Loader AMD

Pour un code lavascript performant et organisé

> **Emmanuel REMY** 27/06/2012

paris. (\$\frac{1}{5}\{\}



Les étapes de la Ballade

AMD: kézako!

AMD: Pourquoi?

Les libraries

L'API en un slide define(), configuration Dépendances, plugins

Réalisation d'un widget

Performances

paris. 🚺 {}



Qui suis je?

- Un certain nombre d'années dans les technos Web
- Consultant chez Ippon Technologies



Rédacteur occasionnel sur developpez.com

- Cette présentation et les sources :
 - https://github.com/emmanuelremy/blog_amd





AMD: Kezako?

- 2009, AMD: Asynchronous Module Definition
- API = indépendance vis à vis du framework
- Adopté par jQuery (1.7), Dojo, Mootools(2), Backbone-aura, Raphael, EmbedJS, Coffee Script (via require-cs) etc...
- Créé à partir de réflexions autour de CommonJS (Node.js), plus orientées client Web
- EcmaScript Harmony envisage aussi un système de modules qui reprendra les fonctionnalités AMD





AMD: Pourquoi?

Pourquoi se contenter de ça en fin de page HTML?

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-1.7.2.min.js"></script>
<script src="/assets/js/bootstrap/2.0.2/bootstrap-dropdown.js"></script>
<script src="/assets/js/raphael/2.1.0/raphael-min.js"></script>
<script src="/assets/js/mustache/mustache.js"></script>
<script src="/assets/js/tatami/constants.js"></script>
<script src="/assets/js/tatami/standard/tatami.utils.js"></script>
<script src="/assets/js/tatami/standard/tatami.tweets.js"></script>
<script src="/assets/js/tatami/standard/tatami.users.js"></script>
<script src="/assets/js/tatami/standard/tatami.ajax.js"></script>
<script src="/assets/js/tatami/standard/tatami.ajax.js"></script>
<script src="/assets/js/tatami/standard/tatami.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script>
```

- Pourquoi risquer des conflits de noms de variables ?
- Pourquoi charger des librairies peut-être inutiles ou embarquer une librairie surdimensionnée (ex : jQuery 1.7 vs jQuery 1.8)?
- Pourquoi charger plusieurs fois les mêmes librairies ?
- Pourquoi est ce toujours compliqué de faire cohabiter deux versions d'une même librairie ?





AMD: Pourquoi?

- Encapsuler du code → Module → Context isolé
- API de création de modules javascript
 - Meilleure organisation du code
 - Gestion des dépendances entre modules
 - Chargement asynchrone via élément natif <script>
 (et non XHR+eval) → efficacité, rapidité
- Dépendances entre modules injectées sous la forme de variables locales → moins de globals





AMD: les librairies

- La référence : RequireJS (http://requirejs.org)
 - James Burke à l'initiative de AMD
 - Complète, plugins, build
- Curl.js → celle que nous utiliserons
 - Plugins, build, fonctionnalités de Deferred
- Lsjs: cache les modules en « local storage »
- Dojo (backdraft)
- NeedJS: librairie légère (<2 ko)
- Brequire (compatible avec CommonJS)
- Inject : librairie créée et utilisée par LinkedIn
- Almond : version lite de RequireJS







AMD: l'api en 1 slide

- define : définit (étonnant non ?) un module
 - Accepte des dépendances injectées dans une fonction de callback → variables locales
 - Renvoie LA « valeur » du module (objet, fonction, class, variable...)

```
define(["package2/moduleA", "./moduleB"], function(depA, depB) {
    //...
    return function() {
        //...
    }
});
```

 require : idem define mais sans renvoyer de valeur





AMD: define()

- 1 module = 1 fichier JS (mais outils de build/optimisation dispos)
- Organisation idéale par répertoires /« package »

Non recommandé

//...

//...

• Ex : définition du module package1/moduleA dans le répertoire /site/package1/moduleA.js (racine : /site)

```
Dépendance absolue : /site/package2/moduleA.js
                                             Dépendance relative :
                                             /site/package1/moduleB.js
define ("NomModule", ["package2/moduleA", "./moduleB"],
       function(depA, depB)
              return function() {
```

});



AMD: Configuration

- Nécessité de configurer le loader
 - Les paths, urls, i18n, ...
- <u>Ex</u> : curl.js

```
curl =
    baseUrl: '/path/to/my/js',
    pluginPath: 'repertoire/des/plugins/',
    paths: {
        curl: '../src/curl',
        package1: 'projet/package1',
        my: '../../my-lib/'
    },
    locale : 'fr',
    apiName: 'someOtherName'
};
<script src="../src/curl.js"></script>
```







AMD: Dépendances

 Les dépendances ne sont chargées qu'une seule fois (heureusement...)

