Biop

1. <http://172.16.22.223>

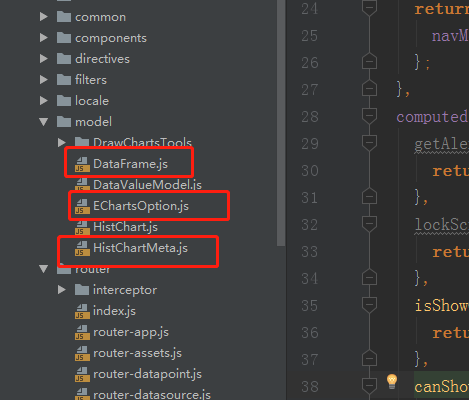
linan linan

Iop代码理解

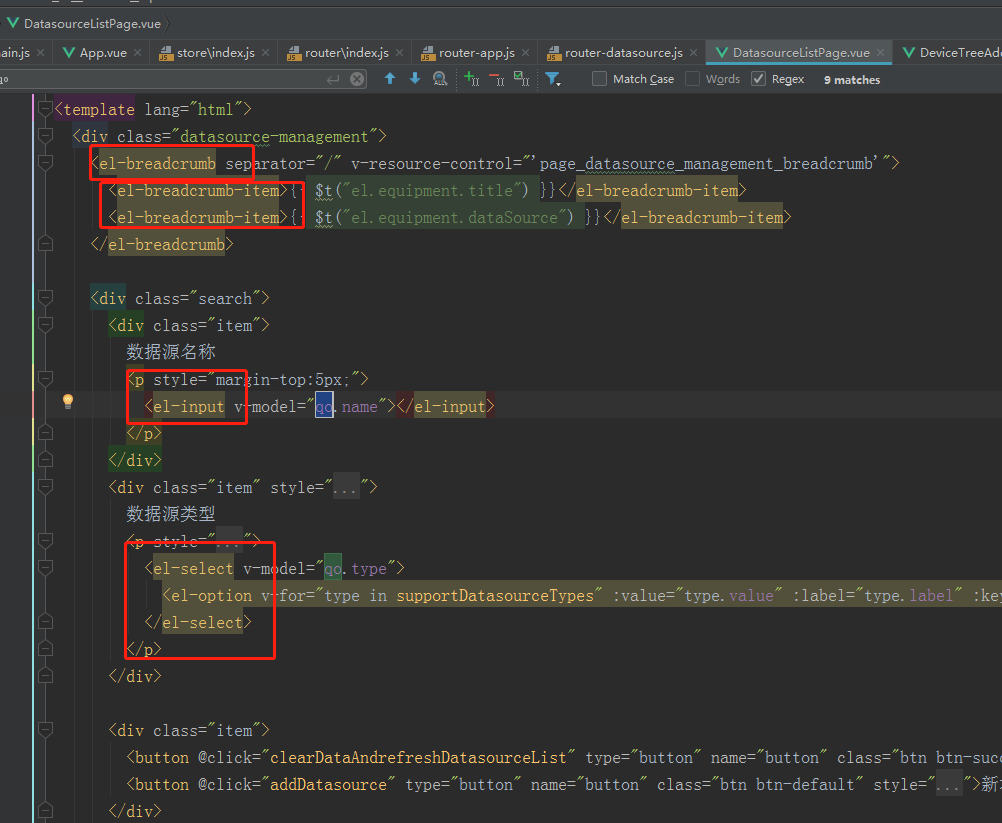
1. vuelidate ：

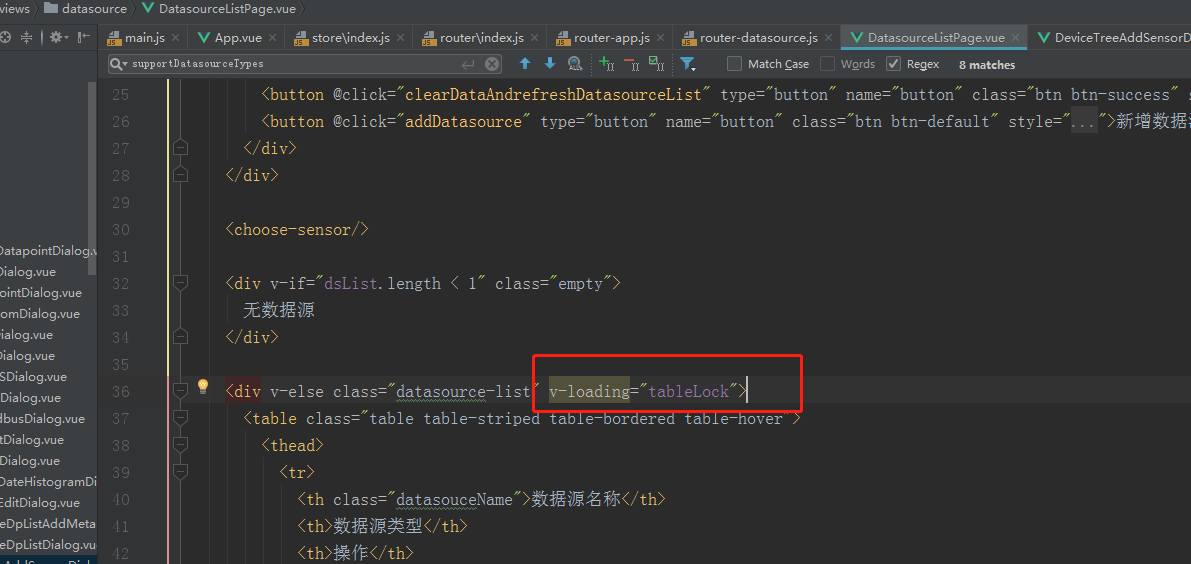
对于vueJs2.0的验证解决方案

1. JSON.stringify
2. 这几个是图表的关键文件

