





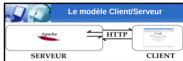
Ces ressources sont situées sur des machines

La consultation de ces ressources est basée sur

le modèle Client/Serveur et nécessite un

(serveur web) reliées par le réseau Internet

protocole réseau spécifique : HTTP



- ▶ le navigateur (browser) demande un document au serveur Web (Apache, IIS,···)
- celui-ci envoie le document (après vérification)
- le navigateur interprète l'information reçue (HTML, texte, image...)

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) Protocole de Dialogue entre le Navigateur et le serveur Web







Le web statique

- ≻Pour une ressource donnée le serveur renvoie touiours la même réponse
- >HTML permet seulement de présenter du texte, des liens et des images, il définit le contenu des pages Web
- **▶CSS** pour spécifier la mise en page des pages Web

Une page HTML/CSS simple est appelée page statique, elle n' offre que peu d' interaction à l'utilisateur.



Le web dynamique

- Pour palier à ce manque d'interactivité il existe 3 méthodes :
 - Java permet d'écrire des applets (petites applications) interprétables par le navigateur du client via une machine virtuelle installée sur le poste client, Nécessite une machine virtuelle, gestion de la mémoire.
 - La technologie SERVER-SIDE (PHP,DOT.NET,JSP, AJAX, CGI): langage de script interprété par le serveur (Apache,IIS,...) en fonction de paramètres passés par le client.
 Chaque interaction du Client nécessite une nouvelle requête vers le serveur.
 - La technologie CLIENT-SIDE (JavaScript): langage de script à placer au sein du code HTML et interprété par le client (navigateur)
 Code disponible au niveau du client, Problème de compatibilité selon les navigateurs.



Pourquoi le CLIENT-SIDE?

- > Améliorer l'interactivité (temps de réponse plus court)
- > Améliorer les débits sur le réseau (éviter des envois erronés, économie de requête au serveur web)
- Proposer des pages dynamiques (ergonomie, personnalisation, animation...)
- Aucun environnement ni compilateur nécessaire au développement : un éditeur de texte et un (des navigateur(s) sont suffisants



Exemples JS

- Test d'un formulaire avant envoi, pour vérifier la validité d' une adresse e-mail ou le format d' une date de naissance par exemple.
- Génération en HTML d'un calendrier, d'un glisser déplacer des éléments
- Attention: JavaScript peut être désactivé ou non supporté par le navigateur
- Par conséquent, JavaScript ne doit être utilisé que pour améliorer l'expérience utilisateur, pas pour la sécurité. Si un champ est vérifié par JS, il doit éventuellement l'être à nouveau par le script de destination côté serveur, comme PHP.
- J'insiste: JavaScript est à utiliser exclusivement pour faciliter la navigation dans votre site.



Caractéristiques de JS

JavaScript est un langage :

- ➤ interprété (pas de compilation) → Langage de script
 ➤ sensible à la casse
- ≥ à base d'objets
- ≻N' a pas accés aux fichiers locaux! Pour des raisons de sécurité
- > multi-plateforme (ne dépend pas du système d'exploitation)
- > développé par Netscape (nom d'origine LiveScript)
- > Microsoft (de son côté) a développé Jscript
- > Problèmes de compatibilité entre les navigateurs



Limites du JavaScript

- Le JavaScript est difficilement compatible entre les différents navigateurs. Il faut toujours se décider jusqu'à quel point ca doit être compatible.
- Tout le monde n'a pas JavaScript: Il faut toujours que la page contienne l'ensemble de l'information, accessible même sans JavaScript. JavaScript est là pour apporter un plus (ergonomie, dynamisme), mais on doit pouvoir s'en passer.
- JavaScript n'est pas sécurisé. Les programmes JS sont exécutés sur le client, on n'est jamais sûr de leurs résultats, il ne faut donc jamais faire confiance à une donnée provenant du client.



Le noyau JavaScript

Au niveau du langage, on distingue :

- le noyau JavaScript (le coeur du langage) comportant les objets de base, les opérateurs, les structures de contrôle...
- un ensemble d'objets prédéfinis associés au navigateur (fenêtres, documents, boutons, zone de saisie, images...)



Notions du langage JavaScript

- JavaScript est un langage à base d'objets : chaque objet possède des méthodes (ou fonctions), des propriétés et des objets.
- Dans une page Web, l'objet le plus élevé dans la hiérarchie est la fenêtre du navigateur : window. Cet objet window.
 - contient entre autres l'objet document qui lui même contient tous les objets contenus dans la page Web (paragraphes, formulaires, etc...). En plus de ces objets, il existe des objets créés par l'utilisateur.
- Les méthodes sont des fonctions qui permettent d'agir sur certaines propriétés de l'objet, les propriétés contiennent les paramètres d'un objet.



