ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证



目录

- 0.前言
- 1.ECMAScript 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.正则的扩展
- 6.数值的扩展
- 7.函数的扩展 8.数组的扩展
- 9.对象的扩展
- 10.Symbol
- 11.Set 和 Map 数据结构
- 12.Proxy
- 13.Reflect
- 14.Promise 对象
- 15.Iterator 和 for...of 循环
- 16.Generator 函数的语法
- 17.Generator 函数的异步应用
- 18.async 函数
- 19.Class 的基本语法
- 20.Class 的继承
- 21.Decorator
- 22.Module 的语法
- 23.Module 的加载实现
- 24.编程风格
- 25.读懂规格
- 26.ArrayBuffer
- 27.参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

对象的扩展

- 1.属性的简洁表示法
- 2.属性名表达式
- 3.方法的 name 属性
- 4.Object.is()
- 5.Object.assign()
- 6.属性的可枚举性和遍历
- 7.Object.getOwnPropertyDescriptors()
- 8.___proto___属性, Object.setPrototypeOf(), Object.getPrototypeOf()
- 9.Object.keys(), Object.values(), Object.entries()
- 10.对象的扩展运算符
- **11.Null** 传导运算符

1. 属性的简洁表示法

ES6 允许直接写入变量和函数,作为对象的属性和方法。这样的书写更加简洁。

```
var foo = 'bar';
var baz = {foo};
baz // {foo: "bar"}

// 等同于
var baz = {foo: foo};
```

上面代码表明,ES6 允许在对象之中,直接写变量。这时,属性名为变量名,属性值为变量的值。下面是另一个例子。

```
function f(x, y) {
    return {x, y};
}

// 等同于

function f(x, y) {
    return {x: x, y: y};
}

f(1, 2) // Object {x: 1, y: 2}
```

除了属性简写,方法也可以简写。

```
var o = {
  method() {
    return "Hello!";
  }
};

// 等同于

var o = {
  method: function() {
    return "Hello!";
  }
};
```

下面是一个实际的例子。

```
var birth = '2000/01/01';

var Person = {
    name: '张三',
    //等同于birth: birth
    birth,
    // 等同于hello: function ()...
    hello() { console.log('我的名字是', this.name); }
};
```

这种写法用于函数的返回值,将会非常方便。

```
function getPoint() {
  var x = 1;
  var y = 10;
  return {x, y};
}

getPoint()
// {x:1, y:10}
```

```
var ms = {};
function getItem (key) {
    return key in ms ? ms[key] : null;
}

function setItem (key, value) {
    ms[key] = value;
}

function clear () {
    ms = {};
}

module.exports = { getItem, setItem, clear };

// 等同于
module.exports = {
    getItem: getItem,
    setItem; setItem,
    clear: clear
};
```

属性的赋值器(setter)和取值器(getter),事实上也是采用这种写法。

```
var cart = {
    _wheels: 4,

get wheels () {
    return this._wheels;
},

set wheels (value) {
    if (value < this._wheels) {
        throw new Error('数值太小了! ');
    }
    this._wheels = value;
}
</pre>
```

注意,简洁写法的属性名总是字符串,这会导致一些看上去比较奇怪的结果。

```
var obj = {
    class () {}
};

// 等同于

var obj = {
    'class': function() {}
};
```

上面代码中, class 是字符串, 所以不会因为它属于关键字, 而导致语法解析报错。

如果某个方法的值是一个 Generator 函数, 前面需要加上星号。

```
var obj = {
   * m() {
     yield 'hello world';
   }
};
```

2. 属性名表达式

JavaScript 定义对象的属性,有两种方法。

```
// 方法—
obj.foo = true;

L—章
下一章
```

```
obj['a' + 'bc'] = 123;
```

上面代码的方法一是直接用标识符作为属性名,方法二是用表达式作为属性名,这时要将表达式放在方括号之内。

但是,如果使用字面量方式定义对象(使用大括号),在 ES5 中只能使用方法一(标识符)定义属性。

```
foo: true,
```

ES6 允许字面量定义对象时,用方法二(表达式)作为对象的属性名,即把表达式放在方括号内。

```
let propKey = 'foo';
let obj = {
  [propKey]: true,
['a' + 'bc']: 123
```

下面是另一个例子。

```
var lastWord = 'last word';
  'first word': 'hello',
  [lastWord]: 'world'
a['first word'] // "hello"
a[lastWord] // "world"
a['last word'] // "world"
```

