函数的扩展

```
1.函数参数的默认值
2.rest 参数
3.严格模式
4.name 属性
5.箭头函数
6.双冒号运算符
7.尾调用优化
8.函数参数的尾逗号
```

1. 函数参数的默认值

基本用法

ES6 之前,不能直接为函数的参数指定默认值,只能采用变通的方法。

```
function log(x, y) {
  y = y || 'World';
  console.log(x, y);
}

log('Hello') // Hello World
log('Hello', 'China') // Hello China
log('Hello', '') // Hello World
```

上面代码检查函数 \log 的参数 $\sqrt{2}$ 有没有赋值,如果没有,则指定默认值为 $\sqrt{2}$ 。这种写法的缺点在于,如果参数 $\sqrt{2}$ 赋值了,但是对应的布尔值为 $\sqrt{2}$ false ,则该赋值不起作用。就像上面代码的最后一行,参数 $\sqrt{2}$ 等于空字符,结果被改为默认值。

为了避免这个问题,通常需要先判断一下参数,是否被赋值,如果没有,再等于默认值。

```
if (typeof y === 'undefined') {
  y = 'World';
}
```

ES6 允许为函数的参数设置默认值,即直接写在参数定义的后面。

```
function log(x, y = 'World') {
  console.log(x, y);
}

log('Hello') // Hello World
log('Hello', 'China') // Hello China
log('Hello', '') // Hello
```

可以看到, ES6 的写法比 ES5 简洁许多, 而且非常自然。下面是另一个例子。

```
function Point(x = 0, y = 0) {
  this.x = x;
  this.y = y;
}
```

```
const p = new Point();
p // { x: 0, y: 0 }
```

除了简洁,ES6 的写法还有两个好处:首先,阅读代码的人,可以立刻意识到哪些参数是可以省略的,不用查看函数体或文档;其次,有利于将来的代码优化,即使未来的版本在对外接口中,彻底拿掉这个参数,也不会导致以前的代码无法运行。

参数变量是默认声明的,所以不能用 let 或 const 再次声明。

```
function foo(x = 5) {
  let x = 1; // error
  const x = 2; // error
}
```

上面代码中,参数变量×是默认声明的,在函数体中,不能用 let 或 const 再次声明,否则会报错。

使用参数默认值时, 函数不能有同名参数。

```
// 不报错
function foo(x, x, y) {
    // ...
}

// 报错
function foo(x, x, y = 1) {
    // ...
}

// SyntaxError: Duplicate parameter name not allowed in this context
```

另外,一个容易忽略的地方是,参数默认值不是传值的,而是每次都重新计算默认值表达式的值。也就是说,参数默认值是惰性求值的。

```
let x = 99;
function foo(p = x + 1) {
  console.log(p);
}

foo() // 100

x = 100;
foo() // 101
```

上面代码中,参数 p 的默认值是 x + 1 。这时,每次调用函数 foo ,都会重新计算 x + 1 ,而不是默认 p 等于 100 。

与解构赋值默认值结合使用

参数默认值可以与解构赋值的默认值,结合起来使用。

```
function foo({x, y = 5}) {
  console.log(x, y);
}

foo({}) // undefined 5
foo({x: 1}) // 1 5
foo({x: 1, y: 2}) // 1 2
foo() // TypeError: Cannot read property 'x' of undefined
```

上面代码只使用了对象的解构赋值默认值,没有使用函数参数的默认值。只有当函数 foo 的参数是一个对象时,变量 x 和 y 才会通过解构赋值生成。如果函数 foo 调用时没提供参数,变量 x 和 y 就不会生成,从而报错。通过提供函数参数的默认值,就可以避免这种情况。

```
function foo({x, y = 5} = {}) {
  console.log(x, y);
}

foo() // undefined 5
```

上面代码指定,如果没有提供参数,函数 foo 的参数默认为一个空对象。

下面是另一个解构赋值默认值的例子。

```
function fetch(url, { body = '', method = 'GET', headers = {} }) {
  console.log(method);
}

fetch('http://example.com', {})
// "GET"

fetch('http://example.com')
// 报错
```

上面代码中,如果函数 fetch 的第二个参数是一个对象,就可以为它的三个属性设置默认值。这种写法不能省略第二个参数,如果结合函数参数的默认值,就可以省略第二个参数。这时,就出现了双重默认值。

```
function fetch(url, { body = '', method = 'GET', headers = {} } = {}) {
  console.log(method);
}

fetch('http://example.com')
// "GET"
```

上面代码中,函数 fetch 没有第二个参数时,函数参数的默认值就会生效,然后才是解构赋值的默认值生效,变量 method 才会取到默认值 GET。

作为练习,请问下面两种写法有什么差别?

```
// 写法一
function ml({x = 0, y = 0} = {}) {
    return [x, y];
}

// 写法二
function m2({x, y} = { x: 0, y: 0 }) {
    return [x, y];
}
```

