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. 数组的扩展
- 8. 函数的扩展
- 9. 对象的扩展
- 10. Symbol
- 11. Proxy和Reflect
- 12. 二进制数组
- 13. Set和Map数据结构
- 14. Iterator和for...of循环
- 15. Generator函数
- 16. Promise对象
- 17. 异步操作和Async函数
- 18. Class
- 19. Decorator
- 20. Module
- 21. 编程风格

变量的解构赋值

- 1. 数组的解构赋值
- 2. 对象的解构赋值
- 3. 字符串的解构赋值
- 4. 数值和布尔值的解构赋值
- 5. 函数参数的解构赋值
- 6. 圆括号问题
- 7. 用途

1. 数组的解构赋值

基本用法

ES6允许按照一定模式,从数组和对象中提取值,对变量进行赋值,这被称为解构 (Destructuring) •

以前,为变量赋值,只能直接指定值。

```
var a = 1;
var b = 2;
var c = 3;
```

- 22. 读懂规格
- 23. 参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

ES6允许写成下面这样。

```
var [a, b, c] = [1, 2, 3];
```

上面代码表示,可以从数组中提取值,按照对应位置,对变量赋值。

本质上,这种写法属于"模式匹配",只要等号两边的模式相同,左边的变量就会被赋予 对应的值。下面是一些使用嵌套数组进行解构的例子。

```
let [foo, [[bar], baz]] = [1, [[2], 3]];
foo // 1
bar // 2
baz // 3
let [ , , third] = ["foo", "bar", "baz"];
third // "baz"
let [x, , y] = [1, 2, 3];
let [head, ...tail] = [1, 2, 3, 4];
head // 1
tail // [2, 3, 4]
let [x, y, ...z] = ['a'];
```

如果解构不成功,变量的值就等于undefined。

```
var [foo] = [];
var [bar, foo] = [1];
```

以上两种情况都属于解构不成功, foo 的值都会等于 undefined。

另一种情况是不完全解构,即等号左边的模式,只匹配一部分的等号右边的数组。这种 情况下,解构依然可以成功。

```
let [x, y] = [1, 2, 3];
let [a, [b], d] = [1, [2, 3], 4];
```

上面两个例子,都属于不完全解构,但是可以成功。

如果等号的右边不是数组(或者严格地说,不是可遍历的结构,参见《Iterator》一 章),那么将会报错。

```
let [foo] = 1;
let [foo] = false;
let [foo] = NaN;
let [foo] = undefined;
let [foo] = null;
let [foo] = {};
```

上面的表达式都会报错,因为等号右边的值,要么转为对象以后不具备Iterator接口 (前五个表达式),要么本身就不具备Iterator接口(最后一个表达式)。

解构赋值不仅适用于var命令,也适用于let和const命令。

```
var [v1, v2, ..., vN] = array;
let_{v1, v2, ..., vN} = array;
const [v1, v2, ..., vN] = array;
```

对于Set结构,也可以使用数组的解构赋值。

```
let [x, y, z] = new Set(["a", "b", "c"]);
```

事实上,只要某种数据结构具有Iterator接口,都可以采用数组形式的解构赋值。

```
function* fibs() {
 var a = 0;
 var b = 1;
 while (true) {
   yield a;
   [a, b] = [b, a + b];
var [first, second, third, fourth, fifth, sixth] = fibs();
sixth // 5
```

上面代码中,fibs是一个Generator函数,原生具有Iterator接口。解构赋值会依次从 这个接口获取值。

默认值

解构赋值允许指定默认值。

```
var [foo = true] = [];
foo // true
[x, y = 'b'] = ['a']; // x='a', y='b'
[x, y = 'b'] = ['a', undefined]; // x='a', y='b'
```

注意,ES6内部使用严格相等运算符(===),判断一个位置是否有值。所以,如果一 个数组成员不严格等于undefined,默认值是不会生效的。

```
var [x = 1] = [undefined];
var [x = 1] = [null];
```

上面代码中,如果一个数组成员是 null,默认值就不会生效,因为 null 不严格等 fundefined °

如果默认值是一个表达式,那么这个表达式是惰性求值的,即只有在用到的时候,才会 求值。

```
function f() {
 console.log('aaa');
```

```
let [x = f()] = [1];
```

