

# Spring 第一天

# 第1章 Spring 概述

## 1.1 spring 概述[了解]

## 1.1.1 spring 是什么

Spring 是分层的 Java SE/EE 应用 full-stack 轻量级开源框架,以 IoC(Inverse Of Control: 反转控制)和 AOP(Aspect Oriented Programming: 面向切面编程)为内核,提供了展现层 Spring MVC 和持久层 Spring JDBC 以及业务层事务管理等众多的企业级应用技术,还能整合开源世界众多著名的第三方框架和类库,逐渐成为使用最多的 Java EE 企业应用开源框架。

## 1.1.2 Spring 的发展历程

1997年 IBM 提出了 EJB 的思想

1998年, SUN 制定开发标准规范 EJB1.0

1999年, EJB1.1 发布

2001年, EJB2.0 发布

2003年, EJB2.1 发布

2006年, EJB3.0 发布

#### Rod Johnson (spring之父)

Expert One-to-One J2EE Design and Development (2002)

阐述了 J2EE 使用 EJB 开发设计的优点及解决方案

Expert One-to-One J2EE Development without EJB(2004)

阐述了 J2EE 开发不使用 EJB 的解决方式 (Spring 雏形)

#### 2017年9月份发布了 spring 的最新版本 spring 5.0 通用版 (GA)

## 1.1.3 spring 的优势

#### 方便解耦, 简化开发

通过 Spring 提供的 IoC 容器,可以将对象间的依赖关系交由 Spring 进行控制,避免硬编码所造成的过度程序耦合。用户也不必再为单例模式类、属性文件解析等这些很底层的需求编写代码,可以更专注于上层的应用。

#### AOP 编程的支持

通过 Spring 的 AOP 功能,方便进行面向切面的编程,许多不容易用传统 OOP 实现的功能可以



通过 AOP 轻松应付。

#### 声明式事务的支持

可以将我们从单调烦闷的事务管理代码中解脱出来,通过声明式方式灵活的进行事务的管理,提高开发效率和质量。

#### 方便程序的测试

可以用非容器依赖的编程方式进行几乎所有的测试工作,测试不再是昂贵的操作,而是随手可做的事情。

#### 方便集成各种优秀框架

Spring 可以降低各种框架的使用难度,提供了对各种优秀框架(Struts、Hibernate、Hessian、Quartz等)的直接支持。

#### 降低 JavaEE API 的使用难度

Spring 对 JavaEE API(如 JDBC、JavaMail、远程调用等)进行了薄薄的封装层,使这些 API 的使用难度大为降低。

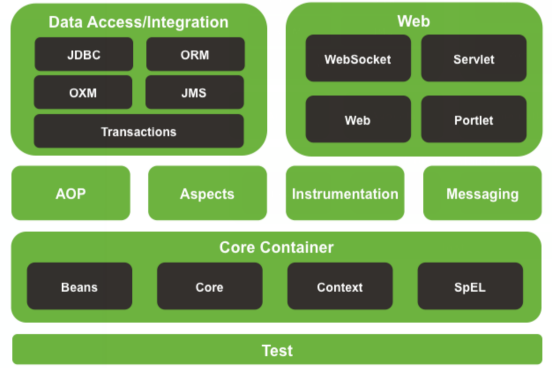
#### Java 源码是经典学习范例

Spring 的源代码设计精妙、结构清晰、匠心独用,处处体现着大师对 Java 设计模式灵活运用以及对 Java 技术的高深造诣。它的源代码无意是 Java 技术的最佳实践的范例。

## 1.1.4 spring 的体系结构



## **Spring Framework Runtime**





# 第2章 IoC 的概念和作用

## 2.1 程序的耦合和解耦[理解]

## 2.1.1 什么是程序的耦合

耦合性(Coupling),也叫耦合度,是对模块间关联程度的度量。耦合的强弱取决于模块间接口的复杂性、调用模块的方式以及通过界面传送数据的多少。模块间的耦合度是指模块之间的依赖关系,包括控制关系、调用关系、数据传递关系。模块间联系越多,其耦合性越强,同时表明其独立性越差(降低耦合性,可以提高其独立性)。耦合性存在于各个领域,而非软件设计中独有的,但是我们只讨论软件工程中的耦合。

在软件工程中,耦合指的就是就是对象之间的依赖性。对象之间的耦合越高,维护成本越高。因此对象的设计 应使类和构件之间的耦合最小。软件设计中通常用耦合度和内聚度作为衡量模块独立程度的标准。划分模块的一个 准则就是高内聚低耦合。

