# 对象类型

除了原始类型,对象是 JavaScript 最基本的数据结构。TypeScript 对于对象类型有很多规则。

对象属性的类型可以用分号结尾,也可以用逗号结尾。最后一个属性后面,可以写分号或逗号,也可以不写。

一旦声明了类型,对象赋值时,就不能缺少指定的属性,也不能有多余的属性。

```
type MyObj = {
    x:number;
    y:number;
};
const o1:MyObj = { x: 1 }; // 报错
const o2:MyObj = { x: 1, y: 1, z: 1 }; // 报错
```

上例中, 变量 o1 缺少了属性 y, 变量 o2 多出了属性 z, 都会报错。

## 读写不存在的属性也会报错。

```
const obj:{
    x:number;
    y:number;
} = { x: 1, y: 1 };
console.log(obj.z); // Property 'z' does not exist on type '{ x: number; y:
number; }'.
obj.z = 1; // Property 'z' does not exist on type '{ x: number; y: number; }'.
```

#### 同样地,也不能删除类型声明中存在的属性,修改属性值是可以的。

```
const myUser = {
  name: "Sabrina",
};
myUser.name = "Cynthia"; // 正确
delete myUser.name // The operand of a 'delete' operator must be optional.
'delete'操作符的操作数必须是可选的。
```

上面声明中,删除类型声明中存在的属性name会报错,但是可以修改它的值。

对象的方法使用函数类型描述。

```
const obj:{
    x: number;
    y: number;
    add(x:number, y:number): number;
```

```
// 或者写成
// add: (x:number, y:number) => number;
} = {
    x: 1,
    y: 1,
    add(x, y) {
        return x + y;
    }
};
```

#### 对象类型可以使用方括号读取属性的类型。

```
type User = {
    name: string,
    age: number
};
type Name = User['name']; // type Name = string
type Age = User.age; // User 是类型不是命名空间
```

除了 type 命令可以为对象类型声明一个别名,TypeScript 还提供了 interface 命令,可以把对象类型提炼为一个接口。

```
// 写法一
type MyObj = {
    x:number;
    y:number;
};
const obj:MyObj = { x: 1, y: 1 };

// 写法二
interface MyObj {
    x: number;
    y: number;
}
const obj:MyObj = { x: 1, y: 1 };
```

#### TypeScript 不区分对象自身的属性和继承的属性,一律视为对象的属性。

```
interface MyInterface {
  toString(): string; // 继承的属性
  prop: number; // 自身的属性
}
const obj:MyInterface = { // 正确
  prop: 123,
};
// 或者
const obj:MyInterface = { // 正确
```

```
toString: () => '122',
prop: 123,
};
```

# 1. 可选属性

如果某个属性是可选的(即可以忽略),需要在属性名后面加一个问号。

```
const obj: {
    x: number;
    y?: number;
} = { x: 1 };
```

可选属性等同于允许赋值为 undefined, 下面两种写法是等效的。

```
type User = {
  firstName: string;
  lastName?: string;
}; // type User = { firstName: string; lastName?: string | undefined; }

// 等价于
type User = {
  firstName: string;
  lastName?: string|undefined;
}; // type User = { firstName: string; lastName?: string | undefined; }
```

上例中,类型 User 的可选属性 lastName 可以是字符串,也可以是 undefined,即可选属性可以赋值为 undefined。

```
const obj: {
   x: number;
   y?: number;
} = { x: 1, y: undefined };
```

上例中,可选属性 y 赋值为 undefined,不会报错。

同样地,读取一个没有赋值的可选属性时,返回 undefined。

```
type MyObj = {
    x: string,
    y?: string
};
const obj:MyObj = { x: 'hello' };
obj.y.toLowerCase() // 'obj.y' is possibly 'undefined'.
```

所以,读取可选属性之前,必须检查一下是否为undefined。

```
const user:{
  firstName: string;
  lastName?: string;
} = { firstName: 'Foo'};
if (user.lastName !== undefined) {
  console.log(`hello ${user.firstName} ${user.lastName}`)
}
```

