

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

WEB-ENGINEERING



Sommersemester 2023

Web-Engineering Dynamische Webinhalte

Dynamische Webinhalte

Rückblick

- HMTL dient zur Strukturierung vom Webseiteninhalt
- CSS definiert das Erscheinungsbild von Webseiten
- Über CSS und HTML lassen sich keine neuen Inhalte dynamisch nachladen



Quelle: Birger Eriksson CC BY-SA 3.0

Dynamische Webinhalte

Es gibt mehrere Möglichkeiten in einer Webseite dynamisch Inhalt anzuzeigen

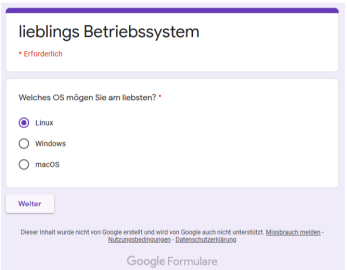
- Alle Informationen werden bei dem Seitenaufruf an den Client übermittelt
 - Vielleicht benötigt der Benutzer nicht alle Informationen, dennoch wird alles geladen
 - Je nach Größe der Seite kann dies zu einer langen Ladezeit führen
- Die Seite wird mit neuen Informationen neu geladen
 - Alte Informationen werden dabei ersetzt
- Es werden neue Inhalte dynamisch nachgeladen und die bisherige Seite wird um neue Informationen ergänzt
 - Nur neue Webseiteninhalte werden bei Bedarf neu geladen und ergänzt



Client-Server Kommunikation anhand der Google Online-Umfrage

- Es ist eine Verarbeitung auf dem Server notwendig
 - Request → Response
 - BA = Benutzeranfrage
 - SV = Server Verarbeitung
 - CV = Client Verarbeitung



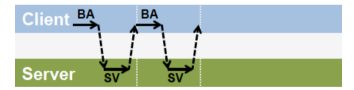


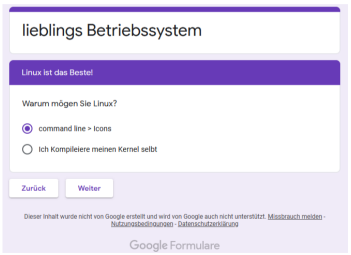


Client-Server Kommunikation anhand der Google Online-Umfrage

Es ist eine Verarbeitung auf dem Server notwendig

- Request → Response
 - BA = Benutzeranfrage
 - SV = Server Verarbeitung
 - CV = Client Verarbeitung



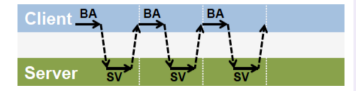


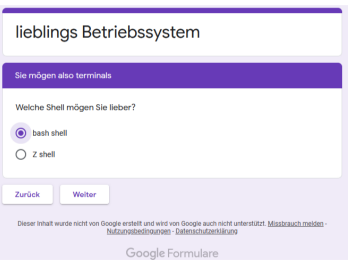


Client-Server Kommunikation anhand der Google Online-Umfrage

Es ist eine Verarbeitung auf dem Server notwendig

- Request → Response
 - BA = Benutzeranfrage
 - SV = Server Verarbeitung
 - CV = Client Verarbeitung

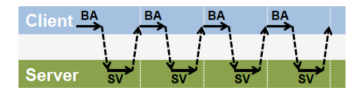






Client-Server Kommunikation anhand der Google Online-Umfrage

- Rechenintensive Operationen k\u00f6nnen auf leistungsstarke Server ausgelagert werden
 - BA = Benutzeranfrage
 - SV = Server Verarbeitung
 - CV = Client Verarbeitung

