Programación Asíncrona

- El intérprete de javascript ejecuta el código en una sola hebra
- NO permite concurrencia
- Si la hebra se bloquea, **TODO** el programa se bloquea!



- Abre una página cualquiera con el navegador
- Teclea en la consola:

```
for (let i = 1e10; i--;);
```

E intenta interactuar con la página



• ¿Qué pasa si tenemos operaciones largas de entrada/salida?

```
const result = syncHttpGet('/me'); // 300ms
```



```
const button = document.querySelector('#button');
button.addEventListener('click', () => {
   alert('Clicked!');
});
console.log('* ready');
```



- Una sola hebra = decisión de diseño
 - Elimina completamente la concurrencia de código
 - Facilita MUCHO la escritura de programas
 - Mantiene la concurrencia de I/O
 - Transparente para el programador





- Un callback es
 - Una función
 - Que definimos nosotros
 - Pero que será ejecutada por otro agente
 - Con parámetros que describen el suceso al que estaba asociado



```
const callback = () => alert('hi');
setTimeout(callback, 100);
```



- TODA la asincronía en JS se basa en callbacks
 - las demás técnicas son patrones sobre callbacks
- Mecanismo de "bajo nivel"



- DOS limitaciones importantes respecto a las funciones
 - NO se puede recuperar su valor de retorno
 - NO se pueden capturar sus excepciones



```
function delaySum(a, b) {
  setTimeout(() => a + b, 100);
}

const result = delaySum(12, 90);
console.log(result); // ???
```



- La única manera de "devolver" un valor desde un callback es llamando a otro callback
 - La asincronía es contagiosa
 - En cuanto un valor es asíncrono, todo el código que lo utilice va a ser asíncrono también



```
function delaySum(a, b, callback) {
  setTimeout(() => callback(a + b), 100);
}

delaySum(12, 90, (result) => {
  console.log(result);
});
```



```
function delaySum(a, b, callback) {
  setTimeout(() => callback(a + b), 100);
}

delaySum(12, 90, (result) => {
  console.log(result);
});
```



```
function delaySum(a, b, callback) {
  setTimeout(() => callback(a + b), 100);
}

delaySum(12, 90, (result) => {
  console.log(result);
});
```



```
function delayDivision(a, b, callback) {
  setTimeout(() => {
    if (b === 0) throw new Error('Div by 0!');
    callback(a / b);
 }, 100);
try {
  delayDivision(12, 0, (result) => {
    console.log(result);
 });
} catch(e) {
  console.log('Safely captured:', e.message);
```



- El acuerdo general (sobre todo en node.js) es:
 - Los callbacks NUNCA levantan excepción
 - Si hay algún error, se pasa como primer parámetro al callback
 - Si todo va bien, el primer parámetro se deja a null



```
function delayDiv(a, b, callback) {
 setTimeout(() => {
    if (b === 0) {
      callback(new Error('Div by 0!'))
    } else {
      callback(null, a / b);
 }, 100);
delayDiv(12, 0, (err, result) => {
 if (err) {
    console.log('Safely captured:', err.message);
  } else {
    console.log(result);
});
```



```
function delayDiv(a, b, callback) {
  setTimeout(() => {
    if (b === 0) {
      callback(new Error('Div by 0!')
    } else {
      callback(null, a / b);
 }, 100);
delayDiv(12, 0, (err, result) => {
 if (err)
    console.log('Safely captured:', err.message);
  } else {
    console.log(result);
```



 Esto es, en esencia, todo lo que hay que saber sobre programación asíncrona en javascript



- Supongamos que tenemos cuatro funciones asíncronas
 - getPlayers(callback)
 - throwDice(callback)
 - savePlayerScore(score, callback)
 - getScoreBoard(callback)



- getPlayers(callback)
 - o invoca callback con un array de nombres de jugadores
 - callback(err, players)



- throwDice(callback)
 - o invoca callback con un número aleatorio entre 1 y 6
 - callback(err, number)



- savePlayerScore(score, callback)
 - o almacenamos la puntuación de un jugador
 - { player: 'nombre', score: [4, 3] }
 - o invoca callback cuando la operación finalice
 - callback(err)