上例中, lastName 是可选属性, 需要判断是否为 undefined 以后, 才能使用。

```
// 写法一
let firstName = (user.firstName === undefined) ? 'Foo' : user.firstName;
let lastName = (user.lastName === undefined) ? 'Bar' : user.lastName;
// 写法二
let firstName = user.firstName ?? 'Foo';
let lastName = user.lastName ?? 'Bar';
```

可选属性与允许设为 undefined 的必选属性是不等价的。 可选属性可以设置该属性,也可以不设置。但允许设置为 undefined 的属性必须设置,只是可以设置为 undefined。

```
type A = { x:number, y?:number };
type B = { x:number, y:number|undefined };

const ObjA:A = { x: 1 }; // 正确
const ObjB:B = { x: 1 }; // Property 'y' is missing in type '{ x: number; }' but
required in type 'B'.
```

# 2. 只读属性

属性名前面加上 readonly 关键字,表示这个属性是只读属性,不能修改。

```
interface MyInterface {
  readonly prop: number;
}
```

上例中, prop 属性是只读属性,不能修改它的值。

```
const person:{
  readonly age: number
} = { age: 20 };
```

```
person.age = <mark>21;</mark> // Cannot assign to 'age' because it is a read-only property. 不能赋值给'age', 因为它是一个只读属性。
```

### 只读属性只能在对象初始化期间赋值,此后就不能修改该属性。

```
type Point = {
  readonly x: number;
  readonly y: number;
};
const p:Point = { x: 0, y: 0 };
p.x = 100; // Cannot assign to 'x' because it is a read-only property.
```

## 如果属性值是一个对象, readonly 修饰符并不禁止修改该对象的属性, 只是禁止完全替换掉该对象。

```
interface Home {
 readonly resident: {
    name: string;
    age: number
 };
}
const h:Home = {
 resident: {
   name: 'Vicky',
    age: 42
  }
};
h.resident.age = 32; // 正确
h.resident = {
 name: 'Kate',
 age: 23
} // Cannot assign to 'resident' because it is a read-only property.
```

上例中,h.resident 是只读属性,它的值是一个对象。修改这个对象的 age 属性是可以的,但是整个替换掉h.resident 属性会报错。

另一个需要注意的地方是,如果一个对象有两个引用,即两个变量对应同一个对象,其中一个变量是可写的, 另一个变量是只读的,那么从可写变量修改属性,会影响到只读变量。

```
interface Person {
  name: string;
  age: number;
}
interface ReadonlyPerson {
  readonly name: string;
  readonly age: number;
}
let w:Person = {
```

```
name: 'Vicky',
  age: 42,
};
let r:ReadonlyPerson = w;
w.age += 1;
r.age // 43
```

上例中,变量w和r指向同一个对象,其中w是可写的,r是只读的。那么,对w的属性修改,会影响到r。

如果希望属性值是只读的,除了声明时加上readonly关键字,还有一种方法,就是在赋值时,在对象后面加上只读断言as const。

```
const myUser = { name: "Sabrina", } as const;
myUser.name = "Cynthia"; // 报错
```

上面示例中,对象后面加了只读断言as const,就变成只读对象了,不能修改属性了。

注意,上面的as const属于 TypeScript 的类型推断,如果变量明确地声明了类型,那么 TypeScript 会以声明的类型为准。

```
const myUser:{ name: string } = { name: "Sabrina", } as const;
myUser.name = "Cynthia"; // 正确
```

上面示例中,根据变量myUser的类型声明,name不是只读属性,但是赋值时又使用只读断言as const。这时会以声明的类型为准,因为name属性可以修改。属性名的索引类型

如果对象的属性非常多,一个个声明类型就很麻烦,而且有些时候,无法事前知道对象会有多少属性,比如外部 API 返回的对象。这时 TypeScript 允许采用属性名表达式的写法来描述类型,称为"属性名的索引类型"。

索引类型里面,最常见的就是属性名的字符串索引。

```
type MyObj = { [property: string]: string };
const obj:MyObj = { foo: 'a', bar: 'b', baz: 'c', };
```

