Introduction à JavaScript



Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné

Plan du cours

1.Accès simple aux balises html
2.Structure en arborescence du DOM
3.Modification du contenu d'une balise
4.Action sur les attributs d'une balise
5.Modification de propriétés css
6.Insertion d'une balise
7.Suppression d'une balise
VI.Événements en JavaScript
1.Gestion simple

2.Les principaux événements 3.Les écouteurs d'événements

4.L'interface event

V.Le Document Object Model



Le Document Object Model

Nous utiliserons beaucoup JavaScript au travers de l'interface DOM (Document Object Model) qui permet d'agir sur le contenu html de la page web :

- > parcours de l'arborescence html, …
- > modification du contenu de balises html,
- > action sur les attributs de balises html,
- > modification de propriétés css, de classes css
- insertion, suppression de balises html,

Parmi les interfaces les plus communes, on trouve :

- > Document, pour le document courant
- Event, pour tous les événements sur la page



Le Document Object Model

1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

> document.getElementById("maBalise") qui récupère la balise dont l'identifiant est "maBalise".



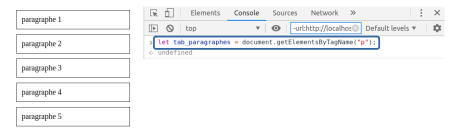
3



1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

> document.getElementsByTagName("...") récupère un tableau de balises du type passé en argument.



Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



5

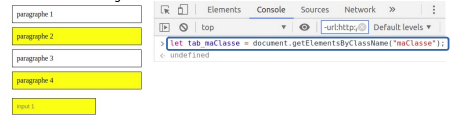
7

Le Document Object Model

1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

document.getElementsByClassName("...") récupère un tableau de balises qui ont la classe css passée en argument.



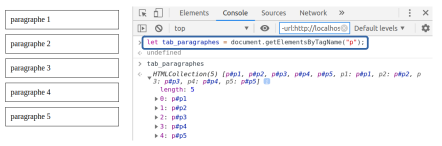
I.U.T

Le Document Object Model

1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

document.getElementsByTagName("...") récupère ur tableau de balises du type passé en argument.



Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



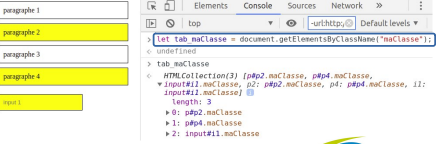
6

Le Document Object Model

1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

> document.getElementsByClassName("...") récupère un tableau de balises qui ont la classe css passée en argument.



1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

> document.querySelectorAll("...") renvoie un tableau de balises correspondant au sélecteur css passé en argument.



Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



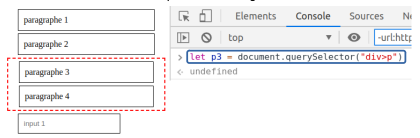
9

Le Document Object Model

1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

document.querySelector("...") renvoie le premier élément du tableau de balises correspondant au sélecteur css passé en argument.



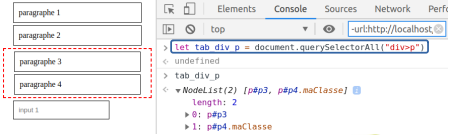
I.U.T

Le Document Object Model

1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

document.querySelectorAll("...") renvoie un tableau de balises correspondant au sélecteur css passé en argument.



Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



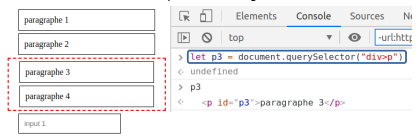
10

Le Document Object Model

1. Accès simple aux balises html

L'interface Document fournit au document courant des méthodes pour accéder aux différentes balises. Les méthodes les plus utilisées sont :

document.querySelector("...") renvoie le premier élément du tableau de balises correspondant au sélecteur css passé en argument.



12

2. Structure en arborescence du DOM

Le DOM est élaboré selon la hiérarchie des balises et contenus de la page. Cette hiérarchie correspond à ce que donne une indentation habituelle du code :

```
<!DOCTYPE html>
                                       document
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
                                         html
    <title>Accueil</title>
</head>
<body>
                                         head
                                                             body
    <h1>Titre</h1>
                                                             h1
                                         meta
                                                  title
        visite
        <a href="http://www.314.fr">
            ce site
                                                           "Titre"
                                                                    "visite"
                                                 "Accueil"
        </a>
   </body>
                                                                              ce site'
</html>
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



Le Document Object Model

2. Structure en arborescence du DOM

```
> document.body
> document.body.children

← ► HTMLCollection(2) [h1, p]