- getScoreBoard(callback)
 - invoca callback con la lista de puntuaciones de todos los jugadores
 - callback(err, scores)



Ejercicio: Callbacks

- ejercicios/e1-callback/index.js
- Vamos a implementar el flujo completo para el primer jugador del array:
 - Primero solicitamos la lista de jugadores
 - Después, tiramos dos dados (uno tras otro)
 - Cuando tengamos las dos tiradas, guardamos la puntuación
 - Después de guardarla, solicitamos la lista de puntuación y la mostramos en la consola



```
getPlayers((err, [player]) => {
  throwDice((err, dice1) => {
    throwDice((err, dice2) => {
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      savePlayerScore(score, (err) => {
        getScoreBoard(console.log);
      });
   });
  });
});
```



Ejercicio: Callbacks

- Los callbacks reciben como primer parámetro:
 - null si no hubo ningún error
 - una instancia de Error
- Modifica el código para que, si se recibe un error, el error se muestre por consola y se pare la ejecución



```
getPlayers((err, [player]) => {
 if (err) {
   console.log(err);
  } else {
    throwDice((err, dice1) => {
      if (err) {
       console.log(err);
      } else {
        throwDice((err, dice2) => {
          if (err) {
            console.log(err);
          } else {
            const score = { player, score: [dice1, dice2] };
            savePlayerScore(score, (err) => {
              if (err) {
                console.log(err);
              } else {
                getScoreBoard((err, scoreBoard) => console.log(scoreBoard));
```



```
getPlayers((err, [player]) => {
 if (err) {
   console.log(err);
  } else {
    throwDice((err, dice1) => {
      if (err) {
       console.log(err);
      } else {
        throwDice((err, dice2) => {
          if (err) {
            console.log(err);
          } else {
            const score = { player, score: [dice1, dice2] };
            savePlayerScore(score, (err) => {
              if (err) {
                console.log(err);
             } else {
                getScoreBoard((err, scoreBoard) => console.log(scoreBoard));
```



Ejercicio: Callbacks

- Ahora aplica el mismo flujo para todos los jugadores del array
 - Primero implementa la solución en paralelo
 - Después solución en serie
- Llama a getScoreBoard() cuando TODOS hayan terminado



Observables



Observables

- Tradicionalmente:
 - desacoplar objetos dependientes
- Javascript
 - suscribir varios callbacks a un mismo agente
 - modelar procesos más sofisticado



Observables

- Un **productor**
- Múltiples consumidores
- Se comunican mediante eventos



```
class Metronome extends Observable {
  constructor(tempo) {
    super();
    this.intervalId = setInterval(() => this.tick(), tempo);
    this.counter = 0;
  tick() {
    this.emit('tick', this.counter++);
const m = new Metronome(1000);
m.on('tick', t => console.log('* tick number', t));
```



```
class Metronome extends Observable {
  constructor(tempo) {
    super();
    this.intervalId = setInterval(() => this.tick(), tempo);
    this.counter = 0;
  tick() {
    this.emit('tick', this.counter++);
const m = new Metronome(1000);
m.on('tick', t => console.log('* tick number', t));
```



```
class Metronome extends Observable {
  constructor(tempo) {
    super();
    this.intervalId = setInterval(() => this.tick(), tempo);
    this.counter = 0;
  tick(
    this.emit('tick', this.counter++);
const m = new Metronome(1000);
m.on('tick', t => console.log('* tick number', t)
```



```
class Metronome extends Observable {
  constructor(tempo) {
    super();
    this.intervalId = setInterval(() => this.tick(), tempo);
    this.counter = 0;
  tick() {
    this.emit('tick', this.counter++);
const m = new Metronome(1000);
m.on('tick', t => console.log('* tick number', t));
```



Operaciones Sobre Listas

- on(event, callback)
 - event: string que identifica al evento
 - callback: la función que se asocia con ese evento



Operaciones Sobre Listas

- off(event, callback)
 - elimina la asociación entre callback y event
 - Es decir: callback ya no se ejecutará cuando se emita event



Operaciones Sobre Listas

- emit(event, ...args)
 - emite el evento event con los parámetros args
 - todos los callbacks asociados a event serán ejecutados con los parámetros args



Ejercicio: Observable

- Implementa la clase Observable
 - Con sus tres métodos on, off y emit
 - Para que funcione el ejemplo anterior



```
class Observable {
  constructor() {
 on(event, cb) {
 off(event, cb) {
  emit(event, ...payload) {
```



Observables

- Probablemente el patrón más importante en JS
 - En node.js se llama EventEmitter
 - Fundamento para otras estructuras más complejas
 - Queues
 - Streams
 - ...



