let myd printLabelled\ 属性且类型 printLabe 到的必要条 还有一可以。 可选属 怕接口里的属用"option	写上面的例子,这次使用接口来描述:必须包含一个 label 属性目类型 ace LabelledValue { l: string; on printLabel(labelledObj: LabelledValue) { ole.log(labelledObj.label);
还有一点值的就可以。 可选属位 接口里的属用"option	ole.log(labelledObj.label); Obj = {size: 10, label: "Size 10 Object"}; abel(myObj); /alue 接口就好比一个名字,用来描述上面例子里的要求。 它代表了有一个 labe 为 string 的对象。 需要注意的是,我们在这里并不能像在其它语言里一样,说传 el 的对象实现了这个接口。我们只会去关注值的外形。 只要传入的对象满足上面提
卜面是应用	得提的是,类型检查器不会去检查属性的顺序,只要相应的属性存在并且类型也是这些性态。 性不全都是必需的。有些是只在某些条件下存在,或者根本不存在。可选属性在原bags"模式时很常用,即给函数传入的参数对象中只有部分属性赋值了。 了"option bags"的例子:
colo: width } function ea: num let if	ace SquareConfig { r?: string; n?: number; on createSquare(config: SquareConfig): {color: string; ar mber} { newSquare = {color: "white", area: 100}; config.color) { wSquare.color = config.color;
} if (0 net retu: } let my:	wSquare.color = config.color; config.width) { wSquare.area = config.width * config.width; rn newSquare; Square = createSquare({color: "black"}); 性的接口与普通的接口定义差不多,只是在可选属性名字定义的后面加一个?符号
可选属性的 属性时的错 误提示: interfa colo:	好处之一是可以对可能存在的属性进行预定义,好处之二是可以捕获引用了不存在 误。 比如,我们故意将 createSquare 里的 color 属性名拼错,就会得到一个错 ace SquareConfig { r?: string; n?: number;
function rea: not let : if (of // fig' new) if (of // fig')	<pre>con createSquare(config: SquareConfig): { color: string; a umber } { newSquare = {color: "white", area: 100}; config.color) { Error: Property 'clor' does not exist on type 'SquareCon wSquare.color = config.clor; config.width) {</pre>
} retu: } let my: 只读属(
读属性: interfa rea rea }	性只能在对象刚刚创建的时候修改其值。 你可以在属性名前用 readonly 来指定的 ace Point { adonly x: number; adonly y: number; adonly y: number;
<pre>let p1 p1.x =</pre>	赋值一个对象字面量来构造一个 Point 。 赋值后 , x 和 y 再也不能被改变了。 : Point = { x: 10, y: 20 }; 5; // error! t具有 ReadonlyArray <t> 类型 , 它与 Array<t> 相似 , 只是把所有可变方法去掉以确保数组创建后再也不能被修改:</t></t>
let ro ro[0] = ro.pusl ro.lend a = ro	number[] = [1, 2, 3, 4]; : ReadonlyArray <number> = a; = 12; // error! n(5); // error! gth = 100; // error! ; // error! 最后一行,可以看到就算把整个 ReadonlyArray 赋值到一个普通数组也是不可以 可以用类型断言重写:</number>
readonly 最简单判断 为变量使用	as number[]; WS const 该用 readonly 还是 const 的方法是看要把它做为变量使用还是做为一个属性。 们的话用 const ,若做为属性则使用 readonly 。 属性检查
我们在第一 } 到仅期望 在"option 然而,天真 createSqu	个例子里使用了接口,TypeScript让我们传入 { size: number; label: string得到 { label: string; } 的函数里。 我们已经学过了可选属性,并且知道他们bags"模式里很有用。 地将这两者结合的话就会像在JavaScript里那样搬起石头砸自己的脚。 比如,拿uare 例子来说:
