Rappels

JavaScrip

Fonctiones asynchrones

INF8007 – Languages de scripts Frontend

Antoine Lefebvre-Brossard

Hiver 2018

Rappels

Rappels

HTML

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

- Le web fonctionne selon un protocole serveur-client
- Le cours dernier, la partie serveur a été vue
- Le protocole HTTP est utilisé pour communiquer entre les deux en utilisant un système de requêtes et réponses
- Le client utilise typiquement trois languages différents fonctionnant dans tous les fureteurs :
 - HTML : Détermine ce que est affiché
 - CSS : Détermine comment les choses sont affichées
 - JavaScript : Permet de mofifier ce qui est affiché

Frontend 2 /

HTML

Rappels

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

- Fonctionne par le modèle DOM (Document Object Model)
- Ce DOM détermine la structure d'une page sous la forme d'un arbre
- Ressource principale : https://www.w3schools.com/tags/default.asp
- Ce DOM peut être vu dans la plupart des fureteurs (F12 sur Firefox) en faisant un click droit et en allant à inspecter

Frontend 3 /

HTML (suite)

```
Rappels
```

нтмі

CSS

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

Frontend 4 / 16

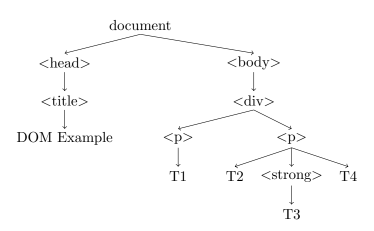
HTML (suite)

Rappels

11 1 101

JavaScript

Fonctiones asynchrones



Frontend 5 /

- Alors qu'HTML sert à spécifier l'arbre de contenu, CSS sert à déterminer l'affichage
- CSS (Cascading Style Sheet)
- Plusieurs façons d'accéder à un éléments :
 - En suivant l'arbre
 - En donnant une classe à un élément
 - En donnant un id à un élément
- Pour spécifier le chemin dans l'arbre, les éléments sont séparés par des espaces
- La classe est spécifiée en mettant un "." devant le nom
- Le id est spécifié en mettant un "#" devant le nom
- Une classe peut être assignée à plusieurs éléments, mais un id seulement à un seul

CSS (suite)

Rappels

CSS

JavaScrip[†]

Fonctiones asynchrone

```
body div p {
   font-style: underline;
}
.bold {
   font-weight: bold;
}
#green {
   color: green;
}
```

Frontend 7 / 16

CSS (suite)

Rappels

LavaScrip

Fonctiones asynchrone

- Ressource principale https://www.w3schools.com/csSref/default.asp
- Moyen le plus facile et moderne de placer des éléments sur une page : *https:*

// css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/

JavaScript

- Language de script interprété principalement utilisé pour le côté client du web
- Permet de contrôler le DOM
- Peut être écrit directement dans un fichier HTML entre des tags script, mais la meilleure pratique est de le mettre dans un fichier séparé et l'importer dans le HTML par <script src="file_name.js" type="text/javascript"></script>

JavaScript (suite)

Rappels HTML

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

- Contrairement à Python, une variable est créée en utilisant var `varName` = `value`
- let et const sont aussi utilisés, mais il n'est pas nécessaire pour ce cours de connaître leur utilité
- Comme la plupart des languages, JavaScript utilise les "{}" pour définir les blocs de code
- Aussi comme beaucoup de languages, les expressions se terminent par un ";"
- Une fonction est définie par function et comme Python peut être anonyme

Frontend 10 /

Exemple

Rappels

CSS

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

```
var x = 10;
var y = [0, 1, 2, 3];
function toThePower(n, e) {
  powers = [];
  for (var i = 0; i < e.length; i++) {
    powers.push(n**e[i]);
  }
  return powers;
}
console.log(toThePower(x, y));
>>> Array [ 1, 10, 100, 1000 ]
```

Fonctions asynchrones

HTML

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

- Quelque chose de très important dans le monde du web (et dans bien d'autres domaines) est le concept de fonctions asynchrones
- L'idée derrière est que plutôt que d'attendre que tous les processus finissent dans l'ordre où ils ont été lancés, on définit plutôt ce qui doit être fait à la fin de chacun d'eux
- Une façon classique de le faire est par le biais d'une fonction de callback, c'est-à-dire une fonction appelée à la fin de l'éxécution
- Dans le contexte du cours, nous ne verrons qu'un exemple : la requête HTTP

Structure de la requête HTTP

Rappels HTML

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

```
function getData(url, callback) {
  var xhttp = new XMLHTTPRequest();
  xhttp.onreadystatechanged = function() {
    if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
        let response = JSON.parse(this.responseText);
        callback(response);
    } else if (this.readyState == 4 && this.status == 400) {
        showError(this.responseText);
    }
};
    xhttp.open('GET', url, true);
    xhttp.send();
}
```

Frontend 13 /

Structure de la requête HTTP (suite)

Rappels

~~~

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

- La requête est séparée en trois étapes :
  - La création de l'objet la contenant var xhttp = new XMLHTTPRequest();
  - 2 La fonction a éxécuté selon la réponse du serveur xhttp.onreadystatechanged = function() {...}
  - L'envoi de la requête au serveur
    xhttp.open('GET',url, true);
    xhttp.send();

## Structure de la requête HTTP (suite)

HTML CSS JavaScript

Fonctiones

- La fonction onreadystatechanged est appelée à chaque fois que l'état de la requête change. Le code 4 pour this.readystate indique que la requête a été envoyée et reçue. Le reste des codes est disponible à https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest/readyState
- this.status représente le statut HTTP retourné par le serveur (voir diapositives sur les serveurs)
- Le fait d'utiliser JSON.parse(this.responseText) assume que le body de la réponse est un string dans un format JSON.

  Ceci peut ne pas être approprié si le type de résultat de la requête n'est pas certain. Par exemple, l'erreur retournée est un simple string dans l'exemple ci-dessus (nul besoin d'utiliser JSON.parse)

Frontend 15 /

## Structure de la requête HTTP (suite)

Rappels

H I M.

JavaScrip

Fonctiones asynchrone

- L'envoi de la requête est fait en 2 étapes :
  - Débuter l'écriture de la requête (xhttp.open('GET', url, true))
  - 2 Envoyer celle-ci au serveur (xhttp.send())
- Le troisième paramètre correspond à si la requête devrait être asynchrone ou pas. Par défaut, il est à true et devrait presque toujours l'être

Frontend 16 / 1