JavaScript

M4103C - Programmation Web – client riche

2ème année - S4, cours - 2/4 2017-2018

Marcel.Bosc@iutv.univ-paris13.fr

Département informatique IUT de Villetaneuse

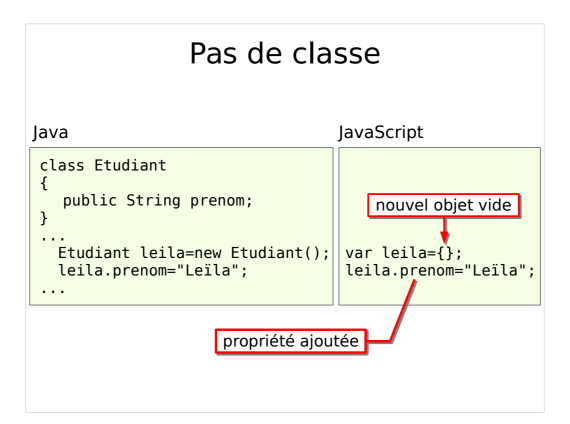
Université Paris-13

Table des matières

- Objets et tableaux
- window
- Liste jQuery / arbre
- Fermetures
- Événements
- Exemple : popup

1ère partie

Objets et tableaux



En Java:

- on crée une classe
- on instancie un objet de cette classe (new)
- on accède à une propriété de l'objet

En JavaScript

- on crée directement un objet (ici, il est vide, mais il pourrait-être initialisé)
- on peut ajouter des propriétés simplement [lp985]

Créer un objet var leila= Très utilisé! prenom : "Leïla", age : 22, specialite : "JavaScript" **JSON** }; Initialisateur d'objet: { créer un objet en spécifiant propriete1 : valeur1, des propriétés propriete2 : valeur2, et leurs valeurs }

En JavaScript, on peut créer un objet en utilisant les accolades "{", "}", et en spécifiant directement des propriétés et leurs valeurs.

Cette syntaxe est très utilisée en pratique.

Elle sert aussi comme un format d'échange de données appelé JSON. JSON est utilisé, entre autres, pour la communication entre le navigateur et le serveur. On étudiera JSON dans un autre cours.

[lp984]

Propriétés dynamiques Java JavaScript class Etudiant { public String prenom; } ... Etudiant leila=new Etudiant(); leila.prenom="Leïla"; leila.age=22; ... objet = tableau associatif leila.age=22; <=> leila['age']=22;

En Java on ne peut pas utiliser une propriété qui n'a pas été déclarée dans la classe.

En JavaScript on peut ajouter des propriétés dynamiquement. Il n'y a pas de classe. [1p983]

Objets et fonctions

```
var leila=
    {
        prenom: "Leïla"
    };
leila.age=22;
leila.afficherNotes=function()
        {
            ...
        };
leila.afficherNotes();
```

Rappel: fonction = valeur comme les autres

En JavaScript, les fonctions sont des valeurs comme les autres (number, String, object...). On peut les attribuer à des variables. On peut aussi les attribuer aux propriétés d'un objet.

Donc, pour créer une méthode, il suffit de créer une propriété dont la valeur est de type "function".

Le JS ne fait rien de spécial pour gérer la méthode. afficherNotes est juste une propriété de l'objet, dont la valeur se trouve être de type "function".

[lp982]

Objets et fonctions

```
var leila=
    {
      prenom: "Leïla",
      age: 22,
      afficherNotes: function()
      {
          ...
      }
    };
leila.afficherNotes();
```

On peut aussi utiliser comme valeur une fonction anonyme directement dans l'initialisateur d'objet.

[lp981]

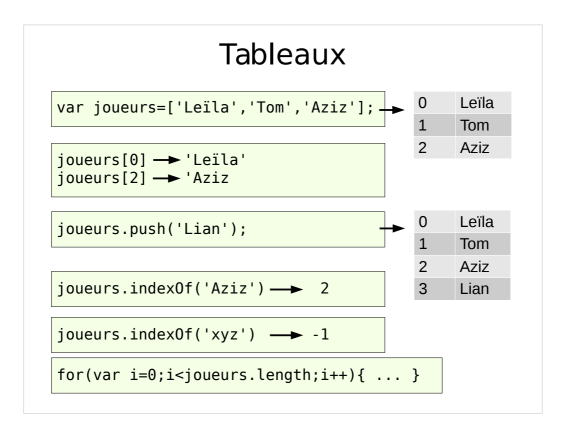
Objets et fonctions

```
var leila=
    {
      prenom: "Leïla",
      age: 22,
      afficherNotes: xyz
    };

function xyz()
{
    ...
}
```

La fonction peut être créée ailleurs. Contrairement au Java, la création d'une méthode en JavaScript est simplement une affectation à une propriété d'une valeur de type "function".

[lp980]



Les tableaux JavaScript se déclarent avec des crochets [...]. Les tableaux sont indexés par un entier et sont numérotés à partir de 0.

