JavaScript et les formulaires

- Permet de valider les formulaires côté client. Attention : ne dispense pas de la validation côté serveur, qui est indispensable (sécurité).
- On peut accéder aux formulaires et au champs par leurs id si on leur en donne.
- On peut accéder aux formulaires par leur **nom** (name); de même pour les champs.
- Principe: on lie des fonctions javascript à certains événements (on quitte un champ, on valide le formulaire, on presse une touche...)

Vérification à l'expédition

- On veut que le formulaire soit vérifié juste avant d'être expédié
- On utilise l'événement onsubmit de la balise form
- Quand le formulaire va être envoyé, on appelle le code javascript dans onsubmit
- Si la valeur de onsubmit a la forme return nomDeFonction():
 - Si la fonction renvoie true, l'action est effectuée
 - Sinon, le formulaire n'est pas expédié

Premier exemple

On veut tester que le nom et le prénom fournis par l'utilisateur ne sont pas vides.

nom prénom Envoyer

<script type="text/javascript">
 function verifChampNonVideVersion0(id) {
 var result= true;

// On accède à la valeur du champ par la propriété javascript

field= document.getElementById(id);

var value= field.value;
if (value == "") {

return result;

result= false;

// et pas par l'attribut DOM value !!!

1 sur 17

Critique de la méthode précédente

- alert(): message d'erreur peu précis
- disparaît quand on veut corriger
- agressif (nouvelle fenêtre)

On utilisera plutôt la manipulation du DOM (voir ci-dessous) pour écrire les messages d'erreur directement sur la page...

| nom | |
|--------|--|
| prénom | |

Envoyer

```
<script type="text/javascript">
  //<![CDATA[
// La ligne qui précède est un code XML qui protège le javascript de to
function verifNomPrenomPasVides1() {
       var r0= verifChampNonVideVersion0('formEx1Nom');
       var rl= verifChampNonVideVersion0('formEx1Prenom');
       var msg0= "";
       var msg1= "";
       if (! r0)
              msq0= "champ vide";
       if (! r1)
              msq1= "champ vide";
       document.getElementById('Ex1ErreurNom').innerHTML= msq0;
       document.getElementById('Ex1ErreurPrenom').innerHTML= msg1;
       return r0 && r1;
,
//]]>
</script>
<form name="formEx1" action="javascript:pageSuivante()" onsubmit="reture")</pre>
       nom
               <input name="nom" id="formEx1Nom" type="text"> <spa
       prénom
               <input name="prenom" id="formEx1Prenom" type="text
       <br><input type="submit">
</form>
```

Traitement des champs en cours d'édition

- Le plus souvent, on utilise l'événement onblur ou onchange
- Avec onblur, le code est appelé quand le curseur quitte le champ (il perd le "focus"),
- Avec onchange, le code est appelé quand le curseur quitte le champ *et* que la valeur a changé;

- onchange s'utilise aussi pour un champ de type select, auquel cas il permet tout simplement de savoir que la sélection a été modifiée.
- S'utilise en complément de onsubmit
- On n'a pas besoin de retourner une valeur

nom	
prénom	

Envoyer

```
<script type="text/javascript">
  //<![CDATA[
       // La ligne qui précède est un code XML qui protège le javascript de to
  function verifChampNonVideVersion2(idChamp,idErreur) {
    var result= true;
    var msg="";
    if (document.getElementById(idChamp).value == "") {
      result= false;
      msg= "champ vide";
    document.getElementById(idErreur).innerHTML= msg;
    return result;
  function verifNomPrenomPasVides2() {
    var r0= verifChampNonVideVersionO('formEx2Nom', 'Ex2ErreurNom');
    var r1= verifChampNonVideVersion0('formEx2Prenom', 'Ex1ErreurNom');
    document.getElementById('Ex1ErreurNom').innerHTML= msg0;
    document.getElementById('Ex1ErreurPrenom').innerHTML= msg1;
    return r0 && r1;
//]]>
</script>
<form name="formEx2" action="javascript:pageSuivante()" onsubmit="return veriful")</pre>
 nom
     <input name="nom" id="formEx2Nom" onblur="verifChampNonVideVersion2(</pre>
       <span id="Ex2ErreurNom" class="error"></span>
   prénom
     <input name="prenom" id="formEx2Prenom" onblur="verifChampNonVideVers
       <span id="Ex2ErreurPrenom" class="error"></span>
   <br><input type="submit">
```

