

Fundamentos de JavaScript

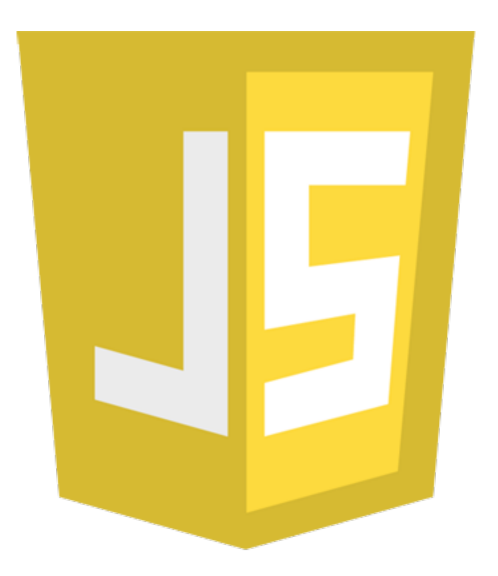
QXD0020 - Desenvolvimento de Software para Web

Prof. Bruno Góis Mateus (brunomateus@ufc.br)

Agenda

- Introdução
- Visão geral
- Objetos e Funções

Introdução



Introdução

O que é JavaScript?

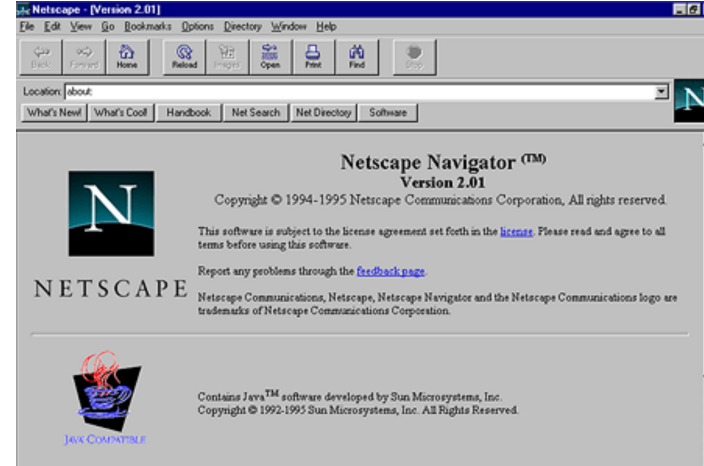
- Uma linguagem de scripts e interpretada criada em em meados da década de 90 pela Netscape Communications
- Multiparadigma, da suporte a programação funcional e imperativa
- Possui tipagem dinâmica
- Uma das três principais tecnologias da World Wide Web
- Desde 2013 é a linguagem mais popular de acordo com o <u>StackOverflow</u> <u>Survey</u>

