftrag)

#### FIBERS: DATENSTRUKTUR

[div, [h1, p, a], h2]

- Elemente geeignet verlinkt
- Jedes Arbeitspaket kennt
- erstes Kind (first child)
- nächstes Geschwister (next sibling)
- übergeordnetes Element (parent)

#### FIBERS: NÄCHSTER SCHRITT

- Kind falls vorhanden
- sonst: nächstes Geschwister falls vorhanden
- sonst: Suche nach oben bis Element mit Geschwister
- sonst: fertig

#### FIBERS: IMPLEMENTIERUNG

- Funktion render aufgeteilt
- Legt nun erstes Arbeitspaket fest
- In createDom wird DOM-Knoten mit Attributen angelegt

```
let nextUnitOfWork = nul1
function render (element, container) {
    // erstes Arbeitspaket festlegen
}
function workLoop (deadline) {
    // Arbeitspakete bearbeiten
}
```

#### FIBERS: IMPLEMENTIERUNG

- Noch offen: performUnitOfWork
- Bearbeitet aktuellen Auftrag und liefert nächsten Auftrag
- Dieser wird im while gleich bearbeitet, falls Browser idle
- Sonst im nächsten requestIdleCall.back

```
function performUnitOfWork (fiber) {
    // TODO add dom node
    // TODO create new fibers
    // TODO return next unit of work
}
```

#### FIBERS: IMPLEMENTIERUNG

```
function performUnitOfWork(fiber) {
    // TODO add dom node
    // TODO create new fibers
    // TODO return next unit of work
}
```

- Knoten anlegen ( createDom) und ins DOM einhängen
- Für jedes Kindelement Arbeitspaket (Fiber) anlegen
- Referenzen eintragen (sibling, parent, child)
- Nächstes Arbeitspaket suchen und zurückgeben

#### **AUFTEILUNG IN ZWEI PHASEN**

#### **Erste Phase:**

- Fibers anlegen
- DOM-Knoten anlegen (dom-Attribut)

- Properties hinzufügen
- Fibers verlinken: parent, child, sibling

#### Zweite Phase:

• DOM-Teil der Fibers (..dom ) ins DOM hängen Implementierung: s. Step V: Render and Commit Phases https://pomb.us/build-your-own-react/

#### ABGLEICH MIT LETZTER VERSION

- Ziel: nur Änderungen im DOM nachführen
- Referenz auf letzte Version des Fiber Tree: currentRoot
- Jedes Fiber erhält Referenz auf letzte Version: alternate
- Nach der Aktualisierung wird aktuelle zur letzten Version
- Unterscheidung von update und placement -Fibers
- Ausserdem eine Liste der zu löschenden Knoten

#### Wrap-up

#### ÜBERSICHT

- Von SuiWeb zu React.js
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web
- Abschluss, Feedback
- Anhang: Themenliste WBE

#### ÜBERSICHT

- Von SuiWeb zu React.js
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web
- Abschluss, Feedback
- Anhang: Themenliste WBE

#### SUIWEB

- SuiWeb ist eine experimentelle Bibliothek
- Angelehnt an die Ideen von React.js
- Es ist Zeit, React.js noch etwas anzusehen

#### REACT

- "A JavaScript library for building user interfaces"
- Declarative
- Component-Based
- Learn Once, Write Anywhere

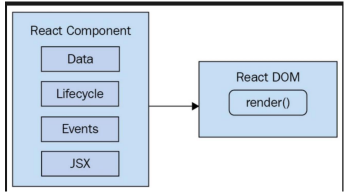
Facebook, Instagram

2013 vorgestellt

https://react.dev

#### **ZWEI TEILE**

- · React DOM
- Performs the actual rendering on a web page



- React Component API
- Data to be rendered
- Lifecycle methods
- Events: respond to user interactions
- JSX: syntax used to describe UI structures

