class 类型

- 1. 简介
- 1.1. 属性的类型

类的属性可以在顶层声明,也可以在构造方法内部声明。对于顶层声明的属性,可以在声明时同时给出类型。

```
class Point {
   x:number;
   y:number;
}
```

上面声明中,属性 x 和 y 的类型都是 number。如果不给出类型,TypeScript 会认为 x 和 y 的类型都是 any。

```
class Point {
    x;
    y;
}
```

上面示例中, x和y的类型都是any。

如果声明时给出初值,可以不写类型,TypeScript 会自行推断属性的类型。

```
class Point {
    x = 0;
    y = 0;
}
```

上例中,属性 x 和 y 的类型都会被推断为 number。

1.2. readonly 修饰符

属性名前面加上 readonly 修饰符,就表示该属性是只读的。实例对象不能修改这个属性。

```
class A {
  readonly id = 'foo';
}
const a = new A();
a.id = 'bar'; // Cannot assign to 'id' because it is a read-only property. 不能赋值给'id', 因为它是一个只读属性。
```

```
class A {
  readonly id:string;
  constructor() {
    this.id = 'bar'; // 正确
  }
  fn1() {
    this.id = 'a'; // Cannot assign to 'id' because it is a read-only property.
  }
}
```

上例中,构造方法内部设置只读属性的初值,这是可以的。但在其他地方修改就会报错。

```
class A {
  readonly id:string = 'foo';
  constructor() {
    this.id = 'bar'; // 正确
  }
  fn1() {
    this.id = 'a'; // Cannot assign to 'id' because it is a read-only property.
  }
}
```

上例中,构造方法修改只读属性的值也是可以的。或者说,如果两个地方都设置了只读属性的值,以构造方法为准。**在其他方法修改只读属性都会报错。**

1.3. 方法的类型

类的方法就是普通函数, 类型声明方式与函数一致。

```
class Point {
    x:number;
    y:number;

constructor(x:number, y:number) {
    this.x = x;
    this.y = y;
    }

add(point:Point) {
    return new Point(
        this.x + point.x,
        this.y + point.y
    );
    }
}
```

上例中,构造方法 constructor() 和普通方法 add() 都注明了参数类型,但是省略了返回值类型,因为 TypeScript 可以自己推断出来。

类的方法跟普通函数一样,可以使用参数默认值,以及函数重载。

参数默认值:

```
class Point {
    x: number;
    y: number;

constructor(x = 0, y = 0) {
    this.x = x;
    this.y = y;
    }
}
```

上例中,如果新建实例时,不提供属性×和y的值,它们都等于默认值 ≥。

函数重载:

```
class Point {
  constructor(x:number, y:string);
  constructor(s:string);
  constructor(xs:number|string, y?:string) {
    // ...
  }
}
```

上例中,构造方法可以接受一个参数,也可以接受两个参数,采用函数重载进行类型声明。

构造方法不能声明返回值类型,否则报错,因为它总是返回实例对象。

```
class B {
  constructor():object { // Type annotation cannot appear on a constructor declaration. 类型注释不能出现在构造函数声明中。
  // ...
  }
}
```

1.4. 存取器方法

存取器 (accessor) 是特殊的类方法,包括取值器 (getter) 和存值器 (setter) 两种方法。它们用于读写某个属性,取值器用来读取属性,存值器用来写入属性。

```
class C {
    _name = '';
    get name() {
        return this._name;
    }
    set name(value) {
        this._name = value;
    }
}
```

上例中, get name()是取值器,其中 get 是关键词, name 是属性名。外部读取 name 属性时,实例对象会自动调用这个方法,该方法的返回值就是 name 属性的值。set name()是存值器,其中 set 是关键词, name 是属性名。外部写入 name 属性时,实例对象会自动调用这个方法,并将所赋的值作为函数参数传入。

TypeScript 对存取器有以下规则。

(1) 如果某个属性只有 get 方法,没有set方法,那么该属性自动成为只读属性。

```
class C {
   _name = 'foo';

get name() {
    return this._name;
   }
}

const c = new C();
c.name = 'bar'; // Cannot assign to 'name' because it is a read-only property.
```

