Bachelier en Informatique de Gestion

Web: principes de base Projet de Développement Web

Enseignement supérieur économique de type court

Code FWB: 7534 29 U32 D1, 7534 30 U32 D3

Code ISFCE: 4IWPB, 4IPW3



Table des matières

Généralités	Front-End
01. Introduction au web	12. Structure HTML
or. Introduction au web	
03. Outils	13. Formulaire HTML
05. Format XML	14. Mise en forme CSS
06. Format JSON	15. Adaptabilité
	17. Javascript
	18. Bibliothèque jQuery
	19. Composant Vue.js

Back-End

- 21. Middleware PHP
- 22. Traitement du formulaire
- 23. Architecture MVC
- 24. Données SQL
- 25. Données NoSQL
- 27. Requête asynchrone





17. Javascript

Architecture

Variables et Typage

Structures de contrôle

Fonctions

Document Object

Model

Évènements DOM-0

Évènements DOM-2

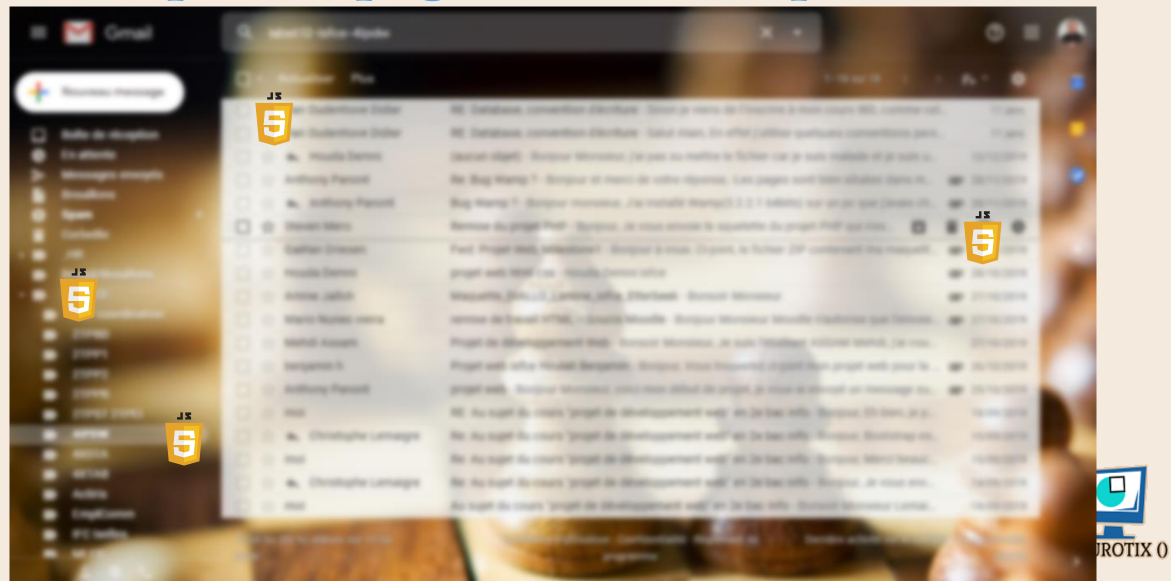




Architecture



Exemples de page web javascriptée



Exemples d'utilisation du JavaScript

- Exemple de base:
 - http://www-k12.atmos.washington.edu/~ovens/javascript/jseg28.html
- Template
 - http://www.philippagregory.com/books
- Animation
 - http://hereistoday.com/
 - http://the389.com/experiment/
 - http://mrdoob.com/projects/chromeexperiments/google_gravity/
 - http://gridster.net/demos/adding-widgets-dynamically.html
- **3D**
 - http://shapejs.shapeways.com/creator/?li=devhome_main
 - http://mrdoob.github.com/three.js/examples/webgl_materials_cars.html





Références

- Ressources
 - OpenClassRooms
 - •w3schools
 - MDN
 - Developpez.com
 - CommentCaMarche.net

- Outils:
 - JSBin: http://jsbin.com
 - JSFiddle: http://jsfiddle.net/
 - Rubular: http://rubular.com/
 - Chrome: Console debug



Emplacement du code

Dans une page HTML: <script type="text/javascript"> var maVariable; </script> Dans un fichier externe: <script type="text/javascript" src="script.js" /> Dans un attribut événement - A éviter! Accueil

Emplacement du code

- Remarque:
 - code JS exécuté par le navigateur séquentiellement à la lecture de la page web.
 - => Attention à l'emplacement du code.