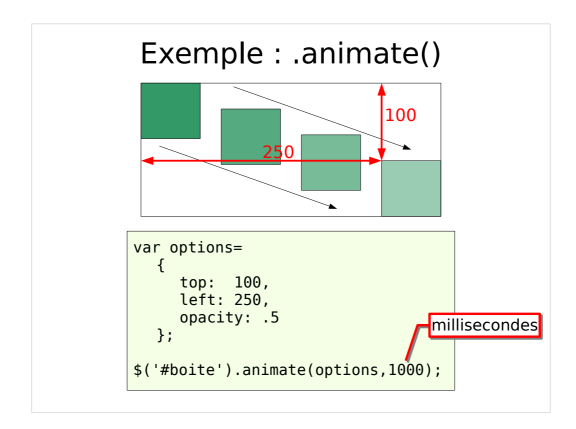
De nombreuses méthodes sont associées aux tableaux. Par exemple :

.push(v) permet d'ajouter une valeur à la fin d'un tableau.

.indexOf(v) renvoi l'indice de la première valeur v trouvée dans le tableau

Pour parcourir un tableau, utilisez une boucle numérique (comme en C).

.length permet d'obtenir la taille d'un tableau. [lp979]



Un exemple d'utilisation d'objet:

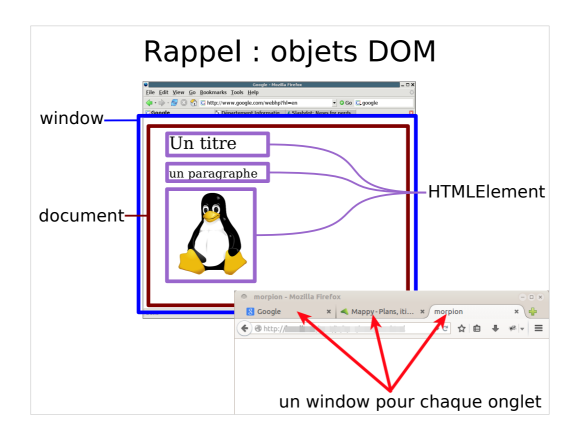
La fonction jQuery .animate() permet de changer progressivement les valeurs de propriétés CSS. Le premier argument « options » est un objet indiquant quelles propretés CSS doivent changer progressivement, et vers quelles valeurs elles doivent évoluer.

Ici on passe donc une série d'arguments à une fonction en utilisant un objet.

Cette approche est très utilisée dans jQuery. Ici on a décomposé en deux étapes, mais en pratique, on définit souvent l'objet directement dans l'appel de la fonction:

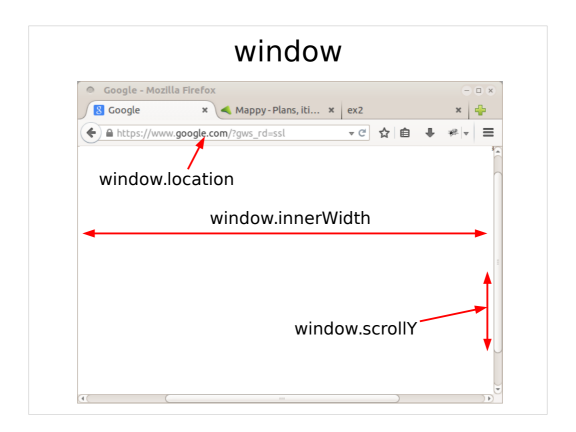
```
$('#boite').animate({top: 100, ...},1000);
```





Voici 3 types d'objets DOM importants:

- window : la fenêtre d'un document. S'il y a plusieurs onglets, chaque onglet a son window.
- **document** : à l'intérieur du window, contient l'arbre DOM issu du HTML.
- **HTMLElement**: la plupart des noeuds de l'arbre que nous manipulerons sont de type HTMLElement [lp1667]



window fournit de nombreuses propriétés et fonctions permettant de manipuler la page.

Par exemple, window.location permet de connaître l'URL de la page courante. On peut aussi changer window.location, dans ce cas le navigateur charge la nouvelle page.

Autres exemples: window.innerWidth donne la largeur de la fenêtre. window.scrollY permet de connaître le défilement vertical de la fenêtre (en pixels).

[lp1666]

window: objet global a="bonjour"; window.a="bonjour"; window = objet global Vos variables globales sont en réalité des propriétés de window.

Les programmes JavaScript sont exécutés avec un « objet global». Dans un navigateur l'objet global est « window ».

Ça veut dire que si vous n'êtes pas dans une fonction, toutes les variables et fonctions que vous utilisez sont en réalité des propriétés de window.

Par exemple : écrire « a="bonjour" » c'est exactement la même chose que d'écrire « window.a="bonjour" ».

Donc, quand vous déclarez une variable globale, vous êtes en train d'ajouter une propriété à window.

