ES6入门

ES6 既是一个历史名词,也是一个泛指,含义是 5.1 版以后的 JavaScript 的下一代标准,涵盖了 ES2015、ES2016、ES2017 等等.

let和const命令

let命令

基本用法

let和var一样都是用来声明变量,但是它所声明的变量,只在let命令所在的代码块内有效.从ES6开始,JS拥有了块级作用域,下面看一下.var与let的区别.

for循环的计数器,适合使用let命令

计数器i只在for循环体内有效,在循环体外引用就会报错。

与var 进行对比

变量i是var命令声明的,在全局范围内都有效,所以全局只有一个变量i。每一次循环,变量i的值都会发生改变,而循环内被赋给数组a的函数内部的console.log(i),里面的i指向的就是全局的i。也就是说,所有数组a的成员里面的i,指向的都是同一个i,导致运行时输出的是最后一轮的i的值,也就是 10.

不存在变量提升

var命令会出现变量提升,即变量可以在声明之前使用,值为undefined。 为了纠正这种现象,let命令改变了语法行为,它所声明的变量一定要在声明后使用,否则报错。

```
// var 的情况
console.log(foo); // 输出undefined
var foo = 2;

// let 的情况
console.log(bar); // 报错ReferenceError
let bar = 2;
```

变量bar用let命令声明,不会发生变量提升。这表示在声明它之前,变量bar是不存在的,这时如果用到它,就会抛出一个错误。

foo使用var声明,会发生变量提升,在运行console.log时,变量foo已经存在了.运行时的顺序是

```
1 | var foo;
2 | console.log(foo);
3 | foo = 2;
```

另外需要说明的是:

● ES6 明确规定,如果区块中存在let和const命令,这个区块对这些命令声明的变量,从一开始就形成了封闭作用域。凡是在声明之前就使用这些变量,就会报错。总之,在代码块内,使用let命令声明变量之前,该变量都是不可用的。这在语法上,称为"暂时性死区"(temporal dead zone,简称 TDZ)。

"暂时性死区"也意味着typeof不再是一个百分之百安全的操作.因此我们一定要养成良好的编程习惯,变量一定要在声明之后使用,否则就会报错.

• let 不允许在相同作用域内,重复声明同一个变量.

块级作用域

```
function f1() {
  let n = 5;
  if (true) {
    let n = 10;
  }
  console.log(n); // 5
}
```

上面的函数有两个代码块,都声明了变量n,运行后输出 5。这表示外层代码块不受内层代码块的影响。如果两次都使用var定义变量n,最后输出的值才是 10。

ES6 允许块级作用域的任意嵌套。外层作用域无法读取内层作用域的变量

内层作用域可以定义外层作用域的同名变量(作用域链:内层可以访问到外层的定义变量)。

```
1 | {{{{
2    let insane = 'Hello World';
3    {let insane = 'Hello World'}
4    }}};
```

块级作用域的出现,实际上使得获得广泛应用的立即执行函数表达式(IIFE)不再必要了。

- ES6 的块级作用域允许声明函数的规则,只在使用大括号的情况下成立,如果没有使用大括号,就会报错。
- 尽量避免在块级作用域内声明函数.(ES5规定函数必须在顶层作用域和函数作用域之中声明)

const命令

基本用法

const声明一个只读的常量。一旦声明,常量的值就不能改变。const声明的变量不得改变值,因此,const一旦声明变量,就必须立即初始化,不能留到以后赋值。const命令声明的常量也是不提升,同样存在暂时性死区,只能在声明的位置后面使用。

const实际上保证的,并不是变量的值不得改动,而是变量指向的那个内存地址不得改动。对于简单类型的数据(数值、字符串、布尔值),值就保存在变量指向的那个内存地址,因此等同于常量。但对于复合类型的数据(主要是对象和数组),变量指向的内存地址,保存的只是一个指针,const只能保证这个指针是固定的,至于它指向的数据结构是不是可变的,就完全不能控制了。因此,将一个对象声明为常量必须非常小心。

```
1 const foo = {};

2 // 为 foo 添加一个属性,可以成功

4 foo.prop = 123;

5 foo.prop // 123

6 // 将 foo 指向另一个对象,就会报错

8 foo = {}; // TypeError: "foo" is read-only
```

常量foo储存的是一个地址,这个地址指向一个对象。不可变的只是这个地址,即不能把foo指向另一个地址,但对象本身是可变的,所以依然可以为其添加新属性。

如果想将对象冻结,应该使用Object.freeze方法.

变量的解构赋值

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.以前,为变量赋值,只能直接指定值。

```
1 | let a = 1;
2 | let b = 2;
3 | let c = 3;
```

ES6 允许写成下面这样。

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

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
 2
    bar // 2
 3
    baz // 3
4
 5
    let [ , , third] = ["foo", "bar", "baz"];
 6
    third // "baz"
7
8
    let [x, , y] = [1, 2, 3];
9
10
    x // 1
    y // 3
11
12
    let [head, ...tail] = [1, 2, 3, 4];
13
    head // 1
14
    tail // [2, 3, 4]
15
16
17
    let [x, y, \ldots z] = ['a'];
    x // "a"
18
19
    y // undefined
20 z // []
```

如果解构不成功,变量的值就等于undefined。

```
1 | let [foo] = [];
2 | let [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。

```
1  let [x, y] = [1, 2, 3];
2  x // 1
3  y // 2
4
5  let [a, [b], d] = [1, [2, 3], 4];
6  a // 1
7  b // 2
8  d // 4
```

默认值

解构赋值允许指定默认值

```
1  let [foo = true] = [];
2  foo // true
3  let [x, y = 'b'] = ['a']; // x='a', y='b'
5  let [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。

如果一个数组成员是null,默认值就不会生效,因为null不严格等于undefined。

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。

```
1   function f() {
2   console.log('aaa');
3  }
4  
5  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。

```
1  let x;
2  if ([1][0] === undefined) {
3     x = f();
4  } else {
5     x = [1][0];
6  }
```

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。

```
1  let [x = 1, y = x] = [];  // x=1; y=1
2  let [x = 1, y = x] = [2];  // x=2; y=2
3  let [x = 1, y = x] = [1, 2];  // x=1; y=2
4  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y时,y还没有声明。

对象的解构赋值

解构不仅可以用于数组,还可以用于对象。

```
1 | let { foo, bar } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
2 | foo // "aaa"
3 | 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。

```
1  let { bar, foo } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
2  foo // "aaa"
3  bar // "bbb"
4
5  let { baz } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
6  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。

```
1  let { foo: baz } = { foo: 'aaa', bar: 'bbb' };
2  baz // "aaa"
3  let obj = { first: 'hello', last: 'world' };
5  let { first: f, last: l } = obj;
6  f // 'hello'
7  l // 'world'
```

这实际上说明,对象的解构赋值是下面形式的简写

```
1 | let { foo: foo, bar: bar } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
```

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。

```
1    let { foo: baz } = { foo: "aaa", bar: "bbb" };
2    baz // "aaa"
3    foo // error: foo is not defined
```

上面代码中,foo是匹配的模式,baz才是变量。真正被赋值的是变量baz,而不是模式foo。

与数组一样、解构也可以用于嵌套结构的对象。

