# WBE: UI-BIBLIOTHEK

TEIL 3: 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 Komponenten
- 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:"pointer"}},
   "Count: " + state]
)
}
const element = [Counter]
```

## STATE-HOOK: UMSETZUNG

- Aktuelles Element erhält ein Attribut hooks (Array)
- 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 = () => {
   const [state, setState] = useState(1)
   const handler = () => setState(state + 1)

return (
   ["h1", {onclick:handler, style:{userSelect:"none",cursor:"pointer"}},
   "Count: " + state]
)
}
const element = [Counter]
```

demo-21-state

# BEISPIEL: TIMER (TEIL 1)

```
const App = () => {
 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!',
       timer: true, })
   }, 3000)
```

# BEISPIEL: TIMER (TEIL 2)

demo-22-state

# **BEISPIEL: TIMER**

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

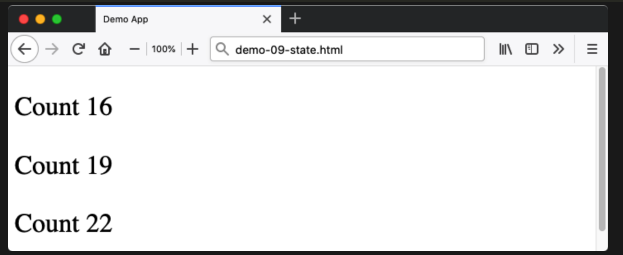
Das UI wird einmal deklarativ spezifiziert. Über die Zeit kann sich der Zustand der Komponente ändern. Um die Anpassung des DOM kümmert sich die Bibliothek.

# BEISPIEL: ZÄHLER (TEIL 1)

# 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



## **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
- Problem: beim Re-Render geht der Fokus verloren
- 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"}]
                                                                                          Controlled Input Elements
                                                     Name: Muster
demo-24-input
                                                     Your input: Name: Muster
                                                     Adresse: irgendwo
```

Your input: Adresse: irgendwo

# 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
- Optimierungsansätze

# 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

```
1 /* Utility function that's intended to mock a service that this
 2 /* component uses to fetch it's data. It returns a promise, just
 3 /* like a real async API call would. In this case, the data is
 4 /* resolved after a 2 second delay. */
 5
   function fetchData() {
     return new Promise((resolve) => {
       setTimeout(() => {
 8
         resolve([ 'First', 'Second', 'Third' ])
 9
       }, 2000)
10
     })
11
12 }
```

# CONTAINER-KOMPONENTE

```
const MyContainer = () => {
     let initialState = { items: ["Fetching data..."] }
     let [state, setState] = useState(initialState)
 4
     if (state === initialState) {
 6
       fetchData()
          .then(items => setState(() => ({ items })))
10
     return (
11
       [MyList, state]
12
13
14 }
```

#### demo-25-container

## EFFECT HOOK

- 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

```
const MyContainer = () => {
    // after the component has been rendered, fetch data
    useEffect(() => {
        fetchData()
            .then(items => setState(() => ({ items })))
    }, []) ...
}
```

- React.js-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:

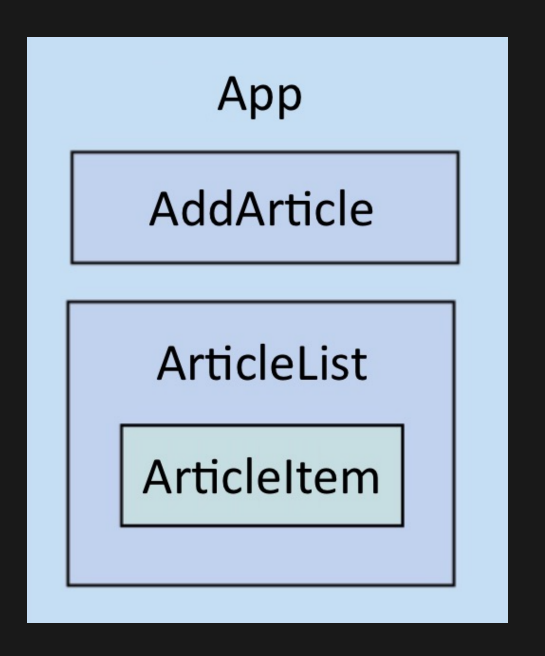
- Wenig änderungsfreundlich
- Kaum Wiederverwendung von Komponenten

# BEISPIEL-ANWENDUNG



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