(2) TypeScript 5.1 版之前, set方法的参数类型, 必须兼容get方法的返回值类型, 否则报错。

```
// TypeScript 5.1 版之前
class C {
    _name = '';
    get name():string { // 报错
        return this._name;
    }
    set name(value:number) {
        this._name = String(value);
    }
}
```

上面示例中,get 方法的返回值类型是字符串,与 set 方法的参数类型 number 不兼容,导致报错。改成下面这样,就不会报错。

```
class C {
    _name = '';
    get name():string {
       return this._name;
    }
    set name(value:number|string) {
       this._name = String(value);
    }
}
```

上例中, set 方法的参数类型 (number | string) 兼容 get 方法的返回值类型 (string), 这是允许的。

TypeScript 5.1 版做出了改变,现在两者可以不兼容。

(3) get方法与set方法的可访问性必须一致,要么都为公开方法,要么都为私有方法。

1.5. 属性索引

类允许定义属性索引。

```
class MyClass {
   [s:string]: boolean |
    ((s:string) => boolean);

get(s:string) {
   return this[s] as boolean;
   }
}
```

上例中,[s:string] 表示所有属性名类型为字符串的属性,它们的属性值要么是布尔值,要么是返回布尔值的函数。

由于类的方法是一种特殊属性(属性值为函数的属性),所以属性索引的类型定义也涵盖了方法。如果一个对象同时定义了属性索引和方法,那么前者必须包含后者的类型。

```
class MyClass {
    [s:string]: boolean;
    f() { // Property 'f' of type '() => boolean' is not assignable to 'string' index type 'boolean'. 属性'f'的类型'()=>' Boolean '不能赋值给'string'索引类型' Boolean '。
    return true;
    }
}
```

上例中,属性索引的类型里面不包括方法,导致后面的方法 f() 定义直接报错。正确的写法是:

```
class MyClass {
   [s:string]: boolean | (() => boolean);
   f() {
     return true;
   }
}
```

属性存取器视同属性。

```
class MyClass {
   [s:string]: boolean;

   get isInstance() {
     return true;
   }
}
```

上例中,属性 inInstance 的读取器虽然是一个函数方法,但是视同属性,所以属性索引虽然没有涉及方法类型,但是不会报错。

2. 类的 interface 接口

2.1. implements 关键字

```
interface Point {
    x: number;
    y: number;
}
class MyPoint implements Point {
    x = 1;
    y = 1;
    z:number = 1;
}
```

上例中,MyPoint 类实现了 Point 接口,但是内部还定义了一个额外的属性 z。

implements 关键字后面,不仅可以是接口,也可以是另一个类。这时,后面的类将被当作接口。

```
class Car {
   id:number = 1;
   move():void {};
}
class MyCar implements Car {
   id = 2; // 不可省略
   move():void {}; // 不可省略
}
```

上例中,implements 后面是类 Car, 这时 TypeScript 就把 Car 视为一个接口,要求 MyCar 实现 Car 里面的每一个属性和方法,否则就会报错。所以,这时不能因为 Car 类已经实现过一次,而在MyCar 类省略属性或方法。

interface 描述的是类的对外接口,也就是实例的公开属性和公开方法,不能定义私有的属性和方法。这是因为 TypeScript 设计者认为,私有属性是类的内部实现,接口作为模板,不应该涉及类的内部代码写法。

```
interface Foo {
   private member:{}; // 'private' modifier cannot appear on a type member.
   "private"修饰符不能出现在类型成员上。
}
```

2.2. 实现多个接口

类可以实现多个接口(其实是接受多重限制),每个接口之间使用逗号分隔。

```
class Car implements MotorVehicle, Flyable, Swimmable {
   // ...
}
```

上面示例中,Car 类同时实现了 MotorVehicle、Flyable、Swimmable 三个接口。 **这意味着,它必须部署这三个接口声明的所有属性和方法,满足它们的所有条件。**

