关于面试系列

我前前后后加起来总共应该参加了不下四五十次的面试,拿到过几乎所有一线大厂的 offer: 阿里、字节、美团、快手、拼多多等等。

每次面试后我都会将面试的题目进行记录,并整理成自己的题库,最近我将这些题目整理出来,并按大厂的标准给出自己的解析,希望在这金三银四的季节里,能助你一臂之力。面试文章持续更新中,关注公众号第一时间获取。

愿你悄悄的努力,然后惊艳所有人

公众号/博客

博客专注于职场经验分享、自学教程、面试真题解析、面试经验分享、技术专题深度解析。

文章会同步发布于:公众号、CSDN、知乎,大家可以选择自己喜欢的渠道阅读。

CSDN: https://blog.csdn.net/v123411739/article/details/114808139

知乎: https://zhuanlan.zhihu.com/p/360235461





Java 学习交流群

为了方便大家学习交流,我建了一个 Java 学习交流群,里面有很多热心的同学帮助大家解决疑问,有兴趣加入的请加我微信,备注:加群。

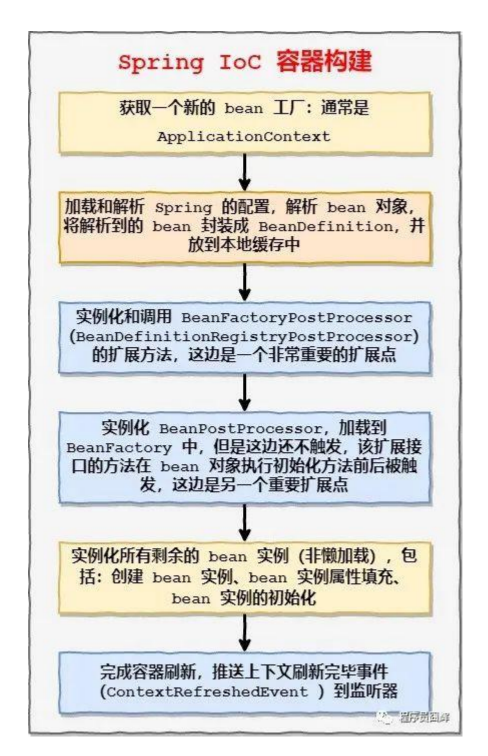


欢迎将 PDF 分享给你的朋友,但是请勿修改 PDF 的任何内容,谢谢。有任何疑问,请通过微信联系我

目录

1、Spring loC 的容器构建流程

核心的构建流程如下,也就是 refresh 方法的核心内容:



2、Spring bean 的生命周期

bean 的生命周期主要有以下几个阶段,深色底的 5 个是比较重要的阶段。

Spring bean 的生命周期

InstantiationAwareBeanPostProcessor #postProcessBeforeInstantiation 该方法 可以返回一个 bean 实例,从而跳过之后的 bean 实例化阶段,达到"短路"效果

bean 实例化,创建一个 bean 对象

MergedBeanDefinitionPostProcessor #postProcessMergedBeanDefinition: 允许 修合并后的 bean 定义

提前曝光 bean 的 ObjectFactory, 用于解决循环引用

属性填充阶段 populateBean

InstantiationAwareBeanPostProcessor #postProcessAfterInstantiation 可以返回 false 来跳过后续的属性填充阶段

InstantiationAwareBeanPostProcessor #postProcessPropertyValues 可以返回 null 来跳过后续的属性填充阶段

属性填充阶段

销毁阶段 destroy

DestructionAwareBeanPostProcessor #postProcessBeforeDestruction 方法

DisposableBean#destroy 方法

destroy-method 属性指定的方法

bean 的 正常使用阶段

初始化阶段 initializeBean

Aware 接口的触发 BeanFactoryAware、 BeanNameAware、BeanClassLoaderAware

BeanPostProcessor

#postProcessBeforeInitialization 在bean 初始化前被触发,比较重要的扩展点

InitializingBean#afterPropertiesSet 执行 bean 的自定义初始化操作。基本等同于 init-method 属性,通常我们使用 XML 配置 的话会使用 init-method,而使用注解的话会 使用 InitializingBean

初始化: 执行 init-method 属性指定的方法

BeanPostProcessor

#postProcessAfterInitialization 在

bean 初始化后被触发,比较重要的扩展点

2000年最后是四個

3、BeanFactory和FactoryBean的区别

BeanFactory: Spring 容器最核心也是最基础的接口,本质是个工厂类,用于管理 bean 的工厂,最核心的功能是加载 bean,也就是 getBean 方法,通常我们不会直接使用该接口,而是使用其子接口。

