# d.ts 类型声明文件

单独使用的模块,一般会同时提供一个单独的类型声明文件(declaration file),把本模块的外部接口的所有类型都写在这个文件里面,便于模块使用者了解接口,也便于编译器检查使用者的用法是否正确。

类型声明文件里面只有类型代码,没有具体的代码实现。它的文件名一般为 [模块名].d.ts 的形式,其中的 d表示 declaration (声明)。

```
// module a
const maxInterval = 12;
function getArrayLength(arr) {
   return arr.length;
}
module.exports = {
   getArrayLength,
   maxInterval,
};
```

### 它的类型声明文件可以写成:

```
export function getArrayLength(arr: any[]): number;
export const maxInterval: 12;
```

类型声明文件也可以使用 export = 命令,输出对外接口。moment 模块的类型声明文件的例子:

```
declare module 'moment' {
  function moment(): any;
  export = moment;
}
```

上例中,模块 moment 内部有一个函数 moment(),而 export = 表示 module.exports 输出的就是这个函数。

除了使用 export =,模块输出在类型声明文件中,也可以使用 export default 表示。

```
// 模块输出
module.exports = 3.142;

// 类型输出文件
// 写法一
declare const pi: number;
export default pi;

// 写法二
```

```
declare const pi: number;
export = pi;
```

上例中,模块输出的是一个整数,那么可以用 export default 或 export = 表示输出这个值。

```
// types.d.ts
export interface Character {
  catchphrase?: string;
  name: string;
}
```

然后,就可以在 TypeScript 脚本里面导入该文件声明的类型。

```
// index.ts
import { Character } from "./types";
export const character:Character = {
  catchphrase: "Yee-haw!",
  name: "Sandy Cheeks",
};
```

类型声明文件也可以包括在项目的 tsconfig.json 文件里面,这样的话,编译器打包项目时,会自动将类型声明文件加入编译,而不必在每个脚本里面加载类型声明文件。比如,moment 模块的类型声明文件是moment.d.ts,使用moment 模块的项目可以将其加入项目的 tsconfig.json 文件。

```
{
   "compilerOptions": {},
   "files": [
       "src/index.ts",
       "typings/moment.d.ts"
]
}
```

# 1. 类型声明文件的来源

类型声明文件主要有以下三种来源。

- TypeScript 编译器自动生成。
- TypeScript 内置类型文件。
- 外部模块的类型声明文件, 需要自己安装。

#### 1.1. 自动生成

只要使用编译选项 declaration,编译器就会在编译时自动生成单独的类型声明文件。

tsconfig.json 文件里面, 打开这个选项。

```
{
   "compilerOptions": {
     "declaration": true
   }
}
```

你也可以在命令行打开这个选项。tsc --declaration

### 1.2. 内置声明文件

安装 TypeScript 语言时,会同时安装一些内置的类型声明文件,主要是内置的全局对象(JavaScript 语言接口和运行环境 API)的类型声明。

这些内置声明文件位于 TypeScript 语言安装目录的 lib 文件夹内,数量大概有几十个,下面是其中一些主要文件。

- lib.d.ts
- lib.dom.d.ts
- lib.es2015.d.ts
- lib.es2016.d.ts
- lib.es2017.d.ts
- lib.es2018.d.ts
- lib.es2019.d.ts
- lib.es2020.d.ts
- lib.es5.d.ts
- lib.es6.d.ts

这些内置声明文件的文件名统一为 "lib.[description].d.ts" 的形式,其中 description 部分描述了文件内容。比如,lib.dom.d.ts 这个文件就描述了 DOM 结构的类型。

TypeScript 编译器会自动根据编译目标 target 的值,加载对应的内置声明文件,所以不需要特别的配置。但是,可以使用编译选项 lib,指定加载哪些内置声明文件。

```
{
    "compilerOptions": {
      "lib": ["dom", "es2021"]
    }
}
```

上例中, lib 选项指定加载 dom 和 es2021 这两个内置类型声明文件。

编译选项 noLib 会禁止加载任何内置声明文件。

### 1.3. 外部类型声明文件

如果项目中使用了外部的某个第三方代码库,那么就需要这个库的类型声明文件。

这时又分成三种情况。

#### (1) 这个库自带了类型声明文件。

一般来说,如果这个库的源码包含了 [vendor].d.ts 文件,那么就自带了类型声明文件。其中的 vendor 表示这个库的名字,比如 moment 这个库就自带 moment.d.ts。使用这个库可能需要单独加载它的类型声明文件。