Ejercicio: Observable

- Crea una clase Dados que emite valores entre 1 y 6 emitiendo el evento tirada en un intervalo aleatorio entre 100 y 500 ms
- Crea dos instancias de Dados
- Escribe el código necesario para loguear pares de tiradas





- Una abstracción de nivel mucho más alto
- **MUY** componible
- **MUY** popular



• Una promesa representa un valor futuro



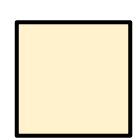
- Una promesa es un objeto que hace de intermediario
 - entre el productor de un valor
 - y sus consumidores
- Para simplificar la gestión de procesos asíncronos



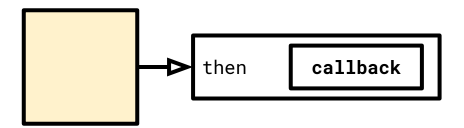
• Una promesa es una caja que encierra un valor



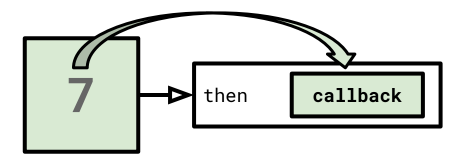














- Hay tres maneras de crear una promesa
 - Promise.resolve(value)
 - o Promise.reject(error)
 - new Promise(...)



- Promise.resolve(value)
 - Crea una promesa resuelta
 - Los callbacks de .then se ejecutan inmediatamente

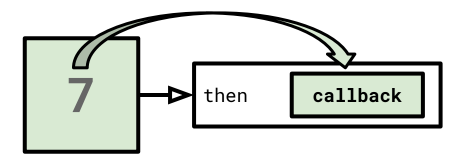


// Creamos caja con un 7

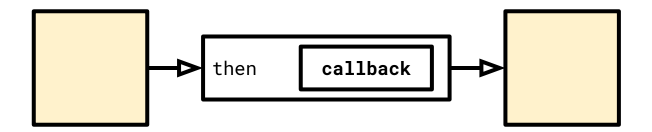
```
let promise = Promise. resolve(7)

// Abrimos caja
promise.then(result => {
    console.log(result) //7
})
```