上面两种写法都对函数的参数设定了默认值,区别是写法一函数参数的默认值是空对象,但是设置了对象解构赋值的默认值;写法二函数参数的默认值是一个有具体属性的对象,但是没有设置对象解构赋值的默认值。

```
// 函数没有参数的情况
m1() // [0, 0]
m2() // [0, 0]

// x 和 y 都有值的情况
m1({x: 3, y: 8}) // [3, 8]
m2({x: 3, y: 8}) // [3, 8]

// x 有值, y 无值的情况
m1({x: 3}) // [3, 0]
m2({x: 3}) // [3, undefined]

// x 和 y 都无值的情况
m1({}) // [0, 0];
m2({}) // [undefined, undefined]
```

```
m1({z: 3}) // [0, 0]
m2({z: 3}) // [undefined, undefined]
```

参数默认值的位置

通常情况下,定义了默认值的参数,应该是函数的尾参数。因为这样比较容易看出来,到底省略了哪些参数。如果非尾部的参数设置默认值,实际上这个参数是没法省略的。

```
// 例—
function f(x = 1, y) {
    return [x, y];
}

f() // [1, undefined]
f(2) // [2, undefined])
f(, 1) // 报错
f(undefined, 1) // [1, 1]

// 例二
function f(x, y = 5, z) {
    return [x, y, z];
}

f() // [undefined, 5, undefined]
f(1) // [1, 5, undefined]
f(1, ,2) // 报错
f(1, undefined, 2) // [1, 5, 2]
```

上面代码中,有默认值的参数都不是尾参数。这时,无法只省略该参数,而不省略它后面的参数,除非显式输入 undefined。

如果传入 undefined, 将触发该参数等于默认值, null 则没有这个效果。

```
function foo(x = 5, y = 6) {
  console.log(x, y);
}

foo(undefined, null)
// 5 null
```

上面代码中,x参数对应 undefined, 结果触发了默认值, y参数等于 null, 就没有触发默认值。

函数的 length 属性

指定了默认值以后,函数的 length 属性,将返回没有指定默认值的参数个数。也就是说,指定了默认值后, length 属性将失真。

```
(function (a) {}).length // 1
(function (a = 5) {}).length // 0
(function (a, b, c = 5) {}).length // 2
```

上面代码中, length 属性的返回值,等于函数的参数个数减去指定了默认值的参数个数。比如,上面最后一个函数,定义了 3 个参数,其中有一个参数 c 指定了默认值,因此 length 属性等于 3 减去 1 ,最后得到 2 。

这是因为 <u>length</u> 属性的含义是,该函数预期传入的参数个数。某个参数指定默认值以后,预期传入的参数个数就不包括这个参数了。同理,后文的 rest 参数也不会计入 <u>length</u> 属性。

```
(function(...args) {}).length // 0
```

如果设置了默认值的参数不是尾参数,那么 length 属性也不再计入后面的参数了。

```
(function (a = 0, b, c) {}).length // 0
(function (a, b = 1, c) {}).length // 1
```

作用域

一旦设置了参数的默认值,函数进行声明初始化时,参数会形成一个单独的作用域(context)。等到初始化结束,这个作用域就会消失。这种语法行为,在不设置参数默认值时,是不会出现的。

```
var x = 1;
function f(x, y = x) {
  console.log(y);
}
f(2) // 2
```

上面代码中,参数y的默认值等于变量x。调用函数f时,参数形成一个单独的作用域。在这个作用域里面,默认值变量x指向第一个参数x,而不是全局变量x,所以输出是x2。

再看下面的例子。

```
let x = 1;
function f(y = x) {
  let x = 2;
  console.log(y);
}
f() // 1
```

上面代码中,函数 \underline{f} 调用时,参数 $\underline{y} = \underline{x}$ 形成一个单独的作用域。这个作用域里面,变量 \underline{x} 本身没有定义,所以指向外层的全局变量 \underline{x} 。函数调用时,函数体内部的局部变量 \underline{x} 影响不到默认值变量 \underline{x} 。

如果此时,全局变量 x 不存在,就会报错。

```
function f(y = x) {
  let x = 2;
  console.log(y);
}

f() // ReferenceError: x is not defined
```

下面这样写,也会报错。

```
var x = 1;
function foo(x = x) {
   // ...
}
foo() // ReferenceError: x is not defined
```

上面代码中,参数 x = x 形成一个单独作用域。实际执行的是 let x = x ,由于暂时性死区的原因,这行代码会报错"x 未定义"。

如果参数的默认值是一个函数,该函数的作用域也遵守这个规则。请看下面的例子。

```
let foo = 'outer';

function bar(func = () => foo) {
   let foo = 'inner';
   console.log(func());
}

bar(); // outer
```

上面代码中,函数 bar 的参数 func 的默认值是一个匿名函数,返回值为变量 foo。函数参数形成的单独作用域里面,并没有定义变量 foo,所以 foo 指向外层的全局变量 foo,因此输出 outer。

如果写成下面这样,就会报错。

```
function bar(func = () => foo) {
  let foo = 'inner';
  console.log(func());
}
bar() // ReferenceError: foo is not defined
```