表达式还可以用于定义方法名。

```
let obj = {
 ['h' + 'ello']() {
   return 'hi';
obj.hello() // hi
```

注意,属性名表达式与简洁表示法,不能同时使用,会报错。

```
var baz = { [foo] };
var baz = { [foo]: 'abc'};
```

注意,属性名表达式如果是一个对象,默认情况下会自动将对象转为字符串 [object Object] ,这一点要特别小心。

```
const keyA = {a: 1};
const keyB = {b: 2};
const myObject = {
  [keyA]: 'valueA',
  [keyB]: 'valueB'
myObject // Object {[object Object]: "valueB"}
```

上面代码中,[keyA] 和 [keyB] 得到的都是 [object Object] ,所以 [keyB] 会把 [keyA] 覆盖掉,而 myObject 最后只有一个 [object Object] 属性。

3. 方法的 name 属性

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"
```

上面代码中,方法的 name 属性返回函数名(即方法名)。

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 property 'name' of undefined

const descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, 'foo');

descriptor.get.name // "get foo"
descriptor.set.name // "set foo"
```

有两种特殊情况: bind 方法创造的函数, name 属性返回 bound 加上原函数的名字; Function 构造函数创造的函数, name 属性返回 anonymous 。

```
(new Function()).name // "anonymous"

var doSomething = function() {
    // ...
};
doSomething.bind().name // "bound doSomething"
```

如果对象的方法是一个 Symbol 值,那么 name 属性返回的是这个 Symbol 值的描述。

```
const key1 = Symbol('description');
const key2 = Symbol();
let obj = {
    [key1]() {},
    [key2]() {},
};
obj[key1].name // "[description]"
obj[key2].name // ""
```

上面代码中, key1 对应的 Symbol 值有描述, key2 没有。

4. Object.is()

ES5 比较两个值是否相等,只有两个运算符:相等运算符(==)和严格相等运算符(===)。它们都有缺点,前者会自动转换数据类型,后者的 Nan 不等于自身,以及 +0 等于 -0 。JavaScript 缺乏一种运算,在所有环境中,只要两个值是一样的,它们就应该相等。

ES6 提出"Same-value equality"(同值相等)算法,用来解决这个问题。 Object.is 就是部署这个算法的新方法。它用来比较两个值是否严格相等,与严格比较运算符(===)的行为基本一致。

```
Object.is('foo', 'foo')
// true
Object.is({}, {})
// false
```

不同之处只有两个: 一是 +0 不等于 -0, 二是 NaN 等于自身。

```
+0 === -0 //true
NaN === NaN // false

Object.is(+0, -0) // false

Object.is(NaN, NaN) // true
```

ES5 可以通过下面的代码, 部署 Object.is 。

5. Object.assign()

基本用法

Object.assign 方法用于对象的合并,将源对象(source)的所有可枚举属性,复制到目标对象(target)。

```
var target = { a: 1 };

var source1 = { b: 2 };
var source2 = { c: 3 };

Object.assign(target, source1, source2);
target // {a:1, b:2, c:3}
```

Object.assign 方法的第一个参数是目标对象,后面的参数都是源对象。

注意,如果目标对象与源对象有同名属性,或多个源对象有同名属性,则后面的属性会覆盖前面的属性。

```
var target = { a: 1, b: 1 };

var source1 = { b: 2, c: 2 };
var source2 = { c: 3 };

Object.assign(target, source1, source2);
target // {a:1, b:2, c:3}
```

如果只有一个参数, Object.assign 会直接返回该参数。

```
var obj = {a: 1};
Object.assign(obj) === obj // true
```

如果该参数不是对象,则会先转成对象,然后返回。

```
typeof Object.assign(2) // "object"
```

由于 undefined 和 null 无法转成对象,所以如果它们作为参数,就会报错。

```
Object.assign(undefined) // 报错
Object.assign(null) // 报错
```

如果非对象参数出现在源对象的位置(即非首参数),那么处理规则有所不同。首先,这些参数都会转成对象,如果无法转成对象,就会跳过。这意味着,如果 undefined 和 null 不在首参数,就不会报错。

```
let obj = {a: 1};
Object.assign(obj, undefined) === obj // true
Object.assign(obj, null) === obj // true
```

其他类型的值(即数值、字符串和布尔值)不在首参数,也不会报错。但是,除了字符串会以数组形式,拷贝入目标对象,其他值都不会产生效果。

```
var v1 = 'abc';
var v2 = true;
var v3 = 10;

var obj = Object.assign({}, v1, v2, v3);
console.log(obj); // { "0": "a", "1": "b", "2": "c" }
```

