型的数据 泛型之 下面来创	DJava这样的语言中,可以使用 泛型 来创建可重用的组件,一个组件可以支持多种的。这样用户就可以以自己的数据类型来使用组件。 2. Hello World 建第一个使用泛型的例子:identity函数。 这个函数会返回任何传入它的值。 你可以数当成是 echo 命令。
把这个函 不用泛型 funct	
或者,我 funct	们使用 any 类型来定义函数: ion identity(arg: any): any { eturn arg;
虽然使用 类型与返 返回。 因此,我 变量,它	any 类型后这个函数已经能接收任何类型的arg参数,但是却丢失了一些信息:传入回的类型应该是相同的。 如果我们传入一个数字,我们只知道任何类型的值都有可能们需要一种方法使返回值的类型与传入参数的类型是相同的。 这里,我们使用了 类型是一种特殊的变量,只用于表示类型而不是值。 ion identity <t>(arg: T): T { eturn arg;</t>
我们给idd 后我们就 类型与返 我们把这 它不会丢 我们定义	entity添加了类型变量 T。 T帮助我们捕获用户传入的类型(比如: number), 可以使用这个类型。 之后我们再次使用了 T 当做返回值类型。现在我们可以知道参阅回值类型是相同的了。 这允许我们跟踪函数里使用的类型的信息。 个版本的 identity 函数叫做泛型,因为它可以适用于多个类型。 不同于使用 any 失信息,像第一个例子那像保持准确性,传入数值类型并返回数值类型。 了泛型函数后,可以用两种方法使用。 第一种是,传入所有的参数,包含类型参数: ***utput = identity <string>("myString"); // type of output we 'string'</string>
是 () 。 第二种方 型 :	明确的指定了 T 是 string 类型 , 并做为一个参数传给函数 , 使用了 <> 括起来而不 法更普遍。利用了 <i>类型推论</i> 即编译器会根据传入的参数自动地帮助我们确定T的类 cutput = identity("myString"); // type of output will be '
把 T 设置推断出类的。 使用没使用泛型的类型。	没必要使用尖括号(〈〉)来明确地传入类型;编译器可以查看 myString 的值,然是为它的类型。 类型推论帮助我们保持代码精简和高可读性。如果编译器不能够自动地型的话,只能像上面那样明确的传入T的类型,在一些复杂的情况下,这是可能出现是型变量。 创建像 identity 这样的泛型函数时,编译器要求你在函数体必须正确的使用这个通换句话说,你必须把这些参数当做是任意或所有类型。 identity 例子:
如果我们	ion identity <t>(arg: T): T { eturn arg; 想同时打印出 arg 的长度。 我们很可能会这样做: ion loggingIdentity<t>(arg: T): T {</t></t>
y 如果这么 个属性。	onsole.log(arg.length); // Error: T doesn't have .length eturn arg; 做,编译器会报错说我们使用了 arg 的 .length 属性,但是没有地方指明 arg 具有记住,这些类型变量代表的是任意类型,所以使用这个函数的人可能传入的是个数字没有 .length 属性的。
是应该存 funct c e err r } 你可以这 和函数 a	我们想操作 T 类型的数组而不直接是 T。由于我们操作的是数组,所以.length 属在的。 我们可以像创建其它数组一样创建这个数组: ion loggingIdentity <t>(arg: T[]): T[] { onsole.log(arg.length); // Array has a .length, so no mor or eturn arg; 样理解 loggingIdentity 的类型:泛型函数 loggingIdentity ,接收类型参数 Trg ,它是个元素类型是 T 的数组 ,并返回元素类型是 T 的数组。 如果我们传入数字回一个数字数组,因为此时 T 的的类型为 number 。 这可以让我们把泛型变量T当值</t>
我们也可 funct c e err	部分使用,而不是整个类型,增加了灵活性。 以这样实现上面的例子: ion loggingIdentity <t>(arg: Array<t>): Array<t> { console.log(arg.length); // Array has a .length, so no mor or eturn arg;</t></t></t>
像 Array 泛型类 上—节,	它语言的话,你可能对这种语法已经很熟悉了。 在下一节,会介绍如何创建自定义泛y <t> 一样。</t>
样: funct r }	的类型与非泛型函数的类型没什么不同,只是有一个类型参数在最前面,像函数声明· ion identity <t>(arg: T): T { eturn arg; yIdentity: <t>(arg: T) => T = identity;</t></t>
funct r	以使用不同的泛型参数名,只要在数量上和使用方式上能对应上就可以。 ion identity <t>(arg: T): T { eturn arg; tyIdentity: <u>(arg: U) => U = identity;</u></t>
funct r } let m	以使用带有调用签名的对象字面量来定义泛型函数: ion identity <t>(arg: T): T { eturn arg; yIdentity: {<t>(arg: T): T} = identity; 们去写第一个泛型接口了。 我们把上面例子里的对象字面量拿出来做为一个接口:</t></t>
inter { } funct r }	们去写第一个泛型接口了。 我们把上面例子里的对象字面量拿出来做为一个接口: face GenericIdentityFn { T>(arg: T): T; ion identity <t>(arg: T): T { eturn arg; syldentity: GenericIdentityFn = identity;</t>
一个相似 用的具体 里的其它 inter (}	的例子,我们可能想把泛型参数当作整个接口的一个参数。 这样我们就能清楚的知道 是哪个泛型类型(比如: Dictionary <string>而不只是Dictionary)。 这样接口 成员也能知道这个参数的类型了。 face GenericIdentityFn<t> { arg: T): T; ion identity<t>(arg: T): T {</t></t></string>
