# 基于xml的Spring应用

- 基于xml的Spring应用
  - o 1. bean标签的属性
  - o 2. Bean的实例化配置
  - o 3. Bean的依赖注入
  - 4. Spring的常见默认标签
  - 5. Spring配置非自定义Bean
  - 6. Bean实例化的基本流程
  - o 7. Spring的后处理器
    - 7.1 BeanFactoryPostProcessor
    - 7.2 BeanPostProcessor
  - 8. Spring Bean的生命周期
    - 8.1 Bean实例的属性注入
    - 8.2 常用的Aware接口

# 1. bean标签的属性

- id和class, Bean的id和全限定名配置
- name, 通过name设置Bean的别名, 通过别名也可以直接获取到Bean实例
- scope, Bean的作用范围, BeanFactory作为容器时取值singleton和prototype
- lazy-init, Bean的实例化机制,是否延迟加载, BeanFactory作为容器时无效
- init-method, Bean实例化后自动执行的初始化方法, method指定方法名
- detroy-method, Bean实例销毁前的方法, method指定方法名
- autowire,设置自动注入模式,常用的有,按照类型-byType,按照名字-byName
- factory-bean和factory-method, 指定哪个工厂, Bean的哪个方法完成创建Bean
- getBean方法传入值是BeanFactory维护beanName-Bean的map中的beanName,默认beanName取id的值,如果id没有设置,beanName取全限定名
- name与id的映射关系,维护在BeanFactory的aliasMap中,name-beanName;如果只设置了name,没有设置id,beanName取name中的第一个值,其他的name作为第一个值的映射
- scope, 默认值是singleton; prototype, 原型, Spring容器初始化时不会创建Bean实例, 调用getBean时才会实例化,每次getBean都会创建一个新的Bean实例,并且不会存储到单例池中(也就是上文中的beanName-Bean的map)
- destroy-method, 只有在显示关闭容器时, 才会调用
- 除了在bean标签中声明init,还可以在Bean类中实现InitializingBean接口,达到同样的效果(Spring先调用InitializingBean,再调用配置的init方法)

# 2. Bean的实例化配置

Spring 的实例化主要有以下两种方式(指的时BeanFactory中实例化Bean的方式):

- 构造方式实例化,底层通过构造方法对Bean进行实例化
- 工厂方式实例化,底层通过调用自定义的工厂方法对Bean进行实例化

有参构造,可通过constructor-arg 标签定义,并传输值

注意: constructor-arg不仅仅可以用于向有参构造方法传输值

工厂方式实例化Bean, 分为如下三种:

- 静态工厂方法实例化,自定义方法可以在Bean创建前提供其他业务逻辑操作,或调用第三方jar中的Bean
- 实例工厂方法实例化
- 实现FactoryBean规范延迟实例化,实现接口FactoryBean,存储在单例池中的并不是Bean实例,而是实现FactoryBean的实例,而真正的Bean实例,在getBean后,存储在BeanFactory的factoryBeanObjectCache中;在调用getBean时,才调用getObject将Bean存储在cache中

自定义的实例化Bean方法,如果需要传入参数,可以在bean标签中添加 constructor-arg标签传输参数

# 3. Bean的依赖注入

两种方式。其一,通过Bean的set方法注入,配置方式为

### 其二,通过构造Bean的方法注入,配置方式为

```
<constructor-arg name="name" ref="userDao"/>
<contructor-arg name="name" value="Tom"/>
```

#### 注入的数据类型有三种,

- 普通数据类型,如String、int、boolean等,通过value指定
- 引用数据类型,通过ref指定
- 集合数据类型,如List、Map、Properties等

### 集合数据类型的注入,如下:

另外,Bean还有自动装配的方式。如果,被注入的属性类型时Bean引用的话,那么,可以在bean标签中使用autowire属性去配置自动注入方式,属性值有两个,

- byName, 通过属性名称自动装配,即,匹配setXxx与id="xxx"是否一致
- byType, 通过Bean的类型从容器中匹配, 匹配出多个相同Bean类型时报错

