

Introdução à Linguagem JavaScript

Paradigmas de Linguagens de Programação

Gabriel Marques de Amaral Gravina Ausberto S. Castro Vera

4 de novembro de 2021



Copyright © 2021 Gabriel Marques de Amaral Gravina e Ausberto S. Castro Vera

UENF - Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

CCT - CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA LCMAT - LABORATÓRIO DE MATEMÁTICAS CC - CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

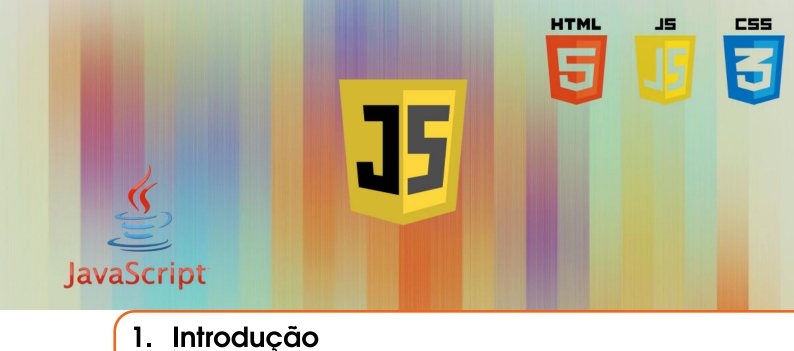
Primeira edição, Maio 2019



Sumário

1	Introdução	5
1.1	Aspectos históricos da linguagem JavaScript	5
1.2	Áreas de Aplicação da Linguagem	5
1.2.1	NodeJS	6
1.2.2	Orientação a objetos	
1.2.3	Programação Funcional	6
2	Conceitos básicos da Linguagem JavaScript	7
2.1	Estrutura Léxica	7
2.2	Operadores	8
2.3	Variáveis e Constantes	8
2.3.1	Tipos Primitivos	9
2.3.2	Tipos de Objeto	10
2.4	Estrutura de Controle e Funções	10
2.4.1	O comando IF	
2.4.2	Laços de Repetição	
2.4.3	For	
2.4.4	Do While	12
3	Programação Orientada a Objetos com JavaScript	15
3.1	Módulos	15
3.2	Classes e Objetos	15
3.2.1	Listas	16
3.2.2	Propriedades	16
323	Criando Objetos	16

3.2.4 3.2.5	Lendo e adicionando propriedades	17 17
3.2.6	Prototype	18
3.3	Herança	18
3.4	Encapsulamento	18
4	Aplicações da Linguagem JavaScript	19
4.1	Pilha Implementação	19
4.1.1	Prints Pilha	20
4.2	Árvore de Busca Binária	20
4.2.1	BST Prints	26
4.3	Calculadora	26
4.3.1	Prints Calculadora	30
4.4	Implementação do QuickSort	33
4.4.1	Prints QuickSort	35
4.5	Aplicações com Banco de Dados	35
	Bibliografia	37
	Index	39



A linguagem de programação JavaScript é a "linguagem da web". Seu uso é dominante na internet e praticamente quase todos os sites a utilizam. Além disso, smartphones, tablets e vários outros dispositivos têm interpretadores de JavaScript embutidos. Isso a torna uma das linguagens mais utilizadas dos dias atuais e uma das linguagens mais usadas por desenvolvedores de software. É importante dizer que, embora o nome sugira, JavaScript é uma linguagem completamente diferente e independente da linguagem Java. Mesmo assim, suas sintaxes tem traços de semelhança,

Por ser uma linguagem fácil de ser aprendida e fortemente tolerante, permitiu que usuários pudessem ter suas necessidades atendidas de forma cômoda e eficiente. A linguagem é de alto-nível, dinâmica e interpretada. Além disso, é adequada para orientação de objeto e programação funcional. É uma linguagem não tipada – ou seja, suas variáveis não tem um tipo específico e seus tipos não são importantes para a linguagem. Baseado no livro [Fla20].

1.1 Aspectos históricos da linguagem JavaScript

A linguagem foi criada na NETSCAPE por Brendan Eich. Tecnicamente, JavaScript é uma marca registrada da Sun Microsystems (atualmente Oracle) usada para descrever a implementação da língua pela Netscape (atualmente Mozilla). Na época, a Netscape enviou a linguagem para a padronização da ECMA – European Computer Manufacturer's Association, esua versão padronizada ficou conhecida como "ECMAScript". Na prática, todos chamam a linguagem apenas de JavaScript. De acordo com [Fla20].

1.2 Áreas de Aplicação da Linguagem

mas nada além disso.

A linguagem JavaScript é completamente versátil e tem apliçãoes nos variados ambientes, seja no client-side ou no server-side. Nesta seção falarei de algumas aplicações e paradigmas da progrmação que podem ser implementados em JavaScript. De acordo com [Fla20].

1.2.1 NodeJS

A linguagem foi criada para ser utilizada em navegadores da web, e esse segue sendo seu ambiente mais comum de execução até hoje. Enfim, o ambiente do navegador permite a linguagem obter a entrada de usuários e fazer requests HTTP. Porém, em 2010 outro ambiente foi criado para executar código em JavaScript. O NodeJS, popularmente conhecido como Node, tinha a ideia de invés de manter a linguagem presa a um navegador, permitir que a linguagem tivesse acesso ao sistema operacional. Isso proporcionou a utilização da linguagem no lado do servidor, invés de se limitar apenas ao navegador. Atualmente, o Node tem grande popularidade na implementação de servidores web. Baseado no livro [Fla20].

