

DOM

DOM - Introduction



 Document Object Model
 API créé par Netscape en même temps que le JavaScript qui permet la manipulation du HTML en mémoire sous la forme d'un arbre

▶ W3C

Une norme existe depuis 1998, aujourd'hui dans sa 4e édition

DOM Level 4: http://www.w3.org/TR/dom/

DOM Level 3 Events: http://www.w3.org/TR/DOM-Level-3-Events/

HTML5: http://www.w3.org/TR/html5/

DOM - Arbre



 Représentation sous la forme d'un arbre html https://github.com/bioub/dom-visualizer body head #text title #text #text meta #text #text div #text #text #text input.input #text span.output #text #text

DOM - Level 1



Helloworld en DOM 1 (années 1990)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>DOM</title>
 <script>
    function helloworld() {
      var inputElt = document.getElementsByTagName('input')[0];
      var spanElt = document.getElementsByTagName('span')[0];
      var text = document.createTextNode(inputElt.value);
      if (!spanElt.childNodes.length) {
        spanElt.appendChild(text);
      } else {
        spanElt.replaceChild(text, spanElt.firstChild);
 </script>
</head>
<body>
 <div>Name : <input id="input" onkeyup="helloworld()"></div>
 Hello <span id="output"></span> !</div>
</body>
</html>
```

DOM - Level 1



- Helloworld en DOM 1 (années 1990)
- Inconvénients:
 - écouter un événement sous forme d'attribut nécessite que la fonction helloworld soit globale
 - méthodes limités pour retrouver un élément dans l'arbre
 - méthodes limités pour créer du contenu (lourdeur de créer manuellement le noeud de texte)

DOM - Level 2 et 3



Helloworld en DOM 2 - 3 (années 2000)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>DOM</title>
 <script>
   window.onload = function() {
      var inputElt = document.getElementById('input');
      var spanElt = document.getElementById('output');
      inputElt.onkeyup = function helloworld() {
        spanElt.textContent = this.value;
      };
    };
 </script>
</head>
<body>
 <div>Name : <input id="input"></div>
 Hello <span id="output"></span> !</div>
</body>
</html>
```

DOM - Level 2 et 3



- Helloworld en DOM 2 3 (années 2000)
- Inconvénients:
 - le code est en général en début de fichier, et s'exécute au chargement, il faut donc attendre que la page ait fini de charger
 - la méthode getElementById n'est disponible que sur l'objet document
 - la propriété onkeyup est unique, on risque un conflit si plusieurs callbacks écoutent le même événement sur le même élément (peut provenir d'une extension du navigateur)
 - · on ne peut pas écouter l'événement dans une Event Phase spécifique

DOM - Level 4



Helloworld en DOM 4 (années 2010)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>DOM</title>
</head>
<body>
  <div>Name : <input id="input"></div>
  Hello <span id="output"></span> !</div>
  <script>
    (function() {
      'use strict';
      var inputElt = document.querySelector('#input');
      var spanElt = document.querySelector('#output');
      inputElt.addEventListener('input', function helloworld() {
        spanElt.innerText = this.value;
      });
    }());
 </script>
</body>
</html>
```

DOM - Level 4



- Helloworld en DOM 4 (années 2010)
- Inconvénients:
 - module IIFE pour éviter les variables globales
 - mode strict pour désactiver des mauvais comportement
 - · ambiguïté du mot clé this, l'objet dans lequel on est? le champ input?

DOM - Level 4 + ES2015



Helloworld en DOM 4 + ES2015 (années 2015+)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
 <title>DOM</title>
</head>
<body>
 <div>Name : <input id="input"></div>
 Hello <span id="output"></span> !</div>
 <script type="module">
    const inputElt = document.querySelector('#input');
    const spanElt = document.querySelector('#output');
    inputElt.addEventListener('input', (event) => {
      spanElt.innerText = event.target.value;
    });
 </script>
</body>
</html>
```