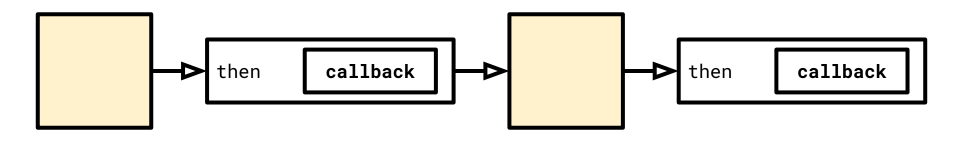




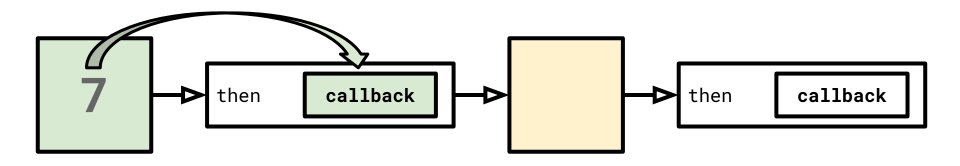




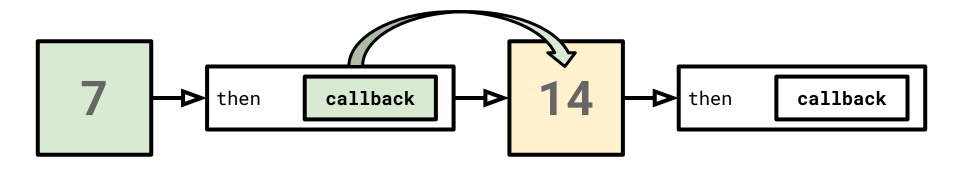




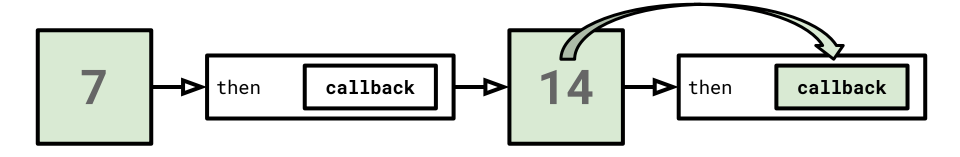












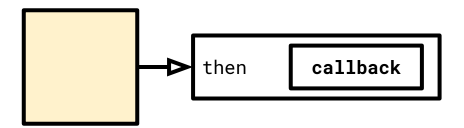


```
let promise = Promise. resolve(7)
let promise2 = promise.then(result => {
   return result * 2
promise2.then(result => {
    console.log(result)
                             //14
```

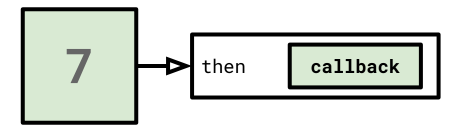


- Una promesa tiene 3 estados posibles
 - o pending
 - o fulfilled
 - rejected

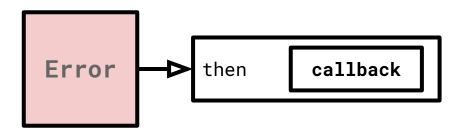




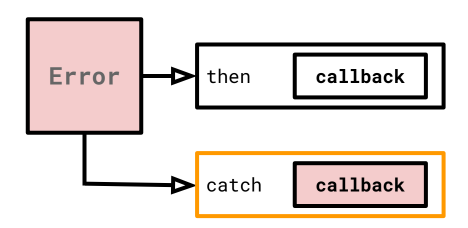








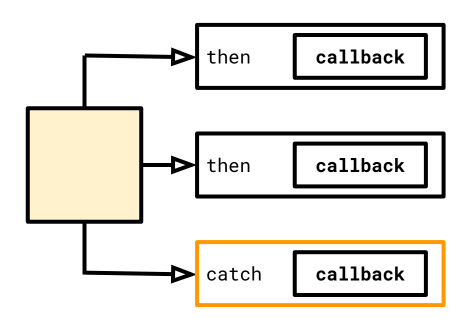




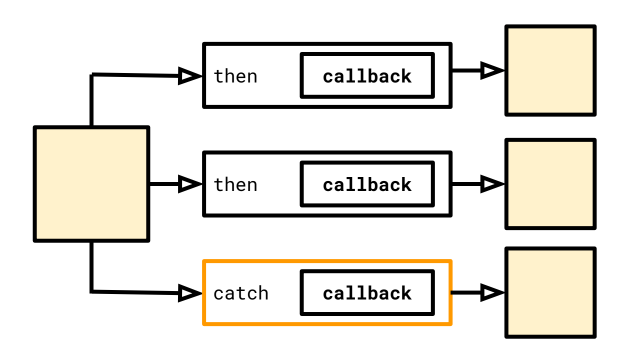


- Una promesa tiene tres estados:
 - pendiente
 - resuelta
 - rechazada
- Cuando una promesa se resuelve o se rechaza, no puede volver a cambiar de estado
 - se queda resuelta o rechazada para siempre