Vérification lors de la frappe

On peut utiliser onkeydown pour un traitement avant modification du champ ou onkeyup pour un traitement *a posteriori*.

3 sur 17

Noter l'utilisation de return (ne fonctionne qu'avec onkeydown)

Tapez du texte (mais pas de chiffre)

Traitement d'un formulaire uniquement en Javascript

- Normalement un formulaire <form> charge une nouvelle page;
- Si on veut rester sur la même page, plusieurs solutions :
 - 1. ne pas utiliser de formulaire
 - 2. que on Submit retourne false
 - 3. utiliser des url javascript:

```
<form action="javascript:pageSuivante()" >
```

Propriétés spécifiques aux éléments de formulaire

Valables pour certains des éléments (pas forcément tous, ex. selected).

value

Pour les champs de formulaire uniquement. Contient la valeur *actuelle* du champ. *L'attribut* value, accessible par getAttribute(), quant à lui, contient la valeur par défaut.

name

pour les éléments qui ont un attribut name, et en particulier les champs de formulaire, la valeur de l'attribut en question.

disabled

un booléen. Permet de désactiver/activer un champ

readOnly

un booléen. Permet de placer un champ en lecture seule

checked

pour les cases à cocher (CheckBox). Permet de les cocher/décocher *selectedIndex*

pour des listes de type Select, permet de fixer ou consulter l'élément sélectionné selected

S'utilise sur un élément option dans une liste. Permet de le sélectionner/déselectionner.

Propriétés des éléments de formulaire textuels: input (texte), textarea

name

nom de l'élément (et variable qui sera envoyée au serveur)

value

valeur de l'élément. en lecture et en écriture.

Événement spécifique : onchange

Propriétés de <input type="checkbox"> et <input type="radio">

name

nom de l'élément (et variable qui sera envoyée au serveur)

checked

booléen (true ou false) permettant de savoir si l'élément est coché. en lecture et en écriture.

value

valeur de l'élément.

Checkbox

montrer valeur

changer valeur

Attention, pas de "onchange"!

Solution: onclick

Checkbox

Propriétés des éléments de formulaire: select

Un élément select contient des éléments option.

Si le select ne permet qu'une sélection, on utilisera la propriété value du select. Sinon, on récupèrera le tableau des options (options[]) ou on attaquera directement l'option désirée.

Le code suivant donne la première option sélectionnée:

```
var monOpt= monSelect.options[monSelect.selectedIndex].value;
```

Dans le cas où il y a plusieurs options sélectionnables, le code suivant les range dans un tableau:

```
var o= monSelect.options;
var resultat= new Array();
var i;
for (i= 0; i < o.length; i++) {
        if (o[i].selected) {
            resultat.push(o[i].value);
        }
}</pre>
```

Le select a aussi une propriété selectedIndex qui donne la position de l'élément selectionné.

Notez que value, selectedIndex (pour les select) et selected pour les options peuvent être modifiés.

Les événements

- gestionnaires liés à des balises : onclick, onchange, etc...
- le code javascript exécuté par le gestionnaire peut être quelconque, ou une fonction qui prendra l'événement comme argument.

Notez que l'événement *doit* s'appeler event dans l'appel.

Quelques propriétés des événements

- clientX, clientY: position de la souris dans le navigateur web
- altKey, shiftKey, ctrlKey, metaKey: booléens indiquant si une touche alt, shift... est pressée

Position d'un événement relativement à un élément

Pour donner la position d'un événement *dans* l'élément auquel il est lié, on ne dispose pas de méthode standard.