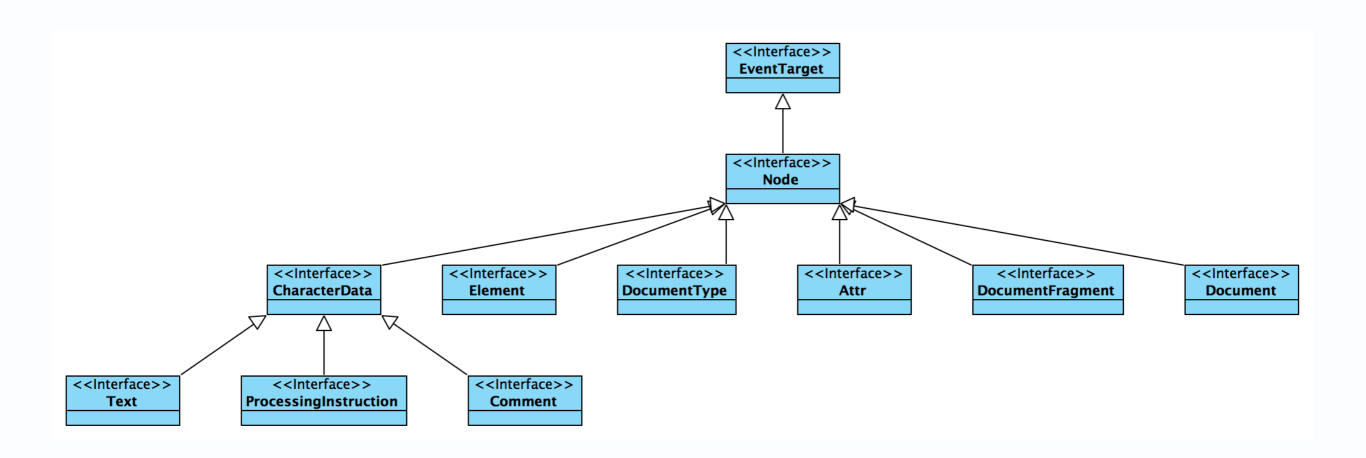
DOM - Level 4



- Helloworld en DOM 4 (années 2010)
- Inconvénients:
 - · les nouvelles syntaxe perdent la compatibilité avec les navigateurs ancien
 - type="module" également

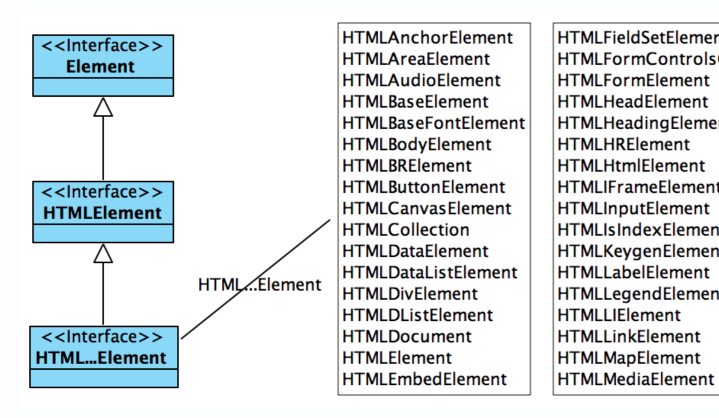
DOM - Interfaces





DOM - HTML Interfaces





HTMLFieldSetElement HTMLFormControlsCollection HTMLFormElement HTMLHeadElement HTMLHeadingElement HTMLHRElement HTMLHtmlElement HTMLIFrameElement HTMLInputElement HTMLIsIndexElement **HTMLKeygenElement HTMLLabelElement** HTMLLegendElement HTMLLIElement HTMLLinkElement HTMLMapElement

HTMLMetaElement HTMLMeterElement HTMLModElement HTMLObjectElement HTMLOListElement HTMLOptGroupElement **HTMLOptionsCollection** HTMLOutputElement HTMLParagraphElement **HTMLParamElement** HTMLPreElement HTMLProgressElement HTMLQuoteElement HTMLScriptElement HTMLSelectElement HTMLSourceElement HTMLSpanElement

HTMLStyleElement **HTMLTableCaptionElement HTMLTableCellElement** HTMLTableColElement HTMLTableDataCellElement HTMLTableElement HTMLTableHeaderCellElement HTMLTableRowElement HTMLTableSectionElement HTMLTextAreaElement HTMLTimeElement HTMLTitleElement HTMLTrackElement HTMLUListElement HTMLUnknownElement HTMLVideoElement

DOM - Parcourir l'arbre



- Depuis n'importe quel noeud Element (DOM 4, IE9+) :
 - children: les noeuds Element enfants
 - firstElementChild: le premier noeud Element enfant
 - lastElementChild: le dernier noeud Element enfant
 - previousElementSibling : le frère Element précédent (même parent)
 - nextElementSibling : le frère Element suivant (même parent)
 - parentElement : le parent

