

# 装饰器

---

## 一、简介

## 二、类装饰器

1. 基本语法
2. 应用举例
3. 关于返回值
4. 关于构造类型
5. 替换被装饰的类

## 三、装饰器工厂

## 四、装饰器组合

## 五、属性装饰器

1. 基本语法
2. 关于属性遮蔽
3. 应用举例

## 六、方法装饰器

1. 基本语法
2. 应用举例

## 七、访问器装饰器

1. 基本语法
2. 应用举例

## 八、参数装饰器

1. 基本语法
2. 应用举例

# 一、简介

1. 装饰器本质是一种特殊的函数，它可以对：类、属性、方法、参数进行扩展，同时能让代码更简洁。
2. 装饰器自 2015 年在 ECMAScript-6 中被提出到现在，已将近10年。

3. 截止目前，装饰器依然是实验性特性，需要开发者手动调整配置，来开启装饰器支持。

4. 装饰器有 5 种：

1 类装饰器

2 属性装饰器

3 方法装饰器

4 访问器装饰器

5 参数装饰器

备注：虽然 TypeScript 5.0 中可以直接使用 **类装饰器**，但为了确保其他装饰器可用，现阶段使用时，仍建议使用 `experimentalDecorators` 配置来开启装饰器支持，而且不排除在未来的版本中，官方会 **进一步调整** 装饰器的相关语法！

参考：《TypeScript 5.0 发版公告》

## 二、类装饰器

### 1. 基本语法

类装饰器是一个应用在 **类声明** 上的 **函数**，可以为类添加额外的功能，或添加额外的逻辑。

```
基本语法 | TypeScript
/*
 * Demo函数会在Person类定义时执行
 * 参数说明：
 *   ○ target参数是被装饰的类，即：Person
 */
function Demo(target: Function) {
  console.log(target)
}

// 使用装饰器
@Demo
class Person { }
```

## 2. 应用举例

需求：定义一个装饰器，实现 `Person` 实例调用 `toString` 时返回 `JSON.stringify` 的执行结果。

### 应用举例

TypeScript

```
// 使用装饰器重写toString方法 + 封闭其原型对象
function CustomString(target: Function) {
    // 向被装饰类的原型上添加自定义的 toString 方法
    target.prototype.toString = function () {
        return JSON.stringify(this)
    }
    // 封闭其原型对象，禁止随意操作其原型对象
    Object.seal(target.prototype)
}

// 使用 CustomString 装饰器
@CustomString
class Person {
    constructor(public name: string, public age: number) { }
    speak() {
        console.log('你好呀! ')
    }
}

/* 测试代码如下 */
let p1 = new Person('张三', 18)
// 输出: {"name":"张三","age":18}
console.log(p1.toString())
// 禁止随意操作其原型对象
interface Person {
    a: any
}
// Person.prototype.a = 100 // 此行会报错: Cannot add property a, object is not extensible
// console.log(p1.a)
```

## 3. 关于返回值

类装饰器有返回值：若类装饰器返回一个新的类，那这个新类将替换掉被装饰的类。

类装饰器无返回值：若类装饰器无返回值或返回 `undefined`，那被装饰的类不会被替换。

```
function demo(target:Function){
  // 装饰器有返回值时，该返回值会替换掉被装饰的类
  return class {
    test(){
      console.log(200)
      console.log(300)
      console.log(400)
    }
  }
}

@demo
class Person {
  test(){
    console.log(100)
  }
}

console.log(Person)
```

## 4. 关于构造类型

在 TypeScript 中，`Function` 类型所表示的范围十分广泛，包括：普通函数、箭头函数、方法等等。但并非 `Function` 类型的函数都可以被 `new` 关键字实例化，例如箭头函数是不能被实例化的，那么 TypeScript 中概如何声明一个构造类型呢？有以下两种方式：

## 仅声明构造类型

TypeScript

```
/*
  ○ new      表示：该类型是可以用new操作符调用。
  ○ ...args 表示：构造器可以接受【任意数量】的参数。
  ○ any[]    表示：构造器可以接受【任意类型】的参数。
  ○ {}       表示：返回类型是对象(非null、非undefined的对象)。
*/

// 定义Constructor类型，其含义是构造类型
type Constructor = new (...args: any[]) => {};

function test(fn: Constructor) {}
class Person {}
test(Person)
```

## 声明构造类型 + 指定静态属性

TypeScript

```
// 定义一个构造类型，且包含一个静态属性 wife
type Constructor = {
  new(...args: any[]): {}; // 构造签名
  wife: string; // wife属性
};

function test(fn: Constructor) {}
class Person {
  static wife = 'asd'
}
test(Person)
```

