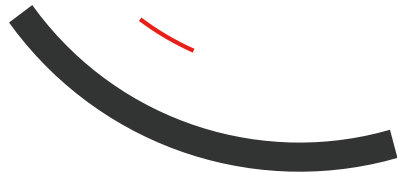




黑马程序员™  
[www.itheima.com](http://www.itheima.com)

传智播客旗下  
高端IT教育品牌



# IoC和DI注解开发

# 目录Contents

- ◆ Spring配置数据源
- ◆ Spring注解开发
- ◆ Spring整合Junit

# ■ 1.Spring配置数据源

## 1.1 数据源（连接池）的作用

- 数据源(连接池)是提高程序性能如出现的
- 事先实例化数据源，初始化部分连接资源
- 使用连接资源时从数据源中获取
- 使用完毕后将连接资源归还给数据源

常见的数据源(连接池)：**DBCP、C3P0、BoneCP、Druid**等

# ■ 1.Spring配置数据源

## 1.1 数据源的开发步骤

- ① 导入数据源的坐标和数据库驱动坐标
- ② 创建数据源对象
- ③ 设置数据源的基本连接数据
- ④ 使用数据源获取连接资源和归还连接资源

# 1.Spring配置数据源

## 1.2 数据源的手动创建

① 导入c3p0和druid的坐标

```
<!-- C3P0连接池 -->
<dependency>
    <groupId>c3p0</groupId>
    <artifactId>c3p0</artifactId>
    <version>0.9.1.2</version>
</dependency>
<!-- Druid连接池 -->
<dependency>
    <groupId>com.alibaba</groupId>
    <artifactId>druid</artifactId>
    <version>1.1.10</version>
</dependency>
```

# 1.Spring配置数据源

## 1.2 数据源的手动创建

① 导入mysql数据库驱动坐标

```
<!-- mysql驱动 -->  
<dependency>  
  <groupId>mysql</groupId>  
  <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>  
  <version>5.1.39</version>  
</dependency>
```

# 1.Spring配置数据源

## 1.2 数据源的手动创建

### ② 创建C3P0连接池

```
@Test
public void testC3P0() throws Exception {
    //创建数据源
    ComboPooledDataSource dataSource = new ComboPooledDataSource();
    //设置数据库连接参数
    dataSource.setDriverClass("com.mysql.jdbc.Driver");
    dataSource.setJdbcUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/test");
    dataSource.setUser("root");
    dataSource.setPassword("root");
    //获得连接对象
    Connection connection = dataSource.getConnection();
    System.out.println(connection);
}
```

# ■ 1.Spring配置数据源

## 1.2 数据源的手动创建

### ② 创建Druid连接池

```
@Test
public void testDruid() throws Exception {
    //创建数据源
    DruidDataSource dataSource = new DruidDataSource();
    //设置数据库连接参数
    dataSource.setDriverClassName("com.mysql.jdbc.Driver");
    dataSource.setUrl("jdbc:mysql://localhost:3306/test");
    dataSource.setUsername("root");
    dataSource.setPassword("root");
    //获得连接对象
    Connection connection = dataSource.getConnection();
    System.out.println(connection);
}
```



# 1.Spring配置数据源

## 1.2 数据源的手动创建

③ 提取jdbc.properties配置文件

```
jdbc.driver=com.mysql.jdbc.Driver  
jdbc.url=jdbc:mysql://localhost:3306/test  
jdbc.username=root  
jdbc.password=root
```

# 1.Spring配置数据源

## 1.2 数据源的手动创建

### ④ 读取jdbc.properties配置文件创建连接池

```
@Test
public void testC3P0ByProperties() throws Exception {
    //加载类路径下的jdbc.properties
    ResourceBundle rb = ResourceBundle.getBundle("jdbc");
    ComboPooledDataSource dataSource = new ComboPooledDataSource();
    dataSource.setDriverClass(rb.getString("jdbc.driver"));
    dataSource.setJdbcUrl(rb.getString("jdbc.url"));
    dataSource.setUser(rb.getString("jdbc.username"));
    dataSource.setPassword(rb.getString("jdbc.password"));
    Connection connection = dataSource.getConnection();
    System.out.println(connection);
}
```