上面示例中,类型MyObj的属性名类型就采用了表达式形式,写在方括号里面。[property: string]的property表示属性名,这个是可以随便起的,它的类型是string,即属性名类型为string。也就是说,不管这个对象有多少属性,只要属性名为字符串,且属性值也是字符串,就符合这个类型声明。

JavaScript 对象的属性名(即上例的property)的类型有三种可能,除了上例的string,还有number和symbol。

```
type T1 = { [property: number]: string };
type T2 = { [property: symbol]: string };
上面示例中,对象属性名的类型分别为number和symbol。
type MyArr = { [n:number]: number; };
```

const arr:MyArr = [1, 2, 3]; // 或者 const arr:MyArr = { 0: 1, 1: 2, 2: 3, };

上面示例中,对象类型MyArr的属性名是[n:number],就表示它的属性名都是数值,比如0、1、2。

对象可以同时有多种类型的属性名索引,比如同时有数值索引和字符串索引。但是,数值索引不能与字符串索引发生冲突,必须服从后者,这是因为在 JavaScript 语言内部,所有的数值属性名都会自动转为字符串属性名。

type MyType = { [x: number]: boolean; // 报错 [x: string]: string; }

上面示例中,类型MyType同时有两种属性名索引,但是数值索引与字符串索引冲突了,所以报错了。由于字符属性名的值类型是string,数值属性名的值类型只有同样为string,才不会报错。

同样地,可以既声明属性名索引,也声明具体的单个属性名。如果单个属性名符合属性名索引的范围,两者不能有冲突,否则报错。

type MyType = { foo: boolean; // 报错 [x: string]: string; }

上面示例中,属性名foo符合属性名的字符串索引,但是两者的属性值类型不一样,所以报错了。

属性的索引类型写法,建议谨慎使用,因为属性名的声明太宽泛,约束太少。另外,属性名的数值索引不宜用来声明数组,因为采用这种方式声明数组,就不能使用各种数组方法以及length属性,因为类型里面没有定义这些东西。

type MyArr = { [n:number]: number; };

const arr:MyArr = [1, 2, 3]; arr.length // 报错

上面示例中,读取arr.length属性会报错,因为类型MyArr没有这个属性。 解构赋值

解构赋值用于直接从对象中提取属性。

const {id, name, price} = product;

上面语句从对象product提取了三个属性,并声明属性名的同名变量。

解构赋值的类型写法, 跟为对象声明类型是一样的。

const {id, name, price}:{ id: string; name: string; price: number } = product;

注意,目前没法为解构变量指定类型,因为对象解构里面的冒号,JavaScript 指定了其他用途。

let  $\{x: foo, y: bar\} = obj;$ 

// 等同于 let foo = obj.x; let bar = obj.y;

上面示例中,冒号不是表示属性x和y的类型,而是为这两个属性指定新的变量名。如果要为x和y指定类型,不得不写成下面这样。

let { x: foo, y: bar } : { x: string; y: number } = obj;

这一点要特别小心,TypeScript 里面很容易搞糊涂。

function draw({ shape: Shape, xPos: number = 100, yPos: number = 100 }) { let myShape = shape; // 报错 let x = xPos; // 报错 }

上面示例中,函数draw()的参数是一个对象解构,里面的冒号很像是为变量指定类型,其实是为对应的属性指定新的变量名。所以,TypeScript 就会解读成,函数体内不存在变量shape,而是属性shape的值被赋值给了变量Shape。 结构类型原则

只要对象 B 满足 对象 A 的结构特征, TypeScript 就认为对象 B 兼容对象 A 的类型, 这称为"结构类型"原则 (structural typing)。

```
type A = { x: number; };
```

type B = { x: number; y: number; };

上面示例中,对象A只有一个属性x,类型为number。对象B满足这个特征,因此兼容对象A,只要可以使用A的地方,就可以使用B。

```
const B = \{ x: 1, y: 1 \};
```

const A:{ x: number } = B; // 正确

上面示例中,A和B并不是同一个类型,但是B可以赋值给A,因为B满足A的结构特征。

根据"结构类型"原则,TypeScript 检查某个值是否符合指定类型时,并不是检查这个值的类型名(即"名义类型"),而是检查这个值的结构是否符合要求(即"结构类型")。

