# 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

# 修饰器

- 1.类的修饰
- 2.方法的修饰
- 3.为什么修饰器不能用于函数?
- 4.core-decorators.js
- 5.使用修饰器实现自动发布事件
- 6.Mixin
- 7.Trait
- 8.Babel 转码器的支持

# 1. 类的修饰

许多面向对象的语言都有修饰器(Decorator)函数,用来修改类的行为。目前,有一个提案将这项功能,引入了 ECMAScript。

```
@testable
class MyTestableClass {
    // ...
}

function testable(target) {
    target.isTestable = true;
}

MyTestableClass.isTestable // true
```

上面代码中,@testable 就是一个修饰器。它修改了MyTestableClass 这个类的行为,为它加上了静态属性 isTestable 。 testable 函数的参数 target 是 MyTestableClass 类本身。

基本上,修饰器的行为就是下面这样。

```
@decorator
class A {}

// 等同于

class A {}

A = decorator(A) || A;
```

也就是说,修饰器是一个对类进行处理的函数。修饰器函数的第一个参数,就是所要修饰的目标类。

```
function testable(target) {
   // ...
}
```

上面代码中, testable 函数的参数 target ,就是会被修饰的类。

如果觉得一个参数不够用,可以在修饰器外面再封装一层函数。

```
function testable(isTestable) {
  return function(target) {
    target.isTestable = isTestable;
  }
}

@testable(true)
class MyTestableClass {}
MyTestableClass.isTestable // true

@testable(false)
class MyClass {}
MyClass.isTestable // false
```

上面代码中,修饰器 testable 可以接受参数,这就等于可以修改修饰器的行为。

注意,修饰器对类的行为的改变,是代码编译时发生的,而不是在运行时。这意味着,修饰器能在编译阶段运行代码。也就是说,修饰器本质就是编译时 执行的函数。

前面的例子是为类添加一个静态属性,如果想添加实例属性,可以通过目标类的 prototype 对象操作。

```
let obj = new MyTestableClass();
obj.isTestable // true

上面代码中,修饰器函数 testable 是在目标类的 prototype 对象上添加属性,因此就可以在实例上调用。
下面是另外一个例子。

// mixins.js
export function mixins(...list) {
  return function (target) {
    Object.assign(target.prototype, ...list)
  }
```

上面代码通过修饰器 mixins, 把 Foo 类的方法添加到了 MyClass 的实例上面。可以用 Object.assign() 模拟这个功能。

```
const Foo = {
  foo() { console.log('foo') }
};

class MyClass {}

Object.assign(MyClass.prototype, Foo);

let obj = new MyClass();
obj.foo() // 'foo'
```

import { mixins } from './mixins'

foo() { console.log('foo') }

let obj = new MyClass();
obj.foo() // 'foo'

// main.js

const Foo = {

@mixins(Foo)
class MyClass {}

实际开发中, React 与 Redux 库结合使用时, 常常需要写成下面这样。

```
class MyReactComponent extends React.Component {}
export default connect(mapStateToProps, mapDispatchToProps) (MyReactComponent);
```

有了装饰器,就可以改写上面的代码。

```
@connect(mapStateToProps, mapDispatchToProps)
export default class MyReactComponent extends React.Component {}
```

相对来说,后一种写法看上去更容易理解。

# 2. 方法的修饰

修饰器不仅可以修饰类,还可以修饰类的属性。

```
class Person {
  @readonly
  name() { return `${this.first} ${this.last}` }
}
```

上一章 下一章

上面代码中,修饰器 readonly 用来修饰"类"的 name 方法。

此时,修饰器函数一共可以接受三个参数,第一个参数是所要修饰的目标对象,即类的实例(这不同于类的修饰,那种情况时 target 参数指的是类本身);第二个参数是所要修饰的属性名,第三个参数是该属性的描述对象。

```
function readonly(target, name, descriptor){
    // descriptor对象原来的值如下
    // {
        // value: specifiedFunction,
        // enumerable: false,
        // configurable: true,
        // writable: true
        // };
    descriptor.writable = false;
    return descriptor;
}

readonly(Person.prototype, 'name', descriptor);
// 类似于
Object.defineProperty(Person.prototype, 'name', descriptor);
```

上面代码说明,修饰器(readonly)会修改属性的描述对象(descriptor),然后被修改的描述对象再用来定义属性。

下面是另一个例子,修改属性描述对象的 enumerable 属性,使得该属性不可遍历。

```
class Person {
  @nonenumerable
  get kidCount() { return this.children.length; }
}

function nonenumerable(target, name, descriptor) {
  descriptor.enumerable = false;
  return descriptor;
}
```