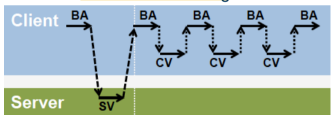






Client-Server Kommunikation anhand der Google Online-Umfrage

- JavaScript (JS) ermöglicht es Webseiteninhalte clientseitig zu generieren, zu verändern zu validieren, und nachzuladen
- Weniger Datentransfer, schnellere Reaktionszeiten und mögliche asynchrone Kommunikation mit dem Server
 - BA = Benutzer Anfrage
 - SV = Server Verarbeitung
 - CV = Client Verarbeitung

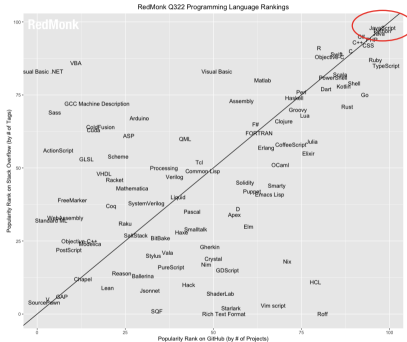


Beispiel für eine Clientseitige Verarbeitung von Webseiten mit dynamischen Inhalten.



Web-Engineering Java-Script (js)

Popularität von JavaScript



third quarter plot for 2022

https://redmonk.com/sogrady/2022/10/20/language-rankings-6-22/



Popularität von JavaScript

Warum ist JavaScript so populär?

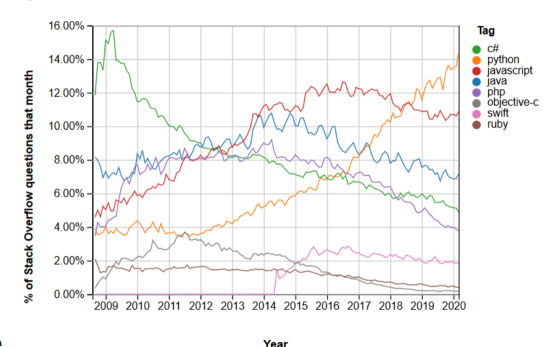
- Eine Cross-Plattform Scriptsprache die auch auf mobilen und eingebetteten Geräten einfach funktioniert
- Mit steigender Zahl mobiler Endgeräte steigen auch die Einsatzmöglichkeiten und somit die Beliebtheit von Javascript
- Es gibt wenige Alternativen für dynamische Inhalte im Frontend
- Stetige Weiterentwicklung der Sprache
 - In Form von Frameworks und anderen Erweiterungen
- Ermöglicht dynamische Anpassungen der Inhalte an entsprechende Endgeräte
- Möglichkeiten für clientseitige Berechnungen



Popularität von JavaScript

Warum ist JavaScript so populär?

- JS gewinnt seit den letzten 10 Jahren immer weiter an Beliebtheit
- Mit steigender Anzahl Webbasierter Anwendungen steigt auch die Popularität der entsprechenden Technologien wie Javascript
- Javascript kann auf fast allen mobilen Endgeräten genutzt werden, diese machen teilweise 50% der Seitenaufrufe aus



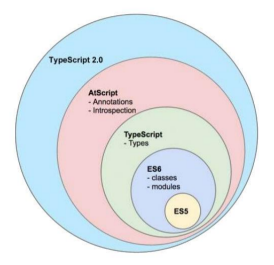
Quelle: https://insights.stackoverflow.com/trends



Aktuelle Entwicklungen TypeScript

"JavaScript that scales."

- Typescript ist ein Superset von JavaScript
- JS-Anweisung sind eine Teilmenge von TypeScript, dass bedeutet jede JS-Anweisung ist ebenso gültig in TypeScript
- Gibt die Möglichkeit statische Variablen zu nutzen



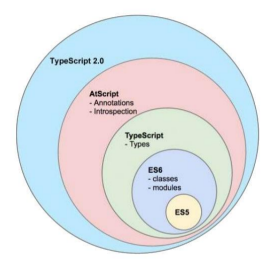
Quelle: https://devopedia.org/typescript