```
let obj = {
1
2
     p: [
       'Hello',
3
       { y: 'World' }
4
5
     };
6
   let { p: [x, { y }] } = obj;
8
9
    x // "Hello"
10 y // "World"
```

注意,这时p是模式,不是变量,因此不会被赋值。如果p也要作为变量赋值,可以写成下面这样。

```
1
   let obj = {
2
      p: [
        'Hello',
3
       { y: 'World' }
4
5
6
   };
7
   let { p, p: [x, { y }] } = obj;
8
9
   x // "Hello"
   y // "World"
10
11 | p // ["Hello", {y: "World"}]
```

对象的解构也可以指定默认值

```
1 | var \{x = 3\} = \{\};
    x // 3
 2
 3
    var \{x, y = 5\} = \{x: 1\};
 4
5
    x // 1
    y // 5
 7
8
    var \{x: y = 3\} = \{\};
9
    y // 3
10
    var \{x: y = 3\} = \{x: 5\};
11
12
    y // 5
13
14
    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。

```
1 | var {x = 3} = {x: undefined};
2 | x // 3
3 |
4 | var {x = 3} = {x: null};
5 | x // null
```

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。

```
1 | let {foo} = {bar: 'baz'};
2 | 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。

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。

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。

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

函数参数的解构赋值

函数的参数也可以使用解构赋值。

```
1   function add([x, y]){
2   return x + y;
3   }
4   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x和y。对于函数内部的代码来说,它们能感受到的参数就是x和y。

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]
```

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x和y的值。如果解构失败,x和y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。

用途

交换变量的值

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

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。

```
1 // 返回一个数组
    function example() {
2
     return [1, 2, 3];
3
4
5
   let [a, b, c] = example();
6
   // 返回一个对象
7
9
    function example() {
     return {
10
11
       foo: 1,
        bar: 2
12
13
     };
14
15 let { foo, bar } = example();
```

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。

提取JSON数据

```
1
   let jsonData = {
     id: 42,
2
      status: "OK",
      data: [867, 5309]
4
5
   };
6
   let { id, status, data: number } = jsonData;
7
8
    console.log(id, status, number);
9
10 // 42, "OK", [867, 5309]
```

函数参数的默认值

```
jQuery.ajax = function (url, {
1
2
      async = true,
      beforeSend = function () {},
3
4
      cache = true,
      complete = function () {},
     crossDomain = false,
6
     global = true,
7
      // ... more config
8
9
   }) {
     // ... do stuff
10
11 };
```

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。

输入模块的指定方法

加载模块时,往往需要指定输入哪些方法。解构赋值使得输入语句非常清晰。

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

函数的扩展

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y有没有赋值,如果没有,则指定默认值为World。这种写法的缺点在于,如果参数y赋值了,但是对应的布尔值为false,则该赋值不起作用。就像上面代码的最后一行,参数y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y是否被赋值,如果没有,再等于默认值。

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
```

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。

```
1   function foo(x = 5) {
2    let x = 1; // error
3    const x = 2; // error
4  }
```

上面代码中、参数变量x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。

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。

```
1  let x = 99;
2  function foo(p = x + 1) {
3    console.log(p);
4  }
5  foo() // 100
7    x = 100;
9  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。

```
1   function foo({x, y = 5} = {}) {
2   console.log(x, y);
3   }
4   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。

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。

```
1  let x = 1;
2  function f(y = x) {
4  let x = 2;
5  console.log(y);
6  }
7  8  f() // 1
```

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

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

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

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。

```
// 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

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。

箭头函数

基本用法

ES6 允许使用"箭头"(=>) 定义函数。

```
1 | var f = v => v;
```

上面的箭头函数等同于:

```
1 | var f = function(v) {
2    return v;
3 | };
```

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。

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。

```
1 | 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。

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。

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

箭头函数可以与变量解构结合使用。

```
1 | const full = ({ first, last }) => first + ' ' + last;
2 | // 等同于
4 | function full(person) {
5 | return person.first + ' ' + person.last;
6 | }
```

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vield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。

```
1
    function foo() {
2
      setTimeout(() => {
        console.log('id:', this.id);
4
5
      }, 100);
    }
6
7
   var id = 21;
8
9
   foo.call({ id: 42 });
10
```

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。

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 = {
1
      id: '123456',
2
3
      init: function() {
4
        document.addEventListener('click',
          event => this.doSomething(event.type), false);
6
7
      },
8
9
      doSomething: function(type) {
        console.log('Handling ' + type + ' for ' + this.id);
10
11
12
   };
```

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。

```
1
   // ES6
   function foo() {
2
3
      setTimeout(() => {
        console.log('id:', this.id);
      }, 100);
5
   }
6
8
   // ES5
   function foo() {
9
      var _this = this;
10
11
      setTimeout(function () {
12
        console.log('id:', _this.id);
13
      }, 100);
14
15
   }
```

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。

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。

数组的扩展

扩展运算符

扩展运算符(spread)是三个点(...)。它好比 rest 参数的逆运算,将一个数组转为用逗号分隔的参数序列。

```
console.log(...[1, 2, 3])
// 1 2 3

console.log(1, ...[2, 3, 4], 5)
// 1 2 3 4 5

[...document.querySelectorAll('div')]
// [<div>, <div>, <div>]
```

该运算符主要用于函数调用。

```
function add(x, y) {
   return x + y;
}

const numbers = [4, 38];
add(...numbers) // 42
```

add(...numbers)这两行,是函数的调用,使用了扩展运算符。该运算符将一个数组,变为参数序列。

替代数组的apply方法

由于扩展运算符可以展开数组,所以不再需要apply方法,将数组转为函数的参数了。

```
1 // ES5 的写法
2
   function f(x, y, z) {
3
    // ...
4
5
   var args = [0, 1, 2];
   f.apply(null, args);
   // ES6的写法
8
9
   function f(x, y, z) {
10
     // ...
11
   | let args = [0, 1, 2];
12
13 | f(...args);
```

扩展运算符的应用

复制数组

数组是复合的数据类型,直接复制的话,只是复制了指向底层数据结构的指针,而不是克隆一个全新的数组。

```
1 | const a1 = [1, 2];

2 | const a2 = a1;

3 | a2[0] = 2;

5 | a1 // [2, 2]
```

上面代码中, a2并不是a1的克隆, 而是指向同一份数据的另一个指针。修改a2, 会直接导致a1的变化。

ES5 只能用变通方法来复制数组。

```
1 | const a1 = [1, 2];

2 | const a2 = a1.concat();

3 | a2[0] = 2;

5 | a1 // [1, 2]
```

上面代码中, a1会返回原数组的克隆, 再修改a2就不会对a1产生影响。

扩展运算符提供了复制数组的简便写法。

```
1 | const a1 = [1, 2];

2 | // 写法一

3 | const a2 = [...a1];

4 | // 写法二

5 | const [...a2] = a1;

