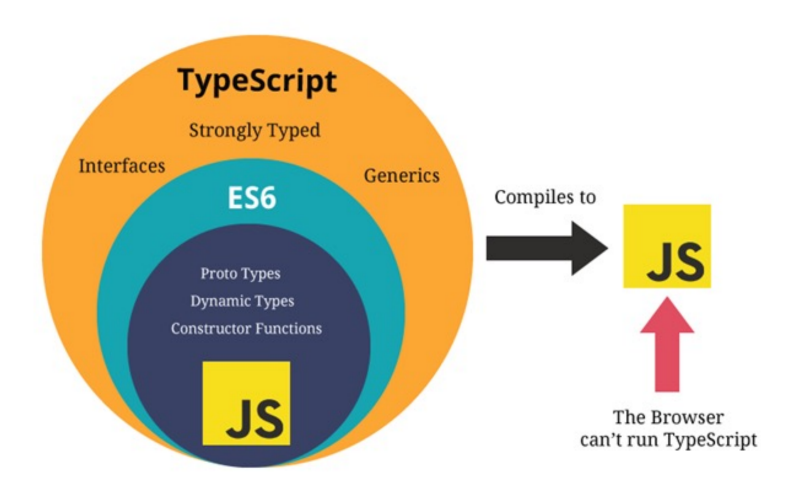
# TypeScript语法精讲(二)

王红元 coderwhy



# JavaScript和TypeScript的数据类型

■ 我们经常说TypeScript是JavaScript的一个超级:





# JavaScript类型 – number类型

■ 数字类型是我们开发中经常使用的类型,TypeScript和JavaScript一样,不区分整数类型(int)和浮点型(double),统一为number类型。

```
let num = 100;
num = 20;
num = 6.66;
```

■ 如果你学习过ES6应该知道,ES6新增了二进制和八进制的表示方法,而TypeScript也是支持二进制、八进制、十六进制的表示:

```
// 2. 其他进制表示
num = 100; // 十进制
num = 0b110; // 二进制
num = 0o555; // 八进制
num = 0xf23; // 十六进制
```



# JavaScript类型 – boolean类型

■ boolean类型只有两个取值: true和false, 非常简单

```
// boolean类型的表示
let flag: boolean = true;
flag = false;
flag = 20 > 30;
```



## JavaScript类型 – string类型

■ string类型是字符串类型,可以使用单引号或者双引号表示:

```
// string类型表示
let message: string = "Hello World";
message = 'Hello TypeScript';
```

■ 同时也支持ES6的模板字符串来拼接变量和字符串:

```
const name = "why";
const age = 18;
const height = 1.88;

const info = `my name is ${name}, age is ${age}, height is ${height}`;
console.log(info);
```



## JavaScript类型 – Array类型

■ 数组类型的定义也非常简单,有两种方式:

```
const names: string[] = ["abc", "cba", "cba"]
const names2: Array<string> = ["abc", "cba", "nba"]
names.push("why")
names2.push("why")
```

■ 如果添加其他类型到数组中,那么会报错:

```
names.push( Argument of type 'number' is not assignable to parameter of type names2.push 'string'. ts(2345)

View Problem (NF8) No quick fixes available

names.push(123)

names2.push(123)
```



# JavaScript类型 – Object类型

■ object对象类型可以用于描述一个对象:

```
const myInfo: object = {
  name: "why",
  age: 18,
  height: 1.88
}
```

■ 但是从myinfo中我们不能获取数据,也不能设置数据:

```
myInfo["name"] = "coderwhy"
console.log(myInfo["age"])
```



# JavaScript类型 – Symbol类型

■ 在ES5中,如果我们是不可以在对象中添加相同的属性名称的,比如下面的做法:

```
const person = {
  identity: "程序员",
  identity: "老师",
}
```

- 通常我们的做法是定义两个不同的属性名字:比如identity1和identity2。
- 但是我们也可以通过symbol来定义相同的名称,因为Symbol函数返回的是不同的值:

```
const s1: symbol = Symbol("title")
const s2: symbol = Symbol("title")

const person = {
   [s1]: "程序员",
   [s2]: "老师"
}
```



