JavaScript - Le DOM, Document Object Model

DOM signifie Document Object Model, c'est à dire la representation objet de votre page HTML. Le DOM est une API du navigateur web qui permet d'accéder au balises du document HTML via l'objet document.

L'objet document est, au même titre que console , un attribut de l'objet window .

Introduction - Récupérer un element HTML

La méthode querySelector

Comment tout objet document est fait d'attributs et de méthodes, la plus importante étant querySelector .

La méthode querySelector permet de récupérer une balise HTML en JS. Pour ce faire la méthode parcours la page HTML à la recherche d'une balise HTML qui correspond au selecteur CSS passé en paramètre.

```
const h1 = document.querySelector("h1");  // HTMLElement
const photoProfil = document.querySelector("#photo_profil"); // HTMLElement
const produits = document.querySelectorAll(".produit"); // Array of HTMLElement
```

Héritage

Les constantes h1 et photoProfil sont des objets. Il hérite de la classe Element et implémentes les interfaces : EventTarget , Node et HTMLElement .

Tout les elements du document hérite de la classe Element, c'est l'une des classes les plus importantes du DOM. Un Element est une representation objet d'une balise HTML.

Différence entre querySelector et querySelectorAll

```
const produits = document.querySelectorAll(".produit"); // Array of HTMLElement
```

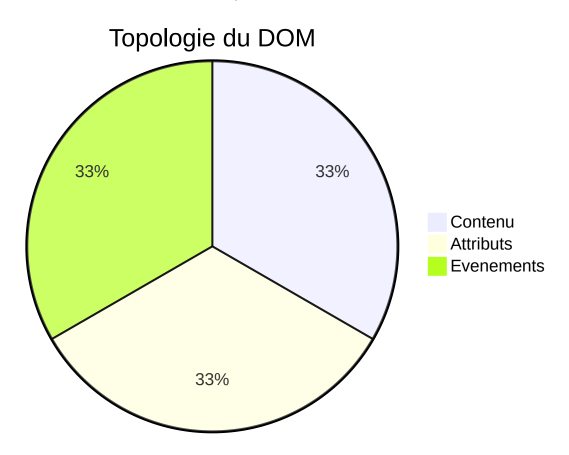
La constante produits quant à elle est un tableau d' Element . Vous noterez l'utilisation de la méthode querySelectorAll pour la récupération d'un tableau d' Element en fonction la classe CSS produit.

querySelector renvoi le premier Element rencontré en fonction du selecteur CSS, alors que querySelectorAll renvoi tout les Element correspondant au selecteur CSS.

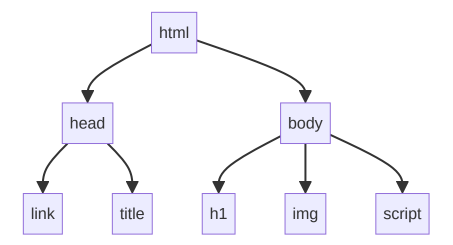
Typiquement l'on voudra recupérer un tableau d'élement avec querySelectorAll et les parcourir via une boucle for .

La topologie du DOM

L'utilisation du DOM peut être divisé en 3 parties : le contenu, les attributs, les évenements. Lorsque je veux utiliser le DOM je me pose toujours la question de : "A quoi est ce que je veux accéder ? : le contenu d'une balise, les attributs d'une balise ou les évenements d'une balise ?".



Le DOM est un arbre composé de branche, au bout de chaque branche se trouve un noeud. Le premier noeud est la balise <html> qui contient toute les autre balises.



Le Contenu : le texte interne ou une balise fille

C'est le contenu d'une balise qui peut être soit un texte soit une balise fille.

```
Texte interne du paragraphe.
<a href="http://youtube.com">Texte interne d'un lien</a>
<h1>Texte interne d'un titre</h1>
```

Contenu: texte interne d'une balise.

```
<div>
     AirMax taille 42 // Balise fille du div
     <img src="airmax42.png"> // Balise fille du div
</div>
```

Contenu: balises filles d'une balise.