[lp1665]

Fonctions window / JS

Méthodes window:

```
window.alert() -> alert()
window.console -> console
window.setInterval() -> setInterval()
window.setTimeout() -> setTimeout()
...
```

Fonctions JavaScript:

```
parseInt()eval()
```

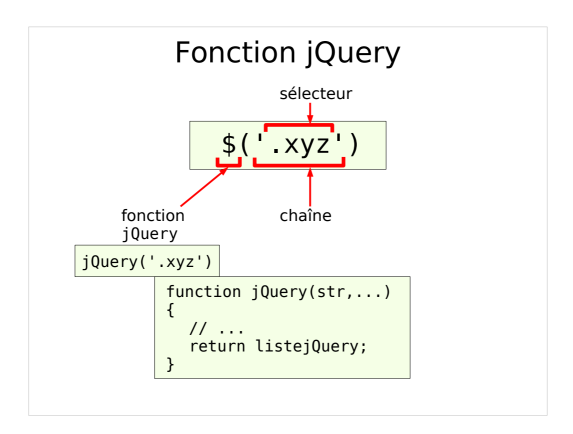
• ...

- document : l'arbre DOM
- setInterval(): exécuter une fonction régulièrement
- setTimeout() : exécuter une fonction dans x ms

```
• ...
[lp1664]
```

3e partie

Liste jQuery / arbre

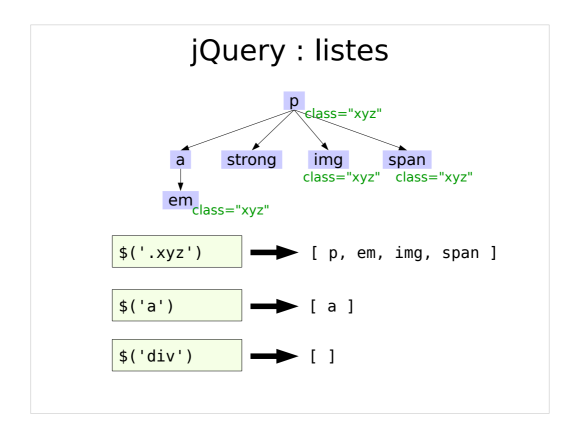


Comme on l'a vu \$('xyz') permet de créer une liste jQuery. Elle est constituée de tous les éléments designés par le sélecteur xyz.

Cette liste peut contenir de nombreux éléments. Elle peut aussi ne contenir qu'un seul élément, ou parfois même aucun. Sa taille est donnée par « .length ».

Ces listes sont le support de la majorité d'opérations faites en jQuery. Comme indiqué au 1er cours, il existe plus de 180 fonctions s'appliquant sur une liste jQuery.

On a souvent besoin de les manipuler ces listes. [lp972]

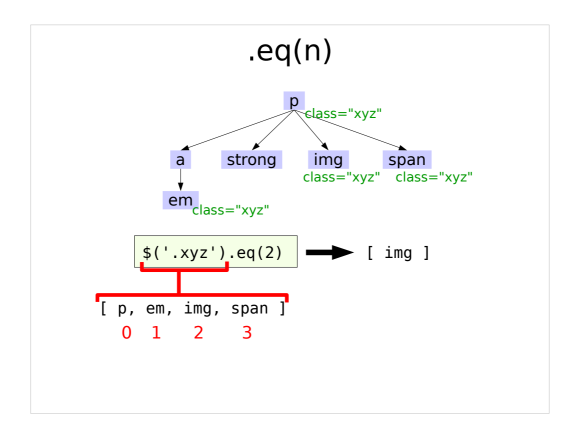


Comme on l'a vu \$('xyz') permet de créer une liste jQuery. Elle est constituée de tous les éléments designés par le sélecteur xyz.

Cette liste peut contenir de nombreux éléments. Elle peut aussi ne contenir qu'un seul élément, ou parfois même aucun. Sa taille est donnée par « .length ».

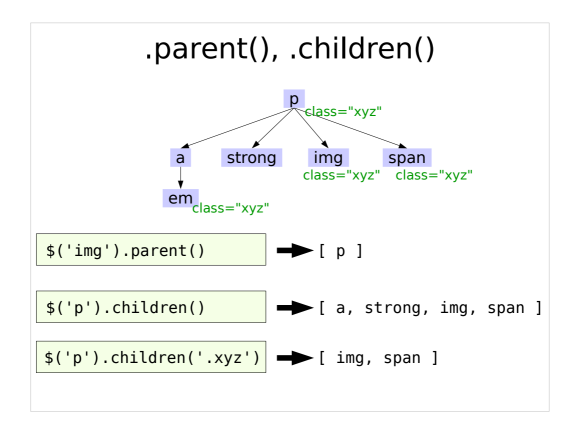
Ces listes sont le support de la majorité d'opérations faites en jQuery. Comme indiqué au 1er cours, il existe plus de 180 fonctions s'appliquant sur une liste jQuery.

