

# Chapitre 7

## Promesses

### 1. Introduction

Ce chapitre est dédié aux promesses. Mais avant d'explorer ce concept, il est pertinent de comprendre pourquoi l'utiliser.

S'ensuivra une analyse détaillée d'une promesse : ses états, l'approche semblable à du code synchrone et la gestion des erreurs. Puis, nous verrons comment créer une promesse de différentes façons, ce qui permettra de bien appréhender le concept. Enfin, nous explorerons l'intégration des promesses dans Node et dans les générateurs.

### 2. Callbacks vs promesses

L'approche traditionnelle avec Node est d'utiliser des callbacks. Ainsi, on ne bloque pas le serveur en attendant d'exécuter une tâche : celle-ci est lancée, et une fois terminée, elle appelle une fonction.

Cependant, les callbacks souffrent de plusieurs maux. Et le premier est le problème de l'imbrication : effectivement, en cas d'appels successifs à de nombreuses callbacks, le code devient rapidement illisible, et pire, dur à maintenir.

De surcroît, il faut gérer les erreurs à la main : d'ailleurs, si l'on oublie d'en traiter une, on fait face à de gros problèmes (une erreur non traitée est difficile à identifier pendant l'exécution du programme). Ce n'est pas tout : les exceptions donnent aussi quelques sueurs froides. Par exemple, il suffit d'en lancer une au sein d'une callback pour obtenir un système instable car personne ne peut la rattraper (`try {} catch {}`). En outre, Node ne supporte pas les exceptions non gérées. Sans oublier le fait qu'il est impossible de récupérer la pile d'erreurs complète ! Vraiment gênant pour le débogage.

Autre subtilité, il est nécessaire de faire très attention à la manière dont on appelle une callback. Synchrone ou asynchrone, il faut choisir, car si l'on mélange les paradigmes, il est de coutume de dire qu'on libère « Zalgo » (monstre de l'imaginaire populaire, sorte d'abomination qui rend fou). Et ce genre de comportement rend effectivement fou : impossible de prédire le comportement de la callback ! Et au final, de quoi s'arracher les cheveux pour trouver l'origine du problème.

Enfin, pour clore cette longue liste de difficultés, une callback doit par définition être appelée une fois au maximum. Si ce point peut paraître étrange, sachez qu'un appel multiple par erreur peut arriver dans une fonction un peu longue ou complexe, avec par exemple un abus de copier/coller. Toujours est-il que rien ne protège de cette erreur.

Mais heureusement, les promesses sont là pour remédier à ces problèmes. Et c'est exactement pour cela qu'elles bénéficient d'un chapitre complet.

Un exemple est bien entendu beaucoup plus parlant. Voici le code de la section Programmation asynchrone du chapitre Concepts, réécrit en utilisant les promesses et l'API de Bluebird (utilisée tout au long du chapitre).

```
var Bluebird = require('bluebird');

var got = Bluebird.promisify(require('got'));
var writeFile = Bluebird.promisify(require('fs').writeFile);

var files = [
{
    name: 'foo.html',
    url: 'http://example.org/foo.html',
},
{
}
```

```
        name: 'bar.html',
        url: 'http://example.org/bar.html',
    },
];

Bluebird

// Télécharge en parallèle tous les fichiers de `files`.
.map(files, function (file) {
    return got(file.url);
})

// Puis les enregistre sur le disque (toujours en parallèle).
.map(function (result, i) {
    // got() retourne deux résultats que Bluebird.promisify()
    // transforme en tableau.
    var content = result[0];

    return writeFile(files[i].name, content);
})

.then(function () {
    console.log('Tout s\'est bien passé');
})
.catch(function (error) {
    console.error(error);
})
;
```

En premier, il ne faut pas oublier d'inclure la bibliothèque bluebird via `require()` (il sera expliqué ce qu'est Bluebird plus loin). La différence entre le code du chapitre Concepts et celui-ci commence juste après : les deux fonctions requises (`got` et `writeFile`) sont « promessifiées » (voir la section [Création d'une promesse - À partir d'une fonction Node](#)) avec la fonction `promisify()` que vous allez observer tout au long de ce chapitre.

Les deux fichiers sont toujours `foo.html` et `bar.html`, dans la variable `files`.

Ensuite, le premier appel à `Bluebird.map()` applique la fonction `got` à tous les éléments du tableau, autrement dit : on télécharge en parallèle tous les fichiers présents dans `files`. L'enregistrement sur le disque se passe aussi via un appel à `map()` qui met les résultats de la lecture des fichiers dans un tableau. Ces résultats sont écrits via `writeFile()`, et tout à la fin, à la dernière étape, au niveau de `then()`, est affiché un message indiquant si tout s'est bien déroulé (ou pas).

