

## Node.js

m2iformation.fr





#### Sommaire

- 1. Introduction à Node.js
- 2. npm
- 3. Asynchrone
- 4. Modules
- 5. Manipulation de fichiers
- 6. Anatomie du module HTTP



## Introduction à Node.js



## Qu'est-ce que Node.js?

- Node.js est un environnement d'exécution JavaScript multiplateforme côté serveur
- Node.js est construit sur le moteur JavaScript V8 de Google Chrome
- Il est principalement utilisé pour créer des serveurs web mais il n'est pas limité à cela
- Il a été créé en 2009 par Ryan Dahl



#### **Fonctionnement**

- Une application Node.js s'exécute dans **un seul processus**, sans créer un nouveau thread pour chaque requête
- Node.js fournit un ensemble de primitives d'E/S asynchrones dans sa bibliothèque standard qui empêchent le code JavaScript de se bloquer
- Cela permet à Node.js de gérer des milliers de connexions simultanées avec un seul serveur sans avoir à gérer la concurrence des threads



## Différence navigateur / Node.js

Node.js	Navigateur
Environnement d'exécution JavaScript basé sur le moteur V8 de Chrome	Environnement d'exécution JavaScript intégré au navigateur web
Permet de créer des applications web côté serveur	Permet de créer des applications web côté client
Utilise le module npm pour gérer les dépendances	Utilise le module CDN ou les balises script pour charger les bibliothèques
Supporte les fonctionnalités ES6+ sans transpilation	Nécessite souvent une transpilation pour assurer la compatibilité entre les navigateurs
Peut accéder au système de fichiers et aux ressources du serveur	Ne peut pas accéder au système de fichiers et aux ressources du serveur pour des raisons de sécurité



## **V8** Engine

- Le moteur V8 est le nom du moteur JavaScript qui équipe Google Chrome
- Il indépendant du navigateur dans lequel il est hébergé
- Node.js utilise le moteur V8 pour analyser et exécuter le code JavaScript sur le serveur
- Le moteur V8 est écrit en C++
- Le moteur V8 compile le code JavaScript en interne avec une compilation juste à temps (JIT) pour optimiser les performances d'exécution



#### Installation

- Node.js peut s'installer de 2 façons
  - 1. Via un gestionnaire de package
  - 2. Via un exécutable





#### **Présentation**

- est le gestionnaire de paquets standard pour Node.js
- En septembre 2022, plus de 2,1 millions de paquets ont été répertoriés dans le registre npm
- Il existe des alternatives à comme yarn et pnpm



## Initialiser un projet Node.js

- npm init ( --yes ) permet d'initialiser un nouveau projet npm
- Cette commande créé un fichier **package.json** avec toutes les informations du projet :
  - o nom
  - version
  - description
  - auteur
  - 0



## package.json

- npm gère les téléchargements des **dépendances** d'un projet à l'aide d'un fichier nommé package. json à la racine du répertoire
- un fichier **package.json** peut être décrit comme un **manifeste** d'un projet qui inclut les paquets dont il dépend:
  - des informations sur le contrôle de source
  - métadonnées spécifiques (nom, description, auteur)



## package.lock

- Le package-lock.json est un fichier contenant une représentation à un instant t de l'arbre de dépendances d'un projet JavaScript
- L'intérêt du package-lock est le suivant: avoir une représentation déterministe du dossier **node\_modules** sans avoir à commiter le node\_modules



## Installation de packages

- Installer tous les packages du projet : npm install
- Installer un package: npm install <package-name>
  - -0, --save-optional : installation en production dans package.json
  - D, --save-dev : installation dans package.json en dev
  - -0, --save-optional: installation dans package.json optionnel
  - --global, -g : installation globale



## Mise à jour des packages

- Mettre à jour les paquets :
  - o npm update: mise à jour des packages de production
  - o npm update <package-name> : mise à jour d'un package spécifique
  - o npm update --dev : mise à jour des packages de dev
  - o npm update -g: mise à jour des packages globaux



## Lister les packages

- npm list : lister les dépendances du projet
- npm list -g --depth 0 lister toutes les dépendances installées globalement
- npm view : lister les versions les plus récentes des dépendances du projet
- npm outdated : lister les dépendances périmées



