

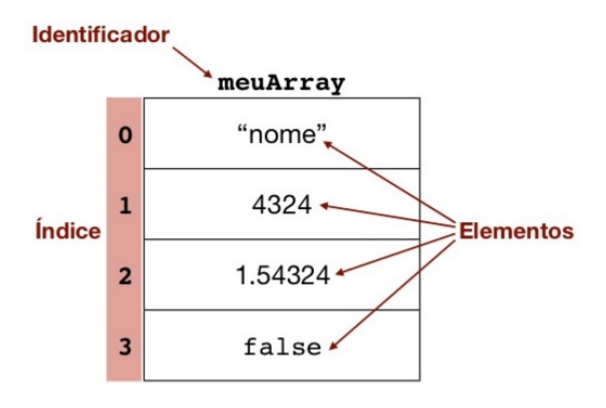
# JavaScript Arrays

Prof. Msc Denival A. dos Santos

#### **Fundamentos**

- Array é um javascript são tipos especiais de objetos destinado a armazenar uma coleção ordenada de dados indexados sequencialmente a partir do zero.
  - Um array é identificado por um nome/identificador com características semelhantes às de uma variavel.
  - Cada elemento é armazenado em um espaço próprio, acessível através de um índice, começando por zero, que indica a sua posição no array.
  - Os elementos podem ser de qualquer tipo de dados, inclusive tipos de dados complexos.
  - O número de elementos de um array é gerido dinamicamente, permitindo aumentar ou diminuir a sua capacidade durante a execução do algoritmo.

#### **Estrutura**



## Declaração

Declaração de um array vazio (sem elementos)

```
let nomeArray = new Array();
let nomeArray = []; // preferível esta declaração
```

Declaração de um array com elementos vazios

```
let arrayLetras = new Array('a', 'b', 'c');
let arrayLetra = ['a', 'b', 'c']; //preferível esta declaração
```

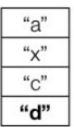
# Declaração

Escrita

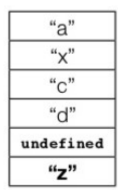
```
nomeArray[indice] = valor;
```

Exemplo

```
arrayLetras[1] = 'x';
arrayLetras[2] = 'd';
```



Cuidado:



## Tamanho do array

Propriedade length - retorna o tamanho do array

let tamanho = arrayLetras.length;

```
var frutas = [];
frutas.push('banana', 'maça', 'pêssego');
console.log(frutas.length); // 3
```

#### Iterando sobre array

A melhor maneira de percorrer um array é usando o loop for:

```
let frutas, tamanho;
frutas = ["Banana", "Laranja", "Maça", "Manga"];
tamanho = frutas.length;
for (let i = 0; i < tamanho; i++) {
   console.log(frutas[i]);
}</pre>
```