上面代码中,因为x能取到值,所以函数f根本不会执行。上面的代码其实等价于下面 的代码。

```
let x;
if ([1][0] === undefined) {
 x = f();
} else {
 x = [1][0];
```

默认值可以引用解构赋值的其他变量,但该变量必须已经声明。

```
let [x = 1, y = x] = []; // x=1; y=1
let [x = 1, y = x] = [2]; // x=2; y=2
let [x = 1, y = x] = [1, 2]; // x=1; y=2
let [x = y, y = 1] = []; // ReferenceError
```

上面最后一个表达式之所以会报错,是因为x用到默认值v时,v还没有声明。

2. 对象的解构赋值

解构不仅可以用于数组,还可以用于对象。

```
var { foo, bar } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
foo // "aaa"
bar // "bbb"
```

对象的解构与数组有一个重要的不同。数组的元素是按次序排列的,变量的取值由它的 位置决定;而对象的属性没有次序,变量必须与属性同名,才能取到正确的值。

```
var { bar, foo } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
foo // "aaa"
bar // "bbb"
var { baz } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
baz // undefined
```

上面代码的第一个例子,等号左边的两个变量的次序,与等号右边两个同名属性的次序 不一致,但是对取值完全没有影响。第二个例子的变量没有对应的同名属性,导致取不 到值,最后等于 undefined。

如果变量名与属性名不一致,必须写成下面这样。

```
var { foo: baz } = { foo: 'aaa', bar: 'bbb' };
baz // "aaa"
let obj = { first: 'hello', last: 'world' };
let { first: f, last: l } = obj;
```

这实际上说明,对象的解构赋值是下面形式的简写(参见《对象的扩展》一章)。

```
var { foo: foo, bar: bar } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
```

也就是说,对象的解构赋值的内部机制,是先找到同名属性,然后再赋给对应的变量。 真正被赋值的是后者,而不是前者。

```
var { foo: baz } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
baz // "aaa"
foo // error: foo is not defined
```

上面代码中,真正被赋值的是变量baz,而不是模式foo。

注意,采用这种写法时,变量的声明和赋值是一体的。对于 let 和 const 来说,变量不 能重新声明,所以一旦赋值的变量以前声明过,就会报错。

```
let foo;
let {foo} = {foo: 1}; // SyntaxError: Duplicate declaration "foo"
let baz;
let {bar: baz} = {bar: 1}; // SyntaxError: Duplicate declaration "baz"
```

上面代码中,解构赋值的变量都会重新声明,所以报错了。不过,因为var命令允许重 新声明,所以这个错误只会在使用 let 和 const 命令时出现。如果没有第二个 let 命 令,上面的代码就不会报错。

```
let foo;
({foo} = {foo: 1}); // 成功
let baz;
({bar: baz} = {bar: 1}); // 成功
```

上面代码中,let命令下面一行的圆括号是必须的,否则会报错。因为解析器会将起首 的大括号,理解成一个代码块,而不是赋值语句。

和数组一样,解构也可以用于嵌套结构的对象。

```
var obj = {
 p: [
   'Hello',
   { y: 'World' }
};
var { p: [x, { y }] } = obj;
```

注意,这时p是模式,不是变量,因此不会被赋值。

```
var node = {
 loc: {
   start: {
     line: 1,
     column: 5
};
var { loc: { start: { line }} } = node;
line // 1
loc // error: loc is undefined
start // error: start is undefined
```

上面代码中,只有 line 是变量, loc 和 start 都是模式,不会被赋值。

下面是嵌套赋值的例子。

```
let obj = {};
let arr = [];
({ foo: obj.prop, bar: arr[0] } = { foo: 123, bar: true });
obj // {prop:123}
```

对象的解构也可以指定默认值。

```
var {x = 3} = {};
var \{x, y = 5\} = \{x: 1\};
var {x:y = 3} = {};
var \{x:y = 3\} = \{x: 5\};
var { message: msg = 'Something went wrong' } = {};
msg // "Something went wrong"
```

默认值生效的条件是,对象的属性值严格等于 undefined。

```
var \{x = 3\} = \{x: undefined\};
var \{x = 3\} = \{x: null\};
```

上面代码中,如果x属性等于null,就不严格相等于undefined,导致默认值不会生 效。

如果解构失败,变量的值等于 undefined。

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

如果解构模式是嵌套的对象,而且子对象所在的父属性不存在,那么将会报错。

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

上面代码中,等号左边对象的 foo 属性,对应一个子对象。该子对象的 bar 属性,解构 时会报错。原因很简单,因为 foo 这时等于 undefined,再取子属性就会报错,请看下 面的代码。

```
var tmp = {baz: 'baz'};
tmp.foo.bar // 报错
```

