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.对象的新增方法
- 11.Symbol
- 12.Set 和 Map 数据结构
- 13.Proxy
- 14.Reflect
- 15.Promise 对象
- 16.Iterator 和 for...of 循环
- 17.Generator 函数的语法
- 18.Generator 函数的异步应用
- 19.async 函数
- 20.Class 的基本语法
- 21.Class 的继承
- 22.Decorator
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.ArrayBuffer
- 28.最新提案
- 29.参考链接

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。

```
function testable(target) {
   target.prototype.isTestable = true;
 @testable
 class MyTestableClass {}
 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)
   }
 }
 // main.js
 import { mixins } from './mixins'
 const Foo = {
   foo() { console.log('foo') }
 @mixins(Foo)
 class MyClass {}
 let obj = new MyClass();
 obj.foo() // 'foo'
上面代码通过修饰器 mixins,把 Foo 对象的方法添加到了 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'
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。
```

上一章 下一章

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}` }
```

上面代码中,修饰器 readonly 用来修饰"类"的 name 方法。

修饰器函数 readonly 一共可以接受三个参数。

```
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);
```

修饰器第一个参数是类的原型对象,上例是 Person. prototype ,修饰器的本意是要"修饰"类的实例,但是这个时候实例还没生成,所以只 能去修饰原型(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。

另外,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() {
                                                  上一章
                                                              下一章
   console.log(`Calling ${name} with`, arguments
```

```
return oldValue.apply(this, 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。
 @Component({
   tag: 'my-component',
   styleUrl: 'my-component.scss'
 export class MyComponent {
   @Prop() first: string;
   @Prop() last: string;
   @State() isVisible: boolean = true;
   render() {
    return (
      Hello, my name is {this.first} {this.last}
    );
   }
 }
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。

上一章
下一章

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 counter;
 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。

```
}
const wrapped = loggingDecorator(doSomething);
```

4. core-decorators.js

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

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();
let getPerson = person.getPerson;

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。

```
@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 facepalming
 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,自动发血。 Tart.。

```
const postal = require("postal/lib/postal.lodash");
 export default function publish(topic, channel) {
   const channelName = channel || '/';
   const msgChannel = postal.channel(channelName);
   msgChannel.subscribe(topic, v => {
     console.log('频道: ', channelName);
     console.log('事件: ', topic);
     console.log('数据: ', v);
   return function(target, name, descriptor) {
     const fn = descriptor.value;
     descriptor.value = function() {
      let value = fn.apply(this, arguments);
      msgChannel.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。
 // index.js
 import publish from './publish';
 class FooComponent {
   @publish('foo.some.message', 'component')
   someMethod() {
     return { my: 'data' };
   @publish('foo.some.other')
   anotherMethod() {
     // ...
 let foo = new FooComponent();
 foo.someMethod();
 foo.anotherMethod();
以后,只要调用 someMethod 或者 anotherMethod ,就会自动发出一个事件。
 $ bash-node index.js
 频道: component
 事件: foo.some.message
 数据: { my: 'data' }
 频道: /
 事件: foo.some.other
```

6. Mixin

数据: undefined

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)) {
     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,比如防止同名方法的冲突、排除混入某些方法、为混入的方法起别名等 築。

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"]})
```

:orator 的在线转码。

下一章

Babel 的官方网站提供一个在线转码器,只要勾选 Exp



○ Recommend 2

™ Tweet

f Share

Sort by Best ▼



Join the discussion...

LOG IN WITH

OR SIGN UP WITH DISQUS ?

Name



bpceee • a year ago

方法的修饰, target 是 Class 的 prototype, 并不是实例。这个时候实例还未创建出来。

27 ^ V • Reply • Share >



ruanyf Mod → bpceee • a year ago

谢谢指出,已经改正。

∧ V • Reply • Share >



Jason • a year ago

"不能应用于函数"我持怀疑的态度,老师所说的变量提升出现的问题,只是在函数体里应用了函数外的自由变量导致的。那么如果一个函数,函数体内只是应用了局部变量,那么就不会存在老师所说的问题。

...