上面代码中,v1 、v2 、v3 分别是字符串、布尔值和数值,结果只有字符串合入目标对象(以字符数组的形式),数值和布尔值都会被忽略。这是因为只有字符串的包装对象,会产生可枚举属性。

```
Object(true) // {[[PrimitiveValue]]: true}
Object(10) // {[[PrimitiveValue]]: 10}
Object('abc') // {0: "a", 1: "b", 2: "c", length: 3, [[PrimitiveValue]]: "abc"}
```

上面代码中,布尔值、数值、字符串分别转成对应的包装对象,可以看到它们的原始值都在包装对象的内部属性 [[PrimitiveValue]] 上面,这个属性是不会被 Object.assign 拷贝的。只有字符串的包装对象,会产生可枚举的实义属性,那些属性则会被拷贝。

Object.assign 拷贝的属性是有限制的,只拷贝源对象的自身属性(不拷贝继承属性),也不拷贝不可枚举的属性(enumerable: false)。

```
Object.assign({b: 'c'},
   Object.defineProperty({}, 'invisible', {
       enumerable: false,
      value: 'hello'
   })
}
// { b: 'c' }
```

上面代码中,Object.assign 要拷贝的对象只有一个不可枚举属性 invisible ,这个属性并没有被拷贝进去。

属性名为 Symbol 值的属性, 也会被 Object.assign 拷贝。

```
Object.assign({ a: 'b' }, { [Symbol('c')]: 'd' })
// { a: 'b', Symbol(c): 'd' }
```

注意点

Object.assign 方法实行的是浅拷贝,而不是深拷贝。也就是说,如果源对象某个属性的值是对象,那么目标对象拷贝得到的是这个对象的引用。

```
var obj1 = {a: {b: 1}};
var obj2 = Object.assign({}, obj1);

obj1.a.b = 2;
obj2.a.b // 2
```

上面代码中,源对象 obj1 的 a 属性的值是一个对象, Object.assign 拷贝得到的是这个对象的引用。这个对象的任何变化,都会反映到目标对象上面。

对于这种嵌套的对象,一旦遇到同名属性, Object.assign 的处理方法是替换,而不是添加。

```
var target = { a: { b: 'c', d: 'e' } }
var source = { a: { b: 'hello' } }
Object.assign(target, source)
// { a: { b: 'hello' } }
```

上面代码中, target 对象的 a 属性被 source 对象的 a 属性整个替换掉了,而不会得到 { a: { b: 'hello', d: 'e' } } 的结果。这通常不是开发者想要的,需要特别小心。

有一些函数库提供 Object.assign 的定制版本(比如 Lodash 的 _.defaultsDeep 方法),可以解决浅拷贝的问题,得到深拷贝的合并。

注意, Object.assign 可以用来处理数组, 但是会把数组视为对象。

```
Object.assign([1, 2, 3], [4, 5])
// [4, 5, 3]
```

上面代码中,Object.assign 把数组视为属性名为Occdots 1、Ccdots 2的对象,因此源数组的Ccdots 7号属性 4 覆盖了目标数组的Ccdots 8号属性 1。

常见用途

Object.assign 方法有很多用处。

(1) 为对象添加属性

```
class Point {
  constructor(x, y) {
    Object.assign(this, {x, y});
  }
}
```

上面方法通过 Object.assign 方法,将 x 属性和 y 属性添加到 Point 类的对象实例。

(2) 为对象添加方法

上面代码使用了对象属性的简洁表示法,直接将两个函数放在大括号中,再使用 assign 方法添加到 SomeClass.prototype 之中。

(3) 克隆对象

```
function clone(origin) {
  return Object.assign({}, origin);
}
```

上面代码将原始对象拷贝到一个空对象,就得到了原始对象的克隆。

不过,采用这种方法克隆,只能克隆原始对象自身的值,不能克隆它继承的值。如果想要保持继承链,可以采用下面的代码。

```
function clone(origin) {
  let originProto = Object.getPrototypeOf(origin);
  return Object.assign(Object.create(originProto), origin);
}
```

(4) 合并多个对象

将多个对象合并到某个对象。

```
const merge =
  (target, ...sources) => Object.assign(target, ...sources);
```

如果希望合并后返回一个新对象,可以改写上面函数,对一个空对象合并。

```
const merge =
  (...sources) => Object.assign({}, ...sources);
```

