

Technologies Web

Javascript/jQuery

Alexandre Pauchet

INSA Rouen - Département ASI

BO.B.RC.18, pauchet@insa-rouen.fr

Plan

- 1 Introduction
- 2 Inclusion de code Javascript/jquery
- 3 Syntaxe générale
- 4 Les prototypes
- 5 Interaction avec HTML : le DOM
- 6 Interactivité
- 7 Conseils de programmation

Introduction (1/5)

Généralités

- Javascript
 - Créé en 1995 par Netscape et Sun Microsystems
 - **But** : interactivité dans les pages HTML/XHTML, traitements simples sur le poste de travail de l'utilisateur
 - **Moyen** : introduction de scripts dans les pages HTML/XHTML
 - Norme : <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm>
- Programmation locale
 - sans javascript : programmation exécutée sur le serveur
 - avec javascript : inclusion de programmes dans les pages HTML/XHTML afin de les exécuter sur le poste client

Introduction (2/5)

Avantages et inconvénients

- Points forts :
 - langage de programmation structurée ; de nombreuses applications sont maintenant développées uniquement en Javascript, côté serveur (en utilisant par exemple Node.js)
 - il enrichit le HTML/XHTML (intégré \Rightarrow interprété par le client),
 - il partage les prototypes DOM des documents HTML/XHTML \Rightarrow manipulation dynamique possible
 - gestionnaire d'événements (programmation asynchrone possible)
- Limitations/dangers :
 - c'est un langage de script (interprété), très permissif
 - typage faible
 - ce n'est pas un langage orienté objet, mais par prototypage

Il est recommandé de bien suivre les bonnes pratiques !

Introduction (3/5)

Domaines d'application

- Javascript permet
 - de programmer des actions en fonction d'événements utilisateurs (déplacements de souris, focus, *etc.*)
 - d'accéder aux éléments de la page HTML/XHTML (traitement de formulaire, modification de la page)
 - d'effectuer des calculs sans recours au serveur
- Domaines d'application historiques :
 - petites applications simples (calculatrice, conversion, *etc.*)
 - aspects graphiques de l'interface (événements, fenêtrage, *etc.*)
 - tests de validité sur des interfaces de saisie
- Exemples de nouvelles applications possibles en Javascript :
 - Vidéos affichées en HTML5 sans Flash (ex : Youtube)
 - Jeux
 - Bureautique (ex : Google Docs)

Introduction (4/5)

Normalisation

La norme, mais...

- ECMA (European Computer Manufactures Association) a défini un standard ECMAScript (Mozilla et Adobe)
- Javascript 1.8.5 : <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm>
- Ce standard, repris par l'ISO, définit les caractéristiques du noyau du langage
- Javascript 2.0 est conforme à cette norme mais a
 - ses propres extensions
 - des différences au niveau du modèle objet du navigateur

Introduction (5/5)

jQuery

- Description
 - Framework Javascript (comme PrototypeJS, Mootools, Dojo, YahooUI, ...)
 - Créé en Janvier 2006
 - Très utilisé : >50% des sites dans le monde
 - 3 versions : 1.X (1.11.3), 2.X (2.1.4), 3.X (3.6.0)

- Objectifs
 - Régler les problèmes de compatibilité entre navigateurs
 - Faciliter l'écriture de scripts

Inclusion de code Javascript/jQuery (1/5)

Exemples d'insertion de code Javascript

Exemple1.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <title>Exemple de page HTML contenant du JavaScript </title>
    <script type="text/javascript">
      // <!--
      function message() {
        alert("Ceci est un message d'alarme.");
      }
      // -->
    </script>
  </head>
  <body>
    <script type="text/javascript">
      // <!--
      prompt("Saisissez du texte", "");
      // -->
    </script>
```

...

Inclusion de code Javascript/jQuery (2/5)

Exemples d'insertion de code Javascript

```
...  
<p onmouseover="javascript:message();" >  
  Corps du document. <a href="javascript:alarme();" >Message d'alerte</a>.  
</p>  
<footer>  
  <script type="text/javascript" src="alarme.js"></script>  
</footer>  
</body>  
</html>
```

alarme.js