Emplacement du code: exo01

```
<html>
<head>
<title>Emplacement JS OK</title>
</head>
<body>
<div id="01">Bienvenue</div>
<script>
el = document.getElementById("01");
el.innerHTML = "Bonjour";
</script>
</body>
</html>
```

```
< html>
<head>
<title>Emplacement JS KO</title>
</head>
<body>
<script>
el = document.getElementById("01");
el.innerHTML = "Bonjour";
</script>
<div id="01">Bienvenue</div>
</body>
</html>
```



Code interne/externe: exo02

- Créez une page HTML "exo02_alert_inline.html" contenant le script JS suivant : alert("Bienvenue sur mon site");
- Migrer ce script dans un fichier "exo02_alert_outline.js" et faites y appel dans votre page HTML
- Solution sur burotix.be





Variables et Typage



Typage dynamique

- JavaScript : langage à typage dynamique
 - Type d'une variable défini au runtime
 - Type d'une variable changeable en cours d'exécution (comme en PHP)
- Nom des variables
 - 1^{er} caractère : une lettre, " " ou "\$"
 - caractères suivants : alphanumériques, "_" ou "\$"
- Exemples:

```
var myvar = "mon texte d'initialisation";
// ...
myvar = 2;
```



Mots-clés: var, let, const, ... ou rien

- myvar = "hello";
 - scope global
 - redéclaration possible
- var myvar_v = "hello";
 - scope global si déclaré globalement
 - scope local si déclaré localement
 - redéclaration possible
 - vieillot, à éviter

- •let myvar_1 = "hello";
 - scope de bloc ({...})
 - redéclaration possible (sans let)
 - recommandé
- const myvar_c =
 "hello";
 - **scope** de **bloc** ({...})
 - redéclaration impossible
 - recommandé



Scalaires: exo03

- Boolean
 - type de valeurs possibles true ou false
- Number
 - type qui représente un nombre
 - forme littérale pour un nombre entier en base décimale let nombreEntier = 11;
 - forme littérale pour un nombre réel const nombreReel = 11.435;
- String
 - type qui représente une chaîne de caractères
 - forme littérale d'une chaine de caractères
 let chaineCaracteres = "des caractères";



Tableaux: exo04

Forme littérale d'un tableau indexé const tableau = ["Premier élément", "Second élément"]; Forme littérale d'un tableau associatif (dictionnaire) const tableauAssociatif = { "cle1" : "valeur1", "cle2" : "valeur2"

note: à l'origine de la norme JSON



Tableaux: exo04

```
// Initialisation
let monTableau2 = ["Pierre","Paul"];
// Ajouter un élément
monTableau2.push("Jacques");
// Lire un élément - Index commence à 0
const nom = monTableau2[2]; // Longueur du tableau
alert( "monTableau[2]=" + nom + "\n" +
       "longueur monTableau2=" + monTableau2.length );
// Tableau associatif
let monTableau3 = {};
monTableau3["Lundi"] = "Soupe";
alert("monTableau3[Lundi]=" + monTableau3["Lundi"]);
```



Opérateurs

- Opérateurs d'affectation
- Opérateurs de calcul

```
+ - * / %
```

Opérateurs de comparaison

Opérateur de concaténation

+

Opérateurs logiques

```
! Négation
```

&& ET-logique

OU-logique





Structures de contrôle



Branchement: if, switch

```
• Control "if"
    if( condition )
    {
        ...
    }
    else
    {
        ...
}
```

```
Control "switch case":
 exo15-07
   const x = 50;
   switch(x) {
      case 1:
             alert('1');
             break;
      case 5:
             alert('5');
             break;
      default:
             alert('default');
             break;
```



Boucle: for, while

```
Boucle "for"
  for( initialisation;
        condition;
        incrémentation )
Exemple
  for(let i=0; i<5; i++)
    alert('Itér n°' + i);
```

```
Boucle "while"
  while( condition )
Exemple
  let nombre = 0;
  while( nombre < 10 )</pre>
      nombre++;
```





