WBE: UI-BIBLIOTHEK
TEIL 1: KOMPONENTEN

ÜBERSICHT

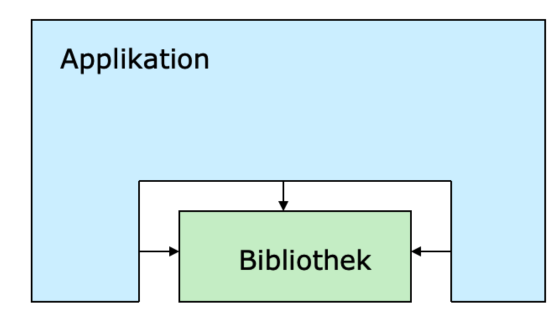
- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

ÜBERSICHT

- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

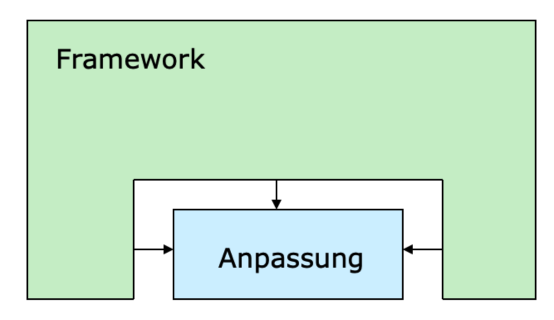
BIBLIOTHEK

- Kontrolle beim eigenen Programm
- Funktionen und Klassen der Bibliothek verwendet
- Beispiel: jQuery



FRAMEWORK

- Rahmen für die Anwendung
- Kontrolle liegt beim Framework
- Hollywood-Prinzip: "don't call us, we'll call you"



ANSÄTZE IM LAUF DER ZEIT

- Statische Webseiten
- Inhalte dynamisch generiert (CGI z.B. Shell Scripts, Perl)
- Serverseitig eingebettete Scriptsprachen (PHP)
- Client Scripting oder Applets (JavaScript, Java Applets, Flash)
- Enterprise Application Server (Java, Java EE)
- MVC Server-Applikationen (Rails, Django)
- JavaScript Server (Node.js)
- Single Page Applikationen (SPAs)

SERVERSEITE

- Verschiedene Technologien möglich
- Zahlreiche Bibliotheken und Frameworks
- Verschiedene Architekturmuster
- Häufig: Model-View-Controller (MVC)
- Beispiel: Ruby on Rails

MODEL-VIEW-CONTROLLER (MVC)

Models

- repräsentieren anwendungsspezifisches Wissen und Daten
- ähnlich Klassen: User, Photo, Todo, Note
- können Observer über Zustandsänderungen informieren

Views

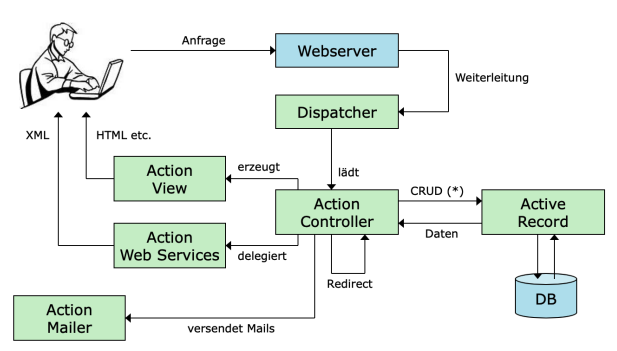
- bilden die Benutzerschnittstelle (z.B. HTML/CSS)
- können Models überwachen, kommunizieren aber normalerweise nicht direkt mit ihnen

Controllers

• verarbeiten Eingaben (z.B. Clicks) und aktualisieren Models

RUBY ON RAILS

- Serverseitiges Framework, basierend auf MVC
- Programmiersprache: Ruby



(*) Create, Read, Update, Delete

"Convention over Configuration"

https://rubyonrails.org

FOKUS AUF DIE CLIENT-SEITE

- Programmlogik Richtung Client verschoben
- Zunehmend komplexe User Interfaces
- Asynchrone Serveranfragen, z.B. mit Fetch
- Gute Architektur der Client-App wesentlich
- Diverse Frameworks und Bibliotheken zu diesem Zweck

SINGLE PAGE APPS (SPAs)

- Neuladen von Seiten vermeiden
- Inhalte dynamisch nachgeladen (Ajax, REST)
- Kommunikation mit Server im Hintergrund
- UI reagiert schneller (Usability)