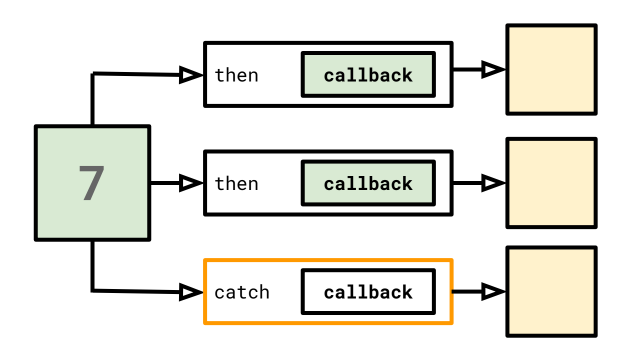




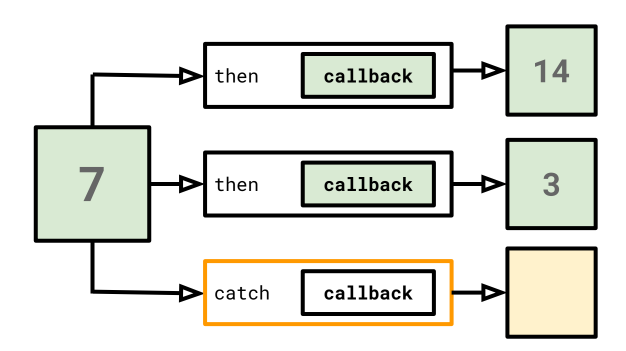




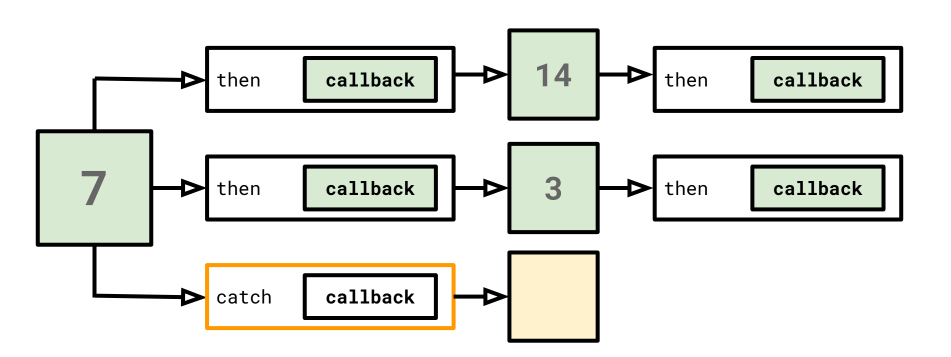








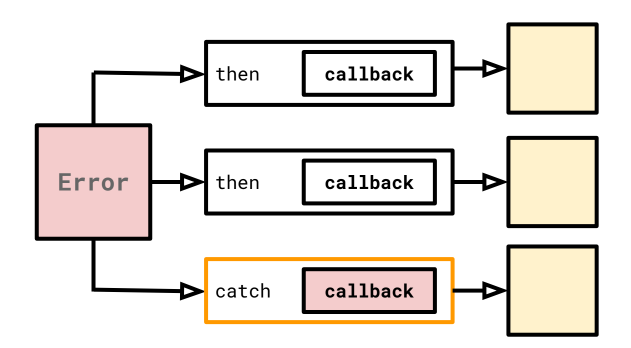




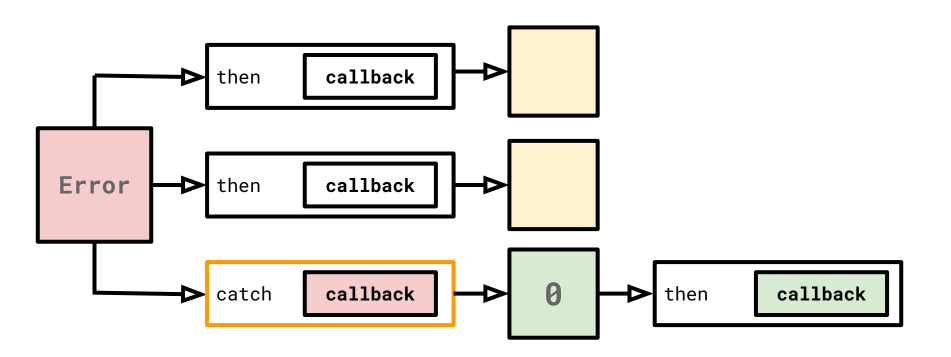


- Las llamadas a .then() y a .catch() devuelven una nueva promesa
- Que representa el valor de retorno de sus callbacks
- El callback the .then() se ejecuta cuando la promesa se resuelve
- El callback the .catch() se ejecuta cuando la promesa se rechaza











- Hay tres maneras de crear una promesa
 - Promise.resolve(value)
 - o Promise.reject(error)
 - new Promise(...)