6 | 上面的两种写法, a2都是a1的克隆。
```

合并数组

扩展运算符提供了数组合并的新写法。

```
1 // ES5
   [1, 2].concat(more)
2
   // ES6
3
4
   [1, 2, ...more]
6
    var arr1 = ['a', 'b'];
    var arr2 = ['c'];
7
    var arr3 = ['d', 'e'];
8
9
10
   // ES5的合并数组
   arr1.concat(arr2, arr3);
11
    // [ 'a', 'b', 'c', 'd', 'e' ]
12
13
   // ES6的合并数组
14
   [...arr1, ...arr2, ...arr3]
15
16 // [ 'a', 'b', 'c', 'd', 'e' ]
```

与解构赋值结合

扩展运算符可以与解构赋值结合起来,用于生成数组。

如果将扩展运算符用于数组赋值,只能放在参数的最后一位,否则会报错。

对象的扩展

属性的简洁表示法

```
1 | const foo = 'bar';
2 | const baz = {foo};
3 | baz // {foo: "bar"}
4 | // 等同于
6 | const 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。

除了属性简写,方法也可以简写。

```
const o = {
1
2
    method() {
       return "Hello!";
3
4
   };
5
   // 等同于
7
8
   const o = {
9
     method: function() {
10
      return "Hello!";
11
12
13 };
```

属性名表达式

JavaScript 定义对象的属性,有两种方法。

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。

```
1 | var obj = {
2    foo: true,
3    abc: 123
4   };
```

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。

```
1  let propKey = 'foo';
2  let obj = {
5  6  };
```

注意,属性名表达式与简洁表示法,不能同时使用,会报错。

Object.aasign()

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)。

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

const source1 = { b: 2 };
const 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。

```
1     const target = { a: 1, b: 1 };
2     const source1 = { b: 2, c: 2 };
4     const source2 = { c: 3 };
5     Object.assign(target, source1, source2);
7     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。

```
1 | const obj = {a: 1};
2 | 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。

```
1 | 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。

```
1 | Object.assign(undefined) // 报错
2 | Object.assign(null) // 报错
```

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)。

```
1    Object.assign({b: 'c'},
2    Object.defineProperty({}, 'invisible', {
3         enumerable: false,
4         value: 'hello'
5     })
6    )
7    // { 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。

注意点

浅拷贝

(1) 浅拷贝

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。

2) 同名属性的替换

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。

```
const target = { a: { b: 'c', d: 'e' } }
const source = { a: { b: 'hello' } }
dbject.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。

一些函数库提供Object.assign的定制版本(比如 Lodash 的_.defaultsDeep方法),可以得到深拷贝的合并。

(3) 数组的处理

Object.assign可以用来处理数组,但是会把数组视为对象。

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

上面代码中,Object.assign把数组视为属性名为 0、1、2 的对象,因此源数组的 0 号属性4覆盖了目标数组的 0 号属性1。

(4) 取值函数的处理

Object.assign只能进行值的复制,如果要复制的值是一个取值函数,那么将求值后再复制。

```
const source = { get foo() { return 1 } }; const target = {};
```

Object.assign(target, source) // { foo: 1 } 上面代码中, source对象的foo属性是一个取值函数, Object.assign不会复制这个取值函数, 只会拿到值以后, 将这个值复制过去。

常见用途

Object.assign方法有很多用处。

(1) 为对象添加属性

```
1    class Point {
2        constructor(x, y) {
3          Object.assign(this, {x, y});
4        }
5     }
```

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

```
Object.assign(SomeClass.prototype, {
1
      someMethod(arg1, arg2) {
2
3
        . . .
      },
4
      anotherMethod() {
5
6
7
      }
    });
8
9
    // 等同于下面的写法
10
    SomeClass.prototype.someMethod = function (arg1, arg2) {
11
12
13
    };
    SomeClass.prototype.anotherMethod = function () {
14
15
16
   };
```

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

```
1 | function clone(origin) {
2 | return Object.assign({}, origin);
3 | }
```

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。

```
1 | const merge =
2 | (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。

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

(5) 为属性指定默认值

```
const DEFAULTS = {
1
      logLevel: 0,
2
      outputFormat: 'html'
3
   };
4
5
    function processContent(options) {
6
7
      options = Object.assign({}, DEFAULTS, options);
      console.log(options);
8
9
      // ...
    }
10
```

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。

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)。

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)的键名。

(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)的键名。

(4) Object.getOwnPropertySymbols(obj)

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

(5) Reflect.ownKeys(obj)

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

以上的5种方法遍历对象的键名,都遵守同样的属性遍历的次序规则。

首先遍历所有数值键,按照数值升序排列。 其次遍历所有字符串键,按照加入时间升序排列。 最后遍历所有 Symbol 键,按照加入时间升序排列。

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

对象的扩展运算符

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。

```
1 | let { x, y, ...z } = { x: 1, y: 2, a: 3, b: 4 };
2 | x // 1
3 | y // 2
4 | 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。

```
1 | let { x, y, ...z } = null; // 运行时错误
2 | 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。

```
1 | let { ...x, y, z } = obj; // 句法错误
2 | 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。

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。

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

扩展运算符可以用于合并两个对象。

```
1 | let ab = { ...a, ...b };
2 | // 等同于
3 | 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。

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。

如果扩展运算符后面是一个空对象,则没有任何效果。

```
1 | {...{}, a: 1}
2 | // { 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。

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

Promise对象

Promise含义

所谓Promise,简单说就是一个容器,里面保存着某个未来才会结束的事件(通常是一个异步操作)的结果。从语法上说, Promise 是一个对象,从它可以获取异步操作的消息。Promise 提供统一的 API,各种异步操作都可以用同样的方法进行处 理。

Promise对象有以下两个特点。

- (1) 对象的状态不受外界影响。Promise对象代表一个异步操作,有三种状态: pending(进行中)、fulfilled(已成功)和 rejected(已失败)。只有异步操作的结果,可以决定当前是哪一种状态,任何其他操作都无法改变这个状态。这也是 Promise这个名字的由来,它的英语意思就是"承诺",表示其他手段无法改变。
- (2) 一旦状态改变,就不会再变,任何时候都可以得到这个结果。Promise对象的状态改变,只有两种可能:从pending变为fulfilled和从pending变为rejected。只要这两种情况发生,状态就凝固了,不会再变了,会一直保持这个结果,这时就称为resolved(已定型)。如果改变已经发生了,你再对Promise对象添加回调函数,也会立即得到这个结果。这与事件(Event)完全不同,事件的特点是,如果你错过了它,再去监听,是得不到结果的。

注意,为了行文方便,本章后面的resolved统一只指fulfilled状态,不包含rejected状态。

有了Promise对象,就可以将异步操作以同步操作的流程表达出来,避免了层层嵌套的回调函数。此外,Promise对象提供统一的接口,使得控制异步操作更加容易。

Promise也有一些缺点。首先,无法取消Promise,一旦新建它就会立即执行,无法中途取消。其次,如果不设置回调函数, Promise内部抛出的错误,不会反应到外部。第三,当处于pending状态时,无法得知目前进展到哪一个阶段(刚刚开始还是即将完成)。

基本用法

ES6 规定,Promise对象是一个构造函数,用来生成Promise实例。

下面代码创造了一个Promise实例。

