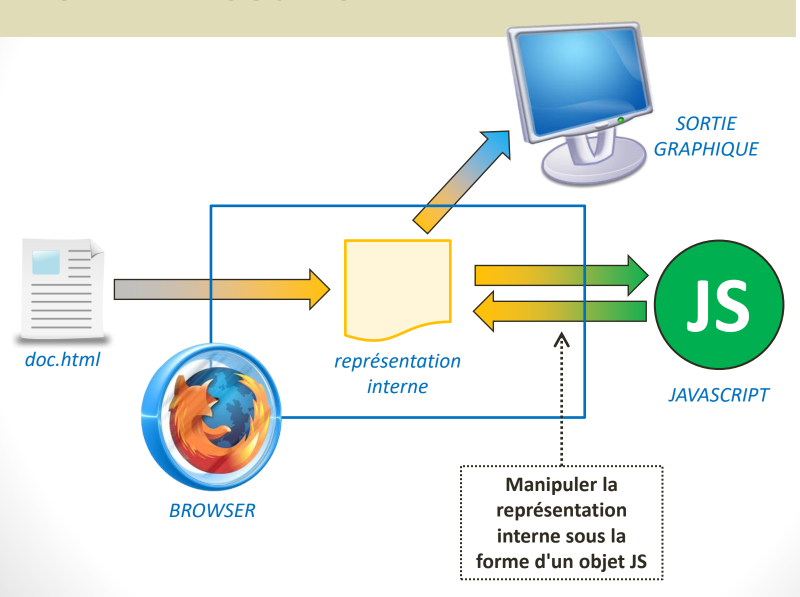
# Module 5 DOM et programmation événementielle

Technologies web HENALLUX — IG2

# DOM et progra événementielle

- ▶ Le DOM : kézako ?
  - Le lien entre Javascript et HTML
- > L'objet document
  - L'arborescence HTML dans le DOM
- Utilisation du DOM
  - Parcourir l'arborescence HTML
  - Cibler un élément HTML (ou plusieurs)
  - Modifier un élément HTML (contenu, attributs, style, classe)
  - Modifier l'arborescence HTML
- > Programmation événementielle
- **►** L'objet global window

## DOM – késako?



## DOM – késako?

- Dom = Document Object Model
  - = modèle représentant le document sous forme d'objet
- But : permettre à Javascript de
  - consulter (en lecture) le contenu du document, et de
  - modifier (en écriture) le contenu du document.
- Standardisé par W3C (avant, chaque browser faisait à sa sauce)

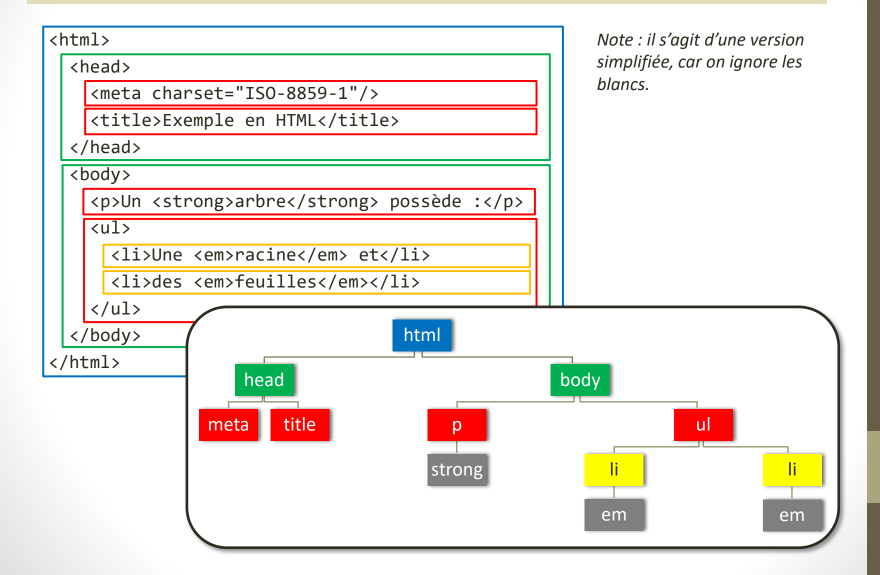
## DOM – késako?