## Suppression et vulnérabilités

- npm rm <package> : supprime un package
- npm audit Scanne et liste les vulnérabilités des packages
- npm audit fix Fixe les vulnérabilités des packages



#### Exécuter des commandes

- Le fichier **package.json** prend en charge un format permettant de spécifier des tâches en ligne de commande : npm run <task-name>
- Les commandes se situent dans l'objet scripts

```
{
   "scripts": {
      "watch": "webpack --watch --progress --colors --config webpack.conf.js",
      "dev": "webpack --progress --colors --config webpack.conf.js",
      "prod": "NODE_ENV=production webpack -p --config webpack.conf.js"
   }
}
```



#### npx

- npx est un outil qui permet d'exécuter des paquets npm sans les installer globalement
- Il permet d'utiliser des versions spécifiques ou des tags d'un paquet sans modifier le fichier package.json
- Il évite de polluer l'espace global avec des paquets inutilisés ou obsolètes

npx create-react-app myreactapp



## Asynchrone

Utopios® Tous droits réservés



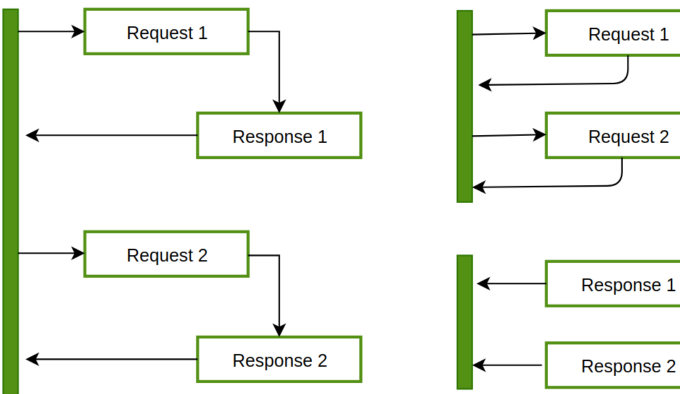
#### **Définition**

- Les ordinateurs sont asynchrones par conception
- Asynchrone signifie que des choses peuvent se produire indépendamment du flux principal du programme
- JavaScript est synchrone par défaut et ne comporte qu'un seul fil d'exécution (un thread)
- Cela signifie que le code **ne peut pas créer de nouveaux threads** et s'exécuter en parallèle



## **Asynchrone vs Synchrone**

# Synchronous Asynchronous





## **Asynchrone Node.js**

- Le navigateur offre un moyen d'exécuter du code asynchrone en fournissant un ensemble d'API
- Toutes les méthodes d'E/S de la bibliothèque standard Node.js proposent des versions asynchrones, qui ne sont pas bloquantes, et acceptent des fonctions de rappel (callback)
- Certaines méthodes ont également des équivalents bloquants, dont les noms se terminent par Sync



#### **Callback**

- Un callback est une fonction simple qui est transmise comme valeur à une autre fonction et qui ne sera exécutée que lorsque l'événement se produira
- JavaScript a des **fonctions de première classe**, qui peuvent être assignées à des variables et transmises à d'autres fonctions (appelées **fonctions d'ordre supérieur**)

```
const fs = require("fs");
fs.readFile("/file.md", (err, data) => {
  if (err) throw err;
});
```



#### **Gestion des erreurs**

 Node.js adopte d'initialiser l'objet d'erreur en première position dans les callbacks, c'est ce qu'on appelle error-first callback

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

fs.readFile('/file.json', (err, data) => {
   if (err) {
       // handle error
       console.log(err);
      return;
   }
```



## Modules

Utopios® Tous droits réservés



## Modules de base de Node.js

Module	Description
http	http comprend des classes, des méthodes et des événements permettant de créer un serveur http Node.js.
url	url comprend des méthodes pour la résolution et l'analyse d'URL
path	path module comprend des méthodes pour traiter les chemins de fichiers
fs	fs module inclut des classes, des méthodes et des événements pour travailler avec les entrées/sorties de fichiers
util	Le module util comprend des fonctions utilitaires utiles aux programmeurs
os	fournit des informations et des fonctionnalités liées au système d'exploitation sur lequel s'exécute le programme nodejs



## Importer des modules

- Pour utiliser les modules de Node.js ou les modules npm il faut les importer à l'aide de require()
- La fonction require() renverra un objet, une fonction, une propriété ou tout autre type JavaScript, en fonction de ce que le module spécifié renvoie

