Module 9 Compléments

Technologies web HENALLUX — IG2

Compléments

➤ Mode strict et mode normal



- **>JSON**
- **► L'orienté objet en ES6**
- **Pour aller plus loin...**

Mode normal

Par défaut, Javascript travaille en "mode normal" (ou sloppy mode).

De nombreuses "erreurs" sont passées sous silence.

Mode strict

TypeError

• De nombreuses facilités sont offertes pour accepter du code imparfait.

```
function varOublié () {
  varLocale = 3;  // déclaré en global
}
```

Mode strict

ReferenceError: assignment to undeclared variable

Des conventions "historiques"

```
( function action () {
  this.machin = 3;  // this = l'objet global
} )();
```

Mode strict

TypeError: this is undefined

- Problèmes potentiels :
 - Bugs cachés et/ou difficiles à cibler
 - Rétrocompatibilité vs. évolution du langage

Mode strict

Comment passer en strict mode?

 S'arranger pour que la 1^{re} instruction du script (ou du bloc fonctionnel ou du fichier) soit 'use strict'; ou "use strict";

```
<script>
// Ce commentaire ne compte pas.
"use strict";
...
</script>
```

- Différentes portées possibles :
 - 1^{re} instruction d'un script : tout le script
 - 1^{re} instruction d'un fichier : tout le fichier
 - 1^{re} instruction du corps d'une fonction : la fonction
- Plus d'information sur les différences : voir le site MDN

Compléments

➤ Mode strict et mode normal



- **► L'orienté objet en ES6**
- **Pour aller plus loin...**

JSON

La sérialisation d'objets

La solution XML (aperçu)

La solution JSON

Comment définir précisément une syntaxe ?

Ensuite : L'orienté-objet en ES6

Sérialisation

Qu'est-ce que la sérialisation ?

- Quand un programme se termine, ses données disparaissent.
- Pour pouvoir les réutiliser plus tard, il faut les stocker quelque part (les rendre « permanentes »).
- Quelques cas simples...
 - Tableau de nombres
 - Texte
 - Mais quid des objets ?

- → écrire les nombres
- → écrire les caractères

• **Sérialiser** un objet, c'est le transformer en un format mieux adapté pour le stockage à long terme.

Sérialisation

Quelques possibilités pour sérialiser des objets...

format binaire

On recopie "bit à bit" l'endroit de la mémoire où l'objet est stocké.

Avantage: facile

Désavantage : peu/pas portable, peu/pas lisible pour un humain

formats standards

- XML (Extensible Markup Language)
 - = langage de balisage extensible
 - à la base du HTML
 - peut être adapté à toute une série de domaines
- JSON (JavaScript Object Notation)

Sérialisation en XML

Exemple de document XML

```
<?xml version="1.0" ?>
```

<endangered species>

```
    Balises (selon le domaine)
```

- Attributs
- Valeurs placées entre les balises
- Structure imbriquée

```
<animal>
    <name language="English">Tiger</name>
    <name language="Latin">panthera tigris</name>
    <threat>poachers</threat>
    <weight>500 pounds</weight>
    <source sectionid="120" newspaperid="21"></source>
    <picture filename="tiger.jpg" x="200" y="197"/>
    </animal>
    </animal>
    </animal>
</endangered_species>
```

Sérialisation en XML

</soap:Envelope>

Exemple de document XML (question à un Web Service)

```
<?xml version="1.0"?>
<soap:Envelope
    xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
  <soap:Header>
  </soap:Header>
  <soap:Body>
    <m:GetStockPrice xmlns:m="http://www.example.org/stock">
      <m:StockName>IBM</m:StockName>
    </m:GetStockPrice>
                                     Structure définie dans des
  </soap:Body>
```

- fichiers de définition
- Format standard utilisé dans de nombreux outils du web

Sérialisation en JSON

Autre standard qui gagne du terrain : JSON

- JavaScript Object Notation
- basé sur la syntaxe des littéraux de type "objet" en Javascript
- utilisable (et utilisé) pas seulement en Javascript