- Le DOM indique comment chacun des éléments de l'arborescence HTML est représenté en mémoire.
  - Quels objets? Avec quels attributs et quelles méthodes?
  - Comment utiliser ces objets pour rendre le HTML dynamique.
    - Recueillir des informations sur les éléments HTML
    - Modifier ces informations (contenu, attributs, style, classe)
    - Manipuler l'arborescence HTML (ajouter/déplacer/supprimer)
- Exemple déjà vu :

```
let para = document.getElementById("idParagraphe");
para.innerHTML = "Nouveau texte à afficher !";
```

• Le DOM ne se limite pas au document mais couvre également d'autres informations (fenêtre d'affichage, navigateur...).

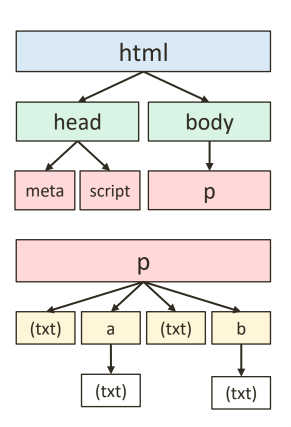
# L'arborescence HTML (rappel)



# L'objet document

- L'objet document représente le document HTML.
- Il permet à Javascript d'accéder au contenu HTML (tant en lecture qu'en écriture).
- Structure en arbre, où chaque élément HTML correspond à un nœud et est décrit par un objet.
  - noeud.childNodes: tableau reprenant tous les fils du nœud
  - noeud.children: tableau ne reprenant que les fils qui sont euxmêmes des éléments.
  - Un nœud peut être
    - soit un élément (noeud.nodeName = le nom de la balise HTML)
    - soit une donnée textuelle (noeud.nodeName = "#text"; son contenu est dans noeud.textContent)

```
<html>
 <head>
   <meta charset="ISO-8859-1"/>
   <script>
     function crie () {alert("Bouh!")}
   </script>
 </head>
 <body>
   Si tu
     <a href="javascript:crie();">cliques</a>
     alors je
     <b>crie</b>
   </body>
</html>
```



Note: version simplifiée, car on ignore les blancs (voir plus loin).

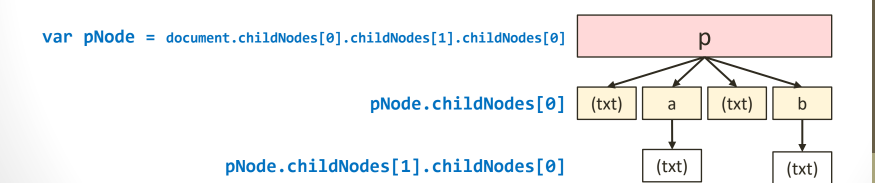
document.childNodes[0] html

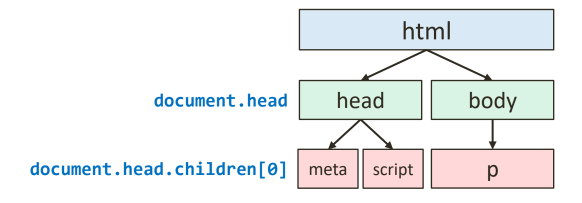
document.childNodes[0].childNodes[1] head body

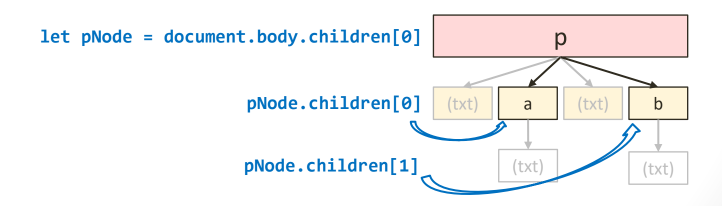
meta

script

document.childNodes[0].childNodes[1].childNodes[0]







```
<html>
 <head>
   <meta charset="ISO-8859-1"/>
   <script>
     function crie () {alert("Bouh!")}
   </script>
 </head>
 <body>
   Si tu
     <a href="javascript:crie();">cliques</a>
     alors je
     <b>crie</b>
   </body>
</html>
```

Tous les espacements sont comptés comme des childNodes de type "texte".

Note : cela ne change rien aux children !