# 1.Spring配置数据源

## 1.3 Spring配置数据源

可以将DataSource的创建权交由Spring容器去完成

- DataSource有无参构造方法，而Spring默认就是通过无参构造方法实例化对象的
- DataSource要想使用需要通过set方法设置数据库连接信息，而Spring可以通过set方法进行字符串注入

```
<bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
    <property name="driverClass" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
    <property name="jdbcUrl" value="jdbc:mysql://localhost:3306/test"/>
    <property name="user" value="root"/>
    <property name="password" value="root"/>
</bean>
```

# 1.Spring配置数据源

## 1.3 Spring配置数据源

测试从容器当中获取数据源

```
ApplicationContext applicationContext = new
    ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
DataSource dataSource = (DataSource)
    applicationContext.getBean("dataSource");
Connection connection = dataSource.getConnection();
System.out.println(connection);
```

# 1.Spring配置数据源

## 1.4 抽取jdbc配置文件

applicationContext.xml加载jdbc.properties配置文件获得连接信息。

首先，需要引入context命名空间和约束路径：

- 命名空间：`xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"`
- 约束路径：`http://www.springframework.org/schema/context`  
`http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd`

```
<context:property-placeholder location="classpath:jdbc.properties"/>
<bean id="dataSource" class="com.mchange.v2.c3p0.ComboPooledDataSource">
    <property name="driverClass" value="${jdbc.driver}"/>
    <property name="jdbcUrl" value="${jdbc.url}"/>
    <property name="user" value="${jdbc.username}"/>
    <property name="password" value="${jdbc.password}"/>
</bean>
```

# 1.Spring配置数据源

## 1.5 知识要点

### Spring容器加载properties文件

```
<context:property-placeholder location="xx.properties"/>
<property name="" value="${key}"/>
```

# 目录 Contents

- ◆ Spring配置数据源
- ◆ Spring注解开发
- ◆ Spring整合JUnit

## ■ 2.Spring注解开发

### 2.1 Spring原始注解

Spring是轻代码而重配置的框架，配置比较繁重，影响开发效率，所以注解开发是一种趋势，注解代替xml配置文件可以简化配置，提高开发效率。



## 2.1 Spring原始注解

Spring原始注解主要是替代<Bean>的配置

注解	说明
@Component	使用在类上用于实例化Bean
@Controller	使用在web层类上用于实例化Bean
@Service	使用在service层类上用于实例化Bean
@Repository	使用在dao层类上用于实例化Bean
@Autowired	使用在字段上用于根据类型依赖注入
@Qualifier	结合@Autowired一起使用用于根据名称进行依赖注入
@Resource	相当于@Autowired+ @Qualifier，按照名称进行注入
@Value	注入普通属性
@Scope	标注Bean的作用范围
@PostConstruct	使用在方法上标注该方法是Bean的初始化方法
@PreDestroy	使用在方法上标注该方法是Bean的销毁方法

# ■ 2.Spring注解开发

## 2.1 Spring原始注解

Spring原始注解主要是替代<Bean>的配置

注解	说明
@Component	使用在类上用于实例化Bean
@Controller	使用在web层类上用于实例化Bean
@Service	使用在service层类上用于实例化Bean
@Repository	使用在dao层类上用于实例化Bean
@Autowired	使用在字段上用于根据类型依赖注入
@Qualifier	结合@Autowired一起使用用于根据名称进行依赖注入
@Resource	相当于@Autowired + @Qualifier, 按照名称进行注入
@Value	注入普通属性
@Scope	标注Bean的作用范围
@PostConstruct	使用在方法上标注该方法是Bean的初始化方法
@PreDestroy	使用在方法上标注该方法是Bean的销毁方法

## ■ 2.Spring注解开发

### 2.1 Spring原始注解

**注意:**

使用注解进行开发时，需要在applicationContext.xml中配置组件扫描，作用是指定哪个包及其子包下的Bean需要进行扫描以便识别使用注解配置的类、字段和方法。

