# 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');
```



- Configuramos una condición
- A la que asociamos una función
- Que no ejecutamos nosotros
- Delegamos su ejecución en la plataforma
- Y alteramos el flujo natural del programa
  - ejecución desordenada



- El *intérprete* ejecuta **el código** en una sola hebra...
- ...pero cada proceso de I/O tiene su propia hebra!
- ...y se comunican con la hebra principal mediante
   callbacks



- 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
  - Posiblemente con parámetros que describen el suceso que 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"
- Continuation Passing Style (CPS)



- 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(sum);
});
```



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

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



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

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



```
function delayDiv(a, b, callback) {
  setTimeout(() => {
    if (b === 0) throw new Error('Div by 0!');
    callback(a / b);
 }, 100);
try {
 delayDiv(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)
  - 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/e2-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**

- Modifica el código para reintentar las operaciones que le pasen un error al callback
  - desafío extra: reintentar un número controlado de veces



```
function retry(operation, times) {
  return function aux(...args) {
    const callback = args.pop();
   operation(...args, (err, ...results) => {
      if (err) {
        if (times-- === 0) return callback(err, ...results);
        console.log('* retrying:', err.message);
        aux(...args, callback);
      } else {
        callback(null, ...results);
```



```
function retry(operation, times) {
```

```
return function aux(...args) {
 const callback = args.pop();
 operation(...args, (err, ...results) => {
   if (err) {
     if (times-- === 0) return callback(err, ...results);
     console.log('* retrying:', err.message);
     aux(...args, callback);
    } else {
     callback(null, ...results);
```



```
function retry(operation, times) {
  return function aux(...args) {
   const callback = args.pop();
   operation(...args, (err, ...results) => {
      if (err) {
        if (times-- === 0) return callback(err, ...results);
        console.log('* retrying:', err.message);
       aux(...args, callback);
      } else {
        callback(null, ...results);
```



```
function retry(operation, times) {
  return function aux(...args) {
   const callback = args.pop();
   operation(...args, (err, ...results) => {
     if (err) {
       if (times-- === 0) return callback(err, ...results);
       console.log('* retrying:', err.message);
       aux(...args, callback);
      } else {
       callback(null, ...results);
```



```
function retry(operation, times) {
  return function aux(...args) {
   const callback = args.pop();
   operation(...args, (err, ...results) => {
       if (times-- === 0) return callback(err, ...results);
       console.log('* retrying:', err.message);
       aux(...args, callback);
      } else {
       callback(null, ...results);
```



```
function retry(operation, times) {
  return function aux(...args) {
    const callback = args.pop();
   operation(...args, (err, ...results) => {
     if (err) {
       if (times-- === 0) return callback(err, ...results);
       console.log('* retrying:', err.message);
       aux(...args, callback);
      } else {
       callback(null, ...results);
```



```
function retry(operation, times) {
  return function aux(...args) {
    const callback = args.pop();
   operation(...args, (err, ...results) => {
      if (err)
       if (times-- === 0) return callback(err, ...results);
        console.log('* retrying:', err.message);
        aux(...args, callback);
      } else {
       callback(null, ...results);
```



```
const retryGetPlayers = retry(getPlayers, 10);
const retryThrowDice = retry(throwDice, 10);
const retrySavePlayerScore = retry(savePlayerScore, 10);
const retryGetScoreBoard = retry(getScoreBoard, 10);
```



```
retryGetPlayers((err, [player]) => {
  retryThrowDice((err, dice1) => {
    retryThrowDice((err, dice2) => {
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      retrySavePlayerScore(score, (err) => {
        retryGetScoreBoard(console.log);
     });
    });
 });
});
```



```
retry(getPlayers, 2)((err, [player]) => {
  retry(throwDice, 2)(((err, dice1) => {
    retry(throwDice, 2)((err, dice2) => {
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      retry(savePlayerScore, 1)(score, (err) => {
        retry(getScoreBoard, 1)(console.log);
     });
    });
 }))
}):
```



## **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



```
function asyncMap(fn, list, callback) {
  const results = []:
  let remaining = list.length;
  let finished = false;
  list.map((item, i) => {
    fn(item, (err, result) => {
      if (finished) return;
      if (err) {
        finished = true;
        return callback(err, []);
      results.push(result);
      if (--remaining === 0) callback(null, results);
 });
```



```
function asyncMap(fn, list, callback) {
 const results = []:
 let remaining = list.length;
 let finished = false:
 list.map((item, i) => {
    fn(item, (err, result) => {
      if (finished) return;
      if (err) {
        finished = true;
        return callback(err, []);
      results.push(result);
      if (--remaining === 0) callback(null, results);
 });
```



```
function asyncMap(fn, list, callback) {
  const results = []:
  let remaining = list.length;
  let finished = false;
 list.map((item, i) => {
   fn(item, (err, result) => {
      if (finished) return;
      if (err) {
        finished = true;
        return callback(err, []);
      results.push(result);
      if (--remaining === 0) callback(null, results);
 });
```



```
function asyncMap(fn, list, callback) {
  const results = []:
  let remaining = list.length;
  let finished = false;
  list.map((i\underline{tem}, i) \Rightarrow \{
    fn(item, (err, result) => {
      if (finished) return;
      if (err) {
        finished = true;
        return callback(err, []);
      results.push(result);
      if (--remaining === 0) callback(null, results);
  });
```



```
function asyncMap(fn, list, callback) {
  const results = []:
  let remaining = list.length;
  let finished = false;
  list.map((item, i) => {
    fn(item, (err, result) => {
      if (finished) return;
      if (err) {
        finished = true;
        return callback(err, []);
      results.push(result);
      if (--remaining === 0) callback(null, results);
 });
```



```
function asyncMap(fn, list, callback) {
  const results = []:
  let remaining = list.length;
  let finished = false;
  list.map((item, i) => {
    fn(item, (err, result) => {
     if (finished) return;
     if (err) {
        finished = true;
        return callback(err, []);
      results.push(result);
      if (--remaining === 0) callback(null, results);
 });
```



```
function asyncMap(fn, list, callback) {
  const results = []:
  let remaining = list.length;
  let finished = false;
  list.map((item, i) => {
    fn(item, (err, result) => {
      if (finished) return;
      if (err) {
        finished = true;
        return callback(err, []);
      results.push(result);
      if (--remaining === 0) callback(null, results);
 });
```



```
function throwDiceAndSave(player, callback) {
  retryThrowDice((err, dice1) => {
    if (err) return callback(err);
    retryThrowDice((err, dice2) => {
      if (err) return callback(err);
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      retrySavePlayerScore(score, callback);
   });
 });
retryGetPlayers((err, players) => {
  if (err) return console.log(err);
  asyncMap(throwDiceAndSave, players, (err) => {
    if (err) return console.log(err);
    retryGetScoreBoard(console.log);
```



```
function throwDiceAndSave(player, callback) {
  retryThrowDice((err, dice1) => {
    if (err) return callback(err);
    retryThrowDice((err, dice2) => {
      if (err) return callback(err);
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      retrySavePlayerScore(score, callback);
    });
```

```
retryGetPlayers((err, players) => {
  if (err) return console.log(err);
  asyncMap(throwDiceAndSave, players, (err) => {
    if (err) return console.log(err);
    retryGetScoreBoard(console.log);
  })
});
```



