

# 狂神说Spring03：依赖注入（DI）

秦疆 狂神说 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，转载记住贴出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> hobbies;
    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> hobbies) {
        this.hobbys = hobbies;
    }

    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

```

<bean id="student" class="com.kuang.pojo.Student">
    <property name="name" value="小明"/>
</bean>

```

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

```

<bean id="addr" class="com.kuang.pojo.Address">
    <property name="address" value="重庆"/>
</bean>

<bean id="student" class="com.kuang.pojo.Student">
    <property name="name" value="小明"/>
    <property name="address" ref="addr"/>
</bean>

```

## 3、数组注入

```

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

```

```
<property name="name" value="小明"/>
<property name="address" ref="addr"/>
<property name="books">
  <array>
    <value>西游记</value>
    <value>红楼梦</value>
    <value>水浒传</value>
  </array>
</property>
</bean>
```

#### 4、List注入

```
<property name="hobbys">
  <list>
    <value>听歌</value>
    <value>看电影</value>
    <value>爬山</value>
  </list>
</property>
```

#### 5、Map注入

```
<property name="card">
  <map>
    <entry key="中国邮政" value="456456456465456"/>
    <entry key="建设" value="1456682255511"/>
  </map>
</property>
```

#### 6、set注入

```
<property name="games">
  <set>
    <value>LOL</value>
    <value>BOB</value>
    <value>COC</value>
  </set>
</property>
```

#### 7、Null注入

```
<property name="wife"><null/></property>
```

#### 8、Properties注入

```
<property name="info">
  <props>
    <prop key="学号">20190604</prop>
    <prop key="性别">男</prop>
    <prop key="姓名">小明</prop>
  </props>
</property>
```

测试结果：

```
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}
```

狂神说

## p命名和c命名注入

User.java：【注意：这里没有有参构造器！】

```
public class User {
    private String name;
    private int age;

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

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

    @Override
    public String toString() {
        return "User{" +
            "name='" + name + '\'' +
            ", age=" + age +
            '}';
    }
}
```

### 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！

测试代码:

```
@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环境

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也会废弃掉。



视频同步更新

如果觉得帮助到了您，不妨赞赏支持一下吧！



“赠人玫瑰，手有余香”

狂神说的赞赏码

 狂神说