#### 它有如下分类:

- (1)内容耦合。当一个模块直接修改或操作另一个模块的数据时,或一个模块不通过正常入口而转入另一个模块时,这样的耦合被称为内容耦合。内容耦合是最高程度的耦合,应该避免使用之。
- (2)公共耦合。两个或两个以上的模块共同引用一个全局数据项,这种耦合被称为公共耦合。在具有大量公共耦合的结构中,确定究竟是哪个模块给全局变量赋了一个特定的值是十分困难的。
- (3) 外部耦合。一组模块都访问同一全局简单变量而不是同一全局数据结构,而且不是通过参数表传 递该全局变量的信息,则称之为外部耦合。
- (4) 控制耦合。一个模块通过接口向另一个模块传递一个控制信号,接受信号的模块根据信号值而进行适当的动作,这种耦合被称为控制耦合。
- (5)标记耦合。若一个模块 A 通过接口向两个模块 B 和 C 传递一个公共参数,那么称模块 B 和 C 之间存在一个标记耦合。
- (6) 数据耦合。模块之间通过参数来传递数据,那么被称为数据耦合。数据耦合是最低的一种耦合形式,系统中一般都存在这种类型的耦合,因为为了完成一些有意义的功能,往往需要将某些模块的输出数据作为另一些模块的输入数据。
- (7) 非直接耦合。两个模块之间没有直接关系,它们之间的联系完全是通过主模块的控制和调用来实现的。

#### 总结:

耦合是影响软件复杂程度和设计质量的一个重要因素,在设计上我们应采用以下原则:如果模块间必须存在耦合,就尽量使用数据耦合,少用控制耦合,限制公共耦合的范围,尽量避免使用内容耦合。

#### 内聚与耦合

内聚标志一个模块内各个元素彼此结合的紧密程度,它是信息隐蔽和局部化概念的自然扩展。内聚是从功能角度来度量模块内的联系,一个好的内聚模块应当恰好做一件事。它描述的是模块内的功能联系。耦合是软件结构中各模块之间相互连接的一种度量,耦合强弱取决于模块间接口的复杂程度、进入或访问一个模块的点以及通过接口的数据。 程序讲究的是低耦合,高内聚。就是同一个模块内的各个元素之间要高度紧密,但是各个模块之间的相互依存度却要不那么紧密。

内聚和耦合是密切相关的,同其他模块存在高耦合的模块意味着低内聚,而高内聚的模块意味着该模块同其他 模块之间是低耦合。在进行软件设计时,应力争做到高内聚,低耦合。



#### 我们在开发中,有些依赖关系是必须的,有些依赖关系可以通过优化代码来解除的。

请看下面的示例代码:

/\*\*

\* 账户的业务层实现类

\* @author 黑马程序员

\* @Company http://www.ithiema.com

\* @Version 1.0

\*/

public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
 private IAccountDao accountDao = new AccountDaoImpl();

业务层调用持久层,并且此时业务层在依赖持久层的接口和实现类。如果此时没有持久层实现类,编译将不能通过。这种编译期依赖关系,应该在我们开发中杜绝。我们需要优化代码解决。

#### 再比如:

上面的代码表示:

早期我们的 JDBC 操作,注册驱动时,我们为什么不使用 DriverManager 的 register 方法,而是采用 Class.forName 的方式?

```
public class JdbcDemo1 {
    /**

    * @author 黑马程序员

    * @Company http://www.ithiema.com

    * @Version 1.0

    * @param args

    * @throws Exception

    */

public static void main(String[] args) throws Exception {
        //1.注册驱动
        //DriverManager.registerDriver(new com.mysql.jdbc.Driver());
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
        //2.获取连接
        //3.获取预处理 sql_语句对象
        //4.获取结果集
        //5.遍历结果集
    }
}
```

#### 原因就是:

我们的类依赖了数据库的具体驱动类(MySQL),如果这时候更换了数据库品牌(比如 Oracle),需要修改源码来重新数据库驱动。这显然不是我们想要的。

## 2.1.2 解决程序耦合的思路

```
当是我们讲解jdbc时,是通过反射来注册驱动的,代码如下:
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");//此处只是一个字符串
```