1.2.2 Orientação a objetos

A linguagem é orientada a objeto, porém apresenta algumas diferenças que valem ser mencionadas. Na linguagem, as classes são baseadas no mecanismo de herança de protótipos. Se dois objetos herdam do mesmo objeto protótipo, então diz-se que são instâncias de uma mesma classe. Membros, ou instâncias da classe, tem suas propriedades para manter e também métodos que definem seu comportamento. Este comportamento é definido pela classe e compartilhado para todas as instancias. Retirado do artigo da documentação da linguagem, em: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Classes

1.2.3 Programação Funcional

Basicamente, a programação funcional é um paradigma da programação que visa produzir software através de funções puras, evitando compartilhamento de estados, dados mutáveis e efeitos colaterais. Embora JavaScript não seja uma linguagem de programação funcional como Haskel ou Lisp, o fato da linguagem poder manipular funções como objeto significa que técnicas de programação funcional podem ser implementadas na linguagem. Os metodos de array do ECMAScript 5, como map() e reduce() satisfazem bem o estilo de programação funcional. Retirado do livro [Pow15].



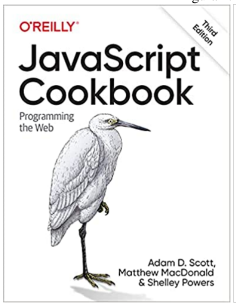
2. Conceitos básicos da Linguagem JavaScript

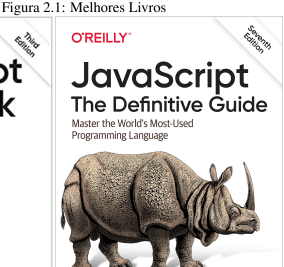
Neste capítulo é serão apresentados os principais conceitos da linguagem JavaScript, sua estrutura léxica, operadores, laços de repetição entre outros tópicos. Os livros básicos e recomendados o estudo da Linguagem JavaScript são: [Fla20], [Pow15] entre outros.

2.1 Estrutura Léxica

A linguagem JavaScript é feita utilizando o set de caracteres Unicode, que dá suporte a praticamente todas as linguagens utilizadas atualmente no mundo. Essa é uma linguagem case sensitive, ou seja, os nomes de variáveis, funções e outros identificadores devem ser sempre utilizados de maneira consistente, ao contrário do que acontece no html, por exemplo. Além disso, o JavaScript ignora os espaços e as quebras de linha, com algumas exceções. Isso permite que os programas sejam identados de maneira que façam o código ser legível e fácil de entender. Falando em tornar o código legível, os comentários em JavaScript podem ser feitos de duas formas: uma delas são os comentários de uma só linha, que utilizam "//"e a outra são os comentários de múltiplas linhas, que ignorarão tudo que está dentro dos caracteres. Observe o exemplo abaixo:

^{*}No JavaScript o uso de vírgulas é opcional.





Fonte: O autor

David Flanagan

2.2 Operadores

```
//incremento
2
                          //decremento
3
                        //inverte valores em booleano
4
                          //testa equalidade
5
                          //testa inequalidade
6
       //testa por equalidade estrita, ou seja, o tipo tambem tem que ser o
      mesmo
7
       ===
8
       \Pi
                          //OR
       &&
                          //AND
10
                        //Atribui um valor a uma variavel
11
       *=, /=, %=, +=... //Faz uma atribuicao e um calculo
12
       //Menor que, maior que, menor ou igual que, maior ou igual que
13
       <, >, <=, >=
14
```

2.3 Variáveis e Constantes

Com base no livro[Fla20], uma variável é, de forma resumida, um nome simbólico para um valor armazenado no computador. Quando chamamos uma variável, estamos acessando o valor guardado por ela.

Na linguagem JavaScript, existem dois tipos de variáveis: as primitivas e as de objeto. Para se declarar uma no JavaScript é necessário utilizar a palavra reservada "var"seguida de seu nome. Abaixo encontram-se exemplos da declaração de variáveis no JavaScript:

```
//E possivel declarar uma variavel vazia
var a;
var b = 100;
```

```
4
       var name = "Lucas";
5
6
       //Tambem e possivel declarar multiplas variaveis numa so linha
7
       var A = 0, B = 1, C = 2;
8
9
       //Variaveis tambem podem ser criadas dentro de lacos de repeticao
10
       (for var i = 0; i < 10; i + +) {
11
         console.log(i)
12
       }
13
```

2.3.1 Tipos Primitivos

Os tipos primitivos do JS incluem números, strings de textos e valores booleanos (true e false). Além disso, existem também os tipos especiais "null"e "undefined", que são valores primitivos, porém não são números, strings ou booleanos. Nesse sentido, cada um é considerado membro de um tipo especial.

2.3.1.1 Números

Uma fator da linguagem JavaScript que é incomum em outras línguas é que não há distinção entre inteiros e floats, sendo todos os números representados como floats. A linguagem armazena os números utilizando o formato de floats de 64 bits, podendo armazenar números grandes com precisão considerável.

2.3.1.2 Strings

De acordo com [Fla20], uma string é uma sequência imutável de valores de 16 bits, onde cada um representa geralmente um caractere Unicode. O tamanho da string dependerá de quantos desses valores ela contém. Para incluir uma string num programa, basta colocar aspas (simples ou duplas). Por exemplo:

```
1
     //E uma string vazia
2
3
4
     "10.24"
5
     //Utilizacao da combinacao de aspas simples e duplas
6
     'O numero "8" e par'
7
     mensagemOla = "Ola, seja bem vindo"
8
Q
     //Printa o conteudo da variavel no console do navegador
10
     console.log(mensagemOla)
11
12
     /*compara o valor da variavel e retorna true ou false.
13
     No caso, retornara true*/
     a = "01a"
14
     a == "01a"
15
16
17
18
```

2.3.1.3 Booleanos

Conforme [Pow15], um valor booleano é um valor que representa verdade ou falsidade. Deste modo, só há dois possíveis valores para um booleano. No JavaScript, as palavras reservadas para os

booleanos são "true"e "false", e são geralmente o resultado de uma comparação. Observe o exemplo:

2.3.1.4 Tipos Especiais

Consoante a [Fla20], "null"é uma palavra reservada que geralmente indica ausência de um valor. Se utilizarmos o comando "typeof"no "null", veremos que será retornado "object", o que significa que "null"é algo que indica a ausência de objeto. Resumindo, pode ser utilizado para indicar que não há valor em uma variável, string ou objeto.