```
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,
            onClickAdd,
        }],
        [ArticleList], {
            articles: state.articles,
            onClickToggle,
            onClickRemove,
        }] ]
)
```

- 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**

```
const App = \overline{()} \Rightarrow \overline{()}
  let initialState = {
    articles: [
         id: cuid(),
         title: 'Article 1',
         summary: 'Article 1 Summary',
         display: 'none',
    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 (...)
```

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

demo-26-design

- 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 herum

## 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 = () => {
 let [state, setState] = useState(initialState)
 return (
    ["section",
      [AddArticle, { ... } ],
      state.articles.length != 0
      ? [ArticleList, {articles: state.articles, onClickToggle, onClickRemove}]
      : ["p", ["button", {onclick: onLoadData}, "Load Articles"]]
```

#### 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 
   ul>
   und füge einen Button für den Netzwerkzugriff ein
- Wenn der erste Artikel eingefügt wird, entferne den Button und füge ein mit dem ersten /
- 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

Die Optimierungen werden hier nur grob skizziert und gehören nicht zum WBE-Pflichtstoff. Bei Interesse bitte angegebene Quellen konsultieren.

## OPTIMIERUNG

#### Problem:

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

#### Abhilfe:

- 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

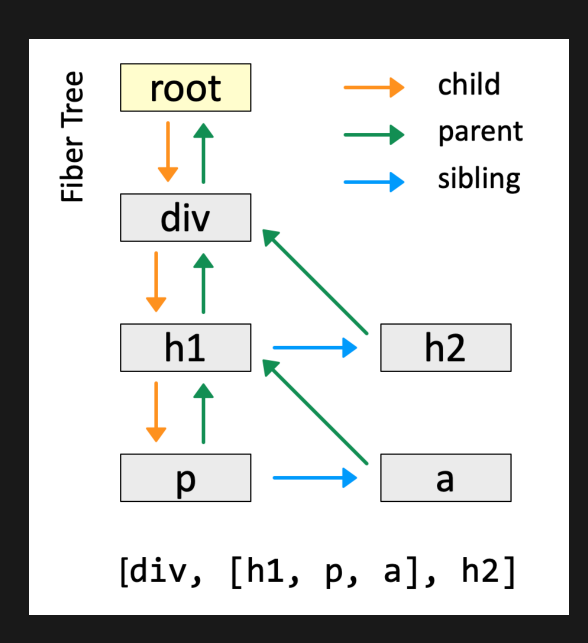
## **OPTIMIERUNG**

```
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



- 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 = null

function render (element, container) {
    // erstes Arbeitspaket festlegen
}

function workLoop (deadline) {
    // Arbeitspakete bearbeiten
}
```

### FIBERS: IMPLEMENTIERUNG

- Noch offen: performUnitOfWork
- Bearbeitet aktuellen Auftrag und liefert n\u00e4chsten Auftrag
- Dieser wird im while gleich bearbeitet, falls Browser idle
- Sonstim nächsten requestIdleCallback

```
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

Didact: (Rodrigo Pombo)

https://codesandbox.io/s/didact-6-96533

# QUELLENANGABEN

- Beispiele angeleht an:
   Adam Boduch: React and React Native
   Second Edition, Packt Publishing, 2018
   Packt Online Shop
- 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

#### WEITERE INFORMATIONEN

- 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
- SuiWeb An Educational Web Framework (Inspired by React) https://github.com/suiweb/suiweb

Stand:

7.12.2024 12:24