此时的好处是,我们的类中不再依赖具体的驱动类,此时就算删除 mysql 的驱动 jar 包,依然可以编译(运行就不要想了,没有驱动不可能运行成功的)。

同时,也产生了一个新的问题,mysql 驱动的全限定类名字符串是在 java 类中写死的,一旦要改还是要修改源码。

解决这个问题也很简单,使用配置文件配置。

## 2.1.3 工厂模式解耦

在实际开发中我们可以把三层的对象都使用配置文件配置起来,当启动服务器应用加载的时候,让一个类中的 方法通过读取配置文件,把这些对象创建出来**并存起来**。在接下来的使用的时候,直接拿过来用就好了。

那么,这个读取配置文件,创建和获取三层对象的类就是工厂。

## 2.1.4 控制反转-Inversion Of Control

上一小节解耦的思路有 2 个问题:

#### 1、存哪去?

分析:由于我们是很多对象,肯定要找个集合来存。这时候有 Map 和 List 供选择。

到底选 Map 还是 List 就看我们有没有查找需求。有查找需求,选 Map。

所以我们的答案就是

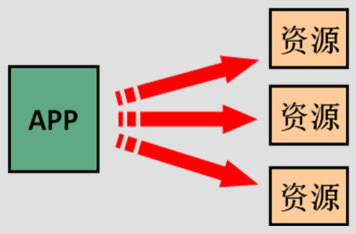
在应用加载时,创建一个 Map,用于存放三层对象。

我们把这个 map 称之为容器。

#### 2、还是没解释什么是工厂?

工厂就是负责给我们从容器中获取指定对象的类。这时候我们获取对象的方式发生了改变。 原来:

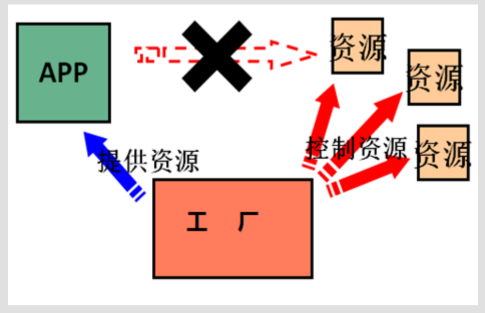
我们在获取对象时,都是采用 new 的方式。是主动的。



现在:

我们获取对象时,同时跟工厂要,有工厂为我们查找或者创建对象。是被动的。





这种被动接收的方式获取对象的思想就是控制反转,它是 spring 框架的核心之一。

# 控制反转 🗸 🕮

同义词 ioc (IOC) 一般指控制反转

控制反转(Inversion of Control,英文缩写为IoC)把创建对象的权利交给框架,是框架的重要特征,并非面向对象编程的专用术语。它包括依赖注入(Dependency Injection,简称DI)和依赖查找(Dependency Lookup)。

#### 明确 ioc 的作用:

削减计算机程序的耦合(解除我们代码中的依赖关系)。

# 第3章 使用 spring 的 IOC 解决程序耦合

## 3.1 集例的前期准备[金用]

本章我们使用的案例是,账户的业务层和持久层的依赖关系解决。在开始 spring 的配置之前,我们要先准备一下环境。由于我们是使用 spring 解决依赖关系,并不是真正的要做增删改查操作,所以此时我们没必要写实体类。并且我们在此处使用的是 java 工程,不是 java web 工程。

## 3.1.1 准备 spring 的开发包

官网: <a href="http://spring.io/">http://spring.io/</a>

下载地址:

http://repo.springsource.org/libs-release-local/org/springframework/spring

解压:(Spring 目录结构:)

\* docs :API 和开发规范.



```
* libs :jar 包和源码.

* schema :约束.

spring framework-5.0.2. RELEASE-dist

spring framework-5.0.2. RELEASE-dist.zip

我们上课使用的版本是 spring5.0.2。
特别说明:

spring5 版本是用 jdk8 编写的,所以要求我们的 jdk 版本是 8 及以上。
同时 tomcat 的版本要求 8.5 及以上。
```

## 3.1.2 创建业务层接口和实现类

```
* 账户的业务层接口
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
public interface IAccountService {
    * 保存账户(此处只是模拟,并不是真的要保存)
    */
   void saveAccount();
/**
* 账户的业务层实现类
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
   private IAccountDao accountDao = new AccountDaoImpl();//此处的依赖关系有待解决
   @Override
   public void saveAccount() {
      accountDao.saveAccount();
```