Por isso, "null"e "undefined"costumam ser definidos como um único objeto do seu tipo.

2.3.2 Tipos de Objeto

Segundo [Fla20], qualquer valor que não seja um número, string, objeto ou null e undefined é um objeto, ou seja, é uma coleção de propriedades onde cada uma tem um nome e valor.

2.3.2.1 Globais

Os objetos globais são aqueles que podem ser usados em todo programa escrito em JavaScript. Quando um interpretador da linguagem inicia, ele cria novos objetos globais e os dá as propriedades que o definem. Algumas das propriedades globais existente são: undefined, Infinity, NaN. Além de propriedades e funções globais, no JavaScript existem também constructor functions, como: Date(), Object() e objetos globais, como o Math e JSON.

São exemplos de funções globais:

```
1
    isNan()
                     //Retorna se um valor e um numero ou nao.
2
    parseInt()
                     //Recebe o conteudo de uma string e converte para.
      inteiro
3
    parseFloat()
                     //Recebe uma string e a converte para float.
4
                     //Avalia codigo representado por uma string.
    eval()
5
    isFinite()
                     //Verifica se um numero e finito.
6
7
```

2.4 Estrutura de Controle e Funções

De acordo com [Fla20], uma estrutura de controle dita a ordem em que instruções serão execudas. Estruturas muito conhecidas em outras linguagens estão presentes também no JavaScript.

2.4.1 O comando IF

O comando IF funciona para fazer com que o JavaScript execute expressões condicionalmente. Isso significa que o computador somente executará uma determinada instrução caso a condição seja verdadeira. Caso a seja falsa, o programa executará outro do bloco de código. O comando IF na

linguagem toma a seguinte forma:

```
1
       //Sintaxe
2
       if(condicao){
3
         //realiza instrucao A
       }else{
5
         //realiza outra instrucao
6
7
8
       //----Exemplo----
9
       var nome = "Marcos"
10
11
       if(nome == Marcos){
         console.log("Bem vindo, Marcos!")
12
13
       }else{
14
         console.log("Apenas Marcos pode ler esta mensagem!")
15
16
```

É possível também utilizar IFs dentro de outros IFs, como no exemplo abaixo:

```
1
       if(animal == cachorro){
2
3
         console.log("Um cachorro e um animal")
4
         if(cachorro == panda){
5
            console.log("Um panda e um cachorro)
6
         }else{
7
            console.log("Um panda nao e um cachorro")
8
       }
9
10
11
```

2.4.2 Laços de Repetição

Laços de repetição executam uma instrução até que uma determinada condição seja verdadeira. Na linguagem JavaScript, os laços de repetição são o 'while', 'do ... while' e o 'for'.

2.4.2.1 While

Os laços de repetição "while" tem a seguinte sintaxe no JavaScript:

```
1
        while(condicao == true){
2
          execute...
3
4
5
        //O progrma abaixo conta de O a 999
6
        vai i = 0;
7
8
        while(i < 1000){</pre>
9
          console.log(i)
10
          i++
```

```
11 }
12 |
13 |
```

É importante que o laço "while"atinga em algum momento uma condição de saída. Caso contrário, o programa continuará executando indefinidamente. No exemplo abaixo, temos um programa sem condição de saída.

```
while(Bolsonaro == Horroroso){
   console.log("O presidente e horroroso")
}
//O programa printara a mensagem acima indefinidamente
```

2.4.3 For

Geralmente, os laços que utilizam o "for"são mais simples de serem lido. Isso devido ao fato de poderem executar uma variável inicial, testá-la e incrementála em uma única linha. Na linguagem, o laço for funciona com a seguinte sintaxe:

```
1
       for(inicia variavel; testa condicao; incrementa){
2
         realiza instrucao
3
       }
4
5
       //----Exemplo-----
       //O programa abaixo calcula fatoriais
6
7
       var fatorial = 10;
8
       var resultado = fatorial;
9
       var multiplicadorInicial = fatorial - 1
10
       for(var i = multiplicadoInicial; i > 1; i--){
11
12
         resultado = resultado * i;
13
14
15
       console.log(resultado)
16
17
```

2.4.4 Do ... While

Ao contrário do "while" e do for, o "dowhile" verifica a condição apenas no final da função. A sintaxe do "dowhile" no JavaScript é a listada abaixo:

```
8 do

9 i++

10 console.log(contador)

11 while(i<100)

12
```

Caso o código acima fosse executado com o "while", o programa contaria apenas de 1 a 99, já que a checagem no início impediria o programa de fazer mais uma iteração.



3. Programação Orientada a Objetos com JavaS

3.1 Módulos

Para tornar o código extensível, reutilizável e acessível, é interessante organizá-lo em classes. Porém, no JavaScript as classes não são o único tipo de código modular. Geralmente, um módulo é um único arquivo de JavaScript, e qualquer pedaço escrito na linguagem pode ser um módulo. Para acessar um módulo primeiro temos que exportá-lo, e isso é feito com a palavra "export". Abaixo, temos um exemplo de um método.

```
export const nome = 'triangulo'
2
3
     export function desenha (forma ,tamanho, x, y, cor)
4
       forma.fillStyle = cor;
5
       forma.fillTriangulo(x, y, tamanho)
6
7
       return {
8
          tamanho: tamanho,
          x: x,
10
          у: у,
          cor:cor
12
     }
13
```

3.2 Classes e Objetos

De acordo com [Fla20], objetos são o tipo de dados fundamentais do JavaScript. Qualquer valor que não seja um tipo "true", "false", "null"ou "undefined", é um objeto. Isso nada mais é do que um valor composto que é constituído de múltiplos valores. Sendo assim, um objeto permite seu

armazenamento e sua busca pelo nome. Na linguagem, os objetos são dinâmicos, o que significa que propriedades podem ser adicionadas ou removidas.