但是,同时实现多个接口并不是一个好的写法,容易使得代码难以管理,可以使用两种方法替代。

第一种方法是类的继承。

```
class Car implements MotorVehicle {
}
class SecretCar extends Car implements Flyable, Swimmable {
}
```

上例中,Car 类实现了 MotorVehicle,而 SecretCar 类继承了 Car 类,然后再实现 Flyable 和 Swimmable 两个接口,相当于 SecretCar 类同时实现了三个接口。

第二种方法是接口的继承。

```
interface A {
   a:number;
}
interface B extends A {
   b:number;
}
```

上面示例中,接口B继承了接口A,类只要实现接口B,就相当于实现A和B两个接口。

前一个例子可以用接口继承改写。

```
interface MotorVehicle {
    // ...
}
interface Flyable {
    // ...
}
interface Swimmable {
    // ...
}

interface SuperCar extends MotoVehicle,Flyable, Swimmable {
    // ...
}

class SecretCar implements SuperCar {
    // ...
}
```

上面示例中,类 SecretCar 通过 SuperCar 接口,就间接实现了多个接口。

发生多重实现时(即一个接口同时实现多个接口),不同接口不能有互相冲突的属性。

```
interface Flyable {
  foo:number;
}
interface Swimmable {
  foo:string;
}
```

上例中,属性 foo 在两个接口里面的类型不同,如果同时实现这两个接口,就会报错。

2.3. 类和接口的合并

如果一个类和一个接口同名, 那么接口会被合并进类。

```
class A {
    x:number = 1;
}
interface A {
    y:number;
}

let a = new A();
a.y = 10;
```

```
a.x // 1
a.y // 10
```

上例中, 类 A 与接口 A 同名, 后者会被合并进前者的类型定义。

合并进类的非空属性(上例的 y) ,如果在赋值之前读取,会返回 undefined。

```
class A {
    x:number = 1;
}
interface A {
    y:number;
}
let a = new A();
a.y // undefined
```

3. Class 类型

3.1. 实例类型

TypeScript 的类本身就是一种类型,但是它代表该类的实例类型,而不是 class 的自身类型。

```
class Color {
  name:string;

  constructor(name:string) {
    this.name = name;
  }
}

const green:Color = new Color('green');
```

上例中,定义了一个类 Color。它的类名就代表一种类型,实例对象 green 就属于该类型。

对于引用实例对象的变量来说,既可以声明类型为 Class,也可以声明类型为 Interface,因为两者都代表实例对象的类型。

```
interface MotorVehicle {}
class Car implements MotorVehicle {}

// 写法一
const c1:Car = new Car();
// 写法二
const c2:MotorVehicle = new Car();
```

上例中,变量的类型可以写成类 Car,也可以写成接口 MotorVehicle。它们的区别是,如果类 Car 有接口 MotoVehicle 没有的属性和方法,那么只有变量 c1 可以调用这些属性和方法。

作为类型使用时,类名只能表示实例的类型,不能表示类的自身类型。

```
class Point {
    x:number;
    y:number;

    constructor(x:number, y:number) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
}

function createPoint(
    PointClass:Point,
    x: number,
    y: number
) {
    return new PointClass(x, y); // This expression is not constructable. Type
'Point' has no construct signatures. 这个表达式不能构造。类型"Point"没有构造签名。
}
```

上例中,函数 createPoint() 的第一个参数 PointClass,需要传入 Point 这个类,但是如果把参数的类型写成 Point 就会报错,因为 Point 描述的是实例类型,而不是 Class 的自身类型。

由于类名作为类型使用,实际上代表一个对象,因此可以把类看作为对象类型起名。事实上,TypeScript 有三种方法可以为对象类型起名: type、interface 和 class。

3.2. 类的自身类型

要获得一个类的自身类型,一个简便的方法就是使用 typeof 运算符。

```
function createPoint(
   PointClass:typeof Point,
   x:number,
   y:number
):Point {
   return new PointClass(x, y);
}
```