IE propose offsetx/offsety, et les autres, rien.

D'où le code

```
// offsetX est-il défini ??
if (event.offsetX) {
    x= event.offsetX;
    y= event.offsetY;
} else {
    // On calcule la position
    pos_x = event.pageX-document.getElementById("eltID").offsetLeft;
    pos_y = event.pageY-document.getElementById("eltID").offsetTop;
}
```

Le DOM (Document Object Model)

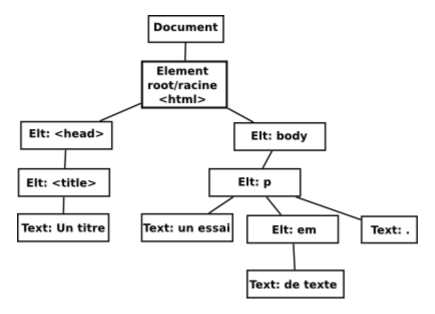
- Représentation manipulable par javascript de la page web courante.
- Structure d'arbre
- Accessible à travers l'objet pré-défini document
- Compatible avec le DOM XML : spécification pour la manipulation de documents XML dans n'importe quel langage de programmation.
- en théorie, contrôle total sur le document
- en pratique, certains navigateurs ne supportent pas certaines manipulations.

Représentation d'un document

Un document HTML, aux yeux du DOM, est un arbre composé de noeuds, qui représentent les *balises* (appelées *éléments*), le *texte*, et les *attributs*. En pratique, on traitera les attributs à part.

Soit donc le document (simplifié):

```
<html>
<head>
<title>Un titre</title>
</head>
<body>
Un essai <em>de texte</em>.
</body>
</html>
```



- On commence avec l'objet document
- Celui-ci contient un élément racine, qui représente la balise html
- Par la suite, on mélange des éléments (des balises) et du texte.
- Chaque élément a des *enfants* (childNodes) qui représentent son contenu.
- Ces enfants sont, soit du texte, soit des éléments.
- Attention: selon les navigateurs, le contenu du DOM peut varier. Par exemple, certains navigateurs insèrent du texte pour représenter les espaces et les retours à la ligne entre body et le premier p.

Les noeuds (introduction)

- Chaque partie du document (texte ou élément) est représentée par un noeud (node)
- Chaque noeud est un objet.
- Je peux lire et (parfois) écrire ses *propriétés* pour consulter ou changer ses caractéristiques
- Je peux appeler des *méthodes* sur le noeud pour modifier son contenu, par exemple
- On distingue plusieurs *types* de noeuds, avec des caractéristiques différentes, dont les noeuds texte et les noeuds éléments
- Pour consulter ou modifier le contenu d'une page en javascript, les étapes sont:
 - 1. récupérer le ou les éléments concernés
 - 2. lire et/ou modifier leurs caractéristiques

Accès aux éléments

• la méthode normale pour manipuler un élément est de le doter d'un identificateur, et d'utiliser la méthode document.getElementById(ID).

Exemple: si j'écris

```
 un paragraphe
```

Je peux récupérer l'élément en javascript en utilisant getElementById:

```
... dans du code javascript: ...
var monParagraphe= document.getElementById('monIdentificateur0');
// Maintenant, la variable monParagraphe contient l'élément qui représente
```

- getElementById() renvoie null si l'élément n'est pas trouvé ;
- la méthode document.getElementsByTagName() renvoie le tableau de *tous* les éléments correspondant à une balise donnée :

- La méthode document.getElementsByName() récupère des éléments à partir de leur attribut "name". Son comportement est très (trop) variable selon les navigateurs.
- document.documentElement désigne la racine du document (l'élément HTML)
- document.body désigne l'élément "body" du document

Propriétés et méthodes des éléments

Tout élément elt a les propriétés suivantes.

