Desenvolvimento com Javascript

Professor Rodrigo Bossini

Conteúdo

1	Introdução à linguagem Javascript			1
	1.1	Decla	ração de variáveis e constantes	1
			- 	2
	1.3			
	1.4	Comparação		
	1.5	Vetores		
	1.6	Funçõ	es	5
	1.7	1.7 Closures		6
2	JSON - Javascript Object Notation			11
	2.1	Intuiç	ão	11
		2.1.1	Uma pessoa se chama João e tem 17 anos	11
		2.1.2	Uma pessoa se chama Maria, tem 21 anos e mora na rua B,	
			número 121	11
		2.1.3	Uma concessionária tem CNPJ e endereço. Ela possui alguns	
			carros em estoque. Cada um deles tem marca, modelo e ana	
			de fabricação	12
		2.1.4	Uma calculadora realiza as operações de soma e subtração .	13
3	Execução Síncrona e Assíncrona			15
	3.1	3.1 Modelo Single Threaded		15
	3.2	O inferno de callbacks		19
	3.3	Promises		20
		3.3.1	Construindo promises	24
		3.3.2	Async/await	30

Capítulo 1

Introdução à linguagem Javascript

Neste capítulo tratamos dos aspectos fundamentais da linguagem Javascript.

1.1 Declaração de variáveis e constantes. Javascript é uma linguagem dinamicamente tipada. Isso quer dizer que o tipo de uma expressão é inferido em tempo de execução. Isso é diferente do que acontece com outras linguagens. Java, por exemplo, é uma linguagem estaticamente tipada. Isso quer dizer que o tipo das expressões é conhecido em tempo de compilação, o que permite que o compilador desempenhe diferentes tipos de validações. Em Javascript, há duas palavras reservadas para a declaração de variáveis: let e var. A palavra const é usada para a declaração de constantes. Veja o Bloco de Código 1.1.1.

Bloco de Código 1.1.1

```
//declarando constantes

const nome = "Jose";

const idade = 27;

// aspas simples e duplas têm o mesmo efeito

const sexo = "M";

const endereco = 'Rua K, 12'

//declarando variáveis

//let: variável local com escopo de bloco

let a = 2;

let b = "abc";

//var: seu escopo é a função em que foi declarada ou global

var c = 2 + 3;

var d = "abcd"
```

A palavra let foi introduzida na especificação **ES6**. É preferível utilizá-la pois o funcionamento de var pode ser contraintuitivo. O Bloco de Código 1.1.2 mostra alguns exemplos. A palavra var é mantida na linguagem apenas por retrocompatibilidade.

Bloco de Código 1.1.2

```
var linguagem = "Javascript";
     console.log("Aprendendo " + linguagem);
2
     //nome pode ser redeclarada
     var linguagem = "Java";
     console.log("Aprendendo, " + linguagem);
     //escopo não restrito a bloco
     var idade = 18;
     //exibe undefined. Ou seja, a variável já existe aqui, só
         não teve valor atribuído.
     //Ela é içada - do inglês hoist - para fora do bloco if
10
     console.log(`Oi, ${nome}`);
11
     if (idade >= 18) {
12
       var nome = "João";
       console.log(`Parabéns, ${nome}. Você pode dirigir`);
14
     }
15
     //ainda existe aqui
16
     console.log(`Até mais, ${nome}.`);$
17
```

- **1.2 Tipos.** Como mencionado anteriormente, Javascript é uma linguagem dinamicamente tipada. Veja os tipos existentes. É importante observar que valores primitivos são imutáveis. Objetos podem ser mutáveis ou imutáveis.
 - Primitivos
 - boolean
 - null
 - number
 - string
 - undefined
 - Objetos
 - JSON
 - Array
 - Classes Wrapper (String, Number, Boolean)
 - Date
 - Math
 - Funções

1.3 Coerção. Algumas linguagens de programação possuem um mecanismo conhecido como coerção, do inglês cast. Quando dois primitivos de tipos diferentes estão envolvidos em uma expressão, um deles pode ter seu tipo alterado¹ para que a expressão faça sentido. A coerção se refere a essa troca de tipo. Ela pode ocorrer de maneira explícita ou implícita. Veja o Bloco de Código 1.3.1.

Bloco de Código 1.3.1

```
const n1 = 2;
const n2 = '3';

//coerção implícita de n1, concatenação acontece
const n3 = n1 + n2;
console.log(n3);

//coeração explícita, soma acontece
const n4 = n1 + Number (n2)
console.log(n4)
```

- 1.4 Comparação. Javascript possui dois operadores de comparação.
 - == A comparação leva em conta somente os valores envolvidos. Isso quer dizer que, caso sejam de tipos diferentes, ocorrerão coerções implícitas, as quais nem sempre têm o funcionamento mais intuitivo.
 - === Este operador não realiza coerções. O resultado da comparação é true caso os valores e seus respectivos tipos forem iguais. Caso contrário, o resultado é false.

Veja alguns exemplos no Bloco de Código 1.4.1.