上例中, createPoint()的第一个参数 PointClass 是 Point 类自身, 要声明这个参数的类型,简便的方法就是使用 typeof Point。因为 Point 类是一个值, typeof Point 返回这个值的类型。注意,createPoint()的返回值类型是Point,代表实例类型。

3.3. 结构类型原则

Class 也遵循"结构类型原则"。一个对象只要满足 Class 的实例结构,就跟该 Class 属于同一个类型。

2023/8/28

```
11类.md
class Foo { id!:number; }
function fn(arg:Foo) { // ... }
const bar = { id: 10, amount: 100, };
fn(bar); // 正确
上面示例中,对象bar满足类Foo的实例结构,只是多了一个属性amount。所以,它可以当作参数,传入函数
fn()。
如果两个类的实例结构相同,那么这两个类就是兼容的,可以用在对方的使用场合。
class Person { name: string; }
class Customer { name: string; }
// 正确 const cust:Customer = new Person();
上面示例中,Person和Customer是两个结构相同的类,TypeScript 将它们视为相同类型,因此Person可以用在
类型为Customer的场合。
现在修改一下代码,Person类添加一个属性。
class Person { name: string; age: number; }
class Customer { name: string; }
// 正确 const cust:Customer = new Person();
上面示例中,Person类添加了一个属性age,跟Customer类的结构不再相同。但是这种情况下,TypeScript 依
然认为, Person属于Customer类型。
这是因为根据"结构类型原则",只要Person类具有name属性,就满足Customer类型的实例结构,所以可以代替
它。反过来就不行,如果Customer类多出一个属性,就会报错。
class Person { name: string; }
class Customer { name: string; age: number; }
// 报错 const cust:Customer = new Person();
```

上面示例中,Person类比Customer类少一个属性age,它就不满足Customer类型的实例结构,就报错了。因为 在使用Customer类型的情况下,可能会用到它的age属性,而Person类就没有这个属性。

总之,只要 A 类具有 B 类的结构,哪怕还有额外的属性和方法,TypeScript 也认为 A 兼容 B 的类型。

不仅是类,如果某个对象跟某个 class 的实例结构相同,TypeScript 也认为两者的类型相同。

```
class Person { name: string; }
const obj = { name: 'John' }; const p:Person = obj; // 正确
```

上面示例中,对象obj并不是Person的实例,但是赋值给变量p不会报错,TypeScript 认为obj也属于Person类 型,因为它们的属性相同。

由于这种情况,运算符instanceof不适用于判断某个对象是否跟某个 class 属于同一类型。

obj instanceof Person // false

上面示例中,运算符instanceof确认变量obj不是 Person 的实例,但是两者的类型是相同的。

空类不包含任何成员,任何其他类都可以看作与空类结构相同。因此,凡是类型为空类的地方,所有类(包括对象)都可以使用。

```
class Empty {}
function fn(x:Empty) { // ... }
fn({}); fn(window); fn(fn);
```

上面示例中,函数fn()的参数是一个空类,这意味着任何对象都可以用作fn()的参数。

注意,确定两个类的兼容关系时,只检查实例成员,不考虑静态成员和构造方法。

```
class Point { x: number; y: number; static t: number; constructor(x:number) {} }
```

class Position { x: number; y: number; z: number; constructor(x:string) {} }

```
const point:Point = new Position(");
```

上面示例中,Point与Position的静态属性和构造方法都不一样,但因为Point的实例成员与Position相同,所以Position兼容Point。

如果类中存在私有成员(private)或保护成员(protected),那么确定兼容关系时,TypeScript 要求私有成员和保护成员来自同一个类,这意味着两个类需要存在继承关系。

```
//情况一 class A { private name = 'a'; }
class B extends A { }
const a:A = new B();
//情况二 class A { protected name = 'a'; }
class B extends A { protected name = 'b'; }
const a:A = new B();
```

上面示例中,A和B都有私有成员(或保护成员)name,这时只有在B继承A的情况下(class B extends A),B 才兼容A。

4. 类的继承

类(这里又称"子类")可以使用 extends 关键字继承另一个类(这里又称"基类")的所有属性和方法。

```
class A {
  greet() {
    console.log('Hello, world!');
}
```

```
}
class B extends A {
}

const b = new B();
b.greet() // "Hello, world!"
```