上面代码中,匿名函数里面的 foo 指向函数外层,但是函数外层并没有声明变量 foo ,所以就报错了。

下面是一个更复杂的例子。

```
var x = 1;
function foo(x, y = function() { x = 2; }) {
  var x = 3;
  y();
  console.log(x);
}

foo() // 3
  x // 1
```

上面代码中,函数 foo 的参数形成一个单独作用域。这个作用域里面,首先声明了变量 x ,然后声明了变量 y , y 的默认值是一个匿名函数。这个匿名函数内部的变量 x ,指向同一个作用域的第一个参数 x 。函数 foo 内部又声明了一个内部变量 x ,该变量与第一个参数 x 由于不是同一个作用域,所以不是同一个变量,因此执行 y 后,内部变量 x 和外部全局变量 x 的值都没变。

如果将 $var \times = 3$ 的 var 去除,函数 foo 的内部变量 x 就指向第一个参数 x ,与匿名函数内部的 x 是一致的,所以最后输出的就是 2 ,而外层的全局变量 x 依然不受影响。

```
var x = 1;
function foo(x, y = function() { x = 2; }) {
    x = 3;
    y();
    console.log(x);
}

foo() // 2
    x // 1
```

应用

利用参数默认值,可以指定某一个参数不得省略,如果省略就抛出一个错误。

```
function throwIfMissing() {
   throw new Error('Missing parameter');
}

function foo(mustBeProvided = throwIfMissing()) {
   return mustBeProvided;
}

foo()

// Error: Missing parameter
```

上面代码的 foo 函数,如果调用的时候没有参数,就会调用默认值 throwIfMissing 函数,从而抛出一个错误。

从上面代码还可以看到,参数 mustBeProvided 的默认值等于 throwIfMissing 函数的运行结果(注意函数名 throwIfMissing 之后有一对圆括号),这表明参数的默认值不是在定义时执行,而是在运行时执行。如果参数已经赋值,默认值中的函数就不会运行。

另外,可以将参数默认值设为 undefined ,表明这个参数是可以省略的。

```
function foo(optional = undefined) { · · · }
```

2. rest 参数

ES6 引入 rest 参数(形式为 ... 变量名),用于获取函数的多余参数,这样就不需要使用 arguments 对象了。rest 参数搭配的变量是一个数组、该变量将多余的参数放入数组中。

```
function add(...values) {
  let sum = 0;

  for (var val of values) {
    sum += val;
  }

  return sum;
}

add(2, 5, 3) // 10
```

上面代码的 add 函数是一个求和函数,利用 rest 参数,可以向该函数传入任意数目的参数。

下面是一个 rest 参数代替 arguments 变量的例子。

```
// arguments变量的写法
function sortNumbers() {
   return Array.prototype.slice.call(arguments).sort();
}

// rest参数的写法
const sortNumbers = (...numbers) => numbers.sort();
```

上面代码的两种写法,比较后可以发现,rest 参数的写法更自然也更简洁。

arguments 对象不是数组,而是一个类似数组的对象。所以为了使用数组的方法,必须使用 Array.prototype.slice.call 先将其转为数组。rest 参数就不存在这个问题,它就是一个真正的数组,数组特有的方法都可以使用。下面是一个利用 rest 参数改写数组 push 方法的例子。

```
function push(array, ...items) {
  items.forEach(function(item) {
    array.push(item);
    console.log(item);
}
```

```
var a = [];
push(a, 1, 2, 3)
```

注意, rest 参数之后不能再有其他参数(即只能是最后一个参数), 否则会报错。

```
// 报错
function f(a, ...b, c) {
    // ...
}
```

函数的 length 属性,不包括 rest 参数。

```
(function(a) {}).length // 1
(function(...a) {}).length // 0
(function(a, ...b) {}).length // 1
```

3. 严格模式

从 ES5 开始, 函数内部可以设定为严格模式。

```
function doSomething(a, b) {
  'use strict';
  // code
}
```

ES2016 做了一点修改,规定只要函数参数使用了默认值、解构赋值、或者扩展运算符,那么函数内部就不能显式设定为严格模式,否则会报错。

```
// 报错
function doSomething(a, b = a) {
    'use strict';
    // code
}

// 报错
const doSomething = function ({a, b}) {
    'use strict';
    // code
};

// 报错
const doSomething = (...a) => {
    'use strict';
    // code
};

const obj = {
    // 报错
    doSomething({a, b}) {
        'use strict';
        // code
};

const obj = {
        // 报错
        doSomething({a, b}) {
        'use strict';
        // code
};
```

这样规定的原因是,函数内部的严格模式,同时适用于函数体和函数参数。但是,函数执行的时候,先执行函数参数,然后再执行函数体。这样就有一个不合理的地方,只有从函数体之中,才能知道参数是否应该以严格模式执行,但是参数却应该先于函数体执行。

```
// 报错
function doSomething(value = 070) {
  'use strict';
  return value;
}
```

上面代码中,参数 value 的默认值是八进制数 070 ,但是严格模式下不能用前缀 0 表示八进制,所以应该报错。但是实际上, JavaScript 引擎会先成功执行 value = 070 ,然后进入函数体内部,发现需要用严格模式执行,这时才会报错。

