我们都是和自己赛跑的人~为中国IT发展尽自己一份力!

关注:系统分析,架构设计,领域驱动,设计模式,微服务,分布式,数据库集群,容器技术,持续集成/交付,自动化测试 开发语言:.Net, .NetCore, Java(springboot,springcloud),Python,Node.js,Javascript(knockoutjs,angular,vue,react) 我的传记: 《我的那些年》 大叔文章系列: 《Java~Springboot》 《Lind.DDD敏捷领域驱动框架》 《DotNetCore跨平台》 《Docker学习笔记》 《mongodb学习笔记》 《redis学习笔记》 《设计模型》 《架构,改善即有代码的设计》

博客园 首页 新随笔 订阅 管理 1307 文章-0 ì





姓名: 张占岭(仓储大叔,Lind)

荣誉: 多年微软MVP

信仰: 没有人能随随便便成功

追求: 代码之美

职位: 架构师/分析师/讲师

经历: 12年开发经验

大叔QQ: **853066980**

指导QQ: 712611487

著作: 《我的那些年》

原创: Lind.DDD/Core

MVP履历(.net,java)

2017年在张善友建议下申请MVP!

2017年微软最有价值专家

2018年微软最有价值专家

csdn

infoq

github

dzone

cnblogs codeplex

stackoverflow leetcode



博客统计

昵称:张占岭 园龄:9年

粉丝: 3617 关注: 40

HandlerInterceptor拦截实现对PathVariable变量的读取

Http请求拦截作用

- 拦截后可以修改请求体
- 拦截后可以作一些其它统一的操作

问题提出

对于很多时间需要拦截很多Http请求,然后去获取一些参数,这些参数可能是querystring串,也可能是路由上的字符,对于前者HandlerIn的request对象有自己的方法,而对于后者,需要我们特殊处理一下,也就晃今天要说的内容。

添加拦截器

这个在百度上查了很多文章,都说不能实现,而在bing上查了一下马上找到答案!还是要感谢微软!

地址: https://stackoverflow.com/questions/12249721/spring-mvc-3-how-to-get-path-variable-in-an-interceptor

```
/**
  * 进行处理器拦截, action之前执行
 * @param request
  * @param response
 * @param handler
 * @return
  * @throws Exception
@Override
public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, Object handler)
   throws Exception {
  switch (request.getMethod()) {
    case "POST":
    case "PUT":
    case "DELETE":
      Map pathVariables = (Map) request.getAttribute(HandlerMapping.URI_TEMPLATE_VARIABLES_ATTRIBUTE);
      String value = (String) pathVariables.get("code");
      YearMonth accountPeriod = YearMonth.parse(request.getParameter("accountPeriod"));
      if (value == "1") {
        return false;//value为1请求结束
      break;
    default:
      break;
  return true:
```

添加注册组件

注册组件里可以控制你要拦截的地址,这是很重要的,我们没必要拦截所有请求!

```
@Configuration
public class WebAppConfigurer extends WebMvcConfigurerAdapter {

@Override
public void addInterceptors(InterceptorRegistry interceptorRegistry) {

//多个拦截器组成一个拦截器链
//addPathPatterns 用于添加拦截规则
//excludePathPatterns用于排除拦截规则
```

HandlerInterceptor拦截实现对PathVariable变量的读取 - 张占岭 - 博客园 interceptorRegistry.addInterceptor(new ValidateDataInterceptor()).addPathPatterns("/**");

```
3/11/2019
  +加关注
  最新随笔
  1. java~spring-ioc的使用
  2. java~api返回值的标准化
  3. java8的函数式接口
  4. redis使用场景和java测试案例
  5. springboot~注册bean的方法
  随笔分类(1923)
  .Net Core(58)
  ASP.NET(139)
  Aspect(14)
  C#(248)
  Dapper(1)
  DDD(领域驱动)(32)
  Docker(39)
  Entity Framework(89)
  IoC(控制反转)(16)
  Java(86)
  Javascript(133)
  k8s(1)
  LINQ(51)
  Linux(35)
  MongoDB(38)
  MVC(193)
  MVVM(26)
  Nginx(7)
  NodeJS(19)
  Objective-C(IOS)(1)
  Orchard(2)
  Python
  Redis(28)
  TDD(测试驱动开发)(8)
  Thrift(5)
  vue&react(2)
  WCF
  WebApi(22)
  WebService(5)
  WebSocket(2)
  Xamarin(12)
  不说技术(38)
  持续集成CI/CD(27)
  大牛的文章(2)
  大数据&集群(8)
  代码重构(8)
  分布式文件存储(DFS)(5)
  集群与高可用
  开发工具(25)
  面向对象(77)
  面向服务(10)
  区块链(1)
  全文检索(5)
  日志搜集(ELK)(6)
```

```
List<String> urlPatterns = Lists.newArrayList();
         urlPatterns.add("/api/v1/goods/*");
         urlPatterns.add("/api/v1/userinfo/*");
    super.addInterceptors(interceptorRegistry);
感谢各位阅读!
 作者: 仓储大叔, 张占岭,
 荣誉: 微软MVP
 QQ: 853066980
 支付宝扫一扫,为大叔打赏!
分类: Java
                                                关注我
                                                          收藏该文
       关注 - 40
      粉丝 - 3617
+加关注
« 上一篇: 大叔来说说Markdown的使用
» 下一篇: HandlerInterceptor里@Autowired对象为空的解决方法
```

//设置 (模糊) 匹配的url

posted @ 2018-07-02 18:54 张占岭 阅读(608) 评论(0) 编

刷新评论 刷新页配

1

注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册, 访问网站首页。

【课程】开学季给程序员们送福利啦! 限量X-box等你来拿!

【推荐】超50万C++/C#源码: 大型实时仿真组态图形源码

【推荐】百度云"猪"你开年行大运,红包疯狂拿

【活动】2019开源技术盛宴(6.24~26上海世博中心)

【推荐】55K刚面完Java架构师岗,这些技术你必须掌握

https://www.cnblogs.com/lori/p/9255298.html

设计模式(21) 数据库(52) 算法与数据结构(22) 网络编程(6)

消息中间件(18)

异步和并行(18)

异常错误与解决(5)

知其所以然(4)

积分与排名

积分 – 1897616

排名 - 27

阅读排行榜

- 1. WebApi系列~通过HttpClient来调用 Web Api接口(66925)
- 2. WebApi系列~基于RESTful标准的 Web Api(48198)
- 3. WebApi系列~通过HttpClient来调用 Web Api接口~续~实体参数的传递 (47188)
- 4. JS~字符串长度判断,超出进行自动 截取(支持中文)(43238)
- 5. NodeJS系列-第四个小例子, NodeJs处理Get请求和Post请求 (40063)

评论排行榜

1. WebApi系列~安全校验中的防篡改和 防复用(51)

Copyright ©2019 张占岭