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<mark>函数</mark>,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。

tianyu-coder

tianyu-code

tianyu-coder

- 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 TypeScript5.0 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<mark>类声明</mark>上的<mark>函数</mark>,可以为类添加额外的功能,或添加额外的逻辑。

```
▼ 基本语法

- /*

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

tianyu-codel

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
    // 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) { }
        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 {
    // 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

tianyu-coder

sianyu-coder

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<mark>替换</mark>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。

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:

tianyu

tianyu-coder

```
▼ 仅声明构造类型

7ypeScript

/*

o new 表示: 该类型是可以用new操作符调用。

o ...args 表示: 构造器可以接受【任意数量】的参数。
o any[] 表示: 构造器可以接受【任意类型】的参数。
o {} 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

// 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 {
     createdTime: Date;
     constructor(...args: any[]) {
       super(...args);
       this.createdTime = new Date(); // 记录对象创建时间
     getTime() {
       return `该对象创建时间为: ${this.createdTime}`;
   };
 @LogTime
class User {
   constructor(
     public name: string,
     public age: number
   speak() {
     console.log(`${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。 tianyu-coder

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。

```
装饰器组合 —— 执行顺序
    //装饰器
  function test1(target:Function) {
      console.log('test1')
    //装饰器工厂
  function test2() {
      console.log('test2⊥厂')
      return function (target:Function) {
        console.log('test2')
    //装饰器工厂
  function test3() {
      console.log('test3⊥厂')
      return function (target:Function) {
        console.log('test3')
    //装饰器
  function test4(target:Function) {
      console.log('test4')
    @test1
    @test2()
    @test3()
    @test4
    class Person { }
(jai – /*
        test2工厂
        test3工厂
        test4
        test3
        test2
        test1
```

TypeScript

```
// 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 {
     createdTime: Date;
     constructor(...args: any[]) {
       super(...args);
       this.createdTime = new Date(); // 记录对象创建时间
     getTime() {
       return `该对象创建时间为: ${this.createdTime}`;
   };
 // 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
```

装饰器组合 —— 应用

```
@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

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。

11

```
// 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 {
   //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

tianyu-coder

Hanvu-coder

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: PropertyDescrip
    tor){
      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()
                                                     tianyu-code
tianyu-code
```

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: PropertyDescr
 iptor){
   // 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: PropertyDe
 scriptor){
     // 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))
```

ianyu-coder tianyu-cod

七、访问器装饰器

1. 基本语法

```
参数说明:
        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: PropertyDescrip
 tor) {
   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

tianyu-coder

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

sianyu-coder

sanyu-coder

```
function RangeValidate(min: number, max: number) {
   return function (target: object, propertyKey: string, descriptor: PropertyDe
 scriptor) {
     // 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

tianyu

1. 基本语法

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。

sianyu-code!

tianyu-coder

```
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: PropertyDescri
 ptor) {
   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 ${index} 的参数不能是数字! `)
     // 调用原始方法
     return method.apply(this, args);
   };
   return descriptor;
 // 类定义
class Student {
   name: string;
   constructor(name: string) {
     this.name = name;
   @Validate
   speak(@NotNumber message1: any, mesage2: any) {
     console.log(`${this.name}想对说: ${message1}, ${mesage2}`);
 // 使用
 const s1 = new Student("张三");
 s1.speak(100, 200);
```

18