上例中,子类 B 继承了基类 A,因此就拥有了 greet() 方法,不需要再次在类的内部定义这个方法了。根据结构类型原则,子类也可以用于类型为基类的场合。

```
const a:A = b;
a.greet();
```

上例中, 变量 a 的类型是基类, 但是可以赋值为子类的实例。

子类可以覆盖基类的同名方法。

```
class B extends A {
  greet(name?: string) {
    if (name === undefined) {
      super.greet();
    } else {
      console.log(`Hello, ${name}`);
    }
  }
}
```

上例中,子类 B 定义了一个方法 greet(),覆盖了基类 A 的同名方法。其中,参数 name 省略时,就调用基类 A 的 greet()方法,这里可以写成 super.greet(),使用 super 关键字指代基类是常见做法。

子类的同名方法不能与基类的类型定义相冲突。

```
class A {
  greet() {
    console.log('Hello, world!');
  }
}

class B extends A {
  greet(name:string) { // Property 'greet' in type 'B' is not assignable to the same property in base type 'A'.
    console.log(`Hello, ${name}`);
  }
}
```

上例中,子类B的 greet()有一个 name 参数,跟基类 A的 greet()定义不兼容,因此就报错了。

如果基类包括保护成员(protected 修饰符),子类可以将该成员的可访问性设置为公开(public 修饰符),也可以保持保护成员不变,但是不能改用私有成员(private修饰符)。

```
class A {
  protected x: string = '';
  protected y: string = '';
  protected z: string = '';
}

class B extends A {
  // 正确
  public x:string = '';

  // 正确
  protected y:string = '';

  // 报错
  private z: string = '';
}
```

上面示例中, 子类 B 将基类 A 的受保护成员改成私有成员, 就会报错。

extends 关键字后面不一定是类名,可以是一个表达式,只要它的类型是构造函数就可以了。

```
// 例—
class MyArray extends Array<number> {}
// 例二
class MyError extends Error {}
// 例三
class A {
 greeting() {
  return 'Hello from A';
  }
class B {
 greeting() {
   return 'Hello from B';
 }
}
interface Greeter {
  greeting(): string;
interface GreeterConstructor {
 new (): Greeter;
```

```
function getGreeterBase():GreeterConstructor {
   return Math.random() >= 0.5 ? A : B;
}

class Test extends getGreeterBase() {
   sayHello() {
      console.log(this.greeting());
   }
}
```

上面示例中,例一和例二的 extends 关键字后面都是构造函数,例三的 extends 关键字后面是一个表达式,执行后得到的也是一个构造函数。

5. 可访问性修饰符

类的内部成员的外部可访问性,由三个可访问性修饰符(access modifiers)控制: public、private 和 protected。这三个修饰符的位置,都写在属性或方法的最前面。

5.1. public

public 修饰符表示这是公开成员,外部可以自由访问。public 修饰符是默认修饰符,如果省略不写,实际上就带有该修饰符。因此,类的属性和方法默认都是外部可访问的。正常情况下,除非为了醒目和代码可读性,public都是省略不写的。

```
class Greeter {
  public greet() {
    console.log("hi!");
  }
}

const g = new Greeter();
g.greet();
```

上例中,greet()方法前面的 public 修饰符,表示该方法可以在类的外部调用,即外部实例可以调用。

5.2. private

private 修饰符表示私有成员,只能用在当前类的内部,类的实例和子类都不能使用该成员。

```
class A {
  private x:number = 0;
}

const a = new A();
a.x // Property 'x' is private and only accessible within class 'A'.

class B extends A {
```

```
showX() {
   console.log(this.x); // Property 'x' is private and only accessible within
class 'A'.
  }
}
```