FactoryBean: 该接口以 bean 样式定义,但是它不是一种普通的 bean,它是个工厂 bean,实现该接口的类可以自己定义要创建的 bean 实例,只需要实现它的 getObject 方法即可。

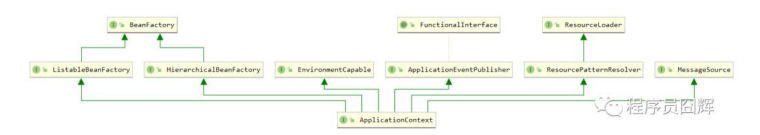
FactoryBean 被广泛应用于 Java 相关的中间件中,如果你看过一些中间件的源码,一定会看到 FactoryBean 的身影。

一般来说,都是通过 FactoryBean#getObject 来返回一个代理类,当我们触发调用时,会走到代理类中,从而可以在代理类中实现中间件的自定义逻辑,比如: RPC 最核心的几个功能,选址、建立连接、远程调用,还有一些自定义的监控、限流等等。

4、BeanFactory 和 ApplicationContext 的区别

BeanFactory: 基础 IoC 容器,提供完整的 IoC 服务支持。

ApplicationContext: 高级 IoC 容器,BeanFactory 的子接口,在 BeanFactory 的基础上进行扩展。包含 BeanFactory 的所有功能,还提供了其他高级的特性,比如: 事件发布、国际化信息支持、统一资源加载策略等。正常情况下,我们都是使用的 ApplicationContext。



这边以电话来举个简单的例子:

我们家里使用的"座机"就类似于 BeanFactory,可以进行电话通讯,满足了最基本的需求。

而现在非常普及的智能手机,iPhone、小米等,就类似于 ApplicationContext,除了能进行电话通讯,还有其他很多功能: 拍照、地图导航、听歌等。

5、Spring 的 AOP 是怎么实现的

本质是通过动态代理来实现的, 主要有以下几个步骤。

- 1、获取增强器,例如被 Aspect 注解修饰的类。
- 2、在创建每一个 bean 时,会检查是否有增强器能应用于这个 bean,简单理解就是该 bean 是否在该增强器指定 的 execution 表达式中。如果是,则将增强器作为拦截器参数,使用动态代理创建 bean 的代理对象实例。
- 3、当我们调用被增强过的 bean 时,就会走到代理类中,从而可以触发增强器,本质跟拦截器类似。

6、多个 AOP 的顺序怎么定

通过 Ordered 和 PriorityOrdered 接口进行排序。PriorityOrdered 接口的优先级比 Ordered 更高,如果同时实现 PriorityOrdered 或 Ordered 接口,则再按 order 值排序,值越小的优先级越高。

7、Spring 的 AOP 有哪几种创建代理的方式

Spring 中的 AOP 目前支持 JDK 动态代理和 Cglib 代理。

通常来说:如果被代理对象实现了接口,则使用 JDK 动态代理,否则使用 Cglib 代理。另外,也可以通过指定 proxyTargetClass=true 来实现强制走 Cglib 代理。

8、JDK 动态代理和 Cglib 代理的区别

- 1、JDK 动态代理本质上是实现了被代理对象的接口,而 Cglib 本质上是继承了被代理对象,覆盖其中的方法。
- 2、JDK 动态代理只能对实现了接口的类生成代理, Cglib 则没有这个限制。但是 Cglib 因为使用继承实现, 所以 Cglib 无法代理被 final 修饰的方法或类。
- 3、在调用代理方法上,JDK 是通过反射机制调用,Cglib 是通过 FastClass 机制直接调用。FastClass 简单的理解,就是使用 index 作为入参,可以直接定位到要调用的方法直接进行调用。
- 4、在性能上,JDK1.7 之前,由于使用了 FastClass 机制,Cglib 在执行效率上比 JDK 快,但是随着 JDK 动态代理 的不断优化,从 JDK 1.7 开始,JDK 动态代理已经明显比 Cglib 更快了。