On a souvent besoin de les manipuler ces listes. [lp972]



La fonction jQuery .eq(n) renvoie une nouvelle liste jQUery contenant un seul élément déterminé par son indice n.

Remarquez comment on applique une fonction sur une liste pour en obtenir une autre liste.
[lp971]



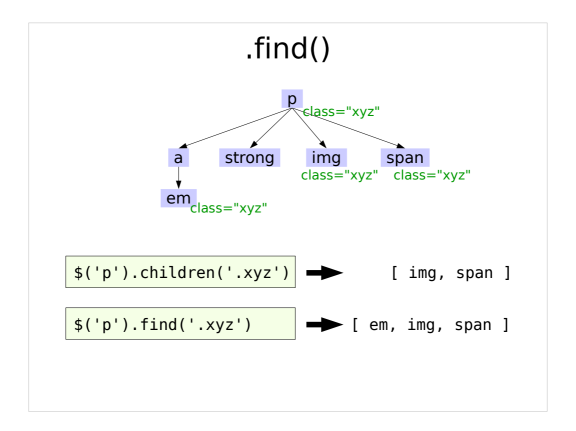
Le HTML est représenté par un arbre. On a donc souvent besoin de parcourir cet arbre.

Par exemple, avec .parent() on obtient l'élément situé au-dessus d'un autre dans l'arbre.

.children() permet d'obtenir tous les éléments contenus dans un autre (descendants directs).

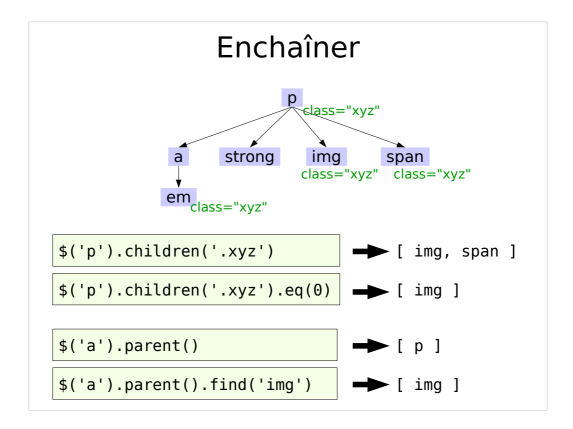
Si on fournit un sélecteur en argument « .children('xyz') » , alors seuls les fils correspondant à ce sélecteur sont gardés dans la liste.

[lp970]



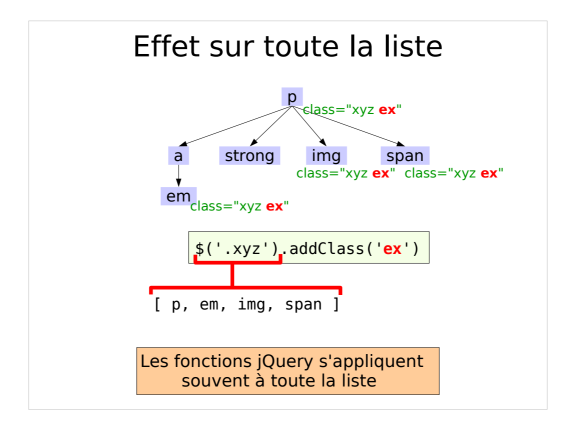
.children() retourne uniquement les descendants directs, alors que .find() retourne les descendants directs et indirects.

[lp969]



Toutes les fonctions jQuery que nous venons de voir s'appliquent à une liste jQuery et retournent une liste jQuery. On peut donc appeler une fonction jQuery sur la nouvelle liste nouvelle jQuery. Ceci permet d'enchaîner des appels de fonctions jQuery.

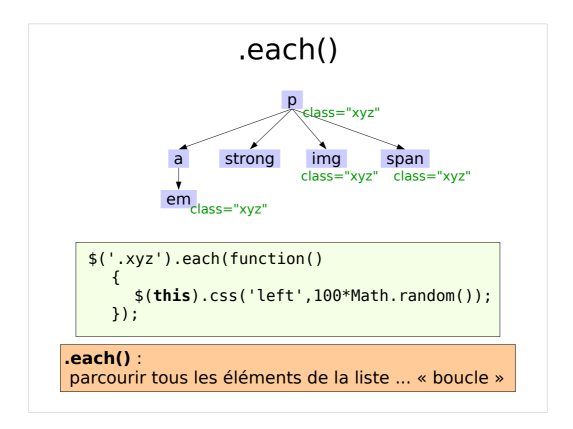
C'est très pratique. [1p968]



En général (mais pas toujours), les fonctions jQuery ont un effet sur tous les éléments de la liste jQuery.

Par exemple .addClass('ex') ajoute la classe 'ex' à TOUS les éléments de la liste.