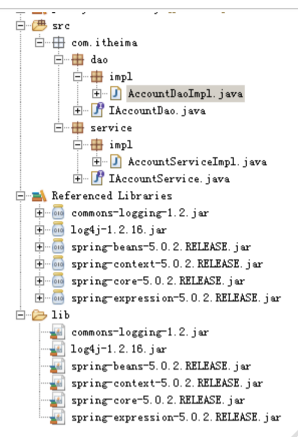
## 3.1.3 创建持久层接口和实现类

```
/**
* 账户的持久层接口
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
public interface IAccountDao {
   /**
    * 保存账户
   void saveAccount();
/**
* 账户的持久层实现类
* @author 黑马程序员
* @Company http://www.ithiema.com
* @Version 1.0
public class AccountDaoImpl implements IAccountDao {
   @Override
   public void saveAccount() {
       System. out. println ("保存了账户");
```

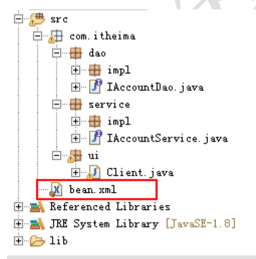
# 3.2 基于 XML 的配置(入门案例)[掌握]

## 3.2.1 第一步: 拷贝必备的 jar 包到工程的 lib 目录中





# 3.2.2 第二步: 在类的根路径下创建一个任意名称的 xml 文件(不能是中文)



#### 给配置文件导入约束:

/spring-framework-5.0.2.RELEASE/docs/spring-framework-reference/html5/core.html



```
≺ Back to index

                             The following example shows the basic structure of XML-based configuration
 1. The IoC container
   1.1. Introduction to
   the Spring IoC
                               <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   container and
                               <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans</pre>
   beans
                                  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                                  xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
   1.2. Container
   overview
                                      http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
     1.2.1.
                                  <bean id="..." class="...">
     Configuration
                                      <!-- collaborators and configuration for this bean go here -->
     metadata
                                  </bean>
     1.2.2. Instantiating
     a container
                                  <bean id="..." class="...">
     1.2.3. Using the
                                      <!-- collaborators and confiauration for this bean ao here -->
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                  http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
</beans>
```

## 3.2.3 第三步: 让 spring 管理资源, 在配置文件中配置 service 和 dao

```
<!-- bean 标签: 用于配置让 spring 创建对象, 并且存入 ioc 容器之中
    id 属性: 对象的唯一标识。
    class 属性: 指定要创建对象的全限定类名
-->
<!-- 配置 service -->
<bean id="accountService" class="com.itheima.service.impl.AccountServiceImpl">
</bean>
<!-- 配置 dao -->
<bean id="accountDao" class="com.itheima.dao.impl.AccountDaoImpl"></bean>
```

## 3.2.4 测试配置是否成功

```
/**

* 模拟一个表现层

* @author 黑马程序员

* @Company http://www.ithiema.com

* @Version 1.0

*/

public class Client {
    /**

    * 使用 main 方法获取容器测试执行
```



```
*/
public static void main(String[] args) {
    //1.使用 ApplicationContext 接口, 就是在获取 spring 容器
    ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");
    //2.根据 bean 的 id 获取对象
    IAccountService aService = (IAccountService) ac.getBean("accountService");
    System.out.println(aService);

    IAccountDao aDao = (IAccountDao) ac.getBean("accountDao");
    System.out.println(aDao);
}

%

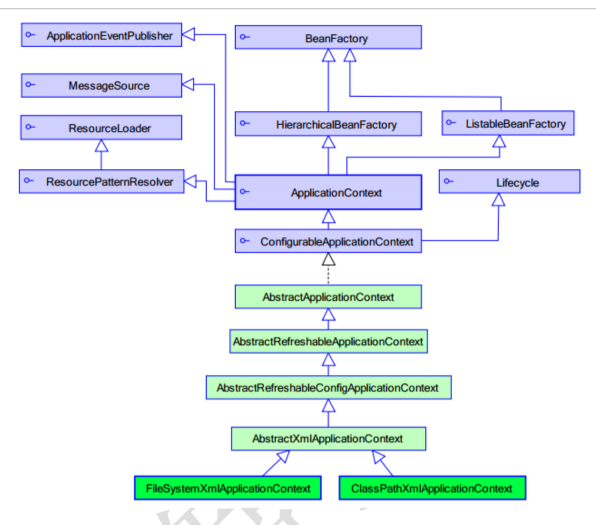
**Total Company of the company
```

