# **06.HTTP & AJAX**

### 11 octobre 2018

## Développement web dlm3

### **HTTP & AJAX**

HE-Arc (DGR) 2017

## **HyperText Transfer Protocol**

- Protocole application : invention www en 1990 (v0.9)
  - Connexion, GET, réponse, fermeture
- HTTP 1.0 (1996)
  - Entêtes de requête (Host, Referer, User-Agent, ...)
  - Entêtes de réponse (Content-Type, Set-Cookie, Location, ...)
- HTTP 1.1 (1997)
  - Keep-alive, pipelining, cache, ...
  - Plus d'entêtes, Host obligatoire
- HTTP 2.01 (2015)
  - Binaire, multiplexage connexions, compresions entêtes, push, ...
  - Supporté par presque tous² les navigateurs, une majorité de serveurs

## Codes de réponse

- 1xx : Information
- 2xx : Succès
- 3xx : Redirection
- 4xx : Erreur Client

 $<sup>{\</sup>it https://docs.google.com/presentation/d/1eqae3OBCxwWswOsaWMAWRpqnmrVVrAfPQclfSqPkXrA/present\#slide=id.p19}$ 

<sup>2</sup>http://caniuse.com/#feat=http2

• 5xx : Erreur Serveur

## Méthodes HTTP (verbes)

- $\bullet \;\; GET: Demander \; une \; ressource$
- POST : Création d'une ressource
- PUT : Remplacement total d'une ressource
- PATCH: Remplacement partiel d'une ressource
- DELETE : Suppression d'une ressource
- HEAD : Demande l'entête de la réponse, sans la ressource
- TRACE, OPTIONS, CONNECT

idempotentes sûres

## **Echanges HTTP**

• Requête

```
GET / HTTP/1.1[CRLF]
Host: www.cff.ch[CRLF]
Connection: close[CRLF]
User-Agent: Opera/9.20 (Windows NT 6.0; U; en)[CRLF]
Accept-Encoding: gzip[CRLF]
Accept-Charset: ISO-8859-1,UTF-8;q=0.7,*;q=0.7[CRLF]
Cache-Control: no[CRLF]
Accept-Language: de,en;q=0.7,en-us;q=0.3[CRLF]
Referer: http://web-sniffer.net/[CRLF]
[CRLF]
```

HTTP/1.1 302 Found

• Réponse

HTTP Status Code:

```
Date:
                Mon, 16 Nov 2009 08:01:35 GMT
Server:
                Apache
Location:
               http://www.sbb.ch/fr/
Content-Length:
                    205
Connection:
                close
Content-Type:
                    text/html; charset=iso-8859-1
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head><title>302 Found</title>
</head><body>
<h1>Found</h1>
```

```
The document has moved <a href="http://www.sbb.ch/fr/">here</a>.</body></html>
```

### **HTTP**

• Requête POST : paramètres dans le corps

POST /login.jsp HTTP/1.1 Host: www.mysite.com User-Agent: Mozilla/4.0

Content-Length: 27

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

userid=joe&password=guessme

• Outils HTTP

- CLI: curl

- Browser dev tools

- WebApp : HURL<sup>3</sup>

• Exemples PATCH: mnot4, SOA bits5

### **AJAX**: Historique

- · Asynchronous Javascript And Xml
- Buzzword, Jesse James Garret<sup>6</sup>, 2005
- · Mise à jour sans rechargement intégral
- Utilisation de Remote Scripting<sup>7</sup> et de DOM
- Historique de techniques de remote scripting
  - (i)frames
  - Bibliothèques JS (ex : JSRS<sup>8</sup>)
  - Utilisation des images/cookies (ex : GIF<sup>9</sup>)
  - Applets, Flash, ActiveX, ...
  - XHR: XML HTTP Request (IE5, 1999 pour OWA)
  - Fetch API
- Pas obligatoire d'avoir du JS, XML ni d'être asynchrone!

<sup>3</sup>http://hurl.it/

<sup>4</sup>http://www.mnot.net/blog/2012/09/05/patch

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>http://soabits.blogspot.ch/2013/01/http-put-patch-or-post-partial-updates.html

<sup>6</sup>http://web.archive.org/web/20110102130434/http://www.adaptivepath.com/ideas/essays/archives/000385.php

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Remote\_scripting

<sup>8</sup>http://www.ashleyit.com/rs/jsrs/test.htm

<sup>°</sup>http://web.archive.org/web/20100916110710/http://depressedpress.com/Content/Development/JavaScript/Articles/GIFAsPipe/Index.cfm

### **AJAX**

- XHR est devenue la méthode standard
  - Popularisée par Google (GMaps, GMail, ...)
  - Le w3c fait évoluer un draft¹0 depuis 2006
- Principe
  - 1. Envoi de requête HTTP
  - 2. La réponse provoque l'éxecution de la fonction de rappel
  - 3. Le DOM de la page est mis à jour
- Applications
  - GUI ressemblant à des app natives
  - MAJ dynamiques de formulaires, autocompletion
  - Validation avec interrogation du serveur
  - ...