*<!--注解的组件扫描-->*

```
<context:component-scan base-package="com.itheima"></context:component-  
scan>
```

## ■ 2.Spring注解开发

### 2.1 Spring原始注解

- 使用@Component或@Repository标识UserDaoImpl需要Spring进行实例化。

```
//@Component("userDao")
@Repository("userDao")
public class UserDaoImpl implements UserDao {
    @Override
    public void save() {
        System.out.println("save running... ");
    }
}
```

## 2.1 Spring原始注解

- 使用@Component或@Service标识UserServiceImpl需要Spring进行实例化
- 使用@Autowired或者@Autowired+@Qualifier或者@Resource进行userDao的注入

```
//@Component("userService")
```

```
@Service("userService")
```

```
public class UserServiceImpl implements UserService {
```

```
    /*@Autowired
```

按照数据类型从spring容器中进行匹配

```
    @Qualifier("userDao") */
```

按照id值从容器中进行匹配，但是如果使用id进行匹配，此处的@Qualifier必须与@Autowired一起使用

```
    @Resource(name="userDao")
```

@Resource相当于Autowired+Qualifier

```
    private UserDao userDao;
```

```
    @Override
```

```
    public void save() {
```

```
        userDao.save();
```

```
    }
```

```
}
```

## 2.1 Spring原始注解

- 使用@Value进行字符串的注入

```
@Repository("userDao")
public class UserDaoImpl implements UserDao {
    @Value("注入普通数据")
    private String str;
    @Value("${jdbc.driver}")
    private String driver;
    @Override
    public void save() {
        System.out.println(str);
        System.out.println(driver);
        System.out.println("save running...");
    }
}
```

## ■ 2.Spring注解开发

### 2.1 Spring原始注解

- 使用@Scope标注Bean的范围

```
//@Scope("prototype")
@Scope("singleton")
public class UserDaoImpl implements UserDao {
    //此处省略代码
}
```

## ■ 2.Spring注解开发

### 2.1 Spring原始注解

- 使用@PostConstruct标注初始化方法，使用@PreDestroy标注销毁方法

```
@PostConstruct
public void init() {
    System.out.println("初始化方法....");
}

@PreDestroy
public void destroy() {
    System.out.println("销毁方法.....");
}
```



## 2.2 Spring新注解

使用上面的注解还不能全部替代xml配置文件，还需要使用注解替代的配置如下：

- 非自定义的Bean的配置：<bean>
- 加载properties文件的配置：<context:property-placeholder>
- 组件扫描的配置：<context:component-scan>
- 引入其他文件：<import>

## ■ 2.Spring注解开发

### 2.2 Spring新注解

注解	说明
@Configuration	用于指定当前类是一个 Spring 配置类，当创建容器时会从该类上加载注解
@ComponentScan	用于指定 Spring 在初始化容器时要扫描的包。 作用和在 Spring 的 xml 配置文件中的 <context:component-scan base-package="com.itheima"/>一样
@Bean	使用在方法上，标注将该方法的返回值存储到 Spring 容器中
@PropertySource	用于加载.properties 文件中的配置
@Import	用于导入其他配置类

# ■ 2.Spring注解开发

## 2.2 Spring新注解

- @Configuration
- @ComponentScan
- @Import

```
@Configuration
@ComponentScan("com.itheima")
@Import({DataSourceConfiguration.class})
public class SpringConfiguration {
}
```

## ■ 2.Spring注解开发

### 2.2 Spring新注解

- @PropertySource
- @value

```
@PropertySource("classpath:jdbc.properties")
public class DataSourceConfiguration {
    @Value("${jdbc.driver}")
    private String driver;
    @Value("${jdbc.url}")
    private String url;
    @Value("${jdbc.username}")
    private String username;
    @Value("${jdbc.password}")
    private String password;
```

