

《一头扎进 Spring4》视频教程》

第一章 问候 Spring4 他大爷

Java1234_小锋

扣扣:527085608

官网网站: http://www.java1234.com

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8: (已满)

Java1234 官方群 9: 344186241

第一节: Spring 简介

Spring 作者: Rod Johnson;

官方网站: http://spring.io/

最新开发包及文档下载地址: http://repo.springsource.org/libs-release-local/org/springframework/spring/

核心思想: IOC 控制反转; AOP 面向切面;

介绍: 百度百科;

第二节: Spring4 版 Hello World 实现

核心 jar 包:

a commons-collections-3.2.jar

a commons-logging.jar

spring-aop-4.0.6.RELEASE.jar

spring-beans-4.0.6.RELEASE.jar

spring-context-4.0.6.RELEASE.jar

spring-core-4.0.6.RELEASE.jar

spring-expression-4.0.6.RELEASE.jar



《一头扎进 Spring4》视频教程》

第二章 Spring 之 IOC 详解

Java1234_小锋

扣扣:527085608

官网网站: http://www.java1234.com

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8: (已满)

Java1234 官方群 9: 344186241

第一节: spring ioc 简介

IOC(控制反转: Inverse of Control),又称作 依赖注入,是一种重要的面向对象编程的法则来削减计算机程序的耦合问题,也是轻量级的 Spring 框架的核心。

第二节: spring ioc 实例讲解

第三节: 装配一个 bean

第四节: 依赖注入

1,属性注入;

2, 构造函数注入; (通过类型; 通过索引; 联合使用)

3, 工厂方法注入; (非静态工厂,静态工厂)

4, 泛型依赖注入; (Spring4 整合 Hibernate4 的时候顺带讲)

第五节: 注入参数

1, 基本类型值;

- 2, 注入 bean;
- 3, 内部 bean;
- 4, null 值;
- 5,级联属性;
- 6,集合类型属性;

第六节: Spring 自动装配

通过配置 default-autowire 属性,Spring IOC 容器可以自动为程序注入 bean; 默认是 no,不启用自动装配; default-autowire 的类型有 byName,byType,constructor;

byName: 通过名称进行自动匹配; byType: 根据类型进行自动匹配;

constructor: 和 byType 类似,只不过它是根据构造方法注入而言的,根据类型,自动注入;

建议: 自动装配机制慎用,它屏蔽了装配细节,容易产生潜在的错误;

第七节: 方法注入

Spring bean 作用域默认是 单例 singleton; 可以通过配置 prototype , 实现多例;

方法注入 lookup-method

第八节: 方法替换

第九节: bean 之间的关系

- 1,继承;
- 2, 依赖;
- 3, 引用;

第十节: bean 作用范围

- 1, singleton Spring ioc 容器中仅有一个 Bean 实例, Bean 以单例的方式存在;
- 2, prototype 每次从容器中调用 Bean 时,都返回一个新的实例;
- 3, request 每次 HTTP 请求都会创建一个新的 Bean;
- 4, session 同一个 HTTP Session 共享一个 Bean;
- 5,global session 同一个全局 Session 共享一个 Bean,一般用于 Portlet 应用环境;
- 6, application 同一个 Application 共享一个 Bean;



《一头扎进 Spring4》视频教程》

第三章 Spring 之 AOP 详解

Java1234_小锋

扣扣:527085608

官网网站: http://www.java1234.com

Java1234 官方群 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8: (已满)

Java1234 官方群 9: 344186241

第一节: AOP 简介

AOP 简介: 百度百科;

面向切面编程(也叫面向方面编程): Aspect Oriented Programming(AOP), 是软件开发中的一个热点, 也是 Spring 框架中的一个重要内容。利用 AOP 可以对业务逻辑的各个部分进行隔离, 从而使得业务逻辑各部分之间的耦合度 降低, 提高程序的可重用性, 同时提高了开发的效率。

主要的功能是: 日志记录, 性能统计, 安全控制, 事务处理, 异常处理等等。

第二节: Spring AOP 实例

- 1, 前置通知;
- 2,后置通知;
- 3,环绕通知;
- 4, 返回通知;
- 5, 异常通知;