```
function throwDiceAndSave(player, callback)
  retryThrowDice((err, dice1) => -
    if (err) return callback(err);
    retryThrowDice((err, dice2) => {
      if (err) return callback(err);
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      retrySavePlayerScore(score, callback)
   });
 });
retryGetPlayers((err, players) => {
  if (err) return console.log(err);
  asyncMap(throwDiceAndSave, players, (err) => {
    if (err) return console.log(err);
    retryGetScoreBoard(console.log);
```



```
function throwDiceAndSave(player, callback) {
  retryThrowDice((err, dice1) => {
    if (err) return callback(err);
    retryThrowDice((err, dice2) => {
      if (err) return callback(err);
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      retrySavePlayerScore(score, callback);
    });
  });
retryGetPlayers((err, players) => {
  if (err) return console.log(err);
  asyncMap(throwDiceAndSave, players, (err) =>
    if (err) return console.log(err);
    retryGetScoreBoard(console.log);
```



```
function asyncMapSeries(fn, list, callback) {
 const results = [];
 let listCopy = list.slice();
 const next = () => {
   if (listCopy.length > 0) {
      const element = listCopy.shift();
      fn(element, (err, result) => {
       if (err) return callback(err, []);
        results.push(result);
       next();
     });
   } else {
     callback(null, results);
 next();
```



```
function asyncMapSeries(fn, list, callback) {
 const results = [];
 let listCopy = list.slice();
 const next = () => {
   if (listCopy.length > 0) {
     const element = listCopy.shift();
      fn(element, (err, result) => {
       if (err) return callback(err, []);
       results.push(result);
       next();
     });
    } else {
     callback(null, results);
 next();
```



```
function asyncMapSeries(fn, list, callback) {
 const results = [];
 let listCopy = list.slice();
 const next = () => {
   if (listCopy.length > 0) {
      const element = listCopy.shift();
      fn(element, (err, result) => {
       if (err) return callback(err, []);
       results.push(result);
        next();
    } else {
     callback(null, results);
 next();
```



```
function asyncMapSeries(fn, list, callback) {
 const results = [];
 let listCopy = list.slice();
 const next = () => {
   if (listCopy.length > 0) {
      const element = listCopy.shift();
      fn(element, (err, result) => {
       if (err) return callback(err, []);
       results.push(result);
       next();
   } else {
     callback(null, results);
 next();
```



```
function throwDiceAndSave(player, callback) {
  retryThrowDice((err, dice1) => {
    if (err) return callback(err);
    retryThrowDice((err, dice2) => {
      if (err) return callback(err);
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      retrySavePlayerScore(score, callback);
   });
 });
retryGetPlayers((err, players) => {
  if (err) return console.log(err);
  asyncMapSeries(throwDiceAndSave, players, (err) => {
    if (err) return console.log(err);
    retryGetScoreBoard(console.log);
```



```
function throwDiceAndSave(player, callback) {
  retryThrowDice((err, dice1) => {
    if (err) return callback(err);
    retryThrowDice((err, dice2) => {
      if (err) return callback(err);
      const score = { player, score: [dice1, dice2] };
      retrySavePlayerScore(score, callback);
   });
 });
retryGetPlayers((err, players) => {
  if (err) return console.log(err);
 asyncMapSeries throwDiceAndSave, players, (err) => {
   if (err) return console.log(err);
    retryGetScoreBoard(console.log);
```



# **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





- Usar callbacks directamente no es lo más cómodo
- Varios patrones para hacerlos más "manejables"
- En el fondo, asincronía = callbacks
- Siguiendo una estructura de nivel más alto



#### Colas o Queues:

- Separar procesos asíncronos en su propia función (worker)
- Con input y output bien definido
- Cola de valores de entrada
- Fácilmente componibles



```
const doubler = new Queue((payload, done) => {
  // computación con los datos de entrada
  const result = payload * 2;
  // cola de salida asíncrona
  setTimeout(() => done(result), 100);
});
doubler.push(10, r => console.log(10 * 2 = \{r\}));
doubler.on('drain', () => console.log('La cola está vacía'));
```



```
const doubler = new Queue((payload, done) => {
  // computación con los datos de entrada
  const result = payload * 2;
  // cola de salida asíncrona
  setTimeout(() => done(result), 100);
});
doubler.push(10, r => console.log(^10 * 2 = ^{r}));
doubler.on('drain', () => console.log('La cola está vacía'));
```



```
const doubler = new Queue( payload, done) =>
   / computación con los datos de entrada
  const result = payload * 2;
  // cola de salida asíncrona
  setTimeout(() => done(result), 100);
doubler.push(10, r \Rightarrow console.log(`10 * 2 = \$\{r\}`));
doubler.on('drain', () => console.log('La cola está vacía'));
```



```
const doubler = new Queue((payload, done) => {
  // computación con los datos de entrada
  const result = payload * 2;
  // cola de salida asíncrona
  setTimeout(() => done(result) 100);
});
doubler.push(10, r => console.log(^10 * 2 = ^{r}));
doubler.on('drain', () => console.log('La cola está vacía'));
```



```
const doubler = new Queue((payload, done) => {
  // computación con los datos de entrada
  const result = payload * 2;
  // cola de salida asíncrona
  setTimeout(() => done(result), 100);
});
doubler.push (10) r => console.log(`10 * 2 = \{r\}`
doubler.on('drain', () => console.log('La cola está vacía'));
```



```
const doubler = new Queue((payload, done) => {
  // computación con los datos de entrada
  const result = payload * 2;
  // cola de salida asíncrona
  setTimeout(() => done(result) 100);
});
doubler.push(10, r \Rightarrow console.log(`10 * 2 = \$\{r\}`));
doubler.on('drain', () => console.log('La cola está vacía'));
```



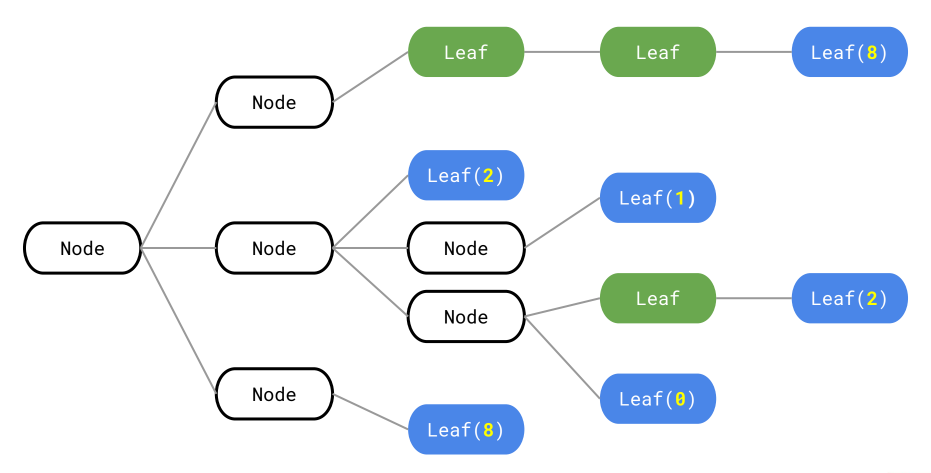
- A primera vista no parece una mejora
- Ofrece dos ventajas fundamentales:
  - concurrencia controlada
  - composición de pipelines complejas



#### Una Estructura Asíncrona

- Vamos a estudiar un ejemplo de asincronía
- Más complejo que los que hemos visto hasta ahora
- Haremos varios ejercicios con él
  - como caso de asincronía no trivial
  - para comparar diferentes enfoques







