06.HTTP & AJAX

20 novembre 2017

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

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

²http://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 : HURL³

• Exemples PATCH: mnot⁴, SOA bits⁵

AJAX: Historique

- · Asynchronous Javascript And Xml
- Buzzword, Jesse James Garret⁶, 2005
- · Mise à jour sans rechargement intégral
- Utilisation de Remote Scripting⁷ et de DOM
- Historique de techniques de remote scripting
 - (i)frames⁸
 - Bibliothèques JS (ex : JSRS⁹)
 - Utilisation des images/cookies (ex : GIF¹⁰)
 - Applets, Flash, ActiveX, ...
 - XHR: XML HTTP Request (IE5, 1999 pour OWA)
 - Fetch API

³http://hurl.it/

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

⁵http://soabits.blogspot.ch/2013/01/http-put-patch-or-post-partial-updates.html

 $^{^6}http://web.archive.org/web/20110102130434/http://www.adaptivepath.com/ideas/essays/archives/000385.php in the control of t$

⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Remote_scripting

⁸http://archive.oreilly.com/pub/a/javascript/2002/02/08/iframe.html

⁹http://www.ashleyit.com/rs/jsrs/test.htm

 $^{^{10}} http://web.archive.org/web/20100916110710/http://depressedpress.com/Content/Development/JavaScript/Articles/GIFAsPipe/Index.cfm$

• Pas obligatoire d'avoir du JS, XML ni d'être asynchrone!

AJAX

- XHR est devenue la méthode standard
 - Popularisée par Google (GMaps, GMail, ...)
 - Le w3c fait évoluer un draft¹¹ 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");
```

¹¹https://www.w3.org/TR/XMLHttpRequest/

```
}
else if (window.XMLHttpRequest)
{
    xhr = new XMLHttpRequest();
}
```

• Dans son contexte¹²

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>13</sup>
    • D'autres<sup>14</sup> façons de faire
```

XHR: propriétés et méthodes

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

            Verbe HTTP: "GET", "POST" ou "PUT"
```

 $^{^{12}}http://www.xul.fr/xml-ajax.html\#ajax-exemple$

 $^{^{13}}http://www.w3schools.com/jquery/tryit.asp?filename=tryjquery_ajax_load$

¹⁴https://code.tutsplus.com/tutorials/jquery-succinctly-jquery-and-ajax--net-33856

```
- URI : destinataire de la requête
```

- async (bool): true = asynchrone, false = bloquant
- send (null | string) : peut être bloquante
- 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)
- Cache
 - Client : Construire des URL uniques¹⁵
 - Serveur : Envoi d'entêtes16 interdisant le cache

Préférer GET, sauf

Détails17

Réponse en texte

• Si la requête aboutit :

¹⁵http://stackoverflow.com/questions/367786/prevent-browser-caching-of-jquery-ajax-call-result

¹⁶https://developers.google.com/web/fundamentals/performance/optimizing-content-efficiency/http-caching

¹⁷http://blog.teamtreehouse.com/the-definitive-guide-to-get-vs-post

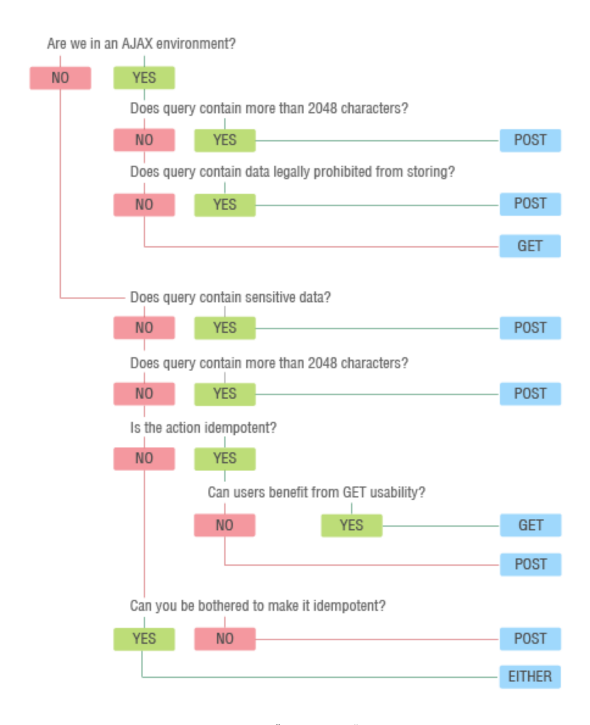


Fig. 1: "GETorPOST"

```
    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 JSON¹⁸

```
• Standard<sup>19</sup> depuis octobre 2013 (Douglas Crockford<sup>20</sup>)
```

```
• Tableau d'objets js :
```

- pour chacun, ses attributs sont des paires clé :valeur

¹⁸http://www.json.org/

¹⁹http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/ECMA-404.pdf

²⁰http://www.crockford.com/

```
{nom: "Bux", prenom: "Rémy"}
```

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

« eval is Evil »²¹

- eval() : évalue et exécute la chaîne en paramètre
- Risque : instructions au lieu d'un tableau d'objets
- Solution : le parser²² JSON

Fetch API

- Le successeur d'XHR est fetch²³ : Exemple²⁴
- 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)
   })
```

• L'API fecth est native et utilise les promesses²⁵ plutôt que les callbacks

²¹https://javascriptweblog.wordpress.com/2010/04/19/how-evil-is-eval/

 $^{{\}it 22} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Objets_globaux/JSON/parsersection and the control of t$

²³https://fetch.spec.whatwg.org/

 $^{^{24}} https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/API/Fetch_API/Using_Fetch$

²⁵https://www.promisejs.org/

Traitement d'erreurs

- Utiliser les entêtes HTTP²⁶
 - 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 API²⁷
- Utilisabilité : signaler à l'utilisateur ce qui est en cours :
 - GIF AJAX loading²⁸
 - Rectangle Loading en haut à droite (Google)
 - Yellow Fade Technique²⁹ (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
- Accessibilité (ARIA³⁰)
- Ne pas switcher AJAX/non-AJAX
- Se mettre à la place de l'utilisateur

 $^{^{26}} https://www.bennadel.com/blog/1860-using-appropriate-status-codes-with-each-api-response.htm$

 $^{^{27}}http://w3c.github.io/html/browsers.html \#session-history-and-navigation\\$

²⁸http://www.ajaxload.info/

²⁹https://signalvnoise.com/archives/000558.php

³⁰https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA

Sources