code wide } function rea: no /// }	<pre>ace SquareConfig { lor?: string; dth?: number; on createSquare(config: SquareConfig): { color: string; a umber } {</pre> Square = createSquare({ colour: "red", width: 100 }):
注意传入 c 默地失败。 你可能会争 而且额外的	Square = createSquare({ colour: "red", width: 100 }); reateSquare 的参数拼写为* colour *而不是 color。 在JavaScript里,这会黑辩这个程序已经正确地类型化了,因为 width 属性是兼容的,不存在 color 属性 colour 属性是无意义的。 eScript会认为这段代码可能存在bug。 对象字面量会被特殊对待而且会经过 额外
型 ″不包含的 // erro let my:	将它们赋值给变量或作为参数传递的时候。如果一个对象字面量存在任何"目标类的属性时,你会得到一个错误。 pr: 'colour' not expected in type 'SquareConfig' Square = createSquare({ colour: "red", width: 100 }); 查非常简单。 最简便的方法是使用类型断言:
areCons 然而,最佳 为特殊用途 性,并且还 interfa	Square = createSquare({ width: 100, opacity: 0.5 } as Squ fig); 的方式是能够添加一个字符串索引签名,前提是你能够确定这个对象可能具有某些使用的额外属性。 如果 SquareConfig 带有上面定义的类型的 color 和 width fi 会带有任意数量的其它属性,那么我们可以这样定义它: ace SquareConfig { lor?: string;
[p: } 我们稍后会 只要它们不 还有最后一	dth?: number; ropName: string]: any; 讲到索引签名,但在这我们要表示的是 SquareConfig 可以有任意数量的属性,并是 color 和 width ,那么就无所谓它们的类型是什么。 种跳过这些检查的方式,这可能会让你感到惊讶,它就是将这个对象赋值给一个另一部分。
let sqi let my: 要留意,在 的复杂对象 就是说你遇 明。在这里	uareOptions = { colour: "red", width: 100 }; Square = createSquare(squareOptions); 像上面一样的简单代码里,你可能不应该去绕开这些检查。 对于包含方法和内部状字面量来讲,你可能需要使用这些技巧,但是大部额外属性检查错误是真正的bug。 到了额外类型检查出的错误,比如"option bags",你应该去审查一下你的类型声型,如果支持传入 color 或 colour 属性到 createSquare ,你应该修
函数类接口能够描口也可以描为了使用接	Eonfig 定义来体现出这一点。 型 述JavaScript中对象拥有的各种各样的外形。除了描述带有属性的普通对象外,就述函数类型。 口表示函数类型,我们需要给接口定义一个调用签名。 它就像是一个只有参数列表的函数定义。参数列表里的每个参数都需要名字和类型。
interfa (sou: } 这样定义后 函数类型的	的函数定义。参数列表里的母个参数都需要看子和类型。 ace SearchFunc { rce: string, subString: string): boolean; ,我们可以像使用其它接口一样使用这个函数类型的接口。 下例展示了如何创建一变量,并将一个同类型的函数赋值给这个变量。 Search: SearchFunc;
mySeard let : if (: ref } else	<pre>ch = function(source: string, subString: string) { result = source.search(subString); result == -1) { turn false;</pre>
对于函数类 用下面的代 let my: mySearc let : if (:	型的类型检查来说,函数的参数名不需要与接口里定义的名字相匹配。 比如,我们码重写上面的例子: Search: SearchFunc; ch = function(src: string, sub: string): boolean { result = src.search(sub); result == -1) { turn false;
else rei } alse rei } } M数的参数 Typescripi 数的返回值	turn false; { turn true; 会逐个进行检查,要求对应位置上的参数类型是兼容的。 如果你不想指定类型, 的类型系统会推断出参数类型,因为函数直接赋值给了 SearchFunc 类型变量。 类型是通过其返回值推断出来的(此例是 false 和 true)。 如果让这个函数返
数的返回值 数字或字符 配。 let my: mySearc let if	类型是通过其返回值推断出来的(此例是 false 和 true)。 如果让这个函数返串,类型检查器会警告我们函数的返回值类型与 SearchFunc 接口中的定义不匹Search: SearchFunc; ch = function(src, sub) { t result = src.search(sub); (result == -1) { return false;