(5) 为属性指定默认值

```
const DEFAULTS = {
  logLevel: 0,
  outputFormat: 'html'
};

function processContent(options) {
  options = Object.assign({}, DEFAULTS, options);
  console.log(options);
  // ...
}
```

上面代码中, DEFAULTS 对象是默认值, options 对象是用户提供的参数。 Object.assign 方法将 DEFAULTS 和 options 合并成一个新对象,如果两者有同名属性,则 option 的属性值会覆盖 DEFAULTS 的属性值。

注意,由于存在浅拷贝的问题, DEFAULTS 对象和 options 对象的所有属性的值,最好都是简单类型,不要指向另一个对象。否则, DEFAULTS 对象的该属性 很可能不起作用。

```
const DEFAULTS = {
  url: {
    host: 'example.com',
    port: 7070
  },
};

processContent({ url: {port: 8000} })
// {
  // url: {port: 8000}
// }
```

上面代码的原意是将 url.port 改成8000, url.host 不变。实际结果却是 options.url 覆盖掉 DEFAULTS.url, 所以 url.host 就不存在了。

6. 属性的可枚举性和遍历

可枚举性

对象的每个属性都有一个描述对象(Descriptor),用来控制该属性的行为。 Object.getOwnPropertyDescriptor 方法可以获取该属性的描述对象。

描述对象的 enumerable 属性,称为"可枚举性",如果该属性为 false ,就表示某些操作会忽略当前属性。

目前,有四个操作会忽略 enumerable 为 false 的属性。

- for...in 循环:只遍历对象自身的和继承的可枚举的属性。
- Object.keys(): 返回对象自身的所有可枚举的属性的键名。
- JSON.stringify(): 只串行化对象自身的可枚举的属性。
- Object.assign(): 忽略 enumerable 为 false 的属性,只拷贝对象自身的可枚举的属性。

这四个操作之中,前三个是 ES5 就有的,最后一个 Object.assign() 是 ES6 新增的。其中,只有 for...in 会返回继承的属性,其他三个方法都会忽略继承的属性,只处理对象自身的属性。实际上,引入"可枚举"(enumerable)这个概念的最初目的,就是让某些属性可以规避掉 for...in 操作,不然所有内部属性和方法都会被遍历到。比如,对象原型的 toString 方法,以及数组的 length 属性,就通过"可枚举性",从而避免被 for...in 遍历到。

```
Object.getOwnPropertyDescriptor(Object.prototype, 'toString').enumerable
// false
Object.getOwnPropertyDescriptor([], 'length').enumerable
// false
```

上面代码中,toString 和 length 属性的 enumerable 都是 false ,因此 for . . . in 不会遍历到这两个继承自原型的属性。

另外,ES6 规定,所有 Class 的原型的方法都是不可枚举的。

```
Object.getOwnPropertyDescriptor(class {foo() {}}.prototype, 'foo').enumerable
// false
```

总的来说,操作中引入继承的属性会让问题复杂化,大多数时候,我们只关心对象自身的属性。所以,尽量不要用 for...in 循环,而用 Object.keys() 代替。

属性的遍历

ES6 一共有5种方法可以遍历对象的属性。

(1) for...in

for...in 循环遍历对象自身的和继承的可枚举属性(不含 Symbol 属性)。

(2) Object.keys(obj)

Object.keys 返回一个数组,包括对象自身的(不含继承的)所有可枚举属性(不含 Symbol 属性)。

(3) Object.getOwnPropertyNames(obj)

Object.getOwnPropertyNames 返回一个数组,包含对象自身的所有属性(不含 Symbol 属性,但是包括不可枚举属性)。

(4) Object.getOwnPropertySymbols(obj)

Object.getOwnPropertySymbols 返回一个数组,包含对象自身的所有 Symbol 属性。

(5) Reflect.ownKeys(obj)

Reflect.ownKeys 返回一个数组,包含对象自身的所有属性,不管属性名是 Symbol 或字符串,也不管是否可枚举。

以上的5种方法遍历对象的属性,都遵守同样的属性遍历的次序规则。

- 首先遍历所有属性名为数值的属性,按照数字排序。
- 其次遍历所有属性名为字符串的属性,按照生成时间排序。
- 最后遍历所有属性名为 Symbol 值的属性,按照生成时间排序。

```
Reflect.ownKeys({ [Symbol()]:0, b:0, 10:0, 2:0, a:0 })
// ['2', '10', 'b', 'a', Symbol()]
```