La gestion des erreurs se situe à un seul endroit, au niveau de `catch()` ! Comme on peut le constater, l'écriture d'un tel code est fortement simplifiée comparativement à la version callbacks. Et ce n'est que le début : il est temps de comprendre maintenant le concept de promesse.

### 3. Notion de promesse

La promesse est un paradigme de programmation asynchrone qui résout avec style beaucoup de problèmes que l'on trouve en utilisant le passage de continuations (la convention dans Node).

Et concrètement ? Une promesse est un objet représentant une valeur qui sera disponible dans le futur.

Par exemple, avec `readFile()` qui est asynchrone, le contenu du fichier `foo.txt` ne sera disponible que plus tard :

```
var promise = readFile('foo.txt');
```

Il est possible d'accéder à la valeur d'une promesse en enregistrant une fonction callback avec la méthode `.then(callback)` qui sera appelée quand cette valeur sera disponible. Voici ce que cela donne pour afficher le résultat de `promise` :

```
promise.then(function (content) {
  console.log('le contenu de foo.txt est', content);
});
```

Une promesse peut être rejetée, par exemple si la lecture du fichier a échoué. L'erreur associée à ce rejet peut être récupérée de la même façon qu'est récupérée la valeur, mais avec la méthode `.catch(callback)` :

```
promise.catch(function (error) {  
    console.error('la lecture a échoué car', error);  
});
```

Les promesses sont tellement pratiques qu'elles seront incluses par défaut dans la prochaine version de JavaScript (ECMAScript 6) avec l'objet `Promise` et qu'elles sont utilisées dans la plupart des nouvelles API de HTML5.

Outre l'implémentation officielle, il existe un grand nombre de bibliothèques implémentant les promesses tout en respectant la spécification standard A+, ce qui leur permet d'être complètement intercompatibles.

### ■ Remarque

A+ est un standard open source pour les promesses en JavaScript. Il explicite la terminologie commune et le cahier des charges pour quiconque souhaiterait faire une bibliothèque de promesses. Pour plus de détails sur ce qu'est A+, nous vous invitons à consulter cette URL : <https://promisesaplus.com/>.

Node ne fournissant pas pour le moment d'implémentation native, il est nécessaire d'utiliser l'une de ces bibliothèques. Historiquement la plus utilisée fut Q (disponible à cette adresse : <https://github.com/kriskowal/q>), cependant elle est de plus en plus remplacée par Bluebird. Le dépôt officiel et la documentation sont accessibles via cette URL : <https://github.com/petkaantonov/bluebird>. Non contente d'être l'une des plus performantes (sinon la plus performante), elle propose aussi un nombre impressionnant de méthodes très pratiques permettant de gagner considérablement en efficacité lors du développement avec des promesses.

Dans les exemples de ce chapitre, il est fait référence à `Promise` lorsque seules des méthodes standards et compatibles avec l'implémentation officielle sont utilisées (compatibles avec ES6 et la majorité des implémentations), et à `Bluebird` lorsque nous utilisons certaines de ses méthodes spécifiques.

### 3.1 États d'une promesse

Une promesse est dans un état, et un seul. Les états possibles sont :

- en attente (*pending*), quand l'opération asynchrone n'est pas terminée.
- remplie (*fulfilled*), quand l'opération est terminée avec succès.
- rejetée (*rejected*), quand l'opération a échoué.

Une fois que la promesse est remplie ou rejetée, elle ne change plus jamais.

### 3.2 Similarité avec du code synchrone

Un des objectifs des promesses est de rendre le code asynchrone le plus facile à écrire pour un développeur. L'idée est donc qu'il se rapproche le plus possible du code synchrone.

Voici un code synchrone qui lit un fichier JSON, décode son contenu puis, après l'avoir modifié, le réécrit :

```
try {
    var config = JSON.parse(fs.readFileSync('config.json'));

    config.foo = 'bar';

    fs.writeFileSync('config.json', JSON.stringify(config));
} catch (error) {
    console.error('Erreur :', error);
}
```

Et voici une version asynchrone basée sur les promesses :

```
var readFile = Bluebird.promisify(fs.readFile);
var writeFile = Bluebird.promisify(fs.writeFile);

readFile('config.json').then(JSON.parse).then(function (config) {
    config.foo = 'bar';

    return writeFile('config.json', JSON.stringify(config));
}).catch(function (error) {
    console.error('Erreur :', error);
});
```