```
const rand = n => Math.floor(Math.random() * n);
const coin = () => rand(100) > 50;

function repeat(fn, times) {
  const r = [];
  for (; times--; r.push(fn()));
  return r;
}
```



```
class Node {
  getChildren(cb) {
    const children = repeat(
      () => (coin() ? new Node() : new Leaf()),
      rand(5)
    cb(children);
```



```
class Node {
 getChildren(cb)
   const children = repeat(
      () => (coin() ? new Node() : new Leaf()),
      rand(5)
   cb(children);
```



```
class Node {
  getChildren(cb) {
    const children = repeat(
        => (coin() ? new Node() : new Leaf()),
      rand(5
    cb(children);
```



```
class Node {
  getChildren(cb) {
    const children = repeat(
      () => (coin() ? new Node() : new Leaf()),
     rand(5)
    cb(children);
```



```
class Node {
  getChildren(cb)
    const children = repeat(
      () => (coin() ? new Node() : new Leaf()),
      rand(5)
   cb(children);
```



```
class Leaf {
  constructor() { this.final = coin(); }
  isFinalLeaf() { return this.final; }
  getValue() { return this.final && rand(1000); }
  getNextLeaf(cb) {
    cb(new Leaf());
  }
}
```



```
class Leaf {
  constructor() { this.final = coin(); }
  isFinalLeaf() { return this.final; }
  getValue() { return this.final && rand(1000); }
  getNextLeaf(cb) {
    cb(new Leaf());
  }
}
```



```
class Leaf {
  constructor() { this.final = coin(); }
  isFinalLeaf() { return this.final; }
  getValue() { return this.final && rand(1000); }
  getNextLeaf(cb) {
    cb(new Leaf());
  }
}
```



```
class Leaf {
  constructor() { this.final = coin(); }
  isFinalLeaf() { return this.final; }
  getValue() { return this.final && rand(1000); }
  getNextLeaf(cb) {
    cb(new Leaf());
  }
}
```



```
class Leaf {
  constructor() { this.final = coin(); }
  isFinalLeaf() { return this.final; }
  getValue() { return this.final && rand(1000); }