上面代码中,Reflect.ownKeys 方法返回一个数组,包含了参数对象的所有属性。这个数组的属性次序是这样的,首先是数值属性 2 和 10 ,其次是字符串属性 b 和 a ,最后是 Symbol 属性。

7. Object.getOwnPropertyDescriptors()

前面说过, Object.getOwnPropertyDescriptor 方法会返回某个对象属性的描述对象(descriptor)。ES2017 引入了 Object.getOwnPropertyDescriptors 方法,返回指定对象所有自身属性(非继承属性)的描述对象。

```
const obj = {
  foo: 123,
   get bar() { return 'abc' }
};

Object.getOwnPropertyDescriptors(obj)

// { foo:

// { value: 123,

// writable: true,

// enumerable: true,

// configurable: true },

// bar:

// { get: [Function: bar],

// set: undefined,

// enumerable: true,

// configurable: true,

// configurable: true,

// configurable: true } }
```

该方法的实现非常容易。

```
function getOwnPropertyDescriptors(obj) {
  const result = {};
  for (let key of Reflect.ownKeys(obj)) {
    result[key] = Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, key);
  }
  return result;
}
```

该方法的引入目的,主要是为了解决 Object.assign() 无法正确拷贝 get 属性和 set 属性的问题。

```
const source = {
   set foo(value) {
      console.log(value);
   }
};

const target1 = {};
Object.assign(target1, source);

Object.getOwnPropertyDescriptor(target1, 'foo')
L-章
F-章
```

上面代码中, source 对象的 foo 属性的值是一个赋值函数, Object.assign 方法将这个属性拷贝给 target1 对象,结果该属性的值变成了 undefined 。这是 因为 Object. assign 方法总是拷贝一个属性的值,而不会拷贝它背后的赋值方法或取值方法。

这时,Object.getOwnPropertyDescriptors 方法配合Object.defineProperties 方法,就可以实现正确拷贝。

```
const source = {
  set foo(value) {
    console.log(value);
const target2 = {};
Object.defineProperties(target2, Object.getOwnPropertyDescriptors(source));
Object.getOwnPropertyDescriptor(target2, 'foo')
```

上面代码中,两个对象合并的逻辑可以写成一个函数。

```
const shallowMerge = (target, source) => Object.defineProperties(
  Object.getOwnPropertyDescriptors(source)
);
```

Object.getOwnPropertyDescriptors 方法的另一个用处,是配合 Object.create 方法,将对象属性克隆到一个新对象。这属于浅拷贝。

```
const clone = Object.create(Object.getPrototypeOf(obj),
 Object.getOwnPropertyDescriptors(obj));
const shallowClone = (obj) => Object.create(
  Object.getPrototypeOf(obj),
  Object.getOwnPropertyDescriptors(obj)
```

上面代码会克隆对象 obj。

```
const obj = {
   _proto__: prot,
  foo: 123,
};
```

ES6 规定 __proto__ 只有浏览器要部署,其他环境不用部署。如果去除 __proto__ ,上面代码就要改成下面这样。

```
const obj = Object.create(prot);
obj.foo = 123;
const obj = Object.assign(
 Object.create(prot),
```

```
const obj = Object.create(
  prot,
  Object.getOwnPropertyDescriptors({
    foo: 123,
  })
);
```

Object.getOwnPropertyDescriptors 也可以用来实现 Mixin (混入) 模式。

上面代码返回一个新的对象d,代表了对象a和b被混入了对象c的操作。

出于完整性的考虑, Object.getOwnPropertyDescriptors 进入标准以后,还会有 Reflect.getOwnPropertyDescriptors 方法。

8. __proto__属性,Object.setPrototypeOf(),Object.getPrototypeOf()

__proto__属性

__proto___属性(前后各两个下划线),用来读取或设置当前对象的 prototype 对象。目前,所有浏览器(包括 IE11)都部署了这个属性。

```
// es6的写法
var obj = {
  method: function() { ... }
};
obj.__proto__ = someOtherObj;

// es5的写法
var obj = Object.create(someOtherObj);
obj.method = function() { ... };
```

该属性没有写入 ES6 的正文,而是写入了附录,原因是___proto__ 前后的双下划线,说明它本质上是一个内部属性,而不是一个正式的对外的 API,只是由于浏览器广泛支持,才被加入了 ES6。标准明确规定,只有浏览器必须部署这个属性,其他运行环境不一定需要部署,而且新的代码最好认为这个属性是不存在的。因此,无论从语义的角度,还是从兼容性的角度,都不要使用这个属性,而是使用下面的 <code>Object.setPrototypeOf()</code>(写操作)、