Browser compatibility						
Desktop	Mobile					
Feature		Chrome	Firefox (Gecko)	Internet Explorer	Opera	Safari
Basic support (on Element)		1.0	3.5 (1.9.1)	9.0	10.0	4.0
Support on Document and DocumentFragment A		29.0	25.0 (25.0)	Not supported	16.0	Not supported

DOM - Rechercher dans l'arbre



- Rechercher le premier noeud qui matche un sélecteur CSS
 - document.querySelector('selecteur')
 - element.querySelector('selecteur')
- Rechercher tous les éléments matchent un sélecteur CSS (retourne un NodeList, itérable)
 - document.querySelectorAll('selecteur')
 - element.querySelectorAll('selecteur')

DOM - Racourcis



- Tous les éléments : document.all
- Body: document.body
- Head: document.head
- Forms: document.forms[position] ou document.forms[id]
- Images : document.images[position] ou document.images[id]
- Scripts: document.scripts[position] ou document.scripts[id]
- Title: document.title

DOM - Lire / écrire du contenu



- Entre la balise ouvrante / fermante
 - Element.textContent
 - Element.innerText
 - Element.innerHTML
- Valeur d'un champs (input, select, textarea)
 - Element.value

DOM - Attributs



- Sauf exception : les propriétés d'un Element porte le nom de l'attribut
- Ex: Element.id, HTMLElement.lang, HTMLElement.title, HTMLFormElement.action, HTMLFormElement.name...
- Exceptions:
 - Element.className (class est un mot clé de JS),
 - HTMLMetaElement n'a pas de propriété charset
 - •
- Pour accéder à n'importe quel attribut :
 - Element.getAttribute(name)
 - Element.setAttribute(name, value)

DOM - Attributs booléens



- Certains attributs ont un caractère booléen
- ► En HTML5:
 - <input type="text" required>
- ▶ En XHTML
 - <input type="text" required="required">
- DOM:
 - Element.required (true/false)

DOM - Datasets



- Pour stocker une valeur dans une balise dans un attribut "custom"
- DOM
 - Element.dataset.monAttribut = "Valeur"
- ▶ HTML
 - <balise data-mon-attribut="valeur">

DOM - Ajouter des noeuds



- Pour créer un noeud on utilise une méthode commencer par create document.createElement, document.createTextNode, document.createAttribute...
- Pour l'insérer on utilise les méthodes parent.insertBefore ou parent.appendChild
- De nouvelles méthodes sont en train de faire leur apparition (inspirée de jQuery) :
 append, prepend, after, before, remove, replace



- Les événements sont un mécanisme permettant d'exécuter du code au moment ou une action se produit
- L'action peut être utilisateur (ex : clic) ou liée à un concept informatique (ex : la réponse d'une requête AJAX est reçue)
- Certains événements peuvent s'appliquer à tous les éléments (click, mousemove, keyup), d'autres sont spécifiques à certains éléments (submit d'un formulaire, timeupdate d'une vidéo...)
- Pour écouter des événements du DOM on utilise la méthode addEventListener :

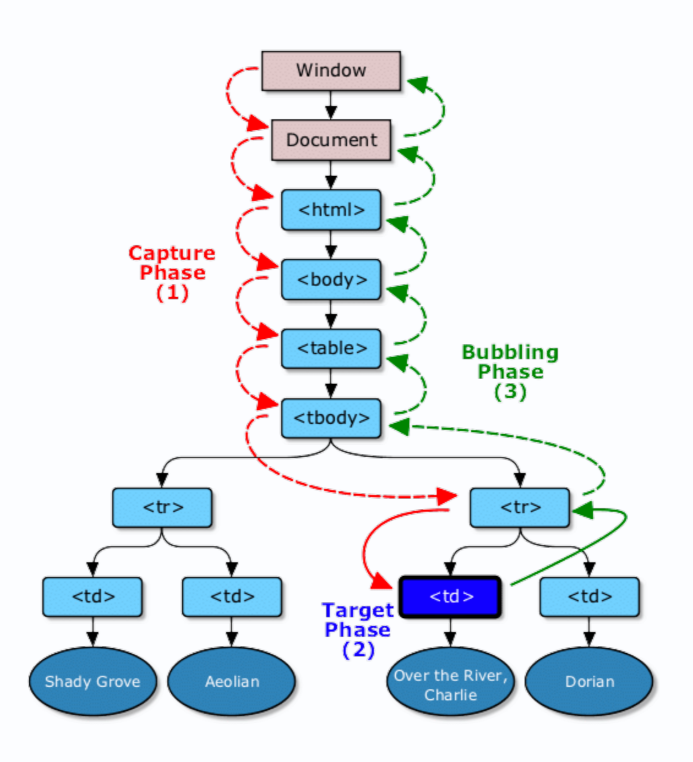
```
inputElt.addEventListener('input', (event) => {
  spanElt.innerText = event.target.value;
});
```