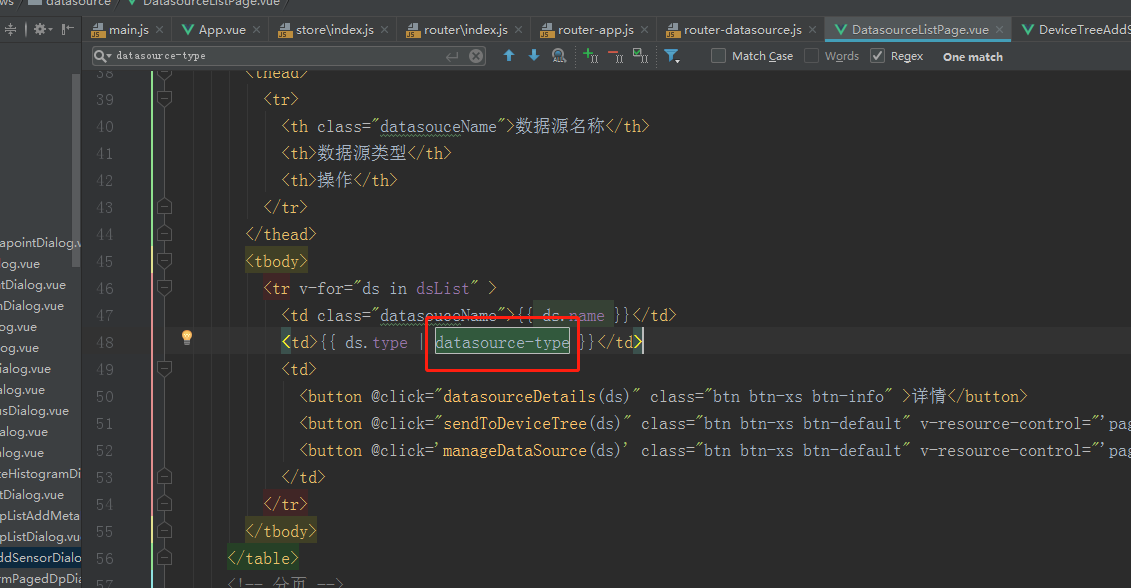


1. 这些带el的组件是哪来的？

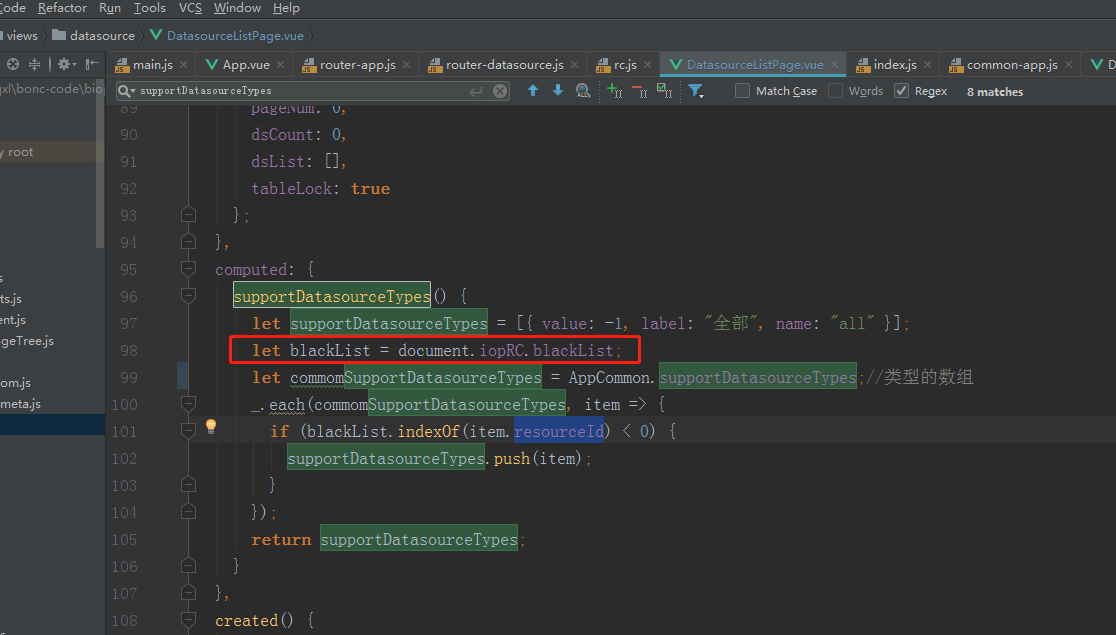




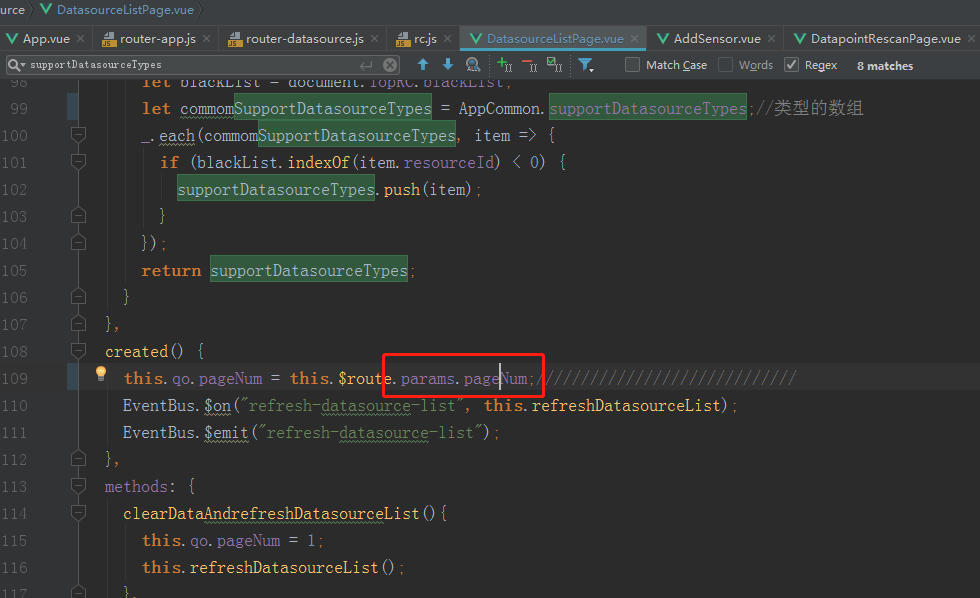
这里是过滤器吧，但这个是啥？



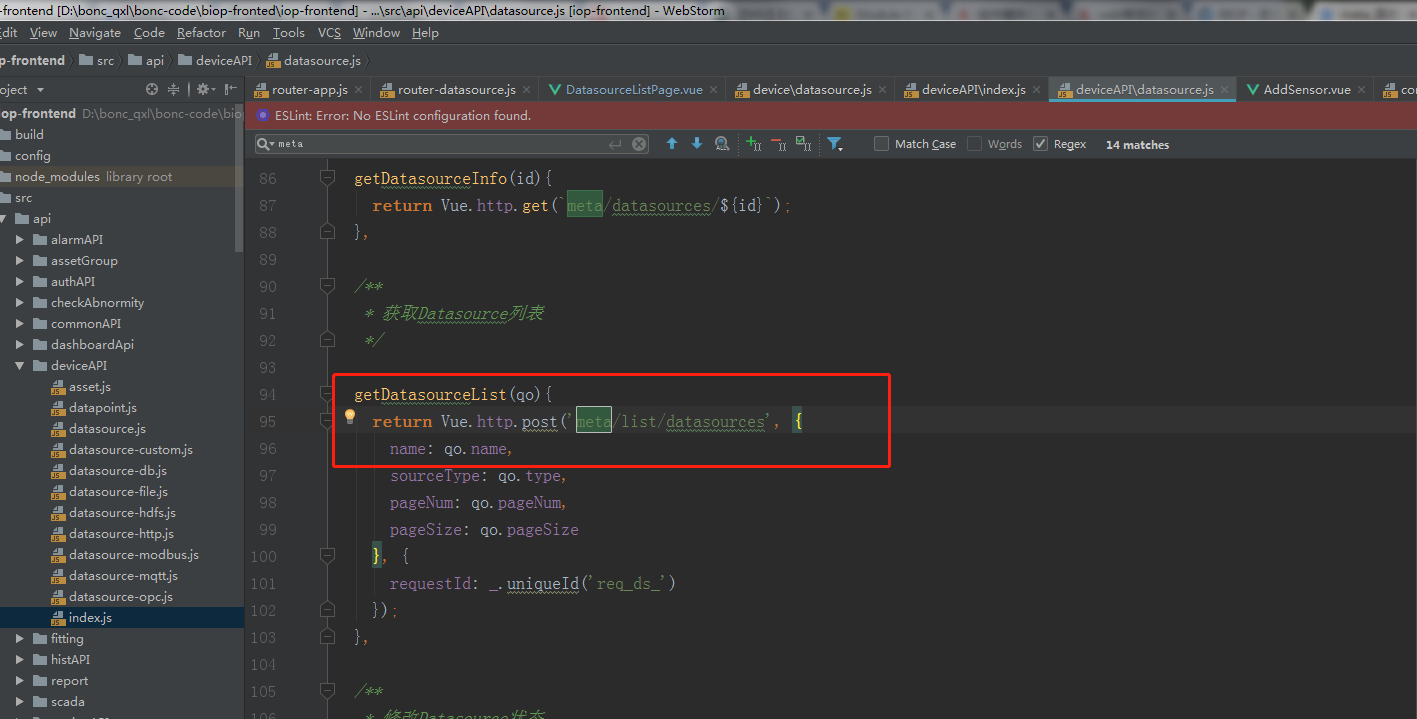
黑名单是啥？

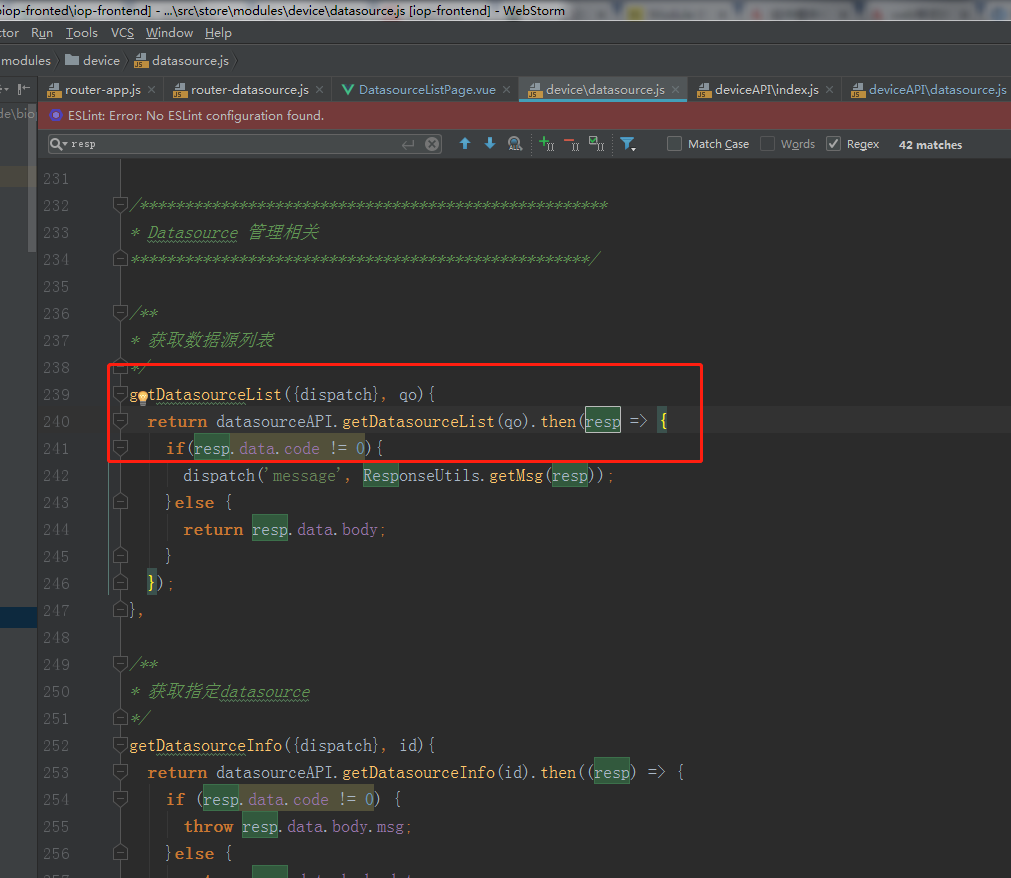


在哪定义的？

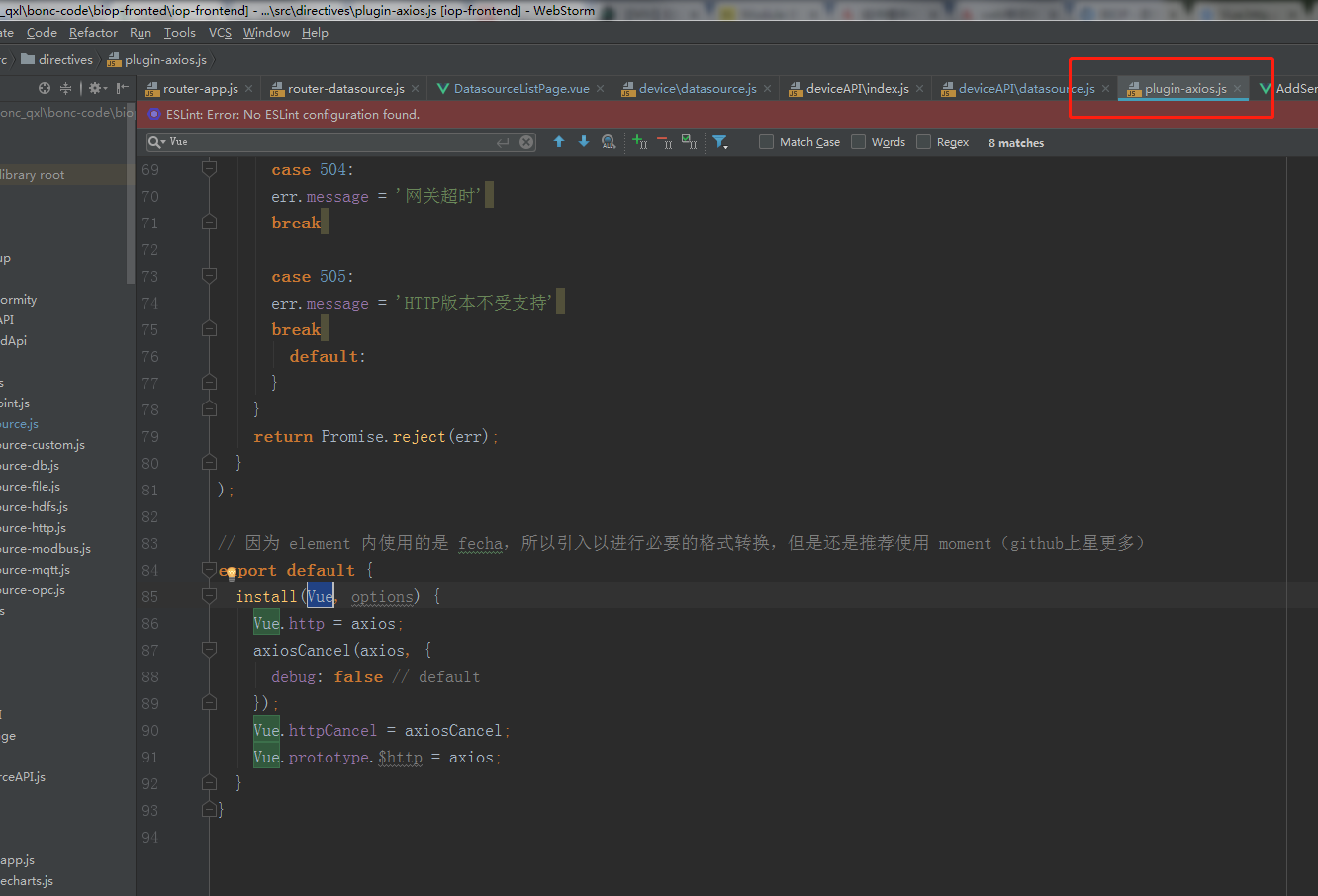


搜不到

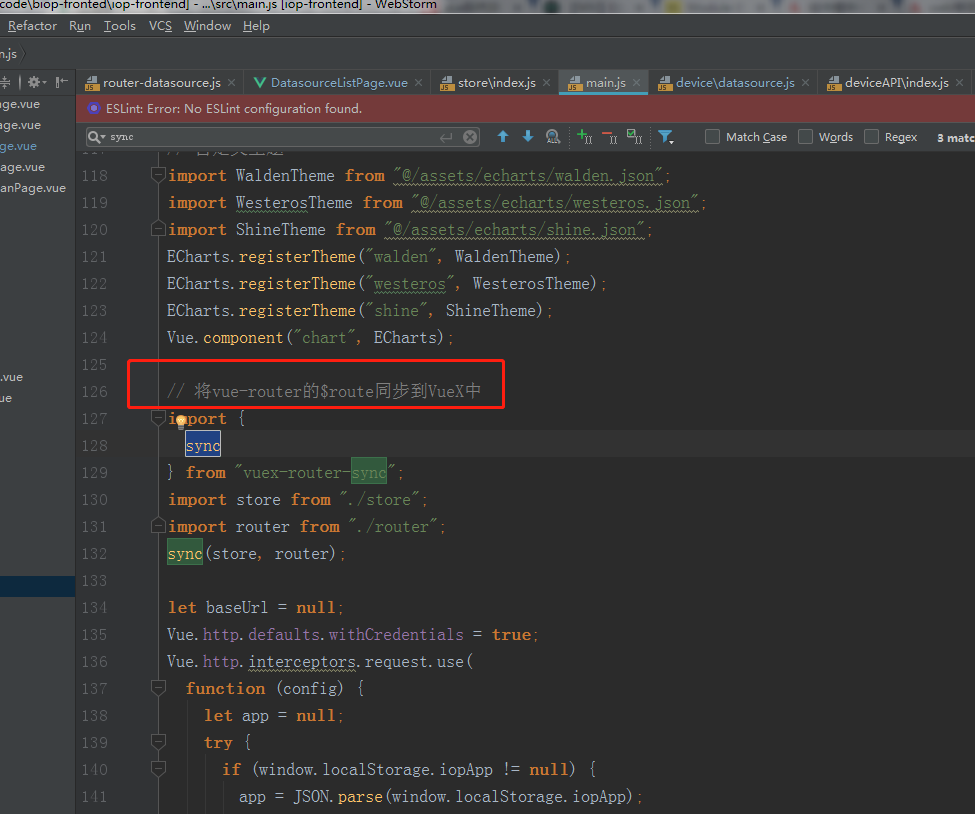




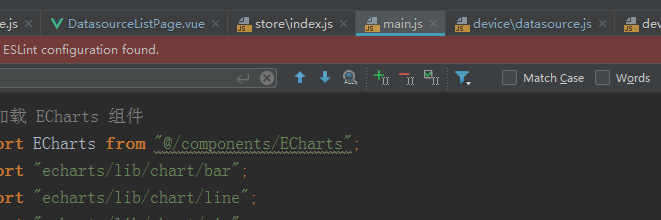
Axios在这里：



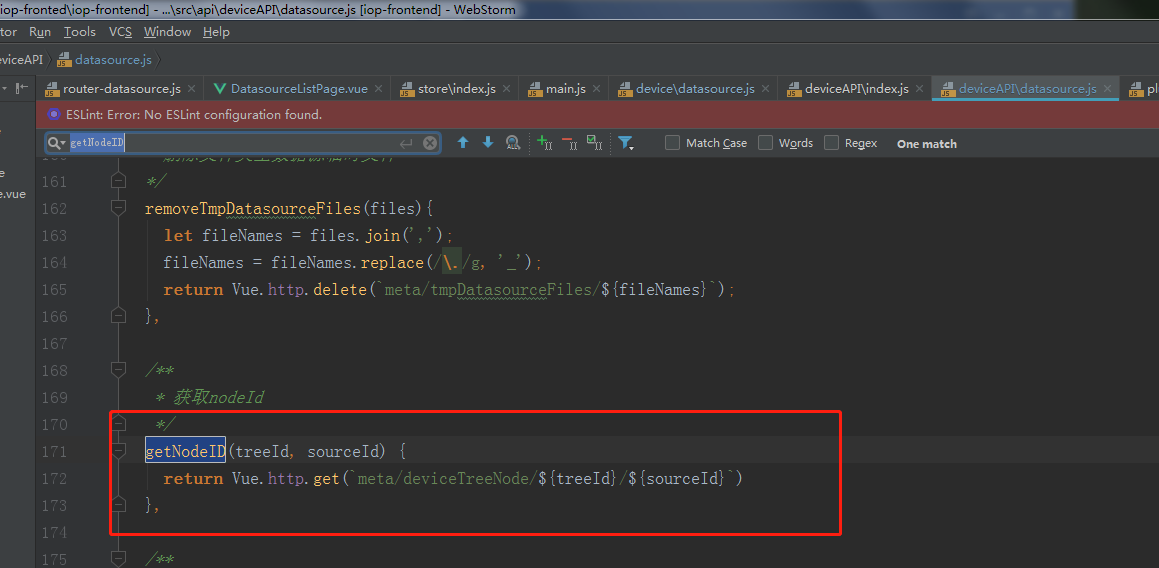
记得要将vue-router的$route同步到VueX中

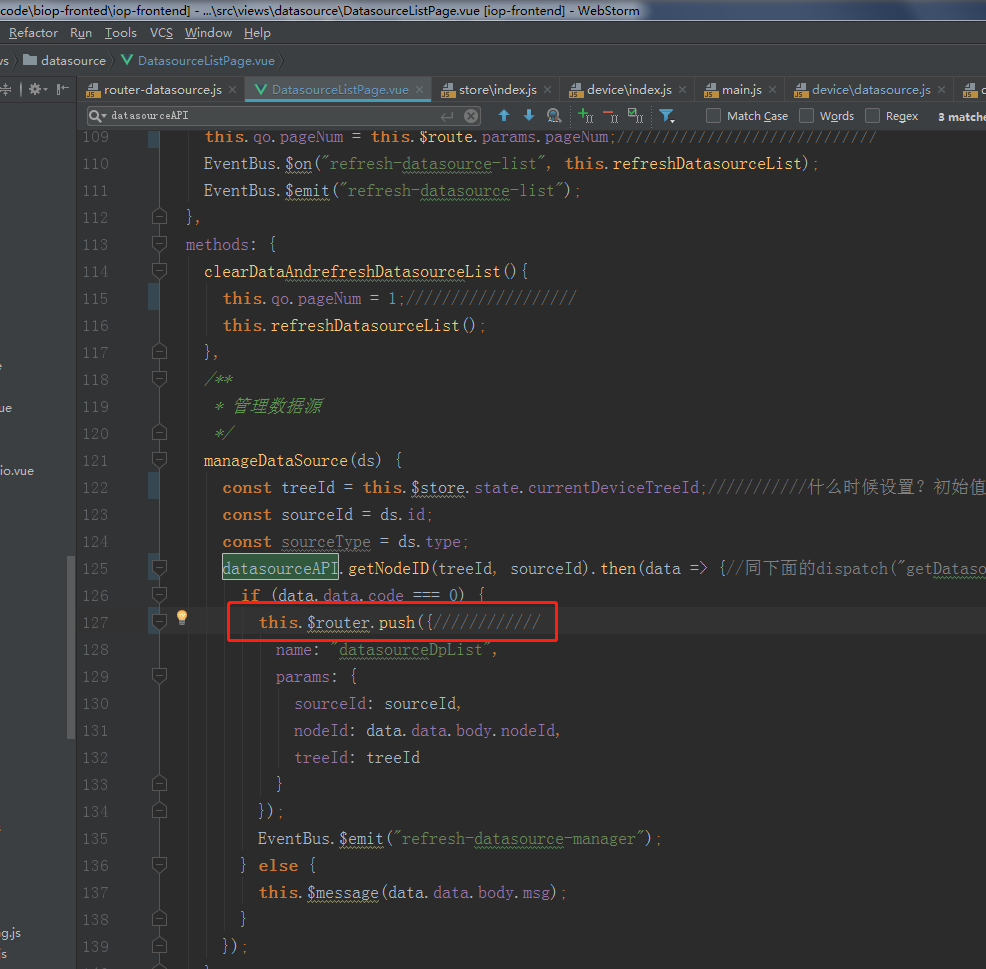


Main.js还需再看



注意这里：



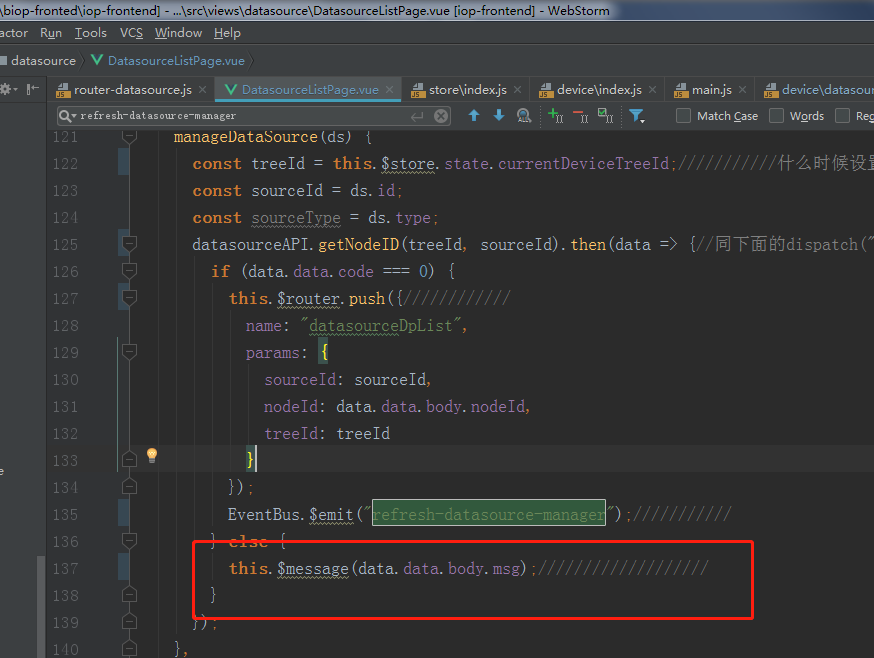


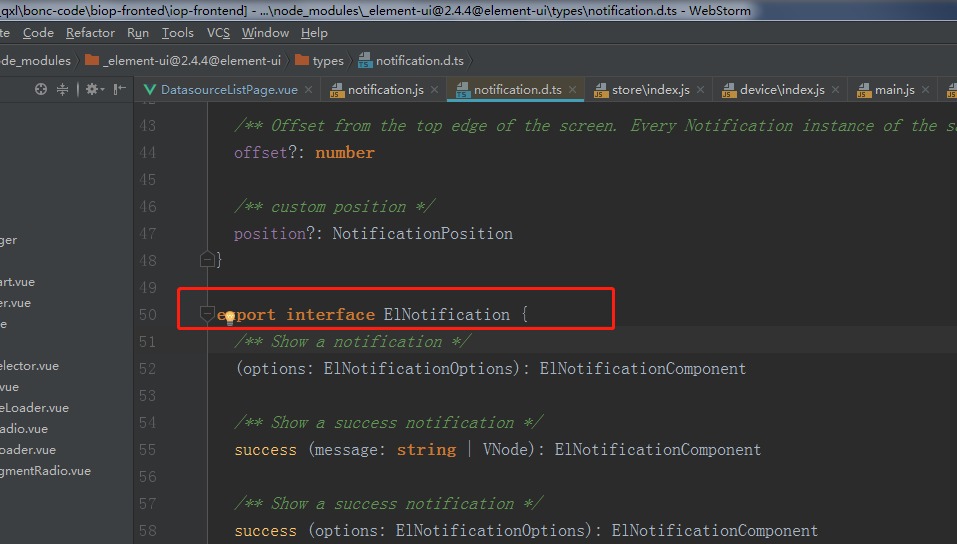
啥? 好像是element UI的组件吧

在main.js里面是没办法用this.$message的这种方法的，this这时候指向的是window，你又没给window注册这个方法）

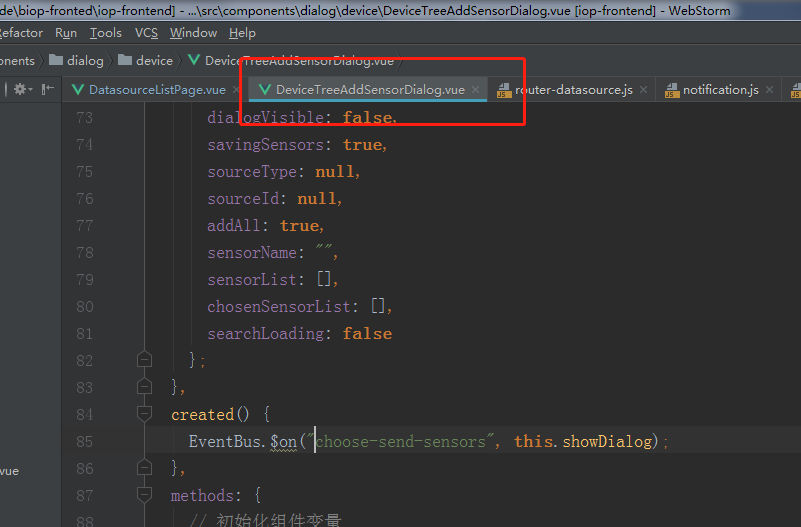
<https://segmentfault.com/q/1010000014258809>