> document.body.children[1]
> let p = document.body.lastElementChild
undefined
> p
> p.firstElementChild
  <a href="http://www.314.fr">
             ce site
> let h1 = document.body.firstElementChild
undefined
> h1.nextElementSibling
```

MONTPELLIER-SETE

Le Document Object Model

2. Structure en arborescence du DOM

Cette structure permet d'accéder aux étages hiérarchiques du document. L'autocomplétion de la console est très utile. On pourra par ex utiliser :

- > document.body (on récupère le body)
- > document.body.children (tableau des enfants)
- b document.body.children[0] (premier enfant)
- > document.body.firstElementChild (premier enfant)
- >nextElementSibling (frère suivant)
- >previousElementSibling (frère précédent)
- > etc

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



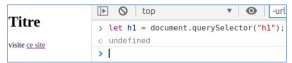
14

Le Document Object Model

3. Modification du contenu d'une balise

On peut facilement modifier le contenu d'une balise en changeant la valeur de son innerHTML.

Cela s'applique aux balises classiques : div , p, hl , a, etc.



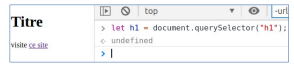


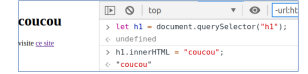
15

3. Modification du contenu d'une balise

On peut facilement modifier le contenu d'une balise en changeant la valeur de son innerHTML.

Cela s'applique aux balises classiques : div , p, hl , a, etc.





Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



17

19

Le Document Object Model

- 5. Modification de propriétés css
 - a) modification du style d'une balise

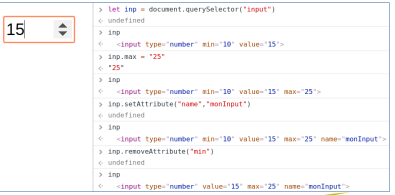
Comme au TD1, toute balise html peut voir son style modifié (style «inline») par l'action d'un script.

I.U.T

Le Document Object Model

4. Action sur les attributs d'une balise

On peut changer la valeur de l'attribut d'une balise html. On peut aussi créer un attribut et lui donner une valeur, ou le supprimer.



Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



18

Le Document Object Model

5. Modification de propriétés css

b) changement de la feuille de style - exercice

Exercice simple où l'on reprend divers thèmes abordés dans le cours ou en TD1, en anticipant un peu sur la suite du cours, à savoir :

- Agir sur un attribut d'une balise. Ici, on modifiera la valeur de l'attribut href de la balise link.
- Gérer un événement par définition d'un attribut (ici onchange) de la balise select.
- Coder le script dans une fonction JavaScript nommée ici change css.

- 5. Modification de propriétés css
 - b) changement de la feuille de style exercice

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
 3 ▼ <head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>changer le css</title>
       <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style1.css">
 7 </head>
 8 ▼ <body>
        <select id="select css" onchange="change css();">
            <option value="style1.css">style 1</option>
            <option value="style2.css">style 2</option>
            <option value="style3.css">style 3</option>
        </select>
14 ▼
        <div>
16
               Lorem ipsum ...
18
        </div>
19 ▼
        <script type="text/javascript">
20 ▶
            function change_css() { --
        </script>
27 </body>
    </html>
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



21

Le Document Object Model

- 5. Modification de propriétés css
 - c) modification de classes css

On peut accéder à la liste des classes css d'une balise html (voir TD1) :

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>classes css</title>
6 </head>
7 <body>
8 <div class="c1 c2 c3"></div>
9 </body>
10 </html>
```

Le Document Object Model

- 5. Modification de propriétés css
 - b) changement de la feuille de style solutions possibles

```
function change css() {
    // récupération de la balise link
    let balise_link = document.querySelector("link");
    // récupération de la balise select
    let balise_select = document.getElementById("select_css");
    // récupération de la valeur du select
    let style_choisi = balise_select.value;
    // affectation de cette valeur au href de balise_link
    balise_link.href = style_choisi;
}
```

```
function change_css() {
    document.querySelector("link").href = document.getElementById("select_css").value;
}
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



22

Le Document Object Model

- 5. Modification de propriétés css
 - c) modification de classes css

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné

On peut accéder à la liste des classes css d'une balise html (voir TD1) :

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
<title>classes css</title>
6 </head>
7 <body>
8 | <div class="c1 c2 c3"></div>
9 </body>
10 </html>
```

- 6. Insertion de balises html
 - a) en mode «brutal»