```
define(['moduleC']
                              moduleA.js
                               define(['moduleB'],
                                         'moduleC'l
                                           ...)
require(['moduleA'],
                                                                       moduleC.js
            . . . )
                                        moduleC est déjà chargé
                                                                       define([],
                                         moduleB et module C
                                         sont déjà chargés
require(['moduleD'],
                                moduleD.js
            . . . )
                                 define(['moduleB'],
```

curl = require → curl(...) <=> require(...)





'moduleC'l

AMD: vite, un exemple!

```
//module client/world
define("world");
//module client/hello
define(['./world'], function (txt) {
    return "hello " + txt;
});
//module utils/string
define([], function() {
    return {
         capitalizeFirst : function (str) {
             return str.charAt(0).toUpperCase() + str.slice(1);
         },
         isEmpty : function(str) {
             return /^[\s\xa0]*$/.test(str);
   };
});
 curl(['utils/string','client/hello'],
     function (fn, hello) {
           console.log = "Hello world ? > " + fn.capitalizeFirst(hello);
  );
```





AMD: des plugins

- Un plugin est vu comme une dépendance à injecter
- Il remplit un rôle précis
 - Ex: un plugin CSS charge d'abord une feuille de styles, peut ensuite normaliser les styles, et enfin les injecter dans la page HTML
- Déclaration de la forme nom!ressource!param
 - js!lib/librairieNonAMD.js
 - css!css/styleSheet.css
 - text!widget/template.txt
 - i18n!nls/messages
 - Cas particulier: domReady!





AMD: exemple de plugins

Chargement d'une librairie (Mustache)

```
curl(
    ['client/hello',
        'js!utils/mustache.js!order!exports=Mustache'
],
    function (hello, Mustache /*reçoit la variable exportée */) {
        ...
}
);
```

Chargement d'une CSS

```
curl(
    ['client/hello',
        'css!css/widget.css'
    ],
    function (hello) {
        ...
    }
);
```

pas d'injection particulière dans la fonction de callbak





AMD: exemple des plugins

Chargement d'un template (texte)

```
curl(
    ['client/hello',
        'text!template/widget.html'
],
    function (hello, txtWidget) {
        ...
}
);
```

• Chargement de messages i18n

```
curl(
    ['client/hello',
        'i18n!nls/messages'
    ],
    function (hello, messages) {
        Console.log(messages.accueil + ' :' + hello)
    }
);
```





AMD: un peu de cuisine!

 Création d'une « application » qui affiche une timeline Twitter



- La recette
 - Une page html
 - Un widget Timeline
 - Template Mustache
 - Css propre
 - Librairie de formatage des dates
 - jQuery
 - Pas de chargement inutile





AMD: la page HTML (1)

```
<html>...<script>...
    curl = {
      paths: {
         curl : '../src/curl/',
         jquery : 'http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.7.1/jquery.min'
    };
    //on s'assure du chargement du DOM et de la console
    curl(['utils/console', 'domReady!'],
           function (console) {
                console.log('Temps de chargement:', new Date() - start);
                document.getElementById("read").onclick = function() {
                    //ICI LE CODE POUR AFFICHER NOTRE WIDGET DANS LA DIV tweetsNode
                };
    );
</script>
<body>
< div >
     <label>Lire les 8 derniers tweets de @</label>
     <input type="text" id="user" value="ippontech" />
     <button id="read">Et hop !
  </div>
  <div id="tweetsNode" style="margin-top:20px"></div>
</body>
</html>
```





AMD: le widget (1)

- Organisé selon cette arborescence
 - widget/twitter/timeline (.js), module principal du widget
 - widget/twitter/css/widget.css, dépendance de type feuille de styles
 - widget/twitter/template/template.html, dépendance de type texte représentant le template Mustache

La CSS

```
/* twitterWidget sera la class de base du widget
*/
.twitterWidget .avatar {
    ...
}
```





AMD: le widget (2)

Le template Mustache

```
Ippon Technologies

Après <u>@pomanu</u> c'est au tour de <u>@nromanetti</u> de parler de <u>#Cassandra</u> en nous faisant un retour d'expérience <u>#Ippevent http://t.co/vzAcy7kO</u>

23/05/2012 20:28:53
```

Structure JSON utilisée pour alimenter le template





AMD: le widget (3)

• Le module de la timeline