Bloco de Código 1.4.1

```
console.log(1 == 1)//true
console.log (1 == "1") //true
console.log (1 === 1) //true
console.log (1 === "1")/false
console.log (true == 1) //true
console.log (1 == [1])//true
console.log (null == null)//true
console.log (null == undefined)//true
console.log([] == false)//true
console.log ([] == [])//false
```

O Link 1.4.1 mostra uma tabela de comparação utilizando o operador ==. Seu funcionamento é mantido nas versões mais modernas de Javascript por razões como a retrocompatibilidade. Entretanto, é recomendável não utilizá-lo.

¹Mais precisamente substituído por outro primitivo cujo tipo é o de interesse.

Link 1.4.1 https://dorey.github.io/JavaScript-Equality-Table/unified/

1.5 Vetores O Bloco de Código 1.5.1 mostra alguns exemplos de uso de vetores.

Bloco de Código 1.5.1

```
//declaração
  v1 = [];
  //podemos acessar qualquer posição, começando de zero
 v1[0] = 3.4;
  v1[10] = 2;
 v1[2] = "abc"
  //aqui, v1 tem comprimento iqual a 11
  console.log(v1.length)
  //inicializando na declaração
  v2 = [2, "abc", true]
console.log(v2)
  //iterando
12
  for (let i = 0; i < v2.length; i++){
     console.log(v2[i])
14
  }
```

Em Javascript, vetores possuem diversos métodos utilitários. Veja os exemplos do Bloco de Código 1.5.2.

Bloco de Código 1.5.2

1.6 Funções Javascript possui formas diferentes para se criar funções: blocos de código com nome - ou não - que podem ser colocados em execução em algum momento. A forma tradicional para se criar funções em Javascript envolve a palavra function Veja os exemplos do Bloco de Código 1.6.1.

Bloco de Código 1.6.1

```
function hello (){
       console.log ('Oi')
2
     }
     hello()
     //cuidado, aqui redefinimos a função sem parâmetros
     function hello (nome) {
       console.log ('Hello, ' + nome)
     }
     hello('Pedro')
10
     function soma (a, b) {
11
      return a + b;
12
13
     const res = soma(2, 3)
14
     console.log (res)
15
```

Também é possível criar funções anônimas. Uma vez criadas, elas podem ser atribuídas a variáveis ou constantes, como no Bloco de Código 1.6.2.

Bloco de Código 1.6.2

```
const dobro = function (n) {
    return n * 2;
};
const res = dobro(4);
console.log(res);
//valor padrão para o parâmetro
const triplo = function (n = 5) {
    return 3 * n;
};
console.log(triplo());
console.log(triplo(10));
```

A terceira possibilidade envolve o recurso chamado **arrow function**. Quando escrevemos uma arrow function, especificamos somente a sua lista de parâmetros e o seu corpo. Há um símbolo => - daí o nome arrow - entre eles. Uma arrow function não tem nome e também pode ser armazenada em constantes ou variáveis. Além disso, arrow functions têm as seguintes características.

• Quando a lista de parâmetros possui um único argumento, os parênteses

podem ser omitidos.

- Quando o corpo possui uma única instrução, as chaves podem ser omitidas.
- Quando o corpo possui uma única instrução que produz um valor a ser devolvido, a instrução return é opcional: Se usar as chaves, deve-se usar o return. Caso contrário, ele não pode ser usado.

Veja os exemplos do Bloco de Código 1.6.3.

Bloco de Código 1.6.3

```
const hello = () => console.log("Hello");
     hello();
2
     const dobro = (valor) => valor * 2;
     console.log(dobro(10));
     const triplo = (valor) => {
       return valor * 3;
     };
     console.log(triplo(10));
     //e agora?
     const ehPar = (n) \Rightarrow \{
       n \% 2 === 0;
11
12
     console.log(ehPar(10));
13
```

- 1.7 Closures Para entender o que é um *closure*, é importante estudar entender alguns conceitos. Primeiro, em Javascript, funcões são **cidadãs de primeira classe**. Informalmente, um cidadão de primeira classe em uma linguagem de programação é uma entidade que oferece suporte a operações como as seguintes.
 - Ser passada como argumento para uma função.
 - Ser devolvida por uma função.
 - Ser atribuída a uma variável.

O Bloco de Código 1.7.1 mostra como funções em Javascript podem estar envolvidas em todas as operações mencionadas. Há também o conceito de **função de alta ordem**. Uma função de alta ordem é aquela que recebe pelo menos uma função como parâmetro e/ou devolve uma função quando seu processamento termina.

Bloco de Código 1.7.1

```
/*uma função pode ser atribuída
       a uma variável*/
       let umaFuncao = function () {
         console.log ("Fui armazenada em uma variável");
       //e pode ser chamada assim
       umaFuncao()
       /*f recebe uma função como parâmetro e, por isso
       é uma função de alta ordem.
       Por devolver uma função, g também é de alta ordem.
10
       */
11
       function f (funcao) {
12
         //chamando a função
13
         //note como a tipagem dinâmica tem seu preço
         funcao()
15
       }
16
       function g () {
17
         function outraFuncao(){
18
           console.log("Fui criada por g");
         }
20
         return outraFuncao;
       //f pode ser chamada assim
23
       f (function (){
24
         console.log ('Estou sendo passada para f')
25
       })
       //e g pode ser chamada assim
27
       const gResult = g()
       gResult()
29
       //e assim também
30
       g()()
31
       //outros testes
32
       /* f chama g, que somente devolve uma função.
       Nada é exibido. */
34
       f(g)
       /*f chama a função devolvida por g.
36
       "Fui criada por g" é exibido.*/
37
       f(g())
38
       /*f tenta chamar o que a função criada por g
39
       devolve. Ela não devolve coisa alguma. Por isso,
       um erro - somente em tempo de execução - acontece. */
       f(g()())
       //O que acontece?
43
       f(1)
44
```