## 5. 替换被装饰的类

对于高级一些的装饰器，不仅仅是覆盖一个原型上的方法，还要有更多功能，例如添加新的方法和状态。

需求：设计一个 `LogTime` 装饰器，可以给实例添加一个属性，用于记录实例对象的创建时间，再添加一个方法用于读取创建时间。

```

// User接口
interface User {
  getTime(): Date
  log(): void
}

// 自定义类型Class
type Constructor = new (...args: any[]) => {}

// 创建一个装饰器，为类添加日志功能和创建时间
function LogTime<T extends Constructor>(target: T) {
  return class extends target {
    createTime: Date;
    constructor(...args: any[]) {
      super(...args);
      this.createTime = new Date(); // 记录对象创建时间
    }
    getTime() {
      return `该对象创建时间为: ${this.createTime}`;
    }
  };
}

@LogTime
class User {
  constructor(
    public name: string,
    public age: number
  ) { }
  speak() {
    console.log(`${this.name}说: 你好啊!`)
  }
}

const user1 = new User('张三', 13);
user1.speak()
console.log(user1.getTime())

```

### 三、装饰器工厂

装饰器工厂是一个返回装饰器函数的函数，可以为装饰器添加参数，可以更灵活地控制装饰器的行为。

需求：定义一个 `LogInfo` 类装饰器工厂，实现 `Person` 实例可以调用到 `introduce` 方法，且 `introduce` 中输出内容的次数，由 `LogInfo` 接收的参数决定。

```
interface Person {
  introduce: () => void
}

// 定义一个装饰器工厂 LogInfo，它接受一个参数 n，返回一个类装饰器
function LogInfo(n:number) {
  // 装饰器函数，target 是被装饰的类
  return function(target: Function){
    target.prototype.introduce = function () {
      for (let i = 0; i < n; i++) {
        console.log(`我的名字: ${this.name}, 我的年龄: ${this.age}`)
      }
    }
  }
}

@LogInfo(5)
class Person {
  constructor(
    public name: string,
    public age: number
  ) { }
  speak() {
    console.log('你好呀! ')
  }
}

let p1 = new Person('张三', 18)
// console.log(p1) // 打印的p1是: _classThis, 转换的JS版本比较旧时, 会出现, 不必纠结
p1.speak()
p1.introduce()
```

## 四、装饰器组合

装饰器可以组合使用，执行顺序为：先【由上到下】的执行所有的装饰器工厂，依次获取到装饰器，然后再【由下到上】执行所有的装饰器。

```
//装饰器
function test1(target:Function) {
  console.log('test1')
}
//装饰器工厂
function test2() {
  console.log('test2工厂')
  return function (target:Function) {
    console.log('test2')
  }
}
//装饰器工厂
function test3() {
  console.log('test3工厂')
  return function (target:Function) {
    console.log('test3')
  }
}
//装饰器
function test4(target:Function) {
  console.log('test4')
}

@test1
@test2()
@test3()
@test4
class Person { }

/*
  控制台打印:
    test2工厂
    test3工厂
    test4
    test3
    test2
    test1
*/
```



```
// 自定义类型Class
type Constructor = new (...args: any[]) => {}

interface Person {
  introduce():void
  getTime():void
}

// 使用装饰器重写toString方法 + 封闭其原型对象
function customToString(target: Function) {
  // 向被装饰类的原型上添加自定义的 toString 方法
  target.prototype.toString = function () {
    return JSON.stringify(this)
  }
  // 封闭其原型对象，禁止随意操作其原型对象
  Object.seal(target.prototype)
}

// 创建一个装饰器，为类添加日志功能和创建时间
function LogTime<T extends Constructor>(target: T) {
  return class extends target {
    createTime: Date;
    constructor(...args: any[]) {
      super(...args);
      this.createTime = new Date(); // 记录对象创建时间
    }
    getTime() {
      return `该对象创建时间为: ${this.createTime}`;
    }
  };
}

// 定义一个装饰器工厂 LogInfo，它接受一个参数 n，返回一个类装饰器
function LogInfo(n:number) {
  // 装饰器函数，target 是被装饰的类
  return function(target: Function){
    target.prototype.introduce = function () {
      for (let i = 0; i < n; i++) {
        console.log(`我的名字: ${this.name}, 我的年龄: ${this.age}`)
      }
    }
  }
}

@customToString
```

```

@LogInfo(3)
@LogTime
class Person {
  constructor(
    public name: string,
    public age: number
  ) { }
  speak() {
    console.log('你好呀! ')
  }
}

const p1 = new Person('张三',18)
console.log(p1.toString())
p1.introduce()
console.log(p1.getTime())