Introdução Javascript

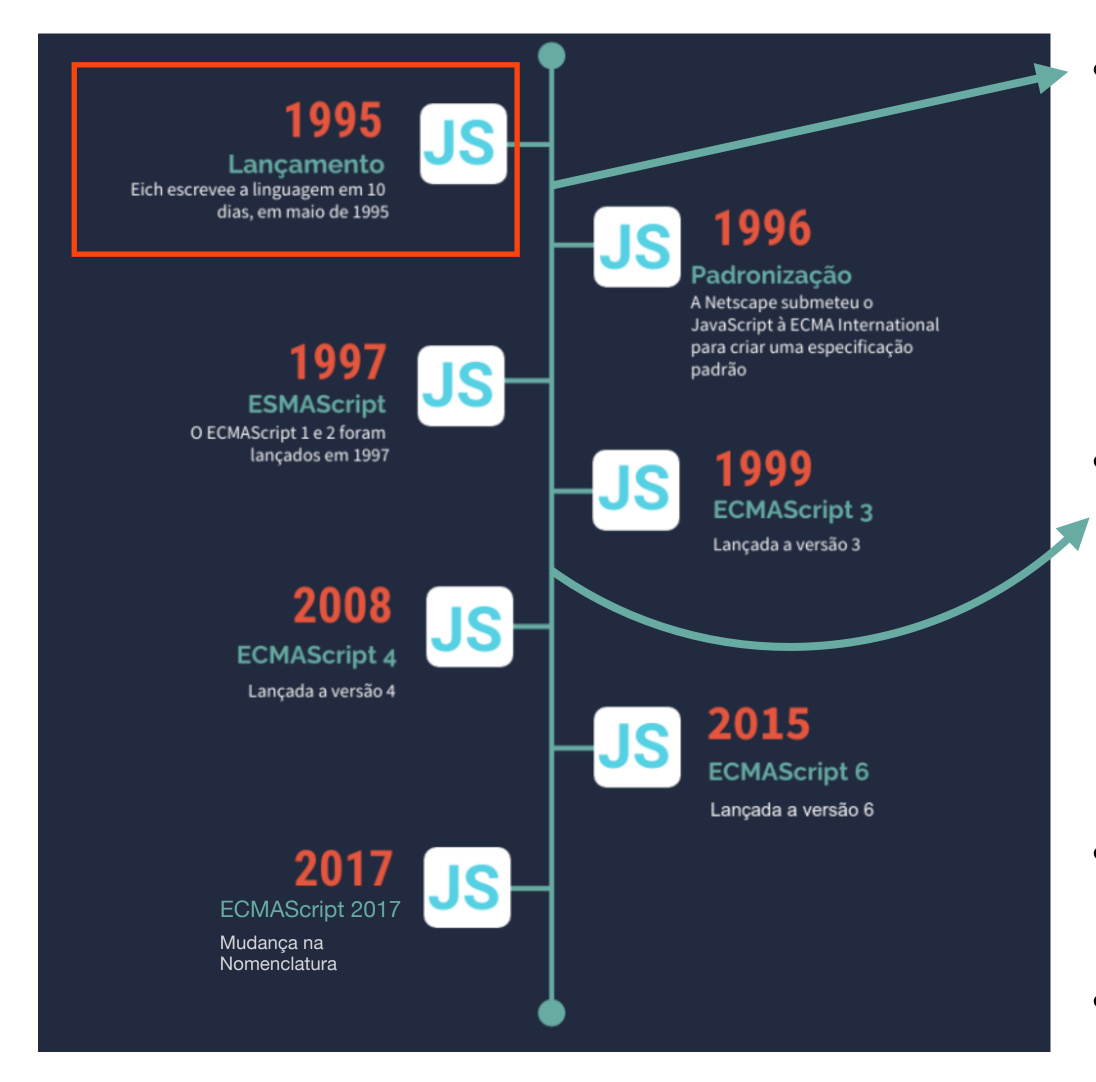
- Inicialmente foi criada atender à demanda crescente por sites mais interativos e dinâmicos "front-end"
 - Inserir texto dinamicamente no código HTML
 - Reagir a eventos (ex: carregamento da página, cliques do usuário)
 - Pegar informações sobre o computador do usuário(ex: navegador)
 - Realizar cálculos no computador do usuário (Ex: validação de formulário)
- Atualmente pode ser utilizado no lado do servidor "back-end"
 - Ganhou popularidade em 2019 graças ao NodeJs
- Também pode ser utilizado para o desenvolvimento de aplicativos móveis

Introdução Origem

- Criada por Brendan Eich em 1995 para a Netscape
 - Originalmente chamado LiveScript
 - Mudou de nome por decisão de marketing apoiada na popularidade da linguagem Java
 - Foi lançada no Netscape Navigator 2.0 beta 3
- Originalmente implementada como parte dos navegadores
 - Permitir a execução de scripts do lado do cliente
 - Interação com o usuário sem a intervenção do servidor



Introdução Evolução



- Implementado como JScript pela Microsoft por meio de eng. reversa
 - Internet Explorer 3
 - Tornou difícil o funcionamento de um site em diferentes navegadores
- ECMA Script 4 começa a ser a desenvolvido em 2000
 - Apesar de implementar parte da especificação, a Microsoft não tinha intenção de cooperar
 - Lançado em 2008 após o trabalho conjunto entre a Mozilla, Macromedia (ActionScript) e Brendan Eich
- ECMA Script 5 lançado em 2009 selou a paz entre as empresas
- Passou a contar com uma versão anual



Visão geral Tipos de dados

- Number
- Null
- Undefined
- String
- Boolean
- Object
- BigInt
- Symbol

O tipo number

- Não há separação entre números inteiros e números reais
 - Ambos são do mesmo tipo, number
- Operadores aritméticos:
 - +, -, *, /, %, **, ++, --, +=, -=, *=, /=, %=, **=
 - Mesma precedência do Java
 - Cuidado: Muitos operadores realização conversão automática de tipos