虽然可以先解析函数体代码,再执行参数代码,但是这样无疑就增加了复杂性。因此,标准索性禁止了这种用法,只要参数使用了默认值、解构赋值、或者扩展运算符,就不能显式指定严格模式。

两种方法可以规避这种限制。第一种是设定全局性的严格模式,这是合法的。

```
'use strict';
function doSomething(a, b = a) {
   // code
}
```

第二种是把函数包在一个无参数的立即执行函数里面。

```
const doSomething = (function () {
  'use strict';
  return function(value = 42) {
    return value;
  };
}());
```

4. name 属性

函数的 name 属性, 返回该函数的函数名。

```
function foo() {}
foo.name // "foo"
```

这个属性早就被浏览器广泛支持,但是直到 ES6, 才将其写入了标准。

需要注意的是,ES6 对这个属性的行为做出了一些修改。如果将一个匿名函数赋值给一个变量,ES5 的 name 属性,会返回空字符串,而 ES6 的 name 属性会返回实际的函数名。

```
var f = function () {};

// ES5
f.name // ""

// ES6
f.name // "f"
```

上面代码中,变量 f 等于一个匿名函数,ES5 和 ES6 的 name 属性返回的值不一样。

如果将一个具名函数赋值给一个变量,则 ES5 和 ES6 的 name 属性都返回这个具名函数原本的名字。

```
const bar = function baz() {};

// ES5
bar.name // "baz"
```

```
// ES6
bar.name // "baz"
```

Function 构造函数返回的函数实例, name 属性的值为 anonymous 。

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

bind 返回的函数, name 属性值会加上 bound 前缀。

```
function foo() {};
foo.bind({}).name // "bound foo"

(function(){}).bind({}).name // "bound "
```

5. 箭头函数

基本用法

ES6 允许使用"箭头"(=>)定义函数。

```
var f = v => v;

// 等同于
var f = function (v) {
  return v;
};
```

如果箭头函数不需要参数或需要多个参数,就使用一个圆括号代表参数部分。

```
var f = () => 5;
// 等同于
var f = function () { return 5 };

var sum = (num1, num2) => num1 + num2;
// 等同于
var sum = function(num1, num2) {
   return num1 + num2;
};
```

如果箭头函数的代码块部分多于一条语句,就要使用大括号将它们括起来,并且使用 return 语句返回。

```
var sum = (num1, num2) => { return num1 + num2; }
```

由于大括号被解释为代码块,所以如果箭头函数直接返回一个对象,必须在对象外面加上括号,否则会报错。

```
// 报错
let getTempItem = id => { id: id, name: "Temp" };

// 不报错
let getTempItem = id => ({ id: id, name: "Temp" });
```

下面是一种特殊情况,虽然可以运行,但会得到错误的结果。

```
let foo = () => { a: 1 };
foo() // undefined
```

上面代码中,原始意图是返回一个对象 { a: 1 } ,但是由于引擎认为大括号是代码块,所以执行了一行语句 a: 1 。这时, a 可以被解释为语句的标签,因此实际执行的语句是 1; ,然后函数就结束了,没有返回值。

如果箭头函数只有一行语句,且不需要返回值,可以采用下面的写法,就不用写大括号了。

```
let fn = () => void doesNotReturn();
```

箭头函数可以与变量解构结合使用。

```
const full = ({ first, last }) => first + ' ' + last;

// 等同于
function full(person) {
  return person.first + ' ' + person.last;
}
```

箭头函数使得表达更加简洁。

```
const isEven = n => n % 2 === 0;
const square = n => n * n;
```

上面代码只用了两行,就定义了两个简单的工具函数。如果不用箭头函数,可能就要占用多行,而且还不如现在这样写醒目。

箭头函数的一个用处是简化回调函数。

```
// 正常函数写法
[1,2,3].map(function (x) {
    return x * x;
});

// 箭头函数写法
[1,2,3].map(x => x * x);
```

另一个例子是

```
// 正常函数写法
var result = values.sort(function (a, b) {
  return a - b;
});

// 箭头函数写法
var result = values.sort((a, b) => a - b);
```

下面是 rest 参数与箭头函数结合的例子。

```
const numbers = (...nums) => nums;
numbers(1, 2, 3, 4, 5)
// [1,2,3,4,5]

const headAndTail = (head, ...tail) => [head, tail];
headAndTail(1, 2, 3, 4, 5)
// [1,[2,3,4,5]]
```

使用注意点

箭头函数有几个使用注意点。

- (1) 函数体内的 this 对象,就是定义时所在的对象,而不是使用时所在的对象。
- (2) 不可以当作构造函数,也就是说,不可以使用 new 命令,否则会抛出一个错误。
- (3) 不可以使用 arguments 对象,该对象在函数体内不存在。如果要用,可以用 rest 参数代替。
- (4) 不可以使用 yield 命令, 因此箭头函数不能用作 Generator 函数。