# 4. Spring的常见默认标签

- beans, 一般作为xml配置的根标签, 其他标签都是该标签的子标签
- bean, Bean的配置标签
- import, 外部资源导入标签
- alias, 指定Bean的别名标签, 较少使用

通过beans配置不同环境Bean,

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,虚拟机参数设置 -Dspring.profiles.active=test
- 使用代码的方式设置环境变量 System.setProperty("spring.profiles.active", "test")

可以给每个模块配置xml文件,在主xml文件中使用import引入其他配置文件,

```
<import resource="classpath:applicationContext-user.xml"/>
<import resource="classpath:applicationContext-orders.xml"/>
```

# 5. Spring配置非自定义Bean

如果需要将第三方jar中的Bean配置到Spring中,应该如何操作?

需要考虑两个问题,

- 被配置的Bean的实例化方式是什么?无参、有参、静态工厂还是实例工厂?
- 被配置的Bean是否需要注入必要的属性?

例子1: 配置DruidDataSource交由Spring管理

观察DruidDataSource,有无参构造,并且需要配置四个参数,分别是驱动名称、Url、用户名和密码,有如下配置

### 例子2: 定义日期字符串交由Spring生成日期对象

### 代码的方式:

```
String currentTimeStr = "2023-08-27 07:20:00";

DateTimeFormatter dateTimeFormatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy-MM-dd
HH:mm:ss");
LocalDateTime currentTime = LocalDateTime.parse(currentTimeStr,
dateTimeFormatter);
System.out.println(currentTime);
```

### 通过Spring配置Bean的方式:

1. 定义dateTimeFormatter的Bean,使用静态工厂的方式

```
<bean name="dateTimeFormatter" class="java.time.format.DateTimeFormatter"
factory-method="ofPattern">
        <constructor-arg name="pattern" value="yyyy-MM-dd HH:mm:ss"/>
        </bean>
```

2. 定义结果currentDateTime,它需要有LocalDateTime的静态方法生成,也是以静态工厂的方式

例子3: 配置MyBatis的SqlSessionFactory交由Spring管理

### 代码实现:

```
InputStream in = Resources.getResourceAsStream("mybatis-config.xml");
SqlSessionFactoryBuilder builder = new SqlSessionFactoryBuilder();
SqlSessionFactory sqlSessionFactory = builder.build(in);
```

### 通过Spring配置的方式实现:

1. 定义InputStream的Bean,以静态工厂的方式

```
<bean id="in" class="org.apache.ibatis.io.Resources" factory-
method="getResourceAsStream">
        <constructor-arg name="resource" value="mybatis-config.xml"/>
        </bean>
```

2. 定义SqlSessionFactoryBuilder的Bean, 常规Bean, 无参构造的方式

```
<bean id="builder"

class="org.apache.ibatis.session.SqlSessionFactoryBuilder"></bean>
```

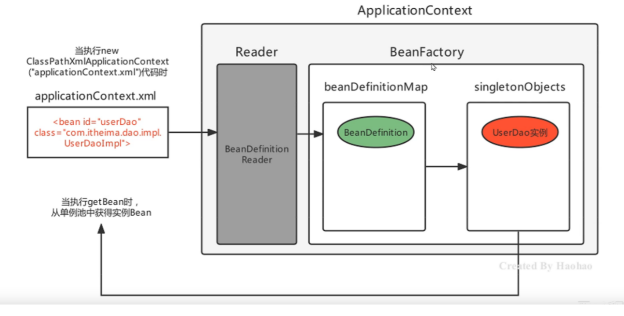
3. 定义结果SqlSessionFactory的Bean,以实例工厂的方式

```
<bean id="sqlSessionFactory" factory-bean="builder" factory-method="build">
        <constructor-arg name="inputStream" ref="in"/>
        </bean>
```

# 6. Bean实例化的基本流程

- Spring容器在进行初始化时,会将xml配置的<br/>
  bean>的信息封装成一个BeanDefinition对象,所有<br/>
  BeanDefinition存储到一个名为beanDefinitionMap的Map集合中;
- Spring框架对该Map进行遍历,使用反射创建Bean实例对象;
- 创建好的Bean对象存储在一个名为singletonObjects的Map集合中,当调用getBean方法时,从该Map集合中取出Bean实例对象返回。