Rappel: en HTML un élément peut avoir plusieurs classes, on les sépare par des espaces:
Ici il y a bien deux classes : "xyz" et "ex".
[lp967]

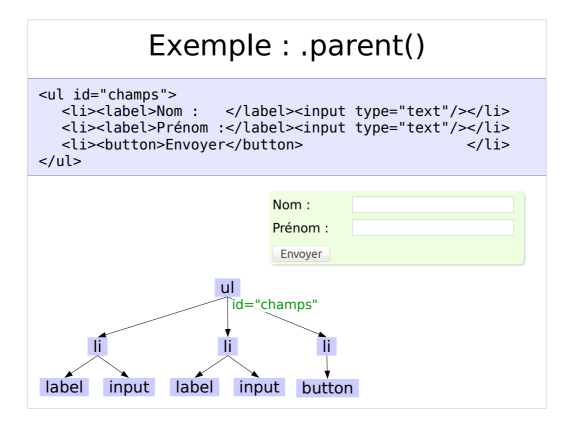


Comme les fonctions jQuery s'appliquent sur toute une liste, on peut souvent faire des opérations simples sur toute une liste, sans avoir à traiter chaque élément de la liste séparément.

Pour les opérations plus compliquées, jQuery fournit une sorte de « boucle ». liste.each(ma_fonction) appelle ma_fonction pour chacun des éléments de la liste. Dans ma_fonction l'élément est accessible avec « this ». [lp966]

La fonction jQuery .attr() permet de lire et de modifier un attribut HTML.

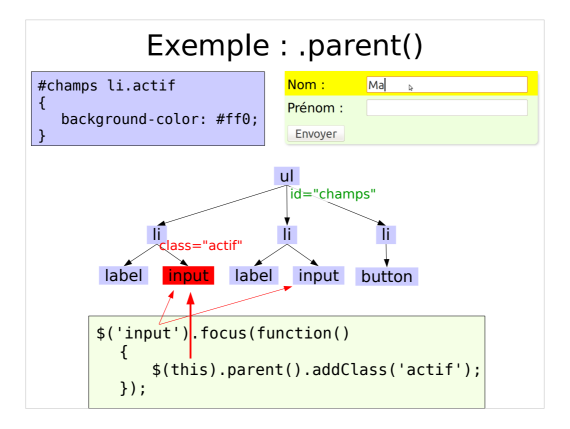
[lp965]



Voici un exemple pour illustrer l'utilisation de .parent()

Dans un formulaire constitué de plusieurs lignes, on voudrait changer la couleur de la ligne que l'utilisateur est en train de modifier.

[lp964]



L'événement « focus » permet de savoir quand l'utilisateur commence à éditer un champ. L'événement « blur » permet de savoir quand il le quitte.

.focus est appelé sur le <input> donc "this" dans le gestionnaire d'événement correspond au <input>. On voudrait modifier la ligne qui contient cet <input>. on utilise donc \$(this).parent()
[lp963]

4ème partie

Fermetures

Fermetures

```
function exemple1()
{
  var x=0;
  exemple2();
  function exemple2()
  {
    console.log(x);
}
}
```

Fermeture:

Une fonction utilisant des variables définies dans une autre fonction contenante.

Les fermetures existent dans d'autres langages, mais elles sont très utilisées en JavaScript.

Il s'agit tout simplement le fait de pouvoir utiliser des variables définies dans une fonction parent.

Ici la variable « x » est utilisée dans exemple2() alors qu'elle est définie dans exemple1(). Dans d'autres langages, une variable n'est accessible que dans la fonction qui la déclare. [lp1671]

Fermetures

Programmation événementielle



Dans cet exemple la variable n est définie dans la 1ere fonction anonyme.

La variable n est utilisée (lue et modifiée) dans la fonction anonyme appelée par .each().

On a vu qu'en programmation événementielle on déclare souvent des fonctions à appeler « plus tard », quand un événement survient.

On se retrouve donc avec beaucoup de fonctions et on a besoin de partager des informations entre-elles. Les fermetures sont alors très pratiques.

[lp1670]

\$(document).ready(function()) { var n=0; \$('.boite').click(function()) { \$(this).css('left',100*n); n=n+1; }); }); Très utilisé, très intuitif! Quoi ?!? Accéder aux variables locales d'une autre fonction ?! L'autre fonction a déjà fini d'exécuter ?!

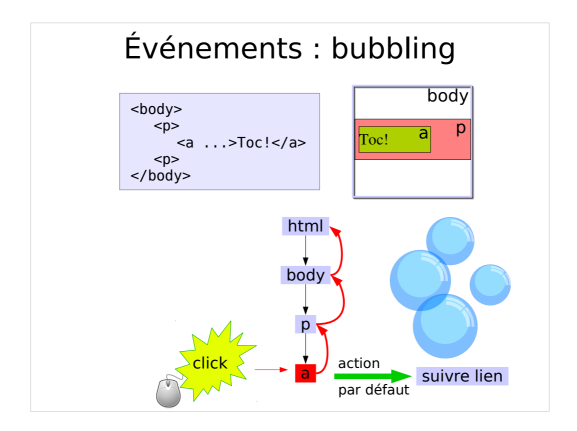
Les fermetures sont simples et intuitives à utiliser, mais en y regardant de plus près, il se passe des choses un peu bizarres.