上面四点中,第一点尤其值得注意。this对象的指向是可变的,但是在箭头函数中,它是固定的。

```
function foo() {
   setTimeout(() => {
      console.log('id:', this.id);
    }, 100);
}

var id = 21;

foo.call({ id: 42 });
// id: 42
```

上面代码中, setTimeout 的参数是一个箭头函数,这个箭头函数的定义生效是在 foo 函数生成时,而它的真正执行要等到 100 毫秒后。如果是普通函数,执行时 this 应该指向全局对象 window,这时应该输出 21。但是,箭头函数导致 this 总是指向函数定义生效时所在的对象(本例是 {id: 42}),所以输出的是 42。

箭头函数可以让 setTimeout 里面的 this,绑定定义时所在的作用域,而不是指向运行时所在的作用域。下面是另一个例子。

```
function Timer() {
    this.sl = 0;
    this.s2 = 0;
    // 箭头函数
    setInterval(() => this.sl++, 1000);
    // 普通函数
    setInterval(function () {
        this.s2++;
    }, 1000);
}

var timer = new Timer();

setTimeout(() => console.log('s1: ', timer.sl), 3100);
    setTimeout(() => console.log('s2: ', timer.s2), 3100);
    // sl: 3
    // s2: 0
```

上面代码中,Timer 函数内部设置了两个定时器,分别使用了箭头函数和普通函数。前者的 this 绑定定义时所在的作用域(即 Timer 函数),后者的 this 指向运行时所在的作用域(即全局对象)。所以,3100 毫秒之后,timer.s1 被更新了 3 次,而 timer.s2 一次都没更新。

箭头函数可以让 this 指向固定化,这种特性很有利于封装回调函数。下面是一个例子,DOM 事件的回调函数封装在一个对象里面。

```
var handler = {
  id: '123456',

init: function() {
   document.addEventListener('click',
       event => this.doSomething(event.type), false);
  },
```

```
doSomething: function(type) {
    console.log('Handling ' + type + ' for ' + this.id);
  }
};
```

上面代码的 init 方法中,使用了箭头函数,这导致这个箭头函数里面的 this,总是指向 handler 对象。否则,回调函数运行时,this.doSomething 这一行会报错,因为此时 this 指向 document 对象。

this 指向的固定化,并不是因为箭头函数内部有绑定 this 的机制,实际原因是箭头函数根本没有自己的 this ,导致内部的 this 就是外层代码块的 this 。正是因为它没有 this ,所以也就不能用作构造函数。

所以, 箭头函数转成 ES5 的代码如下。

```
// ES6
function foo() {
    setTimeout(() => {
        console.log('id:', this.id);
    }, 100);
}

// ES5
function foo() {
    var _this = this;

    setTimeout(function () {
        console.log('id:', _this.id);
    }, 100);
}
```

上面代码中,转换后的 ES5 版本清楚地说明了,箭头函数里面根本没有自己的 this, 而是引用外层的 this。

请问下面的代码之中有几个 this?

```
function foo() {
  return () => {
    return () => {
    return () => {
      console.log('id:', this.id);
      };
    };
};

var f = foo.call({id: 1});

var t1 = f.call({id: 2})()(); // id: 1
  var t2 = f().call({id: 3})(); // id: 1
  var t3 = f()().call({id: 4}); // id: 1
```

上面代码之中,只有一个 this ,就是函数 foo 的 this ,所以 t1 、 t2 、 t3 都输出同样的结果。因为所有的内层函数都是箭头函数,都没有自己的 this ,它们的 this 其实都是最外层 foo 函数的 this 。

除了this,以下三个变量在箭头函数之中也是不存在的,指向外层函数的对应变量: arguments、super、new.target。

```
function foo() {
  setTimeout(() => {
    console.log('args:', arguments);
  }, 100);
}

foo(2, 4, 6, 8)
// args: [2, 4, 6, 8]
```

上面代码中,箭头函数内部的变量 arguments ,其实是函数 foo 的 arguments 变量。

另外,由于箭头函数没有自己的 this ,所以当然也就不能用 call () 、 apply () 、 bind () 这些方法去改变 this 的指向。

```
(function() {
  return [
      (() => this.x).bind({ x: 'inner' })()
  ];
}).call({ x: 'outer' });
// ['outer']
```

上面代码中,箭头函数没有自己的 this, 所以 bind 方法无效, 内部的 this 指向外部的 this。

长期以来,JavaScript 语言的 this 对象一直是一个令人头痛的问题,在对象方法中使用 this ,必须非常小心。箭头函数"绑定" this ,很大程度上解决了这个困扰。

不适用场合

由于箭头函数使得this从"动态"变成"静态",下面两个场合不应该使用箭头函数。

第一个场合是定义函数的方法,且该方法内部包括 this。

```
const cat = {
  lives: 9,
  jumps: () => {
    this.lives--;
  }
}
```

上面代码中, cat.jumps () 方法是一个箭头函数,这是错误的。调用 cat.jumps () 时,如果是普通函数,该方法内部的 this 指向 cat; 如果写成上面那样的箭头函数,使得 this 指向全局对象,因此不会得到预期结果。