## Utilisation du DOM

Cibler un élément HTML (ou plusieurs)

- Modifier un élément HTML
  - Contenu, attributs, style, classe

Modifier l'arborescence HTML

Ensuite: Programmation événementielle

- Plusieurs méthodes :
  - #1 Accès direct : document.head, document.images[2], ...
  - #2 Accès indirect : en se déplaçant dans l'arborescence
    - unElem.nextElementSibling, unElem.parentElement
    - Voir slides précédents
  - #3 Recherche selon un critère
    - Identificateur: document.getElementById("monID")
    - Aussi: par balise, par classe (CSS), en fonction d'un sélecteur

#### Méthode #1: accès direct

- L'objet document permet d'accéder directement à certains éléments HTML :
  - document.head
  - document.body
- Il possède également des propriétés donnant des <u>collections</u> d'éléments semblables :
  - document.anchors: toutes les ancres <a name = "...">
  - document.forms: tous les formulaires <form>
  - document.images : toutes les images <img>
  - document.links: tous les liens <a href = "...">
  - document.applets, document.embeds

#### Méthode #2 : accès indirect (se déplacer autour d'un élément)

- Vers le bas dans l'arborescence HTML :
  - elem.childNodes: collection des fils de elem, qui sont
    - soit des éléments eux-mêmes
    - soit des données textuelles (contenu : .textContent)
  - elem.children: collection des éléments fils de elem
    - ignore les données textuelles
  - Aussi: elem.firstChild, elem.firstElementChild, elem.lastChild, elem.lastElementChild
- Dans les autres directions
  - Vers le haut : elem.parentNode
  - Horizontalement: elem.nextSibling, elem.nextElementSibling, elem.previousSibling, elem.previousElementSibling

#### Méthode #3: recherche

- Selon l'identificateur : document.getElementById(id)
  - Une seule réponse!
- Selon la balise ou la classe :
  - document.getElementsByTagName(balise)
  - document.getElementsByClassName(classe)
  - Plusieurs réponses !

Résultat = collection d'éléments (peut être utilisée comme un tableau dans la plupart des cas).

#### Méthode #3 : recherche (suite)

- Via un sélecteur CSS :
  - document.querySelector(sel) renvoie le premier élément
  - document.querySelectorAll(sel) renvoie tous les éléments

```
Ex: document.querySelector("#cadre")
    document.querySelectorAll("p.rouge")
```

**Note.** Toutes ces méthodes de recherche (sauf getElementById) sont disponibles sur tous les éléments HTML (pas seulement document).

```
elem.getElement...: recherche à l'intérieur de l'élément
```

**Note.** Les méthodes de recherche qui renvoient plusieurs éléments produisent des objets itérables (for-of).

## Modifier un élément HTML

- On peut modifier :
  - #1 le contenu
    - innerHTML, textContent
  - #2 la valeur des attributs
    - Généralement nom de propriété = nom d'attribut
  - #3 le style
    - Via la propriété style (correspondant au style "inline")
  - #4 les classes
    - Via la propriété classList (collection de classes)

## Modifier un élément HTML

#### #1 Modifier le contenu d'un élément HTML

- Le contenu tel que présenté dans le code HTML : elem.innerHTML
  - en lecture ou en écriture
- Le contenu tel qu'affiché dans le navigateur : elem.textContent
  - en lecture : donne le texte affiché
  - en écriture : convertit les caractères pour qu'ils soient tous affichés
- Exemples

```
elem.innerHTML = "<em>mot</em>" → mot
elem.textContent = "<em>mot</em>" → <em>mot</em>
```

## Modifier un élément HTML

#### #2 Modifier la valeur des attributs

Utiliser le nom de l'attribut HTML comme propriété

Autre méthode :

```
let cible = lien.getAttribute("href");
lien.setAttribute("href", "http://www.henallux.be");
```

# Modifier le style d'un élément

#### **#3 Modifier le style d'affichage**

• Via la propriété style de l'élément (transformer les noms de propriétés CSS en camelCase) :

```
elem.style.backgroundColor = "black";
elem.style.color = "yellow";
```

• Note. Pour observer le style d'affichage actuel, il faut utiliser actuel = window.getComputedStyle(elem);
... actuel.backgroundColor, actuel.color ...