- Exemple d'un <u>objet voiture</u> : nous allons lui attribuer
 <u>des propriétés</u> : la couleur, la marque, le numéro d'immatriculation.....
- · des méthodes : tourner(), avancer(), reculer(), changer la
- couleur(),
 des objets : les phares, les pneus,
- Une méthode permet de changer la couleur de la voiture, par contre aucune méthode ne nous autorise à changer la marque de cette volture (ce qui entraînerait une modification des autres propriétés et éventuellement l'apparition ou la disparition de méthodes).
- Il en sera ainsi également avec nos objets JavaScript : nous pourrons accéder voire modifier les propriétés (couleur du texte, style de la fonte) des objets grâce aux méthodes.

JavaScript n'est pas Java		
JavaScript	Java	
Code intégré dans la page Html	Module (applet) distinct de la page Html	
Code interprété par le navigateur au moment de l'exécution	Code source compilé avant son exécution	
Codes de programmation simples mais pour des applications limitées	Langage de programmation beaucoup plus complexe mais plus performant	
Permet d'accéder aux objets du navigateur	N'accède pas aux objets du navigateur	
Confidentialité des codes nulle (code source visible)	Sécurité (code source compilé)	















☐ Commentaires comme en langage C : //commente une ligne.

/*commente une portion de code multi-ligne */

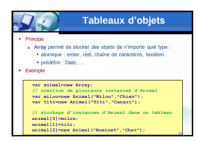












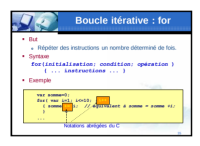












```
Boucle conditionnelle: while

• But

• Répéter des instructions tant qu'une condition est VRAIE.

• Syntaxe

while (condition) { ... instructions ... }

• Exemple

function demander()

( var nb=0;

while (nb<<10)

( nb = prompt ("Entrez un nombre supérieur à 100", "");

alert ("Merci !");
```



```
Affectations

affectation simple :=
var MyString= "valeur";

affectation conditionnelle :
var variable = (condition) ? exp_alors : exp_sinon
var MyOtherString = (a > b) ? "plus" : "moins";

Affectation avec opération : += -= *= ...
var MyInteger +=3; // equivaut à MyInteger = MyInteger +3;

Dietinguer l'affectation (=) et la comparaison (==)
```

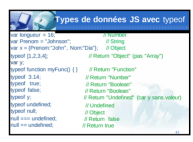


Types primitifs

- Number: Entier, décimal ou hexadécimal ou octal, réel
- Booléen (Boolean) : true ou false
- > Chaîne de caractères (String) : 'chaine' ou "chaine"
 - > Caractères séparateurs
 - · \t (tabulation)
 - · In (passage à la ligne suivante) ou
 - · \r (idem)
 - · ****b (backspace) ou
 - · \f (idem)













Fonctions

- Une fonction JavaScript est un bloc de code conçu pour effectuer une tâche particulière.
- Une fonction JavaScript est exécutée lorsque "quelque chose" l'invoque.
 Emplacement de la déclaration
 - Dans l'entête de la page <HEAD> ou avant la fermeture de la page </BODY>
 - Utilisation de la syntaxe : function nom_fonction([param1, ...])

 Coros de la fonction
 - Délimité par { ... }
 - Contenu:
 - déclaration des variables locales, propres à la fonction.
 - · instructions réalisés par la fonction.
 - instruction return pour renvoyer une valeur ou un objet (cette instruction n'est pas obligatoire ⇒ fonction qui ne renvoie pas



Fonctions

Appel de fonction

<HTML>

- Peut avoir lieu à n'importe quel endroit de la page :
 dans d'autres fonctions.
 - dans le corps de la page.
 - Accéder à une fonction sans () renverra la définition de la fonction au lieu du résultat de la fonction:

Utilisation de : nom_fonction([param1, ...]);

<HEAD><SCRIPT language = "JavaScript"> // déclaration de fonction function bonjour(prenom) { document.write("Bonjour"+"
br>"+prenom); } </script>

</head>
<BODY><SCRIPT>bonjour("Toto");</SCRIPT>
</BODY> </html>







Programmation événementielle

- JavaScript = langage réactif
- L'interaction avec l'utilisateur est gérée via des événements
- Événement = tout changement d'état du navigateur

Production d'événement

Déclenché par l'utilisateur ou par le code javaScript



Récupération des événements

- Gestionnaire d'événement qui associe une action (fonction javaScript) à la détection d'événement
- Événements détectables
 - Nom de l'événement précédé de on : onBlur, onChange, onClick, onFocus, onLoad, onMouseover, onSelect, onSubmit, onUnload,...
- Association événement = action
 - Dans le code HTML, identique à la déclaration d'une propriété :
 - <nom_élément attribut_i= propriété_i événement_j= "action_j" >



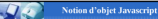




<option>.