Aktuelle Entwicklungen

CoffeeScript

"It's just a plain JavaScript"

- Programme werden in JavaScript transkompiliert
- Verbessert die Lesbarkeit und Prägnanz von JavaScript Code
- Kompakterer Programm-Code (ca. 30 55% weniger Programmzeilen



Quelle: https://devopedia.org/typescript

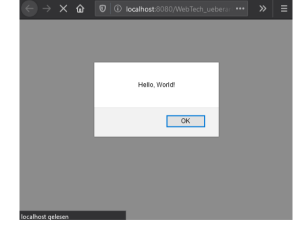
JavaScript Beispiel

Ein erstes Beispiel - dynamisches HTML

 JavaScript Skripte k\u00f6nnen innerhalb des <script>-Tags in eine Webseite eingebunden werden

Dieses Beispiel ruft bei jedem laden der Seite einen Alarm-Dialog (alert)

mit der Ausgabe "Hello, World!" auf:

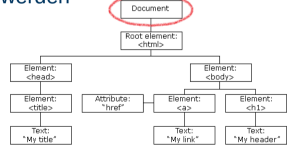




JavaScript Beispiel

Ein erstes Beispiel – dynamisches HTML

- In diesem Beispiel wird eine wichtige Funktionalität von JavaScript gezeigt: Manipulation des DOM durch JavaScript
- Innerhalb des script-Elements wird über document auf das DOM zugegriffen
 - Der Funktion getElementsByTagName wird der Tag eines Absatzes übergeben (hier p)
 - Die Hintergrundfarbe des ersten HTML Elementes wird dann über die style-Eigenschaft abgeändert und auf yellow (gelb) gesetzt werden



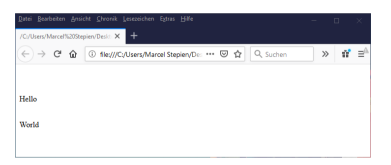
Quelle: https://www.w3schools.com/js/js_htmldom.asp



JavaScript Beispiel

Ein erstes Beispiel – dynamisches HTML

- Im letzten Beispiel wurde ein bestehendes DOM-Element angepasst
- In diesem Beispiel wird über die append() Methode der String "World" an den bestehenden body des DOMs angehangen





Web-Engineering Datentypen & Werte

Allgemeine Informationen zur Typisierung in JS

- JavaScript verwendet eine dynamische Typisierung, d.h. alle Datentypen werden zur Laufzeit ermittelt
- Variablen werden durch die Schlüsselwörter var, let oder const definiert
 - Wird kein Schlüsselwort angegeben, wird es eine globale Variable (sollte vermieden werden)



Insgesamt gibt es in JavaScript sechs primitive Datentypen:

- boolean, null, undefined, number, string und symbol
 - Symbol wurde 2015 mit ECMAScript 2015 eingeführt

Außerdem gibt es verschiedene Objekttypen z.B.:

Object, Data, Array

Alle Zahlen sind 64-Bit Fließkommazahlen:

```
var ganzZahl = 5;
let fließkommaZahl = 5.4;
```



Gültigkeitsbereich von Variablen (Scope)

- Ein Block ist ein von Klammern eingeschlossener Bereich, beispielsweise der von einer if-Anweisung eingeschlossene Bereich
- Variablendeklaration mittels var oder let macht einen Unterschied
 - var → Außerhalb einer Funktion deklariert global gültig, ansonsten im entsprechenden Block einer Funktion
 - let → Variable ist nur innerhalb des Blocks sichtbar
- const → Variable ist wie let nur im Block sichtbar und kann zudem keinen neuen Wert zugewisen bekommen

```
else {
```



Gültigkeitsbereich von Variablen (Scope)

```
function foo() {
 var x = 1;
  function bar() {
    var y = 2;
    console.log(x); // 1
    console.log(y); // 2
  bar();
  console.log(x); // 1
  console.log(y); // ReferenceError im strict mode
foo();
```

