

# **JAVASCRIPT 06**



## DATENSPEICHERUNG: COOKIES & LOCALSTORAGE

## STARK EINGESCHRÄNKTE MÖGLICHKEITEN FÜR DIE DATENSPEICHERUNG

- JS läuft aus Sicherheitsgründen in einer Sandbox = Programme können nur auf Ressourcen zurückgreifen können die ihnen der Browser explizit zur Verfügung stellt
- Dateisystem kann nicht verwendet werden
- Clientseitig Daten werden nicht zum Server geschickt
- Probleme der vorhandenen Möglichkeiten
  - Datenmenge begrenzt
  - Nur string-Werte verarbeiten (Lösung: mit JSON arbeiten)
  - Mangel an Sicherheit -> Daten können ohne große Probleme ausgewertet werden
  - (keine sensible Daten darin abspeichern!!)

## MÖGLICHKEITEN DER DATENSPEICHERUNG ÜBER JS

#### COOKIES

Nutzlast max. 4KB

max. Lebenszeit praktisch unbegrenzt

## Geltungsbereich

Alle Browserfenster / Tabs

Haltbarkeitsdatum wird bei der Erzeugung des Cookies festgelegt

#### **SESSION STORAGE**

**Nutzlast** 

5 bis 10MB

#### max. Lebenszeit

bis Seite geschlossen wird

### Geltungsbereich

ein individuelles Browserfenster / Tab

Wird beim Schließen des Browserfensters automatisch gelöscht

#### **LOCAL STORAGE**

**Nutzlast** 

5 bis 10MB

#### max. Lebenszeit

praktisch unbegrenzt

### Geltungsbereich

Alle Browserfenster / Tabs

Wird nur von Javascript oder Löschen des Browser-Cache gelöscht

#### **INDEXEDDB**

**Nutzlast** 

250MB

max. Lebenszeit

praktisch unbegrenzt

#### Geltungsbereich

Alle Browserfenster / Tabs

Wird nur von Javascript oder Löschen des Browser-Cache gelöscht

#### **COOKIES VERWENDEN**

- Hinweis: keine Cookies von lokalen Seiten
- Key-Value Speicher
- Ohne Pfad setzt der Browser das Cookie immer für die aktuelle Seite
- Anwendungsfall: Login, Warenkorb

```
// Cookies unter document.cookie erreichbar
// neuen Wert zuweisen: Name des Cookies deklarieren und String setzen
document.cookie = "meinCookie=Hier steht ein beliebiger Wert.";
```

Cookie in einer Funktion erstellen mit Ablaufdatum

```
function setCookie(cookieName, inhalt, dauer) {
    // neues Objekt vom Typ Date
    let datum = new Date();
    // gewünschtes Ablaufdatum festlegen
    // setTime ermöglicht es, einen neuen Zeitpunkt vorzugeben
    // getTime() = aktuelles Datum plus gewünschte Dauer in Millisekunden
    // Da Dauer in Tagen sinnvoller => 24 h * 60 min * 60 sec * 1000 => Wert in Millisekunden
    datum.setTime(datum.getTime() + (dauer*24*60*60*1000));
    // für gewünschtes Format toGMTString() Methode
    // für Ablaufdatum expires vor Methode stellen
    let ablaufdatum = "expires=" + datum.toGMTString();
    document.cookie = cookieName + "=" + inhalt + ";" + ablaufdatum;
}
```