### KOMPONENTEN UND KLASSEN

```
// ES5
var HelloComponent = React.createClass({
    render: function() {
        return <div>Hello {this.props.name}</div>
    }
})
// ES6
class HelloComponent extends React.Component {
    render() {
        return <div>Hello {this.props.name}</div>
    }
}
// Function Component
const HelloComponent = (props) => {
        return (<div>Hello {props.name}</div>)
}
```

#### KOMPONENTEN

#### ZUSTAND

```
const Counter = () => {
   const [state, setState] = useState(1)
```

```
const handler = () => setState(c => c + 1)
    return (
        <h1 onclick={handler} style={{userSelect:"none",cursor:'</pre>
            Count {state}
        </h1>
   )
const root = createRoot(document.getElementById('counter'))
root.render(
    <Counter />
```

#### PROPERTIES

```
const MyButton = (props) => {
    const { disabled, text } = props
    return (
            <button disabled={disabled}>{text}</button>
const root = createRoot(document.getElementById('counter'))
root.render(
    <main>
        <MyButton text='My Button' disabled=true />
    </main>
)
```

#### **UND SONST**

- Funktions- und Klassenkomponenten unterstützt
- Funktionskomponenten mit Hooks (u.a. State Hook)
- Diverse Optimierungen: virtuelles DOM, Fibers
- Entwicklertools, React Devtools
- Serverseitiges und clienseitiges Rendern
- Komponententechnologie auch für native iOS und Android Apps verwendbar (React Native)

#### WAS IST NUN REACT?

- React bildet die View einer Applikation
- Nicht (nur) Framework, sondern in erster Linie Konzept
- Unterstützt das Organisieren von Vorlagen in Komponenten
- Das virtuelle DOM sorgt für schnelles Rendern

#### **POWER OF COMPONENTS**

- Kleinere Einheiten entwickeln
- Weniger Abhängigkeiten
- Einfacher zu verstehen, zu pflegen, zu testen
- Komponentendesign: für genau eine Sache verantwortlich
- Zustand in wenigen Komponenten konzentrieren

#### **HAUPTKONZEPTE**

- Klarer und einfacher Datenfluss:
- Daten nach unten weitergegeben (props)
- Ereignisse nach oben weitergegeben und dort behandelt
- Properties werden nicht geändert, Zustand ist veränderbar
- Zustand wird von Komponente verwaltet
- Es ist von Vorteil, die meisten Komponenten zustandslos zu konzipieren

#### **Existing Frameworks Influenced: All of them**

- Angular komplett überarbeitet
- Neue Frameworks entstanden: Vue.js, Svelte, ...

- Entwicklung nativer Mobil-Apps: SwiftUI, Compose

# <sup>P</sup> ÜBERSICHT

- Von SuiWeb zu React.js
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web
- Abschluss, Feedback
- Anhang: Themenliste WBE

#### HAUPTTHEMEN IN WBE

- JavaScript die Sprache (und Node.js)
- JavaScript im Browser
- Client-seitige Web-Apps

#### WEITERE THEMEN RUND UMS WEB

Rund ums Web gibt es noch viele spannende Themen...

Ein paar Anregungen sind auf den folgenden Slides zusammengestellt (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

### HTML und CSS

- Grundlagen: als Vorkenntnisse für WBE
- Skript im Vorbereitungskurs (Moodle)
- Diverse Tutorials (ein paar im Kurs verlinkt)

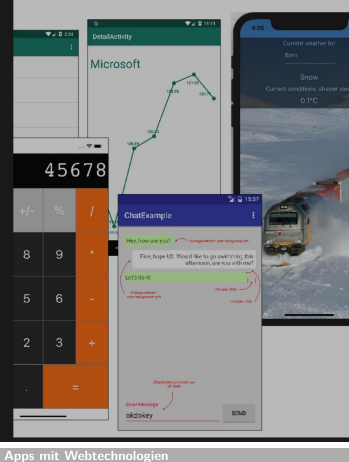
#### Web-Apps für Mobilgeräte

- Layout für verschiedene Devices (Smartphones, ...)
- Responsives Webdesign (u.a. Bilder)
- Web-APIs für Gerätesensoren
- Apps basierend auf React und Ionic
- React Native / Expo ⊳ MOBA