Zeichenketten (Strings)

- Zeichenketten sind in JavaScript 16-Bit-Zeichen
- Es gibt keinen Datentyp für ein einzelnes Zeichen
- Es können einfach oder doppelte Anführungszeichen zur Definition eines Strings verwendet werden

```
Beispiel:
var name = 'Müller';
var titel = "Müller";
```



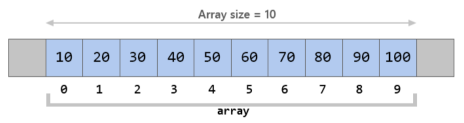
Boolsche Werte

 In JS können auch nicht boolsche Werte als true oder false interpretiert werden

Boolsche Werte

Was sind Arrays

- Sind wie ein Schubladenschrank und bieten eine einfache Möglichkeit Daten zu strukturieren
- Die gewünschte Schublade wird über einen Index angegeben
- Eine einzelne Schublade ist wie eine einzelne Variable, die einen Wert enthalten kann



Quelle: https://laptrinhx.com/removeelement-from-an-array-in-java-2026564821/



Quelle: https://www.madress.com/bisleyschubladenschrank-mit-15schubladen.html



Arrays in JavaScript

Arrays sind ebenfalls Objekte und können über einen Konstruktor (optional nur []) als auch eine Literal-Schreibweise erzeugt werden.

```
Beispiel über Konstruktor:

var zahlen = new Array(); // = [] auch möglich
zahlen[0] = 1.1;
zahlen[1] = 2.2;

Beispiel über Literal-Schreibweise:

var zahlen = [1.1, 2.2]
```



Arrays in JavaScript

 Wird dem Konstruktor eine Zahl übergeben, wird diese als Länge des Arrays angesehen:

```
new Array(10)
```

Werden mehrere Werte angegeben, wird ein Array mit den Werten initialisiert:

```
new Array (10, 11) // Länge 2
```

2D Arrays können wie folgt erzeugt werden:

```
var items = [[1,2],[3,4],[5,6]];
items[1][0]; // 3
```



Multiple Wertzuweisung

Destructuring assignment

Ermöglichen jedes Element eines Arrays oder jede Eigenschaft eines Objektes in verschiedene Variablen zu speichern

Dies geschieht in einer Zeile

```
let array = [1, 2, 3];

// Zuweisung der Werte 1, 2, 3 an die Array-Werte x, y, z
let [x, y, z] = array;

console.log(x); // Ausgabe: 1;

console.log(y); // Ausgabe: 2;

console.log(z); // Ausgabe: 3;
```

JavaScript Ausgaben

JavaScript kann Daten auf verschiedene Arten ausgeben

- console.log()
 - Schreibt die Ausgabe in die Konsole des Browsers → strg+shift+k in Firefox
- document.write()
 - Schreibt die Daten in ein HTML-Output
- window.alert()
 - Schreibt die Ausgabe innerhalb des momentanen Fensters in einen Alarm-Dialog



Web-Engineering Kontrollstrukturen & Schleifen

Kontrollstrukturen und Schleifen regeln den Programmfluss

- Kontrollstrukturen und Schleifen funktionieren in JavaScript ähnlich wie in Java
- Innerhalb einer if-Klausel können Werte beliebigen Typs verwendet werden, da jeder Wert zu true oder false evaluiert wird

```
if(parameter) {
    console.log("definiert und nicht null");
} else {
    alert("nicht definiert");
}
```

Jede Zahl außer 0 ist true



Kontrollstrukturen und Schleifen regeln den Programmfluss

Innerhalb einer switch-Anweisung werden case-Schlüsselwörter geprüft

- Mit einer case-Anweisung prüft man in der Regel strings und numbers
- Ein case-Schlüsselwort kann auch dynamisch über Funktionen ermittelt werden
- case-Anweisungen sind in vielen
 Sprachen leserlicher und manchmal sogar schneller als das if-Äquivalent

```
var fruit = "mango";
switch(fruit) {
        console.log("Apfel kosten 1 Euro.");
        break:
    case "mango":
       console.log("Mangos kosten 2 Euro.")
        break;
    case "birne":
       console.log("Birne kosten 1.25 Euro.
        break:
    default:
        console.log(fruit +
                  nicht im Sortiment.");
        break;
```