```
function alarme() {  
  alert("Alerte ! Alerte ! Alerte !");  
}
```

Inclusion de code Javascript/jQuery (3/5)

Code Javascript

- Utilisation de la balise `<script>...</script>` :
 - déclaration de fonctions dans l'entête ou dans le footer HTML/XHTML
 - appel d'une fonction ou exécution d'une commande Javascript dans `<body>...</body>`
 - insertion d'un fichier externe (usuellement '.js')
- Utilisation dans une URL, en précisant le protocole
Ex : `Texte`
- Utilisation des attributs de balise pour la gestion événementielle :
`<balise onEvenement="instructionJavascript">...</balise>`

Remarque

Traitement séquentiel des pages par un navigateur ⇒ Placer les scripts dans le footer permet de charger les éléments visuels avant les scripts.

Inclusion de code Javascript/jQuery (4/5)

Utilisation correcte de la balise <script>

Compatibilité avec la majorité des navigateurs

- Inclusion dans une page HTML :

```
<script type="text/javascript">  
// <!--  
    Code Javascript  
// -->  
</script>
```

- Code alternatif :

```
<noscript>  
    Message à afficher en cas d'absence de Javascript  
</noscript>
```

Inclusion de code Javascript/jQuery (5/5)

Inclusion du framework jQuery

- Utilisation d'une version locale

- Téléchargement sur www.jquery.com
- `<script type="text/javascript" src="jquery.js"></script>`

- Utilisation de version en cache

- Google CDN :

```
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
```

- Microsoft CDN
- CDNJS CDN
- jsDelivr CDN
- ...

Syntaxe générale (1/7)

Caractéristiques

- Description de la syntaxe
 - Variables faiblement typées
 - Opérateurs et instructions identiques au C/C++/Java
 - Des fonctions/procédures
 - globales (méthodes associées à tous les objets)
 - fonctions/procédures/méthodes définies par l'utilisateur
 - Des "objets" (des prototypes)
 - prédéfinis (String, Date, Math, etc.)
 - liés à l'environnement
 - définis par l'utilisateur
 - Commentaires : // ou /*...*/
 - Séparateur d'instruction : ';'

Syntaxe générale (2/7)

Opérateurs

- Opérateurs identiques à ceux du C/C++/Java
 - opérateurs arithmétiques : + - * / %
 - in/décrémentation : `var++` `var--` `++var` `--var`
 - opérateurs logiques : `&&` `||` `!`
 - comparaisons : `==` `===` `!=` `!==` `<=` `<` `>=` `>`
 - concaténation de chaîne de caractères : +
 - affectation : `=` `+=` `-=` `*=` ...

Syntaxe générale (3/7)

Variables

- Utilisation de variables
 - Déclaration : `var nom[=valeur];`
 - déclaration optionnelle mais fortement conseillée
 - 'undefined' si aucune valeur à l'initialisation
 - aucun type !
 - Distinction de la localisation des variables (locale ou globale -déclarée en dehors d'une fonction-)
 - Sensible à la casse
 - Typage dynamique (à l'affectation) \Rightarrow transtypage

Exemples

```
var philosophe      = "Diogene";  
var anneeNaissance = -413;  
var nonRien;      // vaut undefined
```

Syntaxe générale (4/7)

Tests et boucles

Si-sinon-alors :

```
if (condition) {
  instructions
}
[ else if (condition) {
  instructions
}]
[ else {
  instructions
}]
```

Switch-case :

```
switch (variable) {
  case 'valeur1':
    instructions
    break;
  ...
  default:
    instructions
    break;
}
```

Boucles for :

```
for (i=0; i<N; i++) {
  instructions
}

for (p in tableau) {
  instructions
}
```

Boucles while :

```
while (condition) {
  instructions
}

do {
  instructions
} while (condition);
```

Syntaxe générale (5/7)

Fonctions/Procédures

- Déclaration d'une fonction/procédure

```
function nom(arg1, ..., argN) {  
    Instructions  
    [return valeur;]  
}
```

- Remarques
 - Arguments et valeur en retour non typés
 - Nombre d'arguments non fixé par la déclaration
 - **Passage des paramètres par référence**

Syntaxe générale (6/7)

Les tableaux

- Déclaration :
 - `var nom = new Array ([dimension]);`
 - `var nom = new Array (o1, ..., on);`
- Accession avec `[]` (ex : `tableau[i]`)
 - les indices varient de 0 à N-1
 - les éléments peuvent être de type différent
 - la taille peut changer dynamiquement
 - les tableaux à plusieurs dimensions sont possibles
- Propriétés et méthodes : `length`, `reverse()`, `sort()`, `toString()`, `push(element)`, etc.
- Tableaux associatifs : `tableau['nom']`, équivalent à `tableau.nom`
⇒ `for(var in tableau)`

Syntaxe générale (7/7)

Boîtes de dialogue et fenêtres

- Boîte de dialogue type “pop-up” :