#### Mobile Applications (MOBA1/MOBA2)

- Mobile Layouts, CSS Flexbox
- Device APIs, Sensoren
- Web Components, React, Ionic
- · React Native und:
- Android native (Kotlin, Compose)
- iOS native (Swift, SwiftUI)

Info ▷ H. Stormer (stme), G. Burkert (bkrt)



- Desktop-Applikationen mit Web-Technologien ps://www.electronjs.org https://nwjs.io
- Basis für Applikationen wie VSCode
- Diverse weitere Frameworks in diesem Bereich
- Mobil-Applikationen mit Web-Technologien https://cordova.apache.org https://capacitorjs.com

htt-

#### WebAssembly (WASM)

- Bytecode zur Ausführung in Webbrowsern
- Ziel: höhere Performanz für Web-Applikationen
- Verschiedene Programmiersprachen kompilieren zu WASM
- Erste Version funktioniert in aktuellen Browsern bereits https://webassembly.org ⊳ PSPP

#### JavaScript-Alternativen

- Werden nach JavaScript "kompiliert"
- TypeScript (Microsoft)
- statisches Typenkonzept
- ReScript (ehemals ReasonML)
- speziell für React-Ansatz geeignet
- funktionaler Ansatz, an OCaml angelehnt

- ClojureScript (Lisp-Dialekt)
- PSPP

#### **Funktionale Programmierung**

- JavaScript ist eine Multiparadigmensprache
- Es eignet sich sehr gut für funktionale Programmierung (higher order functions, partial application, currying, ...)
- In WBE wird dieser Aspekt kaum thematisiert
- PSPP

  ⊳ FUP

#### Programmiersprachen und -Paradigmen (PSPP)

- Compiler, Bytecodes (WASM)
- Logische Programmierung (Prolog)
- Objektorientierte Programmierung (Smalltalk)
- Funktionale Programmierung (Lisp, Python)
- und: Modulkonzept, Scriptsprachen, Typenkonzepte

Info ▷ G. Burkert (bkrt), K. Rege (rege)

#### Design, Usability, ...

- Grafische Gestaltung
- Gestaltungsprinzipien
- Farbenlehre
- Typografie
- Usability
- Barrierefreiheit
   Vorbereitungskurs WBE (design-usability.pdf)

#### Zurück zu JavaScript ...

#### **DOUGLAS CROCKFORD**

#### Autor von: JavaScript: The Good Parts

"The idea of putting powerful functions and dynamic objects in the same language was just brilliant. That's the thing that makes JavaScript interesting."

FullStack London 2018

https://www.youtube.com/watch?v=8oGCyfautKo

"My advice to everybody who wants to be a better programmer is to learn more languages. A good programming language should teach you. And in my career the language which has taught me the most was JavaScript."

The Better Parts, JS Fest 2018

https://www.youtube.com/watch?v=XFTOG895C7c

#### ÜBERSICHT

- Von SuiWeb zu React.js
- Ausblick: Weitere Themen rund ums Web
- Abschluss, Feedback
- Anhang: Themenliste WBE

# ÜBERBLICK WBE

Woche	Thema	
1	Einführung, Administratives, das Web im Überblick	
2	JavaScript: Grundlagen	
3	JavaScript: Objekte und Arrays	
4	JavaScript: Funktionen	
5	JavaScript: Prototypen von Objekten	
6	JavaScript: Asynchrones Programmieren	
7	JavaScript: Webserver	
8 - 9	Browser-Technologien: JavaScript im Browser	
10	Browser-Technologien: Client-Server-Interaction	
11 - 13	Ul-Bibliothek: Komponenten, Implementierung, Einsatz	
14	Abschluss: React, Feedback	

#### WBE-ZIELE

In erster Linie:

Solide Kenntnisse in grundlegenden Web-Technologien, speziell JavaScript, denn dies ist die Programmiersprache des Web.