Object.getPrototypeOf() (读操作)、Object.create() (生成操作)代替。

```
}
if (!isObject(this)) {
    return undefined;
}
if (!isObject(proto)) {
    return undefined;
}
let status = Reflect.setPrototypeOf(this, proto);
if (!status) {
    throw new TypeError();
}
},
});
function isObject(value) {
    return Object(value) === value;
}
```

如果一个对象本身部署了__proto__ 属性,则该属性的值就是对象的原型。

```
Object.getPrototypeOf({ __proto__: null })
// null
```

Object.setPrototypeOf()

Object.setPrototypeOf 方法的作用与__proto__ 相同,用来设置一个对象的 prototype 对象,返回参数对象本身。它是 ES6 正式推荐的设置原型对象的方法。

```
// 格式
Object.setPrototypeOf(object, prototype)
// 用法
var o = Object.setPrototypeOf({}, null);
```

该方法等同于下面的函数。

```
function (obj, proto) {
  obj.__proto__ = proto;
  return obj;
}
```

下面是一个例子。

```
let proto = {};
let obj = { x: 10 };
Object.setPrototypeOf(obj, proto);

proto.y = 20;
proto.z = 40;

obj.x // 10
obj.y // 20
obj.z // 40
```

上面代码将 proto 对象设为 obj 对象的原型,所以从 obj 对象可以读取 proto 对象的属性。

如果第一个参数不是对象,会自动转为对象。但是由于返回的还是第一个参数,所以这个操作不会产生任何效果。

```
Object.setPrototypeOf(1, {}) === 1 // true
Object.setPrototypeOf('foo', {}) === 'foo' // true
Object.setPrototypeOf(true, {}) === true // true
```

由于 undefined 和 null 无法转为对象,所以如果第一个参数是 undefined 或 null ,就会报错。

```
Object.setPrototypeOf(undefined, {})
// TypeError: Object.setPrototypeOf called on null or undefined

Object.setPrototypeOf(null, {})
// TypeError: Object.setPrototypeOf called on null or undefined
```

Object.getPrototypeOf()

该方法与 Object.setPrototypeOf 方法配套,用于读取一个对象的原型对象。

```
Object.getPrototypeOf(obj);
```

下面是一个例子。

```
function Rectangle() {
    // ...
}

var rec = new Rectangle();

Object.getPrototypeOf(rec) === Rectangle.prototype
// true

Object.setPrototypeOf(rec, Object.prototype);
Object.getPrototypeOf(rec) === Rectangle.prototype
// false
```

如果参数不是对象, 会被自动转为对象。

```
// 等同于 Object.getPrototypeOf(Number(1))
Object.getPrototypeOf(1)
// Number {[[PrimitiveValue]]: 0}

// 等同于 Object.getPrototypeOf(String('foo'))
Object.getPrototypeOf('foo')
// String {length: 0, [[PrimitiveValue]]: ""}

// 等同于 Object.getPrototypeOf(Boolean(true))
Object.getPrototypeOf(true)
// Boolean {[[PrimitiveValue]]: false}

Object.getPrototypeOf(1) === Number.prototype // true
Object.getPrototypeOf('foo') === String.prototype // true
Object.getPrototypeOf(true) === Boolean.prototype // true
```

如果参数是 undefined 或 null ,它们无法转为对象,所以会报错。

```
Object.getPrototypeOf(null)

// TypeError: Cannot convert undefined or null to object

Object.getPrototypeOf(undefined)

// TypeError: Cannot convert undefined or null to object
```

9. Object.keys(), Object.values(), Object.entries()

Object.keys()

```
var obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.keys(obj)
// ["foo", "baz"]
```

ES2017 引入了跟 Object.keys 配套的 Object.values 和 Object.entries ,作为遍历一个对象的补充手段,供 for...of 循环使用。

```
let {keys, values, entries} = Object;
let obj = { a: 1, b: 2, c: 3 };

for (let key of keys(obj)) {
   console.log(key); // 'a', 'b', 'c'
}

for (let value of values(obj)) {
   console.log(value); // 1, 2, 3
}

for (let [key, value] of entries(obj)) {
   console.log([key, value]); // ['a', 1], ['b', 2], ['c', 3]
}
```

