基于注解的Spring应用

Spring除了使用xml进行配置以外,还可以使用注解方式进行配置,注解方式慢慢成为xml配置的替代方案。

- 基于注解的Spring应用
 - 1. 使用@Component代替<bean>
 - 。 2. 依赖注入开发
 - o 3. 非自定义Bean的注入
 - 4. Bean配置类的开发
 - 5. 其他注解
 - 6. 注解解析原理
 - 7. 整合第三方框架

1. 使用@Component代替<bean>

基于注解的,需要在配置文件添加context:component-scan标签。

bean标签的属性,对应了以下几个标签,

xml配置	注解	描述
 <bean scope=""></bean>	@Scope	在类上或使用了@Bean注解的方法上,标注Bean的作用范围, 取值为singleton或prototype
 	@Lazy	在类上或使用了@Bean注解的方法上,标注Bean是否延迟加载,取值为true或false
<bean init-<br="">method=""></bean>	@PostConstruct	在方法上使用,标注Bean的实例化后执行的方法
 destroy- method="">	@PreDestroy	在方法上使用,标注Bean的销毁前执行方法

由于JavaEE开发是分层的,为了每层Bean标识的注解语义化更加明确,@Component衍生出如下三个注解,

@Component衍生注解 描述

@Repository	在Dao层类上使用	
@Service	在Serevice层类上使用	
@Controller	在Web层上使用	

2. 依赖注入开发

Spring提供了如下的注解,用于在Bean内部进行属性注入:

属性注入注解 描述

	@Value	使用在字段或方法上,用于注入普通数据	
--	--------	--------------------	--

属性注入注解 描述

@Autowired	使用在字段或方法上,用于根据类型(byType)注入引用数据
@Qualifier	使用在字段或方法上,结合@Autowired,根据名称注入
@Resource	—————————————————————————————————————

- 这些注解可以标识在字段上,也可以标识在set方法上
- @Autowired注解在遇到多个同一类型的Bean时,先根据名字去匹配,如果匹配不成功则报错;如果注入的是个list,会将找到的改类型都注入
- @Autowired和@Qualifier一起使用的例子:

```
@Autowired
@Qualifier("userDao2")
private UserDao userDao;
```

• @Resource, java包的注解,不指定名称参数时,根据类型注入,指定名称根据名称注入

3. 非自定义Bean的注入

非自定义Bean不能像自定义Bean一样,使用@Component进行管理,非自定义Bean要通过工厂的方式进行实例化,使用@Bean注解即可,@Bean的属性为BeanName,如不指定则为当前工厂方法的名称。

```
@Component
public class OtherBean {

    @Bean("dataSource")
    public DataSource dataSource() {
        DruidDataSource druidDataSource = new DruidDataSource();
        // 设置4个基本参数...
        return druidDataSource;
    }
}
```

如果需要注入参数,

```
@Component
public class OtherBean {

    @Bean("dataSource")
    public DataSource dataSource(
        @Value("${jdbc.username}") String username,
        @Autowired UserDao userDao
        ) {
```

```
DruidDataSource druidDataSource = new DruidDataSource();

// 设置4个基本参数...
return druidDataSource;
}
```

4. Bean配置类的开发

完全使用注解开发,摒弃xml的配置,还需要解决的是关于其他配置如何通过注解实现,比如配置 @Component的扫描路径,配置properties文件的解析路径。

```
@Configuration // 标注当前类是一个配置类(替代配置文件)+ @Component @ComponentScan({"com.example"}) // component扫描路径 @PropertySource({"classpath:jdbc.properties"}) // properties扫描路径 public class SpringConfig {
}
```

测试如下:

```
@Test
public void test03() {
    // 使用注解方式加载Spring配置类
    ApplicationContext applicationContext = new
AnnotationConfigApplicationContext(SpringConfig.class);
    UserService userService = applicationContext.getBean("userService",
UserService.class);
    System.out.println(userService);
}
```

5. 其他注解

@Profile注解的作用与xml配置中的profile属性作用相同,进行环境切换,

```
<beans profile="test">
```

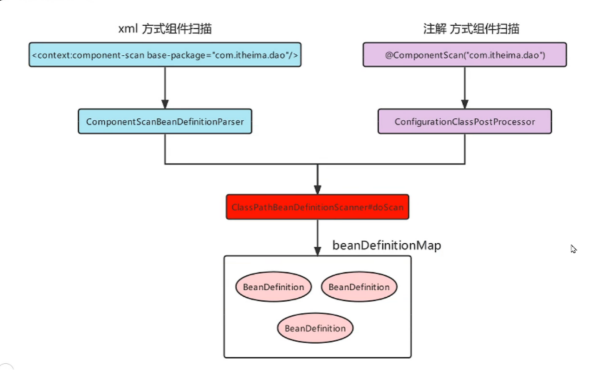
注解@Profile标注在类或方法上,标注当前的Bean从属于哪个环境,只有激活了当前环境,被标注的Bean才能被注册到Spring容器里,不指定环境的Bean,任何环境下都能注册到Spring容器里。

可以使用以下两种方式指定被激活的环境,

- 使用命令行动态参数, -Dspring.profiles.active=test
- 使用代码的方式设置环境变量 System.setProperty("spring.profiles.active", "test")

6. 注解解析原理

- Spring注解的解析原理



7. 整合第三方框架

以MyBatis为例,使用注解的方式替换掉原先的xml配置,xml配置如下,

使用注解完成配置SqlSessionFactoryBean,

```
@Bean
public SqlSessionFactoryBean sqlSessionFactoryBean(DataSource dataSource) {
   SqlSessionFactoryBean sqlSessionFactoryBean = new SqlSessionFactoryBean();
```

```
sqlSessionFactoryBean.setDataSource(dataSource);
return sqlSessionFactoryBean;
}
```

使用注解完成配置MapperScannerConfigurer,在Spring配置类中添加注解@MapperScan,并指定扫描路径; 使用注解完成dataSource配置,

```
@Bean
public DataSource dataSource(
    @Value("${jdbc.url}") String url,
    @Value("${jdbc.username}") String username,
    @Value("${jdbc.password}") String password
) {
    DruidDataSource druidDataSource = new DruidDataSource();
    druidDataSource.setUrl(url);
    druidDataSource.setUsername(username);
    druidDataSource.setPassword(password);
    return druidDataSource;
}
```