TypeScript 之所以这样设计,是为了符合 JavaScript 的行为。JavaScript 并不关心对象是否严格相似,只要某个对象具有所要求的属性,就可以正确运行。

如果类型 B 可以赋值给类型 A, TypeScript 就认为 B 是 A 的子类型 (subtyping), A 是 B 的父类型。子类型 满足父类型的所有结构特征,同时还具有自己的特征。凡是可以使用父类型的地方,都可以使用子类型,即子 类型兼容父类型。

这种设计有时会导致令人惊讶的结果。

```
type myObj = { x: number, y: number, };
```

function getSum(obj:myObj) { let sum = 0;

for (const n of Object.keys(obj)) { const v = obj[n]; // 报错 sum += Math.abs(v); }

return sum; }

上面示例中,函数getSum()要求传入参数的类型是myObj,但是实际上所有与myObj兼容的对象都可以传入。 这会导致const v = obj[n]这一行报错,原因是obj[n]取出的属性值不一定是数值(number),使得变量v的类型 被推断为any。如果项目设置为不允许变量类型推断为any,代码就会报错。写成下面这样,就不会报错。

```
type MyObj = { x: number, y: number, };
```

function getSum(obj:MyObj) { return Math.abs(obj.x) + Math.abs(obj.y); }

上面示例就不会报错,因为函数体内部只使用了属性x和y,这两个属性有明确的类型声明,保证obj.x和obj.y肯定是数值。虽然与MyObj兼容的任何对象都可以传入函数getSum(),但是只要不使用其他属性,就不会有类型报错。严格字面量检查

如果对象使用字面量表示,会触发 TypeScript 的严格字面量检查(strict object literal checking)。如果字面量的结构跟类型定义的不一样(比如多出了未定义的属性),就会报错。

const point:{ x:number; y:number; } = { x: 1, y: 1, z: 1 // 报错 };

上面示例中,等号右边是一个对象的字面量,这时会触发严格字面量检查。只要有类型声明中不存在的属性 (本例是z),就会导致报错。

如果等号右边不是字面量,而是一个变量,根据结构类型原则,是不会报错的。

const myPoint = { x: 1, y: 1, z: 1 };

const point:{ x:number; y:number; } = myPoint; // 正确

上面示例中,等号右边是一个变量,就不会触发严格字面量检查,从而不报错。

TypeScript 对字面量进行严格检查的目的,主要是防止拼写错误。一般来说,字面量大多数来自手写,容易出现拼写错误,或者误用 API。

type Options = { title:string; darkMode?:boolean; };

const obj:Options = { title: '我的网页', darkmode: true, // 报错 };

上面示例中,属性darkMode拼写错了,成了darkmode。如果没有严格字面量规则,就不会报错,因为darkMode是可选属性,根据结构类型原则,任何对象只要有title属性,都认为符合Options类型。

规避严格字面量检查,可以使用中间变量。

let myOptions = { title: '我的网页', darkmode: true, };

const obj:Options = myOptions;

上面示例中,创建了一个中间变量myOptions,就不会触发严格字面量规则,因为这时变量obj的赋值,不属于直接字面量赋值。

如果你确认字面量没有错误,也可以使用类型断言规避严格字面量检查。

const obj:Options = { title: '我的网页', darkmode: true, } as Options;

上面示例使用类型断言as Options,告诉编译器,字面量符合 Options 类型,就能规避这条规则。

如果允许字面量有多余属性,可以像下面这样在类型里面定义一个通用属性。

let x: { foo: number, [x: string]: any };

 $x = \{ \text{ foo: 1, baz: 2 } \}; // Ok \}$ 

上面示例中,变量x的类型声明里面,有一个属性的字符串索引([x: string]),导致任何字符串属性名都是合法的。

由于严格字面量检查,字面量对象传入函数必须很小心,不能有多余的属性。

interface Point { x: number; y: number; }

function computeDistance(point: Point) { /.../ }

computeDistance({ x: 1, y: 2, z: 3 }); // 报错 computeDistance({x: 1, y: 2}); // 正确