Uma função, quando definida por outra, é chamada **função interna** e tem dois escopos: o **escopo interno** e o **escopo externo**. Seu escopo interno é delimitado pelas chaves que definem seu corpo. Seu escopo externo é delimitado pelas chaves que definem o corpo da função que a define. Seu escopo externo é também chamado de escopo léxico. Uma função interna pode acessar as variáveis definidas em seu escopo externo. Veja o exemplo do Bloco de Código 1.7.2.

Bloco de Código 1.7.2

```
function f () {
   let nome = 'João';
   function g () {
      console.log (nome);
   }
   g()
   }
   f()
```

Os exemplos exibidos pelo Bloco de Código 1.7.3 funcionam, muito embora as funções ola e saudacoesFactory já tenham terminado a sua execução no momento em que as funções que produzem são chamadas, o que sugere que suas variáveis locais já não estão acessíveis.

Bloco de Código 1.7.3

```
function ola(){
         let nome = 'João';
2
         return function (){
            console.log ('Olá, João');
         }
       }
       let olaResult = ola();
       /*perceba que aqui a função ola já terminou.
       É de se esperar que a variável nome já não
10
       possa ser acessada.*/
11
       olaResult();
12
13
       //também vale com parâmetros
       function saudacoesFactory(saudacao, nome){
15
         return function (){
16
            console.log (saudacao + ', ' + nome);
17
         }
18
       }
19
       let olaJoao = saudacoesFactory ('Olá', 'João');
20
       let tchauJoao = saudacoesFactory('Tchau', 'João');
21
       olaJoao();
22
       tchauJoao();
23
```

DEFINIÇÃO

Uma função interna em conjunto com as variáveis de seu escopo externo é o que chamamos de closure.

O funcionamento de funções envolvendo closures, em alguns casos, pode ser contra-intuitivo. Veja o Bloco de Código 1.7.4.

Bloco de Código 1.7.4

```
function eAgora(){
         let cont = 1;
2
         function f1 (){
            console.log (cont);
         }
         cont++;
         function f2 (){
           console.log (cont);
         }
         //JSON contendo as duas funções
10
         return {f1, f2}
11
       }
12
13
       let eAgoraResult = eAgora();
14
15
       /* neste momento, a funcao eAgora já
16
       executou por completo e a variável
17
       cont já foi incrementada. Seu valor final
18
       é mantido e, assim, ambas f1 e f2 exibirão 2.
        */
20
       eAgoraResult.f1();
21
       eAgoraResult.f2();
22
23
```

Capítulo 2

JSON - Javascript Object Notation

Neste capítulo tratamos da representação de dados utilizando **JSON** - **Javascript Object Notation**.

- 2.1 Intuição JSON é um formato para representação de dados independente de tecnologia. Nos dias atuais, é de longe o mais utilizado na troca de mensagens (feitas por requisições HTTP, por exemplo) entre sistemas computacionais. A ideia é representar dados como coleções de pares chave/valor. Veja alguns exemplos de representações de "coisas" do mundo real usando JSON.
- **2.1.1** Uma pessoa se chama João e tem 17 anos. Sua representação JSON é exibida no Bloco de Código 2.1.1.

Bloco de Código 2.1.1

```
let pessoa = {
    nome: "João",
    idade: 17,
}

//o acesso a propriedades pode ser feito com ponto
console.log("Me chamo " + pessoa.nome);

//e com [] também
console.log("Tenho " + pessoa["idade"] + " anos");
```

2.1.2 Uma pessoa se chama Maria, tem 21 anos e mora na rua B, número
121. Sua representação JSON é exibida no Bloco de Código 2.1.2.

Bloco de Código 2.1.2

```
let pessoaComEndereco = {
       nome: "Maria",
2
       idade: 21,
3
       endereco: {
         logradouro: "Rua B",
         numero: 121,
       },
     };
     console.log(
       `Sou ${pessoaComEndereco.nome},
10
        tenho ${pessoaComEndereco.idade} anos
11
         e moro na rua ${pessoaComEndereco.endereco["logradouro"]}
12
         número ${pessoaComEndereco["endereco"]["numero"]}`
13
     );
```

2.1.3 Uma concessionária tem CNPJ e endereço. Ela possui alguns carros em estoque. Cada um deles tem marca, modelo e ana de fabricação. Sua representação JSON é exibida no Bloco de Código 2.1.3.

