

FullStack Developer

JavaScript Gestión de Errores, Promesas y Asincronía

Introducción a la Asincronía

La asincronía en programación se refiere a la ejecución de operaciones sin bloquear el flujo principal del programa. Permite que otras tareas continúen mientras una operación está en progreso.

Ejemplos de Operaciones Asíncronas:

- Peticiones HTTP: Solicitar datos de un servidor remoto.
- Temporizadores: Uso de setTimeout y setInterval para ejecutar código después de un intervalo de tiempo.
- Eventos: Responder a eventos de usuario como clics, movimientos del ratón o teclas presionadas.



Callbacks

Un callback es una función como cualquier otra, la diferencia está en que ésta se pasa como parámetro (argumento) para poder ser utilizado por otra función.

Permite que entonces las funciones ejecuten operaciones adicionales dentro de sí mismas.

Cuando pasamos un callback, lo hacemos porque no siempre sabemos qué queremos que se ejecute en cada caso de nuestra función.

Algunos ejemplos donde utilizamos callbacks son:

- El método forEach
- El método map o filter



```
JS callbacks1.js > ...
      //Utilizaremos este arreglo de prueba
      let valoresOriginales = [1,2,3,4,5];
      //Estamos acostumbrados a leer una función map de la siguiente forma:
      let nuevosValores = valoresOriginales.map(x=>x+1); //nuevosValores tendrá: [2,3,4,5,6]
       * Sin embargo, lo que metemos dentro de la función map es una función (flecha, más expecíficamente), que indica que se sume en 1 el valor
       * del número que esté en el arreglo.
       * ¿Siempre tenemos que sumar 1? ¡No! Nosotros podemos meter la operación que queramos, ¡y map la ejecutará de manera interna!
      let otrosValores = valoresOriginales.map(x=>x*2); //otrosValores tendrá: [2,4,6,8,10]
      let masValores = valoresOriginales.map(x=>"a"); //masValores tendrá: ["a","a","a","a","a"]
       * Notamos que, no importa cuánto cambie la función que esté metiendo dentro de map, map está hecho para RECIBIR UNA FUNCIÓN COMO PARÁMETRO
       * y poder ejecutarla cuando lo considere pertinente. Ahora. Si estructuramos el callback por fuera.
      const funcionCallback = (valor) => { //Función que evalúa si el valor del arreglo es un número par
          if(valor%2===0){
              return valor
          else{
              return "no es par"
      const evaluacionDePares = valoresOriginales.map(funcionCallback); //Estoy pasando la función completa como argumento de la función map
      console.log(evaluacionDePares) // el resultado será: ["no es par",2,"no es par",4,"no es par"];
 26
```

Algunas convenciones

- El callback siempre es el último parámetro.
- El callback suele ser una función que recibe dos parámetros.
- La función llama al callback al terminar de ejecutar todas sus operaciones.
- Si la operación fue exitosa, la función llamará al callback pasando null como primer parámetro y si generó algún resultado este se pasará como segundo parámetro.
- Si la operación resultó en un error, la función llamará al callback pasando el error obtenido como primer parámetro.



Desde el lado del callback, estas funciones deberán saber cómo manejar los parámetros. Por este motivo, nos encontraremos muy a menudo con esta estructura.

```
const ejemploCallback = (error, resultado) => {
  if (error) {
    // hacer algo con el error!
  } else {
    // hacer algo con el resultado!
  }
};
```

Promesas

Es un objeto especial que nos permitirá encapsular una operación, la cual reaccionará a dos posibles situaciones dentro de una promesa:

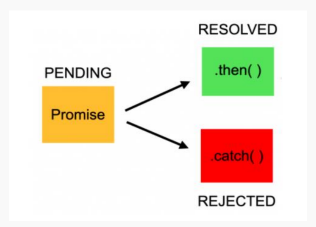
- ¿Qué debería hacer si la promesa se cumple?
- ¿Qué debería hacer si la promesa no se cumple?

Al prometerse algo, es una promesa en estado pendiente (pending), no sabemos cuándo se resolverá esa promesa. Sin embargo, cuando llega el momento, se nos notifica si la promesa se cumplió (Fulfilled, también lo encontramos como Resolved) o tal vez, a pesar del tiempo, al final nos notifiquen que la promesa no pudo cumplirse, se rechazó (Rejected).