## 3.3Spring 基 f XML 的 IOC 细节[掌握]

## 3.3.1 spring 中工厂的类结构图







## 3.3.1.1 BeanFactory 和 ApplicationContext 的区别

BeanFactory 才是 Spring 容器中的顶层接口。

ApplicationContext 是它的子接口。

BeanFactory 和 ApplicationContext 的区别:

创建对象的时间点不一样。

ApplicationContext: 只要一读取配置文件,默认情况下就会创建对象。

BeanFactory: 什么使用什么时候创建对象。

# 3.3.1.2 ApplicationContext 接口的实现类

#### ClassPathXmlApplicationContext:

它是从类的根路径下加载配置文件

推荐使用这种

#### FileSystemXmlApplicationContext:

它是从磁盘路径上加载配置文件,配置文件可以在磁盘的任意位置。

#### AnnotationConfigApplicationContext:

当我们使用注解配置容器对象时,需要使用此类来创建 spring 容器。它用来读取注解。



## 3.3.2 IOC 中 bean 标签和管理对象细节

## 3.3.2.1 bean 标签

#### 作用:

用于配置对象让 spring 来创建的。

默认情况下它调用的是类中的无参构造函数。如果没有无参构造函数则不能创建成功。

#### 属性:

id: 给对象在容器中提供一个唯一标识。用于获取对象。

class: 指定类的全限定类名。用于反射创建对象。默认情况下调用无参构造函数。

scope: 指定对象的作用范围。

\* singleton:默认值,单例的.

\* prototype:多例的.

\* request :WEB 项目中, Spring 创建一个 Bean 的对象, 将对象存入到 request 域中.

\* session :WEB 项目中, Spring 创建一个 Bean 的对象, 将对象存入到 session 域中.

\* global session :WEB 项目中,应用在 Portlet 环境.如果没有 Portlet 环境那么

globalSession 相当于 session.

init-method: 指定类中的初始化方法名称。 destroy-method: 指定类中销毁方法名称。

## 3.3.2.2 bean 的作用范围和生命周期

#### 单例对象: scope="singleton"

一个应用只有一个对象的实例。它的作用范围就是整个引用。

生命周期:

对象出生: 当应用加载, 创建容器时, 对象就被创建了。

对象活着: 只要容器在, 对象一直活着。

对象死亡: 当应用卸载,销毁容器时,对象就被销毁了。

#### 多例对象: scope="prototype"

每次访问对象时,都会重新创建对象实例。

生命周期:

对象出生: 当使用对象时, 创建新的对象实例。

对象活着: 只要对象在使用中, 就一直活着。

对象死亡: 当对象长时间不用时,被 java 的垃圾回收器回收了。

## 3.3.2.3 实例化 Bean 的三种方式

#### 第一种方式: 使用默认无参构造函数

<!--在默认情况下:

它会根据默认无参构造函数来创建类对象。如果 bean 中没有默认无参构造函数,将会创建失败。



--> <bean id="accountService" class="com.itheima.service.impl.AccountServiceImpl"/>

```
第三种方式: spring 管理实例工厂-使用实例工厂的方法创建对象
/**
* 模拟一个实例工厂, 创建业务层实现类
* 此工厂创建对象,必须现有工厂实例对象,再调用方法
*/
public class InstanceFactory {
   public IAccountService createAccountService() {
      return new AccountServiceImpl();
}
   <!-- 此种方式是:
       先把工厂的创建交给 spring 来管理。
      然后在使用工厂的 bean 来调用里面的方法
      factory-bean 属性: 用于指定实例工厂 bean 的 id。
       factory-method 属性:用于指定实例工厂中创建对象的方法。
   <bean id="instancFactory" class="com.itheima.factory.InstanceFactory"></bean>
   <bean id="accountService"</pre>
        factory-bean="instancFactory"
        factory-method="createAccountService"></bean>
```



## 3.3.3 spring 的依赖注入

## 3.3.3.1 依赖注入的概念

依赖注入: **Dependency Injection**。它是 spring 框架核心 ioc 的具体实现。 我们的程序在编写时,通过控制反转,把对象的创建交给了 spring,但是代码中不可能出现没有依赖的情况。 ioc 解耦只是降低他们的依赖关系,但不会消除。例如: 我们的业务层仍会调用持久层的方法。 那这种业务层和持久层的依赖关系,在使用 spring 之后,就让 spring 来维护了。 简单的说,就是坐等框架把持久层对象传入业务层,而不用我们自己去获取。