Bloco de Código 2.1.3

```
let concessionaria = {
       cnpj: "00011122210001-45",
2
       endereco: {
         logradouro: "Rua A",
         numero: 10,
         bairro: "Vila J",
       },
       veiculos: [
         {
            marca: "Ford",
10
            modelo: "Ecosport",
11
            anoDeFabricacao: 2018,
12
         },
13
            marca: "Chevrolet",
15
            modelo: "Onix",
16
            anoDeFabricacao: 2020,
17
         },
18
            marca: "Volkswagen",
20
            modelo: "Nivus",
21
            anoDeFabricacao: 2020,
22
         },
23
       ],
24
     };
25
     for (let veiculo of concessionaria.veiculos) {
26
       console.log(`Marca: ${veiculo.marca}`);
27
       console.log(`Modelo: ${veiculo.modelo}`);
28
       console.log(`Ano de Fabricação:
29
            ${veiculo.anoDeFabricacao}`);
     }
30
```

2.1.4 Uma calculadora realiza as operações de soma e subtração . Nada impede que funções sejam armazenadas em objetos JSON. Veja o Bloco de Código 2.1.4.

Bloco de Código 2.1.4

```
let calculadora = {
    //pode ser arrow function
    soma: (a, b) => a + b,
    //e função comum também
    subtracao: function (a, b) {
    return a - b;
    },
    };
    console.log(`2 + 3 = ${calculadora.soma(2, 3)}`);
    console.log(`2 - 3 = ${calculadora.subtracao(2, 3)}`);
```

Evidentemente, há uma especificação precisa que diz o que é um objeto JSON válido. Ela pode ser encontrada na página acessível por meio do Link 2.1.1. Visite essa página e estude os grafos sintáticos ali definidos.

Link 2.1.1 https://www.json.org/json-en.html

Capítulo 3

Execução Síncrona e Assíncrona

Neste capítulo trataremos do modelo de execução do Javascript.

3.1 Modelo Single Threaded Ambientes de execução Javascript são *Single Threaded*. Isso quer dizer que há um único fluxo de execução. Não há execução de código em paralelo. Como mostra o Bloco de Código 3.1.1, as instruções são executadas uma após a outra, na ordem em que foram definidas. Não há a possibidade de uma instrução i executar antes de outra instrução $j(\forall i > j)$.

Bloco de Código 3.1.1

```
console.log('Eu primeiro')
console.log("Agora eu")
console.log("Sempre vou ser a última...:(")
```

Este pode ser um funcionamento desejável, como mostra o Bloco de Código 3.1.2.

Bloco de Código 3.1.2

```
const a = 2 + 7

const b = 5

//só faz sentido se os valores a e b já estiverem disponíveis

console.log(a + b)
```

Entretanto, pode ser o caso de uma determinada instrução não depender de uma outra, anterior a ela, para poder executar corretamente. Isso pode ser um problema pois a instrução que a antecede pode ser demorada. Para ilustrar essa possibilidade, vamos usar uma função cuja execução demora uma quantidade de segundos. A instrução que vem depois de sua chamada não depende do resultado que ela produz. Veja o Bloco de Código 3.1.3.

Nota. Não se preocupe com o eventual warning sobre memory leak. A função demorada emprega uma técnica conhecida como **espera ocupada** apenas para simular um procedimento computacional demorado.

Bloco de Código 3.1.3

```
function demorada(){
         const atualMais2Segundos = new Date().getTime() + 2000
2
         //não esqueça do ;, única instrução no corpo do while
3
         while (new Date().getTime() <= atualMais2Segundos);</pre>
         const d = 8 + 4
         return d
     }
     const a = 2 + 3
8
     const b = 5 + 9
     const d = demorada()
10
11
     o valor de e não depende do valor devolvido
12
     pela função demorada.
     */
14
     const e = 2 + a + b
15
     console.log(e)
16
```

Esse modelo de execução é conhecido como síncrono ou bloqueante. Ambientes Javascript (como um navegador ou o NodeJS) são responsáveis por ele. Podemos empregar diferentes técnicas para obter um outro tipo de execução conhecido como assíncrono ou não bloqueante. Uma forma bastante simples - e antiga, embora suficiente para ilustrar didaticamente o conceito - consiste no uso da função setTimeout. Ela recebe dois parâmetros: uma função e um valor em milissegundos. A execução da função somente ocorre uma vez que pelo menos a quantidade de milissegundos especificada se esgote. Enquanto isso, as instruções que vem depois da chamada à função continuam executando normalmente, sem ficar esperando. Elas não ficam bloqueadas. Daí o nome do modelo. Veja um exemplo no Bloco de Código 3.1.4.

Bloco de Código 3.1.4

```
function demorada(){
       const atualMais2Segundos = new Date().getTime() + 2000
2
          //não esqueça do ;, única instrução no corpo do while
3
         while (new Date().getTime() <= atualMais2Segundos);</pre>
         const d = 8 + 4
         return d
     }
     const a = 2 + 3
     const b = 5 + 9
     //função será executada depois de, pelo menos, 500
10
         milissegundos
     setTimeout(function(){
11
         const d = demorada()
12
         console.log(d)
     }, 500)
14
15
     //enquanto isso, essas linhas prossequem executando
16
     //sem ficar esperando
17
     const e = a + b
18
     console.log(e)
19
```

Embora o Bloco de Código 3.1.4 ilustre o processamento não bloqueante, é importante observar uma característica importante. A função que foi entregue como parâmetro à função setTimeout foi, na verdade, enfileirada. Ela somente vai executar depois de o bloco principal ter sido completamente executado. Veja o exemplo do Bloco de Código 3.1.5. Note que especificamos 0 no segundo argumento. Tecnicamente, ela poderia executar imediatamente. Porém, isso não acontecerá, devido ao enfileiramento.

