04 2.md 2025-09-29

# Objetos em JavaScript

### Introdução a Objetos

- Um objeto é um valor composto: agrega múltiplos valores (primitivos ou outros objetos).
- É uma coleção não ordenada de propriedades, cada uma com nome e valor.
- Objetos mapeiam strings para valores.
- Mas são mais do que mapas: herdam propriedades de outro objeto (protótipo).
- Essa herança por protótipo é fundamental em JavaScript.

```
let pessoa = {
  nome: "Maria",
  idade: 30
};
console.log(pessoa.nome); // "Maria"
```

#### Mais sobre Objetos

- Objetos são **dinâmicos** → podem ganhar ou perder propriedades.
- Qualquer valor em JavaScript que não seja:
  - o string, number, boolean, null, undefined ou symbol é um objeto.
- Objetos são mutáveis e manipulados por referência.
- Nenhum objeto pode ter duas propriedades com o mesmo nome.
- Propriedades podem ser:
  - o próprias (own properties)
  - ou herdadas (prototype)

#### Atributos de Propriedades

- Por padrão, as propriedades são:
  - o writable (podem ser modificadas),
  - o enumerable (visíveis em loops for...in),
  - o configurable (podem ser apagadas ou redefinidas).

```
let obj = { x: 10 };
Object.defineProperty(obj, "x", { writable: false });
obj.x = 20; // não muda em modo normal; erro em strict mode
console.log(obj.x); // 10
```

04\_2.md 2025-09-29

# Criando Objetos

# Criando Objetos

Três formas principais:

- 1. Object Literal
- 2. Operador new com construtores
- 3. Função Object.create()

#### **Object Literal**

- Lista de pares nome: valor separados por vírgula, dentro de {}.
- Cada vez que é avaliado, cria um novo objeto distinto.

```
let pessoa = { nome: "Ana", idade: 25 };
console.log(pessoa.nome); // "Ana"
```

• Dentro de loops, gera múltiplos objetos:

```
for (let i = 0; i < 3; i++) {
  let obj = { numero: i };
  console.log(obj);
}</pre>
```

# Criando Objetos com new

- O operador new cria e inicializa um novo objeto.
- Usado junto de uma função construtora.

```
function Pessoa(nome, idade) {
  this.nome = nome;
  this.idade = idade;
}

let joao = new Pessoa("João", 30);
  console.log(joao.nome); // "João"
```

# **Prototypes**

04\_2.md 2025-09-29

- O objeto criado por new herda do protótipo da função.
- {} herda de Object.prototype.
- Object.prototype não tem protótipo.
- Isso forma a prototype chain.

```
let obj = {};
console.log(Object.getPrototypeOf(obj) === Object.prototype); // true
```

### Criando Objetos com Object.create()

• Cria um novo objeto com o protótipo informado.

```
let pai = { saudacao: "Olá" };
let filho = Object.create(pai);
console.log(filho.saudacao); // "Olá" (herdado)
```

- Object.create(null) cria objeto sem protótipo.
- Útil para evitar modificações indesejadas em objetos.

# Consultando e Definindo Propriedades

#### Consultando e Definindo Propriedades

- Acesso por . → quando o nome é fixo.
- Acesso por [] → quando o nome é dinâmico.

```
let carro = { marca: "Toyota", modelo: "Corolla" };
console.log(carro.marca); // "Toyota"
console.log(carro["modelo"]); // "Corolla"
```

### Objetos como Arrays Associativos

- Objetos funcionam como arrays associativos.
- Propriedades podem ser criadas dinamicamente.

```
let portifolio = {};
let acao = "AAPL";
```

04 2.md 2025-09-29

```
portifolio[acao] = 50;
console.log(portifolio.AAPL); // 50
```

• Diferente de linguagens fortemente tipadas, não há número fixo de propriedades.

#### Inheritance (Herança)

- Objetos possuem propriedades próprias (own properties) e herdadas (prototype properties).
- Atribuições afetam sempre o objeto original.

```
let pai = { cor: "azul" };
let filho = Object.create(pai);

filho.cor = "verde";
console.log(filho.cor); // "verde"
console.log(pai.cor); // "azul"
```

• Se tentar sobrescrever uma propriedade somente leitura herdada, a atribuição falha.

### **Property Access Errors**

- Se a propriedade não existe → retorna undefined.
- null e undefined não possuem propriedades → erro.

```
let obj = {};
console.log(obj.inexistente); // undefined

let vazio = null;
// console.log(vazio.x); // TypeError
```

#### Acesso Condicional (ES2020)

• Operador ?. evita erro ao acessar propriedades de null ou undefined.

```
let usuario = null;
console.log(usuario?.nome); // undefined (sem erro)
```

#### Restrições em Atribuições

Falhas em strict mode ocorrem se:

04\_2.md 2025-09-29

- Propriedade for **read-only**.
- O objeto for **não extensível**.
- Tentativa de sobrescrever propriedade herdada não configurável.

```
"use strict";
const obj = {};
Object.defineProperty(obj, "x", { value: 10, writable: false });
obj.x = 20; // TypeError
```