- innerHTML : non standard (mais implémenté partout), code HTML interne de l'élément ;
- childNodes : tableaux des noeuds fils. Chaque noeud fils est, soit un noeud élément (de nodeType 1), soit un noeud texte (nodeType 3) ;
- firstChild : équivalent de childNodes[0] ;
- nodeName : nom de la balise ;
- nodeType : 1 pour éléments (balises) ;
- id: identifiant du noeud;
- className : classe (au sens CSS) de l'élément ;
- style : accès aux propriétés CSS de l'élément ;
- getAttribute(NOM): valeur d'un de ses attributs. Ne fonctionne pas pour l'attribut "class" sous IE.
- setAttribute(NOM,VALEUR) : pour un noeud/élément, permet de fixer la valeur d'un attribut. Ne fonctionne pas sous IE pour les styles css ni pour l'attribut "class".

Propriétés des noeuds textes

nodeType

toujours à 3 pour un noeud texte.

nodeValue

texte contenu dans le noeud. On peut modifier cette valeur.

Exemple:

ce texte sera modifié, pas celui-ci

tester

```
ce texte sera modifié, <em>pas celui-ci</em>
<script type="text/javascript">
function doTestNoeud() {
       // On récupère le paragraphe...
       var elt= document.getElementById("testNoeuds");
       // Le noeud texte est la première partie de ce paragraphe...
       var noeudTexte= elt.childNodes[0];
       // On change son contenu...
       noeudTexte.nodeValue= "On a modifié ce texte, ";
</script>
<button onclick="doTestNoeud()">tester</button>
```

Parcours d'un document

Pour parcourir un document, on va typiquement:

- 1. Récupérer l'élément racine à partir duquel on fera le parcours.
- 2. Utiliser childNodes pour parcourir les fils des éléments en question.
- 3. Pour les dit fils, on regardera quel est leur type, et on agira en conséquence.

=> parcours d'arbre

Exemple: on veut afficher le *texte* de la liste précédente dans l'élément ci-dessous. Copier

texte quelconque

```
Récupérer l'élément racine à partir duquel on fera le parcours.
Vtiliser childNodes pour parcourir les fils des éléments en question.
Pour les dit fils, on regardera quel est leur type, et on agira en conséquence.
</01>
=> parcours d'<strong>arbre</strong>
Exemple: on veut afficher le <em>texte</em> de la liste précédente dans l'éléme
<button onclick="copierListe()">copier</button>
<div id="ciblePourCopie" class="framed">
texte quelconque
</div>
<script type="text/javascript">
  //<![CDATA[
function copierListe()
       // On récupère l'élément de base
       var eltDeBase= document.getElementById('maListeOrdonnee');
       var txt= getTexteDans(eltDeBase);
       document.getElementById('ciblePourCopie').firstChild.nodeValue= txt;
}
function getTexteDans(noeud) {
       var result= "";
       var i;
       // Le texte contenu dans un noeud
       // est celui contenu dans ses enfants, si c'est un élément
       // et est nodeValue si c'est un noeud texte.
       switch (noeud.nodeType) {
               case 1: // element
                       for (i=0; i< noeud.childNodes.length; i++) {</pre>
                               result+= getTexteDans(noeud.childNodes[i]);
               break;
               case 3: // texte
                       result= noeud.nodeValue;
               break;
       return result;
       //]]>
</script>
```

Remarques sur les propriétés

En théorie, on peut aussi manipuler des noeuds qui représentent les attributs. Mais en pratique, un bon nombre de navigateurs internets ont des interprétations trop personnelles de ceux-ci. On utilisera donc les propriétés des éléments :

```
style

pour accéder aux informations CSS (en lecture et en écriture)

className

pour lire ou écrire la classe CSS d'un élément

id

pour accéder à l'identifiant d'un élément
```

Modification des éléments: 1) innerHTML

Principe

innerHtml est une propriété des éléments DOM, et représente le code HTML compris à *l'intérieur* d'une balise. Par exemple, si j'ai la balise :

Alors, document.getElementById("maliste").innerHTML vaut

```
undeux
```

L'intérêt de cette propriété est qu'on peut l'utiliser pour modifier le contenu d'une balise.

