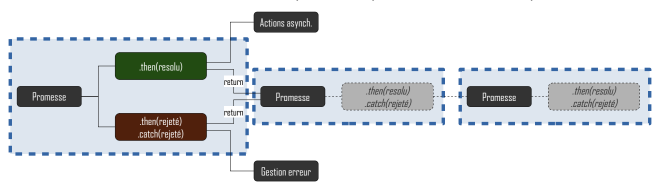
1.1 PROMESSES (PROMISES)

JavaScript utilise beaucoup les callbacks, cependant, il arrive souvent que le programmeur ait besoin de rendre son code séquentiel : les callbacks arrivant sur la file des messages (message queue) qui n'est pas prioritaire par rapport à la pile d'attente des fonctions, il devient difficile de gérer les arrivées des fonctions autrement qu'en les imbriquant.

Les promesses sont une manière élégante de résoudre cette forme d'écriture.

Une vidéo de <u>Simon Sturmer</u>[¬] au BandungJS 2017 explique clairement l'intérêt d'utiliser les promesses (*promises*) et également les fonctions générées (*generator functions*).

Le schéma ci-dessous montre comment les promesses peuvent s'enchaîner simplement :



Une promesse peut avoir deux états :

- résolu (fullfill)
- rejeté (reject)

C'est comparable à un try/catch classique dans la plupart des langages.

Cependant, l'intérêt réside dans l'enchaînement des fonctions : la suivante ne s'exécutera que lorsque la première aura un résultat, peu importe le temps à attendre. Puisque JavaScript n'utilise qu'un thread, une promesse ne bloque pas le code global mais permet de dérouler une séquence de fonction dont les performances dépendent du réseau, d'un temps de traitements, etc.

En effet, un véritable blocage aurait un effet surprenant, car pendant que la page ne réagit pas, le navigateur peut continuer à empiler les événements (clics de l'utilisateur par exemple). Une fois le blocage terminé, les actions de l'utilisateur seraient faites, parfois plusieurs fois...

Pour cela, les promesses s'appuient sur les callbacks : il s'agit donc d'une manière d'écrire plus lisible et facilitant les enchaînements. Une seule fonction de rappel reste plus simple à écrire.

1.1.1 Modèles de promesse

Une promesse se rédige comme suit :

```
Nécessaire :

Let Promesse = New Promise ( resolve , reject ) => {

// faire une action, alors...

If (condition ok) {
    (resolve) => { .... }
    }

else {
    (reject) => { .... }
    }

} ;
```

Le constructeur d'une promesse n'a qu'un paramètre, il s'agit d'un callback particulier que l'on surnomme 'exécuteur' – qui lui – aura deux arguments : **resolve** ou **reject** (ce sont en fait des fonctions interne à JavaScript :resolve(valeur) ou reject(error)).

La promesse s'utilise simplement, comme l'exemple ci-dessous :



À noter : Si vous n'utilisez que la méthode .then, vous pouvez lui passer deux arguments (le deuxième sera donc l'erreur).

Dernière chose, il est possible de chainer les promesses en ajoutant .then :

```
Promise.then()
    .then()
    .then()
    .catch()
```

Ainsi le premier '.then' appellera la méthode A, le second la méthode B, etc.

JAVASCRIPT

Promesses et async/await

1.2 EXEMPLE DE PROMESSE

Voici un exemple simple de promesse dans un navigateur web. Remarquez le fonctionnement asynchrone typique de JavaScript...