9、JDK 动态代理为什么只能对实现了接口的类生成代理

根本原因是通过 JDK 动态代理生成的类已经继承了 Proxy 类,所以无法再使用继承的方式去对类实现代理。

10、Spring 的事务传播行为有哪些

- 1、REQUIRED: Spring 默认的事务传播级别,如果上下文中已经存在事务,那么就加入到事务中执行,如果当前上下文中不存在事务,则新建事务执行。
- 2) REQUIRES_NEW:每次都会新建一个事务,如果上下文中有事务,则将上下文的事务挂起,当新建事务执行完成以后,上下文事务再恢复执行。
- 3) SUPPORTS: 如果上下文存在事务,则加入到事务执行,如果没有事务,则使用非事务的方式执行。
- 4) MANDATORY: 上下文中必须要存在事务,否则就会抛出异常。
- 5) NOT SUPPORTED: 如果上下文中存在事务,则挂起事务,执行当前逻辑,结束后恢复上下文的事务。
- 6) NEVER: 上下文中不能存在事务,否则就会抛出异常。
- 7) NESTED: 嵌套事务。如果上下文中存在事务,则嵌套事务执行,如果不存在事务,则新建事务。

11、Spring 的事务隔离级别

Spring 的事务隔离级别底层其实是基于数据库的, Spring 并没有自己的一套隔离级别。

DEFAULT: 使用数据库的默认隔离级别。

READ UNCOMMITTED: 读未提交,最低的隔离级别,会读取到其他事务还未提交的内容,存在脏读。

READ COMMITTED: 读已提交,读取到的内容都是已经提交的,可以解决脏读,但是存在不可重复读。

REPEATABLE READ: 可重复读,在一个事务中多次读取时看到相同的内容,可以解决不可重复读,但是存在幻读。

SERIALIZABLE: 串行化,最高的隔离级别,对于同一行记录,写会加写锁,读会加读锁。在这种情况下,只有读读能并发执行,其他并行的读写、写读、写写操作都是冲突的,需要串行执行。可以防止脏读、不可重复度、幻读,没有并发事务问题。

12、Spring 的事务隔离级别是如何做到和数据库不一致的?

比如数据库是可重复读,Spring 是读已提交,这是怎么实现的?

Spring 的事务隔离级别本质上还是通过数据库来控制的,具体是在执行事务前先执行命令修改数据库隔离级别,命令格式如下:

1. SET SESSION TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED

13、Spring 事务的实现原理

Spring 事务的底层实现主要使用的技术: AOP(动态代理) + ThreadLocal + try/catch。

动态代理:基本所有要进行逻辑增强的地方都会用到动态代理,AOP 底层也是通过动态代理实现。

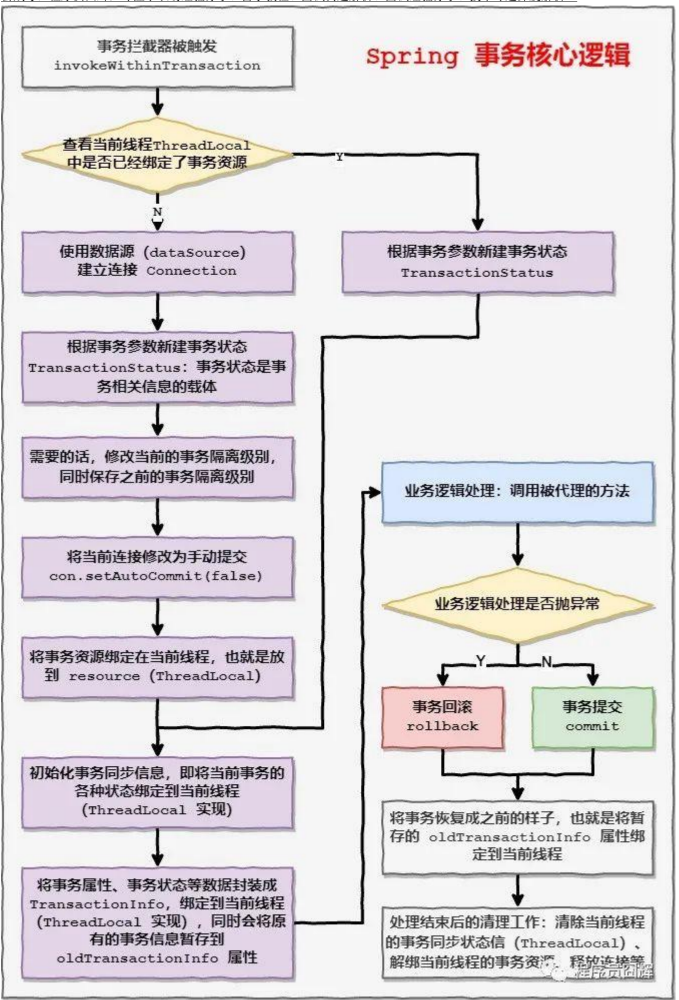
ThreadLocal: 主要用于线程间的资源隔离,以此实现不同线程可以使用不同的数据源、隔离级别等等。

