对象的扩展

1. 属性的简介表示法

如果属性值是一个变量,且变量名和属性名一致,则对象键值对可以缩写成属性名:

```
const foo = 'bar';
const baz = {foo}; // 等同于 const baz = {foo: foo};
baz; // {foo: "bar"}
```

除了属性简写,方法也可以简写:

```
const o = { method() { return "Hello!"; } };
// 等同于
const o = { method: function() { return "Hello!"; } };
```

简写的对象方法不能用作构造函数,会报错。

```
const obj = { f() { this.foo = 'bar'; } };
new obj.f(); // obj.f is not a constructor

const obj2 = { f: function() { this.foo = 'bar'; }};
new obj2.f(); // f {foo: 'bar'}
```

2. 属性名表达式

ES6 允许字面量定义对象时,用表达式作为对象的属性名,即把表达式放在方括号内。

```
let lastWord = 'last word';

const a = {
    'first word': 'hello',
    [lastWord]: 'world' // 用表达式作为对象属性名
};

a['first word']; // "hello"
    a[lastWord]; // "world"
    a['last word']; // "world"
```

属性名表达式与简洁表示法,不能同时使用,会报错。

```
const foo = 'bar';
const bar = 'abc';
const baz = { [foo] }; // Unexpected token '['

const foo = 'bar';
const baz = { [foo]: 'abc'};
baz; // {bar: 'abc'}
```

3. 方法的属性名

函数的 name 属性,返回函数名。对象方法也是函数,因此也有 name 属性。

```
const person = {
   sayName() {
     console.log('hello!');
   },
};
person.sayName.name // "sayName"
```

如果对象的方法使用了取值函数(getter)和存值函数(setter),则 name 属性不是在该方法上面,而是该方法的属性的描述对象的 get 和 set 属性上面,返回值是方法名前加上 get 和 set。

```
const obj = {
  get foo() {},
  set foo(x) {}
};
obj.foo.name; // TypeError: Cannot read properties of undefined (reading 'name')

const descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, 'foo');
descriptor.get.name; // "get foo"
descriptor.set.name; // "set foo"
```

4. super 关键字

this 关键字总是指向函数所在的当前对象,ES6 又新增了另一个类似的关键字 super,指向当前对象的原型对象:

```
const proto = {
   foo: 'hello'
};

const obj = {
   foo: 'world',
   find() {
     return super.foo; // super 指向当前对象的原型对象
}
```

```
};
Object.setPrototypeOf(obj, proto); // 设置 obj 的原型是 proto
obj.find(); // "hello", 相当于 proto.foo
```

super.foo 等同于 Object.getPrototypeOf(this).foo。

super 关键字表示原型对象时,只能用在对象的方法之中,用在其他地方都会报错。

```
// 下面三种情况均报错: SyntaxError: 'super' keyword unexpected here
const obj1 = { foo: super.foo };
const obj2 = { foo: () => super.foo };
const obj3 = { foo: function () { return super.foo; } };
```

5. 对象的扩展运算符

5.1. 解构赋值

对象的解构赋值用于从一个对象取值,相当于将目标对象自身的所有可遍历的(enumerable)、但尚未被读取的属性,分配到指定的对象上面。所有的键和它们的值,都会拷贝到新对象上面。

```
let { x, ...z } = { x: 1, a: 3, b: 4 };
x; // 1
z; // { a: 3, b: 4 }
```

由于解构赋值要求等号右边是一个对象,所以如果等号右边是 undefined 或 null, 就会报错,因为它们无法转为对象。

```
let { ...z } = null;  // TypeError: Cannot destructure 'null' as it is null.
let { ...z } = undefined; // TypeError: Cannot destructure 'undefined' as it is
undefined.
```

解构赋值必须是最后一个参数,否则会报错。

```
let { ...x, y } = { a: 1, b: 2, y: 3 };  // Rest element must be last element
let { x, ...y, ...z } = { x: 1, a: 1, b: 2 }; // Rest element must be last element
```

解构赋值的拷贝是浅拷贝,即如果一个键的值是复合类型的值(数组、对象、函数),那么解构赋值拷贝的是 这个值的引用,而不是这个值的副本。

```
let obj = { a: { b: 1 } };
let { ...x } = obj;
```

```
obj.a.b = 2;
x.a.b; // 2
```

5.2. 扩展运算符

对象的扩展运算符 (...) 用于取出参数对象的所有可遍历属性, 拷贝到当前对象之中。

```
let z = { a: 3, b: 4 };
let n = { ...z };
n; // { a: 3, b: 4 }
```

由于数组是特殊的对象,所以对象的扩展运算符也可以用于数组。

```
let foo = { ...['a', 'b', 'c'] };
foo; // {0: "a", 1: "b", 2: "c"}
```

如果扩展运算符后面是字符串,它会自动转成一个类似数组的对象,因此返回的不是空对象。

```
{...'hello'} // {0: "h", 1: "e", 2: "l", 3: "l", 4: "o"}
```

对象的扩展运算符,只会返回参数对象自身的、可枚举的属性,尤其是用于类的实例对象时。

```
class C {
    p = 12;
    m() {}
}

let c = new C();
let clone = { ...c };

clone.p; // 12
clone.m(); // clone.m is not a function
```

不会返回 c 的方法 c.m(), 因为这个方法定义在 c 的原型对象上。

对象的扩展运算符等同于使用 Object.assign() 方法。

```
// 只是拷贝了对象实例的属性。
let aClone = { ...a }; // 等同于 let aClone = Object.assign({}, a);
```

扩展运算符可以用于合并两个对象。

```
let ab = { ...a, ...b }; // 等同于 let ab = Object.assign({}, a, b);
```

如果用户自定义的属性,放在扩展运算符后面,则扩展运算符内部的同名属性会被覆盖掉。

```
let aWithOverrides = { ...a, x: 1, y: 2 };
// 等同于
let aWithOverrides = { ...a, ...{ x: 1, y: 2 } };
// 等同于
let x = 1, y = 2, aWithOverrides = { ...a, x, y };
// 等同于
let aWithOverrides = Object.assign({}, a, { x: 1, y: 2 });
```

这用来修改现有对象部分的属性就很方便了。

```
let newVersion = {
    ...previousVersion,
    name: 'New Name' // Override the name property
};
```