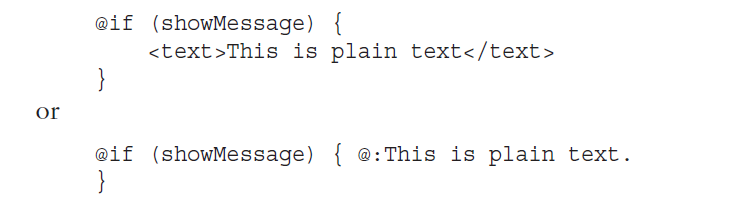
1. Controller继承自System.Web.Mvc.Controller，Controller中每一个public方法叫做action方法。Each controller’s class name ends with Controller。Views that controllers use live in a subdirectory of the Views main directory and are named according to the controller name (minus the Controller suffi x). All reusable UI elements 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。



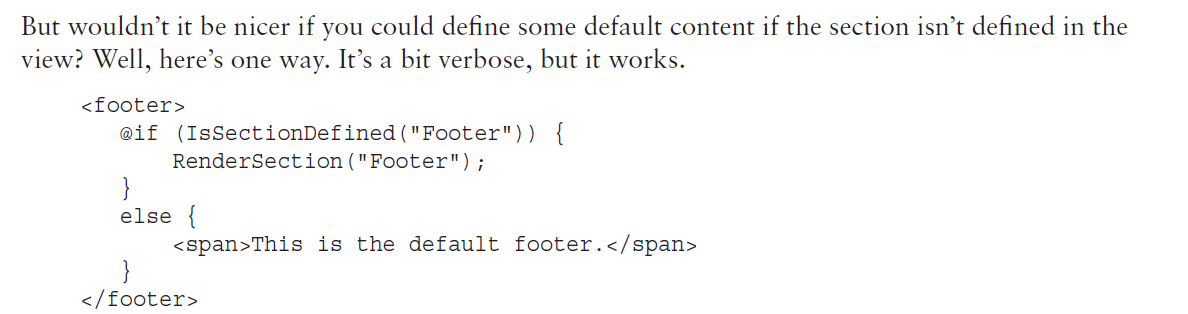
1. @\* \*@用来进行多行注释

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.
3. 当Action中有参数时，MVC使用Model Builder去构建参数。默认的Model Builder是DefaultModelBuilder。
4. Model binding implicitly goes to work when you have an action parameter. You can also explicitly invoke model binding using the UpdateModel and TryUpdateModel methods in your controller. UpdateModel throws an exception if something goes wrong during model binding or the model is invalid.
5. 