#### Grundlagen:

HTML und CSS als Basistechnologien des Web muss man natürlich auch kennen, um mit Webtechnologien entwickeln zu können.

#### Ausserdem:

Einen Überblick erhalten über einen für heutige Anforderungen relevanten Ausschnitt aus dem riesigen Gebiet der Web-Technologien.

#### ALLGEMEINE BETRACHTUNG

• Themen, welche vertieft behandelt wurden

Grösserer Block in mindestens einer Vorlesung, also nicht nur zwei bis drei Slides dazu, in der Regel auch im Praktikum thematisiert

• Themen welche nebenbei behandelt wurden

Im Sinne von: das gibt's auch, sollte man kennen, wenn man sich mit Webtechnologien beschäftigt, Einarbeitung nach Bedarf

#### **ALLGEMEINE BETRACHTUNG**

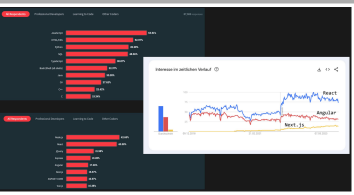
- Themen, welche vertieft behandelt wurden
- $\operatorname{Mit}$  diesen Themen sollte man sich auskennen (ein paar mehr Details im Anhang)
- Themen welche nebenbei behandelt wurden

Hier sollte man wissen, worum es geht, dazu gehören ein paar wesentliche Merkmale der Technologie, des Frameworks oder der Idee, aber Details sind hier nicht das Ziel

#### **BITTE UM FEEDBACK**

- Inhalte?
- Stoffumfang?
- Praktika?
- Art der Durchführung?

#### STACKOVERFLOW SURVEY, GOOGLE TRENDS



TIOBE Index for December 2023

Dec 2023	Dec 2022	Change	Programming Language	
1	1	2		A
2	2			(4)
3	3			/
4 5	4 5			
6	7	^	JS	
7	10		Jo	2/
15	23	$\Lambda$		The state of the s
16	16	Λ		The state of the s
17	15			C. C
10		✓ ^	(10	
18	20	^	(19)	100070
38	<u> </u>	cript		Schöne Feiertage
39	<u> </u>			
40				ÜBERSICHT
41	M			• Von SuiWeb zu React.js
				• Ausblick: Weitere Themen rund ums Web

Abschluss, Feedback

• Ganzes Thema wichtig

• Thema teilweise wichtig • zum Beispiel dieses Unterthema

• Unterthema: Überblick genügt

• inklusive Unterthema

• Überblick genügt

• Unterthema ebenso

ÜBERBLICK

• Anhang: Themenliste WBE

# **GRUNDLAGEN: HTML & CSS**

- -2.84% -3.143 kup und HTML -5.143 zept von Markup verstehen -1.92% Eckpunkte der Entwicklung von HTML kennen
- Aufbau eines HTML-Dokuments
- Grundbegriffe: Element, Tag, Attribut
- Grundlegende Elemente: html, head, title, meta, body, p, div, span, p, img, h1, ..., ul, ol, li
- Weitere Elemente: header, article, ...
- Attribute: contenteditable, data-
- Bild- und Grafikformate, SVG

#### **GRUNDLAGEN: HTML & CSS**

- Darstellung mit CSS
- CSS mit HTML verbinden, CSS-Regeln
- Selektoren
- Einige Eigenschaften, Grössen- und Farbangaben (am besten an Beispielen und Aufgaben orientieren)
- Schriften laden, Transitionen, Transformationen, Animationen
- Weitere Eigenschaften
- Werkzeuge und Hilfsmittel