  getNextLeaf(cb) {
    cb(new Leaf());
  }
}
```



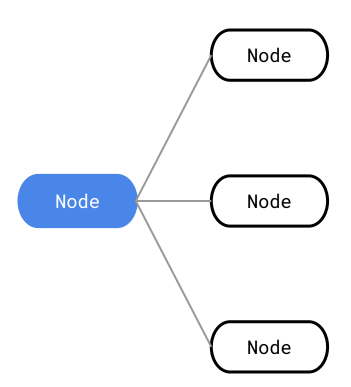
```
const getRootNodes = cb => cb(repeat(() => new Node(), 10));
```



Node

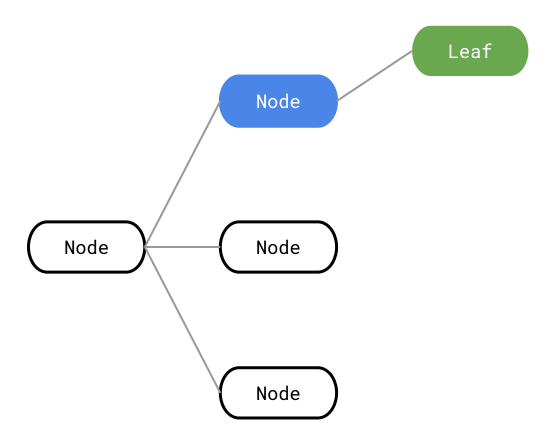
getRootNodes(cb)





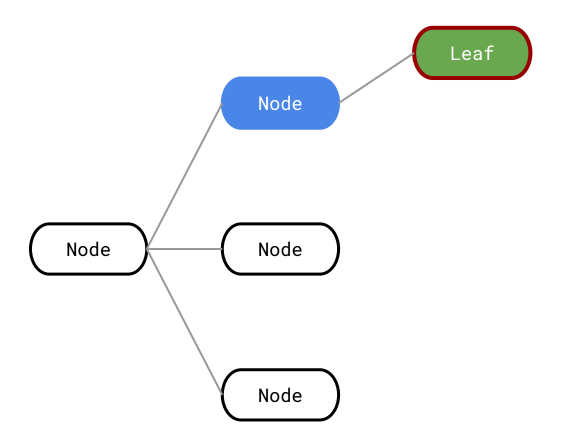
node.getChildren(cb)





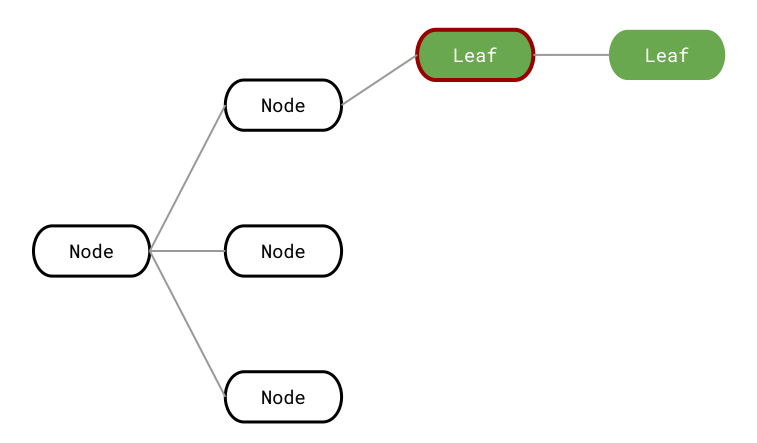
node.getChildren(cb)





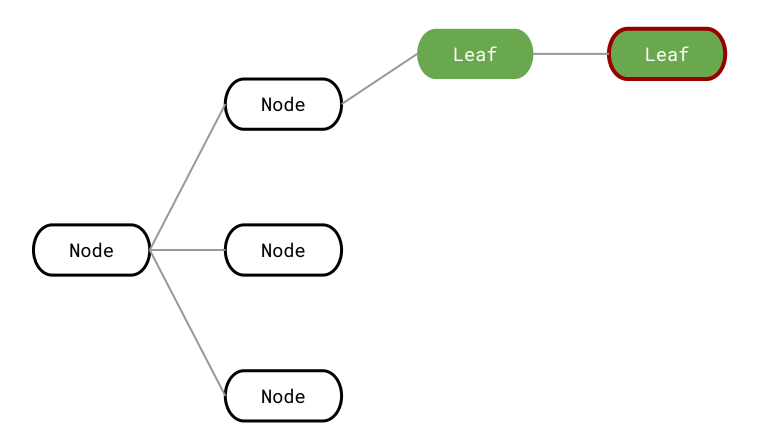
leaf.isFinalLeaf()





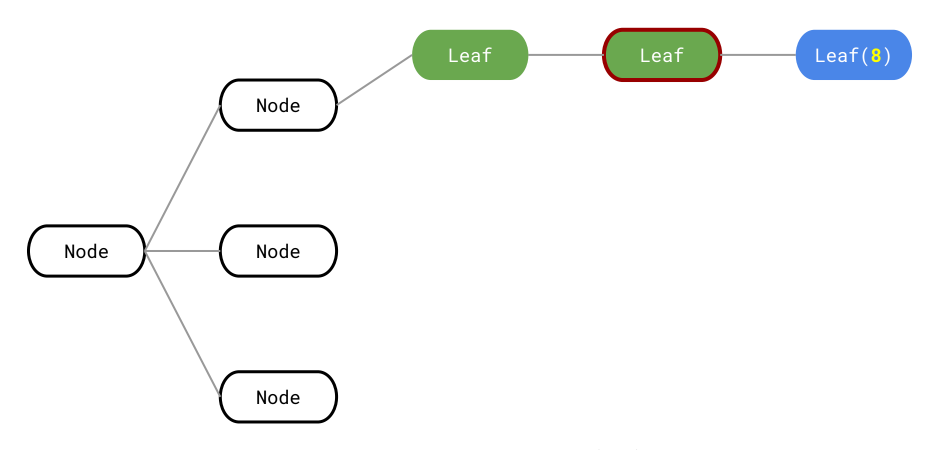
leaf.getNextLeaf(cb)





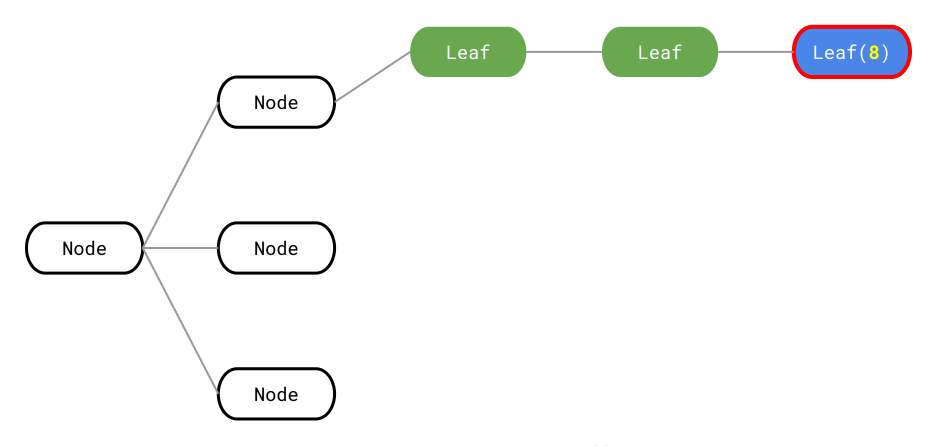
leaf.isFinalLeaf()





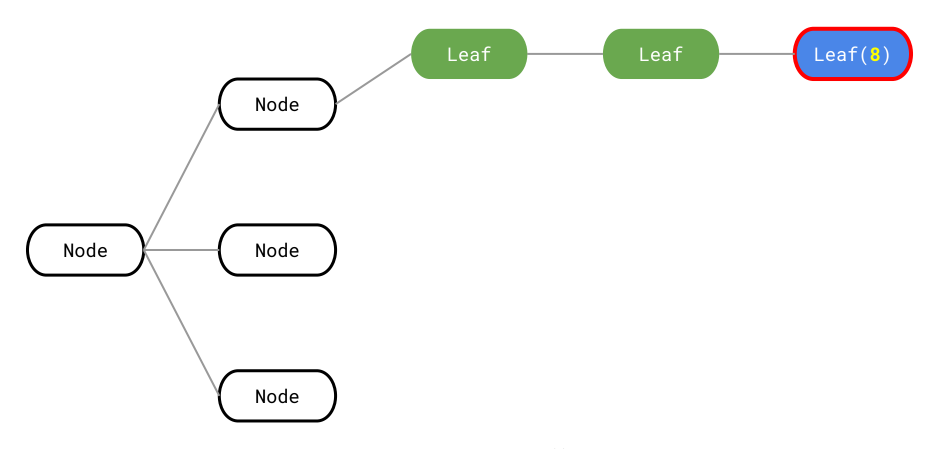
leaf.getNextLeaf(cb)





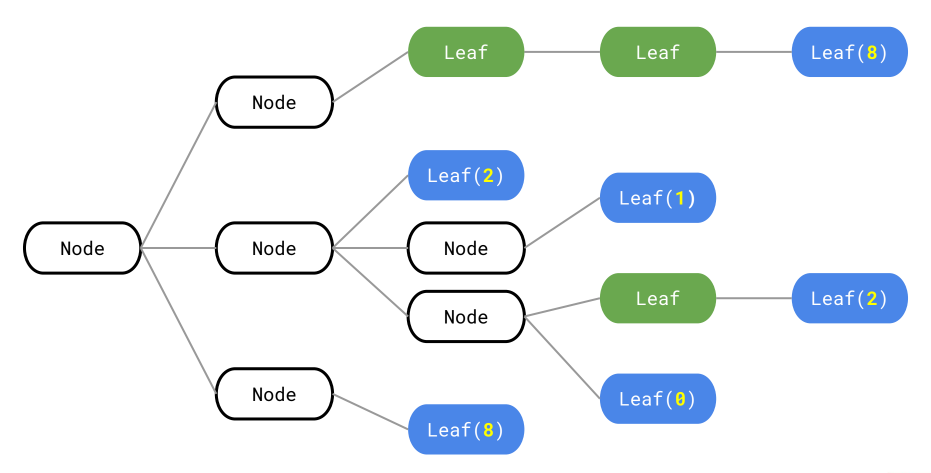
leaf.isFinalLeaf()





leaf.getValue()







# Ejercicio: callbacks

- Escribe un programa que, empezando por los nodos raíz (getRootNodes), recorra todo el árbol
- En profundidad
- Y guarde el valor de las hojas finales en un array



- Ahora vamos a modificar el código del árbol
- Para añadir un pequeño delay en cada llamada asíncrona



```
const delay = fn => (...args) => {
  setTimeout(() => fn(...args), rand(100));
}
```



```
class Node {
  getChildren(cb) {
    const children = repeat(
      () => (coin() ? new Node() : new Leaf()),
      rand(5)
   delay(cb)(children);
```



```
class Leaf {
  constructor() { this.final = coin(); }
  isFinalLeaf() { return this.final; }
  getValue() { return this.final && rand(1000); }
  getNextLeaf(cb) {
    delay(cb)(new Leaf());
  }
}
```



 ¿Cómo afecta el delay al tiempo de ejecución de la solución del ejercicio anterior?



- Vamos a solucionar el mismo problema con colas
- Vamos a resolver cada worker por separado



```
const leafQueue = new Queue((leaf, done) => {
  if (leaf.isFinalLeaf()) {
    console.log(leaf.getValue());
    done();
  } else {
    leaf.getNextLeaf((nextLeaf) => {
      leafQueue.push(nextLeaf);
      done();
    });
```



```
const leafQueue = new Queue((leaf, done) => {
  if (leaf.isFinalLeaf())
    console.log(leaf.getValue());
    done():
  } else {
    leaf.getNextLeaf((nextLeaf) => {
      leafQueue.push(nextLeaf);
      done();
    });
```