Exemple en JSON

Objet : entre accolades, des paires "clef" : info séparés par des virgules

Tableaux : entre crochets, éléments séparés par des virgules

Sérialisation en JSON

Structure d'un élément au format JSON

- Objet = suite de paires clefs/valeurs entre { }
 - Paires écrites au format "clef" : valeur
 - Paires séparées par des virgules
- Valeurs autorisées :
 - booléen (true ou false)
 - nombres
 - chaîne de caractères entre guillemets
 - null
 - un objet
 - un tableau, c'est-à-dire
 - une suite de valeurs entre []
 - séparées par des virgules

Sérialisation en JSON

Utilisation de l'API liée à JSON

- Pour transformer un objet Javascript au format JSON: JSON.stringify(obj)
- Pour transformer une description JSON en un objet Javascript :
 let obj = JSON.parse(chaine);

Comment définir une syntaxe?

- Backus-Naur Form
 - Les définitions de type « BNF »
- Railroad diagrams
 - Un dessin vaut mieux qu'un long discours ?

Méthode BNF

```
Comment définir précisément une syntaxe ?
Premier standard: Backus-Naur Form (BNF)
(il en existe plusieurs variantes)
<chiffre> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
fixe> ::= 0<chiffre> | 0<chiffre><chiffre>
            0<chiffre><chiffre><chiffre>
<numTelSimple> ::=
  <chiffre><chiffre><chiffre><chiffre><chiffre>
<numTel> ::= [ <prefixe> / ] <numTelSimple>
```

Méthode BNF

Quelques éléments du format BNF...

```
    <chiffre> symbole non-terminal (qui est défini)

              symbole terminal (à reprendre tel quel)
              symbole de la définition
  ::=
              sépare les choix ("ou")
• [ ... ]
              partie optionnelle
              pour regrouper un ensemble de symboles
 { ... }
              partie qui peut être répétée 0, 1 ou plusieurs fois
              partie qui peut être répétée 1 ou plusieurs fois
fixe> ::= 0<chiffre>[<chiffre>[<chiffre>]]
<paire> ::= <clef> : <valeur>
<objet> ::= { <paire> { , <paire> }* }
```

