# WBE: BROWSER-TECHNOLOGIEN JAVASCRIPT IM BROWSER

# ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Document Object Model
- Event Handling im Browser
- Kleiner Exkurs: jQuery
- SVG, Canvas und Web-Storage

# ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Document Object Model
- Event Handling im Browser
- Kleiner Exkurs: jQuery
- SVG, Canvas und Web-Storage

#### JAVASCRIPT IM BROWSER

- Ohne Browser gäbe es kein JavaScript
- Für den Einsatz im Browser entwickelt
- Brendan Eich, 1995: Netscape Navigator

#### HTML UND JAVASCRIPT

- Element script (End-Tag notwendig)
- Vom Browser beim Lesen des HTML-Codes ausgeführt
- Oder Code als Reaktion auf Ereignis ausführen

```
<!-- Code ausführen -->
<script>alert("hello!") </script>

<!-- Code aus JavaScript-Datei ausführen -->
<script src="code/hello.js"></script>

<!-- Code als Reaktion auf Ereignis ausführen -->
<button onclick="alert('Boom!')">DO NOT PRESS</button>
```

#### HTML UND JAVASCRIPT

- Laden von ES-Modulen möglich
- Angabe von type="module"

```
<script type="module" src="code/date.js"></script>
```

https://eloquentjavascript.net/10\_modules.html#h\_hF2FmOVxw7

#### SANDBOX

- Ausführen von Code aus dem Internet ist potentiell gefährlich
- Möglichkeiten im Browser stark eingeschränkt
- Zum Beispiel kein Zugriff auf Filesystem, Zwischenablage etc.
- Trotzdem häufig Quelle von Sicherheitslücken
- Abwägen: Nützlichkeit vs. Sicherheit

Sicherheitslücken werden meist schnell geschlossen. Immer die neuesten Browser-Versionen verwenden.

# ÜBERSICHT

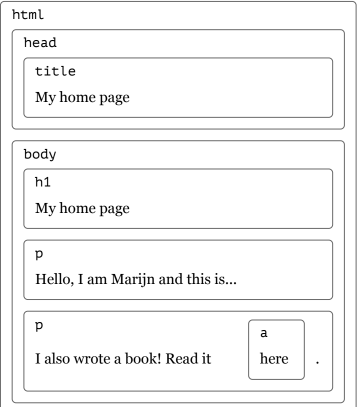
- JavaScript im Browser
- Document Object Model
- Event Handling im Browser
- Kleiner Exkurs: jQuery
- SVG, Canvas und Web-Storage

#### WEBSITE IM BROWSER-SPEICHER

- Browser parst HTML-Code
- Baut ein Modell der Dokumentstruktur auf
- Basierend auf dem Modell wird die Seite angezeigt
- Auf diese Datenstruktur haben Scripts Zugriff
- Anpassungen daran wirken sich live auf die Anzeige aus

#### BEISPIEL

```
<!doctype html>
                                                        body
                                                        h1
<html>
  <head>
    <title>My home page</title>
  </head>
  <body>
    <h1>My home page</h1>
    >Hello, I am Marijn and this is my home
     page.</p>
    I also wrote a book! Read it
      <a href="http://eloquentjavascript.net">here</a>.
  </body>
</html>
```



## DOCUMENT OBJECT MODEL (DOM)

- Jeder Knoten im Baum durch ein Objekt repräsentiert
- Bezeichnung: Document Object Model (DOM)
- Zugriff über das globale Objekt document
- Attribut documentElement ist Referenz auf HTML-Knoten
- Zahlreiche Attribute und Methoden