Declarando variáveis

- Variáveis podem ser declaradas usando três palavras chaves
 - var, let (ECMA6) e const
- O tipo da variável não é especificado
- As função typeof retorna o tipo de dados de objeto

Visão geral var vs let vs const

Declarações	Escopo	Pode ser alterada
var	Global (hoisting) / Função	Sim
let	Bloco	Sim
const	Bloco	Não

var vs let vs const

```
console.log(mensagem); // undefined
var mensagem = "declaracao";
                                            Usando var é possível redeclarar uma variável
var mensagem = "redeclaracao";
console.log(mensagem); // redeclaracao
mensagem2 = 'Msg';
console.log(mensagem); // Msg
                                                         Hoisting / Içamento
var mensagem2;
var saudacao = "oi";
                                                            Escopo global
var n = 4;
                                                       Hoisting + Redeclaração
if (n > 3)
  var saudacao = "ola;
console.log(saudacao); // "ola"
```

var vs let vs const

```
function exibirMensagem() {
  var msmForaDoIf = 'Msg 1';
  if(true) {
    var msgDentroDoIf = 'Msg 2';
    console.log(msgDentroDoIf);// Msg 2
  }
  console.log(msgForaDoIf); // Msg 1
  console.log(msgDentroDoIf); // Ms2
}
```

```
function exibirMensagem() {
   var msmForaDoIf = 'Msg 1';
   if(true) {
     var msgDentroDoIf = 'Msg 2';
     let letMsg = 'let';
     console.log(msgDentroDoIf);// Msg 2
   }
   console.log(msgForaDoIf); // Msg 1
   console.log(letMsg); // Erro
}
```

Visão geral null e Undefined

- null
 - Existe, mas foi atribuído com vazio
 - Deliberadamente sem valor
- undefined
 - Variáveis declaras, mas não inicializadas
 - Membros objeto/Array que não existem

Visão geral O tipo String

- Principais métodos
 - charAt, charCodeAt, fromCharCode, indexOf, lastIndexOf, replace, split, substring toLowerCase, toUpperCase
- + é o operador de concatenação

O tipo String e os seus principais métodos

Método / Propriedade	Descrição	
length	Propriedade que contém o tamanho da string	
concat()	Concatena um ou mais strigs	
indexOf()	Retorna a primeira ocorrência de um caractere na string	
lastIndexOf()	Retorna a última ocorrência de um caractere na string	
match()	Verifica a ocorrência de uma expressão regular na string	
replace()	Substitui alguns caracteres na string	
slice()	Extrai em uma nova string, parte da string original	
split()	Quebra a string em um array de strings	
toLowerCase()	Mostra a string em letras minúsculas	
toUpperCase()	Mostra a string em letras maiúsculas	

Conversão entre String e Number

• Convertendo String em números

```
let count = 10;
let s1 = "" + count; // "10"
let s2 = count + " bananas, ah ah!"; // "10 bananas, ah ah!"
let n1 = parseInt("42 is the answer"); // 42
let n2 = parseFloat("booyah"); // NaN
```

Acessando caracteres

```
let firstLetter = s[0]; // fails in IE
let firstLetter = s.charAt(0);// does work in IE
let lastLetter = s.charAt(s.length - 1);
```

Comentários

Idêntico ao do C

```
// comentário de uma linha
/* comentário de
    Múltiplas
    linhas */
```

Estruturas de controle

- if / else
 - Idêntico ao java
 - Praticamente qualquer coisa pode ser usada como condição
- Operador ternário

Visão geral O tipo booleano

- Qualquer valor pode ser usado como Boolean
- Valores considerados false:
 - 0, 0.0, NaN, "", null, e undefined
- Valores para verdadeiro
 - Todos o resto
- Convertendo um valor para boolean explicitamente

O tipo booleano

```
let boolValue = Boolean(outroValor); // Convertendo para Boolean
let iLike190M = true;
let ieIsGood = "IE6" > 0;
if ("web dev is great") { /* true */
   if (0) { /* false */ }
}
```