## ■ 2.Spring注解开发

### 2.2 Spring新注解

- @Bean

```
@Bean(name="dataSource")  
  
public DataSource getDataSource() throws PropertyVetoException {  
    ComboPooledDataSource dataSource = new ComboPooledDataSource();  
    dataSource.setDriverClass(driver);  
    dataSource.setJdbcUrl(url);  
    dataSource.setUser(username);  
    dataSource.setPassword(password);  
    return dataSource;  
}
```

## 2.2 Spring新注解

测试加载核心配置类创建Spring容器

```
@Test
public void testAnnoConfiguration() throws Exception {
    ApplicationContext applicationContext = new
        AnnotationConfigApplicationContext(SpringConfiguration.class);
    UserService userService = (UserService)
        applicationContext.getBean("userService");
    userService.save();
    DataSource dataSource = (DataSource)
        applicationContext.getBean("dataSource");
    Connection connection = dataSource.getConnection();
    System.out.println(connection);
}
```

# 目录Contents

- ◆ Spring配置数据源
- ◆ Spring注解开发
- ◆ Spring整合Junit

## 3. Spring集成JUnit

### 3.1 原始JUnit测试Spring的问题

在测试类中，每个测试方法都有以下两行代码：

```
ApplicationContext ac = new ClassPathXmlApplicationContext("bean.xml");  
IAccountService as = ac.getBean("accountService", IAccountService.class);
```

这两行代码的作用是获取容器，如果不写的话，直接会提示空指针异常。所以又不能轻易删掉。



## ■ 3. Spring集成JUnit

### 3.2 上述问题解决思路

- 让SpringJUnit负责创建Spring容器，但是需要将配置文件的名称告诉它
- 将需要进行测试Bean直接在测试类中进行注入

## ■ 3. Spring集成JUnit

### 3.3 Spring集成JUnit步骤

- ① 导入spring集成JUnit的坐标
- ② 使用@Runwith注解替换原来的运行期
- ③ 使用@ContextConfiguration指定配置文件或配置类
- ④ 使用@Autowired注入需要测试的对象
- ⑤ 创建测试方法进行测试

## ■ 3. Spring集成JUnit

### 3.4 Spring集成JUnit代码实现

① 导入spring集成JUnit的坐标

```
<!--此处需要注意的是，spring5 及以上版本要求 junit 的版本必须是 4.12 及以上-->
<dependency>
    <groupId>org.springframework</groupId>
    <artifactId>spring-test</artifactId>
    <version>5.0.2.RELEASE</version>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>junit</groupId>
    <artifactId>junit</artifactId>
    <version>4.12</version>
    <scope>test</scope>
</dependency>
```

## 3. Spring集成JUnit

### 3.4 Spring集成JUnit代码实现

② 使用@Runwith注解替换原来的运行期

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
public class SpringJUnitTest {
}
```

## ■ 3. Spring集成JUnit

### 3.4 Spring集成JUnit代码实现

③ 使用@ContextConfiguration指定配置文件或配置类

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
//加载spring核心配置文件
//@ContextConfiguration(value = {"classpath:applicationContext.xml"})
//加载spring核心配置类
@ContextConfiguration(classes = {SpringConfiguration.class})
public class SpringJUnitTest {
}
```

## ■ 3. Spring集成JUnit

### 3.4 Spring集成JUnit代码实现

④ 使用@Autowired注入需要测试的对象

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(classes = {SpringConfiguration.class})
public class SpringJUnitTest {
    @Autowired
    private UserService userService;

}
```

## 3. Spring集成JUnit

### 3.4 Spring集成JUnit代码实现

#### ⑤ 创建测试方法进行测试

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(classes = {SpringConfiguration.class})
public class SpringJUnitTest {
    @Autowired
    private UserService userService;

    @Test
    public void testUserService() {
        userService.save();
    }
}
```

## ■ 3. Spring集成JUnit

### 3.5 知识要点

#### Spring集成JUnit步骤

- ① 导入spring集成JUnit的坐标
- ② 使用@Runwith注解替换原来的运行期
- ③ 使用@ContextConfiguration指定配置文件或配置类
- ④ 使用@Autowired注入需要测试的对象
- ⑤ 创建测试方法进行测试





传智播客旗下高端IT教育品牌