## 3.3.3.2 构造函数注入

```
顾名思义,就是使用类中的构造函数,给成员变量赋值。注意,赋值的操作不是我们自己做的,而是通过配置
的方式, 让 spring 框架来为我们注入。具体代码如下:
   /**
    */
   public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
      private String name;
      private Integer age;
      private Date birthday;
      public AccountServiceImpl(String name, Integer age, Date birthday) {
          this.name = name;
          this.age = age;
          this.birthday = birthday;
      @Override
      public void saveAccount() {
          System.out.println(name+","+age+","+birthday);
   <!-- 使用构造函数的方式,给 service 中的属性传值
          类中需要提供一个对应参数列表的构造函数。
      涉及的标签:
          constructor-arg
             属性:
                 index:指定参数在构造函数参数列表的索引位置
                 type: 指定参数在构造函数中的数据类型
```



## 3.3.3.3 set 方法注入

```
顾名思义,就是在类中提供需要注入成员的 set 方法。具体代码如下:
/** */
public class AccountServiceImpl implements IAccountService {
   private String name;
   private Integer age;
   private Date birthday;
   public void setName(String name) {
       this.name = name;
   public void setAge(Integer age) {
       this.age = age;
   public void setBirthday(Date birthday) {
       this.birthday = birthday;
   @Override
   public void saveAccount() {
       System.out.println(name+","+age+","+birthday);
<!-- 通过配置文件给 bean 中的属性传值: 使用 set 方法的方式
   涉及的标签:
       property
```



## 3.3.3.4 使用 p 名称空间注入数据(本质还是调用 set 方法)

此种方式是通过在 xml 中导入 p 名称空间,使用 p:propertyName 来注入数据,它的本质仍然是调用类中的 <math>set 方法实现注入功能。

```
Java 类代码:
```

```
/**

* 使用 p 名称空间注入,本质还是调用类中的 set 方法

*/
public class AccountServiceImpl4 implements IAccountService {

private String name;
private Integer age;
private Date birthday;

public void setName(String name) {
    this.name = name;
}

public void setAge(Integer age) {
    this.age = age;
}

public void setBirthday(Date birthday) {
    this.birthday = birthday;
}

@Override

public void saveAccount() {
    System.out.println(name+","+age+","+birthday);
}

}
```

#### 配置文件代码:

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"</pre>
```



## 3.3.3.5 注入集合属性

顾名思义,就是给类中的集合成员传值,它用的也是 set 方法注入的方式,只不过变量的数据类型都是集合。 我们这里介绍注入数组, List, Set, Map, Properties。具体代码如下: /\*\*\*/ public class AccountServiceImpl implements IAccountService { private String[] myStrs; private List<String> myList; private Set<String> mySet; private Map<String,String> myMap; private Properties myProps; public void setMyStrs(String[] myStrs) { this.myStrs = myStrs; public void setMyList(List<String> myList) { this.myList = myList; public void setMySet(Set<String> mySet) { this.mySet = mySet; public void setMyMap(Map<String, String> myMap) { this.myMap = myMap; public void setMyProps(Properties myProps) { this.myProps = myProps; } @Override public void saveAccount() { System.out.println(Arrays.toString(myStrs)); System.out.println(myList); System.out.println(mySet); System.out.println(myMap);



```
System.out.println(myProps);
   }
}
<!-- 注入集合数据
    List 结构的:
      array, list, set
   Map 结构的
      map,entry,props,prop
-->
<bean id="accountService" class="com.itheima.service.impl.AccountServiceImpl">
   <!-- 在注入集合数据时,只要结构相同,标签可以互换 -->
   <!-- 给数组注入数据 -->
   property name="myStrs">
      <set>
          <value>AAA</value>
          <value>BBB</value>
          <value>CCC</value>
      </set>
   </property>
   <!-- 注入 list 集合数据 -->
   property name="myList">
      <array>
          <value>AAA</value>
          <value>BBB</value>
          <value>CCC</value>
      </array>
   </property>
   <!-- 注入 set 集合数据 -->
   property name="mySet">
      st>
          <value>AAA</value>
          <value>BBB</value>
          <value>CCC</value>
      </list>
   </property>
   <!-- 注入 Map 数据 -->
   property name="myMap">
      ops>
          </props>
   </property>
   <!-- 注入 properties 数据 -->
```



# 第4章 附录

## 4.1Spring 配置文件中提示的配置[食图]