- Principaux événements souris : click, dblclick, mousedown, mousemove, mouseup, mouseenter, mouseleave, mouseover, mouseout
- Principaux événements clavier : keydown, keypress, keyup
- Principaux événements liés aux formulaires : submit, reset, focus, blur, input, change
- TouchEvents: événement tactiles (Smartphones, Tablettes...)
- PointerEvents: abstraction sur l'interface de pointeur (Souris, Tactile, Stylet...)



Pour les événements du DOM on peut distinguer différentes phases





Pour écouter dans la phase de bubbling :

```
<body>
  <button class="btn">Clic moi</button>
  <div class="output"></div>
  <script type="module">
    const btnElt = document.querySelector('.btn');
    const outputElt = document.querySelector('.output');
    btnElt.addEventListener('click', () => {
        outputElt.textContent += 'button ';
    });
    document.body.addEventListener('click', () => {
        outputElt.textContent += 'body ';
    });
    // au clic du bouton : button body
    </script>
  </body>
```



Pour écouter dans la phase de capture :

```
<body>
  <button class="btn">Clic moi</button>
  <div class="output"></div>
  <script type="module">
    const btnElt = document.querySelector('.btn');
    const outputElt = document.querySelector('.output');
    btnElt.addEventListener('click', () => {
        outputElt.textContent += 'button ';
    });
    document.body.addEventListener('click', () => {
        outputElt.textContent += 'body ';
    }, true); // ou { useCapture: true }
    // au clic du bouton : body button
    </script>
</body>
```



Pour écouter dans la phase de target :

```
<body>
  <button class="btn">Clic moi</button>
  <div class="output"></div>
  <script type="module">
      const outputElt = document.querySelector('.output');
      document.body.addEventListener('click', (event) => {
        if (event.target.classList.contains('btn')) {
            outputElt.textContent += 'button ';
        }
    });
    // au clic du bouton (uniquement) : button
    </script>
</body>
```

 Moins lisible mais permet d'écouter le clic du bouton y compris s'il n'existe pas encore



- Lorsqu'on écoute un événement du DOM, le callback est appelé avec un objet de type Event
- Il existent un certain nombre d'interface qui dérivent d'Event : https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Event#Introduction
- Exemple: MouseEvent, KeyboardEvent, PointerEvent...
- Un événement de type MouseEvent contiendra des propriétés telles que clientX, clientY (position de la souris sur la page)



- La méthode preventDefault permet d'empêcher l'action par défaut du navigateur lorsqu'il y en a une
- Exemple : submit d'un formulaire, click sur un lien, début de sélection de texte (mousedown)...



 La méthode stopPropagation permet d'empêcher l'appel aux handlers du même événement sur les éléments ancêtres

```
<body>
 <button class="btn">Clic moi</button>
  <div class="output"></div>
  <script type="module">
    const btnElt = document.querySelector('.btn');
    const outputElt = document.querySelector('.output');
    btnElt.addEventListener('click', (event) => {
      event.stopPropagation();
      outputElt.textContent += 'button ';
    });
    btnElt.addEventListener('click', (event) => {
      outputElt.textContent += 'button ';
    });
    document.body.addEventListener('click', (event) => {
      outputElt.textContent += 'body ';
    });
   // au clic du bouton : button button
 </script>
</body>
```



 La méthode stopImmediatePropagation permet d'empêcher l'appel aux handlers du même événement sur le même élément

```
<body>
 <button class="btn">Clic moi</button>
  <div class="output"></div>
  <script type="module">
    const btnElt = document.querySelector('.btn');
    const outputElt = document.querySelector('.output');
    btnElt.addEventListener('click', (event) => {
      event.stopImmediatePropagation();
      outputElt.textContent += 'button ';
    });
    btnElt.addEventListener('click', (event) => {
      outputElt.textContent += 'button ';
    });
    document.body.addEventListener('click', (event) => {
      outputElt.textContent += 'body ';
    });
   // au clic du bouton : button
 </script>
</body>
```