Kontrollstrukturen und Schleifen regeln den Programmfluss

- Die while-Schleife führt eine Anweisung durch, solang die Bedingung true ist
- Die do ... while Schleife führt erst eine Anweisung durch und prüft die Bedingung am Ende der Iteration
- Die Bedingung wird nach jeder Iteration erneut geprüft
- Es muss selbst gewährleistet werden, dass die Iteration nach gesetzter Bedingung abbricht → Sonst landet das Programm in dem Zustand einer Dauerschleife!

```
var zahlen = [0, 1, 2];
let n = zahlen.length;
while (n > 0) {
         //Abbruchbedingung
         //Ausgabe; 2 1 0
         console.log(zahlen[n]);
var zahlen = [0, 1, 2];
let n = zahlen.length;
do {
         //Abbruchbedingung
         //Ausgabe; 2 1
console.log(zahlen[n]);
} while (n > 0);
```



Kontrollstrukturen und Schleifen funktionieren in JavaScript ähnlich wie in Java

- Im Allgemeinen iteriert eine for-Schleifen mit einem Laufindex über eine Liste von Werten
- Zur Definition einer for-Schleife wird eine Index-Variable, eine Abbruchbedingung und eine Inkrement/Dekrement Anweisung benötigt



Kontrollstrukturen & Schleifen

Kontrollstrukturen und Schleifen funktionieren in JavaScript ähnlich wie in Java

 Neben den Standardschleifen gibt es weitere Schleifenarten, mit denen beispielswiese über Eigenschaften eines Objektes iteriert werden kann

```
var zahlen = [1, 2, 3];
zahlen.name = "Zahlen eins bis drei";
for (var i in zahlen) {
      console.log(i); // 0, 1, 2, name <- Keys
}
for (var i in zahlen) {
      console.log(zahlen[i]);} // 1, 2, 3, Zahlen eins...<- Werte</pre>
```

- Die for ... in-Schleife kann über Strukturen mit Enumerable-Objekten iterieren
 - Enumerable sind abzählbare Objekte, welche mit einem String verifiziert werden



Kontrollstrukturen & Schleifen

Kontrollstrukturen und Schleifen funktionieren in JavaScript ähnlich wie in Java

- Die for ... of Schleife kann über Strukturen mit iterator iterieren z.B. Arrays oder Strings
- Der Laufindex wird automatisch bei jedem Durchlauf entsprechend zugewiesen

```
var zahlen = [1, 2, 3];
for (var i of zahlen) {
          console.log(i); // 1, 2, 3 <- Werte
}</pre>
```



Web-Engineering Funktionen

Wozu werden Funktionen genutzt?

- Wiederverwendung von Code
- Strukturierung des Programms
- Mit Ergebnissen einfach weiterarbeiten
- Nutzung von Namespaces
- Berechnungen mit verschiedenen Werten einfach zusammenfassen

```
function blub(a, b = 1) {
  let c = a * b;
  c -= a * a;
  c += a;
  return c;
}
console.log(blub(5)); // -15
```

Funktionen können auf verschiedene Weise erstellt werden.

```
Über den Konstruktor des Funktions-
Über einen Funktionsausdruck:
                                      Objekts:
var addition = function
                                      var addition =
(zahl1, zahl2){
                                      new Function("zahl1", "zahl2",
       return zahl1 + zahl2;
                                      "return zahl1 + zahl2");
Über eine Funktionsanweisung:
                                     Über eine Arrow-Funktionsanweisung:
function addition
                                     var
(zahl1, zahl2){
                                     addition = x \Rightarrow \{ return x + x \}
       return zahl1 + zahl2
```

