DOM

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

Licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International license. Icons by The Noun Project.

v1.0.2

Lernziele

Grundlagen des Document Object Models kennen lernen

DOM - Document Object Model

- Das Document Object Model (DOM) ist eine API, die den programmatischen Zugriff auf HTML (und XML) Dokumente ermöglicht
- JavaScript und DOM waren ursprünglich stark gekoppelt
- Damalige Browser (Netscape oder Internet Explorer) wiesen eine eigene DOM Implementierung auf
- Inzwischen (seit 2001) ist DOM ein eigener W3C Standard^1

Geschichte

- Einfaches DOM bereits in Netscape 2.0
- Ab Netscape 4.0 und IE 4.0 divergierten die DOMs der Browser sehr stark
- W3C DOM Level 1 wurde bereist im Oktober 1998
- Durch die Standardisierung nun nicht mehr nur via JavaScript adressierbar (auch Java, WebAssembly etc.)

DOM Struktur

- Hierarchische Struktur
- Windows als Übergeordnetes Element einer Web-Seite
- Document ist Kind mit den zu manipulierenden Elementen



Adressierung von Objekten im DOM

- Über Ihre ID oder über Ihren Namen adressiert werden (muss eindeutig in der gesamten Baumstruktur sein)
- Über den Index in der Hierarchie (Position im Array)
- Über die Beziehung zum Eltern-, Kind- oder Geschwisterelement (parentNode, previousSibling, nextSibling, firstChild, lastChild, childNodes-Array)

DOM Beispiel

- Das erste div -Element besitzt die ID *firstName
- Es enthält ein Textelement, dass über childNodes[0] adressiert werden kann
- D.h. der Text ist kein Wert des div -Elements sondern der Wert des ersten Kindelements des div -Elements

```
<div id="firstName">
Andreas
</div>
<div id="lastName">
Heil
</div>
```

▶ Beispiel: mouseover.html

Event Handler

- Wenn ein Event (dt. Ereignis) auftritt, wird ein sog. Event Handler^2 ausgeführt
- Beispiele hierfür:
 - mouseover oder mouseout

Event Handler Beispiel

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
  <title>mouseover Example</title>
  <meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript"></meta>
</head>
<body>
  <div id="firstName"
        onmouseover="document.getElementById('firstName').childNodes[0].textContent = 'Andreas'"
        onmouseout="document.getElementById('firstName').childNodes[0].textContent = 'A.'">
       Α.
  </div>
  <div id="lastName">Heil</div>
</body>
</html>
```

Hinweise

- Standardsprache für Skripte, die in Attributen wie im Beispiel
- DOM Elemente können via Skript modifiziert werden

```
<head>
...
<meta http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript"></script>
...|
<head>
```

DOM Aufbau

```
→ DOCTYPE: html

└─ HTML xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml"
   — HEAD
       - #text:
      - TITLE
        - #text:
     #text:
     BODY
      — #text:
      – DIV id="firstName"
            onmouseover="document.getElementById('firstName').childNodes[0].textContent = 'Andreas'"
            onmouseout="document.getElementById('firstName').childNodes[0].textContent = 'A.'"
       └ #text: A.
      - #text:
       - DIV id="lastName"
       └ #text: Heil
      - #text:
```

Document Tree (1)

```
<body>
 <div id="content">
   <h1>Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil</h1>
   Methoden des Software Engineerings
   Unterrichtet <em>hot s**t</em> Fächer.
   <hr>
 </div>
 <div id="nav">
   <l
     Web Application Development
     DevOps
     Cloud Computing
   </div>
</body>
```

Document Tree (2)