3.2.1 Listas

Listas são um conjunto de dados e características armazenados dentro de uma variável. Os conteúdos de uma lista podem ser acessados através do index dos elementos. Abaixo estão alguns exemplos de como as linstas funcionam no JavaScript:

```
//Cria uma lista com esses elementos
let Alimentos = ['Banana', 'Laranja', 'Melancia', 'Mexirica']
//imprime o segundo elemento da lista de alimentos (Laranja)
console.log(Alimentos[1])
```

Ambos os objetos e as listas são tipos de dados que podem ser alterados e utilizados para armazenar vários valores. Os objetos servem para representar algo que pode ser definido ujunto à suas características. Por exemplo: um ser humano pode ter seu nomee idade e, além disso, seus comportamentos herdados de seus pais. A abstração do que é um ser humano é feita utilizando uma classe, que funcionará como um molde para o objeto criado.

Diferente de um objeto, uma lista serve apenas como um meio de armazenar dados em uma única variável. Nesse sentido, os conceitos da orientação a objeto, como herança e polimorfismo, não seriam possíveis de serem implementados dentro de uma lista.

3.2.2 Propriedades

Uma propriedade tem nome e valor, e seu nome pode ser uma string porém não pode existir um objeto que tenha mais de uma propriedade com mesmo nome. Os valores das propriedades podem ser quaisquer que existam dentro da linguagem.

Além de nome e valor, cada propriedade tem valores associados que chamados de atributos de propriedades.

3.2.2.1 Atributos

Segundo [Fla20], o JavaScript apresenta os seguintes atributos de propriedades: "writable"diz se o valor da propriedade pode ser atribuido. Caso seja falso, o valor da propriedade não pode ser alterado. "enumerable"diz se o nome da propriedade é retornado por um for/in loop. Se verdadeiro, a propriedade aparece durante a enumeração das propriedades do objeto correspondente. "configurable"especifica se a propriedade pode ser deletada ou se seus atributos podem ser alterados.

3.2.3 Criando Objetos

A linguagem JavaScript apresenta várias formas de criar um objeto, e uma forma simples e fácil de criá-los é inserindo um literal de objeto. Essa é uma forma extremamente prática e intuitiva, o que torna a programação orientada a objetos na linguagem muito mais simples.

Um literal de objeto contém a propriedad e o seu valor, seguido de vírgulas. Abaixo, um exemplo de um literal de objeto:

```
var objeto = {
    primeiraPropriedade: "Caracteristica 1",
```

```
3
          segundaPropriedade: 101,
4
          terceiraPropriedade: false,
5
          data: {
            dia: 12,
6
7
            ano: 2003
          }
8
9
10
        }
11
```

Além disso, há também o operador "new", que cria e inicializa um objeto. Para isso, a palavra reservada "new"vem seguida de uma chamada de função. Essa função é chamada de função construtora e tem como objetivo a inicialização do novo objeto.

```
var objeto = new Object() //Cria um objeto vazio {}
```

3.2.4 Lendo e adicionando propriedades

Para obter valores de objetos utilizamos o ponto (.) ou colchetes ([]). O exemplo abaixo adiciona propriedades a um objeto chamado pessoa, lê e as coloca em variáveis.

```
1
2
                               //Cria um objeto pessoa vazio
     var pessoa = new Object()
     pessoa.nome = "Marcelo"
3
4
     pessoa.idade = 8
5
     pessoa.sexo = "M"
6
7
     console.log(pessoa.nome)
                               //Mostra o valor da propriedade nome de pessoa
8
     console.log(pessoa.idade) //Mostra o valor da propriedade idade de pessoa
Q
     console.log(pessoa.sexo) //Mostra o valor da propriedade sexo de pessoa
10
     console.log(pessoa["nome"]) //E o mesmo que o codigo da linha 7
11
12
```

3.2.5 Deletando Propriedades

O operador "delete"remove uma propriedade de um objeto. Isso significa que se um objeto tem uma propriedade, o seu conteúdo não será deletado, mas sim a propriedade em si. O exemplo abaixo ilustra o que aconteceria ao apagar uma propriedade de um objeto existente:

```
//Cria um novo objeto chamado pessoa
var pessoa = new Object()

//define a propriedade "nome" como sendo "Lucas"
pessoa.nome = "Lucas"
//define a propriedade "idade" valendo 18
pessoa.idade = 18
//define a profissao
```

```
9
     pessoa.profissao = "Engenheiro"
10
     //define o cpf
     pessoa.cpf = "123.456.789-00"
11
12
13
     //printa a propriedade cpf do objeto pessoa
14
     console.log(pessoa.cpf)
15
     //deleta a propriedade cpf do objeto pessoa
16
     delete pessoa.cpf
17
     //printa a propriedade "cpf" de pessoa, porem, como essa propriedade foi
      deletada, o console ira retornar "undefined"
18
     console.log(pessoa.cpf)
19
```

3.2.6 Prototype

Como abordado por [Fla20], uma classe é um conjunto de objetos que herdam propriedades do mesmo objeto prototype. O objeto prototype é herdado por todo objeto criado, e todas as classes herdam dele.

3.3 Herança

Um dos conceitos mais importantes da programação orientada a objetos é a Herança. Ela serve para que um objeto consiga herdar características de um objeto mãe. Isso permite que o código não necessite de ser reescrito. Na linguagem, cada objeto tem um conjunto de propriedades próprias, e elas também herdam propriedades de seu objeto prototype. No exemplo abaixo, temos o exemplo de uma classe "Carro"que herda da classe "Veiculo":

```
class Carro extends Veiculo {
  rodas = 4;
  cor = "Vermelho";
}
```

3.4 Encapsulamento

Por definição, o encapsulamento é o processo de esconder dados. Isso acontece porque nem sempre é seguro ou interessante permitir que determinados dados sejam acessados por qualquer um dentro do programa, e por isso costumamos separar a implementação através de uma interface. Basicamente, o processo de encapsulamento traz uma camada de segurança e confiabilidade ao código. No JavaScript é permitido utilizar variáveis privadas para permitir o encapsulamento. A linguagem permite a utilização de getters e setters que não podem ser deletados.