Bloco de Código 3.1.5

```
setTimeout(function(){
console.log('dentro da timeout', 0)
})
const a = new Date().getTime() + 1000
//não esqueça do ;, única instrução no corpo do while
while (new Date().getTime() <= a);
console.log('fora da timeout')</pre>
```

Veja também o exemplo do Bloco de Código 3.1.6. Ele ilustra como o enfileiramento somente acontece depois de o tempo especificado no segundo parâmetro da função setTimeout se esgotar.

Bloco de Código 3.1.6

```
function demorada(tempo) {
   console.log(`demorada ${tempo}`);
   const atualMaisTempo = new Date().getTime() + tempo;
   //não esqueça do ;, única instrução no corpo do while
   while (new Date().getTime() <= atualMaisTempo);
   const d = 8 + 4;
   return d;
}
setTimeout(function (){demorada(2000)}, 2000);
setTimeout(function (){demorada(1000)}, 1000);
console.log("chegou ao fim do script principal");</pre>
```

A Figura 3.1.1 ilustra a estrutura denominada **event loop** - algo como laço de evento em português - existente em ambientes de execução Javascript.

Filla de tarefas

Script Principal

1. Sins sa lis depose
de section (1.1)
SetTimeout
(1.1)
SetTimeout
(1.2)

SetTimeout
(1.2)

SetTimeout
(1.2)

SetTimeout
(1.2)

SetTimeout
(1.2)

SetTimeout
(1.3)
SetTimeout
(1.4)
SetTimeout
(1.5)
SetTimeout

Figura 3.1.1

Concluímos, assim, que todo o código Javascript que escrevemos executa em

uma única thread. Entretanto, é importante observar que há, de fato, instruções que executam em threads diferentes. Essas são gerenciadas pelo próprio ambiente de execução Javascript (NodeJs, navegador etc). Dizemos que o modelo é Single Threaded pois o desenvolvedor tem acesso somente a uma thread. Ele não escreve código para criar e gerenciar outras threads explicitamente. Isso fica a cargo do ambiente. No exemplo do Bloco de Código 3.1.7 usamos um módulo para acesso ao sistema de arquivos. Fazemos a leitura do conteúdo de um arquivo. Quando ela termina, o conteúdo é exibido. Todo o código que escrevemos executa em uma única thread. Entretanto, a leitura do arquivo, realizada pela função readFile pode executar em uma thread separada.

Bloco de Código 3.1.7

```
const fs = require("fs");
     const abrirArquivo = function (nomeArquivo) {
2
       const exibirConteudo = function (erro, conteudo) {
         if (erro) {
           console.log(`Deu erro: ${erro}`);
         } else {
           console.log(conteudo.toString());
         }
       };
       fs.readFile(nomeArquivo, exibirConteudo);
10
     };
11
     //crie um arquivo chamado arquivo.txt com o conteúdo
12
          ``2'' (sem as aspas)
     //no mesmo diretório em que se encontra seu script
13
     abrirArquivo("arquivo.txt");
14
```

3.2 O inferno de callbacks As funções que entregamos como argumento para a função setTimeout e a função exibirConteudo usada no Bloco de Código 3.1.7 são exemplos de funções callback. A definição de uma função callback é responsabilidade do desenvolvedor. Colocá-la em execução, por outro lado, é responsabilidade do ambiente Javascript. Uma função callback entra em execução quando um evento determinado acontece. Há um fenômeno conhecido como callback hell ou inferno de callbacks que consiste no aninhamento de funções callback. Veja um exemplo no Bloco de Código 3.2.1. Desejamos dobrar o valor lido do arquivo arquivo.txt e armazenar o valor obtido em um arquivo chamado dobro.txt.

Bloco de Código 3.2.1

```
const fs = require("fs");
     const abrirArquivo = function (nomeArquivo) {
2
       const exibirConteudo = function (erro, conteudo) {
         if (erro) {
           console.log(`Deu erro: ${erro}`);
         } else {
           console.log(conteudo.toString());
           const dobro = +conteudo.toString() * 2;
            const finalizar = function (erro){
                if (erro){
10
                    console.log('Deu erro tentando salvar o dobro')
11
                }
12
                else{
13
                    console.log("Salvou o dobro com sucesso");
14
                }
15
           }
16
           fs.writeFile('dobro.txt', dobro.toString(), finalizar);
17
         }
18
       };
19
20
       fs.readFile(nomeArquivo, exibirConteudo);
21
     };
22
     abrirArquivo("arquivo.txt");
23
```

O aninhamento de funções callback compromete a legibilidade do código. Daí o singelo nome **inferno de callbacks**. Há, ainda, outras características indesejáveis inerentes ao uso de callbacks.