```
const promise = new Promise(function(resolve, reject) {
    // ... some code

if (/* 异步操作成功 */){
    resolve(value);
    } else {
    reject(error);
    }
};
```

Promise构造函数接受一个函数作为参数,该函数的两个参数分别是resolve和reject。它们是两个函数,由 JavaScript 引擎提供,不用自己部署。

resolve函数的作用是,将Promise对象的状态从"未完成"变为"成功"(即从 pending 变为 resolved),在异步操作成功时调用,并将异步操作的结果,作为参数传递出去;reject函数的作用是,将Promise对象的状态从"未完成"变为"失败"(即从 pending 变为 rejected),在异步操作失败时调用,并将异步操作报出的错误,作为参数传递出去。

Promise实例生成以后,可以用then方法分别指定resolved状态和rejected状态的回调函数。

```
promise.then(function(value) {
    // success
}, function(error) {
    // failure
});
```

then方法可以接受两个回调函数作为参数。第一个回调函数是Promise对象的状态变为resolved时调用,第二个回调函数是 Promise对象的状态变为rejected时调用。其中,第二个函数是可选的,不一定要提供。这两个函数都接受Promise对象传出的 值作为参数。

Promise 新建后就会立即执行。

```
let promise = new Promise(function(resolve, reject) {
1
      console.log('Promise');
2
3
      resolve();
    });
4
5
    promise.then(function() {
6
7
      console.log('resolved.');
8
    });
9
    console.log('Hi!');
10
11
12
    // Promise
    // Hi!
13
   // resolved
```

上面代码中,Promise 新建后立即执行,所以首先输出的是Promise。然后,then方法指定的回调函数,将在当前脚本所有同步任务执行完才会执行,所以resolved最后输出。

如果调用resolve函数和reject函数时带有参数,那么它们的参数会被传递给回调函数。reject函数的参数通常是Error对象的实例,表示抛出的错误;resolve函数的参数除了正常的值以外,还可能是另一个Promise 实例,比如像下面这样。

```
const p1 = new Promise(function (resolve, reject) {
    // ...
});

const p2 = new Promise(function (resolve, reject) {
    // ...
    resolve(p1);
})
```

上面代码中,p1和p2都是 Promise 的实例,但是p2的resolve方法将p1作为参数,即一个异步操作的结果是返回另一个异步操作。

注意,这时p1的状态就会传递给p2,也就是说,p1的状态决定了p2的状态。如果p1的状态是pending,那么p2的回调函数就会等待p1的状态改变;如果p1的状态已经是resolved或者rejected,那么p2的回调函数将会立刻执行。

注意,调用resolve或reject并不会终结 Promise 的参数函数的执行。

```
1    new Promise((resolve, reject) => {
2         resolve(1);
3         console.log(2);
4         }).then(r => {
5         console.log(r);
6         });
7         // 2
8         // 1
```

上面代码中,调用resolve(1)以后,后面的console.log(2)还是会执行,并且会首先打印出来。这是因为立即 resolved 的 Promise 是在本轮事件循环的末尾执行,总是晚于本轮循环的同步任务。

一般来说,调用resolve或reject以后,Promise 的使命就完成了,后继操作应该放到then方法里面,而不应该直接写在resolve或reject的后面。所以,最好在它们前面加上return语句,这样就不会有意外。

```
1 | new Promise((resolve, reject) => {
2     return resolve(1);
3     // 后面的语句不会执行
4     console.log(2);
5     })
```

Promise.prototype.then()

Promise 实例具有then方法,也就是说,then方法是定义在原型对象Promise.prototype上的。它的作用是为 Promise 实例添加状态改变时的回调函数。前面说过,then方法的第一个参数是resolved状态的回调函数,第二个参数(可选)是rejected状态的回调函数。

then方法返回的是一个新的Promise实例(注意,不是原来那个Promise实例)。因此可以采用链式写法,即then方法后面再调用另一个then方法。

上面的代码使用then方法,依次指定了两个回调函数。第一个回调函数完成以后,会将返回结果作为参数,传入第二个回调函数。

采用链式的then,可以指定一组按照次序调用的回调函数。这时,前一个回调函数,有可能返回的还是一个Promise对象(即有异步操作),这时后一个回调函数,就会等待该Promise对象的状态发生变化,才会被调用。

```
getJSON("/post/1.json").then(function(post) {
    return getJSON(post.commentURL);
}).then(function funcA(comments) {
    console.log("resolved: ", comments);
}, function funcB(err){
    console.log("rejected: ", err);
});
```

上面代码中,第一个then方法指定的回调函数,返回的是另一个Promise对象。这时,第二个then方法指定的回调函数,就会等待这个新的Promise对象状态发生变化。如果变为resolved,就调用funcA,如果状态变为rejected,就调用funcB。

Promise.prototype.catch()

Promise.prototype.catch方法是.then(null, rejection)的别名,用于指定发生错误时的回调函数。

```
getJSON('/posts.json').then(function(posts) {
    // ...
}).catch(function(error) {
    // 处理 getJSON 和 前一个回调函数运行时发生的错误
    console.log('发生错误! ', error);
});
```

上面代码中,getJSON方法返回一个 Promise 对象,如果该对象状态变为resolved,则会调用then方法指定的回调函数;如果异步操作抛出错误,状态就会变为rejected,就会调用catch方法指定的回调函数,处理这个错误。另外,then方法指定的回调函数,如果运行中抛出错误,也会被catch方法捕获。

Promise 对象的错误具有"冒泡"性质,会一直向后传递,直到被捕获为止。也就是说,错误总是会被下一个catch语句捕获。

```
getJSON('/post/1.json').then(function(post) {
    return getJSON(post.commentURL);
}).then(function(comments) {
    // some code
}).catch(function(error) {
    // 处理前面三个Promise产生的错误
});
```

上面代码中,一共有三个 Promise 对象:一个由getJSON产生,两个由then产生。它们之中任何一个抛出的错误,都会被最后一个catch捕获。

一般来说,不要在then方法里面定义 Reject 状态的回调函数(即then的第二个参数),总是使用catch方法。

```
1 // bad
    promise
2
      .then(function(data) {
3
       // success
      }, function(err) {
      // error
6
      });
7
8
9
   // good
    promise
10
      .then(function(data) { //cb
11
       // success
12
13
      })
      .catch(function(err) {
14
        // error
15
16
      });
```

上面代码中,第二种写法要好于第一种写法,理由是第二种写法可以捕获前面then方法执行中的错误,也更接近同步的写法(try/catch)。因此,建议总是使用catch方法,而不使用then方法的第二个参数。

Class的基本语法

constructor 方法

constructor方法是类的默认方法,通过new命令生成对象实例时,自动调用该方法。一个类必须有constructor方法,如果没有显式定义,一个空的constructor方法会被默认添加。

上面代码中,定义了一个空的类Point,JavaScript 引擎会自动为它添加一个空的constructor方法。