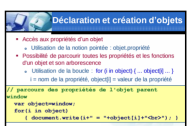
Propriétés de l'objet SELECT

- selectedIndex est une propriété dont la valeur est le numéro de l'élément sélectionné dans la liste var num = Fliste selectedIndex ---> num est le numéro
- de l'élément sélectionné dans le composant liste situé dans le formulaire F. options[] est le tableau prédéfini contenant les obiets de
- la liste
- F.liste.options[num] est l'objet champ situé au N° num (rappel : le 1er a le numéro 0) F.liste.options[num].value est la valeur de l'option N°
- num de la liste. F.liste.options[num].text est le texte suivant l'element



- Un objet est une collection de propriétés (variables associées à un même objet) et de méthodes (fonctions associées à un même objet)
 - Un objet dérive d'une classe (Sorte de moule à objets)
 - JavaScript permet parcontre de définir des propriétés après définiton via l'objet "prototype"
 - JavaScript met a disposition des objets prédéfinis (arborescence d'obiets) et permet de crééer ces propres obiets
- Création d'un objet par définition de son constructeur (fonction du nom de la pseudo-classe avec affectation des propriétés à partir des paramètres et déclaration des méthodes)

















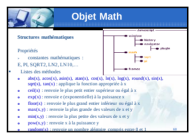


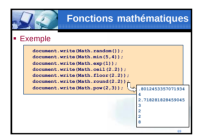
















Objet Date : méthodes		
Accès (récupération)	Affectation	Valeurs
GetDate()	SetDate ()	1-31
GetDay()	SetDay()	0-6
GetMonth()	SetMonth()	0-11
GetYear()	SetYear()	Retourne les 2 derniers chiffres de l'année (aa)
GetFullYear()	SetFullYear()	Retourne l'année (aaaa)
GetHours()	SetHours()	0-23
GetMinutes()	SetMinutes()	0-59
GetSeconds()	SetSeconds()	0-59
GetMilliSeconds()	SetMilliSeconds()	0-999
GetTime()	SetTime()	Nombre de ms depuis 1.1.1970
GetTimezoneOffset()	SetTimezoneOffset()	Différence en minutes entre heure locale et GMT 72



- ➤ toGMTString(): conversion en date GMT
- > toLocaleString(): conversion en heure locale
- ➤ UTC(an,mois,jour,H,M,S): conversion en variable date (GMT)
- Parse("December 25, 1998"): conversion en variable Date
- > setTimeout(quelle_heure(), 1000) : affichage de l'heure à chaque seconde (1000 ms)

quelle_heure(): fonction personnelle qui calcule l'heure

















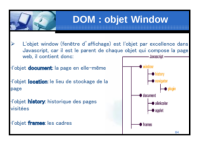


 De même, nous pouvons accéder aux valeurs des deux boutons radio que nous avons : window document formulaire radio value

window.document.formulaire.texte.value

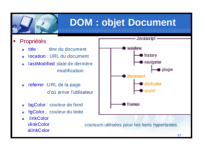
fait référence aux 2 boutons radio avec leurs name radio













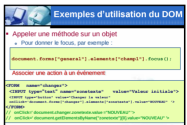






























```
window.open(URL[, nom]
[,options])

* Exemple

// Popup minimaliste, position fixe en haut à gauche window.open('popup.html','','topel0,left=10')

// Aucune barre de menu, non redimensionnable,taille fixe window.open('popup.html','', 'creisable=no, location=no, menubar=no, status=no, scrollbars=no', width=200, height=100')

// Popup fullscreen
window.open('popup.html','','fullscreen=yes')
```







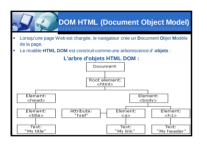










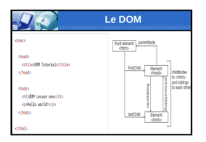






- Le DOM permet de se représenter le document sous forme d'arborescence de balises
- Il permet de manipuler n'importe quel élément (balise) de notre page Web via les propriétés et les méthodes suivantes.
- Le DOM est la méthode d'accès aux éléments d'une page Web
- Le DOM fait très bon ménage avec CSS et XHTML
- Le DOM est lié à l'objet document (Premier nœud)
- En d'autres termes: le DOM HTML est une norme pour savoir comment obtenir, modifier, ajouter ou supprimer des éléments HTML.