#### **ELEMENTKNOTEN BODY**

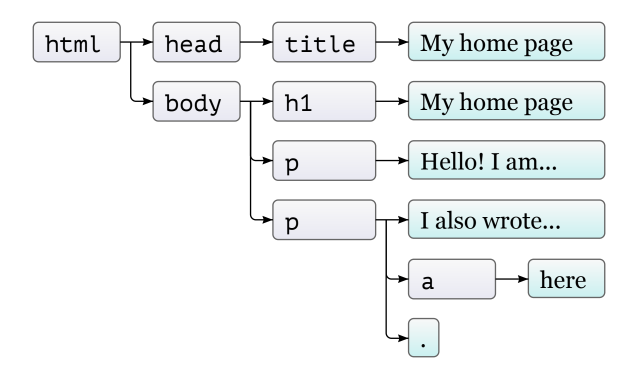
```
v 1:
                                         1111
    aLink:
                                         1111
    accessKey:
    accessKeyLabel:
                                         1111
    assignedSlot:
                                         null
    attributes:
                                         NamedNodeMap []
    background:
                                         1111
  ▶ baseURI:
                                         "file:///Users/Shared/Dis.../08-client-js/demo.html"
                                         1111
    bgColor:
    childElementCount:
                                         3
                                         NodeList(7) [ #text Φ , h1 Φ , #text Φ , ... ]
  ▶ childNodes:
                                         HTMLCollection { 0: h1 🗘 , 1: p 🗘 , length: 3, ... }
  ▼ children:
                                       ≙ <h1> ◆
     ▶ 0:
     1:
                                       △  ♦
                                       △  ◆
     ▶ 2:
       length:
                                         3
    classList:
                                         DOMTokenList []
    className:
                                         1111
```

#### **BAUMSTRUKTUR**

- Jeder Knoten hat ein nodeType -Attribut
- HTML-Elemente haben den nodeType 1

NodeType	Konstante	Bedeutung
1	Node.ELEMENT_NODE	Elementknoten
3	Node.TEXT_NODE	Textknoten
8	Node.COMMENT_NODE	Kommentarknoten

## **BAUMSTRUKTUR**



#### DOM ALS STANDARD

- Im Laufe der Jahre gewachsen
- Sprachunabhängig konzipiert
- Zahlreiche Redundanzen
- Kein klares und verständliches Design
- Ehrlich gesagt: ziemlich unübersichtlich

#### **ATTRIBUT CHILDNODES**

- Instanz von NodeList
- Array-ähnliches Objekt (aber kein Array)
- Numerischer Index und length-Attribut
- Alternative: Children Attribut
  - Instanz von HTMLCollection
  - enthält nur die untergeordneten Elementknoten

```
      ▶ childNodes:
      NodeList(7) [ #text ♣ , h1 ♣ , #text ♣ , ... ]

      ▼ children:
      HTMLCollection { 0: h1 ♠ , 1: p ♠ , length: 3, ... }

      ▶ 0:
      ♠ <h1> ♠

      ▶ 1:
      ♠  ♠

      ▶ 2:
      ♠  ♠

      length:
      3
```

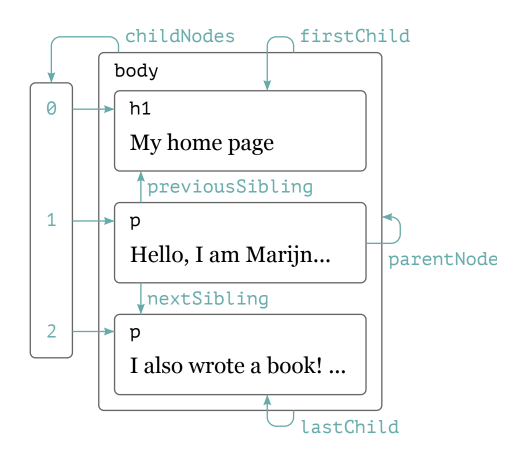
### ELEMENT HINZUFÜGEN

- Element erzeugen: document.createElement
- Attribute erzeugen: document.createAttribute
- Und hinzufügen: <element>.setAttribute
- Element in Baum einfügen: <element>.appendChild

"Code that interacts heavily with the DOM tends to get long, repetitive, and ugly." (Eloquent JavaScript)

Gut dagegen: JavaScript erlaubt es, problemlos eigene Abstraktionen zu definieren

#### **BAUMSTRUKTUR ABARBEITEN**



- Diverse Attribute und Methoden zur Navigation im DOM-Baum
- Häufig: Array-ähnliche
   Objekte