- A ordem dos parâmetros de uma função callback varia. A função exibirConteudo do Bloco de Código 3.2.1, por exemplo, recebe um objeto com dados referentes a um possível erro e um objeto com os dados caso a execução ocorra com sucesso, nesta ordem. Outras funções callback podem ser chamadas com a ordem invertida. Não há garantia. É sempre necessário verificar a documentação antes.
- 3.3 Promises Desde a especificação ECMAScript 2015, a linguagem Javascript conta com um recurso chamado Promise. Trata-se de um mecanismo próprio para a manipulação de código assíncrono que visa simplificar as características inerentes ao uso de callbacks. A sua especificação oficial pode ser vista no Link 3.3.1.

Link 3.3.1 https://tc39.es/ecma262/#sec-promise-objects

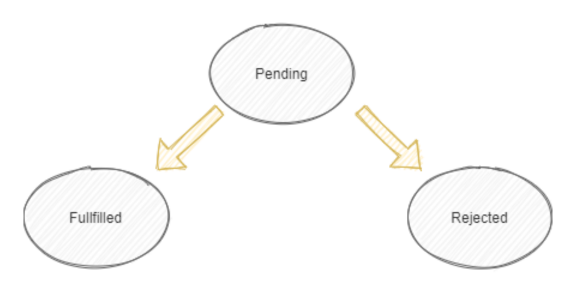
Nota. O uso de promises não implica na execução de código em paralelo. A ideia é simplificar a manipulação de código cuja execução se dá de maneira assíncrona. Como mostra a Figura 3.1.1, é possível que código assíncrono execute em uma única thread. Promises podem ser usadas tanto neste contexto quanto em outros em que exista a execução de código em paralelo gerenciada pelo ambiente Javascript.

DEFINIÇÃO

Uma **Promise** é um objeto por meio do qual uma função pode propagar um resultado ou um erro em algum momento no futuro.

Como mostra a Figura 3.3.1, uma promise pode estar em um de três estados.

Figura 3.3.1

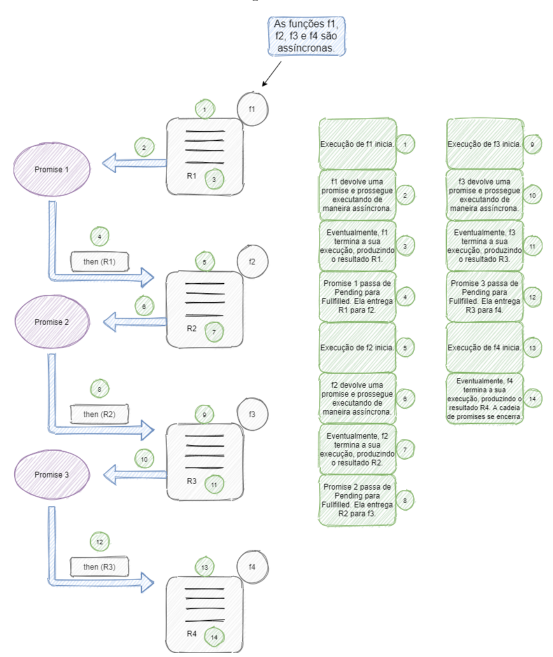


Seu significado e transição são os seguintes.

- Quando uma promise é produzida e o processamento associado a ela ainda não está concluído, ela está no estado **Pending**.
- Quando o processamento associado a uma promise termina com sucesso, ela passa para o estado Fullfilled.
- Quano o processamento associado a uma promise termina com erro, ela passa para o estado **Rejected**.
- Os estados **Fullfilled** e **Rejected** são **estados finais**. Uma vez que uma promise se encontre em um desses estados, ela nunca transita para outro estado.
- Uma promise pode ser criada em qualquer um dos três estados.

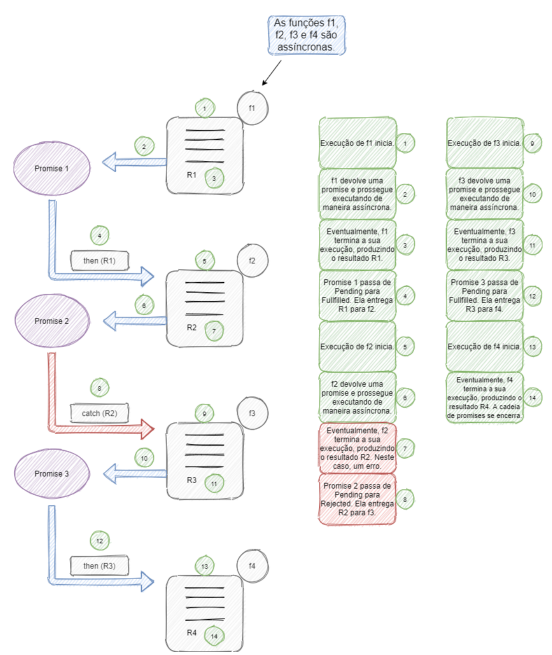
Uma das vantagens obtidas pelo uso de promises é a simplificação da passagem de parâmetros entre funções assíncronas. Como mostra a Figura 3.3.2, a sua execução pode ser **encadeada**.