Le contenu d'une balise peut être un texte ou d'autres balises filles.

Grâce à la partie *contenu* du DOM vous pourrez : changer le texte, **récuperer** des balises (querySelector), les **supprimer**(remove) ou même en **ajouter** de nouvelles(appendChild).

Cela peut paraitre bête mais le contenu d'un balise est forcement soit un texte soit d'autres balises, ainsi est fait le HTML.

Les Attributs HTML

Les attributs HTML son accessibles et modifiables grâce au DOM.

Parmis les attributs les plus classique on retrouve : href , src ou encore class .

```
<balise attributHTML="Exemple d'attribut HTML">Un balise HTML</balise>
<img src="urlDeImage">
<a href="lienClicable"> Go to youtube.</a>
```

On accède au attributs pour deux raisons : la lecture (getAttribute) ou la modification(setAttribute).

Par exemple:

- Je veux modifier l'attribut src d'une image
- Je veux connaitre le lien d'un texte en lisant l'attribut href.
- Je veux ajouter un classe CSS en modifiant l'attribut class.

Les événements

Le principale avantage du JavaScript est la facilité avec laquelle on peut réagir à des évenements. Un évenement est une action de l'utilisateur auquelle on peut associer une fonction.

Parmis les évenements les plus connus on retrouve :

- "click" : L'utilisateur a cliqué
- "dblclick" : L'utilisateur a double cliqué
- "scroll" : l'utilisateur a scrollé
- "change" : l'utilisateur a écrit un caractère dans une balise input
- "input" : l'utilisateur a appuyé sur ENTREE dans une balise input
- "submit": l'utilisateur a soumit un forumlaire
- "copy" / "paste" : l'utilisateur a copié (Ctrl+C) ou collé (Ctrl+V).

```
<img src="poisson.png" onclick='console.log("J ai cliqué sur le poisson !")'>
```

En HTML on peut executer du JavaScript lors d'un evenement grâce à l'attribut HTML onclick, cette méthode propose peu de flexibilité et ne permet pas de séparer le JS du HTML. **Je déconseille donc son utilisation.**

Un tour du DOM

Le contenu

Comme dit précedement le contenu d'une balise peut être un texte ou bien d'autre balise.

Commençont par voir comment récupérer une balise dans le document ou dans une autre balise.

querySelector - récupérer une balise

La méthode querySelector est disponible sur les objets des classes Element et Document.

Valeur de retour

Un objet Element du document ou null si l'element demandé n'existe pas.

Paramètre

Une string contenant un selecteur CSS valide.

Selectionner une balise via le nom de la balise

```
const titre = document.querySelector("h1");
```

Selectionner une balise via son id

```
const para = document.querySelector("#paragraphe");
```

Selectionner une balise via sa classe

```
const oiseau = document.querySelector(".photo");
```

Selectionner une balise via un selecteur CSS complexe

```
const shoesImg = document.querySelector("div>.photo");
```

querySelector renvoi le premier Element rencontré qui match le selecteur CSS, voilà pourquoi le code suivant renvoi l' de l'oiseau et non de la chaussure.

```
const oiseau = document.querySelector(".photo"); //=> <img class="photo" src="pige");</pre>
```

querySelector Sur un Element

Je peux effectuer un querySelector sur un Element récuperée avec document.querySelector.

Ceci permet de rechercher uniquement les balises correspondants au selecteur CSS dans le **contenu** de la balise et non dans tout le document.

```
const conteneur = document.querySelector("div"); // => <div>...</div>
const shoesName = conteneur.querySelector("h1"); // => <h1>Air Max 42</h1>
```

innerText - Le contenu textuel

innerText est un attiribut de la classe Node. Il permet de lire ou modifier le texte écrit entre la balise ouvrante et la balise fermante de n'importe quelle balise HTML non-orpheline.