#### BEISPIEL

```
// scans a document for text nodes containing a given string and
// returns true when it has found one
function talksAbout (node, string) {
  if (node.nodeType == Node.ELEMENT NODE) {
    for (let i = 0; i < node.childNodes.length; i++) {</pre>
      if (talksAbout(node.childNodes[i], string)) {
        return true
    return false
  } else if (node.nodeType == Node.TEXT NODE) {
    return node.nodeValue.indexOf(string) > -1
console.log(talksAbout(document.body, "book"))
// → true
```

#### **ELEMENTE AUFFINDEN**

```
let aboutus = document.getElementById("aboutus")
let aboutlinks = aboutus.getElementsByTagName("a")
let aboutimportant = aboutus.getElementsByClassName("important")
let navlinks = document.querySelectorAll("nav a")
```

- Gezielte Suche im ganze Dokument oder Teilbaum
- Zum Beispiel alle Elemente mit bestimmtem Tagnamen
- Oder nach bestimmtem Wert des [id]- oder [class]-Attributs
- Alternativ mit Hilfe eines CSS-Selektors

#### **DOKUMENT ANPASSEN**

- Diverse Methoden zum Knoten entfernen, einfügen, löschen oder verschieben
- Zum Beispiel: appendChild, remove, insertBefore

```
One
Two
Three
<script>
  let paragraphs = document.body.getElementsByTagName("p")
  document.body.insertBefore(paragraphs[2], paragraphs[0])
</script>
```

#### TEXTKNOTEN ERZEUGEN

```
The <img src="img/cat.png" alt="Cat"> in the
 <img src="img/hat.png" alt="Hat">.
<button onclick="replaceImages()">Replace</button>
<script>
 function replaceImages () {
   let images = document.body.getElementsByTagName("img")
   for (let i = images.length - 1; i >= 0; i--) {
     let image = images[i]
     if (image.alt) {
       let text = document.createTextNode(image.alt)
       image.parentNode.replaceChild(text, image)
</script>
```

#### **ARRAYS**

- Datenstrukturen im DOM sind häufig Array-ähnlich
- Sie haben Zahlen sowie length als Attribute
- Mit Array.from können sie in echte Arrays konvertiert werden

```
let arrayish = {0: "one", 1: "two", length: 2}
let array = Array.from(arrayish)
console.log(array.map(s => s.toUpperCase()))
// -> ["ONE", "TWO"]
```

#### ELEMENTKNOTEN ERZEUGEN

```
function elt (type, ...children) {
  let node = document.createElement(type)
  for (let child of children) {
    if (typeof child != "string") node.appendChild(child)
    else node.appendChild(document.createTextNode(child))
  }
  return node
}
```

- Element mit Typ (1. Argument) erzeugen
- Kindelemente (weitere Argumente) hinzufügen