Figura 3.3.2



A Figura 3.3.2 ilustra um fluxo em que todas as promises envolvidas terminam com sucesso, passando do estado **Pending** para o estado **Fullfilled**. O encadeamento, neste caso, é feito por meio da função then. Também pode ser o caso de alguma delas terminarem com erro. Neste caso, o encadeamento é feito por meio da função catch. Ao longo de um encadeamento, as funções then e catch podem ser mescladas. Veja a Figura 3.3.3.

Figura 3.3.3



O uso das funções then e catch resolve um dos problemas inerentes ao uso de callbacks: não é necessário verificar a documentação de cada biblioteca utilizada para descobrir qual dos dois é entregue como primeiro argumento. O tratamento de resultados sempre se dá na função then e o tratamento de erros sempre se dá na função catch.

3.3.1 Construindo promises Uma função cuja execução tem potencial para demorar, idealmente executa de maneira assíncrona. Ela constrói um objeto do

tipo Promise e o devolve imediatamente, no estado Pending. A seguir, prossegue com a sua computação. Ela pode terminar com sucesso ou com erro. Caso termine com sucesso, a função especificada pelo cliente no bloco then entra em execução. Caso contrário, aquela especificada no bloco catch executa. No Bloco de Código 3.3.1, a função assíncrona devolve uma promise em estado Pending. Quando termina, ela chama a função resolve, o que quer dizer que a promise passou de Pending para Fullfilled.

Bloco de Código 3.3.1

```
function calculoDemorado(numero) {
       return new Promise(function (resolve, reject) {
2
         let res = 0:
3
         for (let i = 1; i \le numero; i++) {
           res += i;
         }
         resolve(res);
       });
8
9
     calculoDemorado(10).then( (resultado) => {
10
         console.log(resultado)
11
     })
12
```

Uma função assíncrona pode também devolver uma promise cujo estado é **Full-filled**. Isso pode acontecer quando ela detectar que a resposta para o problema que pretende resolver é imediata. O somatório realizado no Bloco de Código 3.3.1 utiliza força bruta. O resultado pode ser obtido por meio de uma fórmula fechada, como mostra a Equação 3.3.1

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2} \forall n \ge 0 \tag{3.3.1}$$

Há quem diga que **Gauss** foi o responsável por obter esse resultado. Há também quem diga que ele é conhecido desde a Grécia antiga. Veja o Link 3.3.2.

```
Link 3.3.2 https://hsm.stackexchange.com/questions/384/did-gauss-find-the-formula-for-123-ldotsn-2n-1n-in-elementary-school
```

Dado que o cálculo não precisa ser demorado, a função assíncrona pode devolver uma promise já no estado **Fullfilled**, como no Bloco de Código 3.3.2.

Bloco de Código 3.3.2

```
function calculoRapidinho (numero){
   return Promise.resolve((numero * (numero + 1)) / 2);
}

calculoRapidinho (10).then(resultado =>{
   console.log (resultado)
})

//Executa primeiro, mesmo que a promise já esteja fullfilled
console.log('Esperando...')
```

Um promise também pode ser devolvida já no estado **Rejected**. Para este exemplo, pode ser interessante fazê-lo caso o valor entregue para a função assíncrona seja negativo, como no Bloco de Código 3.3.3. Note que o código cliente pode especificar funções para ambas as possibilidades. Somente uma delas executará.

Bloco de Código 3.3.3

```
function calculoRapidinho(numero) {
       return numero >= 0
2
         ? Promise.resolve((numero * (numero + 1)) / 2)
          : Promise.reject("Somente valores positivos, por favor");
     }
     calculoRapidinho(10)
        .then((resultado) => {
         console.log(resultado);
       })
10
        .catch((err) => {
11
         console.log(err);
12
       });
13
     calculoRapidinho(-1)
14
        .then((resultado) => {
15
         console.log(resultado);
16
       })
        .catch((err) => {
18
         console.log(err);
19
       });
20
     console.log("esperando...");
21
```

Há diversos serviços disponíveis no portal **OpenWeatherMap**, acessível por meio do Link 3.3.3, que permitem realizar consultas referentes a previsões do tempo.

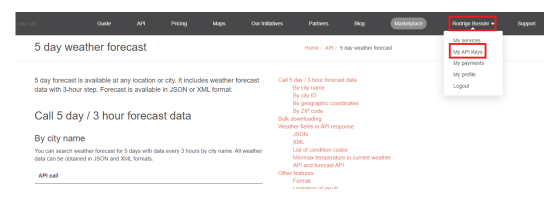
Link 3.3.3 https://openweathermap.org/

Dentre aqueles que permitem acesso gratuito, encontra-se o serviço **5 Day / 3 Hour Forecast**. Ele entrega previsões do tempo para até os próximos cinco dias, de três em três horas. Veja a sua documentação no Link 3.3.4.

Link 3.3.4 https://openweathermap.org/forecast5

A seguir, utilizaremos este serviço para ilustrar o uso do encadeamento de promises. Antes de mais nada, crie uma conta para você no portal. Uma vez que tenha criado a conta - é possível que receba um email para confirmá-la - e feito login, clique no canto superior direito em seu nome » My API Keys como mostra a Figura 3.3.4.