```
class Foo {
  constructor() {
    return Object.create(null);
}

new Foo() instanceof Foo
  // false
```

上面代码中,constructor函数返回一个全新的对象,结果导致实例对象不是Foo类的实例。

类必须使用new调用,否则会报错。这是它跟普通构造函数的一个主要区别,后者不用new也可以执行。

```
class Foo {
  constructor() {
    return Object.create(null);
  }
}

Foo()
// TypeError: Class constructor Foo cannot be invoked without 'new'
```

类的实例对象

生成类的实例对象的写法,与 ES5 完全一样,也是使用new命令。前面说过,如果忘记加上new,像函数那样调用Class,将会报错。

与 ES5 一样,实例的属性除非显式定义在其本身(即定义在this对象上),否则都是定义在原型上(即定义在class上)。

```
//定义类
1
2
    class Point {
3
      constructor(x, y) {
4
5
       this.x = x;
        this.y = y;
6
7
8
9
      toString() {
        return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
10
11
12
13
14
    var point = new Point(2, 3);
15
16
    point.toString() // (2, 3)
17
18
    point.hasOwnProperty('x') // true
19
    point.hasOwnProperty('y') // true
20
    point.hasOwnProperty('toString') // false
21
    point.__proto__.hasOwnProperty('toString') // true
```

上面代码中,x和y都是实例对象point自身的属性(因为定义在this变量上),所以hasOwnProperty方法返回true,而toString是原型对象的属性(因为定义在Point类上),所以hasOwnProperty方法返回false。这些都与 ES5 的行为保持一致。

与 ES5 一样, 类的所有实例共享一个原型对象。

Class表达式

与函数一样, 类也可以使用表达式的形式定义。

```
const MyClass = class Me {
    getClassName() {
        return Me.name;
    }
};
```

上面代码使用表达式定义了一个类。需要注意的是,这个类的名字是MyClass而不是Me,Me只在 Class 的内部代码可用,指代当前类。

如果类的内部没用到的话,可以省略Me,也就是可以写成下面的形式。

```
const MyClass = class { /* ... */ };
1
    采用 Class 表达式,可以写出立即执行的 Class。
2
3
   let person = new class {
4
      constructor(name) {
        this name = name;
6
7
8
      sayName() {
9
        console.log(this.name);
10
11
   }('张三');
12
13
    person.sayName(); // "张三"
14
```

上面代码中,person是一个立即执行的类的实例。

不存在的变量提升

类不存在变量提升(hoist),这一点与 ES5 完全不同。

```
1 | new Foo(); // ReferenceError
2 | class Foo {}
```

上面代码中,Foo类使用在前,定义在后,这样会报错,因为 ES6 不会把类的声明提升到代码头部。这种规定的原因与下文要提到的继承有关,必须保证子类在父类之后定义。

{ let Foo = class {}; class Bar extends Foo { } } 上面的代码不会报错,因为Bar继承Foo的时候,Foo已经有定义了。但是,如果存在class的提升,上面代码就会报错,因为class会被提升到代码头部,而let命令是不提升的,所以导致Bar继承Foo的时候,Foo还没有定义。

私有方法

私有方法是常见需求,但 ES6 不提供,只能通过变通方法模拟实现。

一种做法是在命名上加以区别。

```
class Widget {
1
2
      // 公有方法
3
4
      foo (baz) {
       this._bar(baz);
6
7
      // 私有方法
8
9
      _bar(baz) {
      return this.snaf = baz;
10
11
12
13
     // ...
14 }
```

上面代码中,_bar方法前面的下划线,表示这是一个只限于内部使用的私有方法。但是,这种命名是不保险的,在类的外部,还是可以调用到这个方法。

另一种方法就是索性将私有方法移出模块,因为模块内部的所有方法都是对外可见的。

```
class Widget {
1
2
      foo (baz) {
        bar.call(this, baz);
3
4
5
     // ...
6
7
8
   function bar(baz) {
9
      return this.snaf = baz;
10
11
```

上面代码中,foo是公有方法,内部调用了bar.call(this, baz)。这使得bar实际上成为了当前模块的私有方法。

还有一种方法是利用Symbol值的唯一性,将私有方法的名字命名为一个Symbol值。

```
const bar = Symbol('bar');
 1
    const snaf = Symbol('snaf');
 2
 4
    export default class myClass{
5
      // 公有方法
 6
 7
      foo(baz) {
       this[bar](baz);
8
9
10
      // 私有方法
11
      [bar](baz) {
12
        return this[snaf] = baz;
13
14
15
16
     // ...
17 };
```

上面代码中,bar和snaf都是Symbol值,导致第三方无法获取到它们,因此达到了私有方法和私有属性的效果。

this的指向

类的方法内部如果含有this,它默认指向类的实例。但是,必须非常小心,一旦单独使用该方法,很可能报错。

```
1
    class Logger {
      printName(name = 'there') {
2
        this.print(`Hello ${name}`);
3
4
5
      print(text) {
6
7
        console.log(text);
8
9
10
11
    const logger = new Logger();
    const { printName } = logger;
12
13 | printName(); // TypeError: Cannot read property 'print' of undefined
```

上面代码中,printName方法中的this,默认指向Logger类的实例。但是,如果将这个方法提取出来单独使用,this会指向该方法运行时所在的环境,因为找不到print方法而导致报错。

一个比较简单的解决方法是,在构造方法中绑定this,这样就不会找不到print方法了。

```
1 class Logger {
2   constructor() {
3    this.printName = this.printName.bind(this);
4   }
5   // ...
7   }
```

另一种解决方法是使用箭头函数。

```
class Logger {
1
     constructor() {
2
       this.printName = (name = 'there') => {
3
         this.print(`Hello ${name}`);
4
5
       };
     }
6
7
8
     // ...
9
   }
```

Class的静态方法

类相当于实例的原型,所有在类中定义的方法,都会被实例继承。如果在一个方法前,加上static关键字,就表示该方法不会被实例继承,而是直接通过类来调用,这就称为"静态方法"。

```
1
    class Foo {
      static classMethod() {
2
        return 'hello';
3
4
5
6
    Foo.classMethod() // 'hello'
7
8
9
    var foo = new Foo();
    foo.classMethod()
10
11 // TypeError: foo.classMethod is not a function
```

上面代码中,Foo类的classMethod方法前有static关键字,表明该方法是一个静态方法,可以直接在Foo类上调用 (Foo.classMethod()),而不是在Foo类的实例上调用。如果在实例上调用静态方法,会抛出一个错误,表示不存在该方法。 注意,如果静态方法包含this关键字,这个this指的是类,而不是实例。

```
1
   class Foo {
2
      static bar () {
3
        this.baz();
4
5
      static baz () {
        console.log('hello');
6
7
8
      baz () {
        console.log('world');
9
10
   }
11
12
    Foo.bar() // hello
13
```

上面代码中,静态方法bar调用了this.baz,这里的this指的是Foo类,而不是Foo的实例,等同于调用Foo.baz。另外,从这个例子还可以看出,静态方法可以与非静态方法重名。

父类的静态方法,可以被子类继承。