```
window.alert("Message à afficher");
```

- Boîte de saisie simple :

```
reponse = window.prompt("texte", "chaîne par défaut");
```

- Ouverture d'une fenêtre fille / d'un onglet fils :

```
fenetre = window.open("page", "titre");
```

NB : si plusieurs fois le même titre, ouverture dans la même fenêtre

Remarque : ces 3 fonctions sont des méthodes de la classe `window`.

Les prototypes (1/8)

Notion d'objet en Javascript

- Le Javascript 'objet'
 - Pas de véritable classe, uniquement des créations d'objet et la possibilité de définir des propriétés
 - Création d'une 'classe' d'objets par la définition de son constructeur
 - Accession aux champs et méthodes : '.'
 - Un objet est un prototype et est stocké comme un tableau associatif
 - Chaque "champ" peut être une variable d'instance ou une méthode :
`objet.methode() ⇔ objet["methode"]`
 - fonctions = objets de premier ordre
 - Héritage par prototype
 - Polymorphisme partiellement supporté

Les prototypes (2/8)

Constructeur

- Déclaration et utilisation d'une classe

```
function Rectangle(l0, l1) {  
  this.longueur = l0;  
  this.largeur = l1;  
}  
  
...  
  
var unRectangle = new Rectangle(20, 10);  
  
...  
  
var cote = unRectangle.longueur;
```

Les prototypes (3/8)

La propriété prototype

- Les classes Javascript ont une propriété `prototype` permettant d'ajouter de nouvelles propriétés ou méthodes à une classe :

```
classe.prototype.nouvellePropriété = valeur;
```

Exemple

```
Rectangle.prototype.couleur = "rouge";  
Rectangle.prototype.surface = function() {  
  return this.largeur*this.longueur;  
}  
var surf = unRectangle.surface();
```

Les prototypes (4/8)

Exemple

Prototype.html

```
<p onmouseover="javascript:message();" >
  Corps du document.
</p>
</footer>
<script type="text/javascript" src="alerte.js"></script>
<script type="text/javascript">
// <!--
function Rectangle(lo, la) {
  this.longueur = lo;
  this.largeur = la;
};

Rectangle.prototype.couleur = "rouge";

Rectangle.prototype.surface = function() {
  return this.longueur*this.largeur;
};

function message() {
  var unRectangle = new Rectangle(10,20);
  unRectangle.couleur = "vert";
  alert("unRectangle: "+unRectangle.couleur + " / " + unRectangle.
surface());
};
// -->
</script>
</footer>
```

Les prototypes (5/8)

L'héritage de prototype

- Héritage de classe \neq Héritage de prototype
 - Dans le constructeur du prototype fils, appeler la méthode `call` du prototype parent, avec les arguments nécessaires ;
⇒ Cela permet de créer le prototype fils
 - Faire hériter attributs et méthodes :

```
ProtoFils.prototype = new ProtoParent();
```
 - Réassigner le constructeur :

```
ProtoFils.prototype.constructor = ProtoFils;
```

Les prototypes (6/8)

Exemple

Exemple3.html

```
<script type="text/javascript">
  // <!--
  function Rectangle(lo, la) {
    this.longueur = lo;
    this.largeur = la;
  };

  Rectangle.prototype.surface = function() {
    return this.longueur*this.largeur;
  };

  function Carre(c) {
    Rectangle.call(this, c, c);
  };