APIs Réseaux

APIs Réseaux - XMLHttpRequest



- Microsoft permet dès 1999 dans IE5 la création de requête AJAX via une bibliothèque appelée XMLHTTP
- Permet à son application Outlook Web Access de récupérer des nouveaux emails sans devoir recharger toute la page
- Mozilla créer une interface appelée XMLHttpRequest compatible avec l'API de Microsoft
- Les requêtes peuvent êtres asynchrones ou synchrones (absurde car le navigateur serait indisponible le temps de la requête)
- L'API XMLHttpRequest a depuis reçu de nouvelles fonctionnalités en 2011 (requêtes cross-domain, progress events...)

APIs Réseaux - XMLHttpRequest



- XMLHttpRequest est une fonction constructeur
- La méthode open permet de configurer la méthode HTTP et l'URL
- Des événements comme load, progress ou error peuvent être écoutés
- La méthode send permet d'envoyer la requête

```
// contact.json
{ "firstName": "Bill", "lastName": "Gates" }
```

```
const xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open('GET', 'contact.json');
xhr.addEventListener('load', (event) => {
  const contact = JSON.parse(xhr.response);
  console.log(contact.firstName + ' ' + contact.lastName);
  // Bill Gates
});
xhr.send();
```

APIs Réseaux - Fetch



- Fetch est un nouvel API plus moderne qu'XMLHttpRequest pour échanger avec le serveur
- L'API est basé sur les promesses
- Fetch n'est pas compatible avec tous les navigateurs : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/

 Fetch_API#Compatibilit%C3%A9_Navigateurs
- Github a créé un Polyfill https://github.com/github/fetch
- Il existe une implémentation pour Node.js https://github.com/bitinn/node-fetch
- Un bibliothèque propose une version isomorphique (compatible Browser et Node.js) https://github.com/matthew-andrews/isomorphic-fetch

APIs Réseaux - Fetch



- La méthode fetch retourne une promesse qui sera résolue en Response
- La Réponse est un stream qui sera lu en asynchrone via des méthodes comme json, blob ou text

```
fetch('contact.json')
   .then((res) => res.json())
   .then((contact) => {
      console.log(contact.firstName + ' ' + contact.lastName);
   });
```

APIs Réseaux - Serveur HTTP Node.js



- Node.js permet la création d'un serveur HTTP rapidement en particulier avec une bibliothèque comme Express
- A installer avec npm:
 npm install express

```
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/contact/1', (req, res) => {
  res.json({ firstName: 'Bill', lastName: 'Gates' });
});
app.listen(3000, () => {
  console.log('Server started');
});
```

APIs Réseaux - Sécuriser un API REST avec JWT



- JSON Web Token ou JWT permet de générer et de vérifier la signature d'un token simplement
- Le token peut également contenir des informations sur l'utilisateur connecté qui évite d'envoyer une requête vers /users/me comme on le voit sur certains API
- Des bibliothèques permettent de manipuler les tokens JWT
- Côté Node.js (pour générer et vérifier) :
 https://github.com/auth0/node-jsonwebtoken
- Côté Navigateur (pour le décoder) :
 https://github.com/auth0/jwt-decode

APIs Réseaux - Sécuriser un API REST avec JWT



Générer un token JWT

```
app.post('/user/signin', express.json(), (req, res) => {
  if (req.body.username !== user.username || req.body.username !==
  user.username) {
    return res.status(401).json({ error: 'Wrong credentials' });
  }
  const token = jwt.sign({ id: user.id, username: user.username }, secret);
  res.json({ token });
});
```

Vérifier un token JWT

```
function jwtMiddleware(req, res, next) {
  const token = req.headers.authorization;
  try {
    jwt.verify(token, secret);
  } catch(err) {
    return res.status(401).json({ error: 'Unauthorized' });
  }
  return next();
}
```

APIs Réseaux - WebSocket



- Les requêtes AJAX et Fetch permettent un échange via le protocole HTTP
- HTTP jusqu'à sa version 1.1 (la plus répandue actuellement) est à l'initiative du client (Client Pool)
- HTTP 2.0 permet la mise en place d'événement serveur (ou Server Push)
- Les WebSockets elles, permettent d'établir un canal de communication permanent entre le client et le serveur, leur permettant d'échanger dans les 2 sens

