



链滴

快速使用 thymeleaf

作者: [Alexs](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1518098955724>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

在spring中想要使用Thymeleaf,需要配置三个bean:

ThymeleafViewResolver(将逻辑视图名称解析为Thymeleaf模板视图)

SpringTemplateEngine (处理模板并渲染结果)

TemplateResolver (加载Thymeleaf模板)

可以注解来配置bean, 也可以xml方式来配置。本例使用注解。

```
/**
 * Thymeleaf视图解析器
 */
@Bean
public ViewResolver viewResolver(SpringTemplateEngine templateEngine){
    ThymeleafViewResolver viewResolver=new ThymeleafViewResolver();
    viewResolver.setTemplateEngine(templateEngine);
    return viewResolver;
}
/**
 * 模板引擎
 */
@Bean
public TemplateEngine templateEngine(TemplateResolver templateResolver){
    SpringTemplateEngine templateEngine=new SpringTemplateEngine();
    templateEngine.setTemplateResolver(templateResolver);
    return templateEngine;
}
/**
 * 模板解析器
 */
@Bean
public TemplateResolver templateResolver(){
    TemplateResolver templateResolver=new TemplateResolver();
    templateResolver.setPrefix("/WEB-INF/templates/");
    templateResolver.setSuffix(".html");
    //templateResolver.setTemplateMode("HTML5"); 当你返回html5时
    return templateResolver;
}
```

这样就配置完毕了, ThymeleafViewResolver是ViewResolver的实现类, 当流程走到试图时, 相应象已注入, SpringTemplateEngine会在Spring中启用Thymeleaf引擎, 用来解析模板, 并基于这些板渲染结果, 最后TemplateResolver会查找定位资源模板, 和jsp的视图解析器InternalResourceViewResolver类似。

和jsp相比的话优点:

优点: Thymeleaf和servlet没有耦合, 和Thymeleaf模板是纯HTML,可以以原始的方式编写和预览, 且可以在运行时渲染动态模型数据。

不了解便签含义的可以查看官网文档, 比较详细。

参考资料:

<http://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.0/usingthymeleaf.html#creating-and-configuring-the-template-engine>