- Promise.resolve(value)
 - Crea una promesa resuelta
 - Los callbacks de .then se ejecutan inmediatamente



```
const p = Promise.resolve('ready');
p.then(console.log);
```



```
const p = Promise.resolve('ready');
p.catch(console.log);
```



- Promise.reject(error)
 - Crea una promesa rechazada
 - Los callbacks de .catch se ejecutan inmediatamente



```
const p = Promise.reject(new Error('doomed from the start'));
p.catch(console.log);
```



```
const p = Promise.reject(new Error('doomed from the start'));
p.then(console.log);
```



- new Promise(callback)
 - Crea una promesa pendiente
 - El callback se ejecuta con delay 0
 - callback recibe dos parámetros
 - resolve: callback de resolución
 - reject: callback de rechazo



```
const p = new Promise((resolve, reject) => {
  if (Math.random() < 0.5) resolve('good to go!');
  else reject(new Error('bad luck'));
});

p.then(console.log);
p.catch(console.log);
console.log('antes o después?')</pre>
```



¿y la asincronía?



```
const p = new Promise((resolve, reject) => {
  setTimeout(() => {
    if (Math.random() < 0.5) resolve('good to go!');</pre>
    else reject(new Error('bad luck'));
 } 1000);
});
p.then(console.log);
p.catch(console.log);
console.log('antes o después?')
```



```
function getDate(cb) {
  setTimeout(() => cb(Date.now()), 100);
}
```



```
function getDate(cb) {
  setTimeout(() => cb(Date.now()), 100);
}

getDate((date) => {
  // seguimos por aquí
});

// ???
```



```
function getDate(cb) {
  setTimeout(() => cb(Date.now()), 100);
getDate((date) => {
 getDate((date2) => {
   // seguimos por aquí
 });
 // ???
});
```



```
function getDate(cb) {
  setTimeout(() => cb(Date.now()), 100);
getDate((date) => {
  getDate((date2) => {
    getDate((date3) => {
    // seguimos por aquí
   });
   // ???
 });
});
```



```
function getDate() {
  return new Promise((resolve) => {
    setTimeout(() => resolve(Date.now()), 100)
  });
}
```



```
function getDate() {
  return new Promise((resolve) => {
    setTimeout(() => resolve(Date.now()), 100)
  });
}

const datePromise = getDate();
// seguimos por aquí!
```



```
function getDate() {
  return new Promise((resolve) => {
    setTimeout(() => resolve(Date.now()), 100)
 });
const datePromise = getDate();
const datePromise2 = getDate();
const datePromise3 = getDate();
// sequimos por aquí!
```



Ejercicio Promesas

- Escribe una función throwOneCoin que devuelva una promesa que represente el lanzamiento de una moneda.
 - La moneda tarda 2 segundos en caer
 - 50% de las veces, la promesa se resuelve y se muestra "cruz!" por la consola
 - 50% de las veces, la promesa se rechaza y se muestra "cara..." por la consola



```
function futureValue(n) {
  return new Promise(
    resolve => setTimeout(() => resolve(n), 1000)
futureValue(1)
  .then(v => futureValue(v + 1))
  .then(v => futureValue(v + 1))
  .then(console.log); // ???
```



- .then(...)
 - Crear secuencias de operaciones asíncronas
 - Manteniendo un flujo de ejecución claro
 - Sin necesidad de indentar cada paso



- Una promesa se considera rechazada si se levanta una excepción durante la ejecución...
 - ...de su su callback de resolución
 - ...o de su callback de rechazo



```
const p1 = new Promise((resolve, reject) => {
   throw new Error('Oh, noes!');
});

p1.catch(e => console.log('Captured:', e.message));
```



