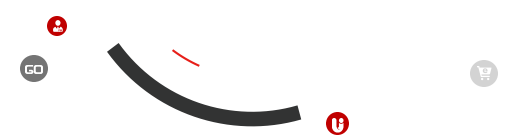


IoC和DI注解开发







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



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



1.1 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



1.2 数据源的手动创建

① 导入c3p0和druid的坐标

```
<!-- C3PO 连接抛 -->
<dependency>
  <groupId>c3p0</groupId>
  <artifactId>c3p0</artifactId>
  <version>0.9.1.2
</dependency>
<!-- Druid连接池 -->
<dependency>
  <groupId>com.alibaba
  <artifactId>druid</artifactId>
  <version>1.1.10
</dependency>
```



1.2 数据源的手动创建

① 导入mysql数据库驱动坐标



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);
```



1.2 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);
```



1.2 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
```



1.2 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idbc.properties
    ResourceBundle rb = ResourceBundle.getBundle("idbc");
    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);
```



1.3 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



1.3 Spring配置数据源

测试从容器当中获取数据源



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



1.5 知识要点

Spring容器加载properties文件

```
<context:property-placeholder location="xx.properties"/>
context:property-placeholder location="xx.properties"/>
```





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



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.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

Pg///A/II/II/II/II/II/II/II/II/II/II/II/II	
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



2.1 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:componentscan>



2.1 Spring原始注解

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

```
//@Component("userService")
@Service("userService")
public class UserServiceImpl implements UserService {
                              按照数据类型从spri ng容器中进行匹配
    /*@Aut.owired
                              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
    @Oualifier("userDao") */
                              起使用
                             @Resource相当于Autowired+Qualifier
   @Resource (name="userDao")
   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
}
```



2.1 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"></context:component-scan> 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 {
}
```



2.2 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;
```



2.2 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.Spring注解开发



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);
```





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



3.2 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



3.3 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



3.4 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
  <artifactId>spring-test</artifactId>
  <version>5.0.2.RELEASE
</dependency>
<dependency>
  <groupId>junit
  <artifactId>junit</artifactId>
  <version>4.12
  <scope>test</scope>
</dependency>
```



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 {
}
```



3.4 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 {
}
```



3.4 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;
}
```



3.4 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();
    }
}
```



3.5 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