第二个场合是需要动态 this 的时候,也不应使用箭头函数。

```
var button = document.getElementById('press');
button.addEventListener('click', () => {
   this.classList.toggle('on');
});
```

上面代码运行时,点击按钮会报错,因为 button 的监听函数是一个箭头函数,导致里面的 this 就是全局对象。如果改成普通函数, this 就会动态指向被点击的按钮对象。

另外,如果函数体很复杂,有许多行,或者函数内部有大量的读写操作,不单纯是为了计算值,这时也不应该使用箭头函数,而是要使用普通函数,这样可以提高代码可读性。

嵌套的箭头函数

箭头函数内部,还可以再使用箭头函数。下面是一个 ES5 语法的多重嵌套函数。

```
function insert(value) {
  return {into: function (array) {
    return {after: function (afterValue) {
      array.splice(array.indexOf(afterValue) + 1, 0, value);
      return array;
    }};
```

```
}};
}
insert(2).into([1, 3]).after(1); //[1, 2, 3]
```

上面这个函数,可以使用箭头函数改写。

```
let insert = (value) => ({into: (array) => ({after: (afterValue) => {
    array.splice(array.indexOf(afterValue) + 1, 0, value);
    return array;
}}));
insert(2).into([1, 3]).after(1); //[1, 2, 3]
```

下面是一个部署管道机制(pipeline)的例子,即前一个函数的输出是后一个函数的输入。

```
const pipeline = (...funcs) =>
  val => funcs.reduce((a, b) => b(a), val);

const plus1 = a => a + 1;
  const mult2 = a => a * 2;
  const addThenMult = pipeline(plus1, mult2);

addThenMult(5)
// 12
```

如果觉得上面的写法可读性比较差,也可以采用下面的写法。

```
const plus1 = a => a + 1;
const mult2 = a => a * 2;
mult2(plus1(5))
// 12
```

箭头函数还有一个功能,就是可以很方便地改写 λ 演算。

上面两种写法,几乎是一一对应的。由于 λ 演算对于计算机科学非常重要,这使得我们可以用 ES6 作为替代工具,探索计算机科学。

6. 双冒号运算符

箭头函数可以绑定 this 对象,大大减少了显式绑定 this 对象的写法(call 、apply 、bind)。但是,箭头函数并不适用于所有场合,所以现在有一个提案,提出了"函数绑定"(function bind)运算符,用来取代 call 、apply 、bind 调用。

函数绑定运算符是并排的两个冒号(::),双冒号左边是一个对象,右边是一个函数。该运算符会自动将左边的对象,作为上下文环境(即 this 对象),绑定到右边的函数上面。

```
foo::bar;
// 等同于
bar.bind(foo);
foo::bar(...arguments);
```

```
// 等同于
bar.apply(foo, arguments);

const hasOwnProperty = Object.prototype.hasOwnProperty;
function hasOwn(obj, key) {
  return obj::hasOwnProperty(key);
}
```

如果双冒号左边为空,右边是一个对象的方法,则等于将该方法绑定在该对象上面。

```
var method = obj::obj.foo;
// 等同于
var method = ::obj.foo;

let log = ::console.log;
// 等同于
var log = console.log.bind(console);
```

如果双冒号运算符的运算结果,还是一个对象,就可以采用链式写法。

```
import { map, takeWhile, forEach } from "iterlib";

getPlayers()
::map(x => x.character())
::takeWhile(x => x.strength > 100)
::forEach(x => console.log(x));
```

7. 尾调用优化

什么是尾调用?

尾调用(Tail Call)是函数式编程的一个重要概念,本身非常简单,一句话就能说清楚,就是指某个函数的最后一步是调用另一个函数。

```
function f(x){
  return g(x);
}
```

上面代码中,函数f的最后一步是调用函数g,这就叫尾调用。

以下三种情况,都不属于尾调用。

```
// 情况一
function f(x) {
    let y = g(x);
    return y;
}

// 情况二
function f(x) {
    return g(x) + 1;
}

// 情况三
function f(x) {
    return g(x) + 1;
}
```

上面代码中,情况一是调用函数 g 之后,还有赋值操作,所以不属于尾调用,即使语义完全一样。情况二也属于调用后还有操作,即 使写在一行内。情况三等同于下面的代码。

```
function f(x) {
  g(x);
  return undefined;
}
```

尾调用不一定出现在函数尾部,只要是最后一步操作即可。

```
function f(x) {
  if (x > 0) {
    return m(x)
  }
  return n(x);
}
```

上面代码中,函数 m 和 n 都属于尾调用,因为它们都是函数 f 的最后一步操作。

尾调用优化

尾调用之所以与其他调用不同,就在于它的特殊的调用位置。

我们知道,函数调用会在内存形成一个"调用记录",又称"调用帧"(call frame),保存调用位置和内部变量等信息。如果在函数 A 的内部调用函数 B ,那么在 A 的调用帧上方,还会形成一个 B 的调用帧。等到 B 运行结束,将结果返回到 A , B 的调用帧才会消失。如果函数 B 内部还调用函数 c ,那就还有一个 c 的调用帧,以此类推。所有的调用帧,就形成一个"调用栈"(call stack)。

