# Web (Persistance)



#### Andrea G. B. Tettamanzi

Université de Nice Sophia Antipolis Département Informatique andrea.tettamanzi@unice.fr

#### CM - Séance 10

## Introduction à JavaScript

#### Plan

- Dans cette séance
  - Éléments du langage JavaScript
  - JavaScript et HTML
  - Objets, prototypes et héritage
- Dans les prochaines séances
  - Objets standard et gestion des erreurs
  - Document Object Model
  - Ajax
  - Exemple d'encapsulation d'Ajax



- Créé en 1995 par Brendan Eich pour Netscape
- En décembre 1995 Sun et Netscape annoncent sa sortie
- En mars 1996, moteur JavaScript dans NS Navigator 2.0
- Microsoft réagit en développant Jscript, en août dans IE
- En 1997, JavaScript devient un standard ECMA: ECMAScript
- Choix du nom
  - Des raisons de marketing
  - Complément à Java
  - Confusion auprès du publique

### Vue d'ensemble du langage

- Orienté objet, mais basé sur les prototypes. Pas de classes
- Un programme est un regroupement d'objets communicants
- Objet = collection de propriétés
- Valeurs primitives : undefined | null | Boolean | Number | String
- Collection d'objets intégrés :
  - Objet global
  - Object, Function, Array, String, Boolean, Number, Math, Date, RegExp, JSON
  - Un certain nombre d'objets erreur : Error, EvalError, ...
- Opérateurs : arithmétiques, relationnels, logiques, etc.
- Syntaxe intentionnellement similaire à Java, mais moins stricte

## Types et Expressions

- JavaScript est un langage au typage faible et dynamique
- Le type d'une expression est déterminé pas son résultat
  - Nombres : entiers ou à virgule
  - Chaînes de caractères
  - Booléens (false, true)
  - « null » un type à une seule valeur = absence de données
- Expressions simples : formées par un seul élément
  - Littéral
  - Identifiant d'une variable
  - Le mot-clé « this »
- Expressions composées : avec opérateurs / fonctions / méthodes

#### Instructions

Le standard ECMAScript prévoit 15 types différents d'instructions :

- Block
- VariableStatement
- EmptyStatement
- ExpressionStatement
- IfStatement
- IterationStatement
- ContinueStatement
- BreakStatement

- ReturnStatement
- WithStatement
- LabelledStatement
- SwitchStatement
- ThrowStatement
- TryStatement
- DebuggerStatement

#### Structures de contrôle

Les mêmes que Java – c'est fait exprès!

```
Conditionnelles

if(cond) ... [ else ... ]
switch(expr) { case ... : ... break ; ... default : ... }

Itératives

while(cond) ...
do ... while(cond) ;
for(instr ; cond ; instr) ...

Définition de fonction (c'est une « lambda »)

function(arguments) { ... }
```

## JavaScript et HTML

- JavaScript interagit avec sa pages HTML via :
  - La balise <script>
  - Les fonctions qui font apparaître des boîtes-éclair
  - Les événements
  - Le modèle orienté objet de documents (DOM)
  - L'API de HTML5
    - Stockage local
    - Géolocalisation
    - Glisser-déposer
    - Web Sockets

## La balise <script>

- Le code JavaScript est attaché à un document HTML avec la balise <script>, qui peut être placée n'importe où
- Il y a deux manières de faire cela (en HTML5) :
  - script « embarqué » (c'est-à-dire, le code fait partie du document HTML),
     <script> code embarqué </script>
    - par exemple:
    - <script>document.write("Hello World!")</script>
  - script externe (c'est-à-dire, le code est dans un fichier séparé),
    - <script src="URL du fichier"> </script>
- En HTML 4, type obligatoire : <script type="text/javascript">

#### Les boîtes-éclair

- JavaScript peut faire apparaître trois types de boîte-éclair
- Boîte avertissement
  - alert(message)
  - Affiche une boîte-éclair avec le message et un bouton [OK]
- Boîte confirmation
  - confirm(message) → true | false
  - Affiche une boîte-éclair avec le message et [Cancel] [OK]
- Boîte invite
  - prompt(message, texte\_par\_défaut) → saisie utilisateur
  - Affiche le message, une case invite initialisée avec le texte par défaut dans laquelle l'utilisateur peut écrire et les boutons [Cancel] et [OK]

#### Les événements

- Les événements HTML sont des actions de l'utilisateur susceptibles de donner lieu à une interaction
- Par exemple : le clic de souris, les mouvements de la souris, etc.
- On peut associer des fonctions JavaScript à des événements
- L'association d'un événement HTML à une fonction se fait par le biais des *gestionnaires d'événements*
- Chaque balise accepte un certain nombre d'événements

## **Objets**

 Un objet JavaScript peut être pensé comme un ensemble de couples (propriété, valeur) que l'on peut représenter avec la notation intuitive

propriété : valeur

- qui est aussi utilisé par la syntaxe du langage pour définir des objets littéraux
- Propriétés
  - Propres : apparaissent explicitement dans un objet
  - Héritées : ne font pas explicitement partie de l'objet, mais sont dérivées implicitement d'autres objets (dits prototypes)
- Une propriété peut prendre des valeurs de n'importe quel type
- Les objets JavaScript sont des tables de hachage

#### Méthodes

- Une propriété peut avoir une fonction comme valeur
- On parle alors d'une méthode
- Lorsqu'une méthode d'un objet est appelée, la variable spéciale « this » passe à référencer l'objet
- De ce fait, le code contenu dans la méthode peut accéder aux propriétés de l'objet à travers de la variable « this »

## Création d'objets

- Un objet peut être créé de plusieurs façons, parmi lesquelles
  - Syntaxiquement, à l'aide d'une notation littérale :obj = { x : 5, y : 10 } ;
  - Par des constructeurs
    - Un constructeur, en JavaScript, est une fonction qui est appelée avec l'opérateur « new » new f(...);
    - Renvoie un nouvel objet moulé sur l'objet f.prototype

## Prototypes et héritage

- Chaque objet a un lien interne vers son prototype
- Un prototype est un objet et peut avoir un prototype à son tour
- On parle alors de chaîne de prototypes d'un objet
- Étant donné un objet o, la valeur o.x d'une propriété x est déterminée comme suit :
  - si x est une propriété propre de o, o.x renvoie la valeur de la propriété x en o ;
  - sinon, la chaîne des prototypes de o est parcourue jusqu'au premier prototype p où x est définie; dans ce cas, o.x renvoie la valeur de p.x;
  - si, en parcourant la chaîne des prototypes, l'objet « null » est atteint, o.x renvoie « undefined », la valeur indéfinie.

## Objets intégrés

- Un certain nombre d'objets intégrés sont disponibles lors qu'un programme JavaScript est exécuté.
- L'objet global fait directement partie de l'environnement lexical du programme
  - Il contient les variables et le fonctions « globales »
- Les autres objets intégrés sont accessibles comme propriétés initiales de l'objet global
- Beaucoup des objets intégrés sont des fonctions
  - Ils peuvent être appelés avec des arguments
  - Certains sont, en outre, des constructeurs
- Les noms de ces objets s'inspirent lourdement aux noms des classes de la plate-forme Java et de leurs méthodes et attributs

#### Merci de votre attention