#### **ATTRIBUTE**

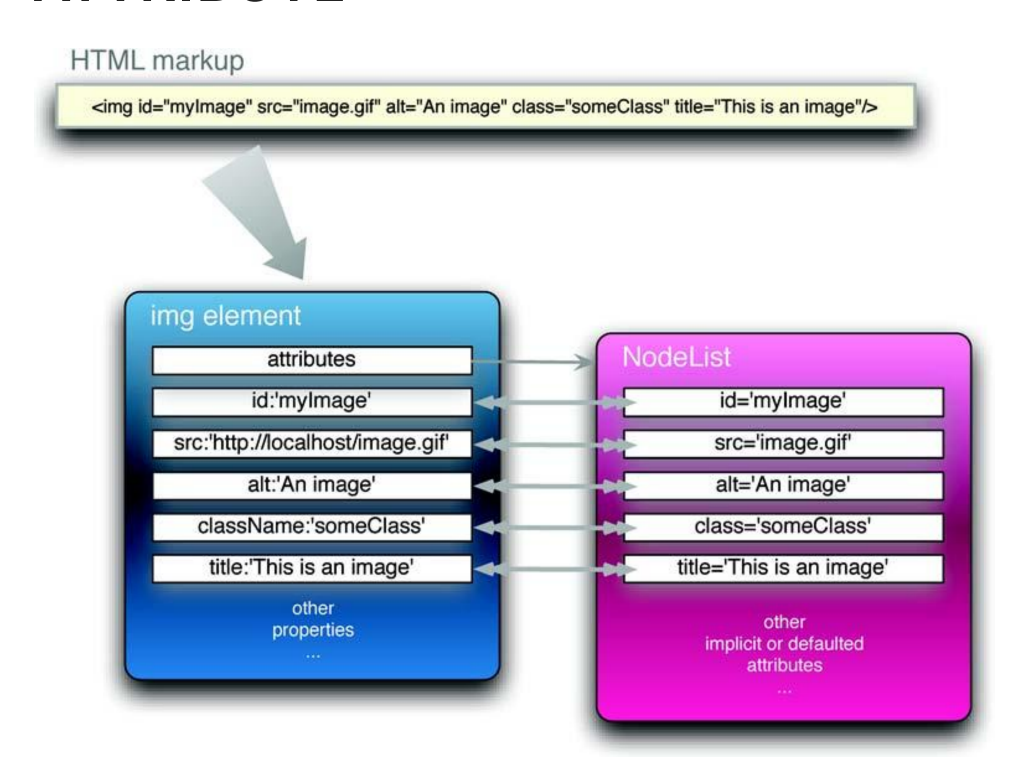
- Viele HTML-Attribute entsprechen Attributen im DOM
- Beispiel: href-Attribut des a-Elements

```
<a href="http://eloquentjavascript.net">here</a>
```

#### DOM:

```
a-element
  accessKey: ""
  accessKeyLabel: ""
  attributes: NamedNodeMap [ href="http://eloquentjavascript.net" ]
  childNodes: NodeList [ #text ]
  children: HTMLCollection { length: 0 }
  classList: DOMTokenList []
  className: ""
  ...
  href: "http://eloquentjavascript.net/"
  ...
```

### **ATTRIBUTE**



#### EIGENE ATTRIBUTE

- Beginnen mit "data-"
- DOM-Attribut dataset liefert DOMStringMap mit allen data -Attributen

```
The launch code is 00000000.
I have two feet.

<script>
  let paras = document.body.getElementsByTagName("p")
  for (let para of Array.from(paras)) {
    if (para.dataset.classified == "secret") {
      para.remove()
    }
  }
  </script>
```

#### **ATTRIBUT CLASS**

- Mehrere Klassen durch Leerzeichen getrennt möglich
- Im DOM zugreifbar über className oder classList
- Achtung: className statt class (reservierter Name)

```
I also wrote a book!
```

#### DOM:

```
classList DOMTokenList [ "hint", "info" ] className "hint info" ...
```

#### **LAYOUT**

- Browser positioniert Elemente im Viewport
- Grösse und Position ebenfalls in DOM-Struktur eingetragen
- ClientWidth: Breite von Blockelementen inkl. Padding
- offsetWidth: Breite inkl. Border
- Einheit: Pixel (px)
- Beispiel:

```
clientHeight 19
clientLeft 0
clientTop 0
clientWidth 338
```

```
offsetHeight 19
offsetLeft 8
offsetParent <body>
offsetTop 116
offsetWidth 338
```

#### **PERFORMANZ**

- Layout einer Seite aufbauen ist zeitaufwendig
- Konsequenz: Seitenänderungen via DOM möglichst zusammenfassen
- Beispiel: Warum ist folgende Sequenz ungünstig?

```
let target = document.getElementById("one")
while (target.offsetWidth < 2000) {
   target.appendChild(document.createTextNode("X"))
}</pre>
```

#### **DARSTELLUNG**

- Attribut style (HTML und DOM)
- Wert ist ein String (HTML) bzw. ein Objekt (DOM)
- HTML: CSS-Eigenschaften mit Bindestrich: font-family
- DOM: CSS-Eigenschaften in "Camel Case": fontFamily

```
id="para" style="color: purple">Nice text

<script>
  let para = document.getElementById("para")
  console.log(para.style.color)
  para.style.color = "magenta"
</script>
```