CSS (cascading style sheet)

- Idée de base séparé la structure de la présentation d'un document
 - HTML/XHTML structure le document (paragraphe, grand titre, éventuellement table ...)
 - CSS regroupe toutes les déclarations liées aux styles des éléments du document
- Dans les balises HTML on n'utilise plus que les attributs suivant : id, name, class
- Les tableaux ne sont pas des élément de mise en forme ... on préfèrera les calques (balises DIV)



Utilisation de CSS

- On peut regrouper les déclarations CSS dans un fichier.css ou entre les balises «style»...«/style» dans l'entête de la page web (<head>...«/head>)
- On peut redéfinir le style par défaut d'une balise HTML:
- color: #666666; margin-left: 2 cm; border-top: 1px solid gray;





Création des expressions régulières

- Lorsque vous recherchez des données dans un texte, vous pouvez utiliser un modèle de recherche pour décrire ce que vous recherchez.
- Nécessite la création d'un objet de type RegExp var reg=new RegExp(motif, option)
- Le paramètres motif est le cœur de l'expression, il définit le masque de la recherche, ce motif qu'on cherche à faire correspondre pour l'expression rationnelle.
- Le paramètre option est une chaine de caractère affinant l'action de l'expression

Création des expressions réguliè		
motif	Signification	
٨	Début de ligne ou de chaine	
\$	Fin de ligne ou de chaine	
100	N'importe quel caractère	
[abc]	Groupe de caractères parmi ceux entre crochets	
[a-z]	Groupe de caractères parmi les lettres minuscules de a à z	
[A-Z]	Groupe de caractères parmi les lettres majuscules de A à Z	

J	var reg=new RegExp(motif, option)
motif	Signification
[0-9]	Groupe de caractères parmi les chiffres de 0 à 9
[^0-9]	Groupe de caractères tous sauf de 0 à 9
(x)	Expression mémorisée
n*	Correspond à toute chaîne contenant 0 ou x occurrences de n
n+	Correspond à toute chaîne qui contient au moins un n
n?	Correspond à toute chaîne contenant 0 ou 1 occurrence de n









Le symbole \$1 représente la première expression entre parenthèse du motif.









Contexte

- Pour rendre plus accessible les applications clientes, on s'est tourné vers les sites Web (intranet, extranet et Internet). Cela était nécessaire pour envisager la prestation électronique de services.
- Avec cette tendance irrésistible, la convivialité des applications a régressée. Avec le besoin d'accélérer et d'enrichir les pages Web, est arrivé Ajax.



Qu'est-ce que Ajax ?

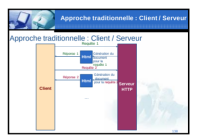
- Ensemble de techniques de développement Web permettant de créer des « applications Web » interactives.
- Ajax est un acronyme pour Asynchronous Javascript And XML.
- Ainsi, Ajax n'est pas une nouvelle technologie, mais plutôt une nouvelle façon d'utiliser celles qui existaient déjà.



Qu'est-ce que Ajax ?

- AJAX est un type de programmation rendu populaire en 2005 par Google.
- AJAX n'est pas un nouveau langage de programmation, mais une nouvelle façon d'utiliser les standards existants.
- AJAX est basé sur JavaScript et HTTP.
- Concept inventé en 2004 et reposant sur des fondements bien plus anciens. Le principe de base est d'intercepter en utilisant JavaScripties évènements survenant sur la page web, et d'insérer dynamiquement dans la page un contienu provenant d'un serveur web, véhiculé par un document XML, ou JSON toujours en utilisant JavaScript. La pierre angulaire de cette méthoud els artibets d'un permet à JavaScript d'effectuer un requête vers le serveur sans que l'utilisateur, ne la voie, et ce de façon asynchrone.