Liste des propriétés de style : voir par exemple
 <a href="http://www.w3schools.com/jsref/dom obj style.asp">http://www.w3schools.com/jsref/dom obj style.asp</a>

# Modifier le style d'un élément

#### #4 Modifier la (les) classe(s)

- Utiliser la propriété classList de l'élément :
  - elem.classList.add(nom): ajoute une classe
  - elem.classList.remove(nom) : enlève une classe
  - elem.classList.toggle(nom) : ajoute la classe si elle n'est pas présente, la supprime si elle est présente
  - elem.classList.contains(nom) : indique si une classe est présente ou pas (renvoie un booléen)
- Note. Javascript ne permet pas de modifier les règles CSS (ni, donc, la définition des classes). Par contre, on peut définir à l'avance des classes inutilisées dans le document HTML et les attribuer via un script Javascript.

- On peut modifier l'arborescence pour
  - #1 supprimer un nœud existant
    - parent.removeChild(noeud)
  - #2 déplacer un nœud existant
    - L'ajouter au contenu d'un élément : elem.appendChild(noeud)
    - Le placer dans un élément, avant un autre nœud : elem.insertBefore(noeud, autrenoeud)
    - L'utiliser pour remplacer un autre nœud dans un élément : elem.replaceChild(noeud, autrenoeud)
  - #3 ajouter un nouveau noeud
    - Créer un nœud via document.createElement(balise)
    - Puis le déplacer

#### #1 Supprimer un nœud existant

Supprimer le fils d'un élément :

```
elem.removeChild(fils);
```

- Attention : message à envoyer au parentNode de l'élément à supprimer !
- Supprimer tous les fils d'un élément :

```
elem.innerHTML = "";
```

#### #2 Déplacer un nœud existant

- On place l'élément existant comme fils d'un nœud parent.
- Trois positions possibles :
  - noeudParent.appendChild(elem)
     ajoute elem après le contenu de noeudParent
  - noeudParent.insertBefore(elem, filsParent)
     ajoute elem dans noeudParent, juste avant filsParent
  - noeudParent.replaceChild(elem,filsParent)
     remplace le fils filsParent de noeudParent par elem

#### #3 Ajouter un nouveau nœud

- Créer un nouveau nœud
  - Via document.createElement(balise)
  - Exemple: let nvNoeud = document.createElement("a");
- Remplir le nouveau nœud
  - Définir le contenu (innerHTML) et/ou les attributs

- Placer le nœud en utilisant une des trois méthodes de déplacement (voir slide précédent)
  - Exemple: parentNode.appendChild(nvNoeud)

# Programmation événementielle

Gestion des événements

Associer une action à un événement

• Événements et phases d'exécution

Ensuite: L'objet global window

## Gestion des événements

- En programmation événementielle, on associe
  - des scripts à exécuter
  - à des événements-déclencheurs.
- Quelques exemples standards d'événements-déclencheurs :
  - clic sur un bouton
  - passage de la souris au-dessus d'une image
  - fin du chargement de la page web
- Le **DOM** permet d'associer des scripts à une série d'événements prédéfinis pour chacun des éléments HTML.

## Gestion des événements

- Quelques-uns des événements définis par le DOM :
  - Événements de type "souris" click, dblclick, mousedown, mouseup, mouseover, mouseout ...
  - Événements de type "clavier" keypress, keydown, keyup
  - Événements généraux
     load (quand le document / une image est entièrement chargé),
     error, resize, scroll, unload ...
  - Événements de type "formulaire"
     blur, focus (perte et gain de focus),
     select (sélection d'un bout de texte dans un champ),
     change (modification),
     submit (bouton "soumettre"), reset

## Gestion des événements

- L'action à exécuter lors d'un événement-déclencheur
  - se présente sous la forme d'une fonction Javascript
  - qui peut recevoir un argument décrivant l'événement
- L'événement est décrit par un objet evt possédant diverses propriétés.
  - evt.clientX, .clientY : coordonnées de la souris dans la fenêtre
  - evt.offsetX, .offsetY: coordonnées de la souris dans l'élément
  - evt.keyCode : code ASCII de la touche pressée
  - evt.target : élément qui est à l'origine de l'événement
  - evt.currentTarget : élément actuellement en train de répondre à l'événement (varie au cours des phases)
  - evt.type: type de l'événement ("click", "keypress"...)
  - evt.preventDefault(): pour empêcher l'action par défaut associée à l'événement en question

## Lier une action à un événement

Méthode #1: dans le code HTML
 <button onclick="action();">Click</button>

Méthode #2 : dynamiquement, via Javascript
but.addEventListener("click", action);

1<sup>er</sup> argument = type d'événement

2<sup>e</sup> argument = action à accomplir (fonction)

Dans la fonction, "this" fait référence au nœud déclencheur.