#### - Bean 实例化的基本流程



# 7. Spring的后处理器

Spring的后处理器是Spring对外开发的重要扩展点,允许我们介入到Bean的整个实例化流程中来,以达到动态注册BeanDefinition(就是向beanDefinitionMap中添加BeanDefinition),动态修改BeanDefinition,以及动态修改Bean的作用。Spring主要有两种后处理器:

- BeanFactoryPostProcessor: Bean工厂后处理器,在beanDefinitionMap填充完毕,Bean实例化之前执行;
- BeanPostProcessor: Bean后处理器,一版在Bean实例化之后,填充到单例池singletonObjects之前执行

### 7.1 BeanFactoryPostProcessor

BeanFactoryPostProcessor是一个接口规范,实现了该接口的类只要交由Spring容器管理的话,那么Spring就会回调该接口的方法,用于对BeanDefinition注册和修改的功能。

定义实现BeanFactoryPostProcessor的类,并注册到Spring容器中, 动态定义Bean的示例如下,

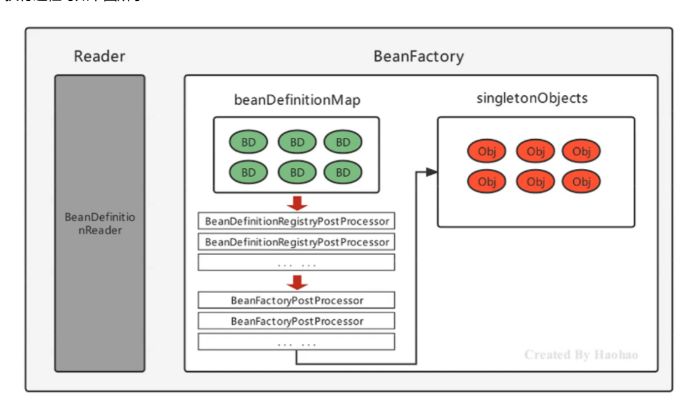
```
public class MyBeanFactoryPostProcessor implements BeanFactoryPostProcessor {
    @Override
    public void postProcessBeanFactory(ConfigurableListableBeanFactory)
beanFactory) throws BeansException {
        System.out.println("beanDefinitionMap填充完毕后回调该方法");
        // 动态注册PersonDao
        BeanDefinition beanDefinition = new RootBeanDefinition();
        beanDefinition.setBeanClassName("com.example.dao.impl.PersonDaoImpl");
        // 强转成DefaultListableBeanFactory
        DefaultListableBeanFactory defaultListableBeanFactory =
    (DefaultListableBeanFactory) beanFactory;
        defaultListableBeanFactory.registerBeanDefinition("personDao", beanDefinition);
    }
}
```

Spring提供了一个BeanFactoryPostProcessor的子接口BeanDefinitionRegistryPostProcessor,专门用于注册 BeanDefinition操作,示例如下

```
public class MyBeanDefinitionRegistryPostProcessor implements
BeanDefinitionRegistryPostProcessor {
   @Override
   public void postProcessBeanDefinitionRegistry(BeanDefinitionRegistry
beanDefinitionRegistry) throws BeansException {
        System.out.println("postProcessBeanDefinitionRegistry执行");
       // 注册BeanDefinition
       BeanDefinition beanDefinition = new RootBeanDefinition();
        beanDefinition.setBeanClassName("com.example.dao.impl.PersonDaoImpl");
        beanDefinitionRegistry.registerBeanDefinition("personDao",
beanDefinition);
   }
   @Override
   public void postProcessBeanFactory(ConfigurableListableBeanFactory
configurableListableBeanFactory) throws BeansException {
        System.out.println("postProcessBeanFactory执行");
}
```

执行发现,先执行postProcessBeanDefinitionRegistry,再执行postProcessBeanFactory,并且 MyBeanDefinitionRegistryPostProcessor和MyBeanFactoryPostProcessor都存在时,先执行前者,即先执行子类方法,再执行父类方法。

执行过程可如下图所示



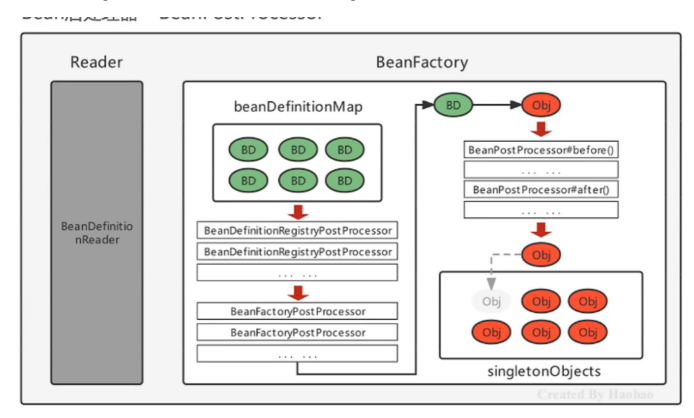
### 案例:

- 自定义@MyComponent注解,使用在类上;
- 使用包扫描工具BeanClassScanUtils完成指定包的类扫描;
- 自定义BeanFactoryPostProcessor完成注解@MyComponent的解析,解析后最终被Spring管理

#### 7.2 BeanPostProcessor

Bean被实例化后,到最终缓存到名为singletonObjects单例池之前,中间会经过Bean的初始化过程,例如:属性的填充、处事方法init的执行等,其中,有一个对外进行扩展的点BeanPostProcessor,称之为Bean后处理器。与BeanFactoryPostProcessor类似,它是一个接口,实现该接口并被容器管理后,会在流程节点上被Spring自动调用。

- BeanFactoryPostProcessor是对Bean定义的操作,BeanPostProcessor是对Bean的操作
- 定义BeanPostProcessor后发现,每个Bean的实例化都会执行定义的BeanPostProcessor
- 先执行Bean的实例化,也就是调用Bean的构造方法,再执行beforeInitialization,再执行 afterInitialization
- 在before和after中间,执行Bean的init-method和接口InitializingBean
- init-method可以自定义init方法,设置在配置的init-method属性中,或者,Bean实现接口 InitializingBean,需要注意的是,先执行InitializingBean的方法,再执行init-method



案例:对Bean方法进行执行时间日志增强

- Bean的方法执行之前控制台打印当前时间
- Bean的方法执行之后控制台打印当前时间

### 分析:

- 对方法进行增强主要就是代理设计模式和包装设计模式
- 由于Bean方法不确定,所以使用动态代理在运行期间执行增强操作
- 在Bean实例创建完毕后,进入到单例池之前,使用Proxy代替真实的目标Bean

# 8. Spring Bean的生命周期

Spring Bean的生命周期是从Bean实例化之后,即,通过反射创建出对象之后,到Bean成为一个完整对象,最终存储到单例池中,这个过程被称为Spring Bean的生命周期。Spring Bean的生命周期答题分为三个阶段:

- Bean的实例化阶段: Spring框架会取出BeanDefinition的信息进行判断,当前Bean的范围是否是 singleton的,是否是延迟加载的,是否是FactoryBean的,最终,将一个普通的singleton的Bean通过反射 进行实例化。
- Bean的初始化阶段: Bean创建之后还只是一个"半成品",还需要对Bean实例的属性进行填充、执行一些 Aware接口方法、执行BeanPostProcessor方法、执行Initializing接口的初始化方法、执行自定义初始化 init方法等。该阶段是Spring最具技术含量和复杂度的阶段,AOP增强、Spring注解功能以及高频面试题 Bean的循环引用问题都是在这个阶段体现的。
- Bean的完成阶段:经过初始化,Bean就成为了一个完整的Spring Bean,被存储到单例池 singletonObjects中,完成了整个生命周期。

### 8.1 Bean实例的属性注入

#### 分以下集中情况:

- 注入普通属性, String、int或存储基本类型的集合, 直接通过set方法反射设置
- 注入单向对象引用属性,从容器中getBean后通过set方法反射设置,如果容器中没有,则先创建被注入对象Bean实例(完成整个声明周期)后,再进行注入操作
- 注入双向对象引用属性时,涉及到循环引用问题。

