

TP nº 5

Programmation avec nodejs et npm

Ce TP a plusieurs buts:

- se familiariser avec l'outil de gestion de projet npm
- apprendre à installer et utiliser des dépendences
- ré-écrire « à la main » un petit framework Web, afin de comprendre les différents aspects gérés par les frameworks populaires : résolution des routes, gestion des erreurs, requêtes HTTP, ...
- faire des (petits) rappels SQL
- introduire la notion d'API rest

La documentation de la bibliothèque standard

https://nodejs.org/docs/latest-v16.x/api/

1 L'outil npm

Pour pouvoir utiliser plainement l'outil npm il faut créer un *projet* npm. Ce dernier sera une unité de code et de ressources redistribuable listant :

- ses dépendences
- son code
- ses fichiers de ressources
- ses instructions de lancement
- éventuellement ces instructions de build et de test
- 1. créer un répertoire simple-http et se placer à l'intérieur (en console)
- 2. initialiser le projet avec npm init (vous pouvez choisir ou nom d'héberger se projet sous git). Conserver index. js comme point d'entrée du programme.
- 3. Quels fichiers sont créés?
- 4. Créer un répertoire modules dans le projet. C'est ici que sera hébergé le code de nos modules.
- 5. Dans le fichier index. js, créer un serveur HTTP au moyen du module HTTP de la bibliothèque standard, comme vu en cours et le mettre en écoute sur le port 9000. Pour l'instant, le callback de ce serveur ne fait rien.
- 6. Créer un fichier modules/http_utils.js. Y placer une fonction http_error(req, resp, code, msg). Ici req est un objet de type http.ClientRequest, resp un objet de type http.ServerResponse, code un entier et msg une chaîne de caractères.
 - mettre code dans la propriété statusCode de l'objet resp
 - définir l'entête HTTP "Content-Type" de resp à "text/html"
 - Écrire dans le corps de la réponse un document HTML de la forme

```
<html>
    <head>
        <title>Error xxx</title>
    <head>
        <body>
        <h1>yyy</h1>
        <h1>Error xxx : zzz</h1>
        </body>
    </html>
```

où xxx est le code, yyy est l'URL ayant créé l'erreur et zzz le message passé en argument.

- 7. Définir trois fonction : error_404(req, resp), error_403(req, resp) et error_500(req, resp, msg) qui appellent http_error avec les deux objets req et resp et respectivement :
 - 404, "Not found"
 - 403, "Permission denied"
 - 500 et la variable msg passée en argument

Exporter ces 3 fonctions.

- 8. Modifier dans index. js le *handler* du serveur pour qu'il appelle de manière inconditionnelle error_404 (ne pas oublier de l'importer). Tester votre programme en le lançant dans la console nodejs index. js et en navigant à l'url localhost: 9000. Tester aussi les fonctions error_403 et error_500
- 9. Un problème pour les tests est qu'il faut relancer le serveur (donc tuer le programme avec CTRL-C) à chaque fois que l'on modifie l'un des fichiers. Un utilitaire nodemon (pour *node monitor*) permet de gérer ce probème.
 - installer le package nodemon : npm install -save-dev nodemon
 - ouvrir un deuxième terminal et se placer dans simple-http
 - lancer le serveur avec node_modules/.bin/nodemon index.js (attention au « . »)

Ce deuxième terminal est maintenant utilisé. Vous pouvez y écrire rs pour redémarrer manuellement votre serveur. Sinon il sera redémarré automatiquement en cas de changement de fichiers. Les erreurs javascript éventuelles sont affichées dans la console de ce terminal.

2 Fichiers statiques

Le premier rôle d'un serveur HTTP est de permettre de télécharger des fichiers statiques.