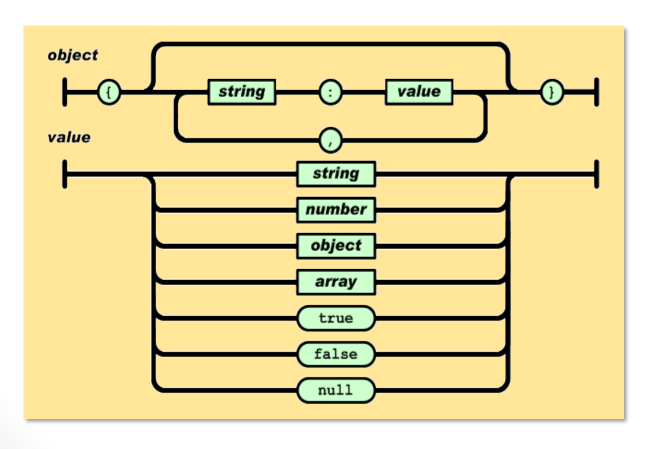
Méthode BNF

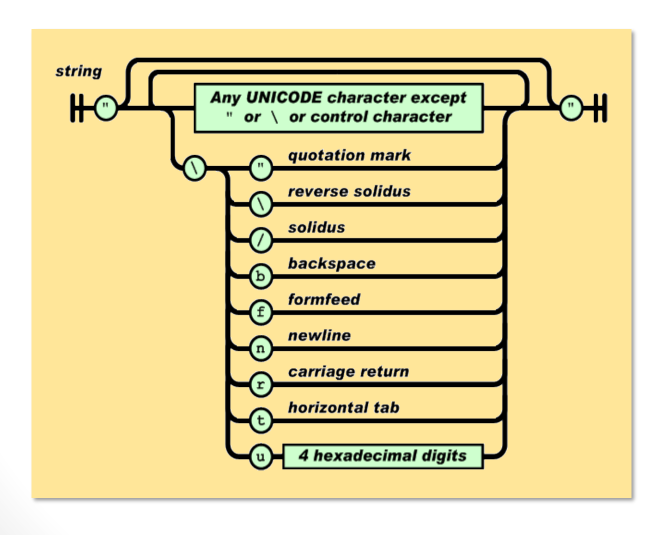
Définition de la syntaxe JSON en BNF

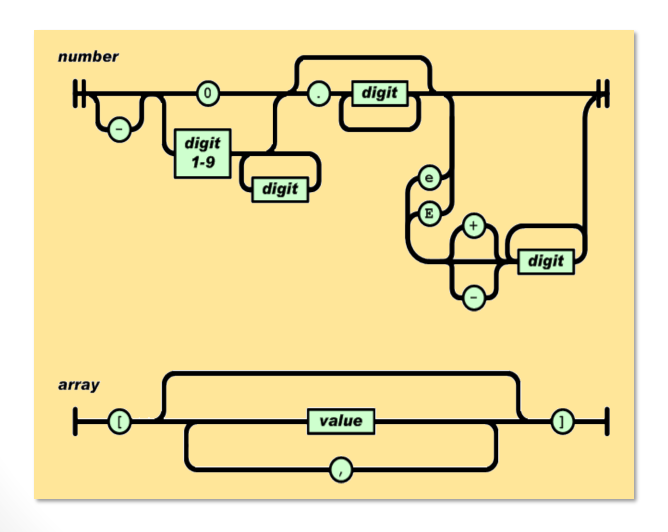
```
<objet> ::= { [ <paire> { , <paire> }* ] }
<paire> ::= <chaîne> : <valeur>
<tableau> ::= [ [ <valeur> { , <valeur> }* ] ]
<valeur> ::= <chaîne> | <nombre> | true | false | null
          | <tableau> | <objet>
<chaîne> ::= " <caractère>* "
<caractère> ::= <caractère Unicode standard>
             <nombre> ::= [-] <chiffre>+ [.<chiffre>*]
              [ {e|E} [+|-] <chiffre>+ ]
```

Comment définir précisément une syntaxe ?

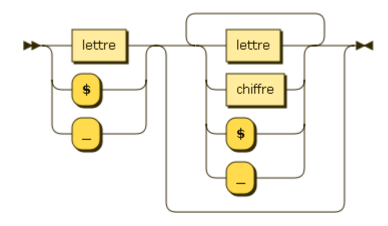
Second standard : diagramme syntaxique (source : json.org)







Autre exemple



Compléments

- Mode strict et mode normal
- **>JSON**
- **≻L'orienté objet en ES6**



- **Pour aller plus loin...**

Orienté objet en ES6

Nouvelle syntaxe

- simplifiée (à première vue)
- similaire à ce qu'on retrouve dans d'autres langages
- qui cache la mécanique des prototypes

Principaux éléments

On définit des classes (pas d'attributs, juste des méthodes)

```
class Point { ... }
```

On définit un constructeur.

```
constructor (x,y) { this.x = x; this.y = y; }
```

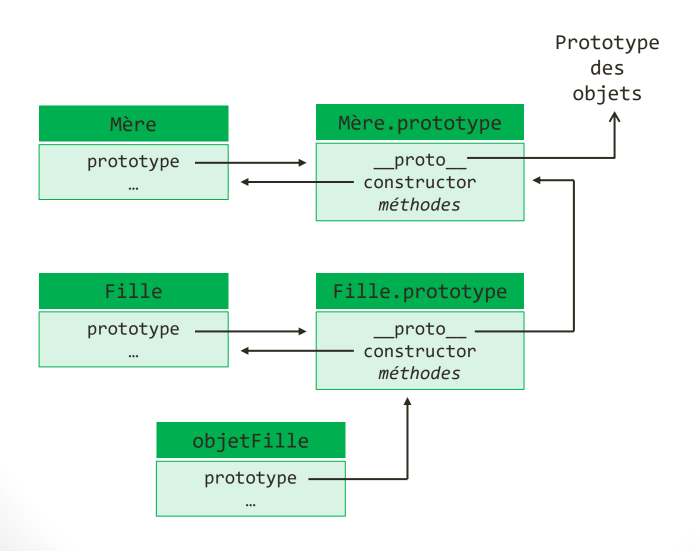
On définit des méthodes.

```
distance () { return Math.sqrt(x * x + y * y); }
toString () { return `(${this.x},${this.y})`; }
```