#### **ANIMATION**

- Anpassen zum Beispiel der position-Eigenschaft
- Synchronisieren mit der Browser-Anzeige:

requestAnimationFrame

```
function animate(time, lastTime) {
    // calculate new position
    // ...
    requestAnimationFrame(newTime => animate(newTime, time));
}
requestAnimationFrame(animate);
```

# ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Document Object Model
- Event Handling im Browser
- Kleiner Exkurs: jQuery
- SVG, Canvas und Web-Storage

#### **EVENT HANDLING IM BROWSER**

- Im Browser können Event Handler registriert werden
- Methode: addEventListener
- Erstes Argument: Ereignistyp
- Zweites Argument: Funktion, die beim Eintreten des Events aufgerufen werden soll

```
Click this document to activate the handler.
<script>
  window.addEventListener("click", () => {
    console.log("You knocked?")
  })
</script>
```

#### **EVENTS UND DOM-KNOTEN**

- Events können auch an DOM-Elementen registriert werden
- Nur Ereignisse, die im Kontext dieses Elements auftreten, werden dann berücksichtigt

```
<button>Click me</button>
No handler here.
<script>
  let button = document.querySelector("button")
  button.addEventListener("click", () => {
    console.log("Button clicked.")
  })
</script>
```

#### **EVENT-OBJEKT**

- Nähere Informationen über das eingetretene Ereignis
- Wird dem Event Handler automatisch übergeben
- Je nach Ereignistyp verschiedene Attribute
- Bei Mouse Events z.B. x und y (Koordinaten)

```
<script>
let button = document.querySelector("button")
button.addEventListener("click", (e) => {
   console.log("x="+e.x+", y="+e.y)
})
// z.B.: x=57, y=14

</script>
```

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Event

#### **EVENT-WEITERLEITUNG**

- Ereignisse werden für Knoten im DOM-Baum registriert
- Reagieren auch, wenn Ereignis an untergeordnetem Knoten auftritt
- Alle Handler nach oben bis zur Wurzel des Dokuments ausgeführt
- Bis ein Handler [stopPropagation()] auf dem Event-Objekt aufruft

```
A paragraph with a <button>button</button>.
<script>
  let para = document.querySelector("p")
  let button = document.querySelector("button")
  para.addEventListener("mousedown", () => {
     console.log("Handler for paragraph.")
  })
  button.addEventListener("mousedown", event => {
     console.log("Handler for button.")
     if (event.button == 2) event.stopPropagation()
  })
  </script>
```

#### **EVENT-WEITERLEITUNG**

• Element, bei welchem das Ereignis ausgelöst wurde:

```
event.target
```

• Element, bei welchem das Ereignis registriert wurde:

```
event.currentTarget
```

```
<button>A</button>
<button>B</button>
<button>C</button>
<script>
    document.body.addEventListener("click", event => {
        if (event.target.nodeName == "BUTTON") {
            console.log("Clicked", event.target.textContent)
        }
    })
</script>
```

### **DEFAULT-VERHALTEN**

- Viele Ereignisse haben ein Default-Verhalten
- Beispiel: auf einen Link klicken
- Eigene Handler werden vor Default-Verhalten ausgeführt
- Aufruf von preventDefault() auf Event-Objekt verhindert
   Default-Verhalten

```
<a href="https://developer.mozilla.org/">MDN</a>
<script>
  let link = document.querySelector("a")
  link.addEventListener("click", event => {
    console.log("Nope.")
    event.preventDefault()
  })
</script>
```

### TASTATUR-EREIGNISSE

```
Press Control-Space to continue.
<script>
  window.addEventListener("keydown", event => {
    if (event.key == " " && event.ctrlKey) {
       console.log("Continuing!")
    }
  })
</script>
```

- Ereignisse keydown und keyup
- Modifier-Tasten als Attribute des Event-Objekts
- Achtung: keydown kann bei längerem Drücken mehrfach auslösen