- 1. Écrire une fonction serve_static_file(req, resp, base, file). Cette fonction doit répondre à la requête HTTP en envoyant dans la réponse le fichier file se trouvant dans le répertoire base. Il faut procéder de la manière suivante :
 - créer le nom complet du fichier (avec path. join)
 - lire le contenu de ce fichier avec fs. read (pas la version Sync). Dans le *callback* passé à fs. read, si l'argument error est défini, tester sa propriété . code. Si elle vaut "ENOENT", le fichier n'existe pas. Terminer la reponse HTTP avec une erreur 404. Si elle vaut "EACCESS" terminer la requête HTTP avec une erreur 403. Dans les autres cas d'erreur, terminer la requête avec une erreur 500 et le message obtenu avec error. toString().
 - s'il n'y a pas eu d'erreur de lecture terminer la requête HTTP en envoyant le contenu du fichier.
 Exporter la fonction serve_static_file
- 2. Dans le *handler* du serveur HTTP de index.js récupérer l'URL et la séparer en deux parties selon le séparateur « ? ». On appelle la première partie url_path et la seconde url_params. Appeler de manière inconditionnelle
 - http_utils.serve_static_file(req,resp, ".", url_path) Constater que vous pouvez maintenant télécharger le fichier index.js en navigant vers localhost:9000/index.js.
- 3. Un des problèmes restant est que le navigateur propose systématiquement de télécharger le fichier (s'il existe). Ce n'est pas idéal car dans le cas d'un fichier HTML, on souhaiterait plutot qu'il soit affiché dans le navigateur (idem pour les fichiers d'images, CSS, ...). Pour cela, il faut positionner l'entête Content-Type correctement dans serve_static_file. Modifier votre fonction pour utiliser l'objet cidessous :

```
const MIME_TYPES = {
    ".htm" : "text/html",
    ".html" : "text/css",
    ".js" : "text/javascript",
    ".json" : "application/json",
    ".jpeg" : "image/jpeg",
    ".jpg" : "image/jpeg",
    ".png" : "image/png",
    ".ico" : "image/vnd.microsoft.icon",
    ".gif" : "image/gif"
};
```

ainsi que la fonction path.extension pour mettre le bon entête HTTP en fonction de l'extension du fichier. Si l'extension n'est pas reconnue, on utilisera le type "application/octet-stream". Vérifier que votre serveur fonctionne en créant un fichier test.html dans un sous-répertoire files et en vérifiant qu'il s'affiche lorsque l'on navigue vers l'url localhost:9000/files/test.html.

3 Routage de requêtes, SGBD

On souhaite maintenant que notre serveur implémente une petite API Web. Si quelqu'un visite

localhost:9000/movies?title=Wars

Alors le serveur se connecte à une base de données SQL contenant une table

```
CREATE TABLE MOVIE (mid INTEGER PRIMARY KEY,
title VARCHAR(90) NOT NULL,
year INTEGER NOT NULL,
runtime INTEGER NOT NULL,
rank INTEGER NOT NULL);
```

On rappelle que la requête SQL permettant de trouver tous les films dont le titre contient "Wars" est :

SELECT * FROM MOVIE WHERE TITLE LIKE '%Wars%'

- 1. Installer le paquet pg avec npm install pg
- 2. Créer un module modules/movie_db. js et y ajouter une fonction queryMoviesByTitle (name, callback) qui cherche tous les films dont le titre contient name. On pourra s'aider de la documentation de la classe Pool du module pg:

https://node-postgres.com/api/pool

En particulier, on se connectera à la base comme ceci (paramètres uniquement valable sur une machine du PUIO) :

```
const pg = require ('pg');

const config = {
   user : "knguye10_a",
   host : "tp-postgres",
   database : "knguye10_a",
   port : 5432,
   password : "knguye10_a"
};

let pool = new pg.Pool(config);
// utiliser pool.query
```

3. Modifier le *callback* du serveur Web afin qu'il detecte que l'URL est de la forme /movies?title=foo. Si c'est le cas, appeler queryMoviesByTitle (après l'avoir importée). Le callback passé à cette fonction prend deux arguments (error, result). Si error est non null, terminer la rquête HTTP en erreur 500. Sinon renvoyer au client le contenu de result.rows (un tableau représentant les résultats de la requête) au format JSON.

4 Connexion à distance au PUIO

Dans l'exercice ci-dessus, modifier dans l'objet config la propriété host de "tp-postgres" à "localhost".

4.1 Sous Linux ou MacOS/X

Ouvrir un terminal et rentrer la commande suivante :

```
$ ssh -L 5432:tp-postgres:5432 prenom.nom@tp-ssh1.dep-informatique.u-psud.fr
```

en remplaçant prenom. nom par votre login au PUIO. Ceci crée un tunel TCP over SSH entre le port 5432 de votre machine et le port 5432 de la machine tp-postgres du PUIO.

4.2 Sous Windows

Il faut dans un premier temps récupérer le logiciel putty. exe (voir la page eCampus). Dans les préférences (barre de gauche) déplier :

- Connection
- SSH
- Tunnels

et remplir les champs suivants :

Source port: 5432

Destination: tp-postgres:5432

Revenir dans la section « Session » (la première des préférences) et rentrer dans « *Host Name (or IP address)* » : tp-ssh1.dep-informatique.u-psud.fr puis cliquer Open. Utiliser son login et mot de passe du PUIO.