

DATENSPEICHERUNG:

COOKIES - LOCALSTORAGE SESSIONSTORAGE - INDEXEDDB

MÖGLICHKEITEN DER DATENSPEICHERUNG ÜBER JS



- 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



- Hinweis: keine Cookies von lokalen Seiten
- Key-Value Speicher
- Ohne Pfad setzt der Browser das Cookie immer für die aktuelle Seite
- Anwendungsfall: Login, Warenkorb
- Cookie in einer Funktion erstellen mit Ablaufdatum.

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

```
function setCookie(cookieName, data, duration) {
    // neues Objekt vom Typ Date
    let date = 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
    data.setTime(date.getTime() + (duration*24*60*60*1000));
    // für gewünschtes Format toGMTString() Methode
    // für Ablaufdatum expires vor Methode stellen
    let expireDate = "expires=" + date.toGMTString();
    document.cookie = cookieName + "=" + data + ";" + duration;
}
```

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 data = arr[i];
       /* Für Überprüfung hilfreich, alle Leerzeichen, die eventuell am
         * Anfang des Array-Feldes vorhanden sind zu entfernen mit while und substring()-Methode */
       while (data.charAt(0) == ' ') {
          data = data.substring(1);
       /* Wenn Variable mit cookieName existiert => Name des Cookies
         * Überprüfung mit indexOf() Methode ob dieser Ausruck zu Beginn der aktuellen
         * Zeichenkette steht */
       if(data.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 data.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(data.indexOf(cookieName) == 0) {
<button type="button" onclick="setCookie('anwender','',-1)">Cookie
                                                                                         return data.substring(cookieName.length);
löschen</button>
<script>
   function setCookie(cookieName, data, duration) {
                                                                                 return "";
       let date = new Date();
       date.setTime(date.getTime() + (duration*24*60*60*1000));
                                                                             function checkCookie() {
       let expireDate = "expires=" + datum.toGMTString();
                                                                                 let user = getCookie(,,user");
       document.cookie = cookieName + "=" + data + ";"
                                                                                 if(user != "") {
                          + duration;
                                                                                     alert("Hallo " + user + "!");
                                                                                 } else {
   function getCookie(cookieName) {
                                                                                     user = prompt("Gib deinen Namen ein:");
       cookieName += "=";
                                                                                     alert("Hallo " + user + "!");
       let decCookie = decodeURIComponent(document.cookie);
                                                                                     if (user != "" && user != null) {
        let arr = decCookie.split(";");
                                                                                         getCookie("user", user, 180);
        for (let i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
           let data = arr[i];
           while (inhalt.charAt(0) == ' ') {
                data = data.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");
```

LOCAL STORAGE



- 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 LOCAL STORAGE SPEICHERN



 LocalStorage ist ein Objekt, deshalb kann für Ausgabe von allen Elementen eine for-in-Schleife verwendet werden

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

IDEXEDDB

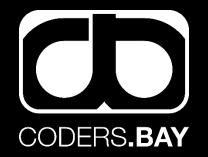
- Kann Objekte und Key-Value-Pairs speichern
- Asynchron (im Gegensatz zu Session und Local Storage)
 - Durch ein Event getriggert
- SQL Statements möglich
- Anwendungsfall: große Menge von Objekte speichern - WebApps

```
// 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 im LocalStorage bereits ein Name und die Lieblingsfarbe des Besuchers vorhanden sind.
 - Trifft dies zu, wird der User begrüßt:
 - Hallo "Name des Users", schön dass du da bist
 - Und der body bekommt die Farbe der Lieblingsfarbe (gebt am besten Hexadeximale ein)
- 2. Ist das nicht der Fall, soll das Programm mit zwei prompt-Befehlen die entsprechenden Werte abfragen. Speichere diese daraufhin in zwei LocalStorage-Keys.
- 3. Mit Klick auf einen Button können die Daten des Users geändert werden
- 4. Mit Klick auf einen anderen Button werden die Daten gelöscht



ENDE

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

MEDIUM.COM
DEVELOPER.MOZILLA.ORG