关于术语的一点说明:请务必注意一点,TypeScript 1.5里术语名已经发生了变化。 "内部模块"现在称做"命名空间"。"外部模块"现在则简称为"模块",这是为了与 ECMAScript 2015 (http://www.ecma-international.org/ecma-262/6.0/)里 的术语保持一致 , (也就是说 module X { 相当于现在推荐的写法 namespace X {). 介绍 这篇文章描述了如何在TypeScript里使用命名空间(之前叫做"内部模块")来组织你的代码。 就像我们在术语说明里提到的那样,"内部模块"现在叫做"命名空间"。 另外,任何使用 module 关键字来声明一个内部模块的地方都应该使用 namespace 关键字来替 换。 第一步 我们先来写一段程序并将在整篇文章中都使用这个例子。 我们定义几个简单的字符串验证器,假 所有的验证器都放在一个文件里 interface StringValidator { isAcceptable(s: string): boolean; let lettersRegexp = $/^[A-Za-z]+$/;$ let numberRegexp = $/^[0-9]+$/;$ class LettersOnlyValidator implements StringValidator { isAcceptable(s: string) { return lettersRegexp.test(s); } class ZipCodeValidator implements StringValidator { isAcceptable(s: string) { return s.length === 5 && numberRegexp.test(s);

这就避免了让新的使用者被相似的名称所迷惑。 设你会使用它们来验证表单里的用户输入或验证外部数据。 } // Some samples to try

let strings = ["Hello", "98052", "101"]; // Validators to use let validators: { [s: string]: StringValidator; } = {}; validators["ZIP code"] = new ZipCodeValidator(); validators["Letters only"] = new LettersOnlyValidator(); // Show whether each string passed each validator strings.forEach(s => { for (let name in validators) { console.log(""" + s + "" " + (validators[name].isAccept able(s) ? " matches " : " does not match ") + name); });

随着更多验证器的加入,我们需要一种手段来组织代码,以便于在记录它们类型的同时还不用担 心与其它对象产生命名冲突。因此,我们把验证器包裹到一个命名空间内,而不是把它们放在全

下面的例子里,把所有与验证器相关的类型都放到一个叫做 Validation 的命名空间里。 因为 我们想让这些接口和类在命名空间之外也是可访问的,所以需要使用 export 。 相反的,变量 lettersRegexp 和 numberRegexp 是实现的细节,不需要导出,因此它们在命名空间外是不能 访问的。 在文件末尾的测试代码里,由于是在命名空间之外访问,因此需要限定类型的名称,比

export class LettersOnlyValidator implements StringValidato

 ${\tt export\ class\ ZipCodeValidator\ implements\ StringValidator\ \{}$

let validators: { [s: string]: Validation.StringValidator; } =

console.log(`"\${ s }" - \${ validators[name].isAcceptabl

validators["ZIP code"] = new Validation.ZipCodeValidator(); validators["Letters only"] = new Validation.LettersOnlyValidato

// Show whether each string passed each validator

e(s) ? "matches" : "does not match" } \${ name }`);

当应用变得越来越大时,我们需要将代码分离到不同的文件中以便于维护。

export interface StringValidator {

/// <reference path="Validation.ts" />

const lettersRegexp = /^[A-Za-z]+\$/;

return lettersRegexp.test(s);

isAcceptable(s: string) {

/// <reference path="Validation.ts" />

const numberRegexp = $/^[0-9]+$/;$

isAcceptable(s: string) {

/// <reference path="Validation.ts" />

let strings = ["Hello", "98052", "101"];

for (let name in validators) $\{$

tsc --outFile sample.js Test.ts

ipCodeValidator.ts Test.ts

的顺序引进来,比如:

别名

}

.Square()"

外部命名空间

D3.d.ts (部分摘录)

}

}

declare namespace D3 {

};

select: {

x: number; y: number;

event: Event;

declare let d3: D3.Base;

©2012-2016 Microsoft Microsoft

© 京ICP备15040086号-2

TypeScript中文网 | 推动TypeScript语言在中国的发展

export interface Selectors {

export interface Event {

使用其它的JavaScript库

MyTestPage.html (excerpt)

namespace Shapes {

export namespace Polygons { export class Triangle { } export class Square { }

import polygons = Shapes.Polygons;

/// <reference path="LettersOnlyValidator.ts" /> /// <reference path="ZipCodeValidator.ts" />