Operadores relacionais

Operadores	Descrição
	Maior que
>=	Maior que ou igual a
	Menor que
<=	Menor que ou igual a
	Igualdade
!=	Diferente
	Igualdade sem coerção
!==	Igualdade com coerção

A maioria dos operados convertem os tipos automaticamente

Operadores relacionais

- A maioria dos operadores convertem os tipos automaticamente
- === e ! == não realizam a conversão de tipo

```
5 < "7" // true

42 == 42.0 // true

"5.0"== 5 // true

"5.0"=== 5 // false
```

Visão geral Operadores lógicos

Operadores	Descrição	
&&	E	
	Ou	
	Negação	

Avaliação Curto Circuito Lógico

- && e | só executam o segundo operando, dependendo do resultado do primeiro
- Útil para checagem de objetos antes de acessar seus atributos
- Atribuição de valor default

```
let name = o && o.getName();
let name = otherName || "default";
```

Visão geral Estruturas de controle

- Switch / case
 - Comparação usa o operador ===

Vetores

- Existem duas maneira de inicializar um vetor
- O tamanho do vetor aumenta de acordo com a a necessidade

```
let name = new Array();
let name = []; //empty array
let name = [value, value, ..., value]; //pre filled array
name[index] = value; //stored element

let ducks = ["Huey", "Dewey", "Louie"];

let stooges = []; // stooges.length e 0
stooges[0] = "Larry"; // stooges.length e 1
stooges[1] = "Moe"; // stooges.length e 2
stooges[4] = "Curly"; // stooges.length e 5
stooges[4] = "Shemp"; //stooges.length e 5
```

Vetores

- Principais métodos:
 - concat, pop, push, reverse, shift, unshift, slice, sort, splice, toString
- Vetores funcionam como estrutura de dados
 - Pilhas: push e pop, adicionam e removem respectivamente
 - Fila: unshift e shift, adicionam e e removem respectivamente

```
let a = ["Stef", "Jason"]; //Stef, Jason
a.push("Brian"); //Stef, Jason, Brian
a.unshift("Kelly"); //Kelly, Stef, Jason, Brian
a.pop(); //Kelly, Stef, Jason
a.shift(); //Stef, Jason
a.sort(); // Jason, Stef
```

Vetores

- split
 - Quebra a string em partes utilizando um delimitador
 - Pode ser utilizado com expressões regulares
- join

Transforma um vetor em uma string, utilizando um delimitador entre os elementos

```
let s = "the quick brown fox";
let a = s.split(" "); // ["the", "quick", "brown", "fox"]
a.reverse(); // ["fox", "brown", "quick", "the"]
s = a.join("!"); // "fox!brown!quick!the"
```

Visão geral Estruturas de Repetição

- while
- do / while
- for
- for/in e for/of (ECMA 2015)
- break / continue

Estruturas de Repetição - while

A condição é testada antes de iniciar a execução do bloco

```
while (condition) {
    code block to be executed
}
while (i < 10) {
    text += "The number is " + i;
    i++;
}</pre>
```

Estruturas de Repetição – do/while

- A condição é testada após a execução do bloco
 - O laço é executado pelo menos uma vez

```
do
    code block to be executed
while (condition);
do
    text += "The number is" + i;
    <u>i++;</u>
while (i < 10);
```

