WBE: UI-BIBLIOTHEK

TEIL 3: EINSATZ

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

ÜBERSICHT

- Zustand von Komponenten
- Komponenten-Design
- Optimierungsansätze

ÜBERSICHT

- Zustand von Komponenten
- Komponenten-Design
- Optimierungsansätze

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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 REACT

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

STATE-HOOK IN SUIWEB

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

Convright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

BEISPIEL: TIMER (TEIL 2)

demo-22-state

BEISPIEL: TIMER (TEIL 1)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

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.

12

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZI

BEISPIEL: ZÄHLER (TEIL 1)

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

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

Count 16
Count 19
Count 22
```

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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 ],
   ["p", "Your input: ", text ],
   ["p", "Your input: ", otherText ] ])
}
const element = [App, {init: "Name"}]

Controlled Input Elements

Nour Input: Addresse: irgending

Nour Input: Addresse: irgen
```

ÜBERSICHT

- Zustand von Komponenten
- Komponenten-Design
- Optimierungsansätze

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)
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

CONTAINER-KOMPONENTE

- Daten-Verwaltung von Daten-Darstellung trennen
- Container-Komponente zuständig, Daten zu holen
- Daten per props an Render-Komponenten weitergegeben

20

• Übliches Muster in React-Applikationen

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHA

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
6 function fetchData() {
7    return new Promise((resolve) => {
8       setTimeout(() => {
9            resolve([ 'First', 'Second', 'Third' ])
10       }, 2000)
11    })
12 }
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

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]
]
}
```

demo-25-container

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

24

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Z

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

Articles

 Article 1 X Article 1 Summary • Article 2 X

- Article 3 X
- Article 4 X

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

AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN

Articles

Add • Article 1 X Article 1 Summary • Article 2 X

- Article 3 X
- Article 4 X

ArticleList ArticleItem

App

AddArticle

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,
   }]]
```

28

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

pyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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 (...)
}
```

APPLIKATIONSZUSTAND

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

32

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

AUFTEILUNG IN KOMPONENTEN

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

demo-26-design

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

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?

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 herum

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (Z

NETZWERKZUGRIFF

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

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"]]
      ]
      )
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

IMPERATIVER ANSATZ

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

- Wenn der letzte Artikel gelöscht wird, entferne
 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.

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

DEKLARATIVER ANSATZ

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

Wir ändern nur den Zustand...

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

ÜBERSICHT

- Zustand von Komponenten
- Komponenten-Design
- Optimierungsansätze

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

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.

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

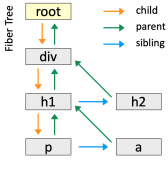
OPTIMIERUNG: FIBERS

- 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)

OPTIMIERUNG

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

FIBERS: DATENSTRUKTUR



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

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

48

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZH

FIBERS: NÄCHSTER SCHRITT

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

FIBERS: IMPLEMENTIERUNG

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

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

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
}
```

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZI

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/

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

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

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW

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

Copyright by Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAV

