# 狂神说Spring03:依赖注入(DI)

奏疆 犴神说 2020-04-18

狂神说Spring系列连载课程,通俗易懂,基于Spring最新版本,欢迎各位狂粉转发关注学习。 禁止随意转载,转载记住斯出B站视频链接及公众号链接!



# **Dependency Injection**

#### 概念

- 依赖注入(Dependency Injection,DI)。
- 依赖:指Bean对象的创建依赖于容器.Bean对象的依赖资源.
- 注入:指Bean对象所依赖的资源,由容器来设置和装配.

构造器注入

我们在之前的案例已经讲过了

#### Set 注入 (重点)

要求被注入的属性,必须有set方法,set方法的方法名由set + 属性首字母大写,如果属性是boolean类型,没有set方法,是 is .

测试pojo类:

#### Address.java

```
public class Address {
    private String address;

    public String getAddress() {
        return address;
    }

    public void setAddress(String address) {
        this.address = address;
    }
}
```

#### Student.java

```
package com.kuang.pojo;
```

```
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Properties;
import java.util.Set;
public class Student {
   private String name;
   private Address address;
   private String[] books;
   private List<String> hobbys;
   private Map<String,String> card;
   private Set<String> games;
   private String wife;
   private Properties info;
   public void setName(String name) {
       this.name = name;
   public void setAddress(Address address) {
       this.address = address;
   public void setBooks(String[] books) {
       this.books = books;
   public void setHobbys(List<String> hobbys) {
       this.hobbys = hobbys;
   public void setCard(Map<String, String> card) {
       this.card = card;
   public void setGames(Set<String> games) {
       this.games = games;
   public void setWife(String wife) {
       this.wife = wife;
   public void setInfo(Properties info) {
       this.info = info;
   public void show() {
        System.out.println("name="+ name
               + ",address="+ address.getAddress()
```

```
+ ",books="
);
for (String book:books) {
        System.out.print("<<"+book+">>\t");
}
System.out.println("\n爱好:"+hobbys);

System.out.println("card:"+card);

System.out.println("games:"+games);

System.out.println("wife:"+wife);

System.out.println("info:"+info);
}
```

### 1、常量注入

### 测试:

```
@Test
public void test01() {
    ApplicationContext context = new
ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
    Student student = (Student) context.getBean("student");
    System.out.println(student.getName());
}
```

#### 2、Bean注入

# 注意点:这里的值是一个引用,ref

## 3、数组注入

```
<bean id="student" class="com.kuang.pojo.Student">
```

### 4、List注入

### 5、Map注入

### 6、set注入

### 7、Null注入

```
property name="wife">
```

# 8、Properties注入

```
name=小明,address=重庆,books=
<<西游记>> <<红楼梦>> <<水浒传>>
爱好:[听歌,看电影,爬山]
card:{中国邮政=456456456465456,建设=1456682255511}
games:[LOL,BOB,COC]
wife:null
info:{学号=20190604,性别=男,姓名=小明}
```

### p命名和c命名注入

User.java: 【注意: 这里没有有参构造器!】

1、P命名空间注入:需要在头文件中加入约束文件

```
导入约束 : xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"

<!--P(属性: properties)命名空间 , 属性依然要设置set方法-->
<bean id="user" class="com.kuang.pojo.User" p:name="狂神" p:age="18"/>
```

2、c 命名空间注入:需要在头文件中加入约束文件

```
导入约束: xmlns:c="http://www.springframework.org/schema/c"
<!--C(构造: Constructor)命名空间 , 属性依然要设置set方法-->
<bean id="user" class="com.kuang.pojo.User" c:name="狂神" c:age="18"/>
```

发现问题: 爆红了, 刚才我们没有写有参构造!

解决:把有参构造器加上,这里也能知道, c就是所谓的构造器注入!

```
@Test
public void test02(){
    ApplicationContext context = new
ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
    User user = (User) context.getBean("user");
    System.out.println(user);
}
```

#### Bean的作用域

在Spring中,那些组成应用程序的主体及由Spring loC容器所管理的对象,被称之为bean。简单地讲,bean 就是由loC容器初始化、装配及管理的对象.