Ahora que entendimos que hay dos formas de resolver una promesa (Resolved/Fulfilled o Rejected), debemos aprender cómo utilizar estos dos estados.

- Ejecutaremos la función que acabamos de crear para que se ejecute la promesa.
- Utilizaremos el operador .then para recibir el caso en el que la promesa Sí se haya cumplido
- Utilizaremos el operador .catch para recibir el caso en el que la promesa No se haya cumplido.





setInterval y setTimeout

setTimeout es una función que permite ejecutar una función después de un período de tiempo específico.

```
setTimeout(función, tiempo);
```

- función: La función que se ejecutará después del tiempo especificado.
- tiempo: El tiempo en milisegundos después del cual se ejecutará la función.

```
setTimeout(() => {
    console.log('Esto se ejecuta después de 2 segundos');
}, 2000);
```



Manejo de Errores

Los errores son inevitables en la programación y deben ser gestionados adecuadamente para evitar que afecten la ejecución del programa. El manejo de errores permite capturar y responder a situaciones excepcionales.

Sintaxis para Crear un Error:

```
const error = new Error('Esto es un error personalizado');
console.log(error.message); // Salida: Esto es un error personalizado
```

Lanzar Errores con throw

- La declaración throw se utiliza para lanzar una excepción.
- Cuando se lanza un error, la ejecución del código actual se detiene y el control se transfiere al primer bloque catch.



Bloques try...catch:

- try...catch se usa para manejar errores de manera sincrónica.
- El bloque try contiene el código que puede causar un error.
- El bloque catch maneja el error lanzado en el bloque try.

```
try {
    // Código que puede lanzar un error
    let result = riskyOperation();
    console.log(result);
} catch (error) {
    // Manejo del error
    console.error('Error capturado:', error.message);
}
```



```
function checkNumber(number) {
    if (number > 10) {
        throw new Error('El número es mayor que 10');
    return 'El número es aceptable';
try {
    console.log(checkNumber(15));
} catch (error) {
    console.error('Error capturado:', error.message);
```

async / await

Funciones Asíncronas (async):

- Una función marcada con async siempre devuelve una promesa.
- Si la función devuelve un valor, JavaScript lo envuelve en una promesa resuelta automáticamente.
- Si la función lanza una excepción, la promesa devuelta es rechazada con ese error.

La Palabra Clave await:

- await solo puede ser usada dentro de una función async.
- await pausa la ejecución de la función async y espera la resolución de la promesa.
- Cuando la promesa se resuelve, await devuelve el valor resultante.
- Si la promesa es rechazada, await lanza el error, que puede ser capturado con un bloque try...catch.



Ejemplo

```
function randomOperation() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        setTimeout(() => {
            const randomNumber = Math.floor(Math.random() * 10);
            console.log(`Número aleatorio generado: ${randomNumber}`);
            if (randomNumber < 5) {</pre>
                resolve(`Éxito: el número ${randomNumber} es menor que 5`);
            } else {
                reject(new Error(`Fallo: el número ${randomNumber} es 5 o
mayor`));
        }, 2000);
   });
async function executeRandomOperation() {
   try {
        const message = await randomOperation();
        console.log('Resultado:', message);
    } catch (error) {
        console.error('Error capturado:', error.message);
```

```
randomOperation()
   .then((message) => {
        console.log(message);
   })
   .catch((error) => {
        console.error(error.message);
   });
```

Así se vería las posibles respuestas que devuelve esta promesa

Resolved

Número aleatorio generado: 1 Éxito: el número 1 es menor que 5

Rejected

Número aleatorio generado: 6 ● Fallo: el número 6 es 5 o mayor

Ejercicio

Vamos a trabajar con un formulario y manejo de errores, en este ejercicio debemos devolver un texto según donde corresponda el error. Imagen de ejemplo

Name
▲ Please provide a name
Email
▲ Please provide a properly formatted email address
Website (optional)
I'm totally awesome!
▲ Please agree that you're totally awesome
Send