#### **GRUNDLAGEN: HTML & CSS**

- Das Box-Modell
- overflow, width, height, margin, padding, border
- border-radius, color, background-color
- Farbverläufe, Sprites
- Positionierung und fliessende Boxen
- position, float, clear, display (block, inline, none)

#### 1. DAS WEB

- Internet und WWW
- Einige Eckpunkte der Entwicklung kennen
- 43.8376nt Server-Architektur
- →2.K8%zepte und wesentliche Tools kennen
- -0.308 Agents, Webserver
- ₱0.99%/URL, IP-Adresse, Domain-Name
- <u>+0.947mdzüge des HTTP-Protokolls</u>

#### . DAS WEB

- -0.09% prachen des Web: HTML, CSS, JavaScript +0 12% Vorkenntnisse / Vorkurs
- Web-Standards und APIs
- W3C und WHATWG kennen
- clientseitige vs. serverseitige Technologien

# 2. JAVASCRIPT GRUNDLAGEN

- JavaScript und Node.js
- Einige Eckpunkte der Entwicklung
- Node.js als JavaScript-Laufzeitumgebung
- Node.js Einsatz, REPL, NPM
- console.log
- Werte, Typen, und Operatoren
- Zahlen, typeof, Strings, logische Ausdrücke, ...

#### 2. JAVASCRIPT GRUNDLAGEN

- Programmstruktur
- Ausdruck vs. Anweisung
- Syntax, Variablen, Kontrollstrukturen, Kommentare, ...
- Funktionen

• Überblick, mehr später

#### 3. JS: OBJEKTE UND ARRAYS

- Objekte
- Objektliterale, Attribute, Methoden, ...
- Methoden von Object: assign, keys, values
- Spezielle Objekte: Arrays
- Array-Literale
- Schleifen über Arrays
- Array-Methoden: slice, concat, Array.isArray
- Weitere Methoden schaut man bei Bedarf nach

#### 3. JS: OBJEKTE UND ARRAYS

- Werte- und Referenztypen
- Unterschied verstehen
- Wissen, welche Typen in JS Werte- und Referenztypen sind
- Vordefinierte Objekte, JSON
- Wichtigste vordefinierte Objekte kennen
- Methoden schaut man bei Bedarf nach
- JSON.stringify, JSON.parse

Zum vorletzten Punkt: Unterschied zwischen in eigenem Code verwenden und in bestehendem Code verstehen. Was ein "Hello World".indexOf(Ïl") bedeutet, sollte man sich schon vorstellen können.

#### 4. JS: FUNKTIONEN

- Funktionen definieren
- Definition und Deklaration, Pfeilnotation
- Gültigkeitsbereiche
- Parameter von Funktionen
- Default-, Rest-Parameter, arguments
- Spread-Operator
- Arrays und Objekte destrukturieren
- Funktionen höherer Ordnung
- Arrays: forEach, filter, map, reduce

#### 4. JS: FUNKTIONEN

- Closures
- Einsatz von Closures
- Pure Funktionen
- Funktionen dekorieren
- Funktionales Programmieren
- Mehr zu Node.js
- Konsole, Kommandozeilenargumente
- Module in JavaScript
- NPM, NPX

#### 5. JS: PROTOTYPEN VON OBJEKTEN

- Prototypen und this
- Bedeutung von this je nach Aufruf
- · Strict Mode
- · call, apply, bind
- Prototyp eines Objekts, Object. create
- Weitere Methoden (getPrototypeOf, getOwnPropertyNames) schlägt man bei Bedarf nach

#### 5. JS: PROTOTYPEN VON OBJEKTEN

- Konstruktoren und Vererbung
- Konstruktorfunktionen, new
- Prototypenkette
- Gewohntere Syntax: Klassen
- class, extends, constructor,...