尾调用由于是函数的最后一步操作,所以不需要保留外层函数的调用帧,因为调用位置、内部变量等信息都不会再用到了,只要直接 用内层函数的调用帧,取代外层函数的调用帧就可以了。

```
function f() {
  let m = 1;
  let n = 2;
  return g(m + n);
}
f();

// 等同于
function f() {
  return g(3);
}
f();

// 等同于
g(3);
```

上面代码中,如果函数 g 不是尾调用,函数 f 就需要保存内部变量 m 和 n 的值、 g 的调用位置等信息。但由于调用 g 之后,函数 f 就结束了,所以执行到最后一步,完全可以删除 f(x) 的调用帧,只保留 g(3) 的调用帧。

这就叫做"尾调用优化"(Tail call optimization),即只保留内层函数的调用帧。如果所有函数都是尾调用,那么完全可以做到每次执行时,调用帧只有一项,这将大大节省内存。这就是"尾调用优化"的意义。

注意,只有不再用到外层函数的内部变量,内层函数的调用帧才会取代外层函数的调用帧,否则就无法进行"尾调用优化"。

```
function addOne(a) {
  var one = 1;
  function inner(b) {
    return b + one;
  }
```

```
return inner(a);
}
```

上面的函数不会进行尾调用优化,因为内层函数 inner 用到了外层函数 addOne 的内部变量 one 。

尾递归

函数调用自身, 称为递归。如果尾调用自身, 就称为尾递归。

递归非常耗费内存,因为需要同时保存成千上百个调用帧,很容易发生"栈溢出"错误(stack overflow)。但对于尾递归来说,由于只存在一个调用帧,所以永远不会发生"栈溢出"错误。

```
function factorial(n) {
  if (n === 1) return 1;
  return n * factorial(n - 1);
}
factorial(5) // 120
```

上面代码是一个阶乘函数,计算n的阶乘,最多需要保存n个调用记录,复杂度 O(n)。

如果改写成尾递归,只保留一个调用记录,复杂度 O(1)。

```
function factorial(n, total) {
  if (n === 1) return total;
  return factorial(n - 1, n * total);
}
factorial(5, 1) // 120
```

还有一个比较著名的例子,就是计算 Fibonacci 数列,也能充分说明尾递归优化的重要性。

非尾递归的 Fibonacci 数列实现如下。

```
function Fibonacci (n) {
  if ( n <= 1 ) {return 1};

  return Fibonacci(n - 1) + Fibonacci(n - 2);
}

Fibonacci(10) // 89
Fibonacci(100) // 堆栈溢出
Fibonacci(500) // 堆栈溢出</pre>
```

尾递归优化过的 Fibonacci 数列实现如下。

```
function Fibonacci2 (n , acl = 1 , ac2 = 1) {
  if( n <= 1 ) {return ac2};

  return Fibonacci2 (n - 1, ac2, acl + ac2);
}

Fibonacci2(100) // 573147844013817200000
Fibonacci2(1000) // 7.0330367711422765e+208
Fibonacci2(10000) // Infinity</pre>
```

由此可见,"尾调用优化"对递归操作意义重大,所以一些函数式编程语言将其写入了语言规格。ES6 是如此,第一次明确规定,所有 ECMAScript 的实现,都必须部署"尾调用优化"。这就是说,ES6 中只要使用尾递归,就不会发生栈溢出,相对节省内存。

递归函数的改写

尾递归的实现,往往需要改写递归函数,确保最后一步只调用自身。做到这一点的方法,就是把所有用到的内部变量改写成函数的参数。比如上面的例子,阶乘函数 factorial 需要用到一个中间变量 total ,那就把这个中间变量改写成函数的参数。这样做的缺点就是不太直观,第一眼很难看出来,为什么计算 5 的阶乘,需要传入两个参数 5 和 1 ?

两个方法可以解决这个问题。方法一是在尾递归函数之外,再提供一个正常形式的函数。

```
function tailFactorial(n, total) {
  if (n === 1) return total;
  return tailFactorial(n - 1, n * total);
}

function factorial(n) {
  return tailFactorial(n, 1);
}

factorial(5) // 120
```

上面代码通过一个正常形式的阶乘函数 factorial, 调用尾递归函数 tailFactorial, 看起来就正常多了。

函数式编程有一个概念,叫做柯里化(currying),意思是将多参数的函数转换成单参数的形式。这里也可以使用柯里化。

```
function currying(fn, n) {
  return function (m) {
    return fn.call(this, m, n);
  };
}

function tailFactorial(n, total) {
  if (n === 1) return total;
  return tailFactorial(n - 1, n * total);
}

const factorial = currying(tailFactorial, 1);

factorial(5) // 120
```

上面代码通过柯里化,将尾递归函数 tailFactorial 变为只接受一个参数的 factorial 。

第二种方法就简单多了, 就是采用 ES6 的函数默认值。

```
function factorial(n, total = 1) {
  if (n === 1) return total;
  return factorial(n - 1, n * total);
}
factorial(5) // 120
```