ÜBERSICHT

- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

DOM-SCRIPTING

- Zahlreiche Funktionen und Attribute verfügbar
- Programme werden schnell unübersichtlich
- Gesucht: geeignete Abstraktionen

AUFGABE

- Zum Vergleich der verschiedenen Ansätze
- Liste aus einem Array erzeugen

DOM-SCRIPTING

```
function List (data) {
   let node = document.createElement("ul")
   for (let item of data) {
      let elem = document.createElement("li")
      let elemText = document.createTextNode(item)
      elem.appendChild(elemText)
      node.appendChild(elem)
   }
   return node
}
```

- Erste Abstraktion: Listen-Komponente
- Basierend auf DOM-Funktionen

DOM-SCRIPTING

```
function init () {
  let app = document.querySelector(".app")
  let data = ["Maria", "Hans", "Eva", "Peter"]
  render(List(data), app)
}

function render (tree, elem) {
  while (elem.firstChild) { elem.removeChild(elem.firstChild) }
  elem.appendChild(tree)
}
```

DOM-SCRIPTING VERBESSERT

```
function elt (type, attrs, ...children) {
  let node = document.createElement(type)
  Object.keys(attrs).forEach(key => {
    node.setAttribute(key, attrs[key])
  })
  for (let child of children) {
    if (typeof child != "string") node.appendChild(child)
      else node.appendChild(document.createTextNode(child))
  }
  return node
}
```

DOM-SCRIPTING VERBESSERT

- Damit vereinfachte List-Komponente möglich
- DOM-Funktionen in einer Funktion elt gekappselt

```
function List (data) {
  return elt("ul", {}, ...data.map(item => elt("li", {}, item)))
}
```

JQUERY

```
function List (data) {
   return $("").append(...data.map(item => $("").text(item)))
}

function render (tree, elem) {
   while (elem.firstChild) { elem.removeChild(elem.firstChild) }
   $(elem).append(tree)
}
```

- List gibt nun ein jQuery-Objekt zurück
- Daher ist eine kleine Anpassung an render erforderlich

WEB COMPONENTS

- Möglichkeit, eigene Elemente zu definieren
- Implementiert mit HTML, CSS und JavaScript
- Implementierung im Shadow DOM verstecken

REACT.JS

- XML-Syntax in JavaScript: JSX
- Muss zu JavaScript übersetzt werden
- https://reactjs.org

VUE.JS

https://vuejs.org

```
var app4 = new Vue({
  el: '#app',
  data: {
    items: [
        { text: 'Learn JavaScript' },
        { text: 'Learn Vue' },
        { text: 'Build something awesome' }
    ]
  }
})
```

ÜBERSICHT

- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

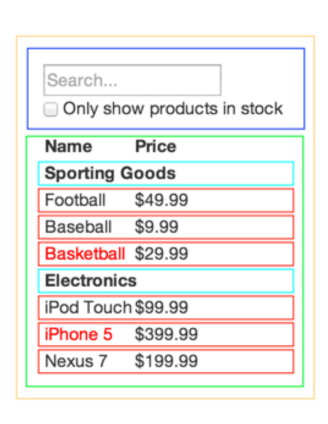
EIGENE BIBLIOTHEK

- Ziel: eigene kleine Bibliothek entwickeln
- Ideen von React.js als Grundlage
- In dieser und den folgenden Lektionen schrittweise aufgebaut
- Wir nennen es:

SuiWeb

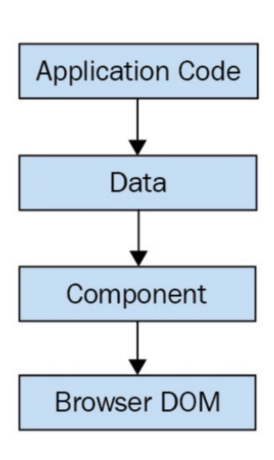
Simple User Interface Toolkit for Web Exercises