Fonctions



Fonctions

Nom de la fonction

Déclaration de la fonction

```
function nomFonction(arg1, arg2)
{

const c = 10;

const result;

result = (arg1 + arg2) * c;

return result;
};

Variable
locale
```

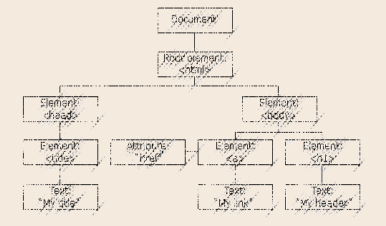
Appel de la fonction

```
let a = 1;
let b = 2;
let res;
res = nomFonction(a, b);
```





Document Object Model



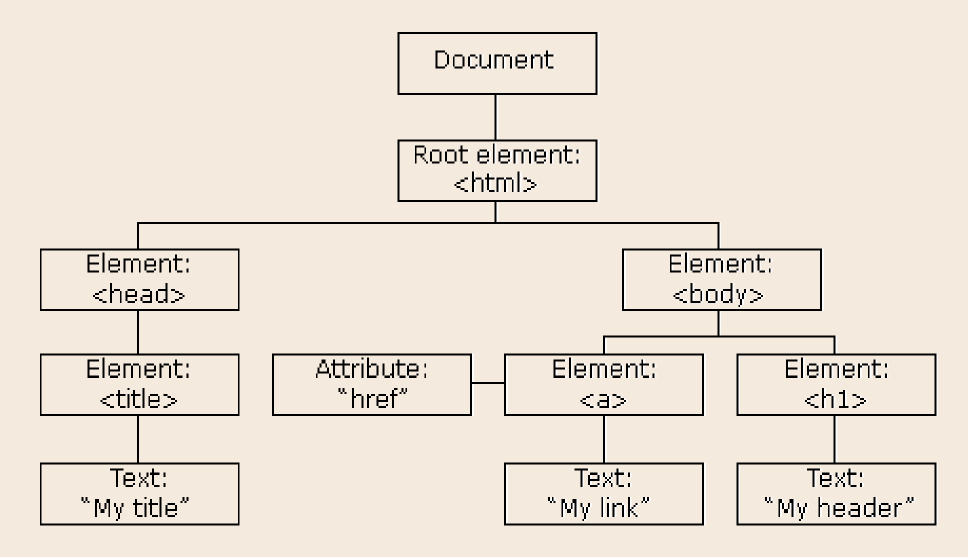


Document Object Model

- L'API du DOM (Document Object Model) permet d'accéder à une page Web et de manipuler son contenu, sa structure et ses styles.
- DOM présente un document sous la forme d'un arbre de nœuds.
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/DOM/DOM Reference



Exemple





Objets du DOM

- DOM Document
 - Nœud racine du document HTML
- DOM Node
 - Arborescence du document HTML
- DOM Element
 - Contenu d'un nœud DOM
 - •p, div, a, table, ...
- DOM Attribute
 - Attribut d'un élément HTML
 - href, id, class, ...



DOM Document

- L'objet Document est l'élément racine d'un document (ex. page web, document XML)
- Il hérite des méthodes et propriétés de l'objet Noeud (cf. slides suivants)



- •getElementById(elementID)
 - Retourner l'élément ayant l'attribut id spécifié
 - Param: elementID: string
 - Return: un élément
- Exemple:

```
let o = document.getElementById("demo");
```



- •getElementsByTagName(tagName)
 - Retourner une collection d'éléments ayant le nom spécifié
 - Param : tagName: string
 - Return: liste d'éléments
- Exemple:

```
var nl = document.getElementsByTagName("div");
for( var cle in nl )
{
   alert( cle + ": " + nl[cle].id );
}
```



- •querySelector(cssSelector)
 - Retourner l'élément répondant au sélecteur spécifié
 - Param: cssSelector: string
 - Return: un élément
- Exemple:

```
document.querySelector(".exampleclass");
```



- •querySelectorAll(cssSelector)
 - Retourne une collection d'éléments répondant au sélecteur CSS
 - Param : cssSelector: string
 - Return: liste d'éléments
- Exemple:

```
document.querySelectorAll("div.red h1");
```

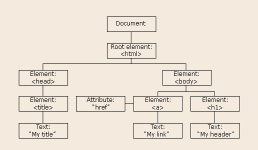


- •createElement(nodeName)
 - Créer un élément et le retourner
 - Param : nodeName : string
 - Return: un élément
- Exemple:

```
var btn = document.createElement("h1");
```