```

## 五、属性装饰器

### 1. 基本语法

```

/*
  参数说明:
    ○ target: 对于静态属性来说值是类, 对于实例属性来说值是类的原型对象。
    ○ propertyKey: 属性名。
*/
function Demo(target: object, propertyKey: string) {
  console.log(target,propertyKey)
}

class Person {
  @Demo name: string
  @Demo age: number
  @Demo static school:string

  constructor(name: string, age: number) {
    this.name = name
    this.age = age
  }
}

const p1 = new Person('张三', 18)

```

## 2. 关于属性遮蔽

如下代码中：当构造器中的 `this.age = age` 试图在实例上赋值时，实际上是调用了原型上 `age` 属性的 `set` 方法。

```
class Person {
  name: string
  age: number
  constructor(name: string, age: number) {
    this.name = name
    this.age = age
  }
}

let value = 99
// 使用defineProperty给Person原型添加age属性，并配置对应的get与set
Object.defineProperty(Person.prototype, 'age', {
  get() {
    return value
  },
  set(val) {
    value = val
  }
})

const p1 = new Person('张三', 18)
console.log(p1.age) //18
console.log(Person.prototype.age)//18
```

## 3. 应用举例

需求：定义一个 `State` 属性装饰器，来监视属性的修改。

```

// 声明一个装饰器函数 State, 用于捕获数据的修改
function State(target: object, propertyKey: string) {
  // 存储属性的内部值
  let key = `__${propertyKey}`;

  // 使用 Object.defineProperty 替换类的原始属性
  // 重新定义属性, 使其使用自定义的 getter 和 setter
  Object.defineProperty(target, propertyKey, {
    get () {
      return this[key]
    },
    set(newVal: string){
      console.log(`${propertyKey}的最新值为: ${newVal}`);
      this[key] = newVal
    },
    enumerable: true,
    configurable: true,
  });
}

class Person {
  name: string;
  //使用State装饰器
  @State age: number;
  school = 'atguigu';
  constructor(name: string, age: number) {
    this.name = name;
    this.age = age;
  }
}

const p1 = new Person('张三', 18);
const p2 = new Person('李四', 30);

p1.age = 80
p2.age = 90

console.log('-----')
console.log(p1.age) //80
console.log(p2.age) //90

```

## 六、方法装饰器

# 1. 基本语法

```
/*
  参数说明：
  ○ target: 对于静态方法来说值是类，对于实例方法来说值是原型对象。
  ○ propertyKey: 方法的名称。
  ○ descriptor: 方法的描述对象，其中value属性是被装饰的方法。
*/
function Demo(target: object, propertyKey: string, descriptor: PropertyDescriptor){
  console.log(target)
  console.log(propertyKey)
  console.log(descriptor)
}

class Person {
  constructor(
    public name:string,
    public age:number,
  ){}
  // Demo装饰实例方法
  @Demo speak(){
    console.log(`你好, 我的名字: ${this.name}, 我的年龄: ${this.age}`)
  }
  // Demo装饰静态方法
  @Demo static isAdult(age:number) {
    return age >= 18;
  }
}

const p1 = new Person('张三',18)
p1.speak()
```

## 2. 应用举例

需求：

1. 定义一个 `Logger` 方法装饰器，用于在方法执行前和执行后，均追加一些额外逻辑。
2. 定义一个 `Validate` 方法装饰器，用于验证数据。

```

function Logger(target: object, propertyKey: string, descriptor: PropertyDescriptor){
    // 保存原始方法
    const original = descriptor.value;
    // 替换原始方法
    descriptor.value = function (...args:any[]) {
        console.log(`${propertyKey}开始执行.....`)
        const result = original.call(this, ...args)
        console.log(`${propertyKey}执行完毕.....`)
        return result;
    }
}

function Validate(maxValue:number){
    return function (target: object, propertyKey: string, descriptor: PropertyDescriptor){
        // 保存原始方法
        const original = descriptor.value;
        // 替换原始方法
        descriptor.value = function (...args: any[]) {
            // 自定义的验证逻辑
            if (args[0] > maxValue) {
                throw new Error('年龄非法! ')
            }
            // 如果所有参数都符合要求, 则调用原始方法
            return original.apply(this, args);
        };
    }
}

class Person {
    constructor(
        public name:string,
        public age:number,
    ){}
    @Logger speak(){
        console.log(`你好, 我的名字: ${this.name}, 我的年龄: ${this.age}`)
    }
    @Validate(120)
    static isAdult(age:number) {
        return age >= 18;
    }
}

const p1 = new Person('张三',18)
p1.speak()
console.log(Person.isAdult(100))