#### **COOKIE ABFRAGEN**

```
function getCookie(cookieName) {
   cookieName += "=";
   /* um Inhalt des Cookie zu ermitteln = Eigenschaft document.cookie
    * um ev. vorhandene Umlaute oder Sonderzeichen richtig darzustellen Methode decodeURIComponent()
    * man erhält kompletten Cookie String mit Namen, Inhalt, Ablaufdatum und Pfadnamen falls vorhanden */
   let decCookie = decodeURIComponent(document.cookie);
   /* kompletten Cookie String in einer Zeichenkette
    * Methode split(';') zerteilt Zeichenkette und erzeugt ein Array dessen Felder die Inhalte
    * Der Bereiche zwischen den Semikolons enthalten */
   let arr = decCookie.split(";");
   for (let i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
       let inhalt = arr[i];
       /* Für Überprüfung hilfreich, alle Leerzeichen, die eventuell am
         * Anfang des Array-Feldes vorhanden sind zu entfernen mit while und substring()-Methode */
       while (inhalt.charAt(0) == ' ') {
           inhalt = inhalt.substring(1);
       /* Wenn Variable mit cookieName existiert => Name des Cookies
        * Überprüfung mit indexOf() Methode ob dieser Ausruck zu Beginn der aktuellen
        * Zeichenkette steht */
       if(inhalt.indexOf(cookieName) == 0) {
           /* Wenn ja, gewünschten Inhalt mit substring() Methode extrahieren
             * Da Name des Cookies nicht zurückgegeben werden soll, wird als Startpunkt cookieName.length gewählt */
           return inhalt.substring(cookieName.length);
   return "";
```

#### ANWENDUNGSBEISPIEL

- Der User gibt seinen Namen beim Laden der Seite ein z.B. MAX
- Der Name wird 180 Tage gespeichert
- Innerhalb dieser 180 Tage wird der User mit "Hallo MAX" begrüßt

```
<body onload="checkCookie()">
                                                                                    if(inhalt.indexOf(cookieName) == 0) {
<button type="button" onclick="setCookie('anwender','',-1)">Cookie
                                                                                        return inhalt.substring(cookieName.length);
löschen</button>
<script>
   function setCookie(cookieName, inhalt, dauer) {
                                                                                return "";
       let datum = new Date();
       datum.setTime(datum.getTime() + (dauer*24*60*60*1000));
                                                                            function checkCookie() {
       let ablaufdatum = "expires=" + datum.toGMTString();
                                                                                let anwender = getCookie("anwender");
       document.cookie = cookieName + "=" + inhalt + ";"
                                                                                if(anwender != "") {
                          + ablaufdatum;
                                                                                    alert("Hallo " + anwender + "!");
                                                                                } else {
                                                                                    anwender = prompt("Gib deinen Namen ein:");
   function getCookie(cookieName) {
                                                                                    alert("Hallo " + anwender + "!");
       cookieName += "=";
       let decCookie = decodeURIComponent(document.cookie);
                                                                                    if (anwender != "" && anwender != null) {
       let arr = decCookie.split(";");
                                                                                        getCookie("anwender", anwender, 180);
        for (let i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
            let inhalt = arr[i];
           while (inhalt.charAt(0) == ' ') {
               inhalt = inhalt.substring(1);
                                                                        </script>
                                                                        </body>
```

## **SESSION STORAGE**

- Key-Value Speicher
- · Existiert nur im Tab im aktuellen Browser
- Einfache Anwendung
- Anwendungsfall: Sprachauswahl speichern

```
// setzen eines Key-Value-Pairs
sessionStorage.setItem("key", "value");

// gespeicherte Daten holen
sessionStorage.getItem("key");

// löschen der Daten
sessionStorage.removeItem("key");
```

## **DATEN MIT LOCALSTORAGE SPEICHERN**

- Key-Value Speicher der die Werte als String speichert
- Einfache Anwendung
- Anwendungsfall: Userbezogene Daten speichern

```
// setzen eines Key-Value-Pairs
localStorage.setItem("key", "value");

// gespeicherte Daten holen
localStorage.getItem("key");

// löschen der Daten
localStorage.removeItem("key");
```