4. Aplicações da Linguagem JavaScript

Devem ser mostradas pelo menos CINCO aplicações completas da linguagem, e em cada caso deve ser apresentado:

- Uma breve descrição da aplicação
- O código completo da aplicação,
- Imagens do código fonte no compilador-interpretador,
- Imagens dos resultados após a compilação-interpretação do código fonte
- Links e referencias bibliográficas de onde foi obtido a aplicação

4.1 Pilha Implementação

```
let stack = [];
2
3
          stack.push(1);
         console.log(stack); // [1]
          stack.push(2);
7
          console.log(stack); // [1,2]
8
9
          stack.push(3);
10
          console.log(stack); // [1,2,3]
11
12
          stack.push(4);
13
         console.log(stack); // [1,2,3,4]
14
15
          stack.push(5);
16
          console.log(stack); // [1,2,3,4,5]
17
```

O conteúdo foi retirado de: https://www.javascripttutorial.net/javascript-stack/

4.1.1 Prints Pilha

```
let stack = [];
      stack.push(1);
      console.log(stack); // [1]
      stack.push(2);
      console.log(stack); // [1,2]
      stack.push(3);
      console.log(stack); // [1,2,3]
10
11
12
      stack.push(4);
13
      console.log(stack); // [1,2,3,4]
14
15
      stack.push(5);
16
      console.log(stack); // [1,2,3,4,5]
         gabrielg@gabriel-desktop: ~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS/Stack
gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS/Stack$ node Stack.js
gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS/Stack$ 📕
```

4.2 Árvore de Busca Binária

Código retirado de: https://www.geeksforgeeks.org/implementation-binary-search-tree-javascript/

```
1
       // Node class
2
       class Node
3
       {
4
       constructor(data)
5
6
       this.data = data;
7
       this.left = null;
8
       this.right = null;
9
       }
10
       }
11
12
       // Binary Search tree class
13
       class BinarySearchTree
14
       {
15
       constructor()
16
       // root of a binary search tree
17
18
       this.root = null;
19
```

```
20
21
       // function to be implemented
22
       // insert(data)
       // remove(data)
23
24
       insert(data)
25
26
       // Creating a node and initialising
27
       // with data
28
       var newNode = new Node(data);
29
30
       // root is null then node will
31
       // be added to the tree and made root.
32
       if(this.root === null)
33
       this.root = newNode;
34
       else
35
36
       // find the correct position in the
37
       // tree and add the node
38
       this.insertNode(this.root, newNode);
39
40
41
       // Method to insert a node in a tree
42
       // it moves over the tree to find the location
43
       // to insert a node with a given data
       insertNode(node, newNode)
44
45
46
       // if the data is less than the node
47
       // data move left of the tree
48
       if(newNode.data < node.data)</pre>
49
50
       // if left is null insert node here
51
       if(node.left === null)
52
       node.left = newNode;
53
       else
54
55
       // if left is not null recur until
56
       // null is found
57
       this.insertNode(node.left, newNode);
58
       }
59
60
       // if the data is more than the node
       // data move right of the tree
61
62
       else
63
       {
64
       // if right is null insert node here
       if(node.right === null)
65
66
       node.right = newNode;
67
       else
68
69
       // if right is not null recur until
70
       // null is found
71
       this.insertNode(node.right,newNode);
72
73
       }
74
       search(node, data)
75
76
       // if trees is empty return null
77
       if(node === null)
78
       return null;
79
80
       // if data is less than node's data
```

```
81
        // move left
 82
        else if(data < node.data)</pre>
83
        return this.search(node.left, data);
 84
        // if data is less than node's data
85
        // move left
 86
 87
        else if(data > node.data)
 88
        return this.search(node.right, data);
 89
 90
        // if data is equal to the node data
 91
        // return node
 92
        else
 93
        return node;
 94
        }
 95
 96
        \ensuremath{//} returns root of the tree
 97
        getRootNode()
 98
99
        return this.root;
100
101
        // finds the minimum node in tree
102
        // searching starts from given node
103
        findMinNode(node)
104
105
        // if left of a node is null
106
        // then it must be minimum node
        if(node.left === null)
107
108
        return node;
109
        else
110
        return this.findMinNode(node.left);
111
112
        // Performs postorder traversal of a tree
113
        postorder (node)
114
        {
115
        if(node !== null)
116
117
        this.postorder(node.left);
118
        this.postorder(node.right);
119
        console.log(node.data);
120
        }
121
122
        // Performs preorder traversal of a tree
        preorder (node)
123
124
        {
125
        if(node !== null)
126
127
        console.log(node.data);
128
        this.preorder(node.left);
129
        this.preorder(node.right);
130
        }
131
        }
132
133
        // helper method that calls the
134
        // removeNode with a given data
135
        remove(data)
136
        {
137
        // root is re-initialized with
        // root of a modified tree.
138
139
        this.root = this.removeNode(this.root, data);
140
        }
141
```

```
142
        // Method to remove node with a
        // given data
// it recur over the tree to find the
143
144
145
        // data and removes it
146
        removeNode(node, key)
147
148
149
        // if the root is null then tree is
        // empty
150
        if(node === null)
151
152
        return null;
153
154
        // if data to be delete is less than
155
        // roots data then move to left subtree
156
        else if(key < node.data)</pre>
157
158
        node.left = this.removeNode(node.left, key);
159
        return node;
160
        }
161
162
        // if data to be delete is greater than
163
        // roots data then move to right subtree
164
        else if(key > node.data)
165
166
        node.right = this.removeNode(node.right, key);
167
        return node;
168
        }
169
170
        // if data is similar to the root's data
171
        // then delete this node
172
        else
173
        {
174
        // deleting node with no children
175
        if(node.left === null && node.right === null)
176
177
        node = null;
178
        return node;
179
        }
180
181
        // deleting node with one children
182
        if(node.left === null)
183
        {
184
        node = node.right;
185
        return node;
186
187
188
        else if(node.right === null)
189
190
        node = node.left;
191
        return node;
192
193
194
        // Deleting node with two children
195
        // minimum node of the right subtree
196
        // is stored in aux
197
        var aux = this.findMinNode(node.right);
198
        node.data = aux.data;
199
200
        node.right = this.removeNode(node.right, aux.data);
201
        return node;
202
```

```
203
204
        // search for a node with given data
205
206
        // Performs inorder traversal of a tree
207
208
        inorder(node)
209
        {
210
        if(node !== null)
211
        {
212
        this.inorder(node.left);
213
        console.log(node.data);
214
        this.inorder(node.right);
215
        }
        }
216
217
218
219
        // Helper function
220
        // findMinNode()
221
        // getRootNode()
222
        // inorder(node)
223
        // preorder(node)
224
        // postorder(node)
        // search(node, data)
225
226
227
228
        // create an object for the BinarySearchTree
229
        var BST = new BinarySearchTree();
230
231
        // Inserting nodes to the BinarySearchTree
232
        BST.insert(15);
233
        BST.insert(25);
234
        BST.insert(10);
235
        BST.insert(7);
236
        BST.insert(22);
237
        BST.insert(17);
238
        BST.insert(13);
239
        BST.insert(5);
240
        BST.insert(9);
241
        BST.insert(27);
242
243
                15
        11
244
               / \
        11
245
        //
              10 25
246
              / \ / \
        11
              7 13 22 27
247
        11
             / \ /
248
        // 5 9 17
249
250
251
        var root = BST.getRootNode();
252
253
        // prints 5 7 9 10 13 15 17 22 25 27
254
        BST.inorder(root);
255
256
        // Removing node with no children
257
        BST.remove(5);
258
259
260
         //
               15
261
        11
                / \
262
        //
              10 25
263
              / \ / \
```

```
264
              7 13 22 27
265
              \ /
266
              9 17
267
268
269
         var root = BST.getRootNode();
270
         // prints 7 9 10 13 15 17 22 25 27
271
272
        BST.inorder(root);
273
274
         // Removing node with one child
275
         BST.remove(7);
276
277
               15
278
         //
                / \
279
              10 25
         //
280
              / \ / \
         //
281
              9 13 22 27
         //
282
         //
283
         //
                17
284
285
286
        var root = BST.getRootNode();
287
288
         // prints 9 10 13 15 17 22 25 27
289
         BST.inorder(root);
290
291
         // Removing node with two children
292
         BST.remove(15);
293
294
                17
295
         11
               / \
296
         11
              10 25
297
         11
              / \ / \
298
              9 13 22 27
299
300
         var root = BST.getRootNode();
301
         console.log("inorder traversal");
302
303
         // prints 9 10 13 17 22 25 27
304
         BST.inorder(root);
305
306
         console.log("postorder traversal");
307
         BST.postorder(root);
         console.log("preorder traversal");
308
309
         BST.preorder(root);
310
311
```

