Web-Application Development Using the Model Viewl Controller Design Pattern阅读笔记

本文介绍了传统的Model/View/Controller设计模式的实现方法以及在Web应用中应该如何使用MVC设计模式。

在Web应用中使用MVC模式的一个困难是web应用中客户端和服务器是严格分离的，http协议是不具有状态的，因此view和model，view和controller分离开来。为了解决这一困难，作者认为要合理地对web应用予以划分，划分之后一些model或controller可能既存在于客户端又存在于服务器端，这样便解决了上述问题。作者提出了三种fwap(Flexible Web-Application Partitioning)体系结构，分别是single-mvc,thin-client和dual-mvc。通过这三种体系结构很好的解决了web应用的mvc设计模式实现遇到的问题。