### ZEIGER-EREIGNISSE

Mausklicks:

mousedown, mouseup, click, dblclick

Mausbewegung:

mousemove

Berührung (Touch-Display):

touchstart, touchmove, touchend

#### **SCROLL-EREIGNISSE**

- Ereignis-Typ: scroll
- Attribute des Event-Objekts: pageYOffset, pageXOffset

```
window.addEventListener("scroll", () => {
  let max = document.body.scrollHeight - innerHeight
  bar.style.width = `${(pageYOffset / max) * 100}%`
})
```

https://eloquentjavascript.net/15\_event.html#h\_xGSp7W5DAZ

#### FOKUS- UND LADE-EREIGNISSE

- Fokus erhalten/verlieren: focus, blur
- Seite wurde geladen: load
  - Ausgelöst auf window und document.body
  - Elemente mit externen Ressourcen (img) unterstützen ebenfalls load-Events
  - Bevor Seite verlassen wird: beforeunload
- Diese Ereignisse werden nicht propagiert

#### **WEB WORKERS**

- Laufen parallel zum Haupt-Script
- Ziel: aufwändige Berechnungen blockieren nicht die Event Loop

```
// squareworker.js
addEventListener("message", event => {
  postMessage(event.data * event.data)
})

// main script
let squareWorker = new Worker("code/squareworker.js")
squareWorker.addEventListener("message", event => {
  console.log("The worker responded:", event.data)
})
squareWorker.postMessage(10)
squareWorker.postMessage(24)
```

### VERZÖGERTES BEARBEITEN

- Bestimmte Ereignisse in schneller Folge ausgelöst
- Zum Beispiel: mousemove, scroll
- Ereignisbearbeitung auf Wesentliches reduzieren
- Oder jeweils mehrere Ereignisse zusammenfassen

```
<textarea>Type something here...</textarea>
<script>
  let textarea = document.querySelector("textarea")
  let timeout
  textarea.addEventListener("input", () => {
    clearTimeout(timeout)
    timeout = setTimeout(() => console.log("Typed: " + textarea.value), 500)
  })
</script>
```

## ÜBERSICHT

- JavaScript im Browser
- Document Object Model
- Event Handling im Browser
- Kleiner Exkurs: jQuery
- SVG, Canvas und Web-Storage

### **JQUERY**

- DOM-Scripting ist oft m

  ühsam
- Grund: unübersichtliche, inkonsistente API
- Abhilfe für lange Zeit: jQuery
  - DOM-Element mit CSS-Selektor auswählen
  - Einfache Anpassungen am DOM
  - Asynchrone Serverzugriffe (Ajax)
- Bedeutung von jQuery heute abnehmend

### JQUERY: DOM UND EVENTS

```
$("button.continue").html("Next Step...")

var hiddenBox = $("#banner-message")
$("#button-container button").on("click", function(event) {
   hiddenBox.show()
})
```

- \$ (<selector>) erzeugt jQuery Objekt, das eine Sammlung von DOM-Elementen enthält
- Darauf sind zahlreiche Methoden anwendbar
- DOM-Traversal und -Manipulation sehr einfach

https://api.jquery.com http://jqapi.com

# JQUERY: ÜBERBLICK

Aufruf	Bedeutung	Beispiel
\$( Funktion )	DOM ready	\$(function() { });
\$( "CSS Selektor" ) .aktion(arg1, .,) .aktion()	Wrapped Set - Knoten, die Sel. erfüllen - eingepackt in jQuery Obj.	\$(".toggleButton").attr("title") \$(".toggleButton").attr("title", "click here") \$(".toggleButton").attr({title: "click here",}) \$(".toggleButton").attr("title", function(){}) .css() .text() .on("click", function(event) {})
\$( "HTML-Code" )	Wrapped Set - neuer Knoten - eingepackt in jQuery Obj noch nicht im DOM	\$(" <li></li> ").addClass() .appendTo(" <i>Selektor</i> ") \$(" <li></li> ").length \$(" <li></li> ")[0]
\$( DOM-Knoten )	Wrapped Set - dieser Knoten - eingepackt in jQuery Obj.	\$(document.body) \$(this)