Tout d'abord l'idée d'accéder à des variables locales déclarées dans une autre fonction est surprenante.

Ensuite, on se rend compte que ces variables sont utilisées alors que la fonction qui les déclare a déjà fini d'exécuter!
[lp1669]

5ème partie

Événements



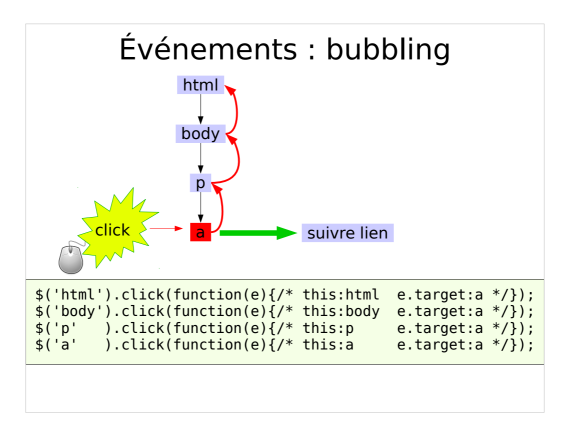
Quand un utilisateur fait une action, un objet événement est créé. Il est successivement envoyé à :

- l'élément où il s'est produit.
- l'élément parent
- l'élément grand-parent
- ...
- ensuite est exécutée l'action par défaut

Exemples d'actions par défaut :

- "click" sur un lien : suivre le lien
- "keypress" dans un champs texte : afficher la lettre
- "click" sur un bouton : envoyer le formulaire
- "click" dans une boite à cocher : cocher
- "submit" pour un formulaire : envoyer formulaire

- ... [lp1110]



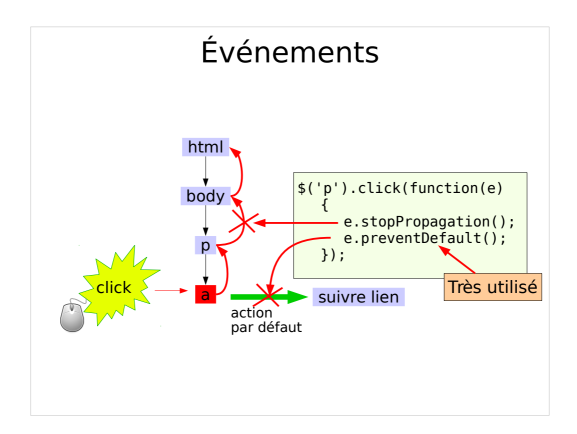
On peut ajouter un gestionnaire d'événement click à n'importe quel élément sur toute la chaîne. Ils seront tous appelés.

Par exemple, si on utilise un gestionnaire d'événement click sur "body", on récupère les clicks de tous les éléments de la page.

"this" est l'objet sur lequel se trouve le gestionnaire d'événement (notre fonction)

"e.target" est l'objet sur lequel s'est produit l'événement.

[lp1109]



L'action par défaut peut-être annulée avec: e.preventDefault()

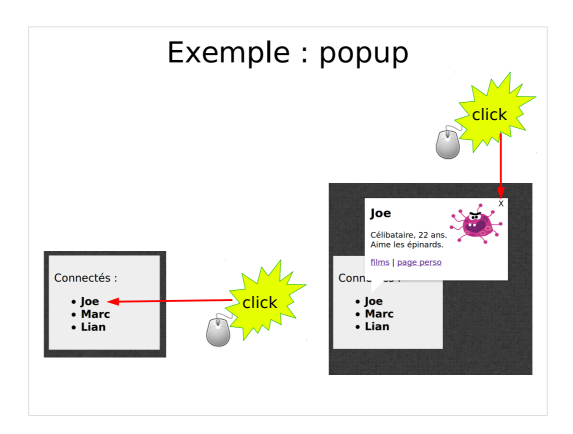
C'est très utilisé : quand on utilise un gestionnaire d'événement, on veut souvent remplacer la fonctionnalité par défaut par notre fonctionnalité,il faut donc utiliser preventDefault().

Exemples:

- "click" sur un lien : ne suit pas le lien
- "keypress" dans un champs texte : n'affiche pas la lettre

- ... [lp1108] 6ème partie

Exemple: popup



Dans cet exemple, l'utilisateur peut cliquer sur un nom pour afficher un popup dans lequel sont affichées des informations sur la personne.

Pour fermer le popup, il doit cliquer sur la croix située en haut à droite du popup.