下面的@log 修饰器,可以起到输出日志的作用。

```
class Math {
  @log
  add(a, b) {
    return a + b;
  }
}

function log(target, name, descriptor) {
  var oldValue = descriptor.value;

  descriptor.value = function() {
    console.log(`Calling "${name}" with`, arguments);
    return oldValue.apply(null, arguments);
  };

  return descriptor;
}

const math = new Math();

// passed parameters should get logged now
math.add(2, 4);
```

上面代码中, @log 修饰器的作用就是在执行原始的操作之前,执行一次 console.log,从而达到输出日志的目的。

修饰器有注释的作用。

```
@testable
class Person {
   @readonly
   @nonenumerable
```

```
name() { return `${this.first} ${this.last}` }
}
```

从上面代码中,我们一眼就能看出, Person 类是可测试的,而 name 方法是只读和不可枚举的。

下面是使用 Decorator 写法的组件,看上去一目了然。

如果同一个方法有多个修饰器,会像剥洋葱一样,先从外到内进入,然后由内向外执行。

```
function dec(id) {
  console.log('evaluated', id);
  return (target, property, descriptor) => console.log('executed', id);
}

class Example {
    @dec(1)
    @dec(2)
    method() {}
}
// evaluated 1
// evaluated 2
// executed 2
// executed 1
```

上面代码中,外层修饰器 @dec(1) 先进入,但是内层修饰器 @dec(2) 先执行。

除了注释,修饰器还能用来类型检查。所以,对于类来说,这项功能相当有用。从长期来看,它将是 JavaScript 代码静态分析的重要工具。

# 3. 为什么修饰器不能用于函数?

修饰器只能用于类和类的方法,不能用于函数,因为存在函数提升。

```
var counter = 0;

var add = function () {
   counter++;
};

@add
function foo() {
}
```

上面的代码,意图是执行后 counter 等于1,但是实际上结果是 counter 等于0。因为函数提升,使得实际执行的代码是下面这样。

```
@add
function foo() {
}
```

```
var add;
 counter = 0;
 add = function () {
  counter++;
下面是另一个例子。
 var readOnly = require("some-decorator");
 @readOnly
 function foo() {
上面代码也有问题, 因为实际执行是下面这样。
 var readOnly;
 @readOnly
 function foo() {
 readOnly = require("some-decorator");
总之,由于存在函数提升,使得修饰器不能用于函数。类是不会提升的,所以就没有这方面的问题。
另一方面,如果一定要修饰函数,可以采用高阶函数的形式直接执行。
 function doSomething(name) {
   console.log('Hello, ' + name);
 function loggingDecorator(wrapped) {
  return function() {
    console.log('Starting');
```

# const wrapped = loggingDecorator(doSomething);

const result = wrapped.apply(this, arguments);

# 4. core-decorators.js

console.log('Finished');

return result;

core-decorators.js是一个第三方模块,提供了几个常见的修饰器,通过它可以更好地理解修饰器。

# (1) @autobind

var counter;

autobind 修饰器使得方法中的 this 对象,绑定原始对象。

```
import { autobind } from 'core-decorators';

class Person {
    @autobind
    getPerson() {
        return this;
    }
}

let person = new Person();
    L =章
    下一章
```

```
getPerson() === person;
// true
```

## (2) @readonly

readonly 修饰器使得属性或方法不可写。

```
import { readonly } from 'core-decorators';

class Meal {
    @readonly
    entree = 'steak';
}

var dinner = new Meal();
dinner.entree = 'salmon';
// Cannot assign to read only property 'entree' of [object Object]
```

#### (3) @override

override 修饰器检查子类的方法,是否正确覆盖了父类的同名方法,如果不正确会报错。

```
import { override } from 'core-decorators';

class Parent {
    speak(first, second) {}
}

class Child extends Parent {
    @override
    speak() {}
    // SyntaxError: Child#speak() does not properly override Parent#speak(first, second)
}

// or

class Child extends Parent {
    @override
    speaks() {}
    // SyntaxError: No descriptor matching Child#speaks() was found on the prototype chain.
    //
    // Did you mean "speak"?
}
```

## (4) @deprecate (别名@deprecated)

deprecate 或 deprecated 修饰器在控制台显示一条警告,表示该方法将废除。

```
import { deprecate } from 'core-decorators';

class Person {
    @deprecate
    facepalm() {}

    @deprecate('We stopped facepalming')
    facepalmHard() {}

    @deprecate('We stopped facepalming', { url: 'http://knowyourmeme.com/memes/facepalm' })
    facepalmHarder() {}
}

let person = new Person();

person.facepalm();

// DEPRECATION Person#facepalm: This function will be removed in future versions.

person.facepalmHard();

// DEPRECATION Person#facepalmHard: We stopped facep 上一章 下一章
```

```
person.facepalmHarder();
// DEPRECATION Person#facepalmHarder: We stopped facepalming
//
// See http://knowyourmeme.com/memes/facepalm for more details.
//
```