```
class Foo {
1
     static classMethod() {
2
3
       return 'hello';
4
  }
5
6
  class Bar extends Foo {
7
8
  }
9
  Bar.classMethod() // 'hello'
```

上面代码中,父类Foo有一个静态方法,子类Bar可以调用这个方法。

静态方法也是可以从super对象上调用的。

```
class Foo {
1
      static classMethod() {
2
3
        return 'hello';
4
5
6
    class Bar extends Foo {
7
      static classMethod() {
8
9
        return super.classMethod() + ', too';
10
    }
11
12
    Bar.classMethod() // "hello, too"
13
```

Class 的静态属性和实例属性

静态属性指的是 Class 本身的属性,即Class.propName,而不是定义在实例对象(this)上的属性。

```
1 | class Foo {
2 | }
3 |
4 | Foo.prop = 1;
5 | Foo.prop // 1
```

上面的写法为Foo类定义了一个静态属性prop。

类的实例属性

类的实例属性可以用等式, 写入类的定义之中。

```
1   class MyClass {
2    myProp = 42;
3    constructor() {
5    console.log(this.myProp); // 42
6    }
7  }
```

上面代码中,myProp就是MyClass的实例属性。在MyClass的实例上,可以读取这个属性。

以前,我们定义实例属性,只能写在类的constructor方法里面。

```
class ReactCounter extends React.Component {
    constructor(props) {
        super(props);
        this.state = {
            count: 0
        };
    }
}
```

上面代码中,构造方法constructor里面,定义了this.state属性。

有了新的写法以后,可以不在constructor方法里面定义。

```
class ReactCounter extends React.Component {
    state = {
        count: 0
    };
}
```

类的静态属性

类的静态属性只要在上面的实例属性写法前面,加上static关键字就可以了。

class MyClass { static myStaticProp = 42;

constructor() { console.log(MyClass.myStaticProp); // 42 } }

Class的继承

简介

Class 可以通过extends关键字实现继承,这比 ES5 的通过修改原型链实现继承,要清晰和方便很多。

```
1 | class Point {
2 | }
3 |
4 | class ColorPoint extends Point {
5 | }
```

上面代码定义了一个ColorPoint类,该类通过extends关键字,继承了Point类的所有属性和方法。但是由于没有部署任何代码,所以这两个类完全一样,等于复制了一个Point类。下面,我们在ColorPoint内部加上代码。

```
class ColorPoint extends Point {
1
     constructor(x, y, color) {
2
        super(x, y); // 调用父类的constructor(x, y)
       this.color = color;
4
5
     }
6
7
     toString() {
        return this.color + ' ' + super.toString(); // 调用父类的toString()
8
9
      }
10 }
```

上面代码中,constructor方法和toString方法之中,都出现了super关键字,它在这里表示父类的构造函数,用来新建父类的this对象。

子类必须在constructor方法中调用super方法,否则新建实例时会报错。这是因为子类没有自己的this对象,而是继承父类的this对象,然后对其进行加工。如果不调用super方法,子类就得不到this对象。

ES5 的继承,实质是先创造子类的实例对象this,然后再将父类的方法添加到this上面(Parent.apply(this))。ES6 的继承机制 完全不同,实质是先创造父类的实例对象this(所以必须先调用super方法),然后再用子类的构造函数修改this。

如果子类没有定义constructor方法,这个方法会被默认添加. 也就是说,不管有没有显式定义,任何一个子类都有constructor方法。

最后, 父类的静态方法, 也会被子类继承。

```
class A {
    static hello() {
        console.log('hello world');
    }
}

class B extends A {
    }

B.hello() // hello world
```

上面代码中, hello()是A类的静态方法, B继承A, 也继承了A的静态方法。

Object.getPrototypeOf()

Object.getPrototypeOf方法可以用来从子类上获取父类。

```
1 | Object.getPrototypeOf(ColorPoint) === Point
2 | // true
```

因此,可以使用这个方法判断,一个类是否继承了另一个类。

super关键字

super这个关键字,既可以当作函数使用,也可以当作对象使用。在这两种情况下,它的用法完全不同。

第一种情况,super作为函数调用时,代表父类的构造函数。ES6 要求,子类的构造函数必须执行一次super函数。

```
1  class A {}
2
3  class B extends A {
4   constructor() {
5    super();
6  }
7  }
```

上面代码中,子类B的构造函数之中的super(),代表调用父类的构造函数。这是必须的,否则 JavaScript 引擎会报错。

注意, super虽然代表了父类A的构造函数, 但是返回的是子类B的实例, 即super内部的this指的是B, 因此super()在这里相当于A.prototype.constructor.call(this)。作为函数时, super()只能用在子类的构造函数之中, 用在其他地方就会报错。

第二种情况, super作为对象时, 在普通方法中, 指向父类的原型对象; 在静态方法中, 指向父类。

```
class A {
1
2
      p() {
3
         return 2;
4
5
6
    class B extends A {
7
      constructor() {
8
9
        super();
         console.log(super.p()); // 2
10
11
12
13
14
    let b = new B();
```

上面代码中,子类B当中的super.p(),就是将super当作一个对象使用。这时,super在普通方法之中,指向A.prototype,所以super.p()就相当于A.prototype.p()。

这里需要注意,由于super指向父类的原型对象,所以定义在父类实例上的方法或属性,是无法通过super调用的。

```
class A {
1
2
      constructor() {
3
        this.p = 2;
4
5
    }
6
    class B extends A {
      get m() {
8
9
        return super.p;
10
11
12
    let b = new B();
13
    b.m // undefined
14
```

上面代码中, p是父类A实例的属性, super.p就引用不到它。

如果属性定义在父类的原型对象上,super就可以取到。

```
1
    class A {}
    A.prototype.x = 2;
2
3
    class B extends A {
4
      constructor() {
5
        super();
6
7
        console.log(super.x) // 2
8
    }
9
10
   let b = new B();
```

上面代码中,属性x是定义在A.prototype上面的,所以super.x可以取到它的值。

extends 的继承目标

extends关键字后面可以跟多种类型的值。

```
1 | class B extends A {
2 | }
```

上面代码的A,只要是一个有prototype属性的函数,就能被B继承。由于函数都有prototype属性(除了Function.prototype函数),因此A可以是任意函数。

下面, 讨论三种特殊情况。

第一种特殊情况, 子类继承Object类。

```
1 | class A extends Object {
2 | }
3 |
4 | A.__proto__ === Object // true
5 | A.prototype.__proto__ === Object.prototype // true
```

这种情况下,A其实就是构造函数Object的复制,A的实例就是Object的实例。

第二种特殊情况,不存在任何继承。

```
1  class A {
2  }
3
4  A.__proto__ === Function.prototype // true
5  A.prototype.__proto__ === Object.prototype // true
```

这种情况下,A作为一个基类(即不存在任何继承),就是一个普通函数,所以直接继承Function.prototype。但是,A调用后返回一个空对象(即Object实例),所以A.prototype.**proto**指向构造函数(Object)的prototype属性。

第三种特殊情况,子类继承null。

```
1  class A extends null {
2  }
3
4  A.__proto__ === Function.prototype // true
5  A.prototype.__proto__ === undefined // true
```

这种情况与第二种情况非常像。A也是一个普通函数,所以直接继承Function.prototype。但是,A调用后返回的对象不继承任何方法,所以它的**proto**指向Function.prototype,即实质上执行了下面的代码。