## ÜBERSICHT

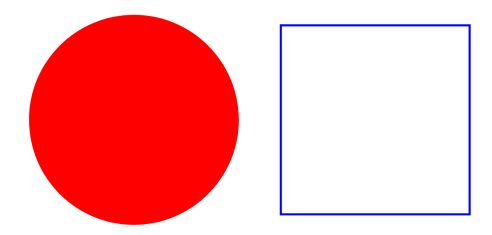
- JavaScript im Browser
- Document Object Model
- Event Handling im Browser
- Kleiner Exkurs: jQuery
- SVG, Canvas und Web-Storage

#### **WEB-GRAFIKEN**

- Einfache Grafiken mit HTML und CSS möglich
- Zum Beispiel: Balkendiagramme
- Alternative für Vektorgrafiken: SVG
- Alternative für Pixelgrafiken: Canvas

### **SVG**

#### Normal HTML here.



#### **SVG**

- Basiert wie HTML auf XML
- Elemente repräsentieren grafische Formen
- Ins DOM integriert und durch Scripts anpassbar

```
let circle = document.querySelector("circle")
circle.setAttribute("fill", "cyan")
```

```
▼ children:
                     v 0:
   assignedSlot:
                     null
                     NamedNodeMap(4) [ r="50", cx="50", cy="50", ... ]
  ▼ attributes:
                    n="50"
    0:
    ▶ 1:
                    △ cx="50"
                    2:
                    fill="cyan"
    3:
     length:
```

#### **CANVAS**

- Element canvas als Zeichenbereich im Dokument
- API zum Zeichnen auf dem Canvas

```
1 p>Before canvas.
2 <canvas width="120" height="60"></canvas>
3 After canvas.
4 <script>
5 let canvas = document.querySelector("canvas")
6 let context = canvas.getContext("2d")
7 context.fillStyle = "red"
8 context.fillRect(10, 10, 100, 50)
9 </script>
```

#### **CANVAS: PFADE**

```
1 <canvas></canvas>
2 <script>
3  let cx = document.querySelector("canvas").getContext("2d")
4  cx.beginPath()
5  cx.moveTo(50, 10)
6  cx.lineTo(10, 70)
7  cx.lineTo(90, 70)
8  cx.fill()
9 </script>
```

## CANVAS: WEITERE MÖGLICHKEITEN (1)

- Quadratische Kurven: quadraticCurveTo
- Bezier-Kurven: bezierCurveTo
- Kreisabschnitte: arc
- Text: fillText, strokeText (und: font-Attribut)
- Bild: drawImage

## CANVAS: WEITERE MÖGLICHKEITEN (2)

- Skalieren: scale
- Koordinatensystem verschieben: translate
- Koordinatensystem rotieren: rotate
- Transformationen auf Stack speichern: save
- Letzten Zustand wiederherstellen: restore

### HTML, SVG, CANVAS

#### HTML

- einfach
- Textblöcke mit Umbruch, Ausrichtung etc.

#### **SVG**

- beliebig skalierbar
- Struktur im DOM abgebildet
- Events auf einzelnen Elementen

#### Canvas

- einfache Datenstruktur: Ebene mit Pixeln
- Pixelbilder verarbeiten

#### WEB STORAGE

- Speichern von Daten clientseitig
- Einfache Variante: Cookies (s. spätere Lektion)
- Einfache Alternative: LocalStorage
- Mehr Features: IndexedDB (nicht Stoff von WBE)

#### **LOCALSTORAGE**

```
localStorage.setItem("username", "bkrt")
console.log(localStorage.getItem("username")) // → bkrt
localStorage.removeItem("username")
```

- Bleibt nach Schliessen des Browsers erhalten
- In Developer Tools einsehbar und änderbar
- Alternative solange Browser/Tab geöffnet: sessionStorage

### LOCALSTORAGE

- Gespeichert nach Domains
- Limit für verfügbaren Speicherplatz pro Website (~5MB)
- Attributwerte als Strings gespeichert
- Konsequenz: Objekte mit JSON codieren

```
let user = {name: "Hans", highscore: 234}
localStorage.setItem(JSON.stringify(user))
```

### **QUELLEN**

- Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/
- Ältere Slides aus WEB2 und WEB3

### **LESESTOFF**

Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung

• Kapitel 14, 15 und 17 von:

Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition

https://eloquentjavascript.net/