EIGENE BIBLIOTHEK: MERKMALE

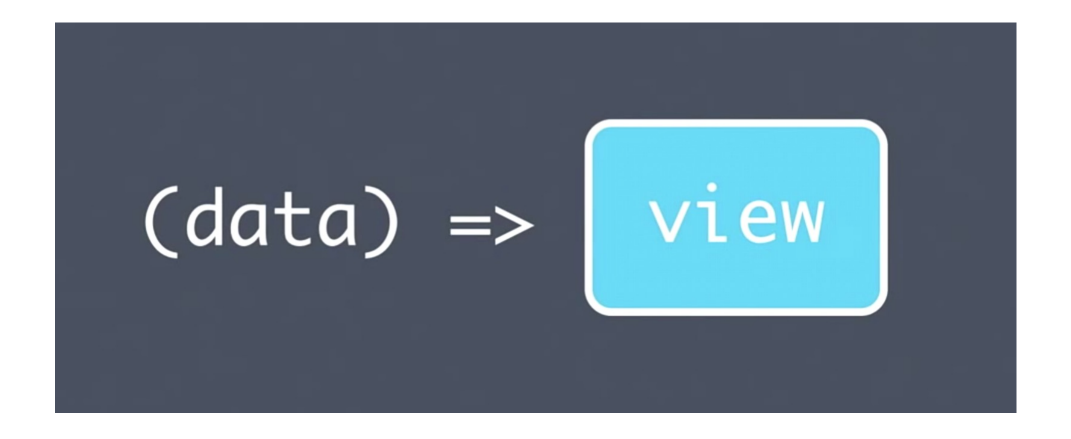


- Komponentenbasiert
- Also: User Interface aus Komponenten zusammengesetzt
- Zum Beispiel:Komponente ArticleList

EIGENE BIBLIOTHEK: MERKMALE



- Datengesteuert
- Input: Daten der Applikation
- Output: DOM-Struktur für Browser



NOTATION FÜR KOMPONENTEN

- Gesucht: Notation zum Beschreiben von Komponenten
- Ziel: möglichst deklarativ
- Also nicht: imperativen JavaScript- oder jQuery-Code, der DOM manipuliert
- Verschiedene Möglichkeiten, z.B.
 - JSX: in React.js verwendet
 - SJDON: eigene Notation

JSX

```
const Hello = () => (
  Hello World
)
```

- Von React-Komponenten verwendete Syntax
- Komponente beschreibt DOM-Struktur mittels JSX
- HTML-Markup gemischt mit eigenen Tags
- JSX = JavaScript XML (oder: JavaScript Syntax Extension?)

JSX INS DOM ABBILDEN

```
const domNode = document.getElementById('app')
const root = createRoot(domNode)
root.render(<Hello />)
```

- Root zum Rendern der Komponente anlegen
- Methode render aufrufen mit Code der gerendert werden soll

JSX

- Problem: das ist kein JavaScript-Code
- Sondern: JavaScript-Code mit XML-Teilen
- Muss erst in JavaScript-Code übersetzt werden (Transpiler)
- Browser erhält pures JavaScript



https://babeljs.io/repl/

JSX: HTML-ELEMENTE

- HTML-Elemente als vordefinierte Komponenten
- Somit können beliebige HTML-Elemente in Komponenten verwendet werden

JSX: HTML-ELEMENTE

- HTML-Tags in Kleinbuchstaben
- Eigene Komponenten mit grossen Anfangsbuchstaben
- HTML-Elemente können die üblichen Attribute haben
- Wenige Ausnahmen, z.B.:

class - Attribut heisst className in JSX

JSX: KOMPONENTEN

JSX: KOMPONENTEN

• JavaScript in JSX in [{...}

JSX: KOMPONENTEN

- Funktionen, welche JSX-Code zurückgeben
- Neue Komponente kann dann als Tag im JSX benutzt werden
- Üblicherweise werden Komponenten in eigenen Modulen implementiert und bei Bedarf importiert

SJDON

- Alternative zu JSX, eigene Notation
- SJDON Simple JavaScript DOM Notation
- Bezeichnung aus einer Semesterendprüfung in WWD (Web-Publishing und Webdesign, G. Burkert, 2011 an der ZHAW)
 - JavaScript-Datenstrukturen, JSON, PHP (12 Punkte)

In einer Ajax-Anwendung soll HTML-Code in einfachen JavaScript-Datenstrukturen aufgebaut und manipuliert werden. Diese können dann im JSON-Format an den Server übertragen und zum Beispiel in einer Datenbank gespeichert werden. Schliesslich lässt sich aus den Strukturen auf relativ einfache Weise wieder HTML-Code generieren.

