第一步：编写自定义的拦截器

自定义的拦截器要继承HandlerInterceptorAdapter

重写:

//这个方法在业务处理器处理请求之前被调用

preHandle(HttpServletRequest request,

HttpServletResponse response, Object handler)

//这个方法在业务处理器处理完请求后

postHandle(HttpServletRequest request,

HttpServletResponse response, Object handler,

ModelAndView modelAndView)

//这个方法在DispatcherServlet完全处理完请求后被调用

afterCompletion(HttpServletRequest request,

HttpServletResponse response, Object handler, Exception ex)

第二部：编写拦截器的配置文件

<!--配置拦截器, 多个拦截器,顺序执行 -->

<mvc:interceptors>

<mvc:interceptor>

<!-- 匹配的是url路径， 如果不配置或/\*\*,将拦截所有的Controller -->

<mvc:mapping path=*"/\*\*"* />

<mvc:mapping path=*"/user/\*\*"* />

<mvc:mapping path=*"/test/\*\*"* />

<bean class=*"interceptor.TestInterceptor"* id=*"testInterceptor"*></bean>

</mvc:interceptor>

<!-- 当设置多个拦截器时，先按顺序调用preHandle方法，然后逆序调用每个拦截器的postHandle和afterCompletion方法 -->

</mvc:interceptors>