SpringBean的循环引用问题。Spring提供了**三级缓存**存储**完整Bean实例**和**半成品Bean实例**,用于解决循环引用的问题。

Spring的三级缓存分别是singletonObjects、earlySingletonObjects和singletonFactories。

- 1. singletonObjects: 这是Spring缓存单例Bean对象的最终缓存,也就是我们通常所说的单例池。当Bean对象创建完成后,Spring会将其放入singletonObjects缓存中,以便后续使用。
- 2. earlySingletonObjects: 这是Spring缓存Bean对象的第二级缓存,也称为早期单例对象缓存。当Spring创建Bean对象时,会先创建一个早期单例对象,并将其放入earlySingletonObjects缓存中。在创建完所有Bean对象后,Spring会将earlySingletonObjects缓存中的所有早期单例对象转化为单例对象,并放入singletonObjects缓存中。
- 3. singletonFactories: 这是Spring缓存Bean对象的第一级缓存,也称为单例工厂缓存。当Spring创建BeanDefinition对象时,会将其转化为一个单例工厂对象,并将其放入singletonFactories缓存中。当获取Bean对象时,Spring会先从singletonObjects缓存中查找,如果未找到,则从

earlySingletonObjects缓存中查找,如果仍未找到,则从singletonFactories缓存中查找。如果在 singletonFactories缓存中找到了对应的单例工厂对象,则会使用该工厂对象创建Bean对象并放入 singletonObjects缓存中。

通过使用三级缓存,Spring可以提高Bean对象的创建效率,避免重复创建对象和循环依赖等问题。同时,三级缓存也提供了一些扩展机制,如可以使用BeanPostProcessor接口在Bean对象创建前后进行一些处理。需要注意的是,如果Bean对象的作用域不是单例,则不会使用三级缓存,而是每次创建新的Bean对象。

```
public class DefaultSingletonBeanRegistry ... {
    // 1. 最终存储单例Bean成品的容器,即实例化和初始化都完成的Bean,称之为"一级缓存"
    private final Map<String,Object> singletonObjects = new ConcurrentHashMap<>
(256);
    // 2. 早期Bean单例池,缓存半成品对象,且当前对象已经被其他对象引用了,称之为"二级缓存"
    private final Map<String,Object> earlySingletonObjects = new
ConcurrentHashMap<>(16);
    // 3. 单例Bean的工厂池,缓存半成品对象,对象未被引用,使用时通过在工厂创建Bean,称之为"三级缓存"
    private final Map<String,ObjectFactory<?>>> singletonFactories = new HashMap<>
(16);
}
```

以UserService和UserDao循环依赖为例,说明三级缓存的过程:

- UserService实例化对象,但尚未初始化,将UserService存储到三级缓存;
- UserService属性注入,需要UserDao,从缓存中获取,没有找到UserDao;
- UserDao实例化对象,但尚未初始化,将UserDao存储到三级缓存;
- UserDao属性注入,需要UserService,从三级缓存中获取UserService, UserService从三级缓存移入二级 缓存;
- UserDao执行其他生命周期过程,最终成为一个完整的Bean,存储的一级缓存,删除二三级缓存;
- UserService注入UserDao;
- UserService执行其他生命周期过程,最终成为一个完整的Bean,存储的一级缓存,删除二三级缓存。

### 8.2 常用的Aware接口

Aware接口是框架辅助属性注入的一种思想,其他框架中也可以看到类似的接口。框架具备高度封装性,我们接触到的一般是业务代码,一个底层功能API不能轻易获取到,但是,这并不意味着永远用不到这些对象,如果用到了,就可以使用框架提供的类似Aware接口,让框架注入该对象。

Aware接口 回调方法 作用

Aware接口	回调方法	作用
ServletContextAware	setServletContext(Servletcontext context)	Spring框架回调方法注入 ServletContext对象,web环境生 效
BeanFactoryAware	setBeanFactory(BeanFactory factory)	Spring框架回调方法注入 beanFactory对象
BeanNameAware	setBeanName(String beanName)	注入当前bean在容器中的 beanName
ApplicationContextAware	setApplicationContext(ApplicationContext applicationContext)	注入applicationContext对象

### - Spring IoC 整体流程总结

### ApplicationContext