```
const leafQueue = new Queue((leaf, done) => {
  if (leaf.isFinalLeaf()) {
    console.log(leaf.getValue());
    done();
  } else {
    leaf.getNextLeaf((nextLeaf) => {
     leafQueue.push(nextLeaf);
      done();
    });
```



```
const leafQueue = new Queue((leaf, done) => {
  if (leaf.isFinalLeaf()) {
    console.log(leaf.getValue());
    done();
    leaf.getNextLeaf((nextLeaf) => {
      leafQueue.push(nextLeaf);
      done();
```



```
const nodeQueue = new Queue((node, done) => {
  node.getChildren((children) => {
    children.forEach((item) => {
      if (item instanceof Leaf) leafQueue.push(item);
      else nodeQueue.push(item);
   });
   done();
 });
});
```



```
const nodeQueue = new Queue((node, done) => {
 node.getChildren((children) => {
    children.forEach((item) => {
      if (item instanceof Leaf) leafQueue.push(item);
      else nodeQueue.push(item);
   });
   done();
 });
});
```



```
const nodeQueue = new Queue((node, done) => {
 node.getChildren((children) => {
    children.forEach((item) => {
      if (item instanceof Leaf) leafQueue.push(item);
      else nodeQueue.push(item);
   done();
```



```
const nodeQueue = new Queue((node, done) => {
  node.getChildren((children) => {
    children.forEach((item) => {
      if (item instanceof Leaf) leafQueue.push(item);
      else nodeQueue.push(item);
   });
   done();
 });
});
```



```
const nodeQueue = new Queue((node, done) => {
  node.getChildren((children) => {
    children.forEach((item) => {
      if (item instanceof Leaf) leafQueue.push(item);
      else nodeQueue.push(item);
   });
   done();
 });
});
```



```
getRootNodes(nodes => nodes.forEach(n => nodeQueue.push(n)));
```



```
getRootNodes(nodes => nodes.forEach(n => nodeQueue.push(n)));
```



- Vamos a ver otro enfoque
- Con las colas desacopladas
- Un ejemplo de cómo podemos componer colas



```
const leafQueue = new Queue((leaf, done) => {
  if (leaf.isFinalLeaf()) return done(leaf.getValue());
  else leaf.getNextLeaf((nextLeaf) => {
    leafQueue.push(nextLeaf);
    done(null);
 });
});
const nodeQueue = new Queue((node, done) => {
  node.getChildren(children => done(children));
});
```



```
const leafQueue = new Queue((leaf, done) => {
  if (leaf.isFinalLeaf()) return done(leaf.getValue());
  else leaf.getNextLeaf((nextLeaf) => {
    leafQueue.push(nextLeaf);
    done(null);
const nodeQueue = new Queue((node, done) =>
 node.getChildren(children => done(children);
}):
```



```
function pushItem(item) {
  if (item instanceof Node)
    nodeQueue.push(item, children => children.forEach(pushItem));
  else
    leafQueue.push(item, value => value && console.log(value));
}
getRootNodes(nodes => nodes.forEach(n => nodeQueue.push(n)));
```