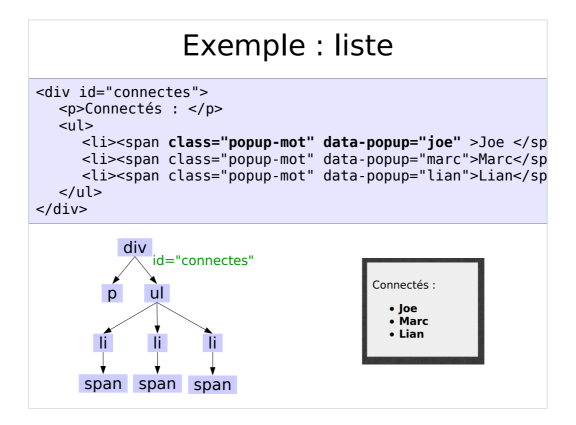
[lp1682]

Exemple: HTML

```
<div id="connectes">
  Connectés : 
  ul>
     <span class="popup-mot" data-popup="joe" >Joe </sp</pre>
     <span class="popup-mot" data-popup="marc">Marc</sp
     <span class="popup-mot" data-popup="lian">Lian</sp</pre>
  </div>
<div id="popup-joe" class="popup">
  <span class="fermer">X</span>
  <img class="triangle" src="triangle.png" alt=""/>
  <img src="et.png" alt="joe" class="photo"/>
  <h2>Joe</h2>
  Célibataire, 22 ans.<br/>Aime les épinards.
     <a href="...">films</a> | <a href="...">page perso</a>
</div>
```

Le HTML est composé de deux parties :

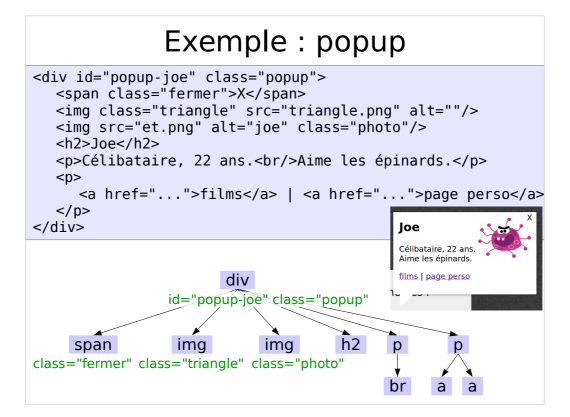
- La liste dans laquelle sont affichés les noms.
- Le popup et son contenu [lp1681]



La liste n'a rien de particulier.

Les noms sont dans des de classe "popup-mot" et ayant un attribut "data-popup" contenant un identifiant associé au nom.

La norme HTML 5 permet de créer des attributs dont le nom commence par "data-". On s'en sert ici pour stoker un identifiant qui nous permettra de trouver le popup correspondant à ce nom. [lp1680]



On peut imaginer qu'il existe plusieurs popup, tous ayant la même structure.

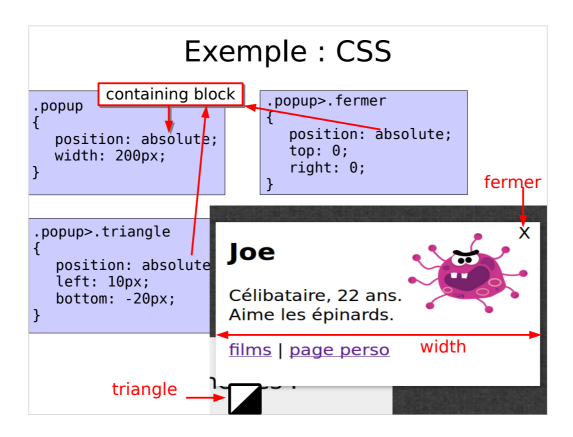
Tous les popup ont class="popup".

Ils contiennent

- un avec une croix pour les fermer.
- une image "triangle.png" qui représente le petit triangle blanc en bas du popup
- le contenu du popup (photo, titre, texte, liens)

Une classe (fermer, triangle, photo) nous permettra d'agir sur ces éléments dans le CSS et le JS.

[lp1679]

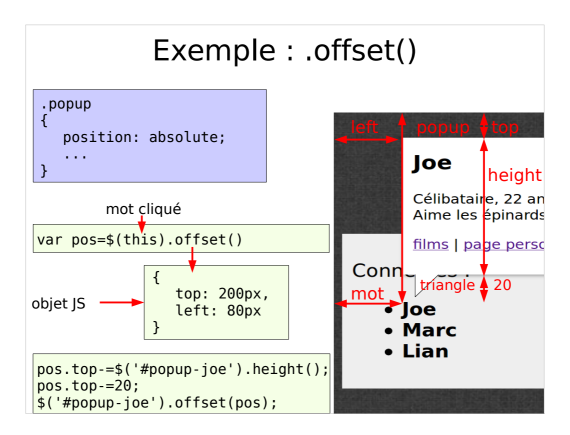


Le popup a "position: absolute", ce qui permet de le déplacer n'importe où à l'aide de "left" et "top" (ce sera fait dans le JS)

Par ailleurs, "position: absolute" transforme le popup en un "containing block" : tous les éléments à l'intérieur du popup qui ont "position: absolute" sont positionnés par rapport au popup (et non pas par rapport à la page).