如果要将一个已经声明的变量用于解构赋值,必须非常小心。

```
错误的写法
var x;
\{x\} = \{x: 1\};
```

上面代码的写法会报错,因为JavaScript引擎会将 {x} 理解成一个代码块,从而发生语 法错误。只有不将大括号写在行首,避免JavaScript将其解释为代码块,才能解决这个 问题。

```
(\{x\} = \{x: 1\});
```

上面代码将整个解构赋值语句,放在一个圆括号里面,就可以正确执行。关于圆括号与 解构赋值的关系,参见下文。

解构赋值允许,等号左边的模式之中,不放置任何变量名。因此,可以写出非常古怪的 赋值表达式。

```
(\{\} = [true, false]);
({} = 'abc');
(\{\} = []);
```

上面的表达式虽然毫无意义,但是语法是合法的,可以执行。

对象的解构赋值,可以很方便地将现有对象的方法,赋值到某个变量。

```
let { log, sin, cos } = Math;
```

上面代码将 Math 对象的对数、正弦、余弦三个方法,赋值到对应的变量上,使用起来就

会方便很多。

由于数组本质是特殊的对象,因此可以对数组进行对象属性的解构。

```
var arr = [1, 2, 3];
var {0 : first, [arr.length - 1] : last} = arr;
first // 1
last // 3
```

上面代码对数组进行对象结构。数组 arr 的 O 键对应的值是 1 , [arr.length - 1] 就 是2键,对应的值是3。方括号这种写法,属于"属性名表达式",参见《对象的扩展》 一章。

3. 字符串的解构赋值

字符串也可以解构赋值。这是因为此时,字符串被转换成了一个类似数组的对象。

```
const [a, b, c, d, e] = 'hello';
```

类似数组的对象都有一个 length 属性,因此还可以对这个属性解构赋值。

```
let {length : len} = 'hello';
```

4. 数值和布尔值的解构赋值

解构赋值时,如果等号右边是数值和布尔值,则会先转为对象。

```
let \{toString: s\} = 123;
s === Number.prototype.toString // true
let {toString: s} = true;
s === Boolean.prototype.toString // true
```

上面代码中,数值和布尔值的包装对象都有toString属性,因此变量s都能取到值。

解构赋值的规则是,只要等号右边的值不是对象,就先将其转为对象。由 于 undefined 和 null 无法转为对象,所以对它们进行解构赋值,都会报错。

```
let { prop: x } = undefined; // TypeError
let { prop: y } = null; // TypeError
```

5. 函数参数的解构赋值

函数的参数也可以使用解构赋值。

```
function add([x, y]){
 return x + y;
add([1, 2]); // 3
```

上面代码中,函数 add 的参数表面上是一个数组,但在传入参数的那一刻,数组参数就 被解构成变量×和、。对于函数内部的代码来说,它们能感受到的参数就是×和、。

下面是另一个例子。

```
[[1, 2], [3, 4]].map(([a, b]) \Rightarrow a + b);
```

函数参数的解构也可以使用默认值。

```
function move(\{x = 0, y = 0\} = \{\}) {
 return [x, y];
move({x: 3, y: 8}); // [3, 8]
move({x: 3}); // [3, 0]
move({}); // [0, 0]
move(); // [0, 0]
```

上面代码中,函数 move 的参数是一个对象,通过对这个对象进行解构,得到变 量×和v的值。如果解构失败,x和v等于默认值。

注意,下面的写法会得到不一样的结果。

```
function move (\{x, y\} = \{x: 0, y: 0\})
  return [x, y];
move({x: 3, y: 8}); // [3, 8]
move({x: 3}); // [3, undefined]
move({}); // [undefined, undefined]
move(); // [0, 0]
```

