# 属性描述对象

### 1. 概述

JavaScript 提供一个内部数据结构,用来描述对象的属性,控制它的行为,比如该属性是否可以遍历、可写等。这个内部数据结构成为"属性描述对象"。每个属性都有自己对应的属性描述对象,保存该属性的一些元信息。属性描述对象提供 6 个原属性。

```
{
  value: 123,
  writable: false,
  enumerable: true,
  configurable: false,
  get: undefined,
  set: undefined
}
```

- value 属性值,默认 undefined。
- writable 是否可改变 (是否可写) ,默认是 true。
- enumerable 是否可遍历,默认是 true。如果设为 false,会使得某些操作(比如 for...in 循环、Object.keys()) 跳过该属性。
- configurable 是否可配置,默认是 true,如果设为 false,将阻止某些操作改写该属性,比如 无法删除该属性,也不得改变该属性的属性描述对象(value 属性除外)。也就是说, configurable 属性控制了属性描述对象的可写性。
- get 是一个函数,表示该属性的取值函数(getter),默认为 undefined。
- set 是一个函数,表示该属性的存值函数 (setter) ,默认为 undefined。

### 2. Object.getOwnPropertyDescriptor()

Object.getOwnPropertyDescriptor()方法可以获取属性描述对象。它的第一个参数是目标对象,第二个对象是一个属性,对应目标对象的某个属性名。

```
let o = { b: 2 };
Object.getOwnPropertyDescriptor(o, "b") // { configurable: true, enumerable: true,
value: 2, writable: true, }
```

Object.getOwnPropertyDescriptor()方法只能用于对象自身的属性,不能用于继承的属性。

```
let obj = { p: "a" };
Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, "toString"); // undefined
```

# 3. Object.defineProperty() 和 Object.defineProperties()

Object.defineProperty()方法允许通过属性描述对象,定义或修改一个属性,然后返回修改后的对象,它的用法如下。

```
Object.defineProperty(object, propertyName, attributesObject);
```

Object.defineProperty 方法接受三个参数,依次如下。

• object: 属性所在的对象

• propertyName:字符串,表示属性名

• attributesObject: 属性描述对象

定义 obj.p 可以写成下面这样。

```
let o = Object.defineProperty({}, "p", { writable: false, value: 4 });
o.p; // 4
o.p = 3;
o.p; // 4
```

Object.defineProperty()方法定义了 obj.p 属性。由于属性描述对象的 writable 属性为 false, 所以 obj.p 属性不可写。

如果属性已经存在,Object.defineProperty()方法相当于更新该属性的属性描述对象。

如果一次性定义或修改多个属性,可以使用 Object.defineProperties() 方法。

```
let o = Object.defineProperties(
  {},
    p1: { value: 1, enumerable: true },
    p2: { value: 2, enumerable: false },
    p3: {
      get: function () {
        return this.p1 + this.p2;
      },
    },
  }
);
obj.p1; // 1
obj.p2; // 2
obj.p3; // 3
for (let i in o3) {
  console.log(i);
}
// p1
```

```
Object.keys(o3); // ["p1"]
Object.getOwnPropertyNames(o3); // (3) ["p1", "p2", "p3"]
```

一旦定义了取值函数 get (或存值函数 set) ,就不能将 writable 属性设为 true,或者同时定义 value 属性,否则会报错。

```
let o4 = Object.defineProperty({ a: 1 }, "x", {
  value: 3,
  get: function () {
    return 4;
  },
});
// Uncaught TypeError: Invalid property descriptor. Cannot both specify accessors
and a value or writable attribute
// 未捕获的类型错误,无效的属性描述符,不能同时指定访问器和值或写属性
```

Object.defineProperty()和 Object.defineProperties()参数里面的属性描述对象, writable、configurable、enumerable 这三个属性的默认值都为 false。

```
let o = Object.defineProperty({}, "x", {});
Object.getOwnPropertyDescriptor(o, "x"); // {value: undefined, writable: false,
enumerable: false, configurable: false}
```

### 4. Object.prototype.propertyIsEnumerable()

实例对象的 propertyIsEnumerable() 方法返回一个布尔值,用来判断某个属性是否可遍历。注意,这个方法只能用于判断对象自身的属性,对于继承的属性一律返回 false。

```
let o9 = { x: "a" };
o9.propertyIsEnumerable("x"); // true
o9.propertyIsEnumerable("toString"); // false
```

## 5. 元属性

属性描述对象的各个属性称为"元属性",因为它们可以看作是控制属性的属性。

#### 5.1. value

value 属性是目标属性的值。

```
let o = { p: 33 };
Object.getOwnPropertyDescriptor(o, "p").value; // 33
let o2 = Object.defineProperty({}, "x", { value: 22 });
console.log(o2); // {x: 22}
```

