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)

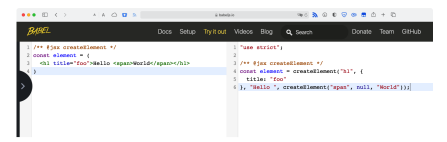
INTERNE REPRÄSENTATION

```
{
  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 =

["div", {style: "background:salmon"},

["h1", "Hello World"],

9 render(element, container)



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

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 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

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 demo-02-sjdon.html

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

```
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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

OBJEKT ALS TABELLE

28

demo-05-object

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

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 (Z

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

Opyright 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 (ZHAV

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