Exemple

```
class Article {
  constructor (nom, prix) {
                                  Automatiquement converti en :
    this.nom = nom;
                                  function Article (nom, prix) {...}
    this.prix = prix;
  prixGroupe (nombre) {
    return nombre * this.prix;
                                      Méthodes automatiquement
                                      placées dans Article.prototype
  achat (nombre) {
    console.log(`${nombre} x ${this.nom} :;;)
      + this.prixGroupe(nombre));
let pc = new Article ("Pain au chocolat", 2.50);
pc.achat(3); // affiche : 3 x Pain au chocolat : 7.5
```

"Sous-classe" en prototypal



"Sous-classe" en ES6

- La nouvelle syntaxe facilite également "l'héritage entre classes"
 - On peut préciser une classe-mère.

```
class PointColoré extends Point { ... }
```

On peut redéfinir le constructeur.

```
constructor (x,y,couleur) {
  super(x,y); = est obligatoire
  this.couleur = couleur;
}
```

On peut redéfinir des méthodes.

```
toString () {
  return `${super.toString()} de couleur ${this.couleur}`;
}
```

Exemple

```
class Article {
 constructor (nom, prix) { this.nom = nom; this.prix = prix; }
 prixGroupe (nombre) { return nombre * this.prix; }
  achat (nombre) { console.log(`${nombre} x ${this.nom} : `
     + this.prixGroupe(nombre)); }
class ArticleSoldé extends Article {
  constructor (nom, prix, réduction) {
    super(nom, prix);
                                         En coulisse : même mécanique
    this.réduction = réduction;
                                         que le diagramme précédent!
  prixGroupe (nombre) {
    return super.prixGroupe(nombre) * (1 - this.réduction / 100);
let pc = new ArticleSoldé ("Pain au chocolat", 2.50, 50);
pc.achat(3); // affiche : 3 x Pain au chocolat : 3.75
```

Compléments

- ➤ Mode strict et mode normal
- **>JSON**
- **► L'orienté objet en ES6**
- ≻jQuery (aperçu)
- ➤ Pour aller plus loin...

jQuery en quelques mots

- **jQuery** est une bibliothèque définissant plusieurs fonctions utilitaires en Javascript permettant de :
 - manipuler le DOM (éléments HTML, événements...),
 - réaliser certains effets et animations standards et
 - effectuer des échanges Ajax (voir plus loin),
 - le tout de manière indépendante des navigateurs!
- Rappel Javascript :

Les identificateurs

- commencent par une lettre, \$ ou _ et
- sont composés de lettres, de chiffres, de \$ et de _
- jQuery tire parti du fait que \$ est un identificateur acceptable.

jQuery en quelques mots

- Où trouver jQuery ?
 - http://www.jquery.com
 - Disponible en deux versions :
 - version de développement (code lisible)
 - version minimaliste (code illisible mais beaucoup plus court)
- Inclure jQuery (version locale)

```
<script src="jquery-chez-moi.js"></script>
```

Inclure jQuery (version partagée)

```
<script
   src="http://code.jquery.com/jquery-latest.pack.js">
</script>
```

Pour tirer parti du cache (d'autres adresses standards existent)

Sélecteurs jQuery

Version sans jQuery

```
document.getElementById("ident")
document.getElementsByTagName("h2")
document.getElementsByClassName("rouge")
```

Version avec jQuery (sélecteurs utilisant la syntaxe CSS)

```
$("#ident")
$("h2")
$(".rouge")
$("p strong:first"): tous les premiers éléments "gras" des
paragraphes
```

Actions jQuery

 Un sélecteur jQuery peut retourner un ou plusieurs objets, sur le(s)quel(s) on peut accomplir diverses actions.

```
Ex: $("#cadre").hide(); $("h2").hide();
```

- La plupart des actions jQuery peuvent être effectuées sur un élément ou sur une liste d'éléments.
- jQuery permet également d'enchaîner les actions (chaque action est une fonction qui renvoie l'objet sur lequel elle porte).

```
Ex: $("#cadre").hide().show(); // cache puis affiche
```

Obtenir des informations sur un élément

```
    .text() : contenu textuel
    .html() : contenu au format HTML (bases y compris)
    .val() : valeur (d'un élément <input> par exemple)
    .attr("src") : valeur de l'attribut "src"
```

- Donner une valeur / modifier un élément
 - .text(contenu).html(contenu).val(valeur).attr(nom, valeur)