Lire le contenu textuel d'une balise

On lit le contenu via l'attribut innerText.

Modifier le contenu textuel d'une balise.

On modifie le contenu textuel en affectant une nouvelle valeur à l'attribut innerText comme pour n'importe quelle variable.

Créer dynamiquement une balise enfant

L'ajout d'une nouvelle balise dans le HTML se fait en plusieurs étapes.



createElement - Créer une balise

```
<body>
</body>
const nouvelleBalise = document.createElement("p");
```

Valeur de retour

Un objet de la classe Element similaire à ceux renvoyés par queryselector.

Paramètre

Le nom de la balise - une string contenant le nom de la balise à créer comme : "h1", "h2", "div", "a", "img".

Modifier la balise

L'étape de modification permet de définir le texte de la balise, d'éventuel attributs(class, src, href,...) ou d'y attacher des évenements. Elle n'est pas obligatoire mais est dans la plupart des cas présente.

```
nouvelleBalise.innerText = "Ceci est une balise crée dynamiquement en JavaScript"
```

Modification du texte interne d'une balise crée au péalable.

La modification d'une balise ne consiste pas uniquement en la modification de son texte. la plupart du temps on voudra également modifier ses attributs et parfois y attacher des évenements.

appendChild - Ajouter la balise au document

La méthode appendChild permet d'ajouter une balise crée avec createElement dans une autre balise, et ainsi le rendre visible sur la page html.

```
document.body.appendChild(nouvelleBalise);
```

Résultat

```
<body>
  Ceci est une balise crée dynamiquement en JavaScript
</body>
```

appendChild - Ajouter une balise dans une balise

Il est également possible d'ajouter une balise dans une balise autre que <body> en effectuant un querySelector au préalable.

```
<body>
     <h1>Ma page</h1>
     <div class="container">
         J'etais là avant !
     </div>
 </body>
 const nouvelleBalise = document.createElement("p");
 nouvelleBalise.innerText = "Je suis une balise p dans un div.";
 const conteneur = document.querySelector(".container");
 conteneur.appendChild(nouvelleBalise);
Résultat
 <body>
     <h1>Ma page</h1>
     <div class="container">
         J'etais là avant !
         Je suis une balise p dans un div.
     </div>
 </body>
```

Les attributs HTML

Lire la valeur d'un attribut HTML

Pour lire la valeur de n'importe quel attributs HTML on utilise la méthode getAttribute sur un Element .

Pour rappel les elements sont des objets retournés par la méthode querySelector.

```
<img src="pigeon.png" alt="une image de piegon">
 Some text 
<a href="https://youtube.com">Clic me</a>
<input id="name" value="Ecrire ici le nom..." >
<personnage pv="100">
```

Modifier la valeur d'un attribut HTML

La valeur d'un attribut se défini avec la méthode setAttribute de la classe Flement.

```
const imgTag = document.querySelector("img");
let lienDeImage = imgtag.getAttribute("src");
console.log(lienDeImage);  // => "piegon.png"

// Modification d'attributs HTML
imgTag.setAttribute("src", "aigle.png");
imgTag.setAttribute("alt", "Photo d'un aigle");

lienDeImage = imgtag.getAttribute("src");
console.log(lienDeImage);  // => "aigle.png"
```

Le cas des classes CSS - l'attribut Element.classList

Les classes CSS peuvent être modifiés via la méthode setAttribute. Le problème c'est que cette méthode renvoie une string de toute les classes CSS et rend par conséquent laborieux la suppression ou l'ajout d'une classe, ce qui est pourtant une tache commune en JavaScript front-end.