DOM Node



- Représenter un nœud dans un document HTML
- Il existe 12 types de nœuds HTML, dont:
 - Element
 - Attr
 - Text
 - Comment
- <u>https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Node.nodeType</u>



DOM Node - Propriétés

| Document | Root element: | Cheads | Chodys | C

textContent

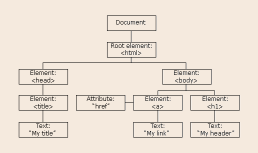
Retourner le texte d'un nœud et de ses descendants



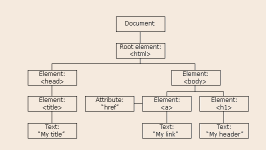
DOM Node - Méthode

- appendChild(node)
 - Ajouter un nœud en tant que dernier enfant
 - Param: node: un nœud
 - Return: un nœud
- Exemple 1:

```
const d = document.createElement("div");
d.innerHTML = "je suis un nouvel élément";
const b = document.getElementsByTagName("body")[0];
b.appendChild(d);
```



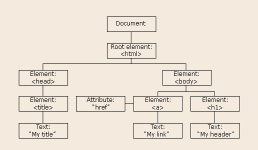




• Que fait le code JS suivant? Exemple 2

```
<div id="div1">
 This is a paragraph.
 This is another paragraph.
</div>
<script>
 var para = document.createElement("p");
 para.innerHTML = "This is not new.";
 var element = document.getElementById("div1");
 element.appendChild(para);
</script>
```

https://www.w3schools.com/js/js_htmldom_nodes.asp

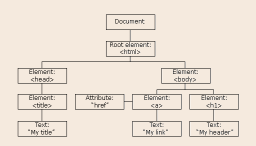


- •insertBefore(newNode, existingNode)
 - Ajouter un nœud juste avant le nœud enfant spécifié
 - Param: newNode: un noeud
 - Param : existingNode: un noeud
 - Return: un noeud



• Que fait le code JS suivant ? Exemple 3

```
<div id="div1">
 This is a paragraph.
 This is another paragraph.
</div>
<script>
 var para = document.createElement("p");
 para.innerHTML = "This is not new.";
 var element = document.getElementById("div1");
 element.appendChild(para);
 var child = document.getElementById("p1");
 element.insertBefore(para, child);
</script>
```





| Document | Root element: | Chiml> | Element: | Chodys | Chize | Chiz

- removeChild(node)
 - Supprimer le nœud enfant spécifié
 - Param: node: un nœud
 - Return: un nœud
- Exemple:

```
var o=document.getElementById("myList");
o.removeChild(o.childNodes[0]);
```



DOM Element

Manipuler les attributs

Méthode	Paramètre	Description
getAttribute	Identifiant de l'attribut	Référence un attribut d'un élément en utilisant son identifiant.
hasAttribute	Identifiant de l'attribut	Détermine si un attribut est présent pour un élément.
removeAttribute	Identifiant de l'attribut	Supprime un attribut pour un élément.
setAttribute	Identifiant de l'attribut ainsi que sa valeur	Crée un attribut ou remplace un attribut existant d'un élément.



- "<n>.setAttribute(attrName,attrValue)
 - Ajouter l'attribut attrName avec la valeur attrValue au nœud <n>.
 - Param: attrName: le nom de l'attribut
 - Param: attrValue: la valeur de l'attribut
- Exemple: Pour appliquer la classe "democlass" au premier élément H1 du document

```
document.getElementsByTagName("H1")[0].
    setAttribute("class", "democlass");
```



previousElementSibling

Retourner le nœud élément "frère" précédent (du niveau identique au nœud courant)

nextElementSibling

Retourner le nœud élément "frère" suivant (du niveau identique au nœud courant)



• Que fait le code JS suivant? Exemple 4

```
<div id="div1">
 This is a paragraph.
 This is another paragraph.
</div>
<script>
 var e = document.getElementById("p1");
 var f = e.nextElementSibling;
 f.innerHTML = "This is a new text";
 var g = f.previousElementSibling;
 g.innerHTML = "This is not a new text";
</script>
```



childElementCount

Retourner le nombre d'éléments enfants

firstElementChild

Retourner le premier élément enfant d'un noeud

•lastElementChild

Retourner le dernier élément enfant d'un noeud

children

Retourner une collection (HTMLCollection) contenant les éléments enfants d'un élément