# JavaScript类型 – null和undefined类型

- 在 JavaScript 中, undefined 和 null 是两个基本数据类型。
- 在TypeScript中,它们各自的类型也是undefined和null,也就意味着它们既是实际的值,也是自己的类型:

```
let n: null = null
let u: undefined = undefined
```



# TypeScript类型 - any类型

- 在某些情况下,我们确实无法确定一个变量的类型,并且可能它会发生一些变化,这个时候我们可以使用any类型(类似于Dart语言中的dynamic类型)。
- any类型有点像一种讨巧的TypeScript手段:
  - □ 我们可以对any类型的变量进行任何的操作,包括获取不存在的属性、方法;
  - □ 我们给一个any类型的变量赋值任何的值,比如数字、字符串的值;

```
let a: any = "why";
a = 123;
a = true;

const aArray: any[] = ["why", 18, 1.88];
```

- 如果对于某些情况的处理过于繁琐不希望添加规定的类型注解,或者在引入一些第三方库时,缺失了类型注解,这个时候我们可以使用any:
  - □包括在Vue源码中,也会使用到any来进行某些类型的适配;



# TypeScript类型 - unknown类型

- unknown是TypeScript中比较特殊的一种类型,它用于描述类型不确定的变量。
- 什么意思呢?我们来看下面的场景:

```
function foo(): string {
  return 'foo'
}

function bar(): number {
  return 123
}
```

```
const flag = true
let result: unknown
if (flag) {
  result = foo()
} else {
  result = bar()
if (typeof result === 'string') {
  console.log(result.length)
export {}
```



## TypeScript类型 - void类型

- void通常用来指定一个函数是没有返回值的,那么它的返回值就是void类型:
  - □我们可以将null和undefined赋值给void类型,也就是函数可以返回null或者undefined

```
function sum(num1: number, num2: number) {
  console.log(num1 + num2)
}
```

■ 这个函数我们没有写任何类型,那么它默认返回值的类型就是void的,我们也可以显示的来指定返回值是void:

```
function sum(num1: number, num2: number): void {
  console.log(num1 + num2)
}
```



# TypeScript类型 - never类型

- never 表示永远不会发生值的类型,比如一个函数:
  - □如果一个函数中是一个死循环或者抛出一个异常,那么这个函数会返回东西吗?
  - □不会,那么写void类型或者其他类型作为返回值类型都不合适,我们就可以使用never类型;

```
function loopFun(): never {
   while(true) {
     console.log("123")
   }
}

function loopErr(): never {
   throw new Error()
}
```

```
function handleMessage(message: number|string) {
    switch (typeof message) {
        case 'string':
        console.log('foo')
        break
        case 'number':
        console.log('bar')
        break
        default:
        const check: never = message
}
```

■ never有什么样的应用场景呢?这里我们举一个例子,但是它用到了联合类型,后面我们会讲到:



## TypeScript类型 - tuple类型

■ tuple是元组类型,很多语言中也有这种数据类型,比如Python、Swift等。

```
const tInfo: [string, number, number] = ["why", 18, 1.88];
const item1 = tInfo[0]; // why, 并且知道类型是string类型
const item2 = tInfo[1]; // 18, 并且知道类型是number类型
```

- 那么tuple和数组有什么区别呢?
  - □ 首先,数组中通常建议存放相同类型的元素,不同类型的元素是不推荐放在数组中。(可以放在对象或者元组中)
  - □其次,元组中每个元素都有自己特性的类型,根据索引值获取到的值可以确定对应的类型;

```
const info: (string|number)[] = ["why", 18, 1.88]
const item1 = info[0] // 不能确定类型

const tInfo: [string, number, number] = ["why", 18, 1.88]
const item2 = tInfo[0] // 一定是string类型
```



## Tuple的应用场景

- 那么tuple在什么地方使用的是最多的呢?
  - □ tuple通常可以作为返回的值,在使用的时候会非常的方便;

```
function useState<T>(state: T): [T, (newState: T) => void] {
    let currentState = state
    const changeState = (newState: T) => {
        currentState = newState
    }

    return [currentState, changeState]
}

const [counter, setCounter] = useState(10)
```