上面示例中,对象字面量传入函数computeDistance()时,不能有多余的属性,否则就通不过严格字面量检查。

编译器选项suppressExcessPropertyErrors,可以关闭多余属性检查。下面是它在 tsconfig.json 文件里面的写法。

{ "compilerOptions": { "suppressExcessPropertyErrors": true } }

最小可选属性规则

根据"结构类型"原则,如果一个对象的所有属性都是可选的,那么其他对象跟它都是结构类似的。

type Options = { a?:number; b?:number; c?:number; };

上面示例中,类型Options的所有属性都是可选的,所以它可以是一个空对象,也就意味着任意对象都满足 Options的结构。

为了避免这种情况,TypeScript 2.4 引入了一个"最小可选属性规则",也称为"弱类型检测"(weak type detection)。

type Options = { a?:number; b?:number; c?:number; };

const opts = { d: 123 };

const obj:Options = opts; // 报错

上面示例中,对象opts与类型Options没有共同属性,赋值给该类型的变量就会报错。

报错原因是,如果某个类型的所有属性都是可选的,那么该类型的对象必须至少存在一个可选属性,不能所有可选属性都不存在。这就叫做"最小可选属性规则"。

如果想规避这条规则,要么在类型里面增加一条索引属性([propName: string]: someType),要么使用类型断言(opts as Options)。 空对象

空对象是 TypeScript 的一种特殊值,也是一种特殊类型。

const obj = {}; obj.prop = 123; // 报错

上面示例中,变量obj的值是一个空对象,然后对obj.prop赋值就会报错。

原因是这时 TypeScript 会推断变量obj的类型为空对象,实际执行的是下面的代码。

const obj: $\{\} = \{\};$ 

空对象没有自定义属性,所以对自定义属性赋值就会报错。空对象只能使用继承的属性,即继承自原型对象 Object.prototype的属性。

obj.toString() // 正确

上面示例中,toString()方法是一个继承自原型对象的方法,TypeScript 允许在空对象上使用。

回到本节开始的例子,这种写法其实在 JavaScript 很常见:先声明一个空对象,然后向空对象添加属性。但是,TypeScript 不允许动态添加属性,所以对象不能分步生成,必须生成时一次性声明所有属性。

// 错误 const pt = {}; pt.x = 3; pt.y = 4;

```
// 正确 const pt = { x: 3, y: 4 };
```

如果确实需要分步声明,一个比较好的方法是,使用扩展运算符(...)合成一个新对象。

```
const pt0 = \{\}; const pt1 = \{x: 3\}; const pt2 = \{y: 4\};
```

```
const pt = { ...pt0, ...pt1, ...pt2 };
```

上面示例中,对象pt是三个部分合成的,这样既可以分步声明,也符合 TypeScript 静态声明的要求。

空对象作为类型,其实是Object类型的简写形式。

let d:{}; // 等同于 // let d:Object;

```
d = \{\}; d = \{x: 1\}; d = 'hello'; d = 2;
```

上面示例中,各种类型的值(除了null和undefined)都可以赋值给空对象类型,跟Object类型的行为是一样的。

因为Object可以接受各种类型的值,而空对象是Object类型的简写,所以它不会有严格字面量检查,赋值时总是允许多余的属性,只是不能读取这些属性。

interface Empty { } const b:Empty = {myProp: 1, anotherProp: 2}; // 正确 b.myProp // 报错

上面示例中,变量b的类型是空对象,视同Object类型,不会有严格字面量检查,但是读取多余的属性会报错。

如果想强制使用没有任何属性的对象,可以采用下面的写法。

interface WithoutProperties { [key: string]: never; }

// 报错 const a:WithoutProperties = { prop: 1 };

上面的示例中,[key: string]: never表示字符串属性名是不存在的,因此其他对象进行赋值时就会报错。