  Carre.prototype = new Rectangle(); // l'héritage se fait ici
  Carre.prototype.constructor = Carre;

  function message() {
    var unCarre = new Carre(10);
    alert("unCarre: " + unCarre.surface());
  };
  // -->
</script>
```

Les prototypes (7/8)

L'objet Global et les classes prédéfinies

- `Global` définit propriétés et méthodes communes à tous les objets
 - Les méthodes et propriétés de cet objet n'appartiennent à aucune classe et cet objet n'a pas de nom
 - La seule façon de faire référence à cet objet est `this` (ou rien)
 - Chaque variable ou fonction globale est propriété de `Global`
 - Propriétés de `Global` : `Infinity` `NaN` `undefined`
 - Quelques méthodes : `parseFloat(s)`, `parseInt(s,base)`, `isNaN(expression)`, `eval(expression)`, `escape(URL)` et `unescape(URL)` (Codage des URL)
- Classes prédéfinies : `Array`, `Boolean`, `Date`, `Function`, `Math`, `Number`, `Image`, `Option`, `RegExp`, `String`, `Navigator`, `Window`, `Screen`...

Les prototypes (8/8)

String et Math

- Objet String

- Lorsqu'on définit une constante ou une variable chaîne de caractères, Javascript crée d'une façon transparente une instance String
- 1 propriété : `length`
- Les balises HTML/XHTML ont leur équivalent en méthode
- Liste (non exhaustive) des méthodes :

```
bold()    italics()    fontcolor()    fontsize()    small()    big  
(  
toUpperCase()    toLowerCase()    sub()    sup()    substring()  
charAt()    indexOf()    ...
```

- Objet Math

- Propriétés : `Math.PI` et `Math.E`
- Méthodes :

```
atan()    acos()    asin()    tan()    cos()    sin()    abs()  
exp()    max()    min()    pow()    round()    sqrt()    floor  
(  
random()    log()
```

Interaction avec HTML : le DOM (1/15)

Objectifs

- DOM : Document Object Model.
- API pour du HTML et XML (donc XHTML) valide
- En suivant le DOM, les programmeurs peuvent construire des documents, naviguer dedans, ajouter, modifier ou effacer des éléments de ces documents
- En tant que recommandation du W3C, l'objectif du DOM est de fournir une interface de programmation standard pour être utilisée par tous (applications, OS)
- Suivant le DOM, un document a une structure logique d'arbre (ou de forêt)
- Le DOM a pour but d'uniformiser la manipulation des documents "web", notamment par les scripts.

Interaction avec HTML : le DOM (2/15)

Liste (non exhaustive) des éléments du DOM

- Document HTML (hérite de Document)
 - title (titre de la page), body
 - images, applets, links, forms, anchors, cookie [des collections]
 - createElement(tagName), createTextNode(texte)
 - getElementsByTagName(tagName), getElementById(elementId)
- Node / Élément HTML
 - nodeName, nodeValue, nodeType, parentNode, tagName
 - id, lang, dir (sens de lecture : ltr/rtl)
 - style (font-family, font-size, color, outline, etc.)
 - insertBefore(newChild, refChild), replaceChild(newChild, oldChild), appendChild(newChild), removeChild(oldChild)
- NodeList
 - length
 - item(index)

Interaction avec HTML : le DOM (3/15)

Exemple

Exemple4.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>JavaScript </title>
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
  </head>
  <body onload="javascript:depart();" >
    <p id="paragraphe">Ceci est un paragraphe. </p>
    <footer>
      <script type="text/javascript">
        // <!--
        function depart() {
          var body = document.getElementsByTagName("body")[0];
          var texte1 = document.createTextNode("Hello !");
          body.appendChild(texte1);
          var paragraphe = document.getElementById("paragraphe");
          var texte2 = document.createTextNode("Un mot est ajouté.");
          paragraphe.appendChild(texte2);
        }
        // -->
      </script>
    </footer>
  </body>
</html>
```

Interaction avec HTML : le DOM (4/15)

Sélecteur d'élément en jQuery

`jQuery('selecteur')` équivalent à `$('#selecteur')`

avec `selecteur` = sélecteur de type CSS, i.e. :

- `#unID`, `.uneClass`, une balise HTML, ...
- Référence : <http://api.jquery.com/category/selectors/>

Rappels : attente de la fin du chargement du DOM

- Une page HTML est un arbre dans lequel les éléments (nœuds) sont séquentiels
- Une page HTML est traitée par un navigateur comme un flux
- Pour qu'un nœud soit disponible, il est nécessaire qu'il soit entièrement chargé (balises d'ouverture et de fermeture)

```
$(document).ready( function() {  
    alert('Le DOM est prêt !');  
});
```

Interaction avec HTML : le DOM (5/15)