```
const circle = require("./circle.js");
console.log(`The area of a circle of radius 4 is ${circle.area(4)}`);
```



## require()

- Les modules peuvent être importés à partir de node\_modules
- Les chemins relatifs sont résolus indépendamment du système d'exploitation quand le chemin commence par /, ./, ou ../

```
// Importation d'un module local depuis le répertoire courant
const myLocalModule = require("./path/myLocalModule.js");

// Importation d'un module à partir de node_modules ou Node.js
const crypto = require("crypto");
```



### Exporter des modules

- module.exports est un objet spécial qui est inclus par défaut dans chaque fichier JavaScript de l'application Node.js
- module est une variable qui représente le module actuel, et exports est un objet qui sera exposé en tant que module

```
const { PI } = Math;
exports.area = (r) => PI * r ** 2;
exports.circumference = (r) => 2 * PI * r;
```



## Serveur Nodejs

```
const http = require("http");
const hostname = "127.0.0.1";
const port = 3000;
const server = http.createServer((req, res) => {
  res.statusCode = 200;
  res.setHeader("Content-Type", "text/plain");
  res.end("Hello World\n");
});
server.listen(port, hostname, () => {
  console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);
});
```



## Manipulation de fichiers



#### Informations sur les fichiers

- Chaque fichier est accompagné d'un ensemble de détails que nous pouvons inspecter à l'aide de Node.js
- En particulier, en utilisant la méthode stat() fournie par le module fs

```
const fs = require("fs");
fs.stat("/Users/joe/test.txt", (err, stats) => {
    // Accès aux informations du fichier
});
```



## Méthodes de l'objet stats

- stats.isFile() et stats.isDirectory() permettent de savoir si l'élément est un fichier ou un dossier
- isSymbolicLink() pour savoir si le fichier est un lien symbolique
- stats.size la taille du fichier en octet

```
stats.isFile(); // true
stats.isDirectory(); // false
stats.isSymbolicLink(); // false
stats.size; // 1024000 //= 1MB
```



## Gestion des répertoires

Le module path permet d'avoir des informations d'un chemin d'accès à l'aide de ces méthodes :

- dirname : permet d'obtenir le dossier parent d'un fichier
- basename: permet d'obtenir la partie du nom du fichier
- extname : permet d'obtenir l'extension du fichier

```
const path = require("path");
const notes = "/users/joe/notes.txt";

path.dirname(notes); // /users/joe
path.basename(notes); // notes.txt
path.extname(notes); // .txt
```



## Manipulation de chemins

 path.join() permet de joindre deux ou plusieurs parties d'un chemin

```
path.join("/", "users", name, "notes.txt");
```

• path.resolve() permet de calculer le chemin absolu d'un fichier à partir d'un chemin relatif

```
path.resolve("joe.txt"); // '/Users/joe/joe.txt' depuis le répertoire courant
```



#### Lire un fichiers

• fs.readFile() permet de lire un fichier en lui passant le chemin du fichier, l'encodage et une fonction de rappel qui sera appelée avec les données du fichier (et l'erreur) :

```
const fs = require("fs");

fs.readFile("/Users/joe/test.txt", "utf8", (err, data) => {
   if (err) {
      console.error(err);
      return;
   }
   console.log(data);
});
```



# Lire un fichier avec les promesses

```
const fs = require("fs/promises");
async function doSomething(file) {
  try {
    const data = await fs.readFile(file, { encoding: "utf8" });
    console.log(data);
  } catch (err) {
    console.log(err);
doSomething();
```



### Information concernant la lecture

- Les trois programmes fs.readFile(), fs.readFileSync() et fsPromises.readFile() lisent le contenu intégral du fichier en mémoire avant de renvoyer les données
- Cela signifie que les gros fichiers auront un impact majeur sur la consommation de mémoire et la vitesse d'exécution du programme
- Dans ce cas, il est préférable de lire le contenu du fichier à l'aide de flux (stream)



## Paramètre de lecture/écriture de fichiers

Indicateur	Description	Le fichier est créé s'il n'existe pas
r+	Ce drapeau ouvre le fichier pour la lecture et l'écriture.	×
w+	Cet indicateur ouvre le fichier pour la lecture et l'écriture et positionne le flux au début du fichier	
а	Cet indicateur ouvre le fichier en écriture et positionne également le flux à la fin du fichier	
a+	Cet indicateur ouvre le fichier en lecture et en écriture et positionne également le flux à la fin du fichier	



#### Ecrire dans un fichier

La manière la plus simple d'écrire dans des fichiers en Node.js est d'utiliser l'API fs.writeFile()

