1. 基础介绍

首先引入四个名词，分别是：“入口文件”、“模块”、“控制器”、“操作”。

下面详细介绍这四个名词。

1. 入口文件

入口文件是外部访问项目时的入口，也就是所有的访问请求都会通过入口文件传入框架内部，那么应用至少需要一个入口文件。该框架采用单一入口模式进行项目部署和访问，无论完成什么功能，一个应用都有一个统一（但不一定是 唯一）的入口。框架已内置入口文件，在WebContent文件夹下面的index.jsp文件，使用者只需要知道该文件是入口文件即可，该文件一般不需要做特殊更改。

1. 模块

当应用比较大的时候需要分为不同的模块，比如一个商城需要有商品模块、栏目模块、购物车模块、会员模块……那么针对模块，该框架一般认为一个包就是一个“模块”，那么商品模块的包名可以定义为“com.app.goods”，购物车模块的包名可以定义为“com.app.cart”……为了方便测试和调试，框架内置了一个com.javatodo.app的包，其实在实际部署过程中可以随意设置。

1. 控制器

定义了模块以后，就需要针对不同的功能项来做具体开发，那么一个功能项就可以当成一个“控制器”，比如会员模块中有“会员管理”、“会员等级”……等等功能，那么我们就可以定义“Member”类来开发会员管理的功能，定义“MemberLevel”类来开发会员等级的功能。注意，定义的这个“Member”类和“MemberLevel”类需要继承“com.javatodo.core.controller.Controller”类，该框架认为，模块（也就是包）中的一个继承了“com.javatodo.core.controller.Controller”类的java类就是一个控制器，类名遵照java类的规则，无特殊要求。

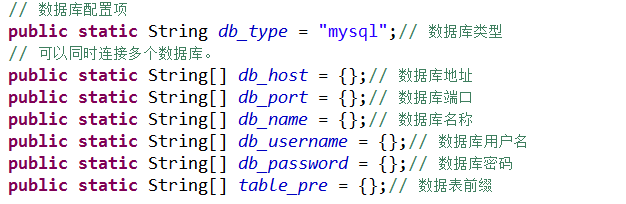
1. 操作

控制器定义好以后就需要针对具体的功能点进行开发，比如在“会员等级”这个功能里面需要有“增加会员等级”、“修改会员等级”、“删除会员等级”……等具体的操作。那么这些具体的功能点我们可以当成是一个“操作”。在“MemberLevel”控制器中定义一个”public void add(){}”的java类中的方法来开发“增加会员等级”这样的一个功能。这种在控制器中定义的公共方法，该框架称之为“操作”。

1. 项目配置
2. 配置文件

项目在实际开发过程中有很多需要配置的东西，比如“数据库连接”、“上传目录”、“模版引擎”……等等，那么在“com.javatodo.config”包中的“C.java”类文件就是整个项目的配置文件。当然也可以在WEB-INF文件夹中创建一个property文件然后把配置项写入该文件中，然后在“C.java”文件中读取property文件再赋值也可以。下面针对“C.java”做个一详细介绍。

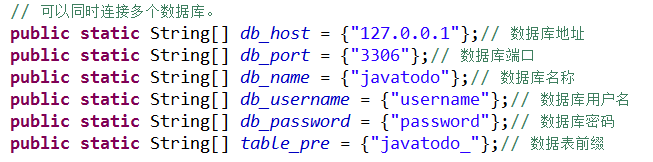
1. 数据库配置



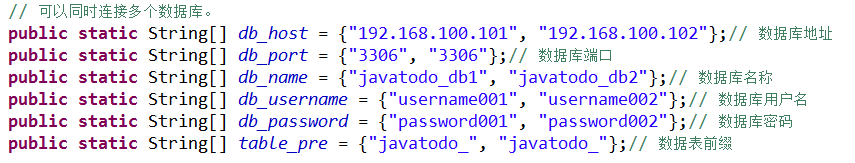
首先，“db\_type”该项表示项目中所使用的数据库类型，目前框架支持两种数据库，分别是“mysql”和“postgresql”如果该值等于“mysql”则表示使用的是mysql数据库，如果该值等于“postgresql”则表示使用的是postgresql数据库。