#### (5) @suppressWarnings

suppressWarnings 修饰器抑制 deprecated 修饰器导致的 console.warn() 调用。但是,异步代码发出的调用除外。

```
import { suppressWarnings } from 'core-decorators';

class Person {
    @deprecated
    facepalm() {}

    @suppressWarnings
    facepalmWithoutWarning() {
        this.facepalm();
    }
}

let person = new Person();

person.facepalmWithoutWarning();
// no warning is logged
```

# 5. 使用修饰器实现自动发布事件

我们可以使用修饰器,使得对象的方法被调用时,自动发出一个事件。

```
import postal from "postal/lib/postal.lodash";

export default function publish(topic, channel) {
  return function(target, name, descriptor) {
    const fn = descriptor.value;

    descriptor.value = function() {
      let value = fn.apply(this, arguments);
      postal.channel(channel || target.channel || "/").publish(topic, value);
    };
    };
};
```

上面代码定义了一个名为 publish 的修饰器,它通过改写 descriptor.value,使得原方法被调用时,会自动发出一个事件。它使用的事件"发布/订阅"库是Postal.js。

它的用法如下。

```
import publish from "path/to/decorators/publish";
class FooComponent {
    @publish("foo.some.message", "component")
    someMethod() {
        return {
            my: "data"
            };
    }
    @publish("foo.some.other")
    anotherMethod() {
        // ...
    }
}
```

以后,只要调用 someMethod 或者 anotherMethod ,就会自动发出一个事件。

```
let foo = new FooComponent();

foo.someMethod() // 在"component"频道发布"foo.some.message"事件,附带的数据是{ my: "data" } foo.anotherMethod() // 在"/"频道发布"foo.some.other"事件,不附带数据
```

## 6. Mixin

在修饰器的基础上,可以实现 Mixin 模式。所谓 Mixin 模式,就是对象继承的一种替代方案,中文译为"混入"(mix in),意为在一个对象之中混入另外一个对象的方法。

请看下面的例子。

```
const Foo = {
  foo() { console.log('foo') }
};

class MyClass {}

Object.assign(MyClass.prototype, Foo);

let obj = new MyClass();
obj.foo() // 'foo'
```

上面代码之中,对象 Foo 有一个 foo 方法,通过 Object.assign 方法,可以将 foo 方法"混入" MyClass 类,导致 MyClass 的实例 obj 对象都具有 foo 方法。这就是"混入"模式的一个简单实现。

下面,我们部署一个通用脚本 mixins.js,将 Mixin 写成一个修饰器。

```
export function mixins(...list) {
  return function (target) {
    Object.assign(target.prototype, ...list);
  };
}
```

然后,就可以使用上面这个修饰器,为类"混入"各种方法。

```
import { mixins } from './mixins';

const Foo = {
  foo() { console.log('foo') }
};

@mixins(Foo)
class MyClass {}

let obj = new MyClass();
obj.foo() // "foo"
```

通过 mixins 这个修饰器,实现了在 MyClass 类上面"混入" Foo 对象的 foo 方法。

不过,上面的方法会改写 MyClass 类的 prototype 对象,如果不喜欢这一点,也可以通过类的继承实现 Mixin。

```
class MyClass extends MyBaseClass {
   /* ... */
}
```

上面代码中,MyClass 继承了 MyBaseClass 。如果我们想在 MyClass 里面"混入"一个 foo 方法,一个办法是在 MyClass 和 MyBaseClass 之间插入一个混入 类,这个类具有 foo 方法,并且继承了 MyBaseClass 的所有方法,然后 MyClass 再继承这个类。

```
let MyMixin = (superclass) => class extends superclass {
  foo() {
    console.log('foo from MyMixin');
  }
};
```

上面代码中,MyMixin 是一个混入类生成器,接受 superclass 作为参数,然后返回一个继承 superclass 的子类,该子类包含一个 foo 方法。

接着,目标类再去继承这个混入类,就达到了"混入" foo 方法的目的。

```
class MyClass extends MyMixin(MyBaseClass) {
   /* ... */
}
let c = new MyClass();
c.foo(); // "foo from MyMixin"
```

如果需要"混入"多个方法,就生成多个混入类。

```
class MyClass extends Mixin1(Mixin2(MyBaseClass)) {
   /* ... */
}
```