- Test-Driven Development
- Konzept verstehen
- Jasmine einsetzen können

#### 6. JS: ASYNCHRONES PROGRAMMIEREN

- File API
- Unterschied zwischen fs.readFileSync und fs.readFile
- Streams und weitere Methoden
- Reagieren auf Ereignisse
- Event Loop im Überblick
- Modul "events"
- Promises, Async/Await

#### 7. JS: WEBSERVER

- Internet-Protokolle
- Internet-Protokoll-Stack
- Protokolle: FTP, SFTP, SSH
- Das HTTP-Protokoll
- Grundlagen des Protokolls
- HTTP-Methoden: GET, POST, PUT, PATCH, DELETE

#### 7. JS: WEBSERVER

- Node.js Webserver
- Web-Server, -Client, Streams: Code lesen können
- Beispiel File-Server: Aufbau grob verstehen
- REST APIs
- Konzept verstehen
- Alternative GraphQL
- Express.js
- Für einfache Aufgaben verwenden können
- Reverse Proxy

#### 8. BROWSER: JAVASCRIPT

- JavaScript im Browser
- Überblick, ES-Module
- Document Object Model
- Repräsentation im Speicher, Baumstruktur
- Verschiedene Knotentypen, Knoten anlegen
- Array-ähnliche Objekte, Array.from
- Attribute: HTML-Attribute, className, classList, style
- requestAnimationFrame
- Überblick, was möglich ist (Details kann man nachschlagen)
- DOM-Scripting-Code lesen können

#### 8. BROWSER: JAVASCRIPT

- Vordefinierte Obiekte
- Allgemeine Objekte und Browser-Objekte
- CSS und das DOM
- Layout-Angaben im DOM
- · class und style

#### 9. BROWSER: JAVASCRIPT

- Event Handling im Browser
- Events registrieren: window .addEventListener
- Event-Handler und Event-Objekt
- Event-Weiterleitung und Default-Verhalten
- Events: click, weitere Events
- Kleiner Exkurs: jQuery
- Bilder und Grafiken

• WebStorage

• Weitere Browser-APIs

- Cookies, Sessions

  - Konzept verstanden

#### 10. BROWSER: CLIENT-SERVER

10. BROWSER: CLIENT-SERVER

• Mehr kann man bei Bedarf nachschlagen

• Daten mit GET und POST übertragen • File-Input, GET und POST in Express

• Element form mit Attributen method, action

• Elemente input, label mit wichtigen Attributen

- Ajax und XMLHttpRequest
- Konzept verstanden
- Fetch API

Formulare

• Verwenden von fetch (Promise)

· History, Geolocation, Workers

• jQuery, Axios, CORS

## 11. UI-BIBLIOTHEK (1)

- Frameworks und Bibliotheken
- Unterschied, Eckpunkte der Entwicklung
- Model-View-Controller, Singe-Page Apps
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- Verschiedene Ansätze im Überblick
- · JSX und SJDON
- Vergleich der Notationen
- Eigene Bibliothek: SuiWeb
- Ziel, Vorgehen

#### 12. UI-BIBLIOTHEK (2)

- Erste Schritte
- Interne Datenstruktur, createElement, render
- Ansatz verstehen, Code lesen können
- Komponenten und Properties
- Einsetzen können
- Details wie sie implementiert sind weniger wichtig
- Darstellung von Komponenten
- Defaults und weitere Beispiele

# 13. UI-BIBLIOTHEK (3)

- Zustand von Komponenten
- State-Hook, einsetzen können
- Kontrollierte Eingabe
- Details der Implementierung sind weniger wichtig
- Komponenten-Design
- Container-Componente
- Lifecycle-Methoden, Effect-Hook
- Aufteilen in Komponenten:

Beispiel nachvollziehen können

• Deklarativer vs. imperativer Ansatz

# 13. UI-BIBLIOTHEK (3)

- Ausblick: Optimierungsansätze
- Aufteilen in Arbeitsschritte, asynchrones Abarbeiten
- Render- und Commit-Phasen

#### 14. ABSCHLUSS

- Von SuiWeb zu React.js
- Klassenkomponenten
- Weitere Konzepte