类别	说明
singleton	在Spring loC容器中仅存在一个Bean实例,Bean以单例 方式存在,默认值
prototype	每次从容器中调用Bean时,都返回一个新的实例,即每次调用getBean()时,相当于执行new XxxBean()
request	每次HTTP请求都会创建一个新的Bean,该作用域仅适用于WebApplicationContext环境
session	同一个HTTP Session 共享一个Bean,不同Session使用不同Bean,仅适用于WebApplicationContext 不境疾神说

几种作用域中,request、session作用域仅在基于web的应用中使用(不必关心你所采用的是什么web应用框架),只能用在基于web的Spring ApplicationContext环境。

# Singleton

当一个bean的作用域为Singleton,那么Spring loC容器中只会存在一个共享的bean实例,并且所有对bean的请求,只要id与该bean定义相匹配,则只会返回bean的同一实例。Singleton是单例类型,就是在创建起容器时就同时自动创建了一个bean的对象,不管你是否使用,他都存在了,每次获取到的对象都是同一个对象。注意,Singleton作用域是Spring中的缺省作用域。要在XML中将bean定义成singleton,可以这样配置:

```
<bean id="ServiceImpl" class="cn.csdn.service.ServiceImpl" scope="singleton">
```

#### 测试:

```
@Test
public void test03() {
    ApplicationContext context = new
ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
```

```
User user = (User) context.getBean("user");
User user2 = (User) context.getBean("user");
System.out.println(user==user2);
}
```

### **Prototype**

当一个bean的作用域为Prototype,表示一个bean定义对应多个对象实例。Prototype作用域的bean会导致在每次对该bean请求(将其注入到另一个bean中,或者以程序的方式调用容器的getBean()方法)时都会创建一个新的bean实例。Prototype是原型类型,它在我们创建容器的时候并没有实例化,而是当我们获取bean的时候才会去创建一个对象,而且我们每次获取到的对象都不是同一个对象。根据经验,对有状态的bean应该使用prototype作用域,而对无状态的bean则应该使用singleton作用域。在XML中将bean定义成prototype,可以这样配置:

```
<bean id="account" class="com.foo.DefaultAccount" scope="prototype"/>
或者
<bean id="account" class="com.foo.DefaultAccount" singleton="false"/>
```

#### Request

当一个bean的作用域为Request,表示在一次HTTP请求中,一个bean定义对应一个实例;即每个HTTP请求都会有各自的bean实例,它们依据某个bean定义创建而成。该作用域仅在基于web的Spring ApplicationContext情形下有效。考虑下面bean定义:

```
<bean id="loginAction" class=cn.csdn.LoginAction" scope="request"/>
```

针对每次HTTP请求,Spring容器会根据loginAction bean的定义创建一个全新的LoginAction bean实例,且该loginAction bean实例仅在当前HTTP request内有效,因此可以根据需要放心的更改所建实例的内部状态,而其他请求中根据loginAction bean定义创建的实例,将不会看到这些特定于某个请求的状态变化。当处理请求结束,request作用域的bean实例将被销毁。

#### Session

当一个bean的作用域为Session,表示在一个HTTP Session中,一个bean定义对应一个实例。该作用域仅在基于web的Spring ApplicationContext情形下有效。考虑下面bean定义:

```
<bean id="userPreferences" class="com.foo.UserPreferences" scope="session"/>
```

针对某个HTTP Session,Spring容器会根据userPreferences bean定义创建一个全新的userPreferences bean实例,且该userPreferences bean仅在当前HTTP Session内有效。与request作用域一样,可以根据需要放心的更改所创建实例的内部状态,而别的HTTP Session中根据userPreferences创建的实例,将不会看到这些特定于某个HTTP Session的状态变化。当HTTP Session最终被废弃的时候,在该HTTP Session作用域内的bean也会被废弃掉。



视频同步更新



"赠人玫瑰,手有余香"

狂神说 的赞赏码