4.2.1 BST Prints

```
gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS$ node BST.js
oostorder traversal
gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS$ 🚪
```

4.3 Calculadora

O exemplo abaixo foi feito em JavaScript com HTML e CSS e interpretado pelo navegador.

```
class Calculator {
  constructor(previousOperandTextElement, currentOperandTextElement) {
  this.previousOperandTextElement = previousOperandTextElement
  this.currentOperandTextElement = currentOperandTextElement
  this.clear()
}
```

4.3 Calculadora 27

```
7
8
       clear() {
9
       this.currentOperand = ''
       this.previousOperand = ''
10
11
       this.operation = undefined
12
13
14
       delete() {
15
       this.currentOperand = this.currentOperand.toString().slice(0, -1)
16
17
18
       appendNumber(number) {
19
       if (number === '.' && this.currentOperand.includes('.')) return
20
       this.currentOperand = this.currentOperand.toString() + number.toString
       ()
21
       }
22
23
       chooseOperation(operation) {
       if (this.currentOperand === '') return
24
25
       if (this.previousOperand !== '') {
26
       this.compute()
27
28
       this.operation = operation
29
       this.previousOperand = this.currentOperand
30
       this.currentOperand = ''
31
32
33
       compute() {
34
       let computation
35
       const prev = parseFloat(this.previousOperand)
36
       const current = parseFloat(this.currentOperand)
37
       if (isNaN(prev) || isNaN(current)) return
38
       switch (this.operation) {
39
       case '+':
40
       computation = prev + current
41
       break
42
       case '-':
43
       computation = prev - current
44
       break
       case '*':
45
46
       computation = prev * current
47
       break
48
       case '/':
       computation = prev / current
49
50
       break
51
       default:
52
       return
53
       }
54
       this.currentOperand = computation
55
       this.operation = undefined
56
       this.previousOperand = ''
57
       }
58
59
       getDisplayNumber(number) {
60
       const stringNumber = number.toString()
61
       const integerDigits = parseFloat(stringNumber.split('.')[0])
62
       const decimalDigits = stringNumber.split('.')[1]
63
       let integerDisplay
64
       if (isNaN(integerDigits)) {
65
       integerDisplay = ''
66
       } else {
```

```
67
        integerDisplay = integerDigits.toLocaleString('en', {
        maximumFractionDigits: 0 })
68
69
        if (decimalDigits != null) {
        return '${integerDisplay}.${decimalDigits}'
70
71
        } else {
72.
        return integerDisplay
73
        }
74
        }
75
76
        updateDisplay() {
77
        this.currentOperandTextElement.innerText =
78
        this.getDisplayNumber(this.currentOperand)
79
        if (this.operation != null) {
80
        this.previousOperandTextElement.innerText =
        '${this.getDisplayNumber(this.previousOperand)} ${this.operation}'
81
82
        } else {
83
        this.previousOperandTextElement.innerText = ''
84
        }
85
        }
86
        }
87
88
89
        const numberButtons = document.querySelectorAll('[data-number]')
90
        const operationButtons = document.querySelectorAll('[data-operation]')
91
        const equalsButton = document.querySelector('[data-equals]')
92
        const deleteButton = document.querySelector('[data-delete]')
93
        const allClearButton = document.querySelector('[data-all-clear]')
94
        const previousOperandTextElement = document.querySelector('[data-
        previous - operand]')
95
        const currentOperandTextElement = document.querySelector('[data-current
        -operand]')
96
97
        const calculator = new Calculator(previousOperandTextElement,
        currentOperandTextElement)
98
99
        numberButtons.forEach(button => {
        button.addEventListener('click', () => {
100
101
        calculator.appendNumber(button.innerText)
102
        calculator.updateDisplay()
103
        })
104
        })
105
106
        operationButtons.forEach(button => {
107
        button.addEventListener('click', () => {
108
        calculator.chooseOperation(button.innerText)
109
        calculator.updateDisplay()
110
        })
111
        })
112
113
        equalsButton.addEventListener('click', button => {
114
        calculator.compute()
115
        calculator.updateDisplay()
        })
116
117
118
        allClearButton.addEventListener('click', button => {
119
        calculator.clear()
120
        calculator.updateDisplay()
121
        })
122
123
        deleteButton.addEventListener('click', button => {
```