Exemple

jquery-exemple1.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Exemple jQuery 1</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
  </head>
  <body>
    <header>
      <h1>Exemple jQuery (document ready)</h1>
    </header>
    <footer>
      <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
      <script>
        $(document).ready( function () {
          alert( 'Le dom est prêt ! ' );
        });
      </script>
    </footer>
  </body>
</html>
```

Interaction avec HTML : le DOM (6/15)

Parcours du DOM

- Éléments fils : `$('#selecteur1').find('selecteur2');` (équivalent à `$('#selecteur1 selecteur2');`)
- Éléments fils directs : `$('#selecteur1').children('selecteur2');`
- Élément parent : `$('#selecteur1').parent('selecteur2');`
- Élément suivant : `$('#selecteur1').next('selecteur2');`
- Élément précédent : `$('#selecteur1').prev('selecteur2');`
- Boucle sur une liste d'éléments :
`$('#selecteur').each(function(index) { ... });`

NB1 : chaque méthode a un équivalent sélecteur de CSS

(ex : `$('#selecteur1').find('selecteur2');` équivaut à `$('#selecteur1 selecteur2');`)

NB2 : `selecteur2` peut être vide

Interaction avec HTML : le DOM (7/15)

Exemple

jquery-exemple2.html

```
<body>
  <header>
    <h1>Exemple jQuery ( sélecteurs )</h1>
  </header>
  <div id="main">
    <div>Div 1</div>
    <ul>
      <li>Li 1</li>
      <li>Li 2</li>
      <li>Li 3</li>
      <li>Li 4</li>
    </ul>
  </div>
  <footer>
    <script src="jquery-3.3.1.min.js"></script>
    <script>
      $(document).ready( function () {
        $( "#main" ).children().each( function( index ) {
          console.log( "Dans #main, on a un " + this.nodeName );
        });
      });
    </script>
  </footer>
</body>
```

Interaction avec HTML : le DOM (8/15)

Gestion des classes

- Test d'une classe : `$('#selecteur').hasClass('classe');`
- Ajout d'une classe : `$('#selecteur').addClass('classe');`
- Suppression d'une classe : `$('#selecteur').removeClass('classe');`
- Ajout d'une classe, la supprime si elle existe :
`$('#selecteur').toggleClass('highlighted');`

Interaction avec HTML : le DOM (9/15)

Gestion des attributs

- Valeur d'un attribut : `$('#selecteur').attr('attribut');`
NB : `undefined` est renvoyé si l'élément ne dispose pas de l'attribut

- Assignment d'un attribut : `$('#selecteur').attr('attribut', 'valeur');`

- Assignment d'un ensemble d'attributs :

```
$('#selecteur').attr({  
    'attribut1' : 'valeur1',  
    ...  
    'attributn' : 'valeurn'  
});
```

Interaction avec HTML : le DOM (10/15)

Gestion des CSS

- Modification d'un attribut de la CSS d'un élément :

```
$( 'selecteur' ).css( 'attribut-de-css', 'valeur' );
```

- Modification de plusieurs attributs de la CSS d'un élément :

```
$( 'selecteur' ).css( {  
  'attribut-de-css1' : 'valeur1',  
  ...  
  'attribut-de-cssn' : 'valeurn'  
} );
```

Interaction avec HTML : le DOM (11/15)

Gestion des dimensions

`width()`

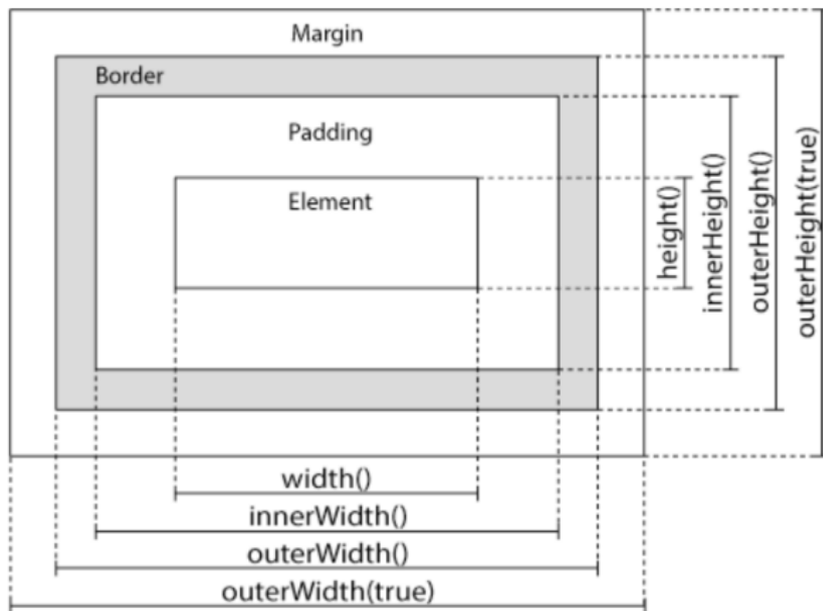
`height()`

`innerWidth()`

`innerHeight()`

`outerWidth()`

`outerHeight()`



NB : ces fonctions permettent également de fixer les valeurs

Interaction avec HTML : le DOM (12/15)

Exemple

jquery-exemple3.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Exemple jQuery 3</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
    <style>
      #main { width: 300px; padding: 10px; border: solid grey 2px; margin: 20px; }
    </style>
  </head>
  <body>
    <header><h1>Exemple Jquery (Dimensions)</h1></header>
    <div id="main">Contenu de la div</div>
    <input type="button" value="Élargir" onclick="$('#main').width($('#main').width()+100);affichage();"></input>
    <footer>
      <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js">
      </script>
      <script>
        function affichage() {
          console.log( "width=" + $("#main").width() + " ; innerWidth=" + $("#main").
innerWidth() + " ; outerWidth=" + $("#main").outerWidth() + " ; outerWidth(true)="
+ $("#main").outerWidth(true));
        }
        $(document).ready(affichage);
      </script>
    </footer>
  </body>
</html>
```