这时候单独引入就可以了

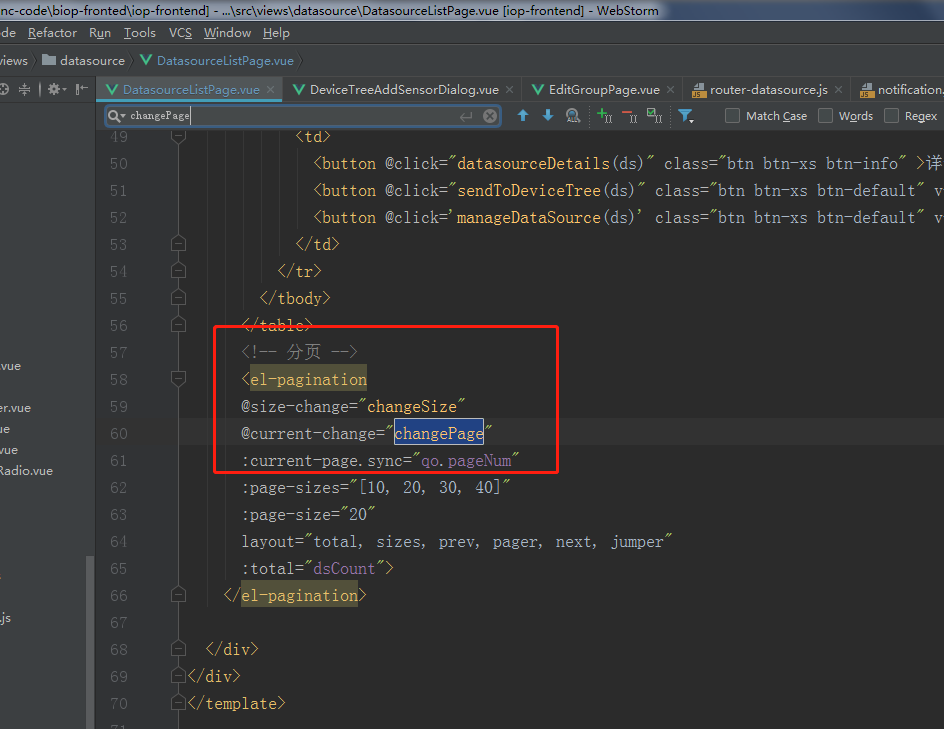




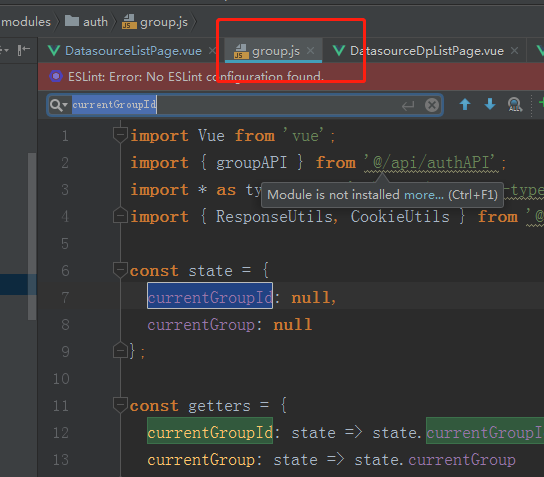
这个组件干嘛的，看看

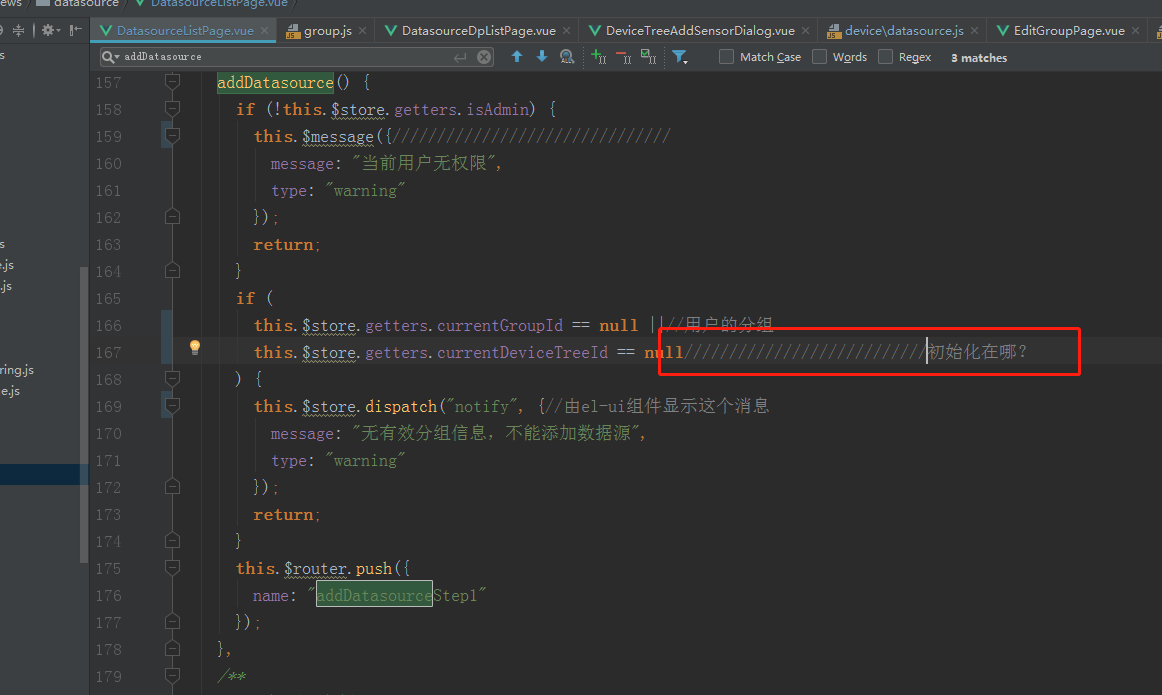


分页，借鉴：



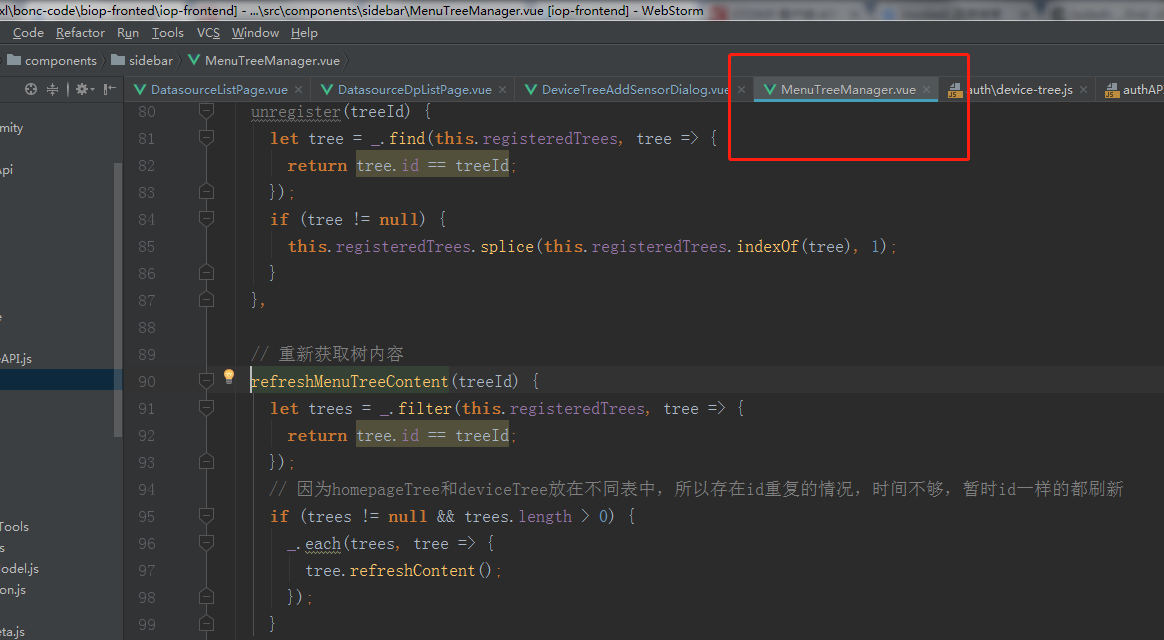
看看这个



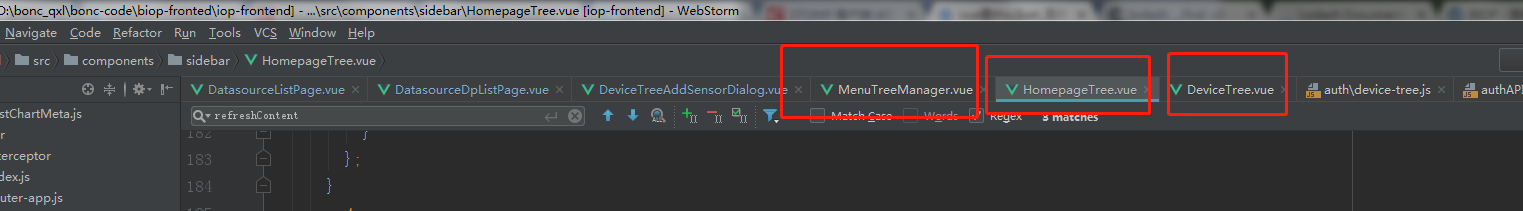


添加到设备树这里要再看看

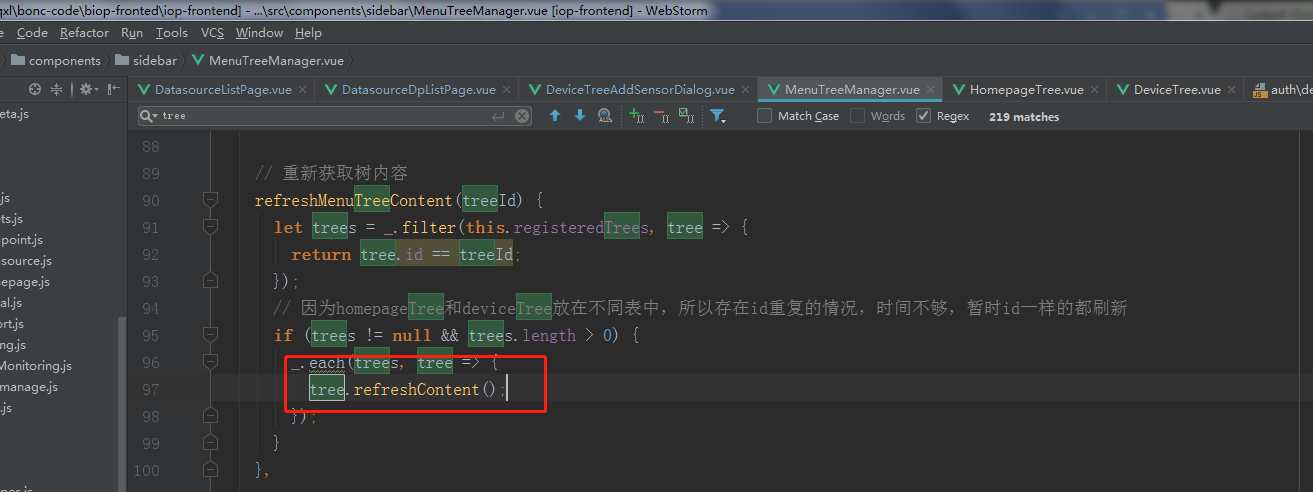
管理树的生命周期



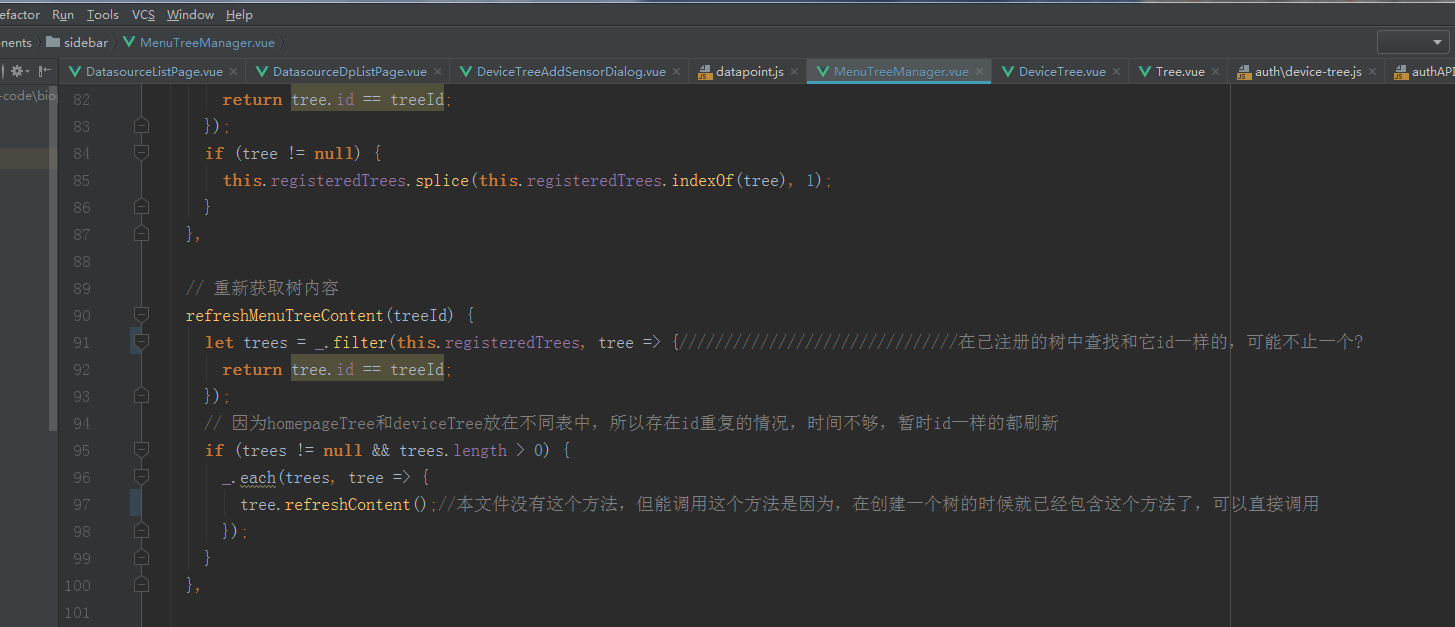
这3个树的管理要看看



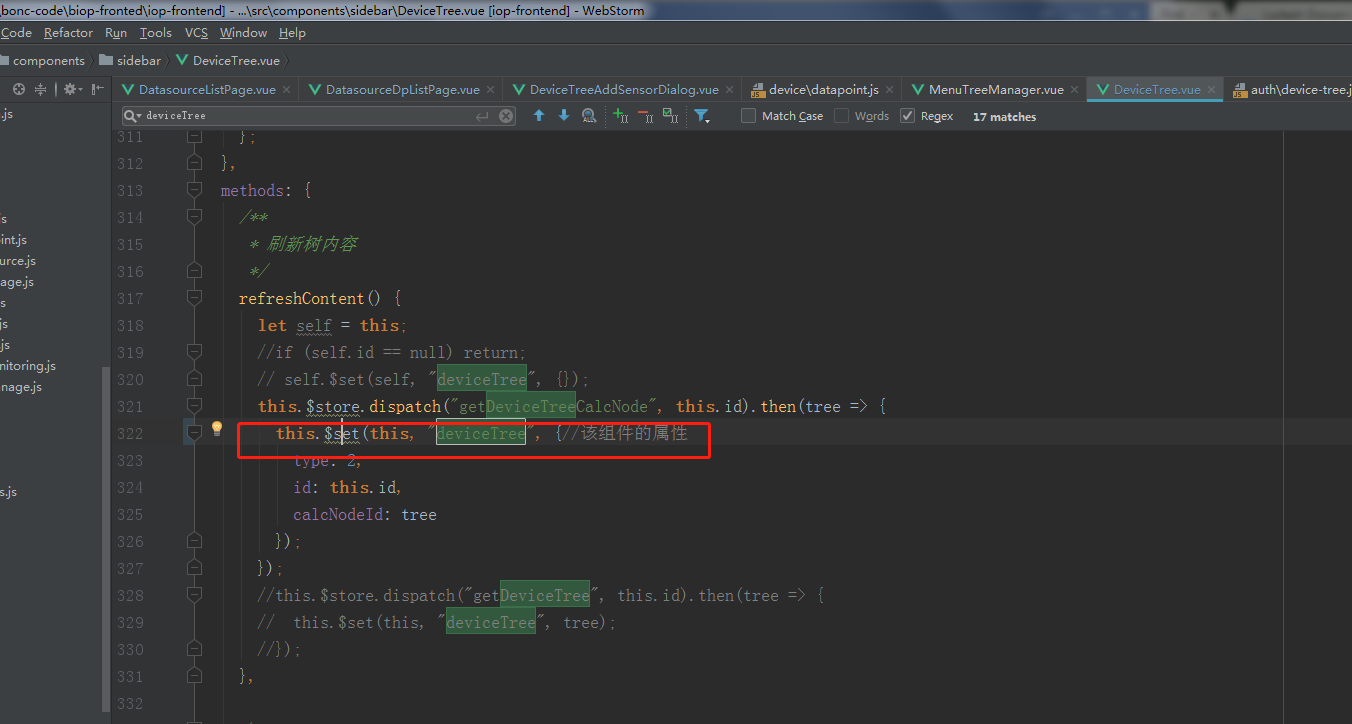
这个为啥可以调用别的文件的方法？而且有两个文件里有这个方法



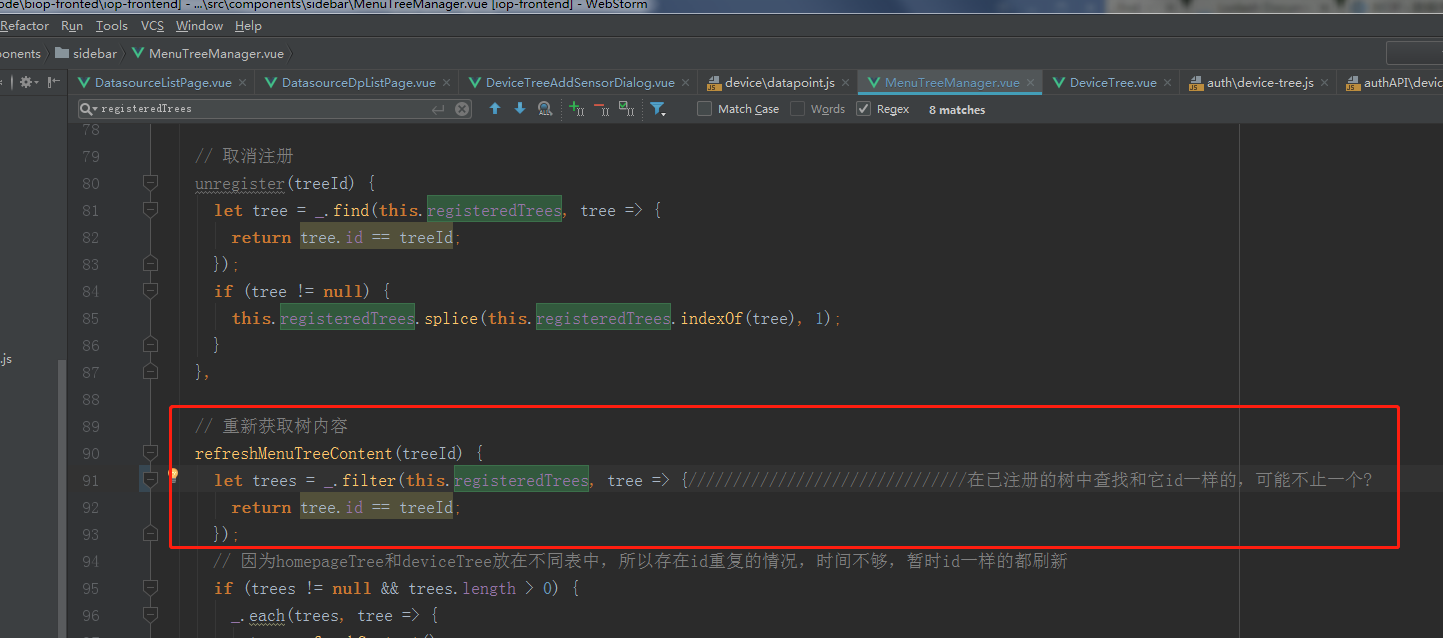
答：



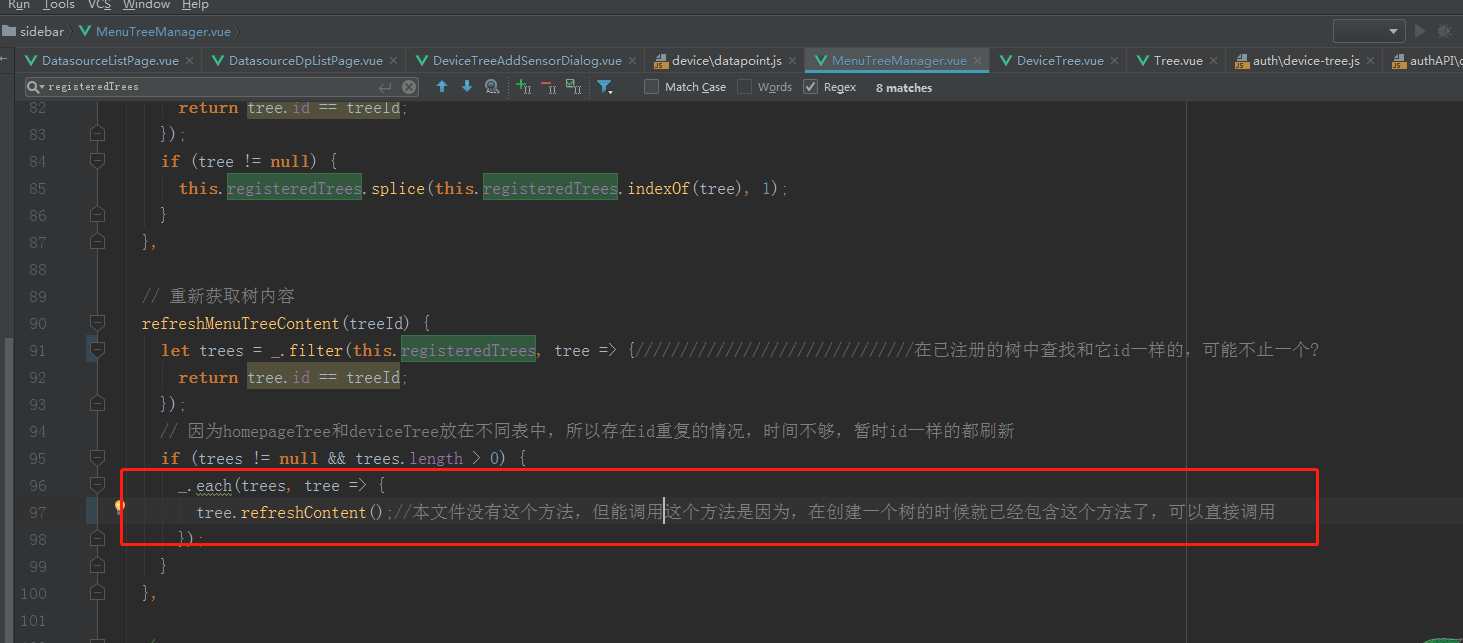
This.$set的用法：



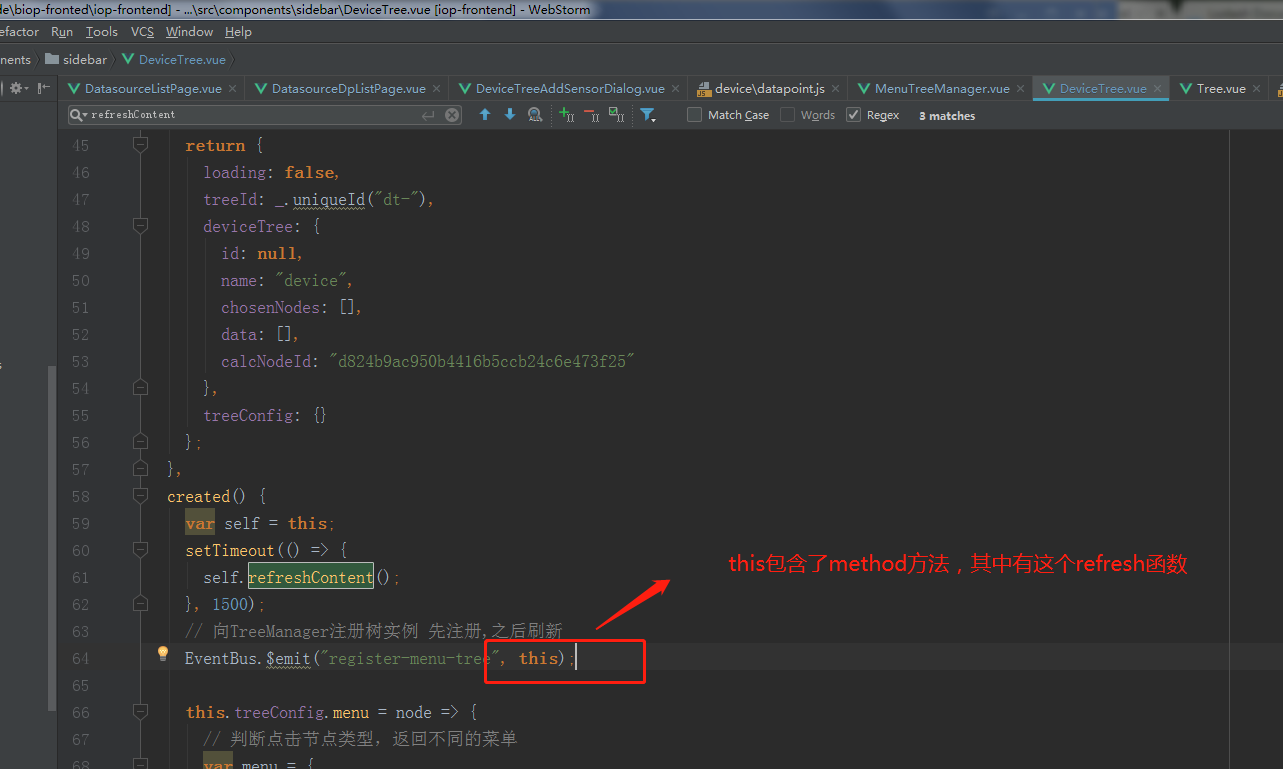
答： https://www.cnblogs.com/Smiled/p/7683097.html