```
1 | class C extends null {
2 | constructor() { return Object.create(null); }
3 | }
```

Mixin 模式的实现

Mixin 指的是多个对象合成一个新的对象,新对象具有各个组成成员的接口。它的最简单实现如下。

上面代码中,c对象是a对象和b对象的合成,具有两者的接口。

下面是一个更完备的实现,将多个类的接口"混入"(mix in)另一个类。

```
function mix(...mixins) {
1
      class Mix {}
2
3
      for (let mixin of mixins) {
4
        copyProperties(Mix, mixin); // 拷贝实例属性
        copyProperties(Mix.prototype, mixin.prototype); // 拷贝原型属性
6
7
8
9
      return Mix;
   }
10
11
    function copyProperties(target, source) {
12
      for (let key of Reflect.ownKeys(source)) {
13
14
        if ( key !== "constructor"
          && key !== "prototype"
15
          && key !== "name"
16
        ) {
17
          let desc = Object.getOwnPropertyDescriptor(source, key);
18
          Object.defineProperty(target, key, desc);
19
20
21
      }
   | }
22
```

上面代码的mix函数,可以将多个对象合成为一个类。使用的时候,只要继承这个类即可。

Module语法

概述

ES6 模块的设计思想,是尽量的静态化,使得编译时就能确定模块的依赖关系,以及输入和输出的变量。CommonJS 和AMD 模块,都只能在运行时确定这些东西。比如,CommonJS 模块就是对象,输入时必须查找对象属性。

```
1  // CommonJS模块
2  let { stat, exists, readFile } = require('fs');
3  // 等同于
5  let _fs = require('fs');
6  let stat = _fs.stat;
7  let exists = _fs.exists;
8  let readfile = _fs.readfile;
```

上面代码的实质是整体加载fs模块(即加载fs的所有方法),生成一个对象(_fs),然后再从这个对象上面读取 3 个方法。这种加载称为"运行时加载",因为只有运行时才能得到这个对象,导致完全没办法在编译时做"静态优化"。

ES6 模块不是对象,而是通过export命令显式指定输出的代码,再通过import命令输入。

上面代码的实质是从fs模块加载 3 个方法,其他方法不加载。这种加载称为"编译时加载"或者静态加载,即 ES6 可以在编译时就完成模块加载,效率要比 CommonJS 模块的加载方式高。当然,这也导致了没法引用 ES6 模块本身,因为它不是对象。

除了静态加载带来的各种好处, ES6 模块还有以下好处。

- 不再需要UMD模块格式了,将来服务器和浏览器都会支持 ES6 模块格式。目前,通过各种工具库,其实已经做到了这一点。
- 将来浏览器的新 API 就能用模块格式提供,不再必须做成全局变量或者navigator对象的属性。
- 不再需要对象作为命名空间(比如Math对象),未来这些功能可以通过模块提供。

严格模式

ES6 的模块自动采用严格模式,不管你有没有在模块头部加上"use strict";。

严格模式主要有以下限制:

- 1. 变量必须声明后再使用
- 2. 函数的参数不能有同名属性, 否则报错
- 3. 不能使用with语句
- 4. 不能对只读属性赋值, 否则报错
- 5. 不能使用前缀 0 表示八进制数, 否则报错
- 6. 不能删除不可删除的属性, 否则报错
- 7. 不能删除变量delete prop, 会报错,只能删除属性delete global[prop]
- 8. eval不会在它的外层作用域引入变量
- 9. eval和arguments不能被重新赋值
- 10. arguments不会自动反映函数参数的变化
- 11. 不能使用arguments.callee
- 12. 不能使用arguments.caller
- 13. 禁止this指向全局对象
- 14. 不能使用fn.caller和fn.arguments获取函数调用的堆栈
- 15. 增加了保留字(比如protected、static和interface)

其中,尤其需要注意this的限制。ES6 模块之中,顶层的this指向undefined,即不应该在顶层代码使用this。

export命令

模块功能主要由两个命令构成: export和import。export命令用于规定模块的对外接口, import命令用于输入其他模块提供的

功能。

一个模块就是一个独立的文件。该文件内部的所有变量,外部无法获取。如果你希望外部能够读取模块内部的某个变量,就必须使用export关键字输出该变量。下面是一个 JS 文件,里面使用export命令输出变量。

```
1  // profile.js
2  export var firstName = 'Michael';
3  export var lastName = 'Jackson';
4  export var year = 1958;
```

上面代码是profile.js文件,保存了用户信息。ES6 将其视为一个模块,里面用export命令对外部输出了三个变量。

export的写法,除了像上面这样,还有另外一种。

```
1  // profile.js
2  var firstName = 'Michael';
3  var lastName = 'Jackson';
4  var year = 1958;
5  export {firstName, lastName, year};
```

上面代码在export命令后面,使用大括号指定所要输出的一组变量。它与前一种写法(直接放置在var语句前)是等价的,但是应该优先考虑使用这种写法。因为这样就可以在脚本尾部,一眼看清楚输出了哪些变量。

export命令除了输出变量,还可以输出函数或类(class)。

```
1 | export function multiply(x, y) {
2 | return x * y;
3 | };
```

上面代码对外输出一个函数multiply。

通常情况下,export输出的变量就是本来的名字,但是可以使用as关键字重命名。

```
1   function v1() { ... }
2   function v2() { ... }
3
4   export {
5    v1 as streamV1,
6    v2 as streamV2,
7    v2 as streamLatestVersion
8   };
```

上面代码使用as关键字,重命名了函数v1和v2的对外接口。重命名后,v2可以用不同的名字输出两次。

需要特别注意的是,export命令规定的是对外的接口,必须与模块内部的变量建立一一对应关系。

上面两种写法都会报错,因为没有提供对外的接口。第一种写法直接输出 1,第二种写法通过变量m,还是直接输出 1。1只是一个值,不是接口。正确的写法是下面这样。

```
// 写法一
1
    export var m = 1;
2
3
4
   // 写法二
    var m = 1;
   export {m};
6
7
    // 写法三
8
9
   var n = 1;
10 | export {n as m};
```

上面三种写法都是正确的,规定了对外的接口m。其他脚本可以通过这个接口,取到值1。它们的实质是,在接口名与模块内部变量之间,建立了一一对应的关系。

同样的,function和class的输出,也必须遵守这样的写法。

```
// 报错
1
2
   function f() {}
   export f;
3
4
   // 正确
5
   export function f() {};
6
   // 正确
8
9
   function f() {}
10 | export {f};
```

另外,export语句输出的接口,与其对应的值是动态绑定关系,即通过该接口,可以取到模块内部实时的值。

