# WBE: UI-BIBLIOTHEK TEIL 2: IMPLEMENTIERUNG

# ÜBERSICHT

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

# ÜBERSICHT

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

## RÜCKBLICK

- Ziel: eigene kleine Bibliothek entwickeln
- Komponentenbasiert und datengesteuert
- An Ideen von React.js und ähnlicher Systeme orientiert
- Motto: "Keep it simple!"
- Bezeichnung:

SuiWeb
Simple User Interface Toolkit for Web Exercises

## RÜCKBLICK

- Notation f
  ür den Aufbau der Komponenten
  - JSX: in React.js verwendet
  - SJDON: eigene Notation
- SuiWeb soll beide Varianten unterstützen

```
// jsx
const element = (<h1 title="foo">Hello</h1>)

// sjdon
const element = ["h1", {title: "foo"}, "Hello"]
```

#### ANSTEHENDE AUFGABEN

- Interne Repräsentation der Komponenten
- Konvertierung von JSX und SJDON in diese Repräsentation
- Abbildung interne Repräsentation ins DOM
- 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**

```
// jsx
/** @jsx createElement */
const element = (<h1 title="foo">Hello</h1>)

// jsx babel output (React < 17)
const element = createElement(
    "h1",
    { title: "foo" },
    "Hello"
)

// sjdon
const element = ["h1", {title: "foo"}, "Hello"]</pre>
```

## 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
- Spezieller Typ: "TEXT\_ELEMENT"

#### VERSCHACHTELTE ELEMENTE

```
BABEL

Docs Setup Try it out Videos Blog Q Search

Donate Team GitHub

1 /** @jsx createElement */
2 const element = (
3 <h1 title="foo">Hello <span>World</span></h1>
4 )

4 /** @jsx createElement */
5 title: "foo"
6 }, "Hello ", createElement("span", null, "World"));
```

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

#### **KONVERTIERUNG VON JSX**

```
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
  type: 'div',
  props: {
    children: [
        type: 'TEXT_ELEMENT',
        props: { nodeValue: 'Hello', children: [] }
      },
      { type: 'br', props: { children: [] } }
```

#### **KONVERTIERUNG VON SJDON**

```
function parseSJDON ([type, ...rest]) {
  const isObj = (obj) => typeof(obj)==='object' && !Array.isArray(obj)
  const children = rest.filter(item => !isObj(item))

return createElement(type,
  Object.assign({}, ...rest.filter(isObj)),
  ...children.map(ch => Array.isArray(ch) ? parseSJDON(ch) : ch)
}
```

- 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
- DOM-Fragment im Speicher repräsentiert (virtuelles DOM?)

#### Zu tun:

Abbildung der Baumstruktur ins DOM

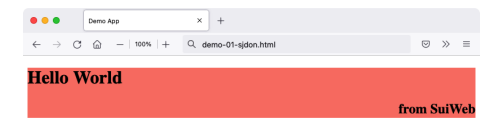
#### RENDER TO DOM

```
1 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)
10
11
       .filter(isProperty)
       .forEach(name => { dom[name] = element.props[name] })
12
13
14
     /* render children */
     element.props.children.forEach(child => render(child, dom))
15
     /* add node to container */
16
     container.appendChild(dom)
17
18 }
```

#### 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"},
    ["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

SuiWeb: JSX, SJDON demo-01-jsx.html demo-01-sjdon.html

Didact: (Rodrigo Pombo)

https://codesandbox.io/s/didact-2-k6rbj?file=/src/index.js

# ÜBERSICHT

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

#### **FUNKTIONSKOMPONENTEN**

```
1 const App = (props) =>
2  ["h1", "Hi ", props.name]
3
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 createElement 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

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**

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 =
[MySection, [MyButton, "My Button Text"]]

useSJDON(MyButton, MySection)
```

demo-06-nested

## TEILBÄUME WEITERGEBEN

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**

```
1 function combineStyles (styles) {
     let styleObj = {}
     if (typeof(styles)=="string") return styles
     else if (Array.isArray(styles)) styleObj = Object.assign({}, ...styles)
     else if (typeof(styles)=="object") styleObj = styles
     else return ""
     let style = ""
     for (const prop in styleObj) {
 9
       style += prop + ":" + styleObj[prop] + ";"
10
11
12
     return style.replace(/([a-z])([A-Z])/g, "$1-$2").toLowerCase()
13 }
```

#### BEISPIEL

```
const StyledList = ({items}) => {
      let style = [styles.listitem, {color: "#556B2F"}]
      return (
        ["ul", ...items.map((item) => ["li", {style}, item]) ]
 5
 6
    const element =
      [StyledList, {items: ["milk", "bread", "sugar"]}]
10
   const styles = {
      listitem: {
12
    padding: "1em",
13
    margin: "0.5em 2em",
14
                                                (\leftarrow) \rightarrow C' ( \leftarrow) - | 100% | + | Q demo-05-styles.html
                                                                                     II\ □ » ≡
    fontSize: "1.5em",
15
16 ... }
                                                       milk
17 }
                                                        bread
```

sugar

demo-08-styles

# ÜBERSICHT

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

#### **DEFAULT PROPERTIES**

demo-09-defaultprops

#### **DEFAULT PROPERTIES**

- Übergebene Properties überschreiben Defaults
- Selbst zu implementieren (ist einfach, s. Beispiel)
- In React.js können Defaults an Funktion gehängt werden: (in SuiWeb nicht umgesetzt, wäre aber möglich)

```
const MyButton = (props) => { ... }

MyButton.defaultProps = {
  text: 'My Button',
  disabled: false,
}
```

#### WEITERES BEISPIEL

```
1 const MyButton = ({children, disabled=true}) =>
     ["button", {style: "background: khaki", disabled}, ...children]
   const Header = ({name, children}) =>
     ["h2", "Hello ", name, ...children]
   const App = (props) =>
    ["div",
       [Header, {name: props.name}, " and", ["br"], "web developers"],
       [MyButton, "Start", {disabled:false}],
10
       [MyButton, "Stop"] ]
11
12
13 useSJDON(App, Header, MyButton)
14 render([App, {name: "SuiWeb"}], container)
```

#### demo-10-children

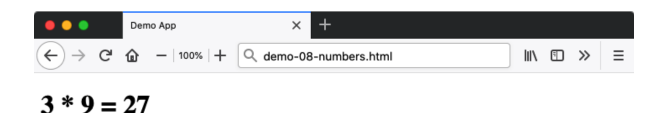
#### **ZAHLEN IN PROPS**

```
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: UI-Aufbau mit Komponenten
- Was noch fehlt: Mutation, Zustand
  - → nächste Woche 😜

#### **VERWEISE**

- Build Your Own React.js in 400 Lines of Code
   https://webdeveloper.beehiiv.com/p/build-react-400-lines-code
- Rodrigo Pombo: Build your own React https://pomb.us/build-your-own-react/
- SuiWeb An Educational Web Framework (Inspired by React)
   https://github.com/suiweb/suiweb