Atitit 操作日志api spring注解模式与非spirng注解模式说明

[1.1. 调用方 设置注解 @LogAnno spring模式 1](#_Toc17229)

[1.2. 非spring模式注解 1](#_Toc3608)

[1.3. 测试调用 spring模式 2](#_Toc27717)

[1.4. 测试调用 非spring模式 2](#_Toc582)

## 调用方 设置注解 @LogAnno spring模式

Op属性指明操作动作。。。 setTmpParam注入当前用户名

|  |
| --- |
| @Async // 指明异步操作  @LogAnno(value = "操作日志记录:{u}在{do}了", op = "someop")  **public** **int** someOp(**final** **int** i) {  Global.*setTmpParam*("user", "ati9");  **return** i + 3;  } |

/cloudcommons/src/main/java/com/cnhis/cloudhealth/commons/aoplog/anno/annoTest.java

## 非spring模式注解

|  |
| --- |
| @secury  // @Value(value = "--\*\*操作日志记录:{u}在{do}了")  @Async // 指明异步操作  @LogAnno(value = " ", op = "someop")  **public** **void** someOp(**final** **int** i, **final** String para2) {  System.***out***.println(i);  Global.*setTmpParam*("user", "ati9");  Map **m** = **new** HashMap<>();  m.put("params", **new** HashMap() {  {  **this**.put("p1\_int", String.*valueOf*(i));  **this**.put("p2\_str", para2);  }  });  **new** AnnoProcessor().parse(m);  } |
|  |
|  |

## 测试调用 spring模式

|  |
| --- |
| **public** **class** MyLogAspect {  **public** **static** **void** main(String[] args) {  // attilax 老哇的爪子 上午11:54:26 2014-5-14  // SpringUtil.cfgFileDir=PathUtil.classPath\_hisCommLib()+"/";  SpringUtil.*locations* = **new** String[] { PathUtil.*classPath\_hisCommLib*() + "/" + "IocSrpingCfg.xml" };  annoTest **bean** = (annoTest) SpringUtil.*getBean*("annoTest");  bean.someOp(56);  System.***out***.println(bean);  System.***out***.println("--");  // branchManagerService  } |

## 测试调用 非spring模式

|  |
| --- |
| **package** com.cnhis.cloudhealth.commons.aoplog.anno;  **import** java.lang.annotation.Retention;  **import** java.lang.annotation.RetentionPolicy;  **import** java.util.HashMap;  **import** java.util.Map;  **import** org.springframework.beans.factory.annotation.Value;  **import** org.springframework.scheduling.annotation.Async;  **import** org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;  **import** org.springframework.stereotype.Component;  **import** com.cnhis.cloudhealth.commons.aoplog.util.Global;  @gbk编码  @LogAnno(op = "", value = "")  @Component  **public** **class** annoTest {  **public** **static** **void** main(String[] args) {  **new** annoTest().someOp(22, "para2val");  System.***out***.println("--");  } |

基于spring 注解