On peut insérer brutalement des balises html en modifiant de façon textuelle le innerHTML de la balise englobante :

```
<!DOCTYPE html>
   <html>
   <head>
4
       <meta charset="utf-8">
       <title>insertion</title>
6
   </head>
   <body>
8
       <div id="div p"></div>
   </body>
   </html>
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



25

27

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



26

Le Document Object Model

- 6. Insertion de balises html
 - b) exercice agir sur le innerHTML coder les fonctions

```
<input type="button" id="remplir" value="remplir le div" onclick="remplirMonDiv():">
   <input type="button" id="vider" value="vider le div" onclick="viderMonDiv();">
   <div id="monDiv">Presque rien dans ce div !</div>
</body>
                             remplir le div
   remplir le div
                     vider le div
                                       remplir le div
                                                         vider le div
                                       ______
    Presque rien dans ce div!
                                         ceci est le paragraphe 1
                                         ceci est le paragraphe 2
                                         ceci est le paragraphe 3
                                       vider le div
```

Le Document Object Model

- 6. Insertion de balises html
 - a) en mode «brutal»

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>insertion</title>
</head>
<body>
    <div id="div p"></div>
</body>
</html>
```

```
> let div p = document.getElementById("div p")

    undefined

> div p
<- <div id="div p"></div>
> let tab p = ["coucou", "hello", "salut"]
<- undefined
> for(let mot of tab_p) {
    div p.innerHTML += "" + mot + "";
< "<p>coucouhellosalut"
<- ▼<div id="div_p">
     coucou
     hello
     salut
    </div>
```

Cette façon de faire est efficace quand hiérarchie des balises à insérer est simple.

Le Document Object Model

- 6. Insertion de balises html
 - b) exercice agir sur le innerHTML coder les fonctions

```
<input type="button" onclick="remplirMonDiv();" value="remplir le div">
   <input type="button" onclick="viderMonDiv();" value="vider le div">
   <div id="monDiv">Presque rien dans ce div !</div>
</body>
```

```
function remplirMonDiv() {
   let contenu = "";
   for(i = 1; i \le 4; i++) {
       contenu += "";
       contenu += "ceci est le paragraphe " + i;
       contenu += "";
   document.querySelector('#monDiv').innerHTML = contenu;
function viderMonDiv() {
   document.guerySelector('#monDiv').innerHTML = "Presque rien dans ce div !";
```

- 6. Insertion de balises html
 - c) en mode plus évolué

On crée un élément , on lui donne un innerHTML et des attributs, on crée le div p qui va l'adopter et on procède à l'adoption (en fin de fratrie) :

```
> let new p = document.createElement("p")
> new p.innerHTML = "paragraphe 2"
> new p.setAttribute("id","p2")
> let div p = document.getElementById("div p")
> div p.appendChild(new p)
> div p
paragraphe 2
   </div>
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



29

30

Le Document Object Model

- 7. Suppression de balises html
 - a) en mode «brutal»

Si l'objectif est de supprimer l'intégralité des balises qui descendent d'une balise englobante, on peut brutalement affecter une chaîne vide au innerHTML de la balise englobante...

```
> div p
paragraphe 1
   paragraphe 2
  </div>
> div p.innerHTML = ""
> div p
  <div id="div p"></div>
```



Le Document Object Model

- 6. Insertion de balises html
 - c) en mode plus évolué

On crée un autre élément , innerHTML, attributs, et on l'insère dans la fratrie avant un élément :

```
> let other p = document.createElement("p")
> other p.innerHTML = "paragraphe 1"
> other p.setAttribute("id","p1")
> div p.insertBefore(other p,new p)

√ div id="div p">

     paragraphe 1
     paragraphe 2
   </div>
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné

Le Document Object Model

- 7. Suppression de balises html
 - b) en mode plus évolué

```
> div p
<- ▼<div id="div p">
    paragraphe 1
    paragraphe 2
   </div>
> div p.children
♦ HTMLCollection(2) [p#p1, p#p2, p1: p#p1, p2: p#p2]
> div p.removeChild(div p.children[1])
  paragraphe 2
> div p
paragraphe 1
```

removeChild retourne l'élément supprimé

Événements en JavaScript

1. Gestion simple

Dès le TD1 on commence à gérer des événements dont le contexte est la page web : clics, double-clics, survols à la souris par exemple.

Ces événements ont été gérés de façon très simple, en donnant à la balise concernée un attribut relatif à l'événement traité (onclick, ondblclick, onmouseout, etc).

On donne à cet attribut une valeur textuelle avec une chaîne de caractères contenant un script. Le plus souvent, l'appel à une fonction JavaScript.