Estruturas de Repetição – for

- Instrução 1 Executada antes de iniciar o bloco
- Instrução 2 Executadas antes de cada iteração do laço
- Instrução 3 Executadas após a iteração do laço

```
for (instrução 1; instrução 2; instrução 3) {
    code block to be executed
}

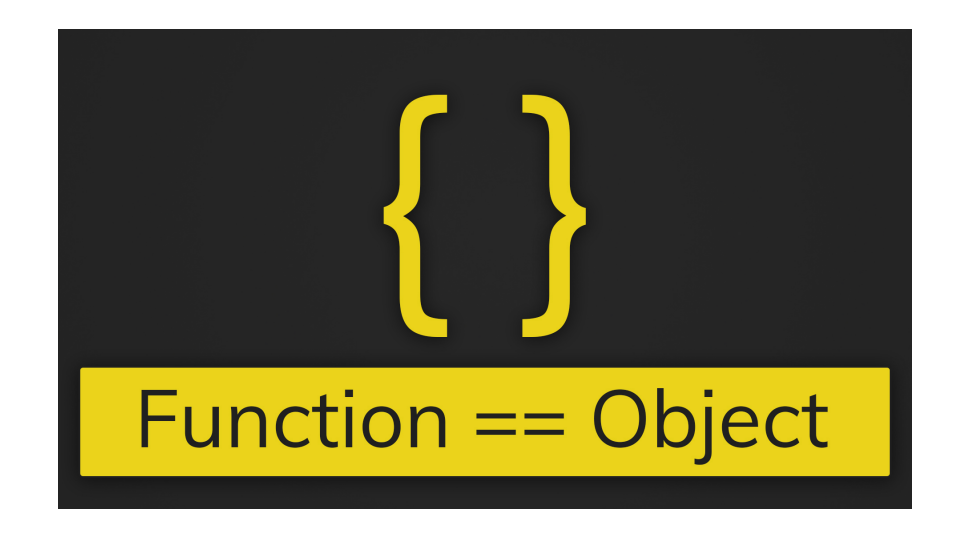
for (i = 0; i < 10; i++) {
    if (i === 3) { break }
    text += "The number is " + i + "<br>};
}
```

Visão geral Exceções

- try
 - Obrigatória. Usada para delimitar o bloco de código que pode gerar a exceção
- catch
 - O bloco interno é executado caso a exceção ocorra
 - A cláusula interrompe a propagação do erro
 - É possível acessar a exceção lançada
- finally
 - É opcional. O seu bloco de código é SEMPRE executado
 - Independentemente da exceção ser lançada
 - Mesmo que o bloco try possua um return

Exceções

```
try {
    // Block of code to try
}
catch(err) {
    // Block of code to handle errors
}
finally {
    // Block of code to be executed regardless of the try / catch result
}
```



Funções em JS

- Em JavaScript funções são objetos, logo possuem propriedades e métodos
 - Métodos: apply() e call()
 - Propriedades: length e constructor
- Funções são first-class citizen. Podem ser:
 - usada como um valor qualquer
 - armazenadas em vetores, variáveis e objetos
 - passadas como argumentos para outras funções
 - retornadas por outras funções

Exemplo

Passagem de parâmetros

- É possível passar qualquer quantidade de parâmetro para qualquer função
 - Não resulta em erro
- Os parâmetros são armazenados em uma estrutura similar a um vetor chamada de arguments
- A propriedade length de uma função armazena a quantidade de parâmetros da função

O objeto argumento

```
let x = soma(1, 123, 500, 115, 44, 88);

function soma() {
    let i, soma = 0;
    for (i = 0; i < arguments.length; i++) {
        soma += arguments[i];
    }
    return soma;
}</pre>
```

Rest parameter - ECMA 6

Valor default - ECMA 6

```
function soma (x, y = 10) {
  return x + y;
}
soma (5); //15
Valor atribuído ao argumento caso nenhum valor seja passado
```

Auto-Invocação

- São outra aplicação para funções anônimas
- São chamadas imediatamente após a sua declaração
- Pode ser utilizada para realizar alguma tarefa sem criar variáveis globais
- Normalmente utilizada para tarefas de inicialização

Callback

```
var a = [
    'Hydrogen','Helium','Lithium','Beryllium'
];
var a2 = a.map(function(s) { return s.length; });
console.log(a2); // logs [8, 6, 7, 9]
Função enviada como argumento

provide c
```

Arrow functions - ECMA 6

```
var a = [
  'Hydrogen','Helium','Lithium','Beryllium'
var a3 = a.map(s => s.length);
                                              Arrow function com um único argumento
console.log(a3); // logs [8, 6, 7, 9]
function (a, b) {
  return a + b + 100;
                              Arrow function com dois argumentos
  return a + b;
let soma = (a + b) => a + b;
                                           Arrow function com uma única instrução
```

Funções Internas

```
function somaQuadrados(x, y) {
  function elevaAoQuadrado(x) {
    return x ** 2;
  }
  return elevaAoQuadrado(x) + elevaAoQuadrado(y);
}
```