La fonction peut recevoir un paramètre décrivant l'événement.

(Dangereux) Si on ne lie qu'une seule action à un événement :
 but.onclick = action;

## Lier une action à un événement

Exemple

```
function clicBouton (evt) {
   alert("Vous avez cliqué sur le bouton !");
}
let bouton = document.getElementById("monBouton");
bouton.addEventListener("click", clicBouton);
```

Exemple (utilisation de preventDefault)

```
function confirmerLien (evt) {
  let reponse = confirm("Voulez-vous vraiment suivre ce lien ?");
  if (!reponse) evt.preventDefault();
}
lien.addEventListener("click", confirmerLien);
```

## Lier une action à un événement

 Pour enlever une action associée : but.removeEventListener("click", fonction); Il faut pouvoir faire référence à la fonction! Exemple: function uneFois (evt) { alert("Click réussi !"); bouton.removeEventListener("click", uneFois); bouton.addEventListener("click", uneFois);

## Phases d'exécution

- Phases d'exécution
  - Si plusieurs éléments superposés ont un événement "onmouseover", que se passe-t-il ?
  - On donne la main
    - 1. à button
    - 2. à p
    - 3. à body
    - 4. à p
    - 5. à button

phase ascendante (bubbling up)

button

body

phase descendante

but.addEventListener("click", action, false);
 3e argument: false/true pour phase ascendante/descendante

- L'objet window représente la fenêtre où le document HTML est affiché.
  - C'est le plus gros objet du DOM : il "contient" tous les autres.
    - Exemple : document est une des propriétés de l'objet window.
  - On peut toujours omettre le préfixe window.
    - Exemple: document au lieu de window.document
- En fait, l'objet window est le contexte global. Toutes les fonctions globales et toutes les variables globales déclarées via var sont des propriétés de window.

```
Ex: var x = 3; function go () {alert("go")};
    alert(window.x); window.go();
```

• Quelques sous-objets / propriétés de l'objet window

- window.navigator: navigateur utilisé
   .appCodeName, .appVersion, .appName...
- window.screen: écran où l'affichage se produit
   .width, .height...

- Quelques propriétés de l'objet window
  - window.opener : la fenêtre responsable de son ouverture
     Restriction (sous Firefox) : le code Javascript ne peut modifier la
     position ou la taille d'une fenêtre ou encore la fermer que s'il s'agit
     d'une fenêtre que le code a créée lui-même ("popup").
  - window.status : texte d'état (barre de statut)
  - window.screenX, window.screenY: position sur l'écran
  - window.innerHeight, window.outerHeight,
     window.innerWidth, window.outerWidth: taille interne/externe
  - window.onload : action à exécuter dès que le contenu de la page est entièrement chargé (très pratique pour les initialisations !)

- Quelques méthodes de l'objet window
  - window.alert(), .prompt(), .confirm()
  - .moveTo(x,y), .moveBy(dx,dy): repositionne la fenêtre
  - .resizeTo(x,y), .resizeBy(dx,dy) : ajuste la taille
  - .scrollTo(x,y), .scrollby(dx,dy) : déroulement

Note : ces méthodes ne peuvent être utilisées que sur des fenêtres créées via Javascript (pour éviter les changements indésirables).

- .close() : ferme la fenêtre
- .open(url,nom,options): ouvre une nouvelle fenêtre (popup)

```
var fen2 = open("http://site.be", "Mon site",
"resizable=no, location=no, width=200, height=100,
menubar=no, status=no, scrollbars=no");
```

- Quelques méthodes de l'objet window (suite)
  - .setTimeout(f,t[,param,param]) : exécute la fonction f dans t millisec et renvoie l'id de la tâche
  - .clearTimeout(id) : suspend l'exécution d'une tâche timeout

```
Ex: function crie () { alert("Bouh!") };
let id = setTimeout(crie, 3000);
```

- .setInterval(f,t[,param,param]) : exécute la fonction f toutes les t millisec et renvoie l'id de la tâche
- .clearInterval(id) : suspend l'exécution d'une tâche interval

```
Ex: function crie () { alert("Bouh!") };
let id = setInterval(crie, 3000);
```