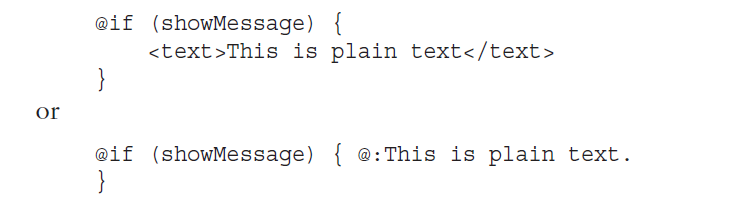
1. Controller继承自System.Web.Mvc.Controller，Controller中每一个public方法叫做action方法。Each controller’s class name ends with Controller。Views that controllers use live in a subdirectory of the Views main directory and are named according to the controller name (minus the Controller suffi x). All reusable UI elements live in a similar structure, but in a Shared directory in the Views folder
2. 默认的URL映射到HomeController的Index的action方法。
3. Razor表示@。@告诉RAZOR引擎后面的是代码，不是HTML.
4. HttpHandler是extension(拓展名) based 预处理，HttpModule是event based预处理
5. 来自query string 或者 form post名为param的参数。asp.net mvc 路由默认将action后的部分命为名ID，如果action 中有一个名为id的参数，mcv将其赋给id。
6. 可以传递给页面一个model。在页面中使用@model type全限定，在View中使用Model来引用该强类型。也可以使用@using来引用命名空间
7. 可以通过ViewBag和ViewData从controller传递数据到View。ViewData[“CurrentTime”] = DateTime.Now ViewBag.CurrentTime = DateTime.Now ViewBag是dynamic版的ViewData.
8. Razor also supports explicit code expressions by wrapping them in parentheses. @(param) 尤其是调用泛型方法时使用
9. @@表示一个@字符或者使用@#64;
10. Razor表达式自动Html Encoded。@Html.Raw(message)是用来显示原生Html. @Ajax.JavaScriptStringEncode(ViewBag.Username)来在js中Encoded
11. @{}代码块
12. Razor使用<text>标签作为特定标签输出内容。@:输出单行文本。



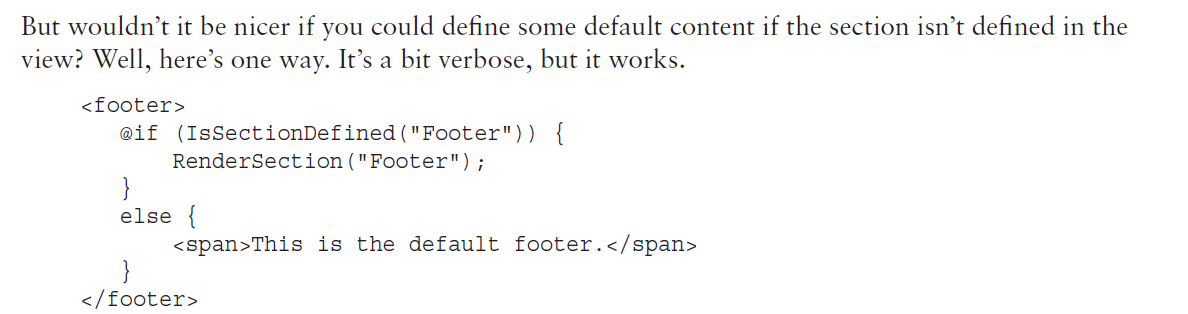
1. @\* \*@用来进行多行注释

Layout类似于MasterPage为其它views定义了模板。如模板view定义了<div id="main-content">@RenderBody()</div> 。子类View定义Layout为：Layout = "~/Views/Shared/SiteLayout.cshtml"; 一个Layout可以有多个section。 如**<footer>@RenderSection("Footer",required:true)</footer>**。默认情况下，子类View必须为每个section提供定义。

如：**@section Footer {**

**This is the <strong>footer</strong>.**

**}**



1. \_ViewStart.cshtml中的代码在相同目录中其他view的代码之前执行。并且递归的应用于子目录。
2. partial view跟正常view的区别是它不指定Layout，即使在\_ViewStart.cshtml中定义了Layout.