```
function pushItem(item) {
  if (item instanceof Node)
    nodeQueue push item, children => children.forEach(pushItem);
  else
    leafQueue push item, value => value && console.log(value));
}
getRootNodes(nodes => nodes.forEach(n => nodeQueue.push(n)));
```



# **Ejercicio: Queues**

- Implementa la clase Queue
- Extiende Observable
- Procesa los payloads de uno en uno
- Guarda en una cola los payloads pendientes
- Haz que el código de las diapositivas anteriores funcione correctamente



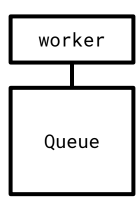
```
class Queue extends Observable {
 constructor(worker, concurrency = 1) {
 push(payload, cb) {
 isEmpty() {
  _enqueueNextWorker() {
```



### **Queues**

- La ventaja fundamental de las colas es que podemos controlar la concurrencia de cada etapa
- Podemos ejecutar múltiples procesos de I/O en paralelo

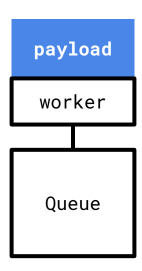






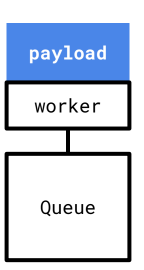




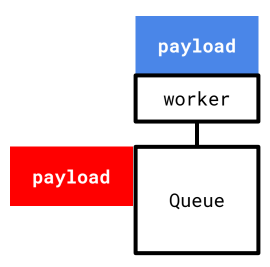




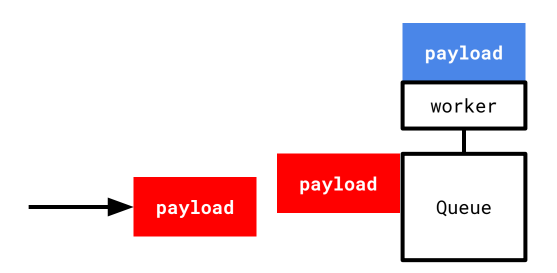




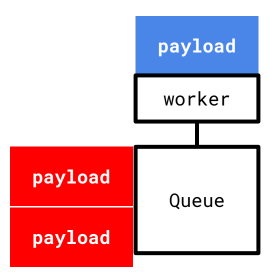




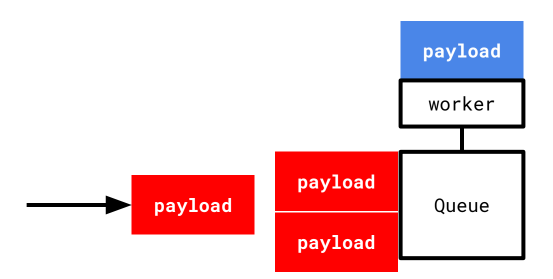




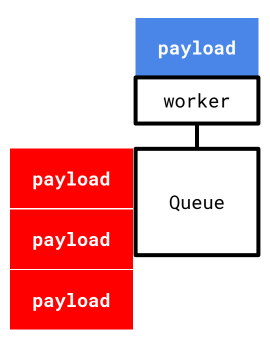




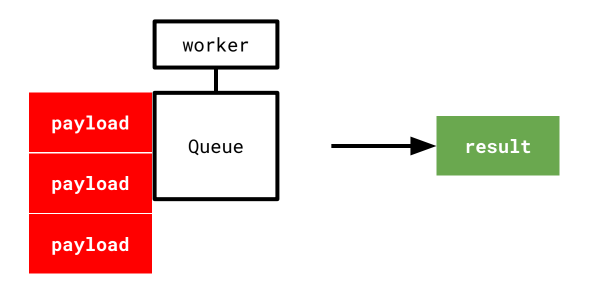




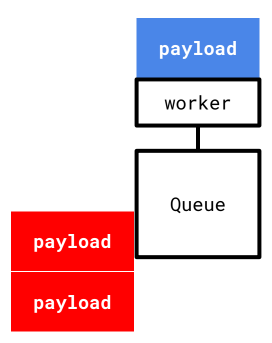




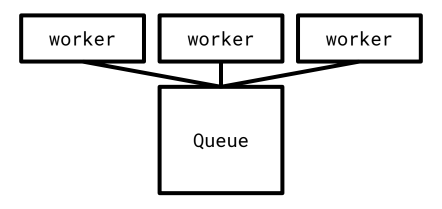




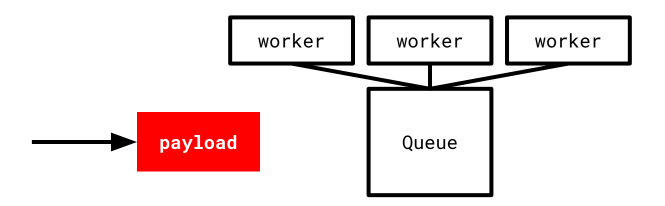




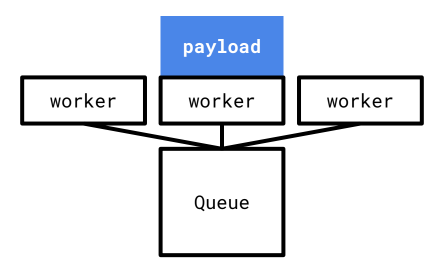




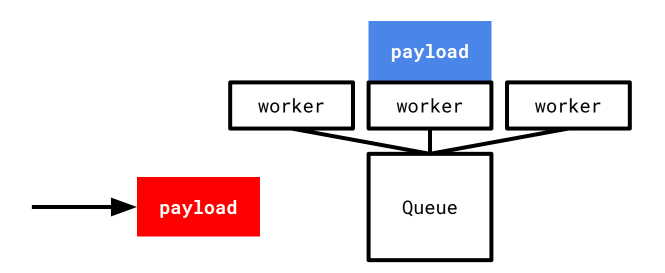




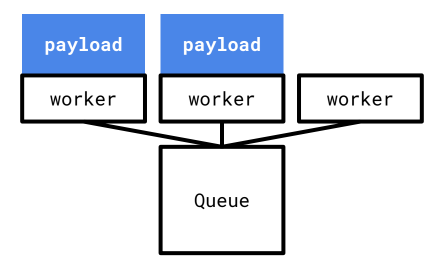




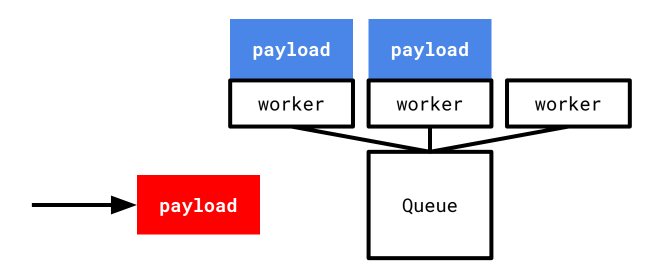




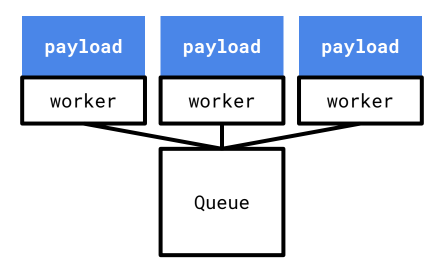




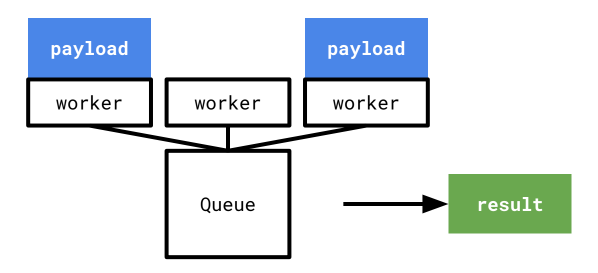




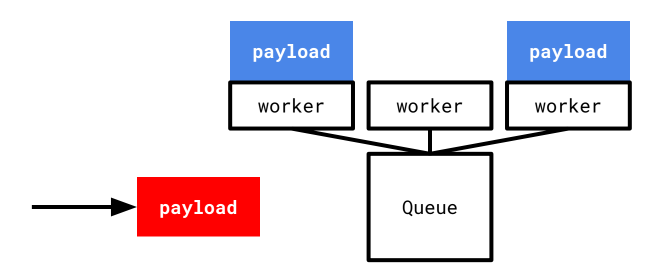




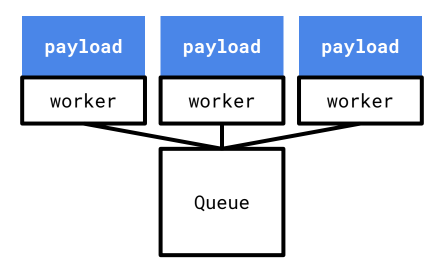














```
const leafQueue = new Queue((leaf, done) => {
  if (leaf.isFinalLeaf()) return done(leaf.getValue());
  else leaf.getNextLeaf((nextLeaf) => {
    leafQueue.push(nextLeaf);
    done(null);
 });
}, 10);
const nodeQueue = new Queue((node, done) => {
  node.getChildren(children => done(children));
} 10);
```



```
const leafQueue = new Queue((leaf, done) => {
  if (leaf.isFinalLeaf()) return done(leaf.getValue());
 else leaf.getNextLeaf((nextLeaf) => {
    leafQueue.push(nextLeaf);
   done(null);
const nodeQueue = new Queue((node, done) => {
 node.getChildren(children => done(children));
```



# **Ejercicio: Queues**

- Modifica la implementación de Queue para introducir concurrencia
- Observa como aumenta la velocidad de ejecución!



### **Q**ueues

- En el ejemplo estamos **logueando** el valor de las hojas
- ¿Cómo podríamos guardarlo en un array y mostrarlo...
- ...cuando el proceso haya terminado?



# **Queues**

- allDrain([q1, q2, ...], callback)
  - Ejecuta **callback**
  - Cuando todas las colas se hayan vaciado