Object.values()

Object.values 方法返回一个数组,成员是参数对象自身的(不含继承的)所有可遍历(enumerable)属性的键值。

```
var obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.values(obj)
// ["bar", 42]
```

返回数组的成员顺序,与本章的《属性的遍历》部分介绍的排列规则一致。

```
var obj = { 100: 'a', 2: 'b', 7: 'c' };
Object.values(obj)
// ["b", "c", "a"]
```

上面代码中,属性名为数值的属性,是按照数值大小,从小到大遍历的,因此返回的顺序是b、c、a。

Object.values 只返回对象自身的可遍历属性。

```
var obj = Object.create({}, {p: {value: 42}});
Object.values(obj) // []
```

上面代码中, Object.create 方法的第二个参数添加的对象属性(属性 p) ,如果不显式声明,默认是不可遍历的,因为 p 的属性描述对象的 enumerable 默 认是 false , Object.values 不会返回这个属性。只要把 enumerable 改成 true , Object.values 就会返回属性 p 的值。

```
var obj = Object.create({}, {p:
    {
      value: 42,
      enumerable: true
    }
});
Object.values(obj) // [42]
```

Object.values 会过滤属性名为 Symbol 值的属性。

```
Object.values({ [Symbol()]: 123, foo: 'abc' });
// ['abc']
```

如果 Object.values 方法的参数是一个字符串,会返回各个字符组成的一个数组。

```
Object.values('foo')
// ['f', 'o', 'o']
```

上面代码中,字符串会先转成一个类似数组的对象。字符串的每个字符,就是该对象的一个属性。因此, Object.values 返回每个属性的键值,就是各个字符组成的一个数组。

如果参数不是对象, Object.values 会先将其转为对象。由于数值和布尔值的包装对象,都不会为实例添加非继承的属性。所以, Object.values 会返回空数组。

```
Object.values(42) // []
Object.values(true) // []
```

Object.entries

Object.entries 方法返回一个数组,成员是参数对象自身的(不含继承的)所有可遍历(enumerable)属性的键值对数组。

```
var obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
Object.entries(obj)
// [ ["foo", "bar"], ["baz", 42] ]
```

除了返回值不一样,该方法的行为与 Object.values 基本一致。

如果原对象的属性名是一个 Symbol 值, 该属性会被忽略。

```
Object.entries({ [Symbol()]: 123, foo: 'abc' });
// [ [ 'foo', 'abc' ] ]
```

上面代码中,原对象有两个属性, Object.entries 只输出属性名非 Symbol 值的属性。将来可能会有 Reflect.ownEntries() 方法,返回对象自身的所有属性。

Object.entries 的基本用途是遍历对象的属性。

```
let obj = { one: 1, two: 2 };
for (let [k, v] of Object.entries(obj)) {
   console.log(
    `${JSON.stringify(k)}: ${JSON.stringify(v)}`
   );
}
// "one": 1
// "two": 2
```

Object.entries 方法的另一个用处是,将对象转为真正的 Map 结构。

```
var obj = { foo: 'bar', baz: 42 };
var map = new Map(Object.entries(obj));
map // Map { foo: "bar", baz: 42 }
```

自己实现 Object. entries 方法,非常简单。

```
// Generator函数的版本
function* entries(obj) {
  for (let key of Object.keys(obj)) {
    yield [key, obj[key]];
  }
}

// 非Generator函数的版本
function entries(obj) {
  let arr = [];
  for (let key of Object.keys(obj)) {
    arr.push([key, obj[key]]);
  }
  return arr;
}
```

10. 对象的扩展运算符

《数组的扩展》一章中,已经介绍过扩展运算符(...)。

```
const [a, ...b] = [1, 2, 3];
a // 1
b // [2, 3]
```

ES2017 将这个运算符引入了对象。

(1) 解构赋值

对象的解构赋值用于从一个对象取值,相当于将所有可遍历的、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, y, ...z } = { x: 1, y: 2, a: 3, b: 4 };
x // 1
y // 2
z // { a: 3, b: 4 }
```

上面代码中,变量 z 是解构赋值所在的对象。它获取等号右边的所有尚未读取的键(a 和 b),将它们连同值一起拷贝过来。

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 { x, y, ...z } = null; // 运行时错误
let { x, y, ...z } = undefined; // 运行时错误
```

解构赋值必须是最后一个参数,否则会报错。

```
let { ...x, y, z } = obj; // 句法错误
let { x, ...y, ...z } = obj; // 句法错误
```

