**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 für 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"]
```

Opvright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **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>
```

#### **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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

# INTERNE REPRÄSENTATION

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

```
// internal representation
const element = {
  type: "h1",
  props: {
    title: "foo",
    children: ["Hello"],
  },
}
```

ürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

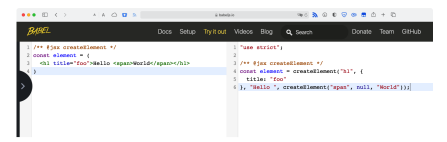
# INTERNE REPRÄSENTATION

```
{
  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)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **VERSCHACHTELTE ELEMENTE**



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

#### **TEXT-ELEMENT**

```
{
  type: "TEXT_ELEMENT",
  props: {
    nodeValue: "Hello",
    children: [],
  },
}
```

- Aufbau analog zu anderen Elementen
- Spezieller Typ: "TEXT ELEMENT"

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

#### **KONVERTIERUNG VON JSX**

```
function createTextElement (text) {
  return {
    type: "TEXT_ELEMENT",
    props: {
        nodeValue: text,
        children: [],
    },
  }
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **CREATEELEMENT: BEISPIEL**

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **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

### **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)
}

const isObj = (obj) => typeof(obj) ==='object' && !Array.isArray(obj)
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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

#### **RENDER TO DOM**

16

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

#### 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

# **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

### **BEISPIEL**

3 const element =



# ÜBERSICHT

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

#### **FUNKTIONSKOMPONENTEN**

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

const element =
[App, {name: "foo"}]
```

- App ist eine Funktionskomponente
- Die zugehörige Repräsentation erzeugt keinen DOM-Knoten
- Ergebnis des Funktionsaufrufs wird als child eingehängt
- Konvention: eigene Komponenten mit grossen Anfangsbuchstaben

pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### SJDON-KONVERTIERUNG ERWEITERT

```
1 function useSJDON (...funcs) {
2  for (let f of funcs) {
3   const fres = (...args) => parseSJDON(f(...args))
4  f.sjdon = fres
5  }
6 }
```

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

#### **PROBLEM**

- Komponenten in JSX retournieren mittels <a href="mailto:createElement">createElement</a> 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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **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
}

...
}
```

24

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

### **BEISPIEL**

demo-02-jsx.html →ı demo-02-sjdon.html →ı

Convright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

### **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 →

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### WERTE STEUERN UI-AUFBAU

demo-03-values →

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

#### **OBJEKT ALS TABELLE**

28

demo-05-object →

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

#### **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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# 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 →

#### 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 →

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

# ÜBERSICHT

• Interne Repräsentation und das DOM

32

- Komponenten und Properties
- Darstellung von Komponenten
- Defaults und weitere Beispiele

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

#### **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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

### **BEISPIEL**

```
1 const StyledList = ({items}) => {
     let style = [styles.listitem, {color: "#556B2F"}]
     return (
       ["ul", ...items.map((item) => ["li", {style}, item]) ]
6 }
 8 const element =
     [StyledList, {items: ["milk", "bread", "sugar"]}]
10
11 const styles = {
12 listitem: {
13
       padding: "1em",
       margin: "0.5em 2em",
                                                        Q demo-05-styles html
                                                                           In m » =
15
       fontSize: "1.5em",
16
                                                 milk
17 }
                                                 bread
demo-08-styles →
```

### **DARSTELLUNG**

```
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) {
    style += prop + ":" + styleObj[prop] + ";"
  }
  return style.replace(/([a-z])([A-Z])/g, "$1-$2").toLowerCase()
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# ÜBERSICHT

• Interne Repräsentation und das DOM

36

- Komponenten und Properties
- Darstellung von Komponenten
- Defaults und weitere Beispiele

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA)

#### **DEFAULT PROPERTIES**

demo-09-defaultprops →

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

## **WEITERES BEISPIEL**

```
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}],
[MyButton, "Stop"] ]

useSJDON(App, Header, MyButton)
render([App, {name: "SuiWeb"}], container)
```

# demo-10-children →

#### **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,
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

#### **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 →
```



Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZI

#### **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 ≅

Convright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

# **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

opyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW