

lengchaotian

浏览: 201025 次

性别:

来自: 西安

我现在离线

最近访客

多访客>>



- 文章分类
- 全部博客 (70)

JFreeChart (6)

POI 导出excle操作 (1)

mysql 定时器 event . (1)

电脑保护眼睛的颜色设置 (1)

jquery (7)

java (31)

IT生涯 (2)

MyEclipse应用 (5)

Mybatis (3)

java通信 (2)

win7设置wifi热点 (1)

数据库 (2)

开发框架 (4)

web前端 (2)

操作系统 (1)

- 社区版块
- 我的资讯 (0)

我的论坛 (2)

我的回答 (0)

Spring启动后，立即执行需要的操作

博客分类：[java](#)

Spring 配置文件：

Java代码

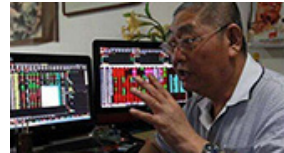
```
1. <bean id="deblocking" class="com.util.Deblocking" ></bean>
```

java代码：

Java代码

```
1. import javax.annotation.Resource;
2. import org.springframework.beans.factory.InitializingBean;
3. import com.config.service.HnbService;
4. import com.user.service.UserService;
5.
6. public class Deblocking implements InitializingBean
7. {
8.     @Resource(name = "hnbService")
9.     private HnbService hnbService;
10.
11.     @Resource(name = "userService")
12.     private UserService userService;
13.
14.     public void afterPropertiesSet()
15.     {
16.         hnbService.updateHnbLock();
17.         userService.updateUserLock();
18.     }
19.
20. }
```

实现这个接口后需要实现afterPropertiesSet()工程启动后就直接运行此方法。另外还可以在需要进行操作的bean的xml定义中加上init-method属性，指定下启动时运行哪个方法。init-method是通过反射执行的，而afterPropertiesSet是直接执行的。init-method要高，不过init-method消除了bean对Spring依赖。在实际使用中需要注意的是Spring总是先处理bean定义的InitializingBean，然后在Spring处理InitializingBean时出错，那么Spring将直接抛出异常，而不会执行init-method。如果一个bean被定义为非单例的，那么afterPropertiesSet和init-method都不会执行。单例 bean的afterPropertiesSet和init-method只在bean第一次创建时执行。afterPropertiesSet和init-method都应用在单例的bean上。



老股民无意间说漏炒

紧急逃离

股票测评低于60分

割肉也要抛

zbyads.cn

输入股票代码 立即诊股

20124 62512

分享到：

JQuery 实现级联下拉菜单 | [spring启动后，立即执行需要的操作](#)

2012-07-26 21:37 | 浏览 16160 | 评论(0) | 分类:编程语言 | 相关推荐 MORE

参考知识库

存档分类

- 2014-12 (1)
- 2014-01 (1)
- 2013-07 (2)
- 更多存档...

最新评论

1339344944 : czb6788782 写道亲，你这Global类能给一份么
[解压tar.gz压缩包](#)

牧佑叔叔 : [size=small]j;8i
[Mybatis实现条件查询](#)

牧佑叔叔 :
[Mybatis实现条件查询](#)

简妮3 : 亲们 想问下
定时任务在启动的时候可以传参数么？
[java 定时器几种方式](#)

czb6788782 : 亲，你这Global类
能给一份么
[解压tar.gz压缩包](#)



[Android知识库](#)

36619 关注 | 3149 收录



[React知识库](#)

3246 关注 | 393 收录



[人工智能基础知识库](#)

15471 关注 | 208 收录



[Java 知识库](#)

32233 关注 | 3748 收录

评论

发表评论



[您还没有登录,请您登录后再发表评论](#)

广告