上例中,属性 x 前面有 private 修饰符,表示这是私有成员。因此,实例对象和子类使用该成员,都会报错。

子类不能定义父类私有成员的同名成员。

```
class A {
  private x = 0;
}

class B extends A {
  x = 1; // Class 'B' incorrectly extends base class 'A'. Property 'x' is private in type 'A' but not in type 'B'. 'x' is declared but its value is never read.

类'B'错误地扩展了基类'A'。属性'x'在类型'A'中是私有的,但在类型'B'中不是。声明了'x',但永远不会读取它的值。
}
```

上例中, A 类有一个私有属性 x, 子类 B 就不能定义自己的属性 x 了。

如果在类的内部, 当前类的实例可以获取私有成员。

```
class A {
   private x = 10;

   f(obj:A) {
      console.log(obj.x);
   }
}

const a = new A();
   a.f(a) // 10
```

上例中,在类A内部,A的实例对象可以获取私有成员x。

严格地说,private定义的私有成员,并不是真正意义的私有成员。一方面,编译成 JavaScript 后,private 关键字就被剥离了,这时外部访问该成员就不会报错。另一方面,由于前一个原因,TypeScript 对于访问private 成员没有严格禁止,使用方括号写法([])或者 in 运算符,实例对象就能访问该成员。

```
class A {
  private x = 1;
}
const a = new A();
```

```
a.x; // Property 'x' is private and only accessible within class 'A'.
a['x']; // 正确
if ('x' in a) { // 正确
    // ...
}
```

上例中, A 类的属性 x 是私有属性, 但是实例使用方括号, 就可以读取这个属性, 或者使用 in 运算符检查这个属性是否存在, 都可以正确执行。

```
// es2022 的写法
class A {
    #x = 1;
}

const a = new A();
a['x'] // Element implicitly has an 'any' type because expression of type '"x"'
can't be used to index type 'A'. Property 'x' does not exist on type 'A'. 元素隐式
地具有'any'类型,因为类型' x '的表达式不能用于索引类型'A'。 类型'A'上不存在属性'x'。
```

构造方法也可以是私有的,这就直接防止了使用 new 命令生成实例对象,只能在类的内部创建实例对象。这时一般会有一个静态方法,充当工厂函数,强制所有实例都通过该方法生成。

```
class Singleton {
  private static instance?: Singleton;

private constructor() {}

static getInstance() {
  if (!Singleton.instance) {
    Singleton.instance = new Singleton();
  }
  return Singleton.instance;
  }
}
const s = Singleton.getInstance();
```

上例使用私有构造方法,实现了单例模式。想要获得 Singleton 的实例,不能使用 new 命令,只能使用 getInstance() 方法。

5.3. protected

protected 修饰符表示该成员是保护成员,只能在类的内部使用该成员,实例无法使用该成员,但是子类内部可以使用。

```
class A {
  protected x = 1;
```

```
class B extends A {
  getX() {
    return this.x;
  }
}

const a = new A();
const b = new B();

a.x; // Property 'x' is protected and only accessible within class 'A' and its subclasses.
b.getX(); // 1
```

子类不仅可以拿到父类的保护成员,还可以定义同名成员。

```
class A {
  protected x = 1;
}

class B extends A {
  x = 2;
}
```

上面示例中,子类 B 定义了父类 A 的同名成员 x,并且父类的 x 是保护成员,子类将其改成了公开成员。B 类的 x 属性前面没有修饰符,等同于修饰符是 x public,外界可以读取这个属性。

在类的外部,实例对象不能读取保护成员,但是在类的内部可以。

```
class A { protected x = 1;
f(obj:A) { console.log(obj.x); } }
const a = new A();
a.x // 报错 a.f(a) // 1
```

上面示例中,属性x是类A的保护成员,在类的外部,实例对象a拿不到这个属性。但是,实例对象a传入类A的内部,就可以从a拿到x。 实例属性的简写形式

实际开发中,很多实例属性的值,是通过构造方法传入的。

class Point { x:number; y:number;

constructor(x:number, y:number) { this.x = x; this.y = y; } }

上面实例中,属性x和y的值是通过构造方法的参数传入的。

这样的写法等于对同一个属性要声明两次类型,一次在类的头部,另一次在构造方法的参数里面。这有些累赘,TypeScript 就提供了一种简写形式。

```
class Point { constructor( public x:number, public y:number ) {} } const p = \text{new Point}(10, 10); p.x // 10 p.y // 10
```