// Show whether each string passed each validator

able(s) ? " matches " : " does not match ") + name);

当涉及到多文件时,我们必须确保所有编译后的代码都被加载了。我们有两种方式。

第一种方式,把所有的输入文件编译为一个输出文件,需要使用 --outFile 标记:

编译器会根据源码里的引用标签自动地对输出进行排序。你也可以单独地指定每个文件。

第二种方式,我们可以编译每一个文件(默认方式),那么每个源文件都会对应生成一个 JavaScript文件。 然后,在页面上通过 <script> 标签把所有生成的JavaScript文件按正确

<script src="Validation.js" type="text/javascript" /> <script src="LettersOnlyValidator.js" type="text/javascript</pre>

<script src="Test.js" type="text/javascript" />

<script src="ZipCodeValidator.js" type="text/javascript" />

另一种简化命名空间操作的方法是使用 import q = x.y.z 给常用的对象起一个短的名字。 不 要与用来加载模块的 import x = require('name') 语法弄混了,这里的语法是为指定的符号 创建一个别名。 你可以用这种方法为任意标识符创建别名,也包括导入的模块中的对象。

let sq = new polygons.Square(); // Same as "new Shapes.Polygons

注意,我们并没有使用 require 关键字,而是直接使用导入符号的限定名赋值。 这与使用 var 相似,但它还适用于类型和导入的具有命名空间含义的符号。 重要的是,对于值来讲, import 会生成与原始符号不同的引用,所以改变别名的 var 值并不会影响原始变量的值。

为了描述不是用TypeScript编写的类库的类型,我们需要声明类库导出的API。由于大部分程

我们称其为声明是因为它不是外部程序的具体实现。 我们通常在 .d.ts 里写这些声明。 如果

流行的程序库D3在全局对象 d3 里定义它的功能。 因为这个库通过一个 <script> 标签加载 (不是通过模块加载器),它的声明文件使用内部模块来定义它的类型。 为了让TypeScript编

译器识别它的类型,我们使用外部命名空间声明。 比如,我们可以像下面这样写:

(selector: string): Selection; (element: EventTarget): Selection;

export interface Base extends Selectors {

TypeScript中文网基本会保持和TypeScript官网 (http://www.typescriptlang.org/)一致

序库只提供少数的顶级对象,命名空间是用来表示它们的一个好办法。

你熟悉C/C++,你可以把它们当做 .h 文件。 让我们看一些例子。

tsc --outFile sample.js Validation.ts LettersOnlyValidator.ts Z

let validators: { [s: string]: Validation.StringValidator; }

validators["ZIP code"] = new Validation.ZipCodeValidator(); validators["Letters only"] = new Validation.LettersOnlyValidato

console.log(""" + s + "" " + (validators[name].isAccept

isAcceptable(s: string): boolean;

现在,我们把 Validation 命名空间分割成多个文件。 尽管是不同的文件,它们仍是同一个命 名空间,并且在使用的时候就如同它们在一个文件中定义的一样。 因为不同文件之间存在依赖关 系,所以我们加入了引用标签来告诉编译器文件之间的关联。 我们的测试代码保持不变。

export class LettersOnlyValidator implements StringValidato

export class ZipCodeValidator implements StringValidator {

return s.length === 5 && numberRegexp.test(s);

return s.length === 5 && numberRegexp.test(s);

命名空间

局命名空间下。

r {

}

}

// Some samples to try

// Validators to use

strings.forEach(s => {

}

r();

});

Validation.ts

LettersOnly Validator.ts

}

ZipCodeValidator.ts

}

}

Test.ts

});

}

分离到多文件

多文件中的命名空间

namespace Validation {

namespace Validation {

namespace Validation {

// Some samples to try

// Validators to use

strings.forEach(s => {

如 Validation.LettersOnlyValidator。

export interface StringValidator {

const lettersRegexp = $/^[A-Za-z]+\$/;$ const numberRegexp = $/^[0-9]+$/;$

isAcceptable(s: string) {

isAcceptable(s: string) {

let strings = ["Hello", "98052", "101"];

for (let name in validators) {

isAcceptable(s: string): boolean;

return lettersRegexp.test(s);

使用命名空间的验证器

namespace Validation {

命名空间

TypeScript 2.1 现已发布。现在下载 (/#download-links)我们最新版本!

文档目录 ▼