



链滴

传统模版引擎（以freemaker为例子） 比起 AngularJS 缺的是什么呢？

作者: [mainlove](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1387357529898>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

AngularJS: 客户端接收的html本身是模版, 用javascript去解析模版, 展示

freemaker: 服务器发送内容之前解析模版, 客户端直接展示

目前看来 AngularJS优势是数据的绑定, 我不认为它mvc模式是什么亮点, 优点是数据的绑定和更新要的代码非常少。

也就是讲AngularJS 核心解决的问题是 ‘数据和具体用于显示它 (数据) 的html’ 的绑定, 并且种绑定是 (持续的) 动态的关联。

而AngularJS 可以解析 html模版的功能 (它使用{{ }} 来类似对应 freemaker的 \${}) 只是为了实现这绑定的方便性,

如果AngularJS 提供另外的方式, 纯javascript代码配置, 填充数据 (根据id操作dom数据), 其实可以完成此功能吧, 当然这种方式比较费劲和不直观。

我只是认为AngularJS可以省去 解析视图的功能, 从而我认为 AngularJS的核心不是解析视图

那么对于freemaker这种模版引擎, 为什么不能补充AngularJS的优势数据绑定能力呢,

模版引擎大多数的核心在于生成视图, 为什么不去针对数据绑定做一些文章呢? 可以附带一个javascript做这样功能, 也可以生成javascript完成这样的功能

总之, 总是有办法搞出来的。

之所以对AngularJS有点疑问是, 所有的功能都在前段执行, 性能会有一些的问题, 如果能在后台生相应的功能, 也许会更好吧。