上面示例中,构造方法的参数x前面有public修饰符,这时 TypeScript 就会自动声明一个公开属性x,不必在构造方法里面写任何代码,同时还会设置x的值为构造方法的参数值。注意,这里的public不能省略。

除了public修饰符,构造方法的参数名只要有private、protected、readonly修饰符,都会自动声明对应修饰符的实例属性。

class A { constructor(public a: number, protected b: number, private c: number, readonly d: number) {} }

// 编译结果 class A { a; b; c; d; constructor(a, b, c, d) { this.a = a; this.b = b; this.c = c; this.d = d; } }

上面示例中,从编译结果可以看到,构造方法的a、b、c、d会生成对应的实例属性。

readonly还可以与其他三个可访问性修饰符,一起使用。

class A { constructor(public readonly x:number, protected readonly y:number, private readonly z:number) {} }

静态成员

类的内部可以使用static关键字,定义静态成员。

静态成员是只能通过类本身使用的成员,不能通过实例对象使用。

class MyClass { static x = 0; static printX() { console.log(MyClass.x); } }

MyClass.x // 0 MyClass.printX() // 0

上面示例中,x是静态属性,printX()是静态方法。它们都必须通过MyClass获取,而不能通过实例对象调用。

static关键字前面可以使用 public、private、protected 修饰符。

class MyClass { private static x = 0; }

MyClass.x // 报错

上面示例中,静态属性x前面有private修饰符,表示只能在MyClass内部使用,如果在外部调用这个属性就会报错。

静态私有属性也可以用 ES6 语法的#前缀表示, 上面示例可以改写如下。

```
class MyClass { static #x = 0; }
```

public和protected的静态成员可以被继承。

```
class A { public static x = 1; protected static y = 1; }
```

class B extends A { static getY() { return B.y; } }

B.x // 1 B.getY() // 1

上面示例中,类A的静态属性x和y都被B继承,公开成员x可以在B的外部获取,保护成员y只能在B的内部获取。 泛型类

类也可以写成泛型,使用类型参数。关于泛型的详细介绍,请看《泛型》一章。

class Box { contents: Type;
constructor(value:Type) { this.contents = value; } }

const b:Box = new Box('hello!');

上面示例中,类Box有类型参数Type,因此属于泛型类。新建实例时,变量的类型声明需要带有类型参数的值,不过本例等号左边的Box可以省略不写,因为可以从等号右边推断得到。

注意,静态成员不能使用泛型的类型参数。

class Box { static defaultContents: Type; // 报错 }

上面示例中,静态属性defaultContents的类型写成类型参数Type会报错。因为这意味着调用时必须给出类型参数(即写成Box.defaultContents),并且类型参数发生变化,这个属性也会跟着变,这并不是好的做法。 抽象类,抽象成员

TypeScript 允许在类的定义前面,加上关键字abstract,表示该类不能被实例化,只能当作其他类的模板。这种类就叫做"抽象类"(abstract class)。

abstract class A { id = 1; }

const a = new A(); // 报错

上面示例中,直接新建抽象类的实例,会报错。

抽象类只能当作基类使用,用来在它的基础上定义子类。

abstract class A { id = 1; }

class B extends A { amount = 100; }

const b = new B();

b.id // 1 b.amount // 100

上面示例中,A是一个抽象类,B是A的子类,继承了A的所有成员,并且可以定义自己的成员和实例化。

抽象类的子类也可以是抽象类,也就是说,抽象类可以继承其他抽象类。

abstract class A { foo:number; }

abstract class B extends A { bar:string; }

抽象类的内部可以有已经实现好的属性和方法,也可以有还未实现的属性和方法。后者就叫做"抽象成员" (abstract member) ,即属性名和方法名有abstract关键字,表示该方法需要子类实现。如果子类没有实现抽象成员,就会报错。

abstract class A { abstract foo:string; bar:string = "; }

class B extends A { foo = 'b'; }

上面示例中,抽象类A定义了抽象属性foo,子类B必须实现这个属性,否则会报错。

下面是抽象方法的例子。如果抽象类的方法前面加上abstract,就表明子类必须给出该方法的实现。

```
abstract class A { abstract execute():string; }
```

```
class B extends A { execute() { return B executed; } }
```