其次，由于框架支持同时连接多个数据库，因此配置文件中针对数据库地址、数据库名称、用户名、密码……等等均使用了数组方式。

如果只有一个数据库，可以采用类似于下面的这种配置方式：

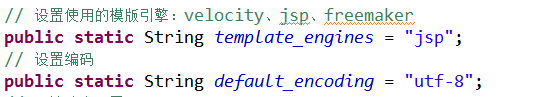


如果存在项目中连接有多个数据库，可以使用下面的配置方式：



注意：数据库参数在数据组中的位置需要一一对应。

1. 模版引擎与项目编码



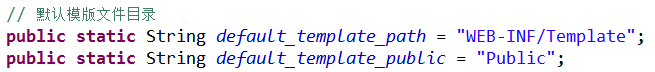
框架分别支持三种模版方式，分别是“jsp”，“freemaket”，“velocity”；默认是“jsp”

框架的默认编码是“utf-8”

1. 路由配置

路由配置部分将会在下一节详细描述。

1. 模版文件目录和公共文件目录

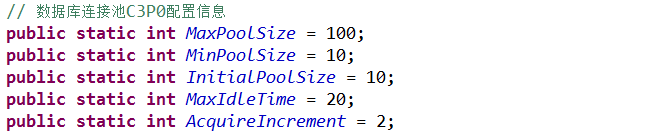


其中“default\_template\_path”：表示项目模版文件的存放目录。

“default\_template\_public”：表示项目的公共文件（比如css js 等等的存放目录）。

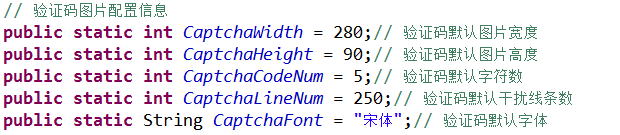
如果没有特殊要求，这些配置项不用更改。

1. 数据库连接池配置



框架使用的是c3p0数据库连接池，如果没有特殊要求，这些配置项可以不用更改。

1. 图片验证码配置



在一些登录操作中常常会用到图片验证码，框架中也集成了图片验证码的功能，关于图片验证码的一些信息可以在这里进行配置，如果没有特殊要求建议不要更改。

1. 上传图片大小配置

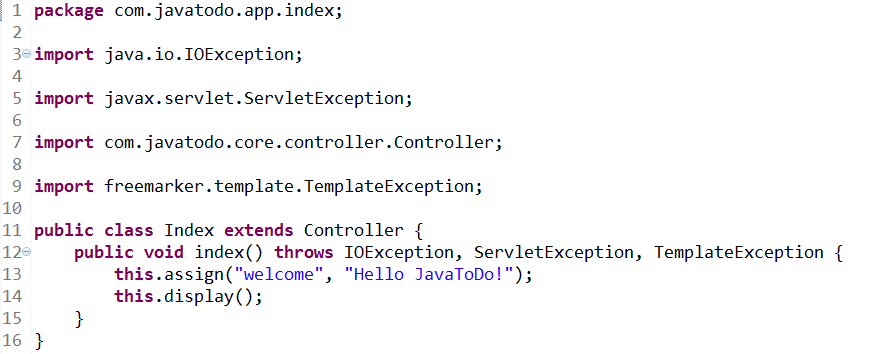


系统默认的可上传的图片大小为５M以内，如果没有特殊要求建议不要更改。

1. 路由设置

我们现在已经知道，使用该框架开发应用程序需要先设置“模块（包）”、“控制器名”和“操作”，那么我们该怎么进行访问呢？下面我们来详细介绍一下。

比如，系统已经内置了一个模块，包名是“com.javatodo.app.index”,这里面有一个控制器“Index.java”，打开这个文件可以看到：



这里面有一个名为“index”的“操作”，那么我们在浏览器中如何访问这个操作呢？

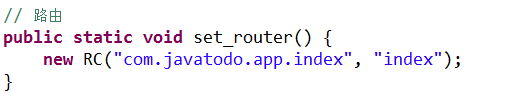
首先将项目在tomcat中配置好（不会的可以百度），然后打开浏览器，在地址栏中输入：<http://127.0.0.1:8080/index.jsp?m=com.javatodo.app.index&c=Index&a=index>