4.3 Calculadora 29

```
124 calculator.delete()
125 calculator.updateDisplay()
126 })
127
128
```

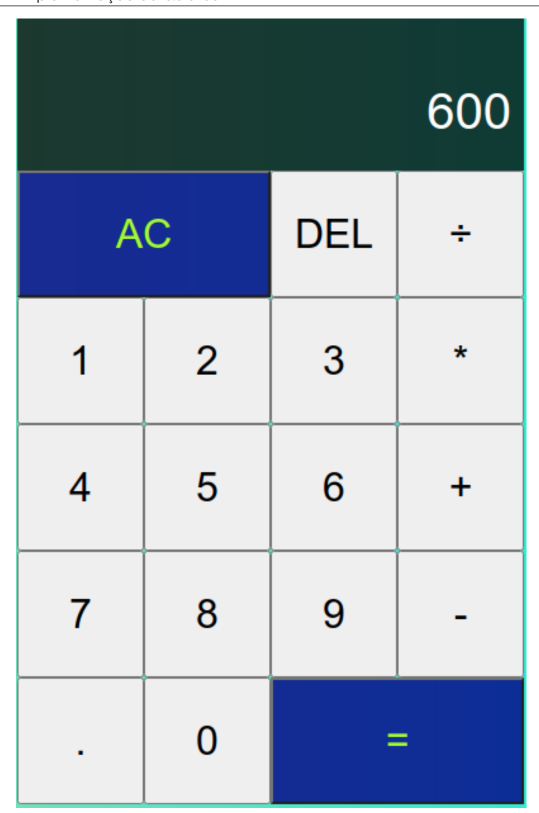
4.3.1 Prints Calculadora

```
constructor(previousOperandTextElement, currentOperandTextElement) {
             this.previousOperandTextElement = previousOperandTextElement
this.currentOperandTextElement = currentOperandTextElement
             this.clear()
          clear() {{
    this.currentOperand = ''
             this.previousOperand = ''
             this.currentOperand = this.currentOperand.toString().slice(0, -1)
          appendNumber(number) {
  if (number === '.' && this.currentOperand.includes('.')) return
  this.currentOperand = this.currentOperand.toString() + number.toString()
          chooseOperation(operation) {
             if (this.currentOperand === '') return
if (this.previousOperand !== '') {
               this.compute()
             this.previousOperand = this.currentOperand
this.currentOperand = ''
          compute() {
             let computation
             const prev = parseFloat(this.previousOperand)
const current = parseFloat(this.currentOperand)
if (isNaN(prev) || isNaN(current)) return
switch (this.operation) {
  case '+':
                computation = prev + current
               break
case '-
                 computation = prev - current
                 computation = prev * current
                 computation = prev / current
             }
this.currentOperand = computation
this.operation = undefined
             this.previousOperand =
          getDisplayNumber(number) {
  const stringNumber = number.toString()
  const integerDigits = parseFloat(stringNumber.split('.')[0])
  const decimalDigits = stringNumber.split('.')[1]
             let integerDisplay
             if (isNaN(integerDigits)) {
  integerDisplay = ''
64
65
66
67
68
69
                integerDisplay = integerDigits.toLocaleString('en', { maximumFractionDigits: 0 })
             if (decimalDigits != null) {
   return `${integerDisplay}.${decimalDigits}`
```

4.3 Calculadora 31

```
return integerDisplay
         updateDisplay() {
            this.currentOperandTextElement.innerText =
              this.getDisplayNumber(this.currentOperand)
           if (this.operation != null) {
  this.previousOperandTextElement.innerText =
  `${this.getDisplayNumber(this.previousOperand)} ${this.operation}
             this.previousOperandTextElement.innerText = ''
       const numberButtons = document.querySelectorAll('[data-number]')
      const operationButtons = document.querySelectorAll('[data-operation]')
      const equalsButton = document.querySelector('[data-equals]')
const deleteButton = document.querySelector('[data-delete]')
const allClearButton = document.querySelector('[data-all-clear]')
94
95
96
97
98
99
      const previousOperandTextElement = document.querySelector('[data-previous-operand]')
       const currentOperandTextElement = document.querySelector('[data-current-operand]')
      numberButtons.forEach(button => {
  button.addEventListener('click', () => {
    calculator.appendNumber(button.innerText)
            calculator.updateDisplay()
       operationButtons.forEach(button => {
  button.addEventListener('click', () => {
     calculator.chooseOperation(button.innerText)
            calculator.updateDisplay()
       equalsButton.addEventListener('click', button => {
         calculator.compute()
         calculator.updateDisplay()
       allClearButton.addEventListener('click', button => {
       calculator.clear()
         calculator.updateDisplay()
       deleteButton.addEventListener('click', button => {
       calculator.delete()
         calculator.updateDisplay()
```