• Que fait le code JS suivant? Exemple 5

```
<div id="div1">
 This is a paragraph.
 This is another paragraph.
 This is a third paragraph.
</div>
<script>
 var e = document.getElementById("div1");
 var n = e.childElementCount;
 e.children[n-2].innerHTML = "this is new";
</script>
```



DOM HTML Element

•innerHTML

Accéder ou remplacer complètement le contenu d'un élément par celui spécifié dans une chaîne de caractères.



DOM NodeList - Propriété

- •length
 - Retourner le nombre de noeud dans une collection



Application: tableur: exercice 21

- •Fichier: exo21_start.php
- Développez un tableur en javascript ... qui doit seulement faire l'addition de trois cellules.
- Le total doit être remis à jour automatiquement si une des trois cellules est modifiée.

B4		~	<i>f</i> x ∑ = =S	OMME(B1:B3)
	Α	В	С	D
1	Valeur 1	34		
2	Valeur 2	65		
3	Valeur 3	23		
4	TOTAL	122		



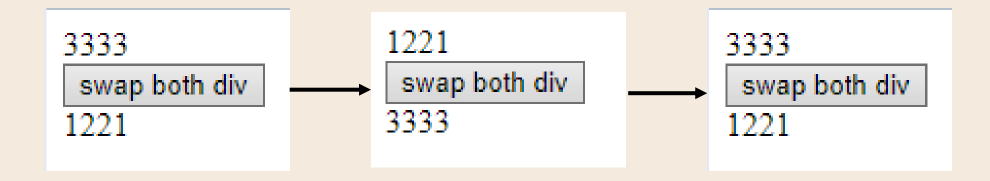
Application: le "div filler": exo 22

- Fichier: exo22_start.html
- Affichez dans une alert la liste des id des div.
- Créez par Javascript
 - un nouveau div à la fin du document
 - ■id: "nouveau"
 - innerHTML : "je suis un nouvel élément"
- Faites que le bouton "ajouter" ajoute le contenu de l'input "ifContenu" au div "nouveau".



Sibling: exo 24

- Fichier: exo24_start.html
- Voici en image ce qui doit se passer quand on clique sur le bouton : inversion du contenu des deux **div**.







Évènement



Evènement: le focus

- Propriété d'un élément ciblé
- Un élément ciblé reçoit tous les événements de votre clavier.
- Exemple : <input>
 - si vous cliquez dessus alors l'input possède le focus
 - si vous tapez des caractères sur votre clavier, alors vous les voyez s'afficher dans l'input en question.



Evènement: les types

Nom	Attribut	Action déclencheuse
Click	onclick	Click de souris sur un élément
Dblclick	ondblclick	Double click sur un élément
Focus	onfocus	L'élément reçoit le focus
Blur	onblur	L'élément perd le focus
Change	onchange	Le contenu d'un champ est modifié (élément SELECT RADIO)
Input		Taper un caractère dans un champ de texte
Select	onselect	Du texte est sélectionné (élément INPUT, TEXTAREA)
Keydown	onkeydown	Une touche est pressée
Keypress	onkeypress	Une touche de caractère est pressée
Keyup	onkeyup	Une touche est relâchée

Nom	Attribut	Action déclencheuse
Load	onload	La page ou l'image est chargée
Unload	onunload	L'utilisateur sort de la page
Resize	onresize	La taille de la fenêtre est réajustée
Mousedown	onmousedown	Le bouton de la souris est pressé
Mousemove	onmousemove	La souris est bougée
Mouseout	onmouseout	La souris sort d'un élément
Mouseover	onmouseover	La souris survole un élément
Mouseup	onmouseup	Le bouton de la souris est relaché
Error	onerror	Si une erreur apparaît lors du chargement de la page, d'une image

Evènement & HTML

- Méthode historique mais pédagogique
 - Attribut spécifique à placer dans chaque élément soumis à un évènement

```
<button onclick="alert('Voici le contenu de l\'élément
que vous avez cliqué :\n\n' + this.innerHTML);">
    Cliquez-moi !
  </button>
```



