

Langages Dynamiques Master 1 ISD

TP nº 4

Requête Wikimedia

Le but de ce TP est de fournir une page HTML permettant de rechercher des images sur Wikipedia (anglais) à partir d'un mot clé. On utilise pour cela l'API Wikimedia qui permet d'interroger la base Wikimedia (contenant entre autres les données wikipedia) de manière automatisée.

Le principe général est le suivant. On effectue une requête AJAX POST à l'URL :

https://www.mediawiki.org/w/api.php?format=json&formatversion=2&p1=v1&p2=v2&...&pn=vn

où les pi=vi sont des paramètres bien choisis. On obtient en réponse (que la requête soit correcte ou resulte en erreur) une chaîne de caractère représentant un objet JSON que l'on peut décoder et utiliser depuis Javascript.

Analyse Cette partie est à réaliser au brouillon, pour se donner une idée de la complexité de la tâche.

On suppose données deux URLs:

- searchImage?query=str renvoie tous les noms de fichiers d'image en rapport avec la chaîne de caractère passée en argument.
- getURL?file=filename renvoie l'URL du fichier donner en argument.

Par exemple, si on effectue une requête HTTP sur :

```
http://wikimedia.org/searchImage?query=str
```

on obtient:

File:Bread rolls.jpg File:French Bread.jpg File:Rye Bread.png

et si on effectue maintenant une requête HTTP sur :

http://wikimedia.org/getURL?file=File:Bread rolls.jpg

on obtient :

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/61/Bread_rolls.jpg

On rappelle que la seule façon de lire une URL depuis du code Javascript est de faire une requête AJAX asynchrone (i.e. qui appelle un callback lorsque la réponse du serveur est disponible).

On suppose que l'utilisateur a fourni une chaîne de caractère à chercher (par exemple « Bread ») et on souhaîte afficher toutes les images correspondantes.

Donner la suite d'action à effectuer, d'abord grossièrement, puis en détaillant de plus en plus chaque action, pour arriver à un pseudo-code exhibant les problèmes d'asynchronisme.

Implémentation par promesses

- 1. Ouvrir le fichier mediawiki.js, lire le code de la fonction MediaWiki.ajax et le commenter judicieusement.
- 2. Compléter le code de la fonction MediaWiki.query aux endroits indiqués. Cette fonction doit utiliser MediaWiki.ajax pour effectuer la requête et renvoyer une promesse qui resoudra vers un objet Javascript qui sera la résultat de la requête MediaWiki décodée.
- 3. Compléter la fonction MediaWiki.getImageURL(file). Cette dernière prend en argument un nom de fichier (file). La fonction getImageURL effectue une requête auprès de l'API MediaWiki (en utilisant MediaWiki.query) avec les paramètres suivants :

```
titles : le nom de fichier (file)
action : la chaîne fixe "query"
prop : la chaîne fixe "imageinfo"
iiprop : la chaîne fixe "url"
```

La fonction doit renvoyer une promesse Javascript se résolvant sur un objet décrivant l'URL de l'image. Tester la fonction dans la console Javascript de la manière suivante :

Vérifier que la fonction affiche le résultat attendu et explorer l'objet affiché dans la console pour voir comment accéder à l'URL d'une image dans un tel résultat. Donner une expression Javascript permettant d'aller chercher l'URL dans un tel objet o.

4. Compléter la fonction MediaWiki.searchImages(str). Cette dernière prend en argument un nom de fichier (file). La fonction searchImages effectue une requête auprès de l'API MediaWiki (en utilisant MediaWiki.query) avec les paramètres suivants :

```
srsearch : la chaîne (str)
action : la chaîne fixe "query"
srnamespace : la chaîne fixe "6"
list : la chaîne fixe "search"
utf8 : la chaîne fixe "1"
srlimit : la chaîne fixe "20"
```

Dans un premier temps, afficher simplement dans la console le résultat de la requête AJAX et constater que c'est un objet javascript dont la propriété query contient un tableau dont chaque élément est un objet dont la propriété title contient le nom de fichier recherché.

Modifier ensuite searchImages pour convertir la propriété query mentionnée ci-dessus en un tableau d'URL menant aux images correspondantes (en utilisant MediaWiki.getImageURL). On ne conservera que les URLs se terminant par svg, jpg, jpeg ou png (majuscule ou minuscule).

Votre fonction searchImages doit renvoyer une promesse se résolvant sur le tableau d'URLs.

5. Tester la fonction dans la console Javascript de la manière suivante :

Vérifier que l'on obtient bien un tableau de 20 URLs (ayant rapport avec du pain).

6. Lire le fichier index.html et compléter enfin le fichier init.js. On souhaite que lorsque le bouton Rechercher est cliqué (évènement click), alors la chaîne contenue dans la boite de texte (propriété value de l'objet Javascript représentant la boite de saisie) soit utilisée pour une recherche d'image et que les images trouvées soient affichées dans le div d'id searchResult (on créera pour chaque URL u un élément .

La requête pouvant prendre du temps, que se passe-t'il si on clique plusieur fois rapidement sur le bouton? proposer une solution.