asynchrone.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
      <meta charset="UTF-8">
      <title>Javascript Call Stack loop</title>
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css" />
</head>
<body>
      <script>
             // src : https://davidwalsh.name/promises
             console.log("Début... attendre 3 secondes")
             new Promise(function(resolve, reject) {
                     // throw "Erreur forcée" // décommenter pour voir le .catch
                     setTimeout(function() { resolve(10); }, 3000)
             })
             .then(function(num) { console.log('.then N°1 : ', num); return num * 2; })
              .then(function(num) {
                     setTimeout(function() {console.log("bonjour .then N^2");}, 5000) console.log('.then N^2: ', num); return num * 2; })
              .then(function(num) { console.log('.then N°3 : ', num);})
             .catch(function(reject) { console.log("Erreur : "+reject);})
              console.log("Fin. Après then N°3, attendre un peu...")
      </script>
</body>
</html>
```

Ce code permet de voir le chaînage des instructions 'then' (la suivante ne s'exécute qu'après la fin de la précédente). Si vous dé commentez la ligne contenant 'throw', vous constaterez que la fonction saute directement vers le '.catch'!

1.3 DÉFAUT DANS LES PROMESSES

Si les promesses représentent une large amélioration sur les 'calbacks', le chaînage avec un seul 'catch' possible rend difficile la gestion des erreurs : quelle promesse a lancé 'état 'reject' ? Il existe bien une approche pour suivre l'ensemble des promesses (avec 'promise.all()') mais c'est bien la gestion des erreurs qui a fait naître le besoin d'une autre solution...

1.4 ASYNC / AWAIT

Le modèle de promesse peut lui-même devenir complexe et le concept async/await vient simplifier le fonctionnement précédent.

Cette méthode vient masquer la difficulté de gestion des promesses imbriquées et surtout de leurs messages d'erreurs.

Voyons d'abord le fonctionnement d'async et await sur un code simple :

async-await.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
      <meta charset="UTF-8">
      <title>Javascript Async exemple 1</title>
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles.css" />
</head>
<body>
      <h1 onclick="afficherCoordonnes(event)">CLIQUEZ SUR CE TITRE</h1>
      Les coordonnées s'affichent ici
      En attente du résultat...
      <script>
            async function messageCool() {
                   let promise = new Promise((resolve, reject) => {
                         setTimeout(() => resolve("fonction messageCool() terminée !"), 3000)
                   });
                   let result = await promise; // attente sans blocage
                   document.getElementById("resfonction").innerHTML = result
            }
            function afficherCoordonnes(event) {
              let x = event.clientX
              let y = event.clientY
              let msq = "X : " + x + ", Y : " + y
              document.getElementById("demo").innerHTML = msg
            console.log("lancement de la fonction asynchrone")
            messageCool()
            console.log("Blocage ou pas ?")
      </script>
</body>
</html>
```

La fonction messageCool() est déclarée comme asynchrone mais await que le résultat est attendu sans bloquer le programme (normal, async et await s'appuient sur les promesses) mais quel que soit le résultat de la promesse, le programmeur peut placer un code de traitement juste après.

1.5 COMPARAISON PROMESSES - ASYNC/AWAIT

Voici maintenant deux codes1 effectuant le même travail avec l'une ou l'autre méthode :

```
Promesses
                                                                                                                                                 Async/Await
    const users = [
           'M8lbAokuirfdlTJpnsNC5kryuHtu1G53',
                                                                                                                        "W8lbAokuirfdlTJpnsNC5kryuHtu1G53",
           'ZinqxnohbX4QdtF6avtlUkxLLknRxCTh',
                                                                                                                        'ZingxnohbXHQdtF6avtlUkxLLknRxCTh',
           'ynQePb3R823Sx4iziGYMHSeXgkwnufS5',
                                                                                                                         'ynQePb3RB23Sx4iziGY7445eXgkwnufS5',
           'EtT2haq2sNoNnNjmeyZnfUmZn9Ihfi8w'
                                                                                                                        'EtT2haq2sNoWnNjmeyZnfUmZn9Ihfi8w'
                                                                                                            7 ];
9 // array to hold response
                                                                                                            10 let response = [];
12 // fetch all 4 users and return responses to the response array
13 function getUsers(userId) {
           avios
                                                                                                                               response[0] = await axios.get('/users/userId=${users[0]}');
                  .get(\users/userId=${users[0]}\u00e4)
                                                                                                                               response[1] = await axios.get(`/users/userId=${users[1]}`);
                                                                                                                             response[2] = await axios.get(`/users/userId=${users[2]}`);
                         // save the response for user 1
                                                                                                                               response[3] = await axios.get(`/users/userId=${users[3]}`);
                         response.push(res);
                                                                                                                     }
                                .get(`/users/userId=${users[1]}`)
                                 .then(res => {
                                        // save the response for user 2
                                        response.push(res);
                                              .get(\'/users/userId=${users[2]}\')
                                               .then(res => {
                                                     // save the response for user 3
                                                      response.push(2);
                                                            .get('/users/userId=${users[3]}')
                                                             .then(res => {
                                                                   // save the response for user 4
                                                                    response.push(res);
                                                            1)
                                                                 // handle error
                                                                   console.log(err);
                                               .catch(err => {
                                                     console.log(err);
                                              });
                                       // handle error
                  1)
                  .catch(err => {
                         console.log(err);
                                                                                                                                                      21 lignes
                                         57 lignes
```

¹ Source: https://medium.com/better-programming/javascript-promises-and-why-async-await-wins-the-battle-4fc9d15d509f

JAVASCRIPT
Promesses et async/await