			12 * 50	
AC		DEL	÷	
1	2	3	*	
4	5	6	+	
7	8	9	-	
•	0	=		



4.4 Implementação do QuickSort

O algoritmo QuickSort é feito da seguinte forma no JavaScript:

```
1
   // basic implementation, where pivot is the first element
   function quickSortBasic(array) {
   if(array.length < 2) {</pre>
5
   return array;
6
   }
8
   var pivot = array[0];
   var lesserArray = [];
10
  var greaterArray = [];
11
12 | for (var i = 1; i < array.length; i++) {
13 | if ( array[i] > pivot ) {
14 | greaterArray.push(array[i]);
15 | } else {
16 | lesserArray.push(array[i]);
17
   }
18
   }
19
20
   return quickSortBasic(lesserArray).concat(pivot, quickSortBasic(
       greaterArray));
21
   }
22
23
   /************* Testing Quick sort algorithm *****************/
24
   // Returns a random integer between min (inclusive) and max (inclusive).
25
       Using Math.round() will give a non-uniform distribution, which we dont
       want in this case.
26
27
   function getRandomInt(min, max) {
28 return Math.floor(Math.random() * (max - min + 1)) + min;
   // By adding 1, I am making the maximum inclusive ( the minimum is
       inclusive anyway). Because, the Math.random() function returns a
       floating-point, pseudo-random number in the range from 0 inclusive up
       to but not including 1
30 }
31
32 | var arr = [];
33
34
   for (var i = 0; i < 10; i++) { //initialize a random integer unsorted array
35
   arr.push(getRandomInt(1, 100));
36
   }
37
   console.log("Unsorted array: ");
38
39
   console.log(arr); //printing unsorted array
40
41
   arr = quickSortBasic(arr, 0, arr.length - 1);
42
   console.log("Sorted array: ");
43
   console.log(arr);
44
45 | /* Output -
46 Unsorted array:
47 [ 63, 95, 63, 26, 76, 19, 65, 8, 63, 26 ]
48 Sorted array:
49 [ 8, 19, 26, 26, 63, 63, 63, 65, 76, 95 ]
50 [Finished in 0.1s]
51
```

4.5 BubbleSort 35

quick-sort-algorithm-in-javascript-5cf5ab7d251b

4.4.1 Prints QuickSort

Código Fonte:

```
# gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS/Quic...  

gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS/QuickSort$ node Quick.js
Unsorted array:

[
99, 91, 19, 56, 100,
78, 56, 53, 79, 45
]
Sorted array:

[
19, 45, 53, 56, 56,
78, 79, 91, 99, 100
]
gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS/QuickSort$

Resultado:
```

Resultado

4.5 BubbleSort

Retirado de: https://www.delftstack.com/howto/javascript/javascript-bubble-sort/

```
1
    function bubbleSort(items) {
2
      var length = items.length;
      for (var i = 0; i < length; i++) {
3
        for (var j = 0; j < (length - i - 1); j++) {
4
          if(items[j] > items[j+1]) {
5
6
            var tmp = items[j];
7
             items[j] = items[j+1];
8
             items[j+1] = tmp;
9
         }
10
       }
11
     }
12
    }
13
14
    var arr = [5, 4, 3, 2, 1];
15
    bubbleSort(arr);
16
17
    console.log(arr);
18
```

4.5.1 **BubbleSort Prints**

```
function bubbleSort(items) {
            var length = items.length;
            for (var i = 0; i < length; i++) {
                   for (var j = 0; j < (length - i - 1); j++)
                              if(items[j] > items[j+1]) {
                                      var tmp = items[j];
                          items[j] = items[j+1];
                          items[j+1] = tmp;
  11
  12
  13
        var arr = [5, 4, 3, 2, 1];
  14
  15
        bubbleSort(arr);
        console.log(arr);
  17
gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS/BubbleSort$ node Bubble.js
gabrielg@gabriel-desktop:~/Documents/UENF/Paradigmas/PraticaJS/BubbleSort$
```



Referências Bibliográficas

- [Fla20] David Flanagan. *JavaScript: the definitive guide: master the world's most-used programming language*. O'Reilly Media, Sebastopol, CA, 2020. Citado 9 vezes nas páginas 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16 e 18.
- [Pow15] Shelley Powers. *JavaScript cookbook : [programming the web.* O'Reilly Media, Sebastopol, CA, 2015. Citado 3 vezes nas páginas 6, 7 e 9.

Disciplina: Paradigmas de Linguagens de Programação 2021

Linguagem: Linguagem JavaScript

Aluno: Gabriel Marques de Amaral Gravina

Ficha de avaliação:

Aspectos de avaliação (requisitos mínimos)	Pontos		
Elementos básicos da linguagem (Máximo: 01 pontos)			
• Sintaxe (variáveis, constantes, comandos, operações, etc.)			
Usos e áreas de Aplicação da Linguagem			
Cada elemento da linguagem (definição) com exemplos (Máximo: 02 pontos)			
• Exemplos com fonte diferenciada (Courier , 10 pts, azul)			
Mínimo 5 exemplos completos - Aplicações (Máximo : 2 pontos)			
• Uso de rotinas-funções-procedimentos, E/S formatadas			
Menu de operações, programas gráficos, matrizes, aplicações			
Ferramentas (compiladores, interpretadores, etc.) (Máximo : 2 pontos)			
Ferramentas utilizadas nos exemplos: pelo menos DUAS			
Descrição de Ferramentas existentes: máximo 5			
Mostrar as telas dos exemplos junto ao compilador-interpretador			
Mostrar as telas dos resultados obtidos nas ferramentas			
• Descrição das ferramentas (autor, versão, homepage, tipo, etc.)			
Organização do trabalho (Máximo: 01 ponto)			
• Conteúdo, Historia, Seções, gráficos, exemplos, conclusões, bibliografia			
Uso de Bibliografia (Máximo: 01 ponto)			
• Livros: pelo menos 3			
• Artigos científicos: pelo menos 3 (IEEE Xplore, ACM Library)			
• Todas as Referências dentro do texto, tipo [ABC 04]			
Evite Referências da Internet			
Conceito do Professor (Opcional: 01 ponto)			
Nota Final do trabalho:			

Observação: Requisitos mínimos significa a metade dos pontos