```

## 七、访问器装饰器

### 1. 基本语法

```
/*
  参数说明：
    ○ target:
      1. 对于实例访问器来说值是【所属类的原型对象】。
      2. 对于静态访问器来说值是【所属类】。
    ○ propertyKey: 访问器的名称。
    ○ descriptor: 描述对象。
*/
function Demo(target: object, propertyKey: string, descriptor: PropertyDescriptor) {
  console.log(target)
  console.log(propertyKey)
  console.log(descriptor)
}

class Person {
  @Demo
  get address(){
    return '北京宏福科技园'
  }
  @Demo
  static get country(){
    return '中国'
  }
}
```

### 2. 应用举例

需求：对 Weather 类的 temp 属性的 set 访问器进行限制，设置的最低温度 -50，最高温度 50

```

function RangeValidate(min: number, max: number) {
  return function (target: object, propertyKey: string, descriptor: PropertyDe
    descriptor) {
      // 保存原始的 setter 方法，以便在后续调用中使用
      const originalSetter = descriptor.set;

      // 重写 setter 方法，加入范围验证逻辑
      descriptor.set = function (value: number) {
        // 检查设置的值是否在指定的最小值和最大值之间
        if (value < min || value > max) {
          // 如果值不在范围内，抛出错误
          throw new Error(`${propertyKey}的值应该在 ${min} 到 ${max}之间!`);
        }

        // 如果值在范围内，且原始 setter 方法存在，则调用原始 setter 方法
        if (originalSetter) {
          originalSetter.call(this, value);
        }
      };
    };
  };
}

class Weather {
  private _temp: number;
  constructor(_temp: number) {
    this._temp = _temp;
  }
  // 设置温度范围在 -50 到 50 之间
  @RangeValidate(-50, 50)
  set temp(value) {
    this._temp = value;
  }
  get temp() {
    return this._temp;
  }
}

const w1 = new Weather(25);
console.log(w1)
w1.temp = 67
console.log(w1)

```

## 八、参数装饰器



## 1. 基本语法

```
/*
  参数说明：
  ○ target:
    1. 如果修饰的是【实例方法】的参数，target 是类的【原型对象】。
    2. 如果修饰的是【静态方法】的参数，target 是【类】。
  ○ propertyKey: 参数所在的方法的名称。
  ○ parameterIndex: 参数在函数参数列表中的索引，从 0 开始。
*/
function Demo(target: object, propertyKey: string, parameterIndex: number) {
  console.log(target)
  console.log(propertyKey)
  console.log(parameterIndex)
}

// 类定义
class Person {
  constructor(public name: string) { }
  speak(@Demo message1: any, message2: any) {
    console.log(`${this.name}想对说: ${message1}, ${message2}`);
  }
}
```

## 2. 应用举例

需求：定义方法装饰器 `Validate`，同时搭配参数装饰器 `NotNumber`，来对 `speak` 方法的参数类型进行限制。

```

function NotNumber(target: any, propertyKey: string, parameterIndex: number) {
    // 初始化或获取当前方法的参数索引列表
    let notNumberArr: number[] = target['__notNumber_${propertyKey}`'] || [];
    // 将当前参数索引添加到列表中
    notNumberArr.push(parameterIndex);
    // 将列表存储回目标对象
    target['__notNumber_${propertyKey}`'] = notNumberArr;
}

// 方法装饰器定义
function Validate(target: any, propertyKey: string, descriptor: PropertyDescriptor) {
    const method = descriptor.value;
    descriptor.value = function (...args: any[]) {
        // 获取被标记为不能为空的参数索引列表
        const notNumberArr: number[] = target['__notNumber_${propertyKey}`'] || [];
        // 检查参数是否为 null 或 undefined
        for (const index of notNumberArr) {
            if (typeof args[index] !== 'number') {
                throw new Error(`方法 ${propertyKey} 中索引为 ${index} 的参数不能是数字!`)
            }
        }
        // 调用原始方法
        return method.apply(this, args);
    };

    return descriptor;
}

// 类定义
class Student {
    name: string;
    constructor(name: string) {
        this.name = name;
    }
    @Validate
    speak(@NotNumber message1: any, message2: any) {
        console.log(`${this.name}想对说: ${message1}, ${message2}`);
    }
}

// 使用
const s1 = new Student("张三");
s1.speak(100, 200);

```