Exemple

Du texte à remplacer....

remplacer texte

Le code correspondant:

```
<span id="testInnerHTML">
   Du texte à remplacer....
</span>
<button onclick="javascript:remplacerInnerHTML()">remplacer texte</button>
<script type="text/javascript">
  //<![CDATA[
  function remplacerInnerHTML() {
    //alert("ancienne valeur "+ document.getElementById('testInnerHTML').inne
   document.getElementById('testInnerHTML').innerHTML=
      "le <b>texte de remplacement</b>";
  //11>
</script>
<!-- Remarque: ci-dessus, nous avons un commentaire HTML utilisé
    pour que le navigateur ne tente pas d'analyser le javascript
    comme du HTML. Le code un peu curieux sur la dernière ligne est
    un commentaire javascript suivi de la fermeture du commentaire
    HTML.
  _->
```

Intérêt et limitations de innerHTML

- Très simple à utiliser
- Propriétaire, mais existe maintenant sur tous les navigateurs
- Pas forcément moins portable que l'utilisation "orthodoxe" du DOM
- Ne fonctionne pas avec tous les éléments, en particulier sous IE (ne permet pas de modifier

une case d'une table).

- Remplace tout l'élément ; pas forcément indiqué pour construire des arbres dynamiques, des tables, etc...
- Parfois dangereux ou imprévisible, si le texte de remplacement est du HTML mal formé...

<button onclick="document.getElementById('inner2').innerHTML= document.getElementById('inner2').innerHTML= document.getElementById('inner2').innerHTML=

Solution au dernier problème: écrire une fonction qui remplace les caractères <, > et & par <, > et &, et l'utiliser lors du remplacement... ou passer par le DOM.

Création en passant par le DOM

- Théoriquement, c'est la manière normale. Elle permet, entre autres, d'ajouter et d'insérer des éléments.
- Deux étapes : créer un élément, et d'insérer dans l'arbre.

Création de noeud

Deux méthodes de l'objet document :

• document.createElement('nomDuTag') : crée un élément (balise) pour un type donné de balise. exemple

```
titre= document.createElement('h1');
```

• document.createTextNode('contenu de l'élément')

Les éléments sont simplement créés, et pas insérés dans l'arbre.

Insertion d'élément

On insère les éléments dans un élément parent, en utilisant les méthodes suivantes (n étant un noeud) :

- n.appendChild(nouveauNoeud) : ajoute un noeud comme dernier fils
- n.removeChild(n): enlève un noeud
- n.replaceChild(old,new): remplace un noeud par un autre.
- n.insertBefore(a,b): insère a juste avant le noeud b.

Premier exemple

On reprend l'exemple utilisé pour innerHTML, mais en l'écrivant de manière sûre

x<y remplacer

Ce texte sera *remplacé*...

```
<script type="text/javascript">
  function remplacerAvecDom() {
    // On supprime d'abord tous les noeuds contenus dans le div...
   var cible= document.getElementById('domText2');
    var champ= document.getElementById('domText1');
    // Parcours du dernier enfant au premier (exercice: pourquoi??)
    for (i= cible.childNodes.length-1 ; i >=0; i--) {
      cible.removeChild(cible.childNodes[i]);
    // Maintenant, on crée un noeud texte...
   noeudTexte= document.createTextNode(champ.value);
    // On l'insère
    cible.appendChild(noeudTexte);
</script>
<input id="domText1" value="x&lt;y">
<button onclick="remplacerAvecDom()">remplacer</button>
<div class="framed" id="domText2">Ce texte sera <em>remplacé...</em></div>
```

Exemple de modification au travers du DOM...