Voilà pourquoi on prefère l'utilisation de l'objet Element.classList et de ses méthodes : add , remove et toggle .

```
 Some text
```

index.html

Récupération de la balise

```
// On récupère la balise 
const paraTag = document.querySelector("p");
console.log(paraTag.getAttribute("class"));  // => "text-content font-14"
```

Supprimer une classe CSS - Element.classList.remove

```
// On retire la classe font-14
paraTag.classList.remove("font-14");
console.log(paraTag.getAttribute("class"));  // => "text-content"
```

Ajouter une classe CSS - Element.classList.add

```
// On ajoute la classe font-6
paraTag.classList.add("font-6");
console.log(paraTag.getAttribute("class"));  // => "text-content font-6"
```

Inverser la présence d'une classe CSS - Element.classList.toggle

```
// On inverse la présence de la classe text-content
paratag.classList.toggle("text-content");
console.log(paraTag.getAttribute("class"));  // => "font-6"

// On inverse la présence de la classe text-content
paratag.classList.toggle("text-content");
console.log(paraTag.getAttribute("class"));  // => "font-6 text-content"
```

Le cas du style

Comme l'attribut class, l'attribut style est difficile à traiter avec la méthode Element.setAttribute.

```
<h1 style="font-size:16px;color:#efefef;margin:5px;">Bienvenue chez nous !</h1>
```

Comment gérer toutes ces règles CSS contenu en une seule et même chaine de caractère ? La solution est l'objet Element.style et ses attributs.

L'objet Element.style

L'objet style possède toutes les règles CSS sont formes d'attributs. Si je souhaite modifier la rêgle font-size à 20px de mon <h1> je fais :

```
const h1 = document.querySelector("h1");
h1.style.fontSize = "20px";
```

Combien de règles CSS sont prises en compte ?

Si vous souhaitez voir l'entièreté des règles CSS disponible dans l'objet Element.style . Effectuer un console.log(h1.style) pour que le navigateur vous affiche les attributs de l'objet style . (Firefox)

Le CamelCase

La syntaxe des règles CSS est en **camelCase**, c'est à dire la **première lettre en minuscule** puis chaque **début de mot en majuscule**. C'est également la syntaxe de réference de tout code codé en JS.

Les évenements

Le principale avantage du JavaScript front-end réside en la présence d'évenement du navigateur. Le navigateur est un logiciel executé par le système d'exploitation par consequant il a accès au entrées utilisateurs tel que la souris et le clavier.

Parmis les évenements notables on retrouve.

click	wheel	keydown	dblclick
submit	fullscreenchange	keypress	message
input	change	keyup	scroll
mousedown	pointercancel	focusin	mousewheel
сору	pointerdown	focusout	storage
paste	pointerenter	focus	mouseout
cut	pointerleave	pointermove	pointerup

mouseenter	pointerout	mousemove	mouseup
mouseleave	pointerover	select	mouseover

Réagir à un évenement

Les évenements apparaissent toujours sur un Element ou sur le document, et pour réagir à un évenement il faut y attacher une fonction, déclarée au préalable par vos soins.

Le principe est simple : "Lorsque l'évenement X apparait sur l'élement Y la fonction Z s'execute".

Par exemple:

- Lorsque l'évenement click apparait sur la balise la fonction goToProductPage s'execute.
- Lorsque l'évenement change apparait sur la balise <input> la fonction saveUserName s'execute.
- Lorsque l'évenement scroll apparait sur le document la fonction loadNextVideo s'execute.

La méthode addEventListener

La méthode Element.addEvenetListener execute une fonction donnée quand un evenement spécifique apparait sur une balise spécifique.

```
const btnHello = document.querySelector(".btn_hello");
btnHello.addEventListener("click",sayHello);
function sayHello(){
   console.log("Hello everyone !");
}
```

addEventListener est une méthode de la classe Element par héritage et est donc accessible via l'objet document ou n'importe quel Element renvoyé par la méthode querySelector .

Paramètres

La méthode addEventListener possède deux paramètres.

- l'évenement : une string qui contient le nom d'un évenement.
- la fonction à appelée : une fonction à appellé lorsque l'evenement apparait.

Vous noterez que l'on passe la fonction sayHello à la méthode addEventListener sans les parentèses. En effet on souhaite passer la fonction sayHello à addEventListener comme l'on passerait une variable pour que addEventListener l'execute à sa convenance lorsque l'évenement click apparait.