C'est pour ça que "top:0" positionne .fermer en haut du popup et pas en haut de la page.

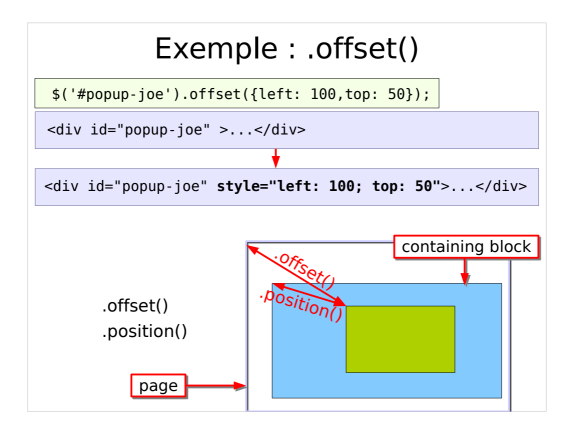
De la même manière l'image .triangle est positionné en bas du popup (et pas en bas de la page). La valeur négative de bottom, fait sortir l'image en dehors de la région d'affichage de son parent (le popup). Ce n'est pas un problème, cette situation s'appelle un "overflow".



Notre première tâche en JS est de placer le popup au-dessus du mot qui a été cliqué. On utilise .offset() pour obtenir la position du mot cliqué. .offset() renvoie un objet avec deux propriétés (top, left).

On veut que le bas du triangle se trouve au même niveau que le mot. Pour trouver le haut de la fenêtre, il faut donc soustraire la hauteur du popup et du triangle.

.offset(pos) nous permet ensuite de positionner le popup.



.offset({...}) fonctionne en modifiant la propriété "style" de l'élément HTML.

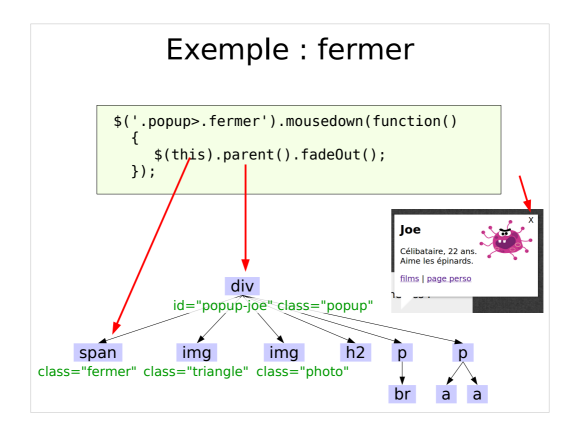
Il existe deux fonctions pour obtenir une position:

.offset() donne la position relative à la page .position() donne la position relative à son "containing block"

.position() correspond donc tout simplement aux propriétés CSS left et top.

.offset() fait en interne un calcul, remontant tous les "containing blocks" jusque en haut de l'arbre DOM.

[lp1676]



Dans la fonction gérant le click sur le , on a accès à "this". Mais "this" correspond au , alors qu'on a besoin du <div class="popup"> pour fermer le popup. On utilise donc \$(this).parent()

.fadeOut() permet de cacher un élément progressivement, avec une animation. [lp1675]

Exemple: JS

```
$('.popup-mot').mousedown(function()
         var mot=$(this);
        var id="popup-"+mot.attr('data-popup');
        var popup=$('#'+id);
        var pos=mot.offset();
       pos.top-=popup.outerHeight()+20;
7
        popup.fadeIn();
8
         popup.offset(pos);
9
      });
10
11 $('.popup>.fermer').mousedown(function()
12
13
        $(this).parent().fadeOut();
     });
```

```
<span class="popup-mot" data-popup="joe" >Joe </span></i>...<div id="popup-joe" class="popup">
```

Voici le JS complet.

Remarquez qu'on peut mettre les listes jQuery dans des variables. C'est plus lisible et plus rapide.

À partir de l'attribut "data-popup" du mot cliqué on construit le sélecteur '#popup-joe'.

Remarquez à la ligne 0 que \$('.popup-mot') contient plusieurs mots. jQuery ajoute donc notre fonction gestionnaire d'événement à plusieurs éléments.

C'est aussi le cas pour .popup>.fermer (on peut imaginer qu'il y a plusieurs popups...)

Ce document est distribué librement.

Sous licence GNU FDL:

http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html
Les originaux sont disponibles au format LibreOffice
http://www-info.iutv.univ-paris13.fr/~bosc

Marcel.Bosc@iutv.univ-paris13.fr