On crée une liste dont la taille augmente à chaque click sur un bouton. Utilisation pratique: formulaire avec nombre variable d'entrées...

ajouter une entrée

```
< ! __
    Code un peut curieux pour les besoins du format html.
    Un ul doit contenir au moins un li. Or, nous voulons une liste
    vide... on pourrait tenter de passer outre en pensant que tous
    les navigateurs traiteront correctement l'erreur.
    On a plutôt créé un élément de li invisible.
<script type="text/javascript">
 var numeroDEntree= 0;
 function ajouteEntree() {
   liste= document.getElementById('listeQuiGrandit');
   // On crée le noeud pour la balise li
   nouveauLi= document.createElement('li');
   numeroDEntree++;
   // on crée le noeud texte à insérer dans la balise.
   nouveauTexte= document.createTextNode('entree ' + numeroDEntree);
   // On insère le texte dans la balise
   nouveauLi.appendChild(nouveauTexte);
   // On insère le tout dans la liste:
   liste.appendChild(nouveauLi);
</script>
<button onclick="ajouteEntree()">ajouter une entrée</button>
```

Remarque: ce code n'est pas du HTML valide, car une liste n'a pas le droit d'être vide (en voilà une idée qu'elle est étrange, car quand le code est créé automatiquement, on peut très bien se retrouver avec des "listes" vides. Supposez une requête qui ne renvoie rien, par exemple). Pour bien faire, il faudrait, soit ajouter un élément caché (display="hidden"), soit ne créer la liste qu'avec le premier élément.

Version ancienne du DOM (Pré-XML)

- Les premières versions de javascript ne permettaient pas de manipuler le document de manière souple.
- Seuls étaient accessibles les formulaires (forms), les images, les layers, et les liens.
- Chacun de ces éléments est accessible à travers un tableau : document.forms[] , document.images[] , document.layers[] et document.links[] . Ces tableaux sont utilisables même en XHTML.
- pour les éléments en question, s'ils avaient un *name*, ils étaient accessibles par document.NOM. Cependant, en XHTML, les form, par exemple, ne peuvent plus avoir d'attribut name.
- les éléments de formulaire étaient alors accessibles par : document.nomFormulaire.nomChamp

Exemple:

```
<form name="monFormulaire2" action="uneAction" onsubmit="return prixPositif()">
<input type="text" name="prix">
.......
</form>
<script type="text/javascript">
function prixPositif() {
    var p= document.monFormulaire2.prix.value;
    p= parseFloat(p);
    // si p non numérique, retourne la valeur NaN (not a number)
    // On peut tester avec isNaN
    return ! isNaN(p) && p > 0;
}
</script>
```

système simple, mais qui rend difficile l'écriture de code réutilisable.

Ne fonctionne pas en XHTML strict: name n'est plus défini pour les <form>.

Chargement des pages

L'intéraction entre javascript et la page web dépend de l'existence de certains objets DOM. Il importe donc de savoir comment se passe le chargement des pages:

- Le code est lu en même temps que la page
- Le code HTML crée des objets qui représentent les balises
- Les instructions javascript sont exécutées à la lecture
- pour qu'une instruction soit correctement exécutée, elle doit faire référence à des objets qui existent.

Exemple où l'ordre est respecté

Ce paragraphe sera en rouge sur fond jaune

Exemple où l'ordre n'est pas respecté

Ce paragraphe ne va pas changer de couleur

En revanche, une *fonction* peut référencer un élément qui n'existe pas encore. Ce qui importe, c'est qu'il existe *quand la fonction est appelée*.

Ce paragraphe sera aussi en rouge sur fond jaune

L'événement onload

• événement associé au body:

```
<body onload="fonctionDeMiseEnplace()">
```

- cette fonction est appelée quand le corps de la page a été chargé, et que les objets DOM existent tous.
- endroit normal pour placer tous les traitements qui doivent se faire quand la page a été chargée.

Étude du fichier presentation.js

Principes:

- Chaque page est dans un div, et a un identifiant (créé par programme au chargement)
- Au départ, toutes les pages ont l'attribut "display" à "none"
- Quand on change de page, on cache l'ancienne et on place l'attribut "display" de la nouvelle à "block"

That's all folks