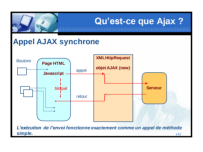




Approche traditionnelle : Client / Serveur

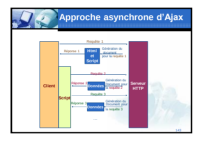
- À chaque fois que l'utilisateur interagie avec la page, le navigateur doit envoyer une requête au serveur et attendre sa réponse avant de rafraîchir la page.
- Ce délai rend au mieux difficiles à implanter pour le développeur, sinon pénibles pour l'utilisateur beaucoup de choses qui sont pourtant monnaie courante dans les applications de bureau. Entre autres, certains évènements, tel le mouvement de la souris, sont impensables à traiter dans la pratique.
- Ne serait-il pas intéressant d'accélérer le processus en, par exemple, téléchargeant d'avance les données susceptibles d'être consulté par la suite alors que l'utilisateur celles à l'éçran

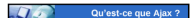






- Ajax permet de faire une requête au serveur sans recharger la page. Ainsi, cela permet de ne rafraîchir qu'une partie de la page.
- Impression d'instantanéité pour l'utilisateur lorsque qu'implanté astucieusement (et sur un réseau assez rapide).





- Repose sur des technologies et standards déjà connus et bien établis, entre autres : langage Javascript, objet XMLHttpRequest, format XML.
- Les techniques Ajax sont, en soi, indépendantes de la plateforme utilisée.
- Un grand nombre de cadres d'application (frameworks) sont disponibles et ceux-ci sont généralement compatibles avec les principaux navigateurs Web.



Comment fonctionne Ajax?

- Le serveur HTTP envoie au client une page Web incluant un script.
- Le script utilise un objet XMLHttpRequest, ou fenêtre pop-up ou un autre moyen pour communiquer avec le serveur sans télécharger de nouveau la page.
- Le script met à jour la page.



Comment fonctionne Ajax ?

Objet : XMLHttpRequest

- Provient de Microsoft. Standard de facto: Implémenté par la plupart des principaux navigateurs Web.
- Interface de programmation (API) semblable entre les navigateurs, mais ceux-ci ont chacun leurs particularités. Pour échapper à cette problématique, les développeurs Web utilisent généralement un cadre d'application. Un cadre d'application permet également de simplifier le paramétrage des requétes, la spécification de leurs arguments et l'interprétation de la réponse.





Considérations à ne pas perdre de vue lors de développements Ajax

- Accessibilité du contenu.
- Dégradation gracieuse versus amélioration progressive d'un site Web.
- Facilité d'entretien du code.
- Dans le contexte de la prestation électronique de services, Ajax peut contribuer à fournir des sites Web plus attravants et conviviaux.



Comment fonctionne Ajax ?

Côté serveur

Commande HTTP

- http://domaine.com/rep/view.php?id=376

 adressant des fichiers HTML
- •des cgi, des servlets, des asp (Microsoft) ou php...

L'appelant ne peut pas savoir par l'analyse des messages si ce sont des fichiers qui sont retournés ou des programmes qui répondent



Comment fonctionne Ajax ?

- Côté navigateur
- On peut traiter la réponse en l'interprétant comme une structure XML:

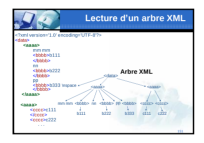
var http_request = new XMLHttpRequest();

var xml = http_request.responseXML;

xml.getElementsByTagName("aaaa")[0].firstChild.nodeValue ou comme une structureText:

var http_request = new XMLHttpRequest()

var x = http_request.responseText; document.getElementById("Display").innerHTML = x

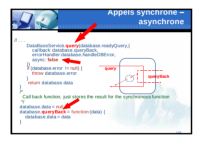


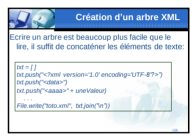


```
Affichage de l'arbre XML

function print(indent, i) {
    if (t.nodeValue |= undefined) {
        txt.push(indent + t.nodeValue)
    } else {
        txt.push(indent + 1\cdot 240\cdot 240' + '8lt," + t.tagName + "8gt,")
        for (var j=0; j-t.ch.idNodes.length; j++) {
            print(indent+"\240\cdot 240\cdot 240', t.childNodes[j])
        }
    }
}
```

```
Asynchronous call JSON
function makeRequest(type, alertFunction) {
    http://nquest.oreadystatechange = function() {
        alertFunction() ftp://nquest.oreadystatechange = function() {
        alertFunction() ftp://nquest.oreadystatechange = function() {
        http://nquest.oreadystatechange = function() {
        http://nquest.oreadystatechange() ftp://nduest.oreadystatechange() {
        user-defined function () tip://ncut-request/
        user-
```







- Gmail http://www.gmail.com/
- Google Maps http://maps.google.com
- Mappy http://www.mappy.com
- Ratp www.ratp.info/orienter/cv/carteparis.php
- Easyjet http://www.easyjet.com
- Netvibes http://www.netvibes.com



