

总结

不知不觉，从开始看 `datatables` 插件到现在已经过了半个多月了，回想着这半个多月，真的是受益良多。

从接触这个插件开始，首先看的就是 `javascript` 教程，看完之后继续看 `jquery` 教程，中间还经历了一个台风天。看完教程，大概对 `javascript` 和 `jquery` 有了些了解，开始照着 `datatables` 的 `example` 写自己的第一个实例，然后遇到了第一个难点：后台返回的数据在前端显示不了，各种百度+谷歌之后，发现 `datatables` 对后台返回的数据是有一定要求的，于是照着要求改后台程序，在浏览器显示了自己的第一个使用 `datatables` 的网页之后，还是挺开心。

能够使用 `datatables` 显示之后，开始使用 `editor` 插件来使得网页显示的数据可进行修改，因为国内没什么关于 `editor` 插件的信息，只能上谷歌和看官网的 `example` 来改我的程序，使得它支持创建、编辑和删除行数据。这其中遇到的难点应该就在于上传文件功能的实现，这个真的是看着官网的 `example` 一步一步试过来的。

大概实现了整个的功能之后，开始考虑整个程序的可复用性和可扩展性，刚开始为了保证可复用性，将整个后台的处理程序都封装了起来，后来考虑到可扩展性，于是添加了 `handler` 结构体，可通过自定义 `handler` 来进行后台处理程序的扩展。

在整个开发的过程中，真心地体会到开发一个可复用和可扩展的程序是多么不容易。不过也通过这次开发，学到了很多東西，例如 `chrome` 开发者工具，`go` 的反射等等。

以上就是我的总结，谢谢。

By: 张浩
2016. 08. 19