Objetos em JavaScript

Objetos em JavaScript – Operações Avançadas

Este conjunto de slides apresenta recursos avançados de manipulação de objetos em JavaScript:

- exclusão de propriedades
- testes
- enumeração
- extensão
- serialização
- sintaxes estendidas.

Remover propriedades

- O operador delete remove uma **propriedade** de um objeto (não o valor diretamente).
- Só remove propriedades **próprias** (own properties), nunca herdadas.
- Retorna true se a exclusão foi bem-sucedida ou não teve efeito.
- Não remove propriedades com o atributo configurable: false.

```
let obj = {a: 1, b: 2};
delete obj.a;  // true
console.log(obj) // { b: 2 }

let o = Object.freeze({x: 10});
delete o.x; // false (não pode apagar, não é configurável)
```

Testar propriedades

- Objetos podem ser vistos como conjuntos de propriedades. Teste de propriedades:
 - verifica se existe no objeto (própria ou herdada).
 - hasOwnProperty() verifica se é own property.
 - propertyIsEnumerable() verifica se é própria e enumerável.

in distingue entre propriedades inexistentes e propriedades definidas como undefined.

Enumerando propriedades

- O for...in percorre propriedades enumeráveis (próprias ou herdadas).
- Propriedades herdadas de Object.prototype não são enumeráveis. Funções úteis:
- Object.keys(obj) → propriedades próprias enumeráveis.
- Object.getOwnPropertyNames(obj) → inclui não enumeráveis.
- Object.getOwnPropertySymbols(obj) → retorna propriedades do tipo Symbol.
- Reflect.ownKeys(obj) → retorna **todas** as próprias (strings e Symbol).

```
let obj = {a: 1, b: 2};
console.log(Object.keys(obj)); // ["a", "b"]
```

Extendendo Objetos

- Operação comum: copiar propriedades de um objeto para outro.
- Em ES6, Object.assign() faz isso nativamente.

```
let defaults = {a: 1, b: 2};
let config = {b: 3, c: 4};
let result = Object.assign({}, defaults, config);
console.log(result); // {a:1, b:3, c:4}
```

- Útil para aplicar valores padrão quando uma propriedade não existe.
- Neste exemplo, a propriedade de b de config sobrescreve a propriedade b de defaults.

Serializando objetos

Serialização: transformar o estado de um objeto em string. Funções:

```
✓ JSON.stringify() → objeto → string.
```

- \nearrow JSON.parse() \rightarrow string \rightarrow objeto.
- Usa formato JSON (JavaScript Object Notation).
 Limitações:
- NaN , Infinity , -Infinity → convertidos em null .
- Function, RegExp, Error, undefined não podem ser serializados.

```
let obj = {x: 10, y: 20};
let str = JSON.stringify(obj); // '{"x":10,"y":20}'
let newObj = JSON.parse(str);
```

Métodos de Objeto

Todos os objetos herdam de Object.prototype.

toString()

- Retorna uma string representando o objeto.
- Pode ser sobrescrito (ex.: Date , Number).

```
let obj = {a:1};
console.log(obj.toString()); // "[object Object]"
```

Métodos de Objeto

valueOf()

- Converte o objeto para um valor primitivo.
- Date.valueOf() → número (timestamp).

```
let d = new Date();
console.log(d.valueOf()); // número de ms desde 1970
```

toJSON()

✓ Usado automaticamente por JSON.stringify() se estiver definido no objeto.

Sintase de objeto literal extendida

Spread Operator (...)

- Copia propriedades de um objeto para outro dentro de literais.
- Propriedades duplicadas: prevalece a última.

```
let obj1 = {a:1, b:2};
let obj2 = {b:3, c:4};
let merged = {...obj1, ...obj2};
console.log(merged); // {a:1, b:3, c:4}
```

Abreviação de nomes de métodos

Forma tradicional:

```
let obj = {
  area: function(w,h){ return w*h; }
};
```

Forma reduzida (ES6+):

```
let obj = {
  area(w,h) { return w*h; }
};
```

Propriedades Getters and Setters

- ✓ Acessor properties não armazenam valor diretamente.
- ✓ Definidas com get e/ou set . Alternativa de acesso as propriedades do objeto.

```
let pessoa = {
    _nome: "Ana",
    get nome() { return this._nome; },
    set nome(n) { this._nome = n.toUpperCase(); }
};

console.log(pessoa.nome); // "Ana"
pessoa.nome = "maria";
console.log(pessoa.nome); // "MARIA"
```

- Apenas get → somente leitura.
- Apenas set → somente escrita.