Interaction avec HTML : le DOM (33/15)

Gestion du contenu des éléments

- Contenu textuel
 - Récupération : `$('#selecteur').text();`
 - Modification : `$('#selecteur').text('Nouveau contenu');`

- Contenu HTML
 - Récupération : `$('#selecteur').html();`
 - Modification : `$('#selecteur').html('<p>Nouveau contenu avec balises HTML!</p>');`

- Attribut `value`
 - Récupération : `$('#selecteur').val();`
 - Modification : `$('#selecteur').val('Nouvelle valeur');`

Interaction avec HTML : le DOM (14/15)

Gestion du contenu des éléments

- Ajout au début d'un élément : `$('#selecteur').prepend('Contenu');`
- Ajout à la fin d'un élément : `$('#selecteur').append('Contenu');`

- Ajout avant un élément : `$('#selecteur').before('Contenu');`
- Ajout après un élément : `$('#selecteur').after('Contenu');`

NB : le contenu ajouté peut être constitué de balises HTML

- Suppression du contenu d'un élément : `$('#selecteur').empty();`
- Suppression d'un élément : `$('#selecteur').remove();`

NB : un élément supprimé du DOM peut encore être utilisé

Interaction avec HTML : le DOM (15/15)

Exemple

jquery-exemple4.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Exemple jQuery 4</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
    <style>
      #main{ width: 300px; padding: 10px; border: solid grey 2px; margin: 20px;
    }
    </style>
  </head>
  <body>
    <header><h1>Exemple jQuery (Ajout de contenu)</h1></header>
    <div id="main">Contenu de la div</div>
    <footer>
      <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js">
      </script>
      <script>
        $(document).ready( function() {
          $('#main').append('<br/>Ajouté dedans à la fin');
          $('#main').prepend('Ajouté dedans au début<br/>');
          $('#main').before('Ajouté avant');
          $('#main').after('Ajouté après');
        });
      </script>
    </footer>
  </body>
</html>
```

Interactivité (1/7)

Animation d'éléments

- Visibilité des éléments

- Apparition : `$('#selecteur').show();`
- Masquage : `$('#selecteur').hide();`
- Apparition ou masquage : `$('#selecteur').toggle();`

- Animations avec effet

- Apparition : `$('#selecteur').slideDown();`
- Masquage : `$('#selecteur').slideUp();`
- Apparition : `$('#selecteur').fadeIn();`
- Masquage : `$('#selecteur').fadeOut();`

- Animation personnalisée

```
$('#selecteur').animate({  
    attribut-CSS1: valeur1,  
    ..  
    attribut-CSSn: valeurn  
}, vitesse );
```

Interactivité (2/7)

Exemple

jquery-exemple5.html