let m 注意,我 分。当我 是: num	ion identity <t>(arg: T): T { eturn arg; lyIdentity: GenericIdentityFn<number> = identity; 们的示例做了少许改动。 不再描述泛型函数,而是把非泛型函数签名作为泛型类型一 初使用 GenericIdentityFn 的时候,还得传入一个类型参数来指定泛型类型(这里 ber),锁定了之后代码里使用的类型。 对于描述哪部分类型属于泛型部分来说,理 数放在调用签名里和何时放在接口上是很有帮助的。</number></t>
除了泛型 泛型类看 class a	接口,我们还可以创建泛型类。 注意,无法创建泛型枚举和泛型命名空间。 L去与泛型接口差不多。 泛型类使用(<>)括起泛型类型,跟在类名后面。 GenericNumber <t> { eroValue: T; dd: (x: T, y: T) => T;</t>
myGen myGen Generic 用 numbe	ryGenericNumber = new GenericNumber <number>(); ericNumber.zeroValue = 0; ericNumber.add = function(x, y) { return x + y; }; Number 类的使用是十分直观的,并且你可能已经注意到了,没有什么去限制它只能你r 类型。 也可以使用字符串或其它更复杂的类型。 tringNumeric = new GenericNumber<string>(); gNumeric.zeroValue = ""; gNumeric.add = function(x, y) { return x + y; }; (stringNumeric.add(stringNumeric.zeroValue, "test"));</string></number>
型。 我们在类类 泛型 你应该的 么样的	样,直接把泛型类型放在类后面,可以帮助我们确认类的所有属性都在使用相同的类(./classes.html)那节说过,类有两部分:静态部分和实例部分。泛型类指的是实例型,所以类的静态属性不能使用这个泛型类型。 可束 记得之前的一个例子,我们有时候想操作某类型的一组值,并且我们知道这组值具有特性。在 loggingIdentity例子中,我们想访问 arg 的 length属性,但是编译器:每种类型都有 length属性,所以就报错了。
funct c r } 相比于操	ion loggingIdentity <t>(arg: T): T { onsole.log(arg.length); // Error: T doesn't have .length eturn arg; 作any所有类型,我们想要限制函数去处理任意带有 .length 属性的所有类型。 只要</t>
和 exten inter l } funct	们定义一个接口来描述约束条件。 创建一个包含 .length 属性的接口 ,使用这个接ds 关键字还实现约束: face Lengthwise { ength: number; ion loggingIdentity <t extends="" lengthwise="">(arg: T): T { onsole.log(arg.length); // Now we know it has a .length p</t>
现在这个	eturn arg; 泛型函数被定义了约束,因此它不再是适用于任意类型: ngIdentity(3); // Error, number doesn't have a .length pr
opert 我们需要	
在泛型给你可以声个对象的	约束中使用类型参数 明一个类型参数,且它被另一个类型参数所约束。比如,现在我们有两个对象,并把 属性拷贝到另一个对象。我们要确保没有不小心地把额外的属性从源对象拷贝到目标 我们需要在这两个类型之间使用约束。
f }	<pre>ion copyFields<t extends="" u="" u,="">(target: T, source: U): T { or (let id in source) { target[id] = source[id]; eturn target;</t></pre>
let x	<pre>de = { a: 1, b: 2, c: 3, d: 4 }; dields(x, { b: 10, d: 20 }); // okay dields(x, { Q: 90 }); // error: property 'Q' isn't declare 'x'.</pre>
在TypeS funct	里使用类类型 cript使用泛型创建工厂函数时,需要引用构造函数的类类型。比如, ion create <t>(c: {new(): T; }): T { eturn new c();</t>
个更高	级的例子,使用原型属性推断并约束构造函数与类实例的关系。 BeeKeeper {
class	asMask: boolean; ZooKeeper { ametag: string; Animal {
n } class	Animal { umLegs: number; Bee extends Animal { deeper: BeeKeeper;
funct	Lion extends Animal { eeper: ZooKeeper; ion findKeeper <a animal,="" extends="" k=""> (a: {new(): A; erototype: {keeper: K}}): K { eturn a.prototype.keeper;
制作 ♥ -	Reeper(Lion).nametag; // typechecks! F北京 微博 @TypeScript中文网(http://weibo.com/tslangcn) Olf Microsoft Microsoft
TypeScrip	pt中文网 推动TypeScript语言在中国的发展 pt中文网基本会保持和TypeScript官网 (http://www.typescriptlang.org/)一致 配置的15040086号-2

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

文档目录 ▼