## 使用TypeScript开发Vue组件和使用Vue组件

更新时间: 2019-08-01 19:57:52



能够生存下来的物种,并不是那些最强壮的,也不是那些最聪明的,而是那些对变化作出快速反应的。

——达尔文

本小节我们将学习使用Vue+TypeScript进行组件的开发和使用。我们在本章前面的小节中,虽然讲了很多内容,但是还没有封装一个可以复用的组件,没有涉及到属性和自定义事件。本小节我们将通过封装一个CountTo组件,展示如何封装一个组件。

首先我们先将创建项目时初始添加的src/views/Home.vue文件改为如下简单结构,把没用的先删掉:

```
<template>
  <div class="home">
  </div>
</template>

<script lang="ts">
  import { Component, Vue } from 'vue-property-decorator'

@Component({
    name: 'HomePage'
})
  export default class Home extends Vue {}

</script>
```

然后我们来封装**CountTo**组件,这里需要安装一个第三方插件: npm install countup ,这个插件可以实现一个数字的 动画过渡效果,它虽然有声明文件,但是有问题,所以我们自己写一份声明文件,使用我们自己定义的声明文件。

首先在根目录下创建一个*types*文件夹,然后在*types*文件夹下创建一个*countup*文件夹,也就是和我们要引入的模块同名的文件夹,然后在这个文件夹下创建一个*index.d.ts*声明文件。创建好之后,我们要用这个声明文件覆盖*node\_modules/countup*里的声明文件,注意,不是去修改*node\_modules/countup/index.d.ts*文件的内容,而是通过配置*tsconfig.json*里的*paths*字段来指定countup模块的声明文件位置,配置如下:

```
{
  "comilerOptions": {
    "paths": {
        "countup": [
        "./types/countup/index.d.ts"
        ],
    }
}
```

这样,当我们使用import去引入countup插件的时候,编译器就会去我们这里指定的路径加载声明文件。接下来我们修改下声明文件,内容如下:

```
// types/countup/index.d.ts
declare function CountUp(target: string, startVal: number, endVal: number, decimals: number, duration: number, options: any): void;
declare module CountUp {
 var options: CountUpOptions;
 function version(): string;
 function printValue(value: any): void;
 function count(timestamp: any): void;
 function start(callback: Function): boolean;
 function pauseResume(): void;
 function reset(): void;
 function update(newEndVal: number): void;
interface CountUp {
 new(target: string, startVal: number, endVal: number, decimals: number, duration: number, options: any): CountUp;
 options: CountUpOptions;
 version(): string;
 printValue(value: any): void;
 count(timestamp: any): void;
 start(callback?: Function): boolean;
 pauseResume(): void;
 reset(): void;
 update(newEndVal: number): void;
interface CountUpOptions {
 useEasing: boolean; // toggle easing
 useGrouping: boolean; // 1,000,000 vs 1000000
 separator: string; // character to use as a separator
 decimal: string; // character to use as a decimal
 easingFn: Function: // optional custom easing closure function, default is Robert Penner's easeOutExpo
 formattingFn: Function; // optional custom formatting function, default is self.formatNumber below
export = CountUp;
```

你可能会奇怪,这些内容怎么写出来的。首先你肯定要去看countup插件的文档,先了解它有哪些api,然后再去看它的根目录下的index.d.ts文件。这里我们修改了一下CountUp接口的定义,添加了options和方法的定义,这样我们在创建实例后,在实例上调用方法就不会报错了。这个声明文件里涉及到的语法知识都比较基础,涉及到基本类型、接口、函数和模块插件声明文件的书写等,如果忘记了这些知识,可以看下前面的小节复习下。

接下来我们就可以封装CountTo组件了,在src/components文件夹创建CountTo文件夹,然后创建index.tsx文件,在这个文件里,我们先引入需要的装饰器,写下基本的内容:

```
import { Component, Emit, Prop, Vue, Watch } from 'vue-property-decorator' import CountUp from 'countup'

@Component({
    name: 'CountTo'
})

export default class CountTo extends Vue {}
```

CountUp是一个构造函数,它有6个参数。第一个是要传入一个html元素的id字符串,用来在这个html标签中显示数值。但我们知道,这个组件肯定是要在多个地方复用的,如果写死一个id,那么在一个页面多次使用这个组件就会有问题,你会发现多个组件只显示了一个。所以这个id就需要是每个组件都独立的,那么就可以利用vue实例上没有提供给外界使用的属性 uid,它是每个组件都唯一的,所以可以利用它拼接一个id。我们来看些如何写:

```
// ...
export default class CountTo extends Vue {
public get eleld() { // 计算属性的写法
return `count_to_${(this as any)._uid}`
}
}
```

这里顺便看一下vue的计算属性在这种类形式组件中的写法,这里只写get读取器函数,如果你学过vue应该知道还可以设置set存值器函数。这里如果直接通过 this.\_uid 来获取\_uid的值,你会发现会提示 类型"CountTo"上不存在属性 "\_uid",这是因为vue的声明文件本身是没有提供这个字段的,所以我们可以通过类型断言指定this的类型为any来解决。