• Funções internas tem acesso as variáveis do seu escopo e do seus parentes

Clousures

```
var global = 100;
                                                                                   Escopo global
                                                                                   global = 100
function externa() {
  var ext = 10;
                                                                                   Função externa
  global++;
                                                                                  ext = 10
  function interna() {
     var inter = 20;
                                                                                   Função interna
     console.log(`inter=${inter}, ext=${ext}, global=${global}`);
                                                                                   inter = 20
     ext++;
     global++;
  return interna;
                                                                             Função
                                                                                                Função
var X = externa();
var Y = externa();
                                                                              interna
                                                                                                interna
                                                                              ext = 10++
                                                                                                ext = 10++
     //inter=20, ext=10, global=102
X();
                                                                              inter = 20
                                                                                                inter = 20
     //inter=20, ext=11, global=103
X();
                                                                             global ++
                                                                                                global ++
      //inter=20, ext=12, global=104
X();
      //inter=20, ext=10, global=105
Y();
```

- Simples pares nome-valor, como
 - Dicionários em Python
 - Hashes em Perl e Ruby
 - Hash tables em C e C++
 - HashMaps em Java
 - Arrays associativos em PHP
- Muito comuns, estrutura de dados versátil
- Nome é uma string e o valor pode ser qualquer coisa

Sintaxe Literal de Objetos

```
let pikachu = {
  nome: "Pikachu",
  especie: "Pikachu",
  nivel: 1,
  falar: function () {
    return `${this.nome} ${this.nome}`;
  }
};
```

Criação de Objetos

- É possível criar objetos de duas formas
- Após a criação é possível adicionar métodos e atributos
- É possível acessar os atributos usando duas notações
 - Dot notation
 - Bracket notation
- É possível percorrer um objeto
- Podemos ainda usar funções construtoras

Criação de Objetos

- É possível criar objetos de duas formas
- Após a criação é possível adicionar métodos e atributos

```
let pikachu = {
    nome: "Pikachu",
    especie: "Pikachu",
    nivel: 1,
    falar: function () {
       return `${this.nome} ${this.nome}`;
    }
}
let charmander = new Object();
    charmander.nome = "Charmander";
    charmander.falar = () => "chaarrr";
    charmand
```

Acessando atributos

- É possível acessar os atributos usando duas notações
 - Dot notation
 - Bracket notation

```
let pikachu = {
  nome: "Pikachu",
  ...
}
let charmander = new Object();
charmander.nome = "Charmander";

console.log(pikachu.nome);
console.log(charmander['nome']);
```

Percorrendo um objeto

```
let pikachu = {
  nome: "Pikachu",
  nivel: 1,
for ( let attr in pikachu) {
  console.log(`${attr} = ${pikachu[attr]}`);
                                                          Adicionados no ECMA 6
for ( let [attr, value] of Object.entries(pikachu)) {
  console.log(`${attr} = ${value}`);
for ( let value of Object.values(pikachu)) {
  console.log(`${value}`);
```

Funções construtoras

```
function Pokemon(nome, especie, nivel=1) {
   this.nome = nome;
   this.especie = especie;
   this.nivel = nivel;
   this.falar = () => `${this.nome} ${this.nome}`;
}

let pikachu = new Pokemon("Pikachu", "Pikachu");
let charmander = new Pokemon("Charmander", "Charmander", nivel=1)
```

Classes - ECMA 6

- Nova sintaxe adicionada no ECMA 6
- JavaScript continua sendo baseada em prototype
- Facilita a implementação de herança
- Syntatic Sugar -> Parecido com outra linguagens

Classes - ECMA 6

```
class Pokemon {
  constructor(nome, especie, nivel=1) {
   this.nome = nome;
    this.especie = especie;
   this. nivel = nivel;
  falar = () => `${this.nome} ${this.nome}`;
 get nivel() { return this. nivel}
  set nivel(valor) { this. nivel = valor > 0 ? valor : 1}
let pikachu = new Pokemon("Pikachu", "Pikachu", -1);
console.log(`${pikachu.falar()} ${pikachu.nivel}`); // pikachu pikachu 1
```

Referências

- https://blog.betrybe.com/javascript/
- https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript
- https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/JavaScript
- https://pt.wikipedia.org/wiki/JavaScript
- https://javascriptrefined.io/nan-and-typeof-36cd6e2a4e43
- https://www.toptal.com/javascript/es6-class-chaos-keeps-js-developer-up

Por hoje é só