## L'objet XMLHttpRequest

- Initiative de Microsoft
  - Composant ActiveX de IE5
  - Adopté par Mozilla 1.0 et Safari 1.2
  - Standardisation W3C en cours
- Requête HTTP en JS
- Fonction de rappel (callback)
- Asynchrone : Non bloquant
- Non standard => différentes implémentations
- Supporté par Chrome, FF, Safari, IE, Konqueror, ...
- · Alternative souhaitable si JS désactivé

## XHR en JS

```
var xhr;
function createXMLHttpRequest()
{
    if (window.ActiveXObject)
    {
        xhr = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
    }
    else if (window.XMLHttpRequest)
    {
```

<sup>10</sup>https://www.w3.org/TR/XMLHttpRequest/

```
xhr = new XMLHttpRequest();
}
```

• Dans son contexte<sup>11</sup>

# XHR en jQuery avec load()

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script src="jquery.js"></script>
<script>
$(document).ready(function(){
  $("button").click(function(){
    $("#div1").load("demo_test.txt");
  });
});
</script>
</head>
<body>
  <div id="div1"><h2>Let jQuery AJAX Change This Text</h2></div>
  <button>Get External Content/button>
</body>
</html>
    • Tester<sup>12</sup>
    • D'autres<sup>13</sup> façons de faire
```

# XHR: propriétés et méthodes

```
    readyState, status, onreadystatechange
    responseText, responseXML
    open (Verbe, URI, async) :

            Verbe HTTP: "GET", "POST" ou "PUT"
            URI : destinataire de la requête
            async (bool): true = asynchrone, false = bloquant

    send (null | string) : peut être bloquante
```

 $<sup>^{\</sup>tt 11}http://www.xul.fr/xml-ajax.html\#ajax-exemple$ 

<sup>12</sup>http://www.w3schools.com/jquery/tryit.asp?filename=tryjquery\_ajax\_load

<sup>13</sup>https://code.tutsplus.com/tutorials/jquery-succinctly-jquery-and-ajax--net-33856

- setRequestHeader(header, value)
- getResponseHeader(string)
- abort()

### Envoi de données

- GET
  - Obtenir des données
  - Longueur URL limitée par le navigateur (2'048 pour IE)
  - Utilise le cache (navigateur, proxy)
  - manipulables par l'utilisateur (bookmarks, partage, ...)
- POST
  - Faire quelque chose
  - Données sensibles
  - Longueur limitée par le serveur (assez large)
  - Utilisation de la méthode send() de XHR
  - Requête Ajax en 2 temps (entête, puis données)

### Envoi de données

- Cache
  - Client : Construire des URL uniques<sup>14</sup>
  - Serveur : Envoi d'entêtes<sup>15</sup> interdisant le cache

### Préférer GET, sauf

Détails16

 $<sup>^{14}</sup> http://stackoverflow.com/questions/367786/prevent-browser-caching-of-jquery-ajax-call-result$ 

<sup>15</sup>https://developers.google.com/web/fundamentals/performance/optimizing-content-efficiency/http-caching

<sup>16</sup>http://blog.teamtreehouse.com/the-definitive-guide-to-get-vs-post

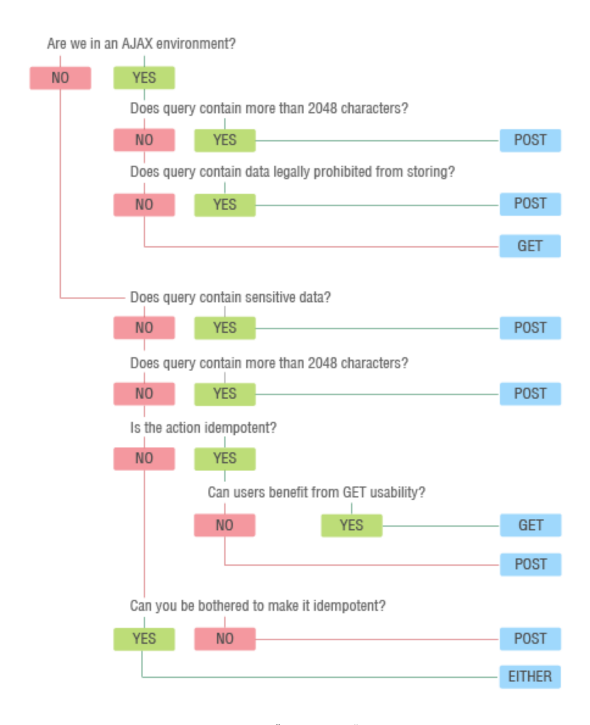


Fig. 1: "GETorPOST"

## Réponse en texte