就可以看到如下页面：



在这里，<http://127.0.0.1:8080/>是项目地址，index.jsp就是我们的入口页面了，index.jsp后面有三个参数，分别是m，c，a这三个参数分别表示“模块名”，“控制器名”和“操作名”。也就是说访问这个链接，进入的是“com.javatodo.app.index”模块里面的“Index”控制器中的“index”操作。

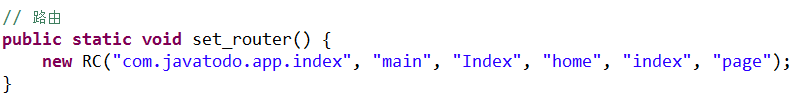
在了解了基本的路由方式以后有没有觉得这样写比较麻烦，因为通常包名都比较长，并且直接将名字暴露在外面也不太好，于是我们可以继续对路由进行配置，将真实的包名、控制器名和操作名进行隐藏，用其他的名字来替换掉，于是就有了下面这个配置：



这样就等于是把“com.javatodo.app.index”用“index”来替换掉，于是这个链接就变成了<http://127.0.0.1:8080/index.jsp?m=index&c=Index&a=index>



如果想把包名、控制器名和操作名全替换掉可以采用下面这种方式

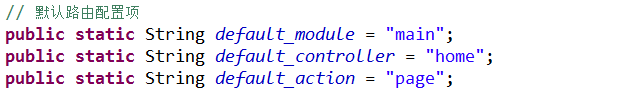


这样访问的链接就变成：<http://127.0.0.1:8080/index.jsp?m=main&c=home&a=page>



好了，现在我们已经知道怎么用过链接来访问到我们的应用了，接下来还有个问题，网站的主页该怎么访问？网站的主页应该是通过域名能直接访问而不需要后面的那些参数的，那么我们接下来继续配置：

例如：我们要把<http://127.0.0.1:8080/index.jsp?m=main&c=home&a=page>这个页面当成主页，想直接通过<http://127.0.0.1:8080>　来访问的话，我们可以这样配置，



然后我们在浏览器中输入：<http://127.0.0.1:8080>　可以看到：

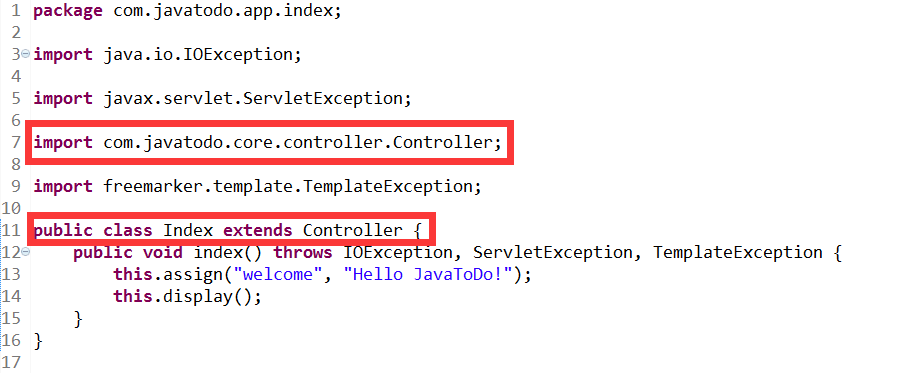


至此，路由配置完成。

1. 控制器
2. 控制器的定义

控制器是继承了“com.javatodo.core.controller.Controller”类或者其子类的java类，下面是一个典型的控制器的定义：

1. 模块名：也就是包名，com.javatodo.app.index
2. 控制器名：也就是类名，Index
3. 操作名：也就是公共方法名，index



1. 初始化操作

在控制器中可以定义一个方法“public Boolean init()”，该方法会在执行所有的操作之前先执行，通常用于变量的初始化以及权限检测等等。

如果该方法返回“true”，则会继续向下执行；如果该方法返回“false”，则终止向下执行。

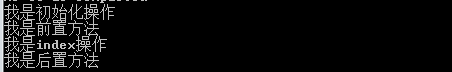
1. 前置与后置操作

系统会检测是否存在前置和后置操作，如果存在就会按照顺序执行。前置和后置操作的定义方式如下：



在浏览器中输入：<http://127.0.0.1:8080/index.jsp?m=com.javatodo.app.index&c=Index&a=index>

我们可以在tomcat中看到以下输出信息：



1. 数据库操作
2. 模版
3. 扩展