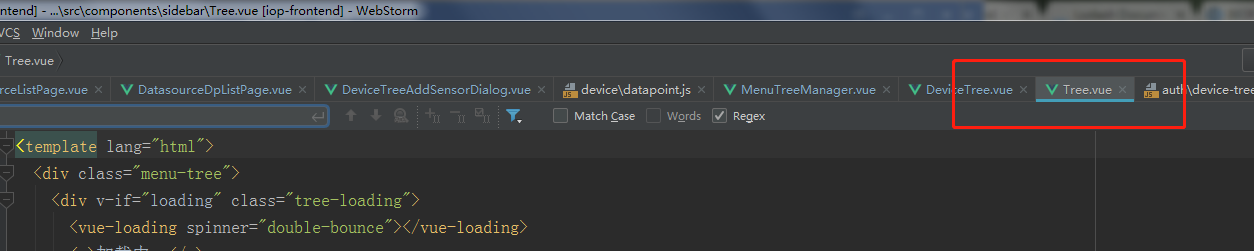
1.重要知识点！！！！！！！！！



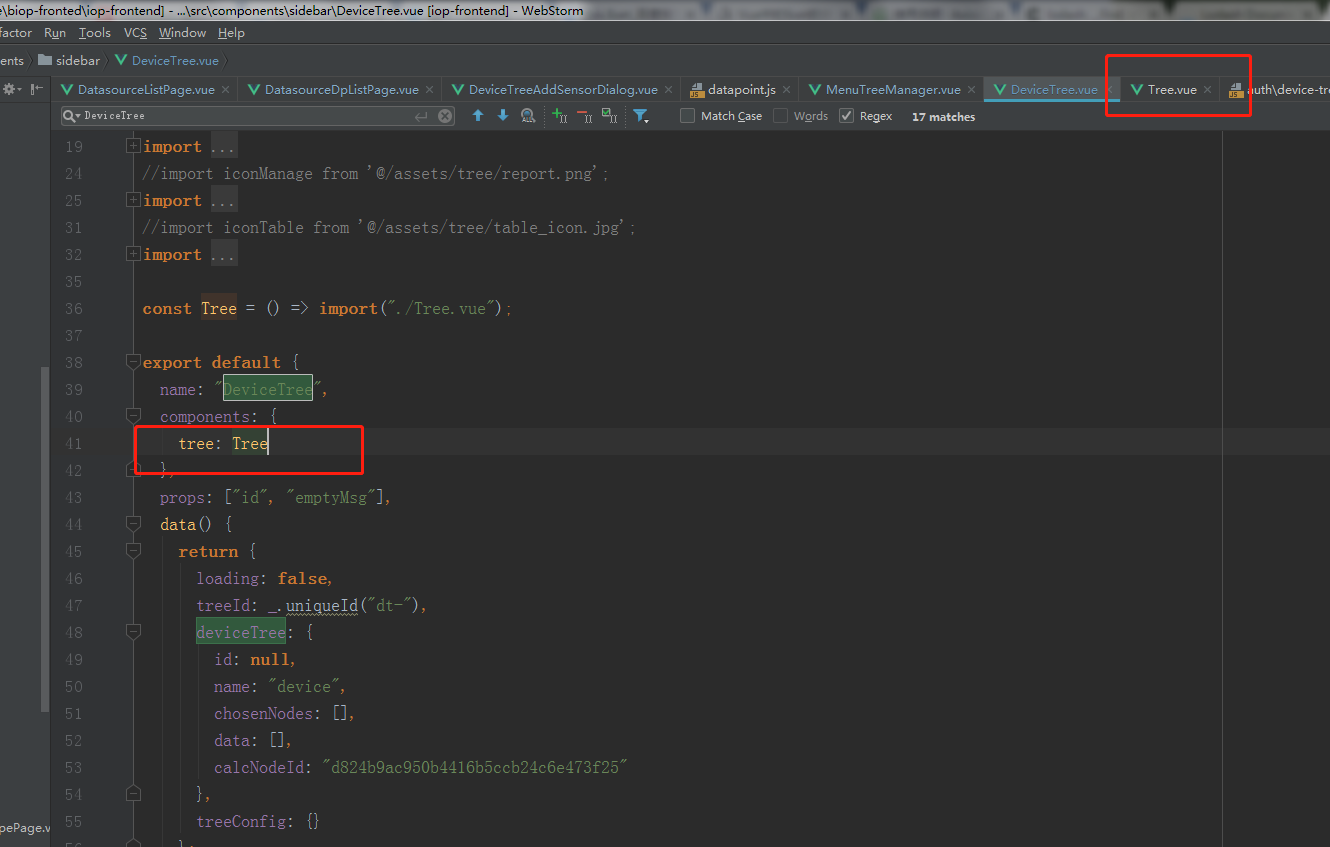
见这里：



一棵树在这里：



DeviceTree是对Tree的一层封装

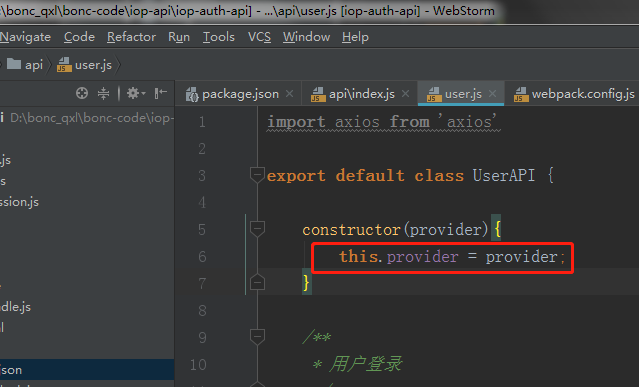


STOMP(Simple Text-Orientated Messaging Protocol) 面向消息的简单文本协议

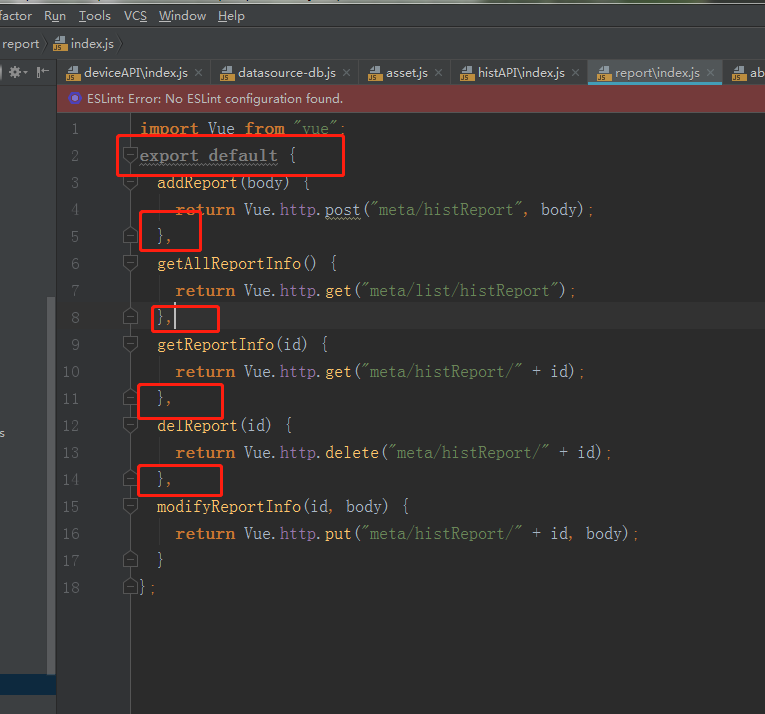
WebSocket是一个消息架构，不强制使用任何特定的消息协议，它依赖于应用层解释消息的含义；