Si l'on avait mit les parentèses, la fonction sayHello se serait executée et la valeur de retour de la fonction aurait été donné a la méthode addEventListener ce qui nous serait complètement inutile.

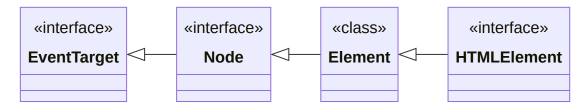
Le paramètre event

Dans certain cas on voudrait avoir plus d'information sur l'évenement : quelle touche du clavier à été tapé, la position de la souris ou encore la balise qui à subit l'evenement.

Heursement la méthode addEventListener fournis un paramètre à la fonction callback passée en deuxième paramètre. Vous pouvez nommé se paramètre à votre convenance mais la plupart du temps on l'appellera event .

```
document.addEventListener("keydown", function(event){
    console.log(event.key); // Affiche la touche tapée par l'utilisateur.
})
```

Les classes et interface du DOM



Le DOM c'est la représentation objet du document HTML et de toutes ses caractéristiques. Comme pour tout objets les elements(les balises) du document sont instanciés à partir de classes.

La classe Element

La classe Element represente tout les elements du DOM. Dans le cadre d'un document HTML il represente les balises.

La classe Element contient la plupart des méthodes et attributs permettant la **manipulation** des elements comme par exemple :

- Element .appendChild(): Ajoute une element
- Element .getAttribute() : Recupère les attributs de l'element (src, href, id, class).
- Element .setAttribute() : Change la valeur des attributs de l'element.
- Element .classList.add() : Ajoute une classe CSS à un element
- Element .classList.remove() : Retire une classe CSS à un element

En résumé, la classe Element permet d'ajouter ou modifier les caractéristiques ou le contenu des balises peut importe que l'on parle de HTML, XML, SVG ou autre forme de document.

La classe HTMLElement

La classe HTMlElement est un interface qui fournis des méthodes et attributs permettent, tout comme Element , de manipuler les balises a la différence que HTMLElement est spécialiser dans les balises HTML :

- innerText : Contenu textuel d'une balise, comme le texte d'un .
- style : les propriétés CSS de l'element, comme style.backgroundColor.

Tout les HTMLElement hérite de la classe Element.

En résumé : la classe HTMLElement permet d'ajouter ou modifier les caractéristiques ou le contenu des balises HTML exclusivement.

La classe Node

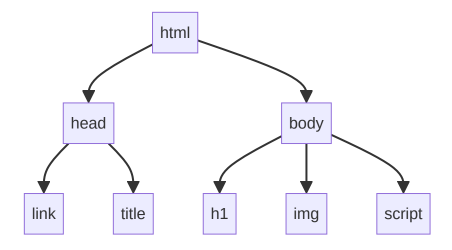
La classe Node est un interface qui représente toutes les parties d'un document et pas seulement les balises; il represente, par exemple, également les commentaires HTML.

Un document est un "arbre génalogiques" d'element appelé noeud. Tout Element est également un noeud. Un noeud peut accéder à ses élements enfants ou frères via les méthodes :

- · previousElementSibiling : Node précedent
- nextElementSibiling : Node suivant
- firstChild : Premier node d'un node
- lastChild : Dernier node d'un node

Tout les Element héritent de la classe Node et on donc accès au méthodes et attributs de la classe Node.

En résumé la classe Node permet d'évoluer entre les noeuds du document, la plupart du temps ces noeuds seront des HTMLElement et donc par extensions des Elements.



La classe EventTarget

La classe EventTarget est un interface implémenté par tout les Element du DOM. Elle permet l'accès au méthodes comme addEventListener et removeEventListener qui permettent d'associer à un évenement l'éxecution d'une fonction.

Tout Node peut être ciblé par un évenement car la classe Node hérite de EventTarget.