#### 函数的参数类型

- 函数是JavaScript非常重要的组成部分, TypeScript允许我们指定函数的参数和返回值的类型。
- ■参数的类型注解
  - □声明函数时,可以在每个参数后添加类型注解,以声明函数接受的参数类型:



#### 函数的返回值类型

■ 我们也可以添加返回值的类型注解,这个注解出现在函数列表的后面:

```
function sum(num1: number, num2: number): number {
  return num1 + num2
}
```

- 和变量的类型注解一样,我们通常情况下不需要返回类型注解,因为TypeScript会根据 return 返回值推断函数的返回类型:
  - □某些第三方库处于方便理解,会明确指定返回类型,但是这个看个人喜好;



#### 匿名函数的参数

- 匿名函数与函数声明会有一些不同:
  - □ 当一个函数出现在TypeScript可以确定该函数会被如何调用的地方时;
  - □该函数的参数会自动指定类型;

```
const names = ["abc", "cba", "nba"]
names.forEach(item => {
  console.log(item.toUpperCase())
})
```

- 我们并没有指定item的类型,但是item是一个string类型:
  - □ 这是因为TypeScript会根据forEach函数的类型以及数组的类型推断出item的类型;
  - □这个过程称之为上下文类型(contextual typing),因为函数执行的上下文可以帮助确定参数和返回值的类型;



## 对象类型

- 如果我们希望限定一个函数接受的参数是一个对象,这个时候要如何限定呢?
  - □我们可以使用对象类型;

```
function printCoordinate(point: {x: number, y: number}) {
   console.log("x坐标:", point.x)
   console.log("y坐标:", point.y)
}
printCoordinate({x: 10, y: 30})
```

- 在这里我们使用了一个对象来作为类型:
  - □在对象我们可以添加属性,并且告知TypeScript该属性需要是什么类型;
  - □属性之间可以使用,或者;来分割,最后一个分隔符是可选的;
  - □每个属性的类型部分也是可选的,如果不指定,那么就是any类型;



#### 可选类型

■ 对象类型也可以指定哪些属性是可选的,可以在属性的后面添加一个?:

```
function printCoordinate(point: {x: number, y: number, z?: number}) {
    console.log("x坐标:", point.y)
    if (point.z) {
    console.log("z坐标:", point.z)
    }
}

printCoordinate({x: 10, y: 30})
printCoordinate({x: 20, y: 30, z: 40})
```



### 联合类型

- TypeScript的类型系统允许我们使用多种运算符,从现有类型中构建新类型。
- 我们来使用第一种组合类型的方法:联合类型(Union Type)
  - □联合类型是由两个或者多个其他类型组成的类型;
  - □表示可以是这些类型中的任何一个值;
  - □联合类型中的每一个类型被称之为联合成员 (union's members);

```
function printId(id: number| string) {
  console.log("你的id是:", id)
}

printId(10)
printId("abc")
```



#### 使用联合类型

- 传入给一个联合类型的值是非常简单的:只要保证是联合类型中的某一个类型的值即可
  - □但是我们拿到这个值之后,我们应该如何使用它呢?因为它可能是任何一种类型。
  - □比如我们拿到的值可能是string或者number,我们就不能对其调用string上的一些方法;
- 那么我们怎么处理这样的问题呢?
  - □我们需要使用缩小(narrow)联合(后续我们还会专门讲解缩小相关的功能);
  - □ TypeScript可以根据我们缩小的代码结构,推断出更加具体的类型;

```
function printId(id: number| string) {

if (typeof id === 'string') {

if (typeof id ==== 'string') {

if (typeof id === 'string') {

if (typeof id ==== '
```



#### 可选类型补充

■ 其实上,可选类型可以看做是类型和 undefined 的联合类型:



#### 类型别名

- 在前面,我们通过在类型注解中编写对象类型和联合类型,但是当我们想要多次在其他地方使用时,就要编写多次。
- 比如我们可以给对象类型起一个别名:

```
type Point = {
  x: number
 y: number
function printPoint(point: Point) {
  console.log(point.x, point.y)
function sumPoint(point: Point) {
  console.log(point.x + point.y)
printPoint({x: 20, y: 30})
sumPoint({x: 20, y: 30})
```

```
type ID = number | string
function printId(id: ID) {
  console.log("您的id:", id)
}
```



#### 类型断言as

- 有时候TypeScript无法获取具体的类型信息,这个我们需要使用类型断言(Type Assertions)。
  - □比如我们通过 document.getElementById, TypeScript只知道该函数会返回 HTMLElement, 但并不知道它具体的类型:

```
const myEl = document.getElementById("my-img") as HTMLImageElement
myEl.src = "图片地址"
```

■ TypeScript只允许类型断言转换为 更具体 或者 不太具体 的类型版本,此规则可防止不可能的强制转换:

```
myEl.src = "E Conversion of type 'string' to type 'number' may be a mistake because neither type sufficiently overlaps with the other. If this was intentional, convert the expression to 'unknown' first. ts(2352)

overlaps with overlaps with const name = "coderwhy" as number;
```

```
const name = ("coderwhy" as unknown) as number;
```



#### 非空类型断言!

- 当我们编写下面的代码时,在执行ts的编译阶段会报错:
  - □ 这是因为传入的message有可能是为undefined的,这个时候是不能执行方法的;

- 但是,我们确定传入的参数是有值的,这个时候我们可以使用非空类型断言:
  - □非空断言使用的是!,表示可以确定某个标识符是有值的,跳过ts在编译阶段对它的检测;

```
function printMessage(message?: string) {
  console.log(message!.toUpperCase())
}
```



#### 可选链的使用

- 可选链事实上并不是TypeScript独有的特性,它是ES11(ES2020)中增加的特性:
  - □可选链使用可选链操作符?.;
  - □它的作用是当对象的属性不存在时,会短路,直接返回undefined,如果存在,那么才会继续执行;
  - □ 虽然可选链操作是ECMAScript提出的特性,但是和TypeScript—起使用更版本;

```
type Info = {
  name: string,
  friend?: {
    name: string,
    age?: number
}
```

```
const info: Info = {
   name: "coderwhy",
   friend: {
       name: "kobe",
       age: 18
   }
}
console.log(info?.friend?.age)
```



## ??和!!的作用

- 有时候我们还会看到!! 和?? 操作符, 这些都是做什么的呢?
- ■!!操作符:
  - □将一个其他类型转换成boolean类型;
  - ■类似于Boolean(变量)的方式;
- ■??操作符:
  - □它是ES11增加的新特性;
  - 口空值合并操作符(??)是一个逻辑操作符,当操作符的左侧是 null 或者 undefined 时,返回其右侧操作数, 否则返回左侧操作数;

```
const message = ""

let flag1 = Boolean(message)
let flag2 = !!message
```

```
const message = "321"
const result = message ?? "123"
console.log(result)
```



#### 字面量类型

■ 除了前面我们所讲过的类型之外,也可以使用字面量类型(literal types):

```
let message: "Hello World" = "Hello World"
// Type '"你好啊,李银河"' is not assignable to type '"Hello World"'.
message = "你好啊,李银河"
```

- 那么这样做有什么意义呢?
  - □默认情况下这么做是没有太大的意义的,但是我们可以将多个类型联合在一起;

```
type Alignment = 'left' | 'right' | 'center'
function changeAlign(align: Alignment) {
  console.log("修改方向:", align)
}
changeAlign("left")
```



#### 字面量推理

■ 我们来看下面的代码:

```
const info = {
    url: "https://coderwhy.org/abc",
    method: "GET"
}

function request(url: string, method: "GET" | "POST") {
    console.log(url, method)
}

request(info.url, info.method)
```

■ 这是因为我们的对象再进行字面量推理的时候, info其实是一个 {url: string, method: string}, 所以我们没办法将一个 string 赋值给一个字面量类型。

```
// 方式一:
request(info.url, info.method as "GET")
```

```
const info = {
  url: "https://coderwhy.org/abc",
  method: "GET"
} as const
```