Springboot+Thymeleaf配置与使用

配置与使用

1.在application.yml文件中增加Thymeleaf模板的配置。

#thymelea模板配置

//spring.thymeleaf

thymeleaf:  
 *#放弃开启缓存 这样后台更新代码会立刻显示新的网页* cache: false  
 *#配置模板路径，默认是templates，可以不用配置  
 #prefix: classpath:/templates*

在开发时建议将spring.thymeleaf.cache设置为false，否则会有缓存，导致页面没法及时看到更新后的效果。

比如你修改了一个文件，已经update到tomcat，但刷新页面还是之前的页面，就是因为缓存引起的。

2.在pom.xml中添加thymeleaf的依赖

<dependency>

<groupId>org.springframework.boot</groupId>

<artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>

</dependency>

3.编写一个测试的Controller

@RequestMapping(value = "/greeting")

public ModelAndView test(ModelAndView mv) {

mv.setViewName("/greeting");

mv.addObject("title","欢迎使用Thymeleaf!");

return mv;

}

可以看到，Controller与普通的SpringMVC的Controller无异。

4.编写greeting.html

spring-boot项目静态文件目录：/src/java/resources/static

spring-boot项目模板文件目录：/src/java/resources/templates

所以greeting.html文件在/src/java/resources/templates下。

<!DOCTYPE HTML>

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xmlns:th="http://www.thymeleaf.org" >

<head>

<title>Getting Started: Serving Web Content</title>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />

<link th:href="@{/css/1.css}" rel="stylesheet"/>

</head>

<body>

<p th:text="'Hello, ' + ${title}" /><br/>

<script th:src="@{/js/jquery/1.11.0/jquery.js}"></script>

<script>

$(function(){

alert("page load finish.");

});

</script>

</body>

</html>