APIs Réseaux - WebSocket



• Exemple avec le echo de <u>websocket.org</u> (retourne le message envoyé)

```
const ws = new WebSocket('wss://echo.websocket.org');
ws.addEventListener('open', () => {
  console.log('Connecté');
 ws.send('Bonjour');
 ws.send('Bye');
  setTimeout(() => {
   ws.close();
 }, 1000);
});
ws.addEventListener('close', () => {
  console.log('Déconnecté')
});
ws.addEventListener('message', (event) => {
  console.log('Message : ' + event.data);
});
// Connecté
// Message : Bonjour
// Message : Bye
// Déconnecté
```

APIs Réseaux - WebSocket



- Côté Node.js plusieurs implémentation de serveur WebSocket existent
 - WS
 - socket.io
- Exemple : un server echo

```
const { Server } = require('ws');
const server = new Server({ port: 8080 });
server.on('connection', (ws) => {
  ws.on('message', (message) => {
    ws.send(message);
  });
});
```

APIs Réseaux - EventSource



Si la communication ne se fait que dans le sens Serveur → Client on peut utiliser un nouvel API : EventSource

```
const es = new EventSource('http://localhost:3000/event-stream');
es.addEventListener('open', () => {
  console.log('Connecté');
});
es.addEventListener('message', (event) => {
  console.log(event.data);
});
es.addEventListener('close', () => {
  console.log('Déconnecté');
});
```

APIs Réseaux - EventSource



• Côté serveur, on va configurer une réponse HTTP qui ne se termine jamais

```
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/event-stream', (req, res) => {
  res.writeHead(200, {
    'Content-Type': 'text/event-stream',
    'Cache-Control': 'no-cache',
    'Connection': 'keep-alive',
    'Access-Control-Allow-Origin': '*',
  });
  res.write('\n');
  let id = 0;
  const timeout = setInterval(() => {
    res.write(`id: ${++id}\n`);
    res.write(`data: ${Date.now()}\n\n`);
 }, 1000);
  req.on('close', () => clearInterval(timeout));
});
app.listen(3000);
```



APIs de Stockage

APIs de Stockage - Introduction



- Historiquement, seuls les cookies permettent le stockage de données persistantes dans le navigateur
- Aujourd'hui:
 - Cookies
 - Local Storage
 - Session Storage
 - WebSQL (déprécié)
 - IndexedDB
 - FileSystem (non standard)
 - Cache

APIs de Stockage - Introduction



- Synchrone vs Asynchrone
 Certains API comme localStorage sont synchrone d'autres comme IndexedDB asynchrones
- Structure de données
 On retrouve des APIs clé/valeurs et d'autres plus structurés
- Transactions
 Certains API supporte les transactions (empêche l'écriture si une parmi un ensemble échoue)
- Comparaison
 <u>https://developers.google.com/web/fundamentals/instant-and-offline/web-storage/#comparison</u>

APIs de Stockage - Same-origin policy



- L'origin est la combinaison de :
 - Schéma d'URI
 - Domaine
 - Eventuellement le port
- Exemples: https://www.google.fr http://localhost:3000
- Les API de Stockage impriment la same-origin policy, c'est à dire que les valeurs sont associées à une origin en particulier