```
Si la requête aboutit:

readystate == 4
status == 200

La réponse est dans l'attribut responseText
ou dans responseXML

Utilisation du DOM (getElementsByTagName(), ...)
```

## Réponse en XML

• Dans responseXML

## Réponse en JSON<sup>17</sup>

- Standard<sup>18</sup> depuis octobre 2013 (Douglas Crockford<sup>19</sup>)
- Tableau d'objets js :
  - pour chacun, ses attributs sont des paires clé :valeur

```
{objet1 : nom : 'Berger', prenom: 'Laurent'}
[objet1, objet2, objet3]
```

<sup>17</sup>http://www.json.org/

<sup>18</sup>http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/ECMA-404.pdf

<sup>19</sup>http://www.crockford.com/

```
[
    {nom: "Berger", prenom: "Laurent"},
    {nom: "Borgo", prenom: "Sébastien"},
    {nom: "Bux", prenom: "Rémy"}
]
```

 Utilisation de : ~~ var users = eval('(' + myXHR.responseText + ')'); ~~ pour créer le tableau d'objets correspondant

### « eval is Evil »<sup>20</sup>

- eval() : évalue et exécute la chaîne en paramètre
- Risque : instructions au lieu d'un tableau d'objets
- Solution : le parser<sup>21</sup> JSON

### Fetch API

- Le successeur d'XHR est fetch<sup>22</sup> : Exemple<sup>23</sup>
- Fetch a un polyfill pour les navigateurs ne le supportant pas
- L'API Fetch est native et plus simple d'utilisation que jQuery

```
fetch("fichier.json")
   .then(function(response) {
      return response.json()
   })
   .then(function(json) {
      console.log(json);
   })
   .catch(function(error) {
      console.error("erreur", error)
   })
```

 $<sup>^{20}</sup> https://javascriptweblog.wordpress.com/2010/04/19/how-evil-is-eval/\\$ 

 $<sup>{\</sup>tt 21https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Objets\_globaux/JSON/parse}$ 

<sup>22</sup>https://fetch.spec.whatwg.org/

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch\_API/Using\_Fetch

• L'API fecth est native et utilise les promesses<sup>24</sup> plutôt que les callbacks

### Traitement d'erreurs

- Utiliser les entêtes HTTP<sup>25</sup>
  - Champ Status
  - Code d'erreur
- En PHP

```
header("Status: Message d'erreur explicite", true, 400);
```

• Afficher le message au client :

```
myXHR.getResponseHeader("Status");
```

### Penser à l'utilisateur!

- Requêtes XHR non enregistrées dans l'historique :
  - Bouton précédent non opérationnel (sauf GET et URL uniques)
  - Pas de bookmark
  - solution via History API<sup>26</sup>
- Utilisabilité : signaler à l'utilisateur ce qui est en cours :
  - GIF AJAX loading<sup>27</sup>
  - Rectangle Loading en haut à droite (Google)
  - Yellow Fade Technique<sup>28</sup> (37signals) : partie modifiée
- Code client :
  - Pas de maitrise performance
  - Mauvais code == Appli lente
- En cas de doute, faire tester des utilisateurs

## Bonnes pratiques d'utilisabilité

- · Trafic minimal
- Pas de surprise
- Respect des conventions
- Pas de distraction

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://www.promisejs.org/

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://www.bennadel.com/blog/1860-using-appropriate-status-codes-with-each-api-response.htm

 $<sup>^{26}</sup> http://w3c.github.io/html/browsers.html \#session-history-and-navigation$ 

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>http://www.ajaxload.info/

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>https://signalvnoise.com/archives/000558.php

- Accessibilité (ARIA<sup>29</sup>)
- Ne pas switcher AJAX/non-AJAX
- Se mettre à la place de l'utilisateur

### **Sources**

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA