

# **DICIONÁRIOS**

#### **ESTRUTURA DE DADOS**

**CST em Desenvolvimento de Software Multiplataforma** 



**PROF. Me. TIAGO A. SILVA** 









### PARA SOBREVIVER AO JAVASCRIPT

Non-zero value



null



0



undefined



# **DICIONÁRIOS EM JAVASCRIPT**

 Os dicionários são estruturas de dados que armazenam pares chave-valor.

• Em JavaScript, são geralmente implementados usando objetos ou a classe Map, que foi introduzida no ECMAScript 6.

 Um dicionário permite armazenar dados de forma associativa, onde uma chave é usada para acessar um valor correspondente.

### USO DE DICIONÁRIOS EM JAVASCRIPT

- Dicionários em JavaScript (implementados com objetos ou a classe Map) e em estruturas de dados têm uma ampla variedade de aplicações devido à sua capacidade de armazenar e acessar dados rapidamente por meio de chaves.
- Dicionários são usados para indexar dados, facilitando pesquisas rápidas por chaves, útil em cenários como bancos de dados em memória.
- Dicionários são amplamente usados para armazenar configurações, opções e parâmetros de aplicativos ou funções.

### USO DE DICIONÁRIOS EM JAVASCRIPT

 Dicionários são usados para representar respostas de APIs e armazenar dados recebidos do servidor.

```
const apiResponse = {
    status: "success",
    data: {
        id: 1,
        nome: "Produto A",
        preco: 100
        }
    };
    console.log(apiResponse.data.nome); // Saída: Produto A
```

# POR QUE USAR DICIONÁRIOS?

#### Eficiência

Acesso rápido aos dados por meio de chaves.

#### Versatilidade

Suportam vários casos de uso em sistemas pequenos ou complexos.

# Simplicidade

São fáceis de implementar e ler no código.

#### Escalabilidade

Funcionam bem em aplicações de pequeno e grande porte.

### **DICIONÁRIOS EM JAVASCRIPT**

```
// Criando um dicionário com um objeto
const dicionario = {
    nome: "João",
    idade: 25,
    profissao: "Engenheiro"
console.log(dicionario.nome); // Saída: João
console.log(dicionario["idade"]); // Saída: 25
```

# **DICIONÁRIOS COM OBJETOS**

 Em JavaScript, os objetos são a forma mais comum de implementar dicionários. Chaves podem ser adicionadas dinamicamente ou removidas.

```
const dicionario = {};

// Adicionando chaves e valores
dicionario["cor"] = "azul";
dicionario.tamanho = "grande";

console.log(dicionario); // Saída: { cor: 'azul', tamanho: 'grande' }

// Removendo uma chave
delete dicionario["cor"];
console.log(dicionario); // Saída: { tamanho: 'grande' }
```

### ITERANDO SOBRE UM DICIONÁRIO

```
const dicionario = {
        fruta: "maçã",
26
        cor: "vermelho",
27
28
        preco: 5
29
    };
30
    // Usando `for...in`
    for (const chave in dicionario) {
        console.log(`${chave}: ${dicionario[chave]}`);
33
34
```

### MÉTODOS PARA TRABALHAR COM DICIONÁRIOS

```
const dicionario = {
        nome: "João",
38
        idade: 25,
39
        cidade: "Rio de Janeiro"
40
    };
41
42
43
    // Obter todas as chaves
    console.log(Object.keys(dicionario)); // Saída: ["nome", "idade", "cidade"]
44
45
    // Obter todos os valores
46
    console.log(Object.values(dicionario)); // Saída: ["João", 25, "Rio de Janeiro"]
47
48
    // Obter pares chave-valor
49
    Object.entries(dicionario).forEach(([chave, valor]) => {
50
        console.log(`${chave}: ${valor}`);
51
    });
```

#### VALIDANDO E TRABALHANDO COM CHAVES

```
const dicionario = { fruta: "maçã" };
56
57
    if ("fruta" in dicionario) {
58
        console.log("Chave encontrada!");
59
    } else {
60
        console.log("Chave não encontrada!");
61
62
63
    const dados = { nome: "Carlos" };
64
65
    if (!("idade" in dados)) {
66
        dados["idade"] = 28;
67
68
69
    console.log(dados); // Saída: { nome: "Carlos", idade: 28 }
70
```

# **DICIONÁRIOS COM A CLASSE MAP**

 Embora objetos sejam amplamente usados, a classe Map oferece vantagens, como suporte a qualquer tipo de chave.

```
const mapa = new Map();
38
    // Adicionando pares chave-valor
    mapa.set("nome", "Ana");
    mapa.set("idade", 30);
42
    // Obtendo valores
    console.log(mapa.get("nome")); // Saída: Ana
44
45
    // Verificando se uma chave existe
    console.log(mapa.has("idade")); // Saída: true
48
    // Removendo uma chave
49
    mapa.delete("idade");
    console.log(mapa.has("idade")); // Saída: false
```

### DICIONÁRIOS COM A CLASSE MAP - ITERANDO

```
const mapa = new Map([
         "chave1", "valor1"],
54
         ["chave2", "valor2"]
55
56
   1);
57
    // Iterando com for...of
    for (const [chave, valor] of mapa) {
59
        console.log(`${chave}: ${valor}`);
60
61
```

# DIFERENÇAS ENTRE OBJECT E MAP

Aspecto	Object	Мар
Tipos de Chave	Apenas strings e símbolos	Qualquer tipo, incluindo objetos, funções, números, etc
Ordem das Chaves	Não garantida (pode variar)	Preserva a ordem de inserção
Iteração	Necessita forin ou Object.k eys.	Iteração direta com forof
Tamanho	Precisa calcular manualmente	Acesso rápido com map.size
Métodos Utilitários	Limitados	Métodos como set, get, delete, cle ar
Desempenho em Grandes Conjuntos	Menor eficiência em certos casos	Melhor desempenho para adição e remoção frequente.

# MÉTODOS DA CLASSE MAP

 Map fornece métodos convenientes para operações comuns, como:

- set Adicionar ou atualizar uma chave.
- get Obter o valor associado a uma chave.
- delete Remover uma chave.
- clear Remover todos os itens.

### **QUANDO USAR OBJECT OU MAP**

# Use Object

- Quando as chaves são strings ou símbolos.
- Para estruturas de dados simples ou com pouca manipulação de chaves.
- Quando não for necessária a ordem de inserção das chaves.

### Use Map

- Quando as chaves podem ser de qualquer tipo.
- Para garantir a ordem de inserção.
- Quando precisa de operações frequentes de inserção e remoção em grandes conjuntos de dados.
- Para evitar colisões de nomes com as propriedades herdadas de objetos (toString, hasOwnProperty).

#### **EXEMPLO COMPARATIVO: USANDO OBJECT**

#### **EXEMPLO COMPARATIVO: USANDO MAP**

```
const mapa = new Map();
88
    mapa.set("nome", "Carlos");
89
    mapa.set(42, "Número");
91
   // Acesso
    console.log(mapa.get("nome")); // Saída: Carlos
    console.log(mapa.get(42));  // Saída: Número
95
   // Iteração
    for (const [chave, valor] of mapa) {
        console.log(`${chave}: ${valor}`);
98
99
```

# **EXERCÍCIOS**

- Crie um objeto para armazenar informações de alunos, onde a chave é o número de matrícula e o valor é o nome do aluno. Adicione pelo menos 3 alunos ao dicionário e exiba os nomes iterando sobre as chaves.
- Implemente uma função que receba uma string e retorne um objeto onde as chaves são os caracteres e os valores, o número de vezes que aparecem na string. Ignore os espaços.
- 3) Crie um objeto para armazenar informações de produtos de uma loja. As chaves devem ser os códigos dos produtos, e os valores, objetos contendo nome e preço. Itere sobre o dicionário e exiba os produtos com preços acima de R\$ 50.

# **EXERCÍCIOS**

- 4) Crie uma função que receba um dicionário e remova todas as chaves cujo valor seja null ou undefined.
- 5) Crie uma função que receba uma frase e use um Map para contar quantas vezes cada palavra aparece.
- 6) Use um Map para criar um contador de frequência de letras em uma string, diferenciando letras maiúsculas e minúsculas.
- 7) Implemente uma função que converta um object para um Map e outra que faça o caminho inverso, convertendo um Map para um object.

# **OBRIGADO!**

- Encontre este **material on-line** em:
  - www.tiago.blog.br
  - Plataforma Teams

- Em caso de **dúvidas**, entre em contato:
  - Prof. Tiago: tiago.silva238@fatec.sp.gov.br



www.tiago.blog.br