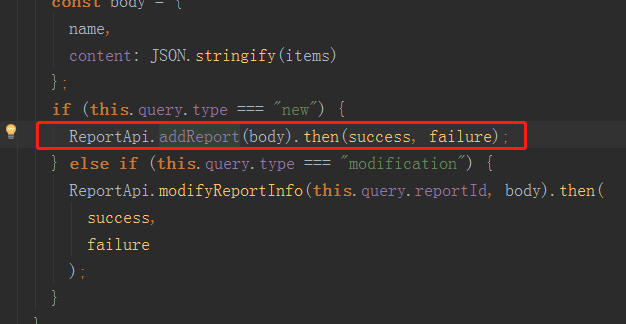
与处在应用层的HTTP不同，WebSocket处在TCP上非常薄的一层，会将字节流转换为文本/二进制消息，因此，对于实际应用来说，WebSocket的通信形式层级过低，因此，可以在 WebSocket 之上使用 STOMP协议，来为浏览器 和 server间的 通信增加适当的消息语义。

12.这里为啥加constructor?

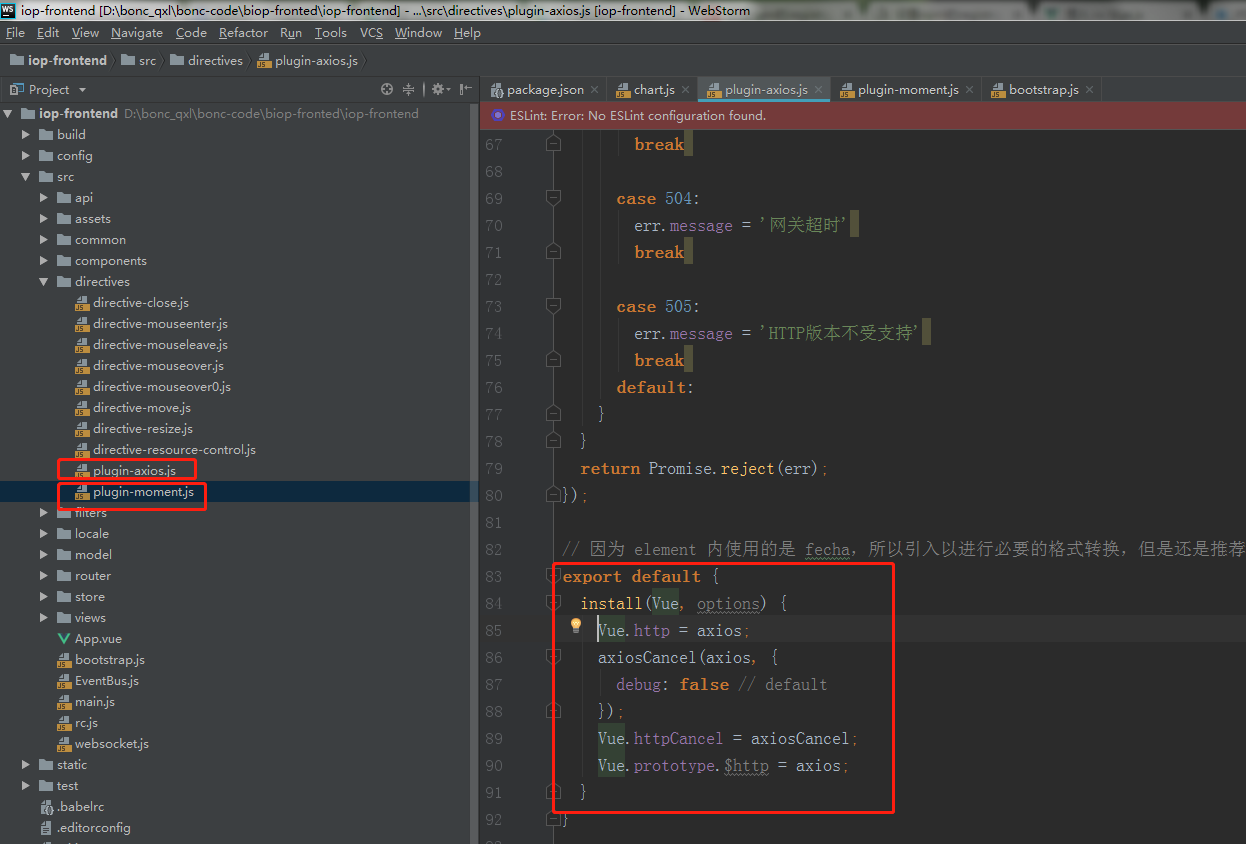


1. 这样暴露，用法是：

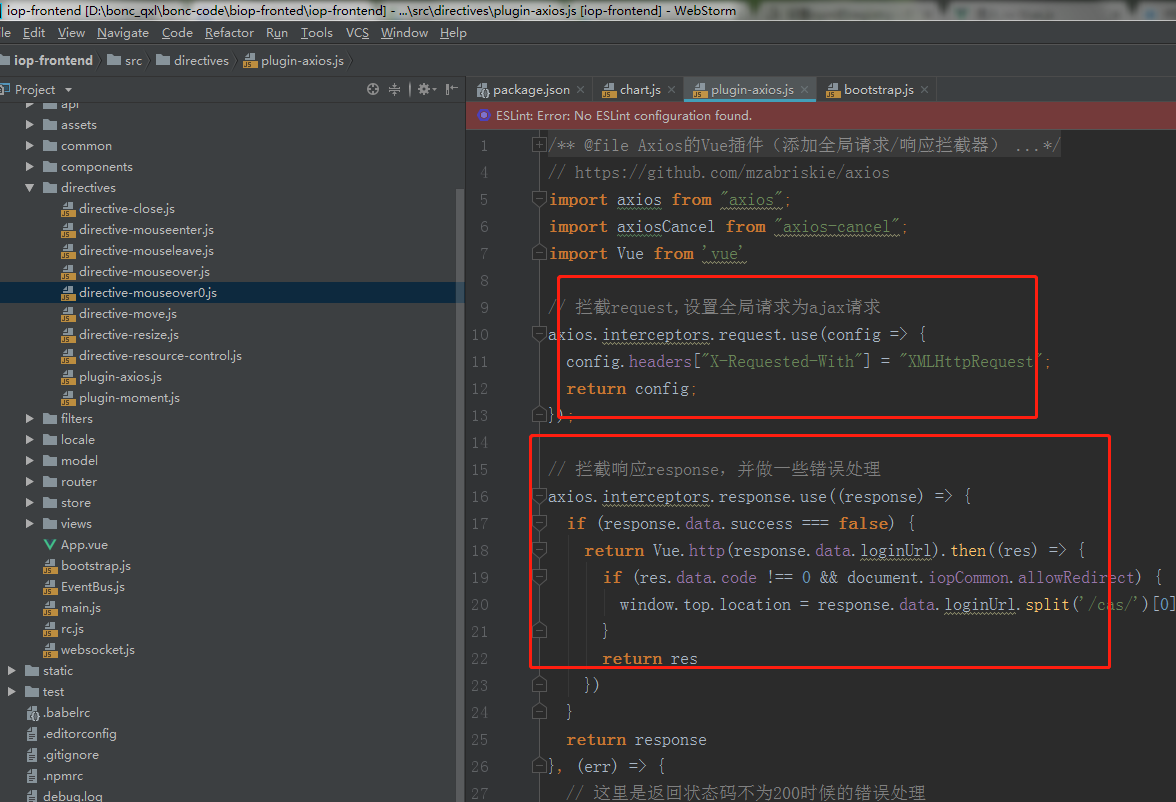




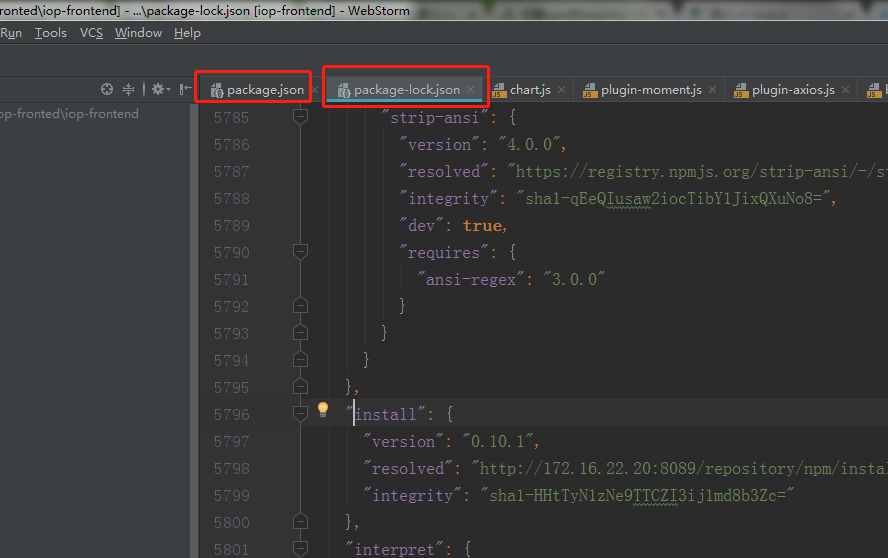
1. biop对插件的封装是在这里：



1. 做组件封装为啥还要传参Vue.http过去的原因是：要做一些拦截器等的处理之后才能发请求：



1. 这两的区别是啥？后面这个是放各个包的版本号和信息的



1. 这个是package.json和package.lock.json里的方法，加载插件应该是用的这个：安装了之后应该就可以全局使用了，只要在文件的顶部写import Vue from "vue";即可