try/catch: 最终是执行 commit 还是 rollback,是根据业务逻辑处理是否抛出异常来决定。

Spring 事务的核心逻辑伪代码如下:

```
1. public void invokeWithinTransaction() {
      // 1.事务资源准备
2.
3.
      try {
         // 2.业务逻辑处理,也就是调用被代理的方法
4.
5.
      } catch (Exception e) {
         // 3. 出现异常, 进行回滚并将异常抛出
6.
7.
      } finally {
8.
         // 现场还原: 还原旧的事务信息
9.
      // 4. 正常执行, 进行事务的提交
10.
11.
    // 返回业务逻辑处理结果
12. }
```

详细流程如下图所示:



14、Spring 怎么解决循环依赖的问题

Spring 是通过提前暴露 bean 的引用来解决的,具体如下。

Spring 首先使用构造函数创建一个"不完整"的 bean 实例(之所以说不完整,是因为此时该 bean 实例还未初始化),并且提前曝光该 bean 实例的 ObjectFactory (提前曝光就是将 ObjectFactory 放到 singletonFactories 缓存).

通过 ObjectFactory 我们可以拿到该 bean 实例的引用,如果出现循环引用,我们可以通过缓存中的 ObjectFactory 来拿到 bean 实例,从而避免出现循环引用导致的死循环。

举个例子: A 依赖了 B, B 也依赖了 A, 那么依赖注入过程如下。

- 检查 A 是否在缓存中,发现不存在,进行实例化
- 通过构造函数创建 bean A,并通过 ObjectFactory 提前曝光 bean A
- A 走到属性填充阶段,发现依赖了 B,所以开始实例化 B。
- 首先检查 B 是否在缓存中,发现不存在,进行实例化
- 通过构造函数创建 bean B,并通过 ObjectFactory 曝光创建的 bean B
- B 走到属性填充阶段,发现依赖了 A,所以开始实例化 A。
- 检查 A 是否在缓存中,发现存在,拿到 A 对应的 ObjectFactory 来获得 bean A, 并返回。
- B 继续接下来的流程,直至创建完毕,然后返回 A 的创建流程,A 同样继续接下来的流程,直至创建完毕。

这边通过缓存中的 ObjectFactory 拿到的 bean 实例虽然拿到的是"不完整"的 bean 实例,但是由于是单例,所以后续初始化完成后,该 bean 实例的引用地址并不会变,所以最终我们看到的还是完整 bean 实例。

15、Spring 能解决构造函数循环依赖吗

答案是不行的,对于使用构造函数注入产生的循环依赖,Spring 会直接抛异常。

为什么无法解决构造函数循环依赖?

上面解决逻辑的第一句话:"首先使用构造函数创建一个"不完整"的 bean 实例",从这句话可以看出,构造函数循环依赖是无法解决的,因为当构造函数出现循环依赖,我们连"不完整"的 bean 实例都构建不出来。

16、Spring 三级缓存

Spring 的三级缓存其实就是解决循环依赖时所用到的三个缓存。

公众号:程序员囧辉,专注于职场经验分享、自学教程、面试真题解析、面试经验分享、技术专题深度解析。 singletonObjects:正常情况下的 bean 被创建完毕后会被放到该缓存,key: beanName, value: bean 实例。

singletonFactories: 上面说的提前曝光的 ObjectFactory 就会被放到该缓存中, key: beanName, value: ObjectFactory。

earlySingletonObjects: 该缓存用于存放 ObjectFactory 返回的 bean,也就是说对于一个 bean,ObjectFactory 只会被用一次,之后就通过 earlySingletonObjects 来获取,key: beanName,早期 bean 实例。

17、@Resource 和 @Autowire 的区别

- 1、@Resource 和 @Autowired 都可以用来装配 bean
- **2、@Autowired** 默认按类型装配,默认情况下必须要求依赖对象必须存在,如果要允许 null 值,可以设置它的 required 属性为 false。
- 3、@Resource 如果指定了 name 或 type,则按指定的进行装配;如果都不指定,则优先按名称装配,当找不到与名称匹配的 bean 时才按照类型进行装配。

18、@Autowire 怎么使用名称来注入

配合 @Qualifier 使用,如下所示:

```
    @Component
    public class Test {
    @Autowired
    @Qualifier("userService")
    private UserService userService;
    }
```

19、@PostConstruct 修饰的方法里用到了其他 bean 实例,会有问题吗

该题可以拆解成下面 3 个问题:

- 1、@PostConstruct 修饰的方法被调用的时间
- 2、bean 实例依赖的其他 bean 被注入的时间,也可理解为属性的依赖注入时间
- 3、步骤 2 的时间是否早于步骤 1: 如果是,则没有问题,如果不是,则有问题

解析:

- 1、PostConstruct 注解被封装在 CommonAnnotationBeanPostProcessor 中,具体触发时间是在 postProcessBeforeInitialization 方法,从 doCreateBean 维度看,则是在 initializeBean 方法里,属于初始化 bean 阶段。
- 2、属性的依赖注入是在 populateBean 方法里,属于属性填充阶段。
- 3、属性填充阶段位于初始化之前,所以本题答案为没有问题。

20、bean 的 init-method 属性指定的方法里用到了其他 bean 实例,会有问题吗

该题同上面这题类似,只是将 @PostConstruct 换成了 init-method 属性。

答案是不会有问题。同上面一样,init-method 属性指定的方法也是在 initializeBean 方法里被触发,属于初始 化 bean 阶段。

21、要在 Spring IoC 容器构建完毕之后执行一些逻辑,怎么实现

- 1、比较常见的方法是使用事件监听器,实现 ApplicationListener 接口,监听 ContextRefreshedEvent 事件。
- 2、还有一种比较少见的方法是实现 SmartLifecycle 接口,并且 isAutoStartup 方法返回 true,则会在 finishRefresh() 方法中被触发。

两种方式都是在 finishRefresh 中被触发,SmartLifecycle 在 ApplicationListener 之前。

22、Spring 中的常见扩展点有哪些

1, ApplicationContextInitializer

initialize 方法, 在 Spring 容器刷新前触发, 也就是 refresh 方法前被触发。

2、BeanFactoryPostProcessor

postProcessBeanFactory 方法,在加载完 Bean 定义之后,创建 Bean 实例之前被触发,通常使用该扩展点来加载一些自己的 bean 定义。

3、BeanPostProcessor

postProcessBeforeInitialization 方法,执行 bean 的初始化方法前被触发; postProcessAfterInitialization 方法,执行 bean 的初始化方法后被触发。

4、@PostConstruct

该注解被封装在 CommonAnnotationBeanPostProcessor 中,具体触发时间是在 postProcessBeforeInitialization 方法。

5 InitializingBean

afterPropertiesSet 方法,在 bean 的属性填充之后,初始化方法(init-method)之前被触发,该方法的作用基本等同于 init-method,主要用于执行初始化相关操作。

6、ApplicationListener,事件监听器

onApplicationEvent 方法,根据事件类型触发时间不同,通常使用的 ContextRefreshedEvent 触发时间为上下文刷新 完毕,通常用于 IoC 容器构建结束后处理一些自定义逻辑。

7、@PreDestroy

该注解被封装在 DestructionAwareBeanPostProcessor 中,具体触发时间是在 postProcessBeforeDestruction 方法,也就是在销毁对象之前触发。

8、DisposableBean

destroy 方法,在 bean 的销毁阶段被触发,该方法的作用基本等同于

destroy-method, 主用用于执行销毁相关操作。

23、Spring 中如何让两个 bean 按顺序加载?

- 1、使用 @DependsOn、depends-on
- 2、让后加载的类依赖先加载的类

```
    @Component
    public class A {
    @Autowire
    private B b;
    }
```

- 3、使用扩展点提前加载,例如: BeanFactoryPostProcessor
 - 1. @Component
 - 2. public class TestBean implements BeanFactoryPostProcessor {

```
3. @Override
4. public void postProcessBeanFactory(ConfigurableListableBeanFactory
5. configurableListableBeanFactory) throws BeansException {
6. // 加载 bean
7. beanFactory.getBean("a");
8. }
9. }
```

24、使用 Mybatis 时,调用 DAO 接口时是怎么调用到 SQL 的

详细的解析见:《<u>面试题: mybatis 中的 DAO 接口和 XML 文件里的 SQL 是如何建立关系的?</u>》 简单点说,当我们使用 Spring+MyBatis 时:

- 1、DAO 接口会被加载到 Spring 容器中,通过动态代理来创建
- 2、XML中的 SQL 会被解析并保存到本地缓存中,key 是 SQL 的 namespace + id,value 是 SQL 的封装
- 3、当我们调用 DAO 接口时,会走到代理类中,通过接口的全路径名,从步骤 2 的缓存中找到对应的 SQL,然后执行并返回结果