这种写法的一个好处,是可以调用 super ,因此可以避免在"混入"过程中覆盖父类的同名方法。

```
let Mixin1 = (superclass) => class extends superclass {
   foo() {
     console.log('foo from Mixin1');
     if (super.foo) super.foo();
   }
};

let Mixin2 = (superclass) => class extends superclass {
   foo() {
     console.log('foo from Mixin2');
     if (super.foo) super.foo();
   }
};

class S {
   foo() {
     console.log('foo from S');
   }
}

class C extends Mixin1(Mixin2(S)) {
   foo() {
     console.log('foo from C');
     super.foo();
   }
}
```

上面代码中,每一次混入发生时,都调用了父类的 super.foo 方法,导致父类的同名方法没有被覆盖,行为被保留了下来。

```
new C().foo()
// foo from C
// foo from Mixin1
// foo from Mixin2
// foo from S
```

## 7. Trait

Trait 也是一种修饰器,效果与 Mixin 类似,但是提供更多功能。 上一章 引 下一章 、排除混入某些方法、为混入的方法起别名等等。

下面采用traits-decorator这个第三方模块作为例子。这个模块提供的 traits 修饰器,不仅可以接受对象,还可以接受 ES6 类作为参数。

```
import { traits } from 'traits-decorator';

class TFoo {
   foo() { console.log('foo') }
}

const TBar = {
   bar() { console.log('bar') }
};

@traits(TFoo, TBar)
class MyClass { }

let obj = new MyClass();
obj.foo() // foo
obj.bar() // bar
```

上面代码中,通过 traits 修饰器,在 MyClass 类上面"混入"了 TFoo 类的 foo 方法和 TBar 对象的 bar 方法。

Trait 不允许"混入"同名方法。

```
import { traits } from 'traits-decorator';

class TFoo {
  foo() { console.log('foo') }
}

const TBar = {
  bar() { console.log('bar') },
  foo() { console.log('foo') }
};

@traits(TFoo, TBar)
class MyClass { }
// 报错
// throw new Error('Method named: ' + methodName + ' is defined twice.');
// ^
// Error: Method named: foo is defined twice.
```

上面代码中, TFoo 和 TBar 都有 foo 方法, 结果 traits 修饰器报错。

一种解决方法是排除 TBar 的 foo 方法。

```
import { traits, excludes } from 'traits-decorator';

class TFoo {
  foo() { console.log('foo') }
}

const TBar = {
  bar() { console.log('bar') },
  foo() { console.log('foo') }
};

@traits(TFoo, TBar::excludes('foo'))
class MyClass { }

let obj = new MyClass();
obj.foo() // foo
obj.bar() // bar
```

上面代码使用绑定运算符(::) 在 TBar 上排除 foo 方法,混入时就不会报错了。

另一种方法是为 TBar 的 foo 方法起一个别名。

```
import { traits, alias } from 'traits-decorator';
 class TFoo {
   foo() { console.log('foo') }
 const TBar = {
  bar() { console.log('bar') },
  foo() { console.log('foo') }
 @traits(TFoo, TBar::alias({foo: 'aliasFoo'}))
 class MyClass { }
 let obj = new MyClass();
 obj.foo() // foo
 obj.aliasFoo() // foo
 obj.bar() // bar
上面代码为 TBar 的 foo 方法起了别名 aliasFoo, 于是 MyClass 也可以混入 TBar 的 foo 方法了。
alias 和 excludes 方法,可以结合起来使用。
 @traits(TExample::excludes('foo','bar')::alias({baz:'exampleBaz'}))
 class MyClass {}
上面代码排除了TExample 的 foo 方法和 bar 方法,为 baz 方法起了别名 exampleBaz 。
as 方法则为上面的代码提供了另一种写法。
 @traits(TExample::as({excludes:['foo', 'bar'], alias: {baz: 'exampleBaz'}}))
 class MyClass {}
8. Babel 转码器的支持
目前, Babel 转码器已经支持 Decorator。
首先,安装 babel-core 和 babel-plugin-transform-decorators 。由于后者包括在 babel-preset-stage-0 之中,所以改为安装 babel-preset-stage-
0 亦可。
 $ npm install babel-core babel-plugin-transform-decorators
然后,设置配置文件.babelrc。
   "plugins": ["transform-decorators"]
这时, Babel 就可以对 Decorator 转码了。
脚本中打开的命令如下。
 babel.transform("code", {plugins: ["transform-decorators"]})
Babel 的官方网站提供一个在线转码器,只要勾选 Experimental, 就能支持 Decorator 的在线转码。
```