(2) 这个库没有自带,但是可以找到社区制作的类型声明文件。

第三方库如果没有提供类型声明文件,社区往往会提供。TypeScript 社区主要使用 DefinitelyTyped 仓库,各种类型声明文件都会提交到那里,已经包含了几千个第三方库。

这些声明文件都会作为一个单独的库,发布到 npm 的 @types 名称空间之下。比如,jQuery 的类型声明文件就发布成 @types/jquery 这个库,使用时安装这个库就可以了。

```
npm install @types/jquery --save-dev
```

执行上面的命令,@types/jquery 这个库就安装到项目的 node\_modules/@types/jquery 目录,里面的 index.d.ts 文件就是 jQuery 的类型声明文件。如果类型声明文件不是 index.d.ts,那么就需要在 package.json 的 types 或 typings 字段,指定类型声明文件的文件名。

TypeScript 会自动加载node\_modules/@types目录下的模块,但可以使用编译选项 typeRoots 改变这种行为。

```
{
   "compilerOptions": {
     "typeRoots": ["./typings", "./vendor/types"]
   }
}
```

上例表示,TypeScript 不再去 node\_modules/@types 目录,而是去跟当前 tsconfig.json 同级的 typings 和 vendor/types 子目录,加载类型模块了。

默认情况下,TypeScript 会自动加载typeRoots目录里的所有模块,编译选项types可以指定加载哪些模块。

```
{
    "compilerOptions": {
     "types" : ["jquery"]
    }
}
```

上面设置中,types 属性是一个数组,成员是所要加载的类型模块,要加载几个模块,这个数组就有几个成员,每个类型模块在 typeRoots 目录下都有一个自己的子目录。这样的话,TypeScript 就会自动去 jquery 子目录,加载 jQuery 的类型声明文件。

### (3) 找不到类型声明文件,需要自己写。

有时实在没有第三方库的类型声明文件,又很难完整给出该库的类型描述,这时你可以告诉 TypeScript 相关对象的类型是 any。比如,使用 jQuery 的脚本 declare var \$:any。

```
// 或者
declare type JQuery = any;
declare var $:JQuery;
```

上面代码表示,jQuery 的 \$ 对象是外部引入的,类型是 any,也就是 TypeScript 不用对它进行类型检查。

也可以将整个外部模块的类型设为 any。declare module '模块名'; 有了上面的命令,指定模块的所有接口都将视为 any 类型。

# 2. declare 关键字

类型声明文件只包含类型描述,不包含具体实现,所以非常适合使用 declare 语句来描述类型。

类型声明文件里面,变量的类型描述必须使用 declare 命令,否则会报错,因为变量声明语句是值相关代码。

```
declare let foo:string;
```

interface 类型有没有 declare 都可以,因为 interface 是完全的类型代码。

```
interface Foo {} // 正确
declare interface Foo {} // 正确
```

类型声明文件里面,顶层可以使用 export 命令,也可以不用,除非使用者脚本会显式使用 export 命令输入 类型。

```
export interface Data {
  version: string;
}
```

#### 一些类型声明文件:

```
// moment.d.ts
declare module 'moment' {
    export interface Moment {
        format(format:string): string;
        add(
            amount: number,
            unit: 'days' | 'months' | 'years'
        ): Moment;
        subtract(
            amount:number,
            unit:'days' | 'months' | 'years'
        ): Moment;
    }
}
```

```
function moment(input?: string | Date): Moment;
export default moment;
}
```

# 3. 模块发布

当前模块如果包含自己的类型声明文件,可以在 package.json 文件里面添加一个 types 字段或 typings 字段,指明类型声明文件的位置。

```
{
  "name": "awesome",
  "author": "Vandelay Industries",
  "version": "1.0.0",
  "main": "./lib/main.js",
  "types": "./lib/main.d.ts"
}
```

上例中, types 字段给出了类型声明文件的位置。

如果类型声明文件名为index.d.ts,且在项目的根目录中,那就不需要在package.json里面注明了。

有时,类型声明文件会单独发布成一个 npm 模块,这时用户就必须同时加载该模块。

```
{
  "name": "browserify-typescript-extension",
  "author": "Vandelay Industries",
  "version": "1.0.0",
  "main": "./lib/main.js",
  "types": "./lib/main.d.ts",
```

```
"dependencies": {
    "browserify": "latest",
    "@types/browserify": "latest",
    "typescript": "next"
  }
}
```