- Modifier plusieurs éléments
 - Si la valeur est la même

```
$(".rouge").text("Nouveau contenu");
```

- Si la valeur n'est pas forcément la même : on utilise comme argument une fonction qui
 - reçoit le numéro d'un élément et son ancienne valeur
 - renvoie la nouvelle valeur.

```
$(".rouge").html(function (i,old) { return
old.toUpperCase(); });
```

- Ajout d'éléments à l'arbre HTML
 - append(html) ajoute l'argument à la fin du contenu de l'élément

```
$("p").append(" texte ajouté à la fin de chaque para");
$("#maliste").append("Élément oublié);
```

- .prepend(html) ajoute au début du contenu de l'élément
- .before(html) ajoute avant l'élément \$("img").before("para ajouté avant chaque image");
- .after(html) ajoute après l'élément

Note : ces quatre méthodes peuvent prendre plusieurs arguments (plusieurs éléments à ajouter).

- Suppression d'éléments de l'arbre HTML
 - remove() enlève l'élément (et ses enfants)
 - .empty() enlève les enfants de l'élément

jQuery et CSS

- Manipulation des classes
 - .addClass(classe)
 - .removeClass(classe)
 - .toggleClass(classe)
 - .hasClass(classe)

Note : l'argument est une chaîne de caractères avec un nom de classe (ou plusieurs noms séparés par des espaces).

jQuery et CSS

- Manipulation des propriétés CSS (style inline)
 - .css("nom") donne la valeur d'une propriété CSS
 - .css("nom", "valeur") donne une valeur à une propriété CSS

```
Ex:$(".rouge").css("font-weight", "bold");
```

Note : cela modifie les éléments (propriétés CSS inline), pas les classes !

Effets jQuery

- Afficher / cacher des éléments
 - .hide() et .show() : cacher/afficher les éléments
 - 1^{er} argument: "slow", "fast" ou nombre de millisecondes
 - 2^e argument : callback à exécuter à la fin
 - toggle(): cache ou affiche selon l'état actuel
- Réaliser des fondus
 - .fadeIn(), .fadeOut()
 - 1^{er} argument: "slow", "fast" ou nombre de millisecondes
 - 2^e argument : callback à exécuter à la fin
 - .fadeToggle()
 - .fadeTo(vitesse, opacité-cible, callback)

Effets jQuery

Modification progressive du CSS

```
• .animate({paramètres CSS}, vitesse, callback)
Ex: $("#cadre").animate({height:'150px', opacity:0.5});
    $("#cadre").animate({height:'+=50px'});
```

Note : on peut enchaîner plusieurs animations (file d'attente)

jQuery et les événements

 Fonctions pour associer un événement à un (ou plusieurs) élément(s) :

```
.click(), .dbclick() : clic et double clic
.mouseenter(), .mouseleave() : passage de la souris
.load() : après le chargement (d'une image, du document)
... et bien d'autres ...
```

Ces fonctions prennent pour argument la fonction à appeler.
 \$("#monBouton").click(function () { alert("Clic !"); });

La fonction peut faire référence à l'élément via \$(this).

```
$("p").mouseenter(function () {
   $(this).css("color", "red");
});
```

jQuery et les événements

- Fonction combinant onmouseenter et onmouseleave :
 - .hover(fonction1, fonction2)
- Fonction à exécuter dès que toute la structure du DOM est en place :

```
• $(document).ready(fonction);
```

Version abrégée : \$(fonction);

```
$(function () { $("#bouton").click( ... ); });
```

 Note: .load(...) s'exécute lorsque toutes les ressources (images par exemple) ont été chargées.

Compléments

- Mode strict et mode normal
- **>JSON**
- **► L'orienté objet en ES6**
- ➤ Pour aller plus loin...



Et après?

Les closures

- Des fonctions avec des variables locales intégrées
- Permet de simuler des attributs privés

Plus loin dans ES6

- Programmation modulaires (export/import entre modules)
- Les symboles (des noms de propriétés garantis uniques)
- Les itérateurs (de quoi créer des objets itérables)
- Les promesses (indiquer à l'avance que faire lorsqu'une opération en cours sera terminée)

Bibliothèques Javascript

- Plus loin dans jQuery
- AngularJS, ReactJS, EmberJS, NodeJS, ...