Die Notation – nennen wir sie SJDON (Simple JavaScript DOM Notation) – sei wie folgt definiert:

Die Notation - nennen wir sie SJDON (Simple JavaScript DOM Notation) - sei wie folgt definiert:

- Ein Textknoten ist einfach der String mit dem Text.
- Ein Elementknoten ist ein Array, das als erstes den Elementnamen als String enthält und anschliessend die Kindelemente (Text- oder Elementknoten, in der gewünschten Reihenfolge) und Attributbeschreibungen für den Elementknoten.
- Attributbeschreibungen sind Objekte deren Attribute und Werte direkt den Attributen und Werten des HTML-Elements entsprechen. Alle Attribute des Elements können in einem Objekt zusammengefasst oder auf mehrere Objekte verteilt werden.

```
Beispiel HTML
                                                  Mögliche SJDON-Repräsentation
                                                  [ "html",
<html>
  <head>
                                                     [ "head",
    <title>Hello Bsp</title>
                                                       ["title", "Hello Bsp"]
  </head>
  <body>
                                                     ["body",
    <div id="nav" class="old">Navi</div>
                                                       ["div", {"id": "nav", "class": "old"},
    <div id="main" class="old">Hello</div>
                                                          "Navi"],
  </body>
                                                        ["div", {"id": "main"}, "Hello",
</html>
                                                          {"class": "old"}]
```

VERGLEICH

ELEMENTE

- Ein Element wird als Array repräsentiert
- Das erste Element ist der Elementknoten
 - String: DOM-Knoten mit diesem Typ
 - Funktion: Selbst definierte Komponente

```
["br"]
["ul", ["li", "eins"], ["li", "zwei"]] /* Liste mit zwei Items */
[App, {name: "SuiWeb"}] /* Funktionskomponente */
```

ATTRIBUTE

- Als Objekte repräsentiert
- Irgendwo im Array (ausser ganz vorne)
- Mehrere solcher Objekte werden zusammengeführt

```
/* mit style-Attribut, Reihenfolge egal */
["p", {style: "text-align:right"}, "Hello world"]
["p", "Hello world", {style: "text-align:right"}]
```

FUNKTIONEN

- Funktion liefert SJDON-Ausdruck
- Kein [{...}] für JavaScript wie in JSX nötig

```
const App = ({name}) =>
  ["h1", "Hi ", name]

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

BEISPIEL: LISTENKOMPONENTE

```
const MyList = ({items}) =>
   ["ul", ...items.map(item => ["li", item]) ]

const element =
   [MyList, {items: ["milk", "bread", "sugar"]}]
```

- JavaScript-Ausdruck generiert Kind-Elemente für ul
- Kein Problem, JavaScript-Ausdrücke einzufügen

SJDON is pure JavaScript

ÜBERSICHT

- Frameworks und Bibliotheken
- DOM-Scripting und Abstraktionen
- JSX und SJDON
- Eigene Bibliothek: SuiWeb

ZIEL

- Bau einer kleinen Web-Bibliothek
- Ausgerichtet an den Ideen von React
- Komponenten in JSX oder SJDON

Motto: Keep it simple

Hinweis: nach unserer Terminologie handelt es sich eher um eine Bibliothek als um ein Framework.

SuiWeb

- Simple User Interface Toolkit for Web Exercises
- Kein Mega-Framework
- Keine "full-stack"-Lösung
- Daten steuern Ausgabe der Komponenten
- Komponenten können einen Zustand haben

KEIN TWO-WAY-BINDING



- UI-Elemente nicht bidirektional mit Model-Daten verbunden
- Daten werden verwendet, um View zu generieren
- Benutzerinteraktionen bewirken ggf. Anpassungen am Model
- Dann wird die View erneut aus den Daten generiert

AUSBLICK

- Schrittweiser Aufbau von SuiWeb
- Beispiele im Praktikum

Wichtiger Hinweis: React.js ist ein bekanntes und verbreitetes Framework und JSX eine bekannte Notation. SJDON und SuiWeb sind eigene Entwicklungen und ausserhalb WBE unbekannt...

QUELLEN

- React A JavaScript library for building user interfaces https://reactjs.org
- Adam Boduch: React and React Native Second Edition, Packt Publishing, 2018
 Packt Online Shop

JSX UND ALTERNATIVEN

- Draft: JSX Specification https://facebook.github.io/jsx/
- Babel a JavaScript compiler http://babeljs.io
- Eigene Notation: SJDON https://github.com/gburkert/sjdon

Alternativen:

- HyperScript Create HyperText with JavaScript https://github.com/hyperhype/hyperscript
- Hiccup library for representing HTML in Clojure https://github.com/weavejester/hiccup