Figura 3.3.4



Na tela seguinte, gere uma chave de API para você. Escolha um nome que achar apropriado. Para realizar as requisições, utilizaremos o pacote **axios**. Ele pode ser instalado com

npm install axios

Feita a instalação, importe o pacote e declare as constantes ilustradas no Bloco de Código 3.3.4.

Bloco de Código 3.3.4

```
const axios = require("axios");
     //sua chave aqui
2
     const appid = "sua_chave_aqui";
3
     //cidade desejada
     const q = "Itu";
     //unidade de medida de temperatura
     const units = "metric";
     //idioma
     const lang = "pt_BR";
     //quantidade de resultados
10
     const cnt = "10"
11
     const url = `https://api.openweathermap.org/data/2.5/fore |
12
         cast?q=${q}&units=${units}&appid=${appid}&lang=${lang}
         }&cnt=${cnt}`;$
```

O Bloco de Código 3.3.5 mostra como fazer uma requisição e encadear diversas promises. Cada função especificada resolve um problema possivelmente de interesse. Quando termina, repassa o resultado por meio de uma nova promise.

Bloco de Código 3.3.5

```
//faz a requisição
     axios
2
        .get(url)
3
        .then((res) => {
         //mostra o resultado e devolve somente a parte de
              interesse
         console.log(res);
         return res.data;
       })
        .then((res) => {
          //mostra o total e devolve o resultado
10
         console.log(res.cnt);
11
         return res;
12
       })
        .then((res) => {
14
          //devolve somente a lista de previsões
15
         console.log("aqui", res);
16
         return res["list"];
17
       })
        .then((res) \Rightarrow {
19
         //para cada resultado, mostra algumas informações
         for (let previsao of res) {
21
            console.log(
22
                  ${new Date(+previsao.dt * 1000).toLocaleString()},
23
                  ${'Min: ' + previsao.main.temp_min}\\u00B0C,
24
                  ${'Max: ' + previsao.main.temp_max}\\u00B0C,
25
                  ${'Hum: ' + previsao.main.humidity}%,
26
                  ${previsao.weather[0].description}
27
              `);
         }
29
         return res;
30
       })
31
        .then((res) => {
32
            //verifica quantas previsões têm percepção humana
33
                de tempertura acima de 30 graus
            const lista = res.filter(r => r.main.feels_like >= 30);
34
            console.log (`${lista.length} previsões têm
35
                percepção humana de temperatura acima de 30
                graus')
       });
36
```

- 3.3.2 Async/await É verdade que o uso de promises é vantajoso quando comparado ao uso de callbacks. Entretanto, o encadeamento de promises usando then e catch é significaticamente mais complexo do que a execução sequencial bloqueante. A especificação ECMAScript 2017 inclui um recurso que permite a execução de funções assíncronas envolvendo promises sem ter de lidar diretamente com as funções then e catch. Este recurso é caracterizado pelas palavras-chave async e await. A palavra async pode preceder o nome de uma função, no momento em que ela é definida. Os efeitos são os seguintes.
 - A função executa de forma assíncrona. Caso em sua definição original ela devolva um valor qualquer, uma vez que tenha sido marcada com async, ela passa a devolver uma promise que permite a obtenção daquele valor.
 - Uma chamada de função assíncrona feita por ela pode ser precedida pela palavra await. Neste caso, a função chamada deixará de retornar uma promise imediatamente. Ela irá prosseguir com seu processamento e somente devolver o resultado quando estiver pronto. Ela executa, portanto, como se fosse síncrona.

O Bloco de Código 3.3.6 mostra um exemplo em que uma função que originalmente executa de maneira síncrona é marcada com a palavra async. Ela passa a devolver uma promise que permite a obtenção do resultado. O código cliente pode, portanto, aplicar as funções then e catch.

Bloco de Código 3.3.6

```
async function hello(nome) {
    return "Oi, " + nome;
}
const boasVindas = hello("João");
console.log(boasVindas);
boasVindas.then((res) => console.log(res));
```

Para ilustrar o uso da palavra await, vamos utilizar uma função assíncrona que calcula o fatorial de um número inteiro recebido como parâmetro. Ela toma o cuidado de verificar se o valor passado é negativo. Veja o Bloco de Código 3.3.7.

Bloco de Código 3.3.7

Como vimos, ela pode ser chamada e ter seu resultado tratado com as funções then e catch. Veja o Bloco de Código 3.3.8.

Bloco de Código 3.3.8

```
function chamadaComThenCatch() {
  fatorial(5)
    .then((res) => console.log(res))
    .catch((res) => console.log(res));

fatorial(-1)
    .then((res) => console.log(res))
    .catch((res) => console.log(res));
}
catch((res) => console.log(res));
}
chamadaComThenCatch();
```

Usando a palavra await, podemos fazer chamadas mais simples, sem utilizar then e catch. Veja o Bloco de Código 3.3.9.

Bloco de Código 3.3.9

Assim, a palavra async pode ser usada para tornar uma função síncrona em uma função assíncrona. As palavras async e await podem ser utilizadas em conjunto para simplificar o uso de promises, descartando o uso de then e catch.

www.rodrigobossini.com.br

.