- .catch(rejectCallback)
 - Devuelve una promesa
 - La promesa devuelta se comporta igual que la devuelta por .then()
 - El valor de resolución será el valor retornado por rejectCallback



```
const p1 = new Promise((resolve, reject) => {
 throw new Error('Oh, noes!');
});
p1.catch((e) => {
  console.log('Captured:', e.message);
  return e;
  .then(
   () => console.log('All good!')
```



```
const p1 = new Promise((resolve, reject) => {
  throw new Error('Oh, noes!');
});

p1
  .then(() => console.log('1...'))
  .then(() => console.log('2...'))
  .then(() => console.log('3...'))
  .catch(() => console.log('Something bad happened'));
```



```
const p1 = new Promise((resolve, reject) => {
  throw new Error('Oh, noes!');
});

p1
  .then(() => console.log('1...')) // no rejectCallback -> rechazada!
  .then(() => console.log('2...')) // no rejectCallback -> rechazada!
  .then(() => console.log('3...')) // no rejectCallback -> rechazada!
  .catch(() => console.log('Something bad happened'));
```



```
const p1 = new Promise((resolve, reject) => {
 throw new Error('Oh, noes!');
});
p1
  .then(() => console.log('1...'))
  .then(() => console.log('2...'))
  .then(() => console.log('3...'))
  .catch(() => console.log('Something bad happened'))
  .then(() => console.log('Everything under control'));
```



- En una cadena de promesas
 - Los errores se propagan hacia abajo
 - Si se captura el error, la cadena se resuelve con normalidad a partir de ese punto
- Facilita el manejo de errores en procesos asíncronos



Promesas

- Promise.all([prom1, prom2, prom3, ...])
 - Devuelve una nueva promesa
 - Se resuelve cuando se hayan resuelto todas las promesas
 - Valor de resolución: valores de resolución de cada promesa
 - Si una promesa es rechazada, la promesa devuelta se rechaza con el mismo error



```
function futureValue(n, ms) {
  return new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(n), ms));
const p = Promise.all()
  futureValue(1, 100),
  futureValue(2, 200),
  futureValue(3, 300),
  futureValue(4, 400),
);
p.then(console.log); // [ 1, 2, 3, 4 ]
```



```
function futureValue(n, ms) {
  return new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(n), ms));
function futureFail(msg, ms) {
  return new Promise(
    (resolve, reject) => setTimeout(() => reject(msg), ms)
const p = Promise.all([
 futureValue(1, 100),
 futureValue(2, 200),
 futureFail('Bad luck', 100),
);
p.catch(console.log); // Bad luck
```



Promesas

- Promise.race([prom1, prom2, prom3, ...])
 - Devuelve una nueva promesa
 - Refleja el valor de la primera promesa que se resuelva o rechace



```
function futureValue(n, ms) {
  return new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(n), ms));
function futureFail(msg, ms) {
  return new Promise(
    (resolve, reject) => setTimeout(() => reject(msg), ms)
const p = Promise.race([
  futureValue(1, 100),
  futureValue(2, 200),
  futureFail('Bad luck', 200),
]);
p.then(console.log, console.log); // 1
```



```
function futureValue(n, ms) {
  return new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(n), ms));
function futureFail(msg, ms) {
  return new Promise(
    (resolve, reject) => setTimeout(() => reject(msg), ms)
const p = Promise.race([
  futureValue(1, 100),
  futureValue(2, 200),
  futureFail('Bad luck', 50),
]);
p.then(console.log, console.log); // Bad luck
```



Ejercicio: Promesas

- Implementa mapPromise(fn, promisesOrValues)
 - Aplica fn al valor de cada promesa de la lista
 - En paralelo
 - Devuelve una promesa
 - Que se resuelve a una lista de valores



Ejercicio: Promesas

- Implementa mapSeriesPromise(fn, promisesOrValues)
 - Sejemante a mapPromise
 - Pero la iteración sucede en serie





- Los generadores tienen una cualidad única:
 - detener el flujo de ejecución en cualquier momento
 - y luego continuar donde fueron interrumpidos
 - sin necesidad de utilizar callbacks!



```
function* counter() {
  console.log('block 1');
  yield 1;
  console.log('block 2');
  yield 2;
  console.log('block 3');
  yield 3:
const c = counter();
console.log(c.next().value);
console.log(c.next().value);
setTimeout(() => console.log(c.next().value), 1000);
```