el: } 可索引! 与使用接口 或 ageMap[se { return true; 小类型 描述函数类型差不多,我们也可以描述那些能够"通过索引得到"的类型,比如 a[16] "daniel"]。可索引类型具有一个 <i>索引签名</i> ,它描述了对象索引的类型,还有相
或 ageMap[的索引返回 interf; [inde } let myArra	"daniel"]。 可索引类型具有一个 索引签名,它描述了对象索引的类型,还有相值类型。 让我们看一个例子: ace StringArray { ex: number]: string; Array: StringArray; y = ["Bob", "Fred"];
let my: 上面例子里 number 去 共有支持两 必须是字符 它转换成 s	Str: string = myArray[0]; ,我们定义了 StringArray 接口,它具有索引签名。 这个索引签名表示了当用索引 StringArray 时会得到 string 类型的返回值。 种索引签名:字符串和数字。 可以同时使用两种类型的索引,但是数字索引的返回串索引返回值类型的子类型。 这是因为当使用 number 来索引时,JavaScript会tring 然后再去索引对象。 也就是说用 100 (一个 number)去索引等同于使
用 "100" (class i nam } class i bre } // Erre	
! interf; [x } 字符串索引 相匹配。 因	or: indexing with a 'string' will sometimes get you a Dog ace NotOkay { : number]: Animal; : string]: Dog; 签名能够很好的描述 dictionary 模式,并且它们也会确保所有属性与其返回值类 因为字符串索引声明了 obj.property 和 obj["property"] 两种形式都可以。下 name 的类型与字符串索引类型不匹配,所以类型检查器给出一个错误提示:
<pre>interfa [inde lenge name }</pre>	name 的类型与字符串索引类型不匹配,所以类型检查器给出一个错误提示: ace NumberDictionary { ex: string]: number; th: number;
rea } let myi myArra	ace ReadonlyStringArray { adonly [index: number]: string; Array: ReadonlyStringArray = ["Alice", "Bob"]; y[2] = "Mallory"; // error! myArray[2] , 因为索引签名是只读的。
契约。 interfa	va里接口的基本作用一样,TypeScript也能够用它来明确的强制一个类去符合某种 ace ClockInterface {
class (cu:	rrentTime: Date; Clock implements ClockInterface { rrentTime: Date; nstructor(h: number, m: number) { } 接口中描述一个方法,在类里实现它,如同下面的 setTime 方法一样:
cu: set } class (ace ClockInterface { rrentTime: Date; tTime(d: Date); Clock implements ClockInterface { rrentTime: Date; tTime(d: Date) { this.currentTime = d;
_} 接口描述了 员。	nstructor(h: number, m: number) { } 类的公共部分,而不是公共和私有两部分。 它不会帮你检查类是否具有某些私有成分。 分与实例部分的区别
注意到,当 误: interfa net } class (和接口的时候,你要知道类是具有两个类型的:静态部分的类型和实例的类型。 你你用构造器签名去定义一个接口并试图定义一个类去实现这个接口时会得到一个错ace ClockConstructor { w (hour: number, minute: number); Clock implements ClockConstructor {
con } 这里因为当 静态部分, 因此,我们	rrentTime: Date; nstructor(h: number, m: number) { } 一个类实现了一个接口时,只对其实例部分进行类型检查。 constructor存在于类 所以不在检查的范围内。 应该直接操作类的静态部分。 看下面的例子,我们定义了两个接口, structor 为构造函数所用和 ClockInterface 为实例方法所用。 为了方便我们定
interfa new } interfa tio	数 createClock ,它用传入的类型创建实例。 ace ClockConstructor { w (hour: number, minute: number): ClockInterface; ace ClockInterface { ck(); on createClock(ctor: ClockConstructor, hour: number, minu
te: num ref } class l	mber): ClockInterface { turn new ctor(hour, minute); DigitalClock implements ClockInterface { nstructor(h: number, m: number) { ck() { console.log("beep beep");