Evènement: exo 26

- Fichier: exo26_start.php
- Start : l'utilisateur peut appuyer sur "validate" même avec l'input non rempli.
- Solution : vérifier que l'utilisateur a bien renseigné une adresse mail dès qu'il clique sur le bouton "validate".
- Tuyau: onblur



Conflit entre évènements: exo 27

- Déterminez dans le code ci-dessous si l'utilisateur atterrira sur le site indiqué ou non.
- C-à-d: A votre avis, cliquer sur le lien revient-il
 - À suivre le lien?
 - À exécuter le code JS?
 - À faire les deux? Mais alors, dans quel ordre?
- Déduisez-en le sens de return.

```
<a href="http://www.burotix.be"
    onclick="alert('Clic !'); return false;">
    Lien vers burotix.be
</a>
```





Évènement & DOM-0



DOM-0 par l'exemple

```
<button id="clickme">
 Cliquez-moi !
</button>
                                 propriété
<script>
var element = document.getElementById('clickme');
element.onclick = function() {
    alert("Vous m'avez cliqué !");
                 On récupère tout d'abord l'élément HTML dont
                   l'ID est "clickme";
                 On accède ensuite à sa propriété onclick à
```

laquelle on assigne une fonction anonyme;

DOM-0 par le principe

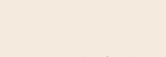
- On définit les événements non plus dans le code HTML mais directement en JavaScript.
- •Un évènement de chaque événement standard se traduit par une propriété dudit élément dont le nom est précédé par les deux lettres « on ».
- Cette propriété prend pour valeur
 - soit le nom d'une fonction
 - soit une fonction anonyme avec un code fourni immédiatement



DOM-0: évaluation



Pratique et simple



- Vieux (sic)
- Impossible de créer plusieurs fois le même événement





Evènement & DOM-2



DOM-2 par l'exemple

```
<button id="clickme">
 Cliquez-moi! (/button>
                            méthode
<script>
var element = document.getElementById('clickme');
element.addEventListener("click", function() {
     alert("Vous m'avez cliqué !");
On récupère l'élément HTML dont l'ID est "clickme";
             On utilise la méthode addEventListener () avec
               comme paramètres
                • nom de l'événement (sans les lettres « on »); p.ex.: "click"
                • fonction à exécuter (nommée ou anonyme);
```

DOM-2 par l'exemple, une alternative

```
<button id="clickme">
HTML - Cliquez-moi ! </button>
      <script>
       var element = document.getElementById('clickme');
      var monEvenement = function() {
       alert("Vous m'avez cliqué !");
      element.addEventListener( "click" , monEvenement );
       </script>
```



DOM-2: évaluation

- +
- Création multiple d'un même évènement
- •Gestion de l'objet event.
- A utiliser surtout lors de l'intégration de librairies multiples au sein de votre site web!

Lourdeur du code



Évènements multiples

```
<button id="clickme">
       Cliquez-moi!
</button>
• • • • • • • • • • • •
<script>
var element = document.getElementById('clickme');
// Premier événement click
element.addEventListener('click', function() {
    alert("Vous m'avez cliqué ! Et de un ! ");
});
// Deuxième événement click
element.addEventListener('click', function() {
    alert("Vous m'avez cliqué ! Et de deux ! ");
});
</script>
```

- Ordre de déclenchement aléatoire, fonction du navigateur.
 - Peut-être dans l'ordre de création (mais pas sûr)



Suppression d'un évènement

Méthode removeEventListener()

```
// On crée l'événement
element.addEventListener('click', myFunction);
// On supprime l'événement
// en lui repassant les mêmes paramètres
element.removeEventListener('click', myFunction);

cf exo28
```



- Si on attribue
 - un événement click à <div>, et
 - un événement click à <button>,
- Si on clique sur "Du texte!" ...
- Quel événement se déclenchera-t-il en premier ?