现在id有了,我们就可以来写一下render函数和mounted生命周期钩子了:

```
### with the content of the content
```

我们看到,这里使用 new CountUp 来创建实例,第一个参数是html标签id,第二个是起始值,第三个是结束值,第四个是小数点后显示几位,第五个是以秒为单位的动画过渡时长,最后一个是额外的配置项。创建实例后保存在 this.counter上,然后调用this.counter的start方法,让动画效果启动。

现在你可以在home页引入这个组件,看下效果:

```
<template>
 <div class="home">
  <count-to></count-to>
  <count-to></count-to>
 </div>
</template>
<script lang="ts">
import { Component, Vue } from 'vue-property-decorator'
import CountTo from '@/components/CountTo'
@Component({
 name: 'HomePage',
 components: {
  CountTo
})
export default class Home extends Vue {}
</script>
```

现在你打开**Home**页,会发现页面上有两个数值,带着动效地从**0**变为**1000**,那么说明你封装的组件没问题,如果报错或者没效果,要检查你的代码咯。

效果有了,现在我们要把里面的一些参数通过组件属性的方式传进去,而不是写死了。我们这里就简单实现两个功能:第一个是传入起始值和结束值,第二个是提供一个update方法供动态设置结束值。

属性要使用Prop装饰器:

Prop装饰器工厂函数接受的参数和以往开发时给Vue组件属性指定的值一样,可以指定一个类似*Number*这种类型,也可以是一个数组,也可以是一个对象指定类型和默认值等。然后它修饰的是实例属性,用readonly修饰,因为它是只读的,不可以直接修改,然后我们用!显示赋值断言来指定这个肯定不为null,这样就不会报错了。我们就可以把钩子函数中创建CountUp实例时传的第二、三个参数替换成属性传进来的值了。

现在我们再使用CountTo组件,就可以指定起始值:

```
<count-to :start="10" :end="99999"></count-to>
```

然后我们再在CountTo类里添加一个方法,用于更新数值:

```
public update(endVal: number): void {
   this.counter.update(endVal)
}
```

这样我们在使用CountTo组件的时候如何调用这个方法呢?可以通过ref获取到组件实例,然后调用,我们看下在Home.vue里怎么写:

```
<template>
 <div class="home">
  <count-to ref="counter" :end="10000"></count-to>
 </div>
</template>
<script lang="ts">
import { Component, Vue } from 'vue-property-decorator'
import CountTo from '@/components/CountTo'
@Component({
 name: 'HomePage',
 components: {
  CountTo
})
export default class Home extends Vue {
protected mounted() {
 setInterval(() => {
  (this.$refs.counter as CountTo).update(Math.random()*10000)// 这样每2秒钟这里会更新一次,更新的值是随机的
 }, 2000)
}
</script>
```

其实这里我们完全没必要在CountTo组件里写一个update方法,直接在Home页里通过 this.\$refs.counter.counter.update() 去调用CountTo里保存在counter上的实例方法即可,这里只是为了演示你在使用第三方组件,需要调用它的方法时的方式。

最后我们学习如何自定义事件。这里我们给CountTo组件添加一个自定义的"on-click"事件,绑定在CountTo组件最外层的html标签上。虽然要在一个组件最外层绑定点击事件,不需要组件提供,直接在组件上使用"@click.native"绑定事件即可,我们这里为了学习使用自定义事件,所以在组件内添加一个事件。

添加自定义事件可以使用以往 this.\$emit 来抛出事件,也可以使用vue-property-decorator提供的Emit装饰器:

```
// src/components/CountTo/index.tsx
import { Component, Emit, Prop, Vue, Watch } from 'vue-property-decorator'
import CountUp from 'countup'
@Component({
  name: 'CountTo'
})
export default class CountTo extends Vue {
  @Emit('on-click') // 这里的on-click即为自定义事件名
  public click(event) { // 这个方法名用于组件内调用
    return event // return的值即为事件回调函数的参数
  // 这里写完后效果等同于: public click(event) { this.$emit('on-click', event) }
  protected render() {
    return (
      <div class='count-up-wrap' on-click={ this.click }>
        <span id={this.eleld}></span>
      </div>
    )
  }
  // ...
}
```

这样我们就可以给CountTo组件绑定on-click事件了:

```
<!-- 省略部分代码 -->
 <count-to @on-click="handleClick" ref="counter" :end="10000"></count-to>
<!-- 省略部分代码 -->
<script lang="ts">
// ... 省略部分代码
export default class Home extends Vue {
public handleClick(event) {
 console.log(event)
}
// ...
}
```

CountTo组件到这里就简单封装完了,虽然简单,但是涉及到了很多的知识,你可以再复习下。本章实战部分到这 里就结束了,相信你已经学会了如何在Vue中使用TypeScript进行开发了,如果你对Vue还不太了解,可以去查阅下 Vue的官方文档,还可以参考Vue官方的TypeScript支持文章。

Tips: 你可以去 Github 获取项目实战源代码!!!



结束语 →



## 精选留言 0

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示



目前暂无任何讨论