```
function wrapper(target) {
target.id = 'Jason'
return target
}
```

const wrapperFun = wrapper(function decortor() {})
const wrapperDecorator = wrapperFun
console.log(wrapperDecorator.id) // Jason

6 ^ Reply • Share >



pengx17 • 3 years ago

严格来讲,这应该是ES7的特行了吧

2 ^ Reply • Share >



ci nan • 2 months ago

readonly not readOnly



Ion • 3 months ago

阮老师,装饰器提案内容已经改变

https://github.com/tc39/pro...







ruanyf Mod → Zhixun Zhang • a year ago

谢谢指出,已经改过来了。

1 ^ Reply • Share >



Bao Yukun • a year ago

>1 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。

>2 import postal from "postal/lib/postal.lodash";

>3 上一章 下一章

```
>4 export default function publish(topic, channel) {
>5 return function(target, name, descriptor) {
>6 const fn = descriptor.value;
>7
>8 descriptor.value = function() {
>9 let value = fn.apply(this, arguments);
>10 postal.channel(channel || target.channel || "/").publish(topic, value);
>11 };
>12 //请问,这个地方是不是少了一句 return descriptor; ??????
>13 };
>14 }

请问,12行这个地方是不是少了一句 return descriptor; ??????
```

请问,12行这个地方是不是少了一句 return descriptor; ?????? ^ | v ・ Reply ・ Share >



ruanyf Mod → Bao Yukun • a year ago

这里不用加 return descriptor。

另外, 我已经改过原文了, 现在代码更正确了。



张松松 → ruanyf • 10 months ago

"2.方法的修饰" 这节中有三个地方用到了 "return descriptor",但是我试着去掉后,并没有影响,请问这里的 "return descriptor" 是什么作用



ruanyf Mod → 张松松 • 10 months ago

这个地方,我不太确定。建议还是写 return descriptor ,因为语义会明确,返回一个新的属性描述对象,替代原来的属性描述对象。

∧ V • Reply • Share >



Jason Mei • a year ago

阮老师, decorator 还不是正式进入 ES6 / ES7 / ES8 中的特性。建议给大家澄清一下。

ES7: http://2ality.com/2016/01/e...

ES8: http://2ality.com/2016/02/e...

Reply • Share >



ruanyf Mod → Jason Mei • a year ago

谢谢指出,已经了改正了说明。

∧ V • Reply • Share >



akamos • a year ago

看上面的代码,class decorator中的target指class或构造函数本身,但属性上的decorate的target是指对象实例,上文并未明确说明,但我看了core-decorators的源码得出的结论。

∧ V • Reply • Share >



ruanyf Mod → akamos • a year ago

谢谢指出。你说的有道理,已经改正了。

∧ V • Reply • Share >

上一章

下一章



上一章

Reply • Share >

下一章





CJ • 3 years ago

根据你的教程装了插件,执行babel-node,但是console.log没有显示增加了isTestable。 根据"8.Babel转码器的支持"这一章。

再打开连接"在线转码器"未发现有Experimental项。使用Decorator后得到提示

repl: Decorators are not supported yet in 6.x pending proposal update.

• • • •

∧ V • Reply • Share >



ruanyf Mod → CJ • 3 years ago

https://babeljs.io/docs/plu...



Folyd • 3 years ago

这一点是借鉴Java的注解吧



Youxiang Lu → Folyd • 3 years ago

后端语言基本都有,前端的话,angularjs/vuejs的指令 也是这种思想

∧ V • Reply • Share >



Jin Chen • 3 years ago

Babel官网已经升级到 6.6.5了,好像不支持Decorator了。Decorators are not supported yet in 6.x pending proposal update.



ruanyf Mod → Jin Chen • 3 years ago

插件支持的 https://www.npmjs.com/packa...

∧ | ∨ • Reply • Share ›



yuli • 3 years ago

这与直接用函数相比有什么优点呢。。更加清晰简洁么



Youxiang Lu → yuli • 3 years ago

对比下声明式编程和命令式编程你就知道区别了。

∧ V • Reply • Share >



bpceee → yuli • 3 years ago

装饰者模式吧

Reply • Share >



陆枫 → bpceee • 2 years agc





zkaip • 3 years ago

Trait也是一种修饰器,功能与Mixin类型,但是提供更多功能 >> Trait也是一种修饰器,功能与Mixin类似,但是提供更多功能

∧ V • Reply • Share >



怡红公子 • 3 years ago

第六段的"上面代码中"应为下面代码中。



Zahoor • 3 years ago

阮老师,在Babel转码器的支持里,脚本:

babel.transfrom("code", {optional: ["es7.decorators"]})

ALSO ON ECMASCRIPT 6 入门

Class和Module

116 comments • 5 years ago

刘亮 — class Point { constructor() { // ... } toString() { // ... } toValue() { // ... }}// 等同于Point.prototype = { ...

数值的扩展

36 comments • 5 years ago

Heekei Zhuang — Math.trunc 的 polyfill: ~~4.1 === 4 // true~~3.9 === 3 // true~~-3.9 === -3 // true.....

函数的扩展

188 comments • 5 years ago

Doujun Zhang —

Promise对象

106 comments • 5 years ago

冯飞林 — 谢谢