#### **DOM**

Prof. Dr.-Ing. Andreas Heil

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

v1.0.0

#### 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="latName">
Heil
</div>
```

#### **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
PUBLIC "...">
<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**

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
{previous next}Sibling	Vorheriges bzw. nächstes Element, <i>null</i> wenn kein Element existiert

### **Nodes - Methoden**

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,
removeChildNode(Node)	Entfernt den spezifizierten Node aus den untergeordneten

# 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

```
Auf dieser Seite wird Folgendes angezeigt

HTML
- HEAD
-- SCRIPT
- BODY
-- DIV
--- H1
--- P
--- P
---- EM
LID
Ok
```

# Referenzen