```
const leafs = []:
function pushItem(item) {
  if (item instanceof Node)
    nodeQueue.push(item, children => children.forEach(pushItem));
  else
    leafQueue.push(item, value => { if (value) leafs.push(value); });
getRootNodes(nodes => nodes.forEach(n => pushItem(n)));
allDrain([leafQueue, nodeQueue], () => console.log(leafs));
```



# **Ejercicio: Queues**

Implementa la función allDrain





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



• Una promesa representa un valor futuro



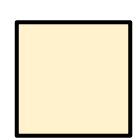
- Una promesa es un objeto que hace de intermediario
  - entre el productor de un valor
  - y sus consumidores
- Para simplificar la gestión de procesos asíncronos



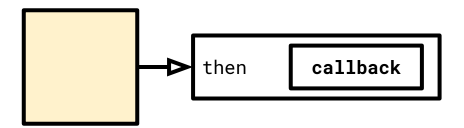
• Una promesa es una caja que encierra un valor



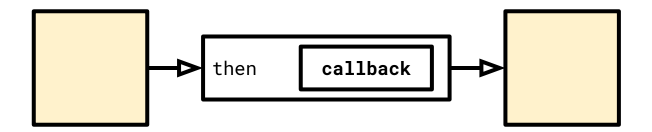




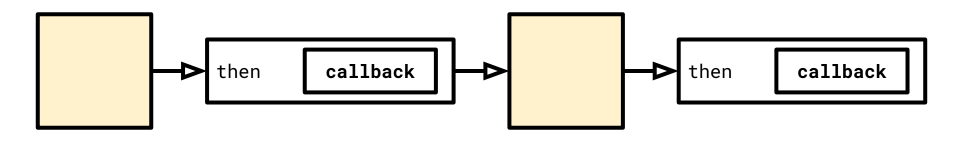




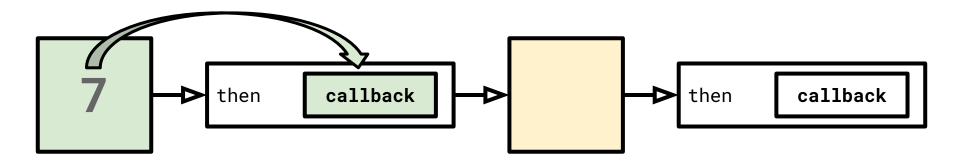




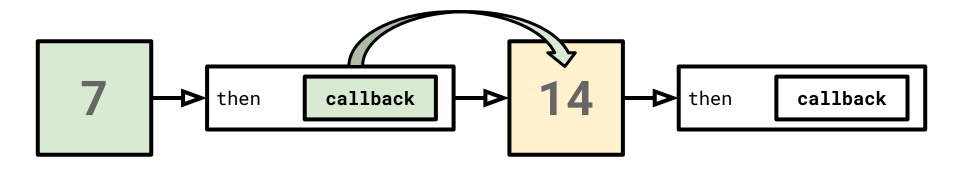




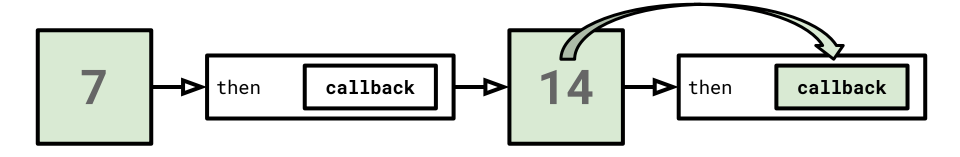














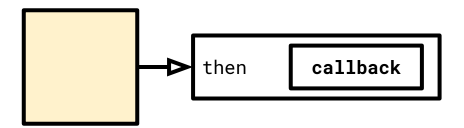
```
const promise2 = promise.then((value) => {
  return value * 2;
});

const promise3 = promise2.then((value2) => {
  console.log(value2);
});
```

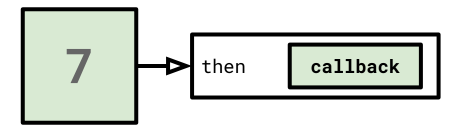


```
const promise2 = promise.then((value) => {
  console.log('uno');
  return value * 2;
});
console.log('dos');
const promise3 = promise2.then((value2) => {
  console.log('tres');
  console.log(value2);
});
console.log('cuatro');
```

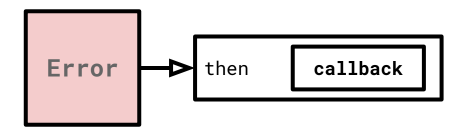




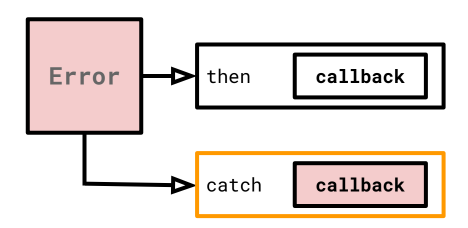








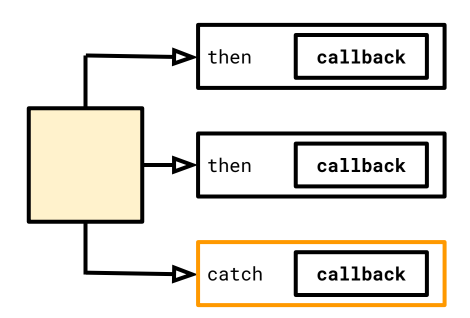




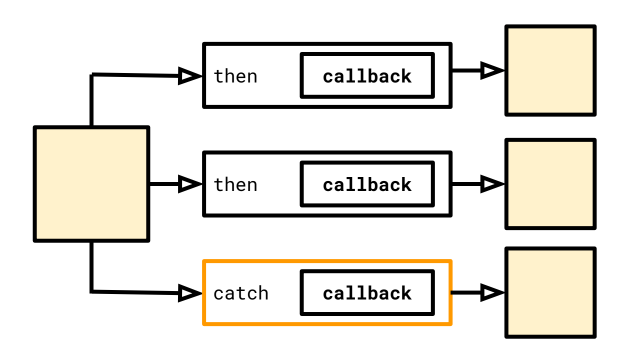


- Una promesa tiene tres estados:
  - pendiente
  - resuelta
  - rechazada
- Cuando una promesa se resuelve o se rechaza, no puede volver a cambiar de estado
  - se queda resuelta o rechazada para siempre

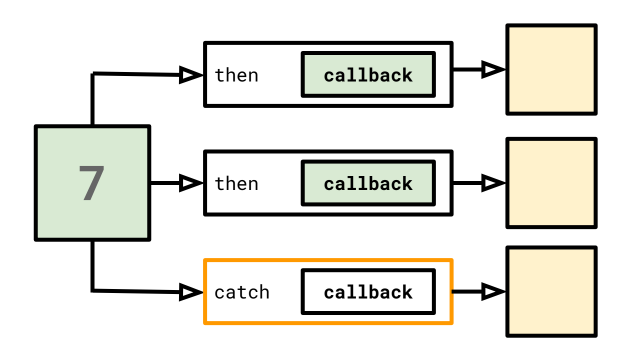




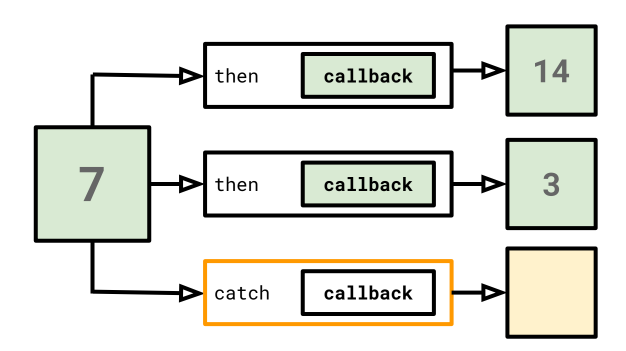




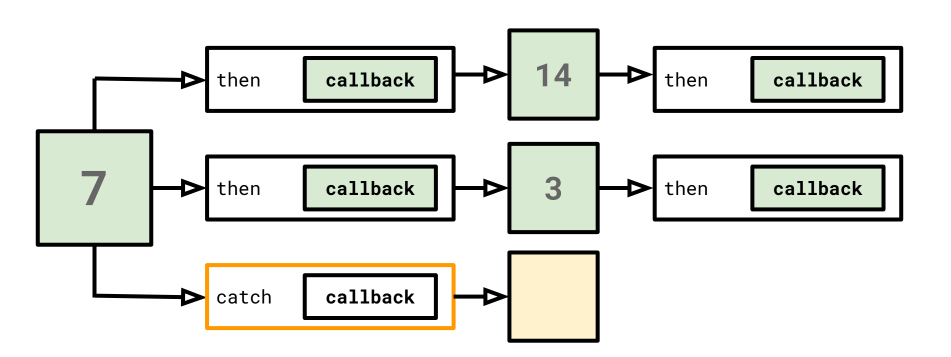








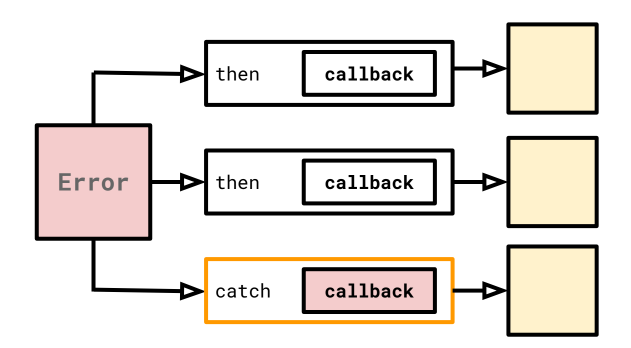




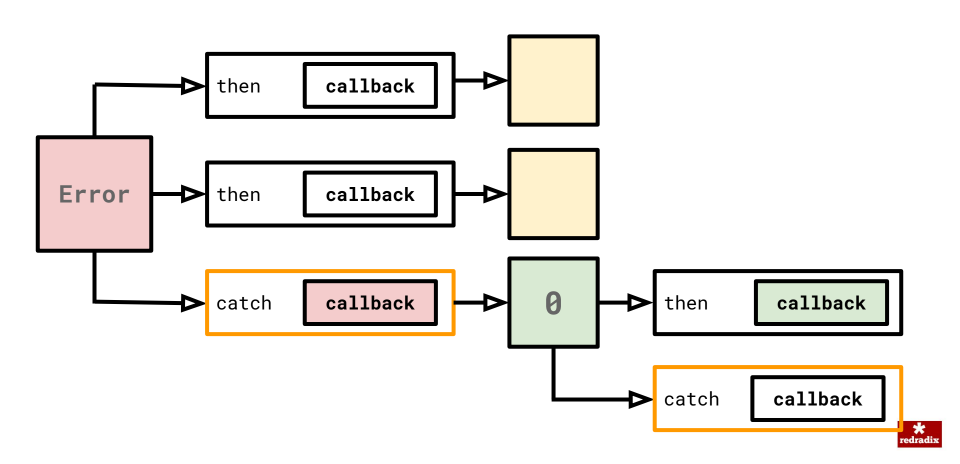


- Las llamadas a .then() y a .catch() devuelven una nueva promesa
- Que representa el valor de retorno de sus callbacks
- El callback the .then() se ejecuta cuando la promesa se resuelve
- El callback the .catch() se ejecuta cuando la promesa se rechaza









- 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>
```



```
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!
```