```
const fs = require("fs");

const content = "Vive les chips";

fs.writeFile("/Users/toto/test.txt", content, (err) => {
   if (err) {
      console.error(err);
   }
   // Traitement réussi
});
```



## Ecrire dans un fichier avec une promesse

```
const fs = require("fs/promises");
async function example() {
  try {
    const content = "Vive les frites";
    await fs.writeFile("/Users/toto/test.txt", content);
  } catch (err) {
    console.log(err);
example();
```



# Informations complémentaires

Par défaut, cette API remplacera le contenu du fichier s'il existe déjà.

• Pour ajouter du contenu à un fichier avec un flag :

```
fs.writeFile("/Users/joe/test.txt", content, { flag: "a+" }, (err) => {});
```

• Pour ajouter du contenu en fin de fichier on peut utiliser:

```
fs.appendFile("file.log", content, (err) => {
  if (err) {
    console.error(err);
  }
  // done!
});
```



### Gestion de dossiers

- Vérifier l'existence d'un dossier: fs.access(), fsPromises.access()
- Créer un dossier: fs.createDir(), fsPromises.createDir()
- Lister les éléments d'un dossier: fs.readDir() fsPromises.readDir()
- Renommer un dossier: fs.rename(), fsPromises.rename()
- Supprimer un dossier: fs.rmdir(), fsPromises.rmdir()
- Supprimer de manière récursive:

```
fs.rm(dir, { recursive: true, force: true }, (err) => {});
```



## **Utilisation du module HTTP**



#### Créer un serveur

La création d'un serveur se fait avec la fonction createServer :

```
const http = require("http");
http
   .createServer((request, response) => {
      // la magie se créée ici !
   })
   .listen(8080);
```

La fonction passée à createServer est **appelée une fois pour chaque requête** HTTP effectuée sur ce serveur (un gestionnaire de requêtes)

La méthode listen() permet d'écouter le serveur sur un port



## Méthode, URL et header

La méthode et l'url sont des propriétés de la requête :

```
const { method, url } = request;
```

- l'url contient l'url complet sans le serveur, le protocole et le port
- la méthode contient un des verbes HTTP sous forme de chaîne
- Le header est un objet de la requête :

```
const { headers } = request;
const userAgent = headers["user-agent"];
```



# **Body Request**

Lors d'une requête HTTP en **PUT** ou en **POST**, il est possible de récupérer des éléments du corps de la requête. Le flux présent dans le corps de la requête peut être lu en écoutant les événements data et end du flux.

```
let body = [];
request
   .on("data", (chunk) => {
     body.push(chunk);
})
   .on("end", () => {
     body = Buffer.concat(body).toString();
     // Body contient la totalité du corps de la requête sous forme de chaîne
});
```



# Entête de la réponse HTTP

Par défaut, la réponse HTTP renvoie le code 200. Pour définir un code différent il suffit de modifier la propriété.

```
response.statusCode = 404;
```

Il est également possible d'éditer l'entête HTTP avec le mutateur setHeader().

```
response.setHeader("Content-Type", "application/json");
```

On peut également utiliser le raccourci writeHead().

```
response.writeHead(200, { "Content-Type": "application/json" });
```



# Envoyer une réponse HTTP

L'écriture d'une de la réponse se fait avec la méthode write()

```
response.write("<h1>Hello, World!</h1>");
response.end();
```

La méthode end() peut également prendre des données facultatives en paramètres

```
response.end("<h1>Hello, World!</h1>");
```

⚠ Il est important de définir le statut et les en-têtes avant de commencer à écrire dans le corps de la réponse



# Merci pour votre attention Des questions?

