# any 类型, unknown 类型, never 类型

# 1. any 类型

变量类型一旦设为 any, TypeScript 实际上会关闭这个变量的类型检查。即使有明显的类型错误,只要句法正确,都不会报错。

```
let x:any = 'hello';
x(1) // 不报错
x.foo = 100; // 不报错
```

### 应该尽量避免使用 any 类型,否则就失去了使用 TypeScript 的意义。

实际开发中, any 类型主要适用以下两个场合。

- (1) 出于特殊原因,需要关闭某些变量的类型检查,就可以把该变量的类型设为 any。
- (2) 为了适配以前老的 JavaScript 项目,让代码快速迁移到 TypeScript,可以把变量类型设为 any。有些年代很久的大型 JavaScript 项目,尤其是别人的代码,很难为每一行适配正确的类型,这时你为那些类型复杂的变量加上 any,TypeScript 编译时就不会报错。
- any 类型可以看成是所有其他类型的全集,包含了一切可能的类型。TypeScript 将这种类型称为"顶层类型"(top type),意为涵盖了所有下层。

#### 1.1. 类型推断问题

没有指定类型、TypeScript 必须自己推断类型的那些变量,如果无法推断出类型,TypeScript 就会认为该变量的类型是 any。对于那些类型不明显的变量,一定要显式声明类型,防止被推断为 any。

### 1.2. 污染问题

any 类型除了关闭类型检查,还有一个很大的问题,就是它会"污染"其他变量。它可以赋值给其他任何类型的变量(因为没有类型检查),导致其他变量出错。

```
let x:any = 'hello';
let y:number;

y = x; // 不报错

y * 123 // 不报错

y.toFixed() // 不报错
```

污染其他具有正确类型的变量,把错误留到运行时,这就是不宜使用 any 类型的另一个主要原因。

# 2. unknown 类型

为了解决 any 类型"污染"其他变量的问题,TypeScript 3.0 引入了 unknown 类型。它与 any 含义相同,表示类型不确定,可能是任意类型,但是它的使用有一些限制,不像 any 那样自由,可以视为严格版的 any。

# 2.1. unknown 和 any 相似之处

unknown 跟 any 的相似之处,在于所有类型的值都可以分配给 unknown 类型。

```
let x:unknown;

x = true; // 正确
x = 42; // 正确
x = 'Hello World'; // 正确
```

# 2.2. unknown 和 any 不同之处

- unknown 类型的变量,不能直接赋值给其他类型的变量。
- 不能直接调用 unknown 类型变量的方法和属性。
- unknown 类型变量能够进行的运算是有限的。

unknown 类型的变量,不能直接赋值给其他类型的变量(除了 any 类型和 unknown 类型)。克服了 any 类型 "污染"其他变量问题的一大缺点。

```
let v:unknown = 123;
let v1:boolean = v; // Type 'unknown' is not assignable to type 'boolean'.
let v2:number = v; // Type 'unknown' is not assignable to type 'number'.
let v3:any = v;
let v4:unknown = v;
```

直接调用 unknown 类型变量的属性和方法,或者直接当作函数执行,都会报错。

```
let v1:unknown = { foo: 123 };
let a1:any = { foo: 123 };
v1.foo; // 'v1' is of type 'unknown'.
a1.foo;

let v2:unknown = 'hello';
let a2:any = 'hello';
v2.trim(); // 'v2' is of type 'unknown'.
a2.trim();

let v3:unknown = (n = 0) => n + 1;
let a3:any = (n = 0) => n + 1;
v3(); // 'v3' is of type 'unknown'.
a3.foo;
```

unknown 类型变量能够进行的运算是有限的,只能进行比较运算(运算符==、===、!=、!==、||、&&、?)、取反运算(运算符!)、typeof 运算符和 instanceof 运算符这几种,其他运算都会报错。

```
let a:unknown = 1;
a + 1; // 'a' is of type 'unknown'.
a === 1;
```

#### 怎么才能使用 unknown 类型变量呢?

只有经过"类型缩小", unknown 类型变量才可以使用。所谓"类型缩小", 就是缩小 unknown 变量的类型范围, 确保不会出错。

```
let a:unknown = 1;

if (typeof a === 'number') {
    let r = a + 10; // 正确
    console.log("r", r);
}
```

```
let s:unknown = 'hello';

if (typeof s === 'string') {
    s.length; // 正确
}
```

unknown 可以看作是更安全的 any。一般来说,凡是需要设为 any 类型的地方,通常都应该优先考虑设为 unknown类型。

在集合论上,unknown 也可以视为所有其他类型(除了any)的全集,所以它和 any 一样,也属于 TypeScript 的顶层类型。

# 3. never 类型

never 类型是"空类型",即该类型为空,不包含任何值。

如果一个变量可能有多种类型(即联合类型),通常需要使用分支处理每一种类型。这时,处理所有可能的类型之后,剩余的情况就属于 never 类型。

```
function fn(x:string|number) {
  if (typeof x === 'string') {
    // ...
} else if (typeof x === 'number') {
    // ...
} else {
```

```
x; // never 类型
}
}
```

参数变量 x 可能是字符串,也可能是数值,判断了这两种情况后,剩下的最后那个 else 分支里面, x 就是 never 类型了。

never 类型的一个可以赋值给任意其他类型。

```
function f():never {
    throw new Error('Error');
}

let v1:number = f(); // 不报错
let v2:string = f(); // 不报错
let v3:boolean = f(); // 不报错
```

函数 f() 会抛错,所以返回值类型可以写成 never,即不可能返回任何值。各种其他类型的变量都可以赋值为 f() 的运行结果 (never 类型)。

### 为什么 never 类型可以赋值给任意其他类型呢?

这也跟集合论有关,空集是任何集合的子集,任何类型都包含了 never 类型。因此,never 类型是任何其他类型所共有的,TypeScript 把这种情况称为"底层类型"(bottom type)。

TypeScript 有两个"顶层类型" (any 和 unknown) ,但是"底层类型"只有 never 唯一一个。