这里有几个注意点。

- (1) 抽象成员只能存在于抽象类,不能存在于普通类。
- (2) 抽象成员不能有具体实现的代码。也就是说,已经实现好的成员前面不能加abstract关键字。
- (3) 抽象成员前也不能有private修饰符,否则无法在子类中实现该成员。
- (4) 一个子类最多只能继承一个抽象类。

总之,抽象类的作用是,确保各种相关的子类都拥有跟基类相同的接口,可以看作是模板。其中的抽象成员都是必须由子类实现的成员,非抽象成员则表示基类已经实现的、由所有子类共享的成员。 this 问题

类的方法经常用到this关键字,它表示该方法当前所在的对象。

```
class A { name = 'A';
getName() { return this.name; } }
const a = new A(); a.getName() // 'A'
const b = { name: 'b', getName: a.getName }; b.getName() // 'b'
```

上面示例中,变量a和b的getName()是同一个方法,但是执行结果不一样,原因就是它们内部的this指向不一样的对象。如果getName()在变量a上运行,this指向a;如果在b上运行,this指向b。

有些场合需要给出this类型,但是 JavaScript 函数通常不带有this参数,这时 TypeScript 允许函数增加一个名为 this的参数,放在参数列表的第一位,用来描述函数内部的this关键字的类型。

```
// 编译前 function fn( this: SomeType, x: number ) { /* ... */ }
```

```
// 编译后 function fn(x) { /* ... */ }
```

上面示例中,函数fn()的第一个参数是this,用来声明函数内部的this的类型。编译时,TypeScript 一旦发现函数的第一个参数名为this,则会去除这个参数,即编译结果不会带有该参数。

```
class A { name = 'A';
getName(this: A) { return this.name; } }
const a = new A(); const b = a.getName;
```

b() // 报错

上面示例中,类A的getName()添加了this参数,如果直接调用这个方法,this的类型就会跟声明的类型不一致, 从而报错。

this参数的类型可以声明为各种对象。

function foo(this: { name: string }) { this.name = 'Jack'; this.name = 0; // 报错 }

foo.call({ name: 123 }); // 报错

上面示例中,参数this的类型是一个带有name属性的对象,不符合这个条件的this都会报错。

TypeScript 提供了一个noImplicitThis编译选项。如果打开了这个设置项,如果this的值推断为any类型,就会报错。

// noImplicitThis 打开

class Rectangle { constructor(public width:number, public height:number) {}

getAreaFunction() { return function () { return this.width * this.height; // 报错 }; } }

上面示例中,getAreaFunction()方法返回一个函数,这个函数里面用到了this,但是这个this跟Rectangle这个类没关系,它的类型推断为any,所以就报错了。

在类的内部,this本身也可以当作类型使用,表示当前类的实例对象。

class Box { contents:string = ";

set(value:string):this { this.contents = value; return this; } }

上面示例中, set()方法的返回值类型就是this, 表示当前的实例对象。

注意,this类型不允许应用于静态成员。

class A { static a:this; // 报错 }

上面示例中,静态属性a的返回值类型是this,就报错了。原因是this类型表示实例对象,但是静态成员拿不到实例对象。

有些方法返回一个布尔值,表示当前的this是否属于某种类型。这时,这些方法的返回值类型可以写成this is Type的形式,其中用到了is运算符。

class FileSystemObject { isFile(): this is FileRep { return this instanceof FileRep; }

isDirectory(): this is Directory { return this instanceof Directory; }

// ... }

上面示例中,两个方法的返回值类型都是布尔值,写成this is Type的形式,可以精确表示返回值。