上例是一个模块的 package.json 文件,该模块需要 browserify 模块。由于后者的类型声明文件是一个单独的模块 @types/browserify,所以还需要加载那个模块。

## 4. 三斜杠命令

如果类型声明文件的内容非常多,可以拆分成多个文件,然后入口文件使用三斜杠命令,加载其他拆分后的文件。

举例来说,入口文件是 main.d.ts, 里面的接口定义在 interfaces.d.ts, 函数定义在 functions.d.ts。那么, main.d.ts 里面可以用三斜杠命令, 加载后面两个文件。

```
/// <reference path="./interfaces.d.ts" />
/// <reference path="./functions.d.ts" />
```

三斜杠命令 (///) 是一个 TypeScript 编译器命令,用来指定编译器行为。它只能用在文件的头部,如果用在其他地方,会被当作普通的注释。若一个文件中使用了三斜线命令,那么在三斜线命令之前只允许使用单行注释、多行注释和其他三斜线命令,否则三斜杠命令也会被当作普通的注释。

除了拆分类型声明文件,三斜杠命令也可以用于普通脚本加载类型声明文件。

三斜杠命令主要包含三个参数,代表三种不同的命令。

- path
- types
- lib

/// <reference path="" /> 是最常见的三斜杠命令,告诉编译器在编译时需要包括的文件,常用来声明当前脚本依赖的类型文件。

```
/// <reference path="./lib.ts" />
let count = add(1, 2);
```

上例中,当前脚本依赖于 ./lib.ts,里面是 add() 的定义。编译当前脚本时,还会同时编译 ./lib.ts。编译产物会有两个 JS 文件,一个当前脚本,另一个就是 ./lib.js。

```
// 当前脚本依赖于 Node.js 类型声明文件:
/// <reference path="node.d.ts"/>
import * as URL from "url";
let myUrl = URL.parse("https://www.typescriptlang.org");
```

#### 编译器会在预处理阶段,找出所有三斜杠引用的文件,将其添加到编译列表中,然后一起编译。

path 参数指定了所引入文件的路径。如果该路径是一个相对路径,则基于当前脚本的路径进行计算。

使用该命令时,path 参数必须指向一个存在的文件,若文件不存在会报错。path 参数不允许指向当前文件。

默认情况下,每个三斜杠命令引入的脚本,都会编译成单独的 JS 文件。如果希望编译后只产出一个合并文件,可以使用编译选项 outFile。但是,outFile 编译选项不支持合并 Common JS 模块和 ES 模块,只有当编译参数 module 的值设为 None、System 或 AMD 时,才能编译成一个文件。

如果打开了编译参数noResolve,则忽略三斜杠指令。将其当作一般的注释,原样保留在编译产物中。

/// <reference types="" />, types 参数用来告诉编译器当前脚本依赖某个 DefinitelyTyped 类型库, 通常安装在 node\_modules/@types 目录。types 参数的值是类型库的名称,也就是安装到 node modules/@types 目录中的子目录的名字。

```
/// <reference types="node" />
```

上例中,这个三斜杠命令表示编译时添加 Node.js 的类型库,实际添加的脚本是 node\_modules 目录里面的@types/node/index.d.ts。

这个命令的作用类似于 import 命令。

注意,这个命令只在你自己手写类型声明文件(.d.ts 文件)时,才有必要用到,也就是说,只应该用在.d.ts 文件中,普通的.ts脚本文件不需要写这个命令。如果是普通的.ts 脚本,可以使用 tsconfig.json 文件的 types 属性指定依赖的类型库。

/// <reference lib="" /> 命令允许脚本文件显式包含内置 lib 库,等同于在 tsconfig.json 文件里面使用 lib 属性指定 lib 库。

安装 TypeScript 软件包时,会同时安装一些内置的类型声明文件,即内置的 lib 库。这些库文件位于 TypeScript 安装目录的 lib 文件夹中,它们描述了 JavaScript 语言和引擎的标准 API。

库文件并不是固定的,会随着 TypeScript 版本的升级而更新。库文件统一使用 "lib.[description].d.ts" 的命名方式,而 /// <reference lib="" /> 里面的 lib 属性的值就是库文件名的 description 部分,比如 lib="es2015" 就表示加载库文件 lib.es2015.d.ts。

```
/// <reference lib="es2017.string" />
```

上例中, es2017.string 对应的库文件就是 lib.es2017.string.d.ts。