上面代码中,参数 total 有默认值 1, 所以调用时不用提供这个值。

总结一下,递归本质上是一种循环操作。纯粹的函数式编程语言没有循环操作命令,所有的循环都用递归实现,这就是为什么尾递归对这些语言极其重要。对于其他支持"尾调用优化"的语言(比如 Lua, ES6),只需要知道循环可以用递归代替,而一旦使用递归,就最好使用尾递归。

严格模式

ES6 的尾调用优化只在严格模式下开启,正常模式是无效的。

这是因为在正常模式下, 函数内部有两个变量, 可以跟踪函数的调用栈。

- func.arguments: 返回调用时函数的参数。
- func.caller: 返回调用当前函数的那个函数。

尾调用优化发生时,函数的调用栈会改写,因此上面两个变量就会失真。严格模式禁用这两个变量,所以尾调用模式仅在严格模式下 生效。

```
function restricted() {
  'use strict';
  restricted.caller; // 报错
  restricted.arguments; // 报错
}
restricted();
```

尾递归优化的实现

尾递归优化只在严格模式下生效,那么正常模式下,或者那些不支持该功能的环境中,有没有办法也使用尾递归优化呢?回答是可以的,就是自己实现尾递归优化。

它的原理非常简单。尾递归之所以需要优化,原因是调用栈太多,造成溢出,那么只要减少调用栈,就不会溢出。怎么做可以减少调用栈呢? 就是采用"循环"换掉"递归"。

下面是一个正常的递归函数。

```
function sum(x, y) {
   if (y > 0) {
      return sum(x + 1, y - 1);
   } else {
      return x;
   }
}
sum(1, 100000)
// Uncaught RangeError: Maximum call stack size exceeded(...)
```

上面代码中,sum是一个递归函数,参数 x是需要累加的值,参数 y控制递归次数。一旦指定 sum 递归 100000 次,就会报错,提示超出调用栈的最大次数。

蹦床函数(trampoline)可以将递归执行转为循环执行。

```
function trampoline(f) {
  while (f && f instanceof Function) {
    f = f();
  }
  return f;
}
```

上面就是蹦床函数的一个实现,它接受一个函数 f 作为参数。只要 f 执行后返回一个函数,就继续执行。注意,这里是返回一个函数,然后执行该函数,而不是函数里面调用函数,这样就避免了递归执行,从而就消除了调用栈过大的问题。

然后,要做的就是将原来的递归函数,改写为每一步返回另一个函数。

```
function sum(x, y) {
  if (y > 0) {
    return sum.bind(null, x + 1, y - 1);
  } else {
    return x;
```

```
}
}
```

上面代码中, sum 函数的每次执行,都会返回自身的另一个版本。

现在,使用蹦床函数执行sum,就不会发生调用栈溢出。

```
trampoline(sum(1, 100000))
// 100001
```

蹦床函数并不是真正的尾递归优化,下面的实现才是。

```
function tco(f) {
    var value;
    var active = false;
    var accumulated = [];

    return function accumulator() {
        accumulated.push(arguments);
        if (lactive) {
            active = true;
        while (accumulated.length) {
               value = f.apply(this, accumulated.shift());
        }
        active = false;
        return value;
    }
};

var sum = tco(function(x, y) {
    if (y > 0) {
        return sum(x + 1, y - 1)
    }
    else {
        return x
    }
});
sum(1, 100000)
// 100001
```

上面代码中,tco 函数是尾递归优化的实现,它的奥妙就在于状态变量 active 。默认情况下,这个变量是不激活的。一旦进入尾递归优化的过程,这个变量就激活了。然后,每一轮递归 sum 返回的都是 undefined ,所以就避免了递归执行;而 accumulated 数组存放每一轮 sum 执行的参数,总是有值的,这就保证了 accumulator 函数内部的 while 循环总是会执行。这样就很巧妙地将"递归"改成了"循环",而后一轮的参数会取代前一轮的参数,保证了调用栈只有一层。

8. 函数参数的尾逗号

ES2017 允许函数的最后一个参数有尾逗号(trailing comma)。

此前,函数定义和调用时,都不允许最后一个参数后面出现逗号。

```
function clownsEverywhere(
  param1,
  param2
) { /* ... */ }

clownsEverywhere(
  'foo',
```

```
'bar'
);
```

上面代码中,如果在 param2 或 bar 后面加一个逗号,就会报错。

如果像上面这样,将参数写成多行(即每个参数占据一行),以后修改代码的时候,想为函数 clownsEverywhere 添加第三个参数,或者调整参数的次序,就势必要在原来最后一个参数后面添加一个逗号。这对于版本管理系统来说,就会显示添加逗号的那一行也发生了变动。这看上去有点冗余,因此新的语法允许定义和调用时,尾部直接有一个逗号。

```
function clownsEverywhere(
  param1,
  param2,
) { /* ... */ }

clownsEverywhere(
  'foo',
  'bar',
);
```

这样的规定也使得,函数参数与数组和对象的尾逗号规则,保持一致了。