#### DATEN MIT LOCALSTORAGE SPEICHERN

- > Mit *LocalStorage*.removeItem(wert); wird ein spezifischer Eintrag gelöscht
- > Ist ein Objekt, deshalb kann für Ausgabe von allen Elementen eine for-in-Schleife verwendet werden

```
<body>
                                                                                         i++;
Bezeichnung: <input id="bezeichnung" value="">
                                                                                         // Um weitere Attribute und Methoden des Objektes nicht
Inhalt: <input id="inhalt" value="">
                                                                                         // auszugeben = zusätzlicher Zähler der die Länge des
<button type="button" onclick="speichern()">Eingabe</button>
                                                                                         // Eintrages überprüft
<button type="button" onclick="ausgeben()">Werte ausgeben/button>
                                                                                        if(i == localStorage.length) {
<button type="button" onclick="loeschen()">Werte im localStorage
                                                                                             break;
löschen</button>
<script>
                                                                                    pAusgabe.innerHTML = ausgabe;
    function speichern() {
        let bez = bezeichnung.value;
                                                                                function loeschen() {
        let inh = inhalt.value;
                                                                                    // Werte werden gelöscht
                                                                                                                        Bezeichnung: ersten Wert abspeichern
        // Wert wird im localStorage gespeichert
                                                                                    localStorage.clear()
        localStorage.setItem(bez, inh);
                                                                                                                        Inhalt: im localStorage
                                                                            </script>
                                                                                                                         Eingabe Werte ausgeben
    function ausgeben() {
                                                                            </body>
        let ausgabe = "";
                                                                                                                        ersten Wert abspeichern: im localStorage
                                                                                                                        length: null
        let i = 0;
                                                                                                                        clear: null
        for (let wert in localStorage) {
                                                                                                                        getItem: null
            // mit getItem() wird der Wert aus
                                                                                                                        kev: null
                                                                                                                        removeItem: null
            // dem localStorage abgerufen
                                                                                                                        setItem: null
            ausgabe += wert + ": " + localStorage.getItem(wert);
            ausgabe += "<br>";
```

## **IDEXEDDB**

- Kann Objekte und Key-Value-Pairs speichern
- Asynchron (im Gegensatz zu Session und Local Storage)
  - Durch ein Event getriggert
- SQL Statements möglich
- Anwendungsfall: große Menge von Objekte speichern - WebApps

```
// Kundendaten
const customerData = [
  { cnumber: "17844", lastname: "Maier", firstname: "Laura", email: "laura@maier.at" },
   cnumber: "17845", lastname: "Huber", firstname: "Franz", email: "franz@huber.at" }
// gespeicherte Daten holen
const customerDB = "Customer DB";
// Datenbank Öffnen, 2 Parameter ist die Version der DB
let request = indexedDB.open(customerDB, 1);
request.onerror = function(event) {
  // Error behandeln
request.onupgradeneeded = function(event) {
  // Datenbank holen
  let db = event.target.result;
  //ObjectStore erstellen wo die Daten gespeichert werden, cnumber ist der primary-key
  let objectStore = db.createObjectstore("Customers", {keyPath: "cnumber" });
  // Werte speichern
  for(let i in customerData) {
     objectStore.add(customerData[i]);
```

### **AUFGABE**

- 1. Erstelle eine Seite, die beim Laden überprüft, ob Cookies mit dem Namen und der Lieblingsfarbe des Besuchers vorhanden sind. Trifft dies zu, soll sie eine entsprechende Meldung auf der Seite ausgeben. Ist das nicht der Fall, soll das Programm mit zwei prompt-Befehlen die entsprechenden Werte abfragen. Speichere diese daraufhin in zwei Cookies.
- 2. Gestalte eine Seite, die genau die gleiche Funktion wie das Programm oben hat. Verwende jedoch localStorage für die Datenspeicherung

- > Anmerkung für Übung
  - ▶ Wenn man bei getItem()-Methode einen Bezeichner eingibt, der nicht vorhanden ist, gibt dieser den Wert null zurück und keine leere Zeichenkette wie bei der Funktion für die Cookies. Daher muss man die Bedingung bei der Überprüfung dementsprechend anpassen.



## **ENDE**

QUELLE: JAVASCRIPT
PROGRAMMIEREN FÜR EINSTEIGER
ISBN: 978-3-96645-016-4