- Jedes Mal wenn eine Funktion aufgerufen wird, wird ein Objekt mit dem Namen arguments erzeugt
 - arguments enthält die Funktionsparameter
- Dieses Objekt ist kein richtiges Array, da keine Array-Methoden zur Verfügung stehen

```
function addiereAlle(){
    var ergebnis = 0;
    for (var i=0; i<arguments.length; i++){
        eregbnis += arguments[i];
    }
    return ergebnis;
}

//Funktionsaufruf
var summe = addiereAlle(1, 2, 3, 4); //Ergebnis: 10</pre>
```



Es gibt seit ECMAScript 6 eine neue Möglichkeit, um eine beliebige Anzahl von Parametern als Array zu übergeben.

Dies ermöglichen die Rest Parameter Syntax

- Damit können 0 bis n Parameter als Array der Funktion übergeben werden
- Der Rest Parameter wird mit "..." eingeleitet und muss bei Benutzung immer als letzter Parameter gelistet werden
- Ersetzt das arguments Objekt
- Ist ein Array und es können daher Methoden wie z.B. forEach oder map darauf angewendet werden

```
function fun(...input) {
    let sum = 0;
    for (let i of input) {
        sum += i;
    }
    return sum;
}
console.log(fun(1, 2)); //3
console.log(fun(1, 2, 3)); //6
console.log(fun(1, 2, 3, 4, 5)); //1
5
```



Objektifizierung durch Funktionen

Im klassischen JavaScript können Funktionen objektifiziert werden

```
// Zuweisung nach if-Abfrage
Mensch = function(vname, nname){
    this.vname = vname;
                                       Mensch 2 = function(vname, nname){
                                          if(vname) this.vname = vname;
    this.nname = nname;
                                          if(nname) this.nname = nname;
m1 = new Mensch("Dennis",
       "Ritchie");
                                       m3 = new Mensch 2("Linus",
m2 = new Mensch();
                                             "Torvalds");
                                       m4 = new Mensch 2();
console.log(m1);
// Mensch { vname: 'Dennis', nname: 'Ritchie' }
console.log(m2);
// Mensch { vname: undefined, nname: undefined }
console.log(m3);
// Mensch 2 { vname: 'Linus', nname: 'Torvalds' }
console.log(m4);
// Mensch_2 {} //hat die Properties vname & nname nicht
```

Web-Engineering Fehlerbehandlung

Fehlerbehandlung

Fehlerbehandlung mittels try, catch und finally

Falls ein Fehler bei der Ausführung einer Operation auftritt, sollte das Programm dieses Problem behandeln ohne den Programmfluss zu unterbrechen.

- JavaScript nutzt dafür den try-catch-finally Ausdruck
 - try → wird versucht ausgeführt zu werden
 - catch → wird ausgeführt wenn try einen Fehler wirft
 - finally → wird in jedem Fall ausgeführt
- Der try-catch-finally Ausdruck kann in verschiedenen Formen genutzt werden
 - try ... catch
 - try ... catch ... finally



Fehlerbehandlung

Fehlerbehandlung mittels try, catch und finally

In diesem Beispiel wird der Fehler (Ausgabe einer nicht deklarierten Variable) nicht abgefangen:



Fehlerbehandlung

Das throw Statement wird benutzt, um eine benutzerdefinierte Ausnahme zu werfen

Definition einer eigenen Exception:

```
function OwnExcept(message) {
    this.message = message;
    this.name = 'OwnException';
Ausgabe einer nicht deklarierten Variable:
try {
    if (typeof a === 'undefined') {
        throw new OwnExcept('a ist nicht definiert');
} catch (e) {
    alert(e.name + ': ' + e.message);
    // OwnException: a ist nicht definiert
```