```
define(['utils/console','jquery',
        'js!utils/mustache.js!exports=Mustache',
        'text!./template/template.html',
        'css!./css/widget',
        'is!http://stevenlevithan.com/assets/misc/date.format'],
        function (console, $, mustache, txtTemplate) {
              //Notre class à renvoyer
              function Timeline(twitterName, nbTweets, container) {
              //La fonction de rendu de notre widget
              Timeline.prototype.render = function() {
                 $.getJSON("http://twitter.com/statuses/user timeline.json?callback=?",...);
               };
                 //la fonction dédiée à l'affichage, "privée"
              Timeline.prototype. display = function(data) {
                        var tweets = $.map(data, function(tweet) { ...
                                             'date': (new Date (tweet.created at))
                                                      .format("dd/mm/yyyy HH:MM:ss")...});
                       //Un peu de travail pour Mustache...
                       var view = { baseClass: "twitterWidget", tweets : tweets };
                       var output = mustache.render(txtTemplate, view);
                       //on affiche le widget avec tous ses tweets
                       $(this.container).html(output);
                };
                //Notre class est maintenant définie, on la renvoie
                return Timeline;
);
```





AMD: la page HTML (2)

 Gestion de l'événement déclenchant le chargement de la timeline

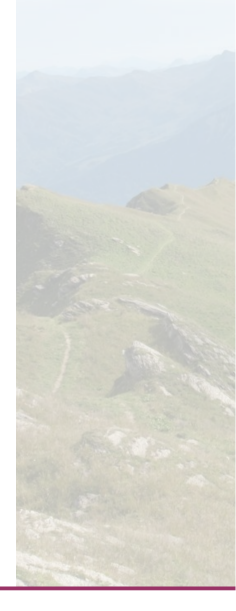




AMD: Les chargements

- 1) Chargement de la page HTML
 - ni jQuery, ni aucun fichier lié au widget

Time Latency	Timeline
15ms 14ms	
2ms 2ms	





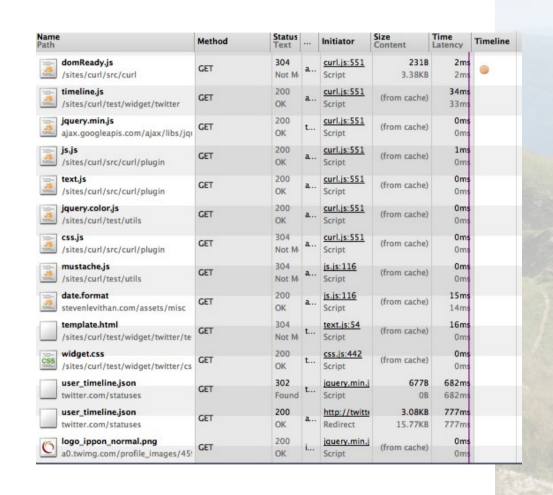


AMD: Les chargements

2) Affichage de la première timeline

Chargement de jQuery, des plugins AMD, et du widget avec ses dépendances

Appel JSONP Twitter

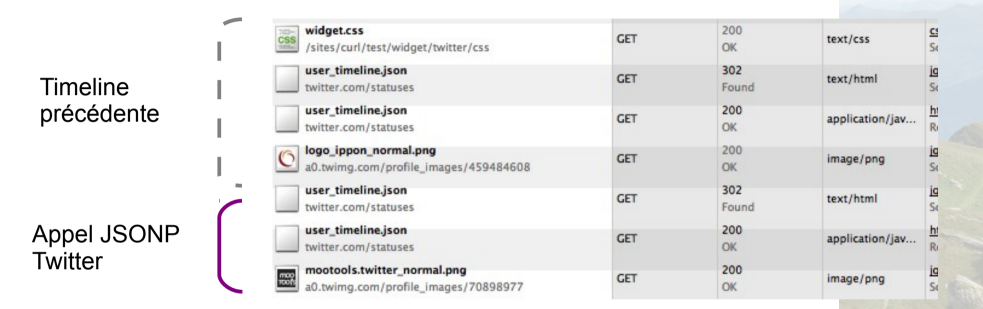






AMD: Les chargements

3) Affichage des timelines suivantes







AMD: Les performances

- Le risque : beaucoup de petits modules (des centaines...) → autant de requêtes HTTP !!
 - Système de build et d'optimisations
 - regroupement de plusieurs modules dans un seul fichier
 - Compilation (ex : Google Closure Compiler)
- Performances de chargement bien meilleures que par utilisation de XHR + eval (~ 50%)
- Charger les modules uniquement quand nécessaire
 - Possibilité d'exécuter un require dans un define → aussi la solution pour éviter les références circulaires





AMD: Les + de Curl

 Chaque loader AMD peut apporter quelques fonctionnalités spécifiques

• Ex de curl.js : Deferred, chainage etc...