上面代码中,解构赋值不是最后一个参数,所以会报错。

注意,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
```

上面代码中,×是解构赋值所在的对象,拷贝了对象 obj 的 a 属性。a 属性引用了一个对象,修改这个对象的值,会影响到解构赋值对它的引用。

另外,解构赋值不会拷贝继承自原型对象的属性。

```
let o1 = { a: 1 };
let o2 = { b: 2 };
o2.__proto__ = o1;
let { ...o3 } = o2;
o3 // { b: 2 }
o3.a // undefined
```

上面代码中,对象 03 复制了 02,但是只复制了 02 自身的属性,没有复制它的原型对象 01 的属性。

下面是另一个例子。

```
var o = Object.create({ x: 1, y: 2 });
o.z = 3;
let { x, ...{ y, z } } = o;
x // 1
y // undefined
z // 3
L-章
下一章
```

上面代码中,变量 x 是单纯的解构赋值,所以可以读取对象 o 继承的属性;变量 y 和 z 是双重解构赋值,只能读取对象 o 自身的属性,所以只有变量 z 可以赋值成功。

解构赋值的一个用处,是扩展某个函数的参数,引入其他操作。

```
function baseFunction({ a, b }) {
    // ...
}
function wrapperFunction({ x, y, ...restConfig }) {
    // 使用x和y参数进行操作
    // 其余参数传给原始函数
    return baseFunction(restConfig);
}
```

上面代码中,原始函数 baseFunction 接受 a 和 b 作为参数,函数 wrapperFunction 在 baseFunction 的基础上进行了扩展,能够接受多余的参数,并且保留原始函数的行为。

(2) 扩展运算符

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 }
```

这等同于使用 Object.assign 方法。

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

上面的例子只是拷贝了对象实例的属性,如果想完整克隆一个对象,还拷贝对象原型的属性,可以采用下面的写法。

```
// 写法一
const clone1 = {
    __proto__: Object.getPrototypeOf(obj),
    ...obj
};

// 写法二
const clone2 = Object.assign(
    Object.create(Object.getPrototypeOf(obj)),
    obj
);
```

上面代码中,写法一的 __proto__ 属性在非浏览器的环境不一定部署,因此推荐使用写法二。

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 });
```

上面代码中, a 对象的 x 属性和 y 属性,拷贝到新对象后会被覆盖掉。

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
};
```

上面代码中, newVersion 对象自定义了 name 属性, 其他属性全部复制自 previousVersion 对象。

如果把自定义属性放在扩展运算符前面,就变成了设置新对象的默认属性值。

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

与数组的扩展运算符一样,对象的扩展运算符后面可以跟表达式。

```
const obj = {
   ...(x > 1 ? {a: 1} : {}),
   b: 2,
};
```

如果扩展运算符后面是一个空对象,则没有任何效果。

```
{...{}, a: 1}
// { a: 1 }
```

如果扩展运算符的参数是 null 或 undefined, 这两个值会被忽略, 不会报错。

```
let emptyObject = { ...null, ...undefined }; // 不报错
```

扩展运算符的参数对象之中,如果有取值函数 get ,这个函数是会执行的。

11. Null 传导运算符

编程实务中,如果读取对象内部的某个属性,往往需要判断一下该对象是否存在。比如,要读取 message.body.user.firstName ,安全的写法是写成下面这样。

```
const firstName = (message
    && message.body
    && message.body.user
    && message.body.user.firstName) || 'default';
```

```
const firstName = message?.body?.user?.firstName || 'default';
```

上面代码有三个 ?. 运算符,只要其中一个返回 null 或 undefined ,就不再往下运算,而是返回 undefined 。

"Null 传导运算符"有四种用法。

- obj?.prop // 读取对象属性
- obj?.[expr] // 同上
- func?.(...args) // 函数或对象方法的调用
- new C?.(...args) // 构造函数的调用

传导运算符之所以写成 obj?.prop,而不是 obj?prop,是为了方便编译器能够区分三元运算符 ?: (比如 obj?prop:123)。

下面是更多的例子。

```
// 如果 a 是 null 或 undefined, 返回 undefined
// 否则返回 a.b.c().d
a?.b.c().d

// 如果 a 是 null 或 undefined, 下面的语句不产生任何效果
// 否则执行 a.b = 42
a?.b = 42

// 如果 a 是 null 或 undefined, 下面的语句不产生任何效果
delete a?.b
```

留言