- ¿Cómo podríamos sacar provecho?
 - detener la ejecución cuando llamamos a un método asíncrono...
 - ... y retomarla cuando el método haya terminado



- 1. Escribimos nuestro código en un generador
- 2. Hacemos **yield** de **promesas**
- 3. Cuando la promesa se **resuelve**, se retoma la ejecución
- 4. Si la promesa se **rechaza**, levantamos **excepción**



```
function futureValue(n, ms) {
 return new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(n), ms));
function* () {
 console.log('vamos a parar para esperar al valor');
 const value = yield futureValue(10, 1000);
 console.log('el valor es:', value);
 const double = yield futureValue(value * 2, 1000);
 console.log('el doble del valor es:', double);
```



Necesitamos una función que:

- 1. Reciba el generador con nuestro código
- 2. Se encargue de instanciarlo
- Llame a .next()
- 4. Recupere la **promesa yieldeada** y esperar
 - a. Si se **rechaza**, levanta una excepción
 - b. Si se **resuelve**, pasa el valor de vuelta al generador
- 5. GOTO 3



```
function futureValue(n, ms) {
  return new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve(n), ms));
const fn = co(function* () {
  console.log('vamos a parar para esperar al valor');
  const value = yield futureValue(10, 1000);
  console.log('el valor es:', value);
  const double = yield futureValue(value * 2, 1000);
  console.log('el doble del valor es:', double);
});
fn();
```



Ejercicio: Corrutinas

- Implementa la función co(generator)
 - Recibe un generador
 - Devuelve una función
 - Al ejecutarla, avanza el generador paso a paso, esperando a las promesas yieldeadas



Para gestionar errores podemos utilizar try/catch



```
co(function* () {
  const value = yield futureValue(10, 1000);
  try {
    yield futureFail('boom!', 100);
  } catch (err) {
    console.log('Captured:', err);
  }
})();
```



• Podemos utilizar **yield** en cualquier expresión



```
co(function* () {
  const values = {
    one: yield futureValue(1, 100),
    two: yield futureValue(2, 100),
    three: yield futureValue(3, 100)
  console.log(values); // { one: 1, two: 2, three: 3 }
  console.log(
    [yield futureValue('a', 100), yield futureValue('b', 200)]
 ); // ['a', 'b']
})();
```



 Podemos utilizar los métodos de combinación de promesas



```
co(function* () {
  const values = yield Promise.all([
    futureValue(1, 100),
    futureValue(2, 100),
    futureValue(3, 100)
]);
console.log(values);
// [1, 2, 3] after 100ms
})();
```



- El valor de retorno de la corrutina es una promesa
 - Si el generador levanta una excepción no manejada, la promesa se rechazará
 - Si todo va bien, la promesa se resolverá con el valor de retorno de la corrutina



```
const asyncFunction = co(function* (param) {
  console.log(param);
  const values = yield Promise.all([
    futureValue(1, 100),
    futureValue(2, 100),
    futureValue(3, 100)
 ]);
  return values;
});
const p = asyncFunction('Hi there');
p.then((values) => {
  console.log(values); // [1, 2, 3] after 100ms
});
```



- ES2017 introduce corrutinas nativas
 - async para declarar la corrutina
 - await para esperar a la resolución de promesas



```
(async () => {
  const values = {
    one: await futureValue(1, 100),
    two: await futureValue(2, 100),
    three: await futureValue(3, 100)
  console.log(values); // { one: 1, two: 2, three: 3 }
  console.log([
    await futureValue('a', 100),
    await futureValue('b', 200)
  ]); // ['a', 'b']
})();
```



```
async function processItemCo(item) {
  if (item instanceof Node) {
    const children = await new Promise(res => item.getChildren(res));
    return await mapPromise(processItemCo, children);
  } else if (item.isFinalLeaf()){
    return item.getValue();
  } else {
    return processItemCo(
      await new Promise(res => item.getNextLeaf(res))
(async () => {
  const nodes = await new Promise(getRootNodes);
  const leafs = await mapPromise(processItemCo, nodes);
  console.log('leafs', leafs);
})();
```