上面代码是为函数 move 的参数指定默认值,而不是为变量x和y指定默认值,所以会得 到与前一种写法不同的结果。

undefined 就会触发函数参数的默认值。

```
[1, undefined, 3].map((x = 'yes') => x);
```

6. 圆括号问题

解构赋值虽然很方便,但是解析起来并不容易。对于编译器来说,一个式子到底是模 式,还是表达式,没有办法从一开始就知道,必须解析到(或解析不到)等号才能知 道。

由此带来的问题是,如果模式中出现圆括号怎么处理。ES6的规则是,只要有可能导致 解构的歧义,就不得使用圆括号。

但是,这条规则实际上不那么容易辨别,处理起来相当麻烦。因此,建议只要有可能,

就不要在模式中放置圆括号。

不能使用圆括号的情况

以下三种解构赋值不得使用圆括号。

(1) 变量声明语句中,不能带有圆括号。

```
// 全部报错
var [(a)] = [1];
var {x: (c)} = {};
var ({x: c}) = {};
var {(x: c)} = {};
var {(x): c} = {};
var { o: ({ p: p }) } = { o: { p: 2 } };
```

上面三个语句都会报错,因为它们都是变量声明语句,模式不能使用圆括号。

(2) 函数参数中,模式不能带有圆括号。

函数参数也属于变量声明,因此不能带有圆括号。

```
// 报错
function f([(z)]) { return z; }
```

(3) 赋值语句中,不能将整个模式,或嵌套模式中的一层,放在圆括号之中。

```
// 全部报错
(\{ p: a \}) = \{ p: 42 \};
([a]) = [5];
```

上面代码将整个模式放在圆括号之中,导致报错。

```
[({ p: a }), { x: c }] = [{}, {}];
```

上面代码将嵌套模式的一层,放在圆括号之中,导致报错。

可以使用圆括号的情况

可以使用圆括号的情况只有一种:赋值语句的非模式部分,可以使用圆括号。

```
[(b)] = [3]; // 正确
({ p: (d) } = {}); // 正确
[(parseInt.prop)] = [3]; // 正确
```

上面三行语句都可以正确执行,因为首先它们都是赋值语句,而不是声明语句;其次它 们的圆括号都不属于模式的一部分。第一行语句中,模式是取数组的第一个成员,跟圆 括号无关;第二行语句中,模式是p,而不是d;第三行语句与第一行语句的性质一致。

7. 用途

变量的解构赋值用途很多。

(1)交换变量的值

```
[x, y] = [y, x];
```

上面代码交换变量×和y的值,这样的写法不仅简洁,而且易读,语义非常清晰。

(2) 从函数返回多个值

函数只能返回一个值,如果要返回多个值,只能将它们放在数组或对象里返回。有了解 构赋值,取出这些值就非常方便。

```
// 返回一个数组
function example() {
 return [1, 2, 3];
var [a, b, c] = example();
// 返回一个对象
function example() {
 return {
   bar: 2
 };
var { foo, bar } = example();
```

(3) 函数参数的定义

解构赋值可以方便地将一组参数与变量名对应起来。

```
// 参数是一组有次序的值
function f([x, y, z]) \{ \dots \}
f([1, 2, 3]);
// 参数是一组无次序的值
function f(\{x, y, z\}) \{ \dots \}
f({z: 3, y: 2, x: 1});
```

(4) 提取JSON数据

解构赋值对提取JSON对象中的数据,尤其有用。

```
var jsonData = {
 id: 42,
 status: "OK",
 data: [867, 5309]
};
let { id, status, data: number } = jsonData;
console.log(id, status, number);
```

上面代码可以快速提取JSON数据的值。

(5) 函数参数的默认值

```
jQuery.ajax = function (url, {
 async = true,
```

```
beforeSend = function () {},
  cache = true,
  complete = function () {},
  crossDomain = false,
  global = true,
  // ... more config
}) {
  // ... do stuff
};
```

指定参数的默认值,就避免了在函数体内部再写 var foo = config.foo || 'default foo'; 这样的语句。

(6) 遍历 Map结构

任何部署了Iterator接口的对象,都可以用 for...of 循环遍历。Map结构原生支持 Iterator接口,配合变量的解构赋值,获取键名和键值就非常方便。

```
var map = new Map();
map.set('first', 'hello');
map.set('second', 'world');

for (let [key, value] of map) {
   console.log(key + " is " + value);
}
// first is hello
// second is world
```

如果只想获取键名,或者只想获取键值,可以写成下面这样。

// 获取键名

(7) 输入模块的指定方法

加载模块时,往往需要指定输入那些方法。解构赋值使得输入语句非常清晰。

```
const { SourceMapConsumer, SourceNode } = require("source-map");
```

留言

上一章

下一章