class in continuous tide the continuous tide the continuous tide the continuous tide the continuous tide tide tide tide tide tide tide tide	AnalogClock implements ClockInterface { nstructor(h: number, m: number) { ck() { console.log("tick tock"); } gital = createClock(DigitalClock, 12, 17); alog = createClock(AnalogClock, 7, 32); eClock 的第一个参数是 ClockConstructor 类型 ,
在 created 扩展接 和类一样, 灵活地将接	接口也可以相互扩展。 这让我们能够从一个接口里复制成员到另一个接口里,可以口分割到可重用的模块里。
interfaces interfaces in the square control co	<pre>lor: string; ace Square extends Shape { deLength: number; uare = <square>{}; .color = "blue"; .sideLength = 10;</square></pre>
interfa	以继承多个接口,创建出多个接口的合成接口。 ace Shape { lor: string; ace PenStroke { nWidth: number;
interfa sid } let sq square square	ace Square extends Shape, PenStroke { deLength: number; uare = <square>{}; .color = "blue"; .sideLength = 10; .penWidth = 5.0;</square>
有时你会希	型 过,接口能够描述JavaScript里丰富的类型。 因为JavaScript其动态灵活的特点 望一个对象可以同时具有上面提到的多种类型。 是,一个对象可以同时做为函数和对象使用,并带有额外的属性。
(sinform) res } function con	<pre>cace Counter { tart: number): string; terval: number; set(): void; on getCounter(): Counter { t counter = <counter>function (start: number) { }; unter.interval = 123; unter.reset = function () { };</counter></pre>
let c = c(10); c.reset c.inter	e getCounter(); t(); rval = 5.0; aScript第三方库的时候,你可能需要像上面那样去完整地定义类型。
在的成员 , 意味着当你 个类或其子 当你有一个	承类 了一个类类型时,它会继承类的成员但不包括其实现。 就好像接口声明了所有类中但并没有提供具体实现一样。 接口同样会继承到类的private和protected成员。 创建了一个接口继承了一个拥有私有或受保护的成员的类时,这个接口类型只能被类所实现(implement)。 庞大的继承结构时这很有用,但要指出的是你的代码只在子类拥有特定属性时起作子类除了继承至基类外与基类没有任何关系。 例:
pr: } interfa se: }	Control { ivate state: any; ace SelectableControl extends Control { lect(): void; Button extends Control {
class:	<pre>lect() { } TextBox extends Control { lect() { } Image { lect() { }</pre>
se } 在上面的例 因为 stat 口。 因为只	Location { lect() { } 子里, SelectableControl 包含了 Control 的所有成员,包括私有成员 state 。 e 是私有成员,所以只能够是 Control 的子类们才能实现 SelectableControl 接 已有 Control 的子类才能够拥有一个声明于 Control 的私有成员 state ,这对私性是必需的。
上, Sele TextBox	. 类内部 , 是允许通过 SelectableControl 的实例来访问私有成员 state 的。 实ctableControl 就像 Control 一样 , 并拥有一个 select 方法。 Button 和 类是 SelectableControl 的子类 (因为它们都继承自 Control 并有 select 方 mage 和 Location 类并不是这样的。
©2012-201 TypeScript中	成東 @TypeScript中文网 (http://weibo.com/tslangcn) 6 Microsoft Microsoft ウ文网 推动TypeScript语言在中国的发展
,, ,	文网基本会保持和TypeScript官网 (http://www.typescriptlang.org/)一致 5040086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 ▼

接口

介绍