Code classique :

```
<button id="activer" onclick="activation():"> OK </button>
```

Le clic sur

lancera la fonction activation

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



33

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



34

Événements en JavaScript

1. Gestion simple

On peut produire le même effet en séparant plus le code html et le code JavaScript (comme on essaie de séparer le html du css) :

côté html

```
<button id="activer"> OK </button>
```

côté JavaScript, avec une fonction anonyme

```
let b = document.getElementById("activer");
b.onclick = function() {
   // mon code
```

Événements en JavaScript

1. Gestion simple

On peut produire le même effet en séparant plus le code html et le code JavaScript (comme on essaie de séparer le html du css) :

côté html

```
<button id="activer"> OK </button>
```

côté JavaScript

```
function activation() {
   // mon code
let b = document.getElementById("activer");
b.onclick = activation;
```

Événements en JavaScript

2. Les principaux événements

« matériel »	événement	descriptif
souris	click	clic sur élément
souris	dblclick	double-clic sur élément
souris	mouseover	survol de l'élément
souris	mouseout	sortie de l'élément
souris	mousemove	déplacement dans l'élément
clavier	keydown	maintenir appuyée une touche
clavier	keyup	relâcher une touche
clavier	keypress	frapper une touche (appui puis relâcher)
élément modifiable	change	changer la valeur de l'élément
contenu sélectionnable	select	sélectionner le contenu
formulaire	submit	envoyer
formulaire	reset	réinitialiser
document	load	document chargé

Événements en JavaScript

3. Les écouteurs d'événements

On peut encore produire le même effet en adjoignant un écouteur d'événements (eventListener) à la variable par la méthode addEventListener :

côté html

```
<button id="activer"> OK </button>
```

côté JavaScript, avec une fonction classique

```
function activation() {
   // mon code
let b = document.getElementBvId("activer");
b.addEventListener('click',activation);
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



37

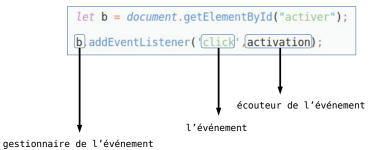
39



38

Événements en JavaScript

3. Les écouteurs d'événements



Événements en JavaScript

3. Les écouteurs d'événements

On peut encore produire le même effet en adjoignant un écouteur d'événements (eventListener) à la variable par la méthode addEventListener :

côté html

```
<button id="activer"> OK </button>
```

côté JavaScript, avec une fonction anonyme

```
let b = document.getElementById("activer");
b.addEventListener('click', function() {
   // mon code
});
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné

Événements en JavaScript

3. Les écouteurs d'événements

Les écouteurs d'événements se gèrent souplement :

On peut définir plusieurs écouteurs d'événement à une même variable :

```
bouton.addEventListener("click",action 1);
bouton.addEventListener("click",action 2);
```

On peut à tout moment retirer à une variable un écouteur d'événement précédemment attribué :

```
bouton.removeEventListener("click",activation);
```

Événements en JavaScript

4. L'interface Event

Quand un événement se produit, il y a création d'un objet implémentant l'interface Event (ou plutôt une interface qui étend Event).

On peut alors récupérer cet objet et en extraire des renseignements très utiles, par analyse de ses nombreux attributs :

La portée de l'objet récupéré est limitée à la fonction traitante!

```
> document.body.addEventListener("click",function(e) {
    console.log(e);
});

action traitante l'événement intercepté
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



41

Événements en JavaScript

4. L'interface Event

```
> document.body.addEventListener("keydown",function(e) {
        console.log("une touche a été pressée.");
        console.log("touche : " + e.key);
        console.log("code : " + e.keyCode);
});

    undefined
    une touche a été pressée.
    touche : a
    code : 65
    une touche a été pressée.
    touche : Shift
    code : 16
    une touche a été pressée.
    touche : Enter
    code : 13
```

I.U.T

Événements en JavaScript

4. L'interface Event

```
document.body.addEventListener("click", function(e) {
      console.log(e);
  });
undefined
  ▼MouseEvent {isTrusted: true, screenX: 733, screenY: 482, cli
     isTrusted: true
     screenX: 733
     screenY: 482
     clientX: 338
                             coordonnées du clic
     clientY: 358
     ctrlKey: false
     shiftKey: false
     altKey: false
     metaKey: false
     button: 0
```

Programmation web client riche - M4103C - Sébastien Gagné



42

Événements en JavaScript

4. L'interface Event

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <meta charset="utf-8">
       <title>exemple-event</title>
   </head>
   <body>
       appuyez sur une touche
       <script type="text/javascript" src="script4.js"></script>
</html>
function touche(event){
   var touche = event.keyCode;
   var p = document.getElementById("codeTouche");
   p.innerHTML = 'le code de cette touche est ' + touche;
var b = document.body;
b.addEventListener('keydown',touche);
```