- .then(resolveCallback, [rejectCallback])
  - Recibe uno (o dos) callbacks como parámetros
  - resolveCallback: recibe el valor de resolución
  - rejectCallback: recibe el error de rechazo



```
const p = Promise.resolve(true);

p.then(
   v => { throw new Error('rejected!'); },
   err => console.error(err)
);
```



- .then(resolveCallback, [rejectCallback])
  - Devuelve una nueva promesa
    - resuelta con el valor devuelto por resolveCallbacko rejectCallback
    - se rechaza el callback levanta excepción



```
const p1 = new Promise(
   resolve => setTimeout(() => resolve(1), 1000)
);

const p2 = p1.then(v => v + 1);
const p3 = p2.then(v => v + 1);
const p4 = p3.then(v => v + 1);

console.log(p4); // ???
```



```
const p1 = new Promise(
   resolve => setTimeout(() => resolve(1), 1000)
);

const p2 = p1.then(v => v + 1);
const p3 = p2.then(v => v + 1);
const p4 = p3.then(v => v + 1);

p4.then(console.log); // ???
```



```
const p1 = new Promise(
 resolve => setTimeout(() => resolve(1), 1000)
const p2 = p1.then(v => v + 1);
const p3 = p2.then(v => v + 1);
const p4 = p3.then(v => v + 1);
p4.then(console.log); // ???
console.log('antes o después?');
```



```
const p1 = new Promise(
   resolve => setTimeout(() => resolve(1), 1000)
);

p1.then(v => v + 1)
   .then(v => v + 1)
   .then(v => v + 1)
   .then(console.log);
```



```
const p1 = new Promise(
  resolve => setTimeout(() => resolve(1), 1000)
);

p1.then(v => v + 1)
  .then(v => v + 1)
  .then(v => v + 1)
  .then(console.log);
```



- Si tenemos una promesa A
- Llamamos a A.then(callback) y nos devuelve la promesa B
- La promesa B se resolverá con el valor de retorno de callback



```
const b = a.then(() => 1);
b.then(console.log);
```



- Si tenemos una promesa A
- Llamamos a A.then(callback) y nos devuelve la promesa B
- La promesa B se resolverá con el valor de retorno de callback
- Pero... ¿Y si callback devuelve otra promesa C?



```
const b = a.then(() => {
  const c = new Promise(
    resolve => setTimeout(() => resolve(1), 1000)
  );
  return c;
});
b.then(console.log);
```



- En ese caso, B se convierte en un reflejo de C
  - B sigue pending mientras C siga pending
  - Si C se resuelve, B se resuelve con el mismo valor
  - Si C se rechaza, B se rechaza con el mismo error



```
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



- .catch(rejectCallback)
  - equivalente a .then(identity, rejectCallback)
  - nos permite capturar el error de rechazo



```
const p1 = new Promise((resolve, reject) => {
  setTimeout(() => reject(new Error('Panic!')), 100);
});

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



```
const p1 = new Promise((resolve, reject) => {
  setTimeout(() => reject('Panic!'), 100);
});

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



- 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!'),
    () => 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'));
```



- Si tenemos una promesa A
- Llamamos a A.then(callback) y nos devuelve la promesa B
- La promesa B se resolverá con el valor de retorno de callback



- Si tenemos una promesa A
- Llamamos a A.then(callback) y nos devuelve la promesa B
- La promesa B se resolverá con el valor de retorno de callback
- ¿Que pasa si A se rechaza y no hemos pasado rejectCallback a .then(...)?



- En ese caso, B se rechaza con el mismo error con el que se rechazó A
- Es decir, el rechazo se propaga hacia abajo



```
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



 Resuelve el ejercicio del árbol asíncrono utilizando promesas



```
const processLeafPromise = leaf => new Promise((resolve) => {
});
const processNodePromise = node => new Promise((resolve) => {
});
function processItemPromise(item) {
const allLeafs = new Promise((resolve) => {
});
allLeafs.then(console.log);
```



- 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
```



- 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
```



 Ahora si: resuelve el ejercicio de árbol asíncrono utilizando 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



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



- Implementa reducePromise(fn, init, promisesOrValues)
  - Semejante a reduce, pero sobre promesas
  - Iteración en serie



```
reducePromise(
  (acc, el) => futureValue(acc + i, 100),
  [0, 1, 2, 3, futureValue(4), 5, 6, 7, 8, 9],
  0
)  .then(console.log); // 45
```



# **Corrutinas**



- 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
- 3. 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);
})();
```