Propagation d'un évènement: capture or bubbling? Réponse. <div> <button>Du texte !</button> </div>

- Mode capture :
 - d'abord l'événement du **<div>** est activé
 - ensuite celui du <button>
- Mode bubbling:
 - d'abord l'événement du **\button** est activé
 - ensuite celui du <div>
- Par défault : bubbling



Propagation d'un évènement : exo30

```
<div id="capt1">
    <span id="capt2">capture</span>
</div>
<div id="boul1">
    <span id="boul2">bouillonnement</span>
</div>
<script>
var capt1 = document.getElementById('capt1'),
    capt2 = document.getElementById('capt2'),
    boul1 = document.getElementById('boul1'),
    boul2 = document.getElementById('boul2');
capt1.addEventListener('click', function() {
    alert("événement div déclenché.");
}, true);
```

```
capt2.addEventListener('click', function() {
    alert("événement span déclenché.");
}, true);

boul1.addEventListener('click', function() {
    alert("événement div déclenché.");
}, false);

boul2.addEventListener('click', function() {
    alert("événement span déclenché.");
}, false);
```

- La méthode addEventListener comporte un troisième paramètre, de type boolean :
 - True si mode capture
 - False si mode bubbling (par défaut)



Objet "Event"



L'objet "Event"

- Utilité: Fournir les informations sur l'événement déclenché, par ex. :
 - touches enfoncées
 - coordonnées du curseur
 - élément qui a déclenché l'événement, ...
- Accessible seulement
 - lorsqu'un événement est déclenché
 - via une fonction exécutée par l'événement concerné



L'objet "Event"

Exemple:

```
element.addEventListener('click', function(e) {
    // Affiche le type de l'événement (click, etc.)
    alert(e.type);
});
```

Argument « e » : référence vers l'objet « Event ».



L'objet "Event": propriétés

type

• type de l'événement (click, mouseover, etc.)

target

 élément déclencheur de l'événement

clientX, clientY

position du curseur

keyup, keydown

touche quelconque frappée

*keypress

touche textuelle frappée



Évènement souris: exo 31

});

```
Question:
Que fait ce code
JavaScript?
```

```
<img id="target"</pre>
     src="logo103x90-V6-beige bg.png">
target.addEventListener( "click", function() {
     // Ce code-ci ne sera exécuté qu'au "click" !
     mip = {
          top : Math.floor(Math.random()*hauteur),
          left : Math.floor(Math.random()*largeur)
     };
     target.setAttribute( "style", mip_style(mip) )
     // fin du code évènementiel
```



Évènement clavier: exo 33

Question:
Que fait ce code
JavaScript?

```
<div id="lumiere">
    <textarea id="target"></textarea>
</div>
$(function() {
  $('#target').keydown(function(){
    $('#lumiere').css('background-color', 'green');
  $('#target').keyup(function(){
   $('#lumiere').css('background-color', 'white');
 });
```



Formulaire



Formulaire: Attribut: .value, .checked

- Accéder à la valeur d'un élément
 - input
 - radio
 - checkbox
 - select/option
- Exemples
 - document.getElementById('nom').value;
 - Lit le nom de l'utilisateur.
 - document.querySelector(
 'input[type="radio"][name="sexe"]#H'
).checked
 - Lit l'état du bouton de type radio, de nom "sexe" et d'id H
 - Renvoie true si le bouton est sélectionné, sinon false.

```
Code HTML
Nom d'utilisateur
<input type="text"
   id="nom">
Sexe
H <input type="radio" id="H"
       name="sexe"
       value="H">
F <input type="radio" id="F"
       name="sexe"
       value="F">
```



Formulaire: Attribut: .value

- Accéder à la valeur d'un élément
 - input
 - radio
 - checkbox
 - select/option
- Exemples
 - document.getElementById('fonction').value
 - Lit l'élément sélectionné dans la liste déroulante.
 - - Sélectionne Retraité dans la liste déroulante.

Code HTML

```
Fonction
<select id="fonction">
  <option value="etudiant">
     Etudiant
  </option>
  <option value="ingenieur">
    Ingénieur
  </option>
  <option value="enseignant">
     Enseignant
  </option>
  <option value="retraite">
    Retraité
  </option>
</select>
```

Formulaire: exo 41

```
• Écrire dans un champ input
   $('input#nom').val('Michel');
• Écrire dans un champ password
   $('input#pass').val( 'CeciEstMonMotDePasse' );
Imposer une sélection dans une liste
   $('#fonction').val('retraite');

    Imposer une sélection dans une radio

   $('input:radio').val(['H']);

    Lire une sélection dans une radio

   alert("H selected ? " + $('input:radio#H:checked').val());
   alert("F selected ? " + $('input:radio#F:checked').val());
```