```
body
   div
      h1
      hr
   div
   ∟ ul
```

Document Tree and Nodes

- Jedes HTML-Dokument kann als Baum verstanden werden.
- Die Dokumenten-Struktur ist relevant, z.B. für CSS-Selektoren
- Jedes Element verfügt über Eigenschaften, die durch das Node-Objekt vorgegeben

Nodes - Properties (1)

Property	Beschreibung
nodeType	Nummer, die den Typ des Nodes beschreibt (s. treeOutline.html)
nodeName	Name des Node,s abhängig vom Typ
parentNode	Referenz zum übergeordneten Node
childNodes	Nur-lese Array mit den Kind-Nodes, Länge 0 wenn keine vorhanden

Nodes - Properties(2)

Property	Beschreibung
{previous next}Sibling	Vorheriges bzw. nächstes Element, <i>null</i> wenn kein Element existiert
attributes	Nur-Lese Array, das <i>Attr</i> -Instanzen als Attribute des Nodes enthält

Nodes - Methoden (1)

Methode	Beschreibung
hasAttributes()	Liefert wahr falls der Node Attribute besitzt
hasChildNodes()	Liefert wahr, falls der Node untergeordnete Elemente besitzt
appendChilde(Node)	Fügt den spezifizierten Node an an das Ende der untergeordneten Elemente hinzu
insertBefore(Node1, Node2)	Fügt Node1 direkt vor Node2 in die Liste der untergeordneten Elemente hinzu,

Nodes - Methoden (2)

Methode	Beschreibung
removeChildNode(Node)	Entfernt den spezifizierten Node aus den untergeordneten Elementen
replaceChild(Node1, Node2)	Ersetzt Node2 durch Node1 in der Liste der untergeordneten Elemente

Traversieren des DOM

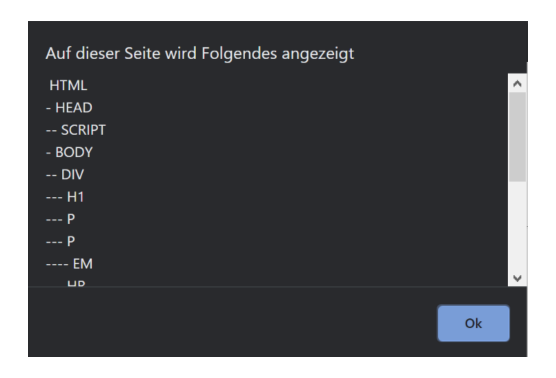
• HTML-Element über

document.documentElement

```
function treeOutline() {
    return subtree(document.documentElement, 0);
}
```

```
function subtree(node, level) {
    var retVal = "";
    var elementType = window.Node ? Node.ELEMENT_NODE : 1;
    if (node.nodeType == elementType) {
        retVal += printName(level, node.nodeName);
        var children = node.childNodes;
        for (var i = 0; i < children.length; i++) {
            retVal += subtree(children[i], level + 1);
        }
    }
    return retVal;
}</pre>
```

▶ Beispiel: treeOutline.html



JavaScript - Grundlagen

Was ist JavaScript?

Wikipedia^3 sagt...

- ... dynamisch typisierte, objektorientierte, aber klassenlose Skriptsprache
- ... unter anderem auf der Basis von Prototypen
- ... lässt sich je nach Bedarf objektorientiert, prozedural oder funktional programmieren
- Skriptsprache bedeutet interpretiert, wenig bis keine Deklarationen

Woher kommt JavaScript?

- Hieß ursprünglich *LiveScript*
- Wurde zum Einbetten von Java-Applets genutzt
- Basiert auf dem standardisieren ECMAScript
- ► Ähnelt C mehr als Java

C vs. JavaScript

```
i = 42;
i = i * 10 + (i / 42);
while(i >= 0) {
  sum += i*i; // Kommentar
for (i = 0; i < 100; i++) {
 /* Kommentar */
if (i < 3) {
  i = foo(i);
} else {
  i = * .01;
```

Sprachkonstrukte

Die meisten Operatoren aus C existieren in JavaScript

```
* / % + - ! >= <= > < > && || ?:
```

Funktionen

```
function foo(i)
{
  return i;
}
```

Schleifenkonstrukte

```
continue / break / return
```

Dynamische Typisierung

- use strict strict-Mode erfordeert das deklarieren von Variablen (ab ECMAScript 5)^4
- Variablen haben immer den Typ der letzten Zuweisung
- Primitive Typen in JS: undefined, number, string, boolean, function, object

Gültigkeitsbereiche von Variablen

Zwei Gültigkeitsbereiche (engl. Scopes): global und function local

TBD: Erläuterung zu Hoisting https://www.w3schools.com/js/js_hoisting.asp

Probleme bei Gültigkeitsbereichen

- Globale Variablen in Browsern können Konflikte mit anderen Modulen Verursachen (gleiche global Variable)
- Hoisting TBD

Referenzen