APIs de Stockage - Cookies

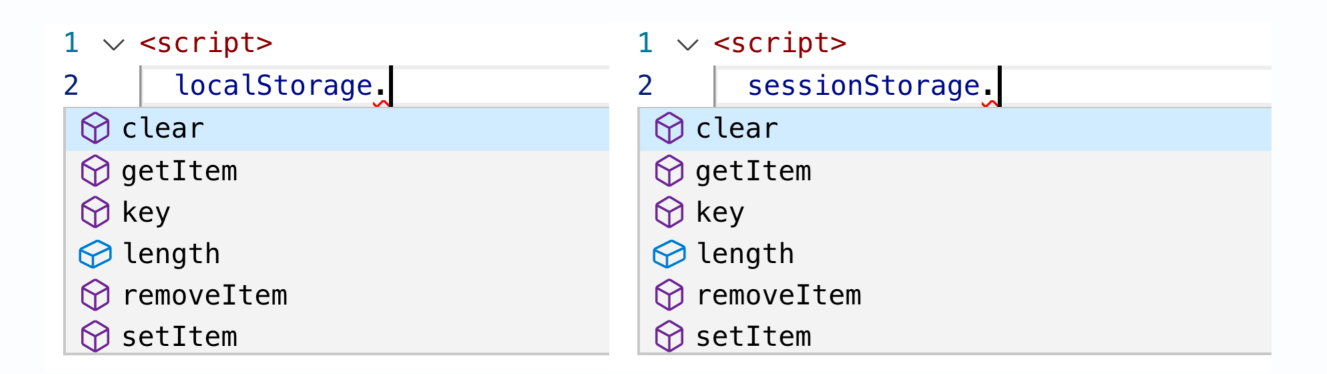


- Les cookies peuvent être créés par le serveur et envoyé automatiquement
- Côté on utilise la propriété document.cookie en lecture/écriture
- Il est conseillé d'utiliser une bibliothèque comme js-cookie https://github.com/js-cookie/js-cookie
- Exemple de valeur de document.cookie (Github) :
 _ga=GA1.2.2043353612.1547462011; _octo=GH1.1.515337093.1547462012;
 tz=Europe%2FParis; has_recent_activity=1; _gat=1
- Sans bibliothèque il faudrait écrire quelque chose comme :

APIs de Stockage - Local Storage et Session Storage



- Local Storage et Session Storage ont le même API
- Permettent comme les cookies la manipulation synchrone de données clés/valeurs
- Le localStorage est un espace de stockage associé au navigateur et qui persiste après sa fermeture
- Le sessionStorage est un espace de stockage associé à l'onglet d'un navigateur et est vidé une fois l'onglet fermé



APIs de Stockage - Local Storage et Session Storage



On utilise souvent le localStorage pour stocker le token JWT

```
const token = 'eyJhbGci0iJIUzI...';
localStorage.setItem('token', token);
console.log(localStorage.getItem('token')); // 'eyJhbGci0iJIUzI...'
```

APIs de Stockage - IndexedDB



- Le localStorage est adapté au stockage de petites valeurs (tokens, locale, préférences, ...)
- Pour des valeurs plus conséquentes il faudrait privilégier IndexedDB qui :
 - est asynchrone
 - supporte les transactions
 - offre limite de stockage est bien plus grand, quelques Go contre quelques Mo (la limite dépend des navigateurs et de l'espace disque disponible)
- L'API est un peu complexe à utiliser, on pourrait privilégier des bibliothèques comme
 - idb <u>https://github.com/jakearchibald/idb</u>
 - localForage https://localforage.github.io/localForage/

APIs de Stockage - IndexedDB



Exemple

```
const openRequest = indexedDB.open('address-book', 1);
openRequest.addEventListener('upgradeneeded', () => {
  const db = openRequest.result;
  const store = db.createObjectStore('contacts', { autoIncrement: true });
  store.put({firstName: 'Bill', lastName: 'Gates'});
  store.put({firstName: 'Steve', lastName: 'Jobs'});
})
openRequest.addEventListener('success', (event) => {
  const db = openRequest.result;
  const request = db.transaction('contacts').objectStore('contacts').getAll();
  request.addEventListener('success', (event) => {
    console.log(request.result);
   // [
   // { firstName: 'Bill', lastName: 'Gates' },
   // { firstName: 'Steve', lastName: 'Jobs' }
   // ]
```



Workers

Workers - Introduction



- Les navigateur exécute le code JavaScript dans 1 seul thread
- Ce thread fait également le rendu de la page
- Lorsqu'un traitement JavaScript devient trop lourd, bloquer le thread empêchera le navigateur de dessiner la page, rendant ainsi toute interaction impossible
- Pour éviter cela, on peut utiliser un Worker qui exécutera le code JavaScript lourd dans un thread séparé et communiquera avec le thread principal via des événements

Workers - Exemple



• Exemple : recherche de nombre premiers > 2^52

```
// prime-nbs.js
for (let nb = 2 ** 52; nb < Number.MAX_SAFE_INTEGER; nb++) {
    let isPrime = true;

    for (let i = 2; i < Math.sqrt(nb) + 1; i++) {
        if (nb % i === 0) {
            isPrime = false;
            break;
        }
    }

    if (isPrime) {
        postMessage(nb);
    }
}</pre>
```

```
const worker = new Worker('prime-nbs.js');
let date = Date.now();

worker.addEventListener('message', (event) => {
  console.log(event.data);
  console.log('Trouvé en : ' + ((Date.now() - date) / 1000) + 's');
  date = Date.now();
  // 4503599627370517
  // Trouvé en : 0.603s
  // ...
});
```