#### 5.2. writable

writable 属性是一个布尔值,决定目标属性的值是否可以更改。

```
let o24 = Object.defineProperty({}, "x", { value: 2, writable: false });
o24.x; // 2
o24.x = 5;
o24.x; // 2
```

严格模式下,对属性 writable 为 false 的属性,修改其值,会报错。

```
"use strict";
let o = {};

Object.defineProperty(o, "a", {
   value: 37,
   writable: false,
});

o.a = 37; // Uncaught TypeError: Cannot assign to read only property 'a' of object
'#<Object>'
```

#### 5.3. enumerable

enumerable 返回一个布尔值,表示目标属性是否可以遍历。

如果一个属性的 enumerable 为 false,下面三个操作不会取到该属性。

- for..in循环
- Object.keys方法
- JSON.stringify方法

enumerable 可以用来设置"秘密"属性。

```
let obj = {};

Object.defineProperty(obj, "x", {
   value: 123,
   enumerable: false,
});

obj.x; // 123

for (let key in obj) {
   console.log(key);
}
```

```
// undefined

Object.keys(obj); // []
JSON.stringify(obj); // "{}"
```

### 5.4. configurable

configurable (可配置性)返回一个布尔值,决定了是否可以修改属性描述对象。也就是说,configurable 为 false 时, value、writable、enumerable 和 configurable 都不能被修改了。

```
let o28 = Object.defineProperty({}, "x", {
   value: 23,
   writable: false,
   enumerable: false,
   configurable: false,
});
// 下面四个操作全部报错: Uncaught TypeError: Cannot redefine property: x
Object.defineProperty(o28, "x", { value: 2 });
Object.defineProperty(o28, "x", { writable: true });
Object.defineProperty(o28, "x", { enumerable: true });
Object.defineProperty(o28, "x", { configurable: true });
```

上面代码中,obj.p 的 configurable 为 false。然后,改动 value、writable、enumerable、configurable,结果都报错。

writable 只有在 false 改为 true 会报错,true 改为 false 是允许的。至于 value,只要 writable 和 configurable 有一个为 true,就允许改动。

```
let o1 = Object.defineProperty({}, "p", {
  value: 1,
  writable: true,
  configurable: false,
});

Object.defineProperty(o1, "p", { value: 2 });
// {p: 2}, 修改成功

let o2 = Object.defineProperty({}, "p", {
  value: 1,
  writable: false,
  configurable: true,
});

Object.defineProperty(o2, "p", { value: 2 });
// {p: 2}, 修改成功
```

可配置性决定了目标属性是否可以被删除 (delete) 。

```
let o = Object.defineProperties(
    {},
    { a: { value: 1, configurable: false }, b: { value: 2, configurable: true } }
);
delete o.a; // false
delete o.b; // true
o; // {a: 1}
o.a; //1
o.b; // 2
```

# 6. 存取器 (访问器)

除了直接定义以外,属性还可以用存取器(accessor)定义。其中,存值函数称为 setter,使用属性描述对象的 set 属性;取值函数称为 getter,使用属性描述对象的 get 属性。

```
let o = Object.defineProperty({}, "a", {
    get: function () {
       return "123";
    },
    set: function (p) {
       return "123" + p;
    },
});
o.a; // "123"
o.a = "999"; // "999"
o.a; // "123999"
```

o.p 定义了 get 和 set o.p 取值时,就会调用 get; 赋值时,就会调用 set。

```
// 写法二
let o = {
    get a() {
        return "getter";
    },
    set a(value) {
        console.log("setter: " + value);
    },
};
```

虽然属性 a 的读取和赋值行为是一样的,但是有一些细微的区别。第一种写法,属性 a 的 configurable 和 enumerable 都为 false,从而导致属性 a 是不可遍历的;第二种写法,属性 a 的 configurable 和 enumerable 都为 true,因此属性 a 是可遍历的。实际开发中,写法二更常用。

取值函数 get 不能接受参数, 存值函数 set 只能接受一个参数(即属性的值)。

### 7. 对象控制状态

有时需要冻结对象的读写状态,防止对象被改变。JavaScript 提供了三种冻结方法,最弱的一种是Object.preventExtensions,其次是Object.seal,最强的是Object.freeze。

### 7.1. Object.freeze()

Object.freeze 方法可以使得一个对象无法添加新属性、无法删除旧属性、也无法修改属性的值,使得这个对象变成了常量。

```
let o = { a: 3 };
Object.freeze(o);

o.a = 4;
o.a; // 3, 无法修改原属性

o.b = 5;
o.b; // undefined
o; // {a: 3}, 无法添加新属性

delete o.a;
o.a; // 3, 无法删除原属性
```

### 7.2 Object.isFreeze()

Object.isFreeze() 检查一个对象是否被冻结(是否被使用了Object.freeze()方法)。

```
let o1 = { a: 1 };
let o2 = { a: 2 };

Object.freeze(o1);

Object.isFrozen(o1); // true
Object.isFrozen(o2); // false
```