```
1 | export var foo = 'bar';
2 | setTimeout(() => foo = 'baz', 500);
```

上面代码输出变量foo, 值为bar, 500毫秒之后变成baz。

最后,export命令可以出现在模块的任何位置,只要处于模块顶层就可以。如果处于块级作用域内,就会报错,下一节的 import命令也是如此。这是因为处于条件代码块之中,就没法做静态优化了,违背了 ES6 模块的设计初衷。

import命令

使用export命令定义了模块的对外接口以后,其他 JS 文件就可以通过import命令加载这个模块。

上面代码的import命令,用于加载profile.js文件,并从中输入变量。import命令接受一对大括号,里面指定要从其他模块导入的变量名。大括号里面的变量名,必须与被导入模块(profile.js)对外接口的名称相同。

如果想为输入的变量重新取一个名字,import命令要使用as关键字,将输入的变量重命名。

```
1 | import { lastName as surname } from './profile';
```

import后面的from指定模块文件的位置,可以是相对路径,也可以是绝对路径,.js后缀可以省略。如果只是模块名,不带有路径,那么必须有配置文件,告诉 JavaScript 引擎该模块的位置。

```
1 | import {myMethod} from 'util';
```

上面代码中,util是模块文件名,由于不带有路径,必须通过配置,告诉引擎怎么取到这个模块。

注意,import命令具有提升效果,会提升到整个模块的头部,首先执行。

```
1 | foo();
2 |
3 | import { foo } from 'my_module';
```

上面的代码不会报错,因为import的执行早于foo的调用。这种行为的本质是,import命令是编译阶段执行的,在代码运行之前。

由于import是静态执行,所以不能使用表达式和变量,这些只有在运行时才能得到结果的语法结构。

```
1
    // 报错
2
    import { 'f' + 'oo' } from 'my_module';
3
   // 报错
4
   let module = 'my_module';
5
   import { foo } from module;
6
7
   // 报错
8
   if (x === 1) {
9
     import { foo } from 'module1';
10
11
      import { foo } from 'module2';
12
13
```

上面三种写法都会报错,因为它们用到了表达式、变量和if结构。在静态分析阶段,这些语法都是没法得到值的。

最后,import语句会执行所加载的模块,因此可以有下面的写法。

```
1 | import 'lodash';
```

上面代码仅仅执行lodash模块,但是不输入任何值。

如果多次重复执行同一句import语句,那么只会执行一次,而不会执行多次。

```
1 | import 'lodash';
2 | import 'lodash';
```

上面代码加载了两次lodash,但是只会执行一次。

```
1 | import { foo } from 'my_module';
2 | import { bar } from 'my_module';
3 | // 等同于
5 | import { foo, bar } from 'my_module';
```

上面代码中,虽然foo和bar在两个语句中加载,但是它们对应的是同一个my_module实例。也就是说,import语句是 Singleton 模式。 目前阶段,通过 Babel 转码,CommonJS 模块的require命令和 ES6 模块的import命令,可以写在同一个模块里面,但是最好不要这样做。因为import在静态解析阶段执行,所以它是一个模块之中最早执行的。

模块的整体加载

除了指定加载某个输出值,还可以使用整体加载,即用星号(*)指定一个对象,所有输出值都加载在这个对象上面。

下面是一个circle.js文件,它输出两个方法area和circumference。

现在. 加载这个模块。

```
1 // main.js
2 import { area, circumference } from './circle';
4 console.log('圆面积: ' + area(4));
6 console.log('圆周长: ' + circumference(14));
```

上面写法是逐一指定要加载的方法、整体加载的写法如下。

```
1 import * as circle from './circle';
2 console.log('圆面积: ' + circle.area(4));
4 console.log('圆周长: ' + circle.circumference(14));
```

注意,模块整体加载所在的那个对象(上例是circle),应该是可以静态分析的,所以不允许运行时改变。下面的写法都是不允许的。

export default 命令

从前面的例子可以看出,使用import命令的时候,用户需要知道所要加载的变量名或函数名,否则无法加载。但是,用户肯定希望快速上手,未必愿意阅读文档,去了解模块有哪些属性和方法。

为了给用户提供方便,让他们不用阅读文档就能加载模块,就要用到export default命令,为模块指定默认输出。

```
1  // export-default.js
2  export default function () {
3   console.log('foo');
4  }
```

上面代码是一个模块文件export-default.js,它的默认输出是一个函数。

其他模块加载该模块时,import命令可以为该匿名函数指定任意名字。

```
1  // import-default.js
2  import customName from './export-default';
3  customName(); // 'foo'
```

上面代码的import命令,可以用任意名称指向export-default.js输出的方法,这时就不需要知道原模块输出的函数名。需要注意的是,这时import命令后面,不使用大括号。

export default命令用在非匿名函数前,也是可以的。

```
1
   // export-default.js
    export default function foo() {
2
      console.log('foo');
3
4
5
   // 或者写成
6
   function foo() {
8
      console.log('foo');
9
10
11
   export default foo;
12
```

上面代码中,foo函数的函数名foo,在模块外部是无效的。加载的时候,视同匿名函数加载。

下面比较一下默认输出和正常输出。

```
// 第一组
1
    export default function crc32() { // 输出
2
3
      // ...
4
5
    import crc32 from 'crc32'; // 输入
7
8
    // 第二组
    export function crc32() { // 输出
9
10
      // ...
11
    };
12
    import {crc32} from 'crc32'; // 输入
13
```

上面代码的两组写法,第一组是使用export default时,对应的import语句不需要使用大括号;第二组是不使用export default时,对应的import语句需要使用大括号。

export default命令用于指定模块的默认输出。显然,一个模块只能有一个默认输出,因此export default命令只能使用一次。 所以,import命令后面才不用加大括号,因为只可能对应一个方法。

本质上,export default就是输出一个叫做default的变量或方法,然后系统允许你为它取任意名字。所以,下面的写法是有效

```
1 // modules.js
   function add(x, y) {
2
3
      return x * y;
5
    export {add as default};
    // 等同于
6
   // export default add;
7
8
9
   // app.js
   import { default as foo } from 'modules';
10
   // 等同于
11
12 // import foo from 'modules';
```

正是因为export default命令其实只是输出一个叫做default的变量,所以它后面不能跟变量声明语句。

上面代码中,export default a的含义是将变量a的值赋给变量default。所以,最后一种写法会报错。

同样地,因为export default本质是将该命令后面的值,赋给default变量以后再默认,所以直接将一个值写在export default之后。

上面代码中,后一句报错是因为没有指定对外的接口,而前一句指定外对接口为default。

有了export default命令,输入模块时就非常直观了,以输入 lodash 模块为例。

```
1 | import _ from 'lodash';
```

如果想在一条import语句中,同时输入默认方法和其他接口,可以写成下面这样。

```
1 | import _, { each, each as forEach } from 'lodash';
```

对应上面代码的export语句如下。

```
1  export default function (obj) {
2    // ...
3  }
4    export function each(obj, iterator, context) {
6    // ...
7  }
8    export { each as forEach };
```

上面代码的最后一行的意思是,暴露出forEach接口,默认指向each接口,即forEach和each指向同一个方法。 export default也可以用来输出类。

```
1  // MyClass.js
2  export default class { ... }
3  
4  // main.js
5  import MyClass from 'MyClass';
6  let o = new MyClass();
```

更多ES6知识点请参考: http://es6.ruanyifeng.com/