```
<body>
  <header><h1>Exemple JQuery (Animations)</h1></header>
  <div id="bloquehauteur">
    <div id="main">Contenu de la div</div>
  </div>
  <a href="#" id="hide">hide</a> <a href="#" id="show">show</a> <a href="#" id="
toggle">toggle</a> <br/>
  <a href="#" id="slideUp">slideUp</a> <a href="#" id="slideDown">slideDown</a><br/>
  <a href="#" id="fadeOut">fadeOut</a> <a href="#" id="fadeIn">fadeIn</a><br/>
  <footer>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js">
  </script>
  <script>
    $(document).ready( function() {
      $('#hide').click(function(){$('#main').hide();});
      $('#show').click(function(){$('#main').show();});
      $('#toggle').click(function(){$('#main').toggle();});

      $('#slideUp').click(function(){$('#main').slideUp();});
      $('#slideDown').click(function(){$('#main').slideDown();});

      $('#fadeOut').click(function(){$('#main').fadeOut("slow");});
      $('#fadeIn').click(function(){$('#main').fadeIn("slow");});
    });
  </script>
</footer>
</body>
```

Interactivité (3/7)

Exemple

jquery-exemple6.html

```
<body>
  <header><h1>Exemple JQuery (Animate)</h1></header>
  <div id="main">Contenu de la div</div>
  <footer>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js"></script>
    <script>
      $(document).ready( function () {
        $('#main').animate({
          width: "70%",
          fontSize: "2em",
          borderWidth: "10px"
        }, 1500 );
      });
    </script>
  </footer>
</body>
```

Interactivité (4/7)

Programmation événementielle

- Le navigateur intercepte les événements (interruptions) et agit en conséquence
- Action → Événement → Capture → Action
- Actions associées aux cibles par les balises HTML :

```
<balise onevenement="action">
```

Exemple

```
<a href="#" onclick="alert('Merci!');">
```

B

bonne pratique : privilégier la déclaration d'événements par une fonction plutôt qu'en utilisant les attributs correspondants.

Interactivité (5/7)

Événements reconnus par Javascript

- `click` : un clic du bouton gauche de la souris sur une cible
- `focusin` : une activation d'une cible
- `focusout` : perte du focus d'une cible
- `change` : une modification du contenu d'une cible
- `submit` : une soumission d'un formulaire
- `load` : à la fin du chargement d'un élément
- `keydown` : appui d'une touche clavier
- `keyup` : relâchement d'une touche clavier
- `mousedown` : clic souris
- `mouseup` : relâchement d'un clic souris
- ...

Interactivité (6/7)

Événements liés à Window

- L'objet `Window` possède plusieurs méthodes spécifiques pour la gestion d'un compte à rebours :
 - `setTimeout(instruction , temps)` permet de spécifier un compteur de millisecondes associé à une instruction. Après l'intervalle de temps spécifié, une interruption est produite et l'instruction est évaluée.
 - `setInterval (instruction , temps)` permet de spécifier un compteur de millisecondes associé à une instruction. L'instruction est évaluée à intervalles réguliers.
 - `clearTimeout()` et `clearInterval ()` annulent un compte à rebours.

Exemple

```
setTimeout("window.alert(' Hello !');", 1000);
```

Interactivité (7/7)

Fonction wait

La fonction wait n'existe pas par défaut !

⇒ Nécessité de la définir dans une fonction propre

Exemple

```
function wait(delay) {  
  var date = new Date();  
  var curDate = null;  
  do {  
    curDate = new Date();  
  } while (curDate - date < delay);  
}
```

«THIS»

```
$( "p" ).click(function() { $  
( this ).toggleClass( "highlight" );});
```

Lors de l'activation d'un événement, «this» est la référence javascript de l'objet courant.

Mais pour en faire un objet jquery => \$(this)

LES FONCTIONS ANONYMES

```
$('#a.okbutton').click( function() {  
alert('Le bouton Ok');  
});
```

Manque de lisibilité et des «réutilisabilité» des
«function(){...}»

```
$('#a.okbutton').click( dookbutton);function dookbutton() {  
alert('Le bouton Ok');  
}
```

Les déclarations de fonction n'ont pas à être dans le
\$(document).ready(...);

Conseils de programmation

- RTFM : <http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm>
- Programmer TRÈS proprement
- Penser *Flux* et *DOM* : tous les éléments sont-ils chargés? Ai-je modifié des noeuds? Quels événements pour quels actions?
- Utiliser les Plugins liés aux développement Web
 - Firebugs
 - Web Developer