# 1.Spring是什么

Spring是一个轻量级的IoC和AOP容器框架，是为Java应用程序提供基础性服务的一套框架，目的是简化企业级应用程序开发，它使得开发者只需要关心业务需求。常见的配置方式有三种：基于XML的配置、基于注解的配置、基于Java的配置。

主要由以下几个模块组成：

1. Spring Core：核心类库，提供IOC服务。
2. Spring Context：提供框架式的Bean访问方式，以及企业级功能(JNDI，定时任务等)；
3. Spring AOP：AOP服务。
4. Spring DAO：对JDBC的抽象，简化了数据访问异常的处理。
5. Spring ORM：对现有ORM框架的支持。
6. Spring Web：提供了基本的面向Web的综合特性，例如多方文件上传。
7. Spring MVC：提供面向Web应用的Model-View-Controller实现。

# 2.Spring的优点

1.Spring属于低侵入式设计，代码的污染极低。

2.Spring的DI机制将对象之间的依赖关系交由框架处理，减低组件的耦合性。

3.Spring提供了AOP技术，支持将一些通用任务，如安全、事务、日志、权限等进行集中式管理。

4.Spring对于主流的应用框架提供了集成支持。

# 3.Spring的AOP理解

OOP面向对象，允许开发者定义纵向的关系，但并不适用于定义横向的关系，导致了大量的代码重复，而不利于各个模块的重用。

AOP，一般称为面向切面，作为面向对象的一种补充，用于将那些与业务无关，但却对多个对象产生影响的公共行为和逻辑，抽取并封装为一个可重用的模块，这个模块被命名为’切面’(Aspect)，减少系统中的重复代码，降低模块间的耦合度，同时提高了系统的可维护性。可用于权限认证、日志、事务处理。

AOP实现的关键在于代理模式，AOP代理主要分为静态代理和动态代理。静态代理的代表为AspectJ；动态代理则以Spring AOP为代表。

1. AspectJ是静态代理的增强，所谓静态代理，就是AOP框架会在编译阶段生成AOP代理类，因此也称为编译时增强，他会在编译阶段将AspectJ(切面)织入到Java字节码中，运行的时候就是增强之后的AOP对象。
2. Spring AOP使用的是动态代理，所谓的动态代理就是说AOP框架不会去修改字节码，而是每次运行时在内存中临时为方法生成一个AOP对象，这个AOP对象包含了目标对象的全部方法，并且在特定的切点做了增强处理，并回调原对象的方法。

Spring AOP中的动态代理主要有两种方式，JDK动态代理和CGLIB动态代理：

1. JDK动态代理只提供接口的代理，不支持类的代理。核心InvocationHandler接口和Proxy类，InvocationHandler通过invoke()方法反射来调用目标类中的代码，动态的将横切逻辑和业务编织在一起；接着，Proxy利用InvocationHandler动态的创建一个符合某一接口的实例，生成目标类的代理对象。
2. 如果代理类没有实现InvocationHandler接口，那么Spring AOP会选择使用CGLIB来动态代理目标类。CGLIB(Code Generation Library)，是一个代码生成的类库，可以在运行时动态的生成指定类的一个子类对象，并覆盖其中特定方法并增强代码，从而实现AOP。CGLIB通过继承的方式做的动态代理，因此如果某个类被标记为final，那么它是无法使用CGLIB做动态代理的。
3. 静态代理和动态代理区别在于生成AOP代理对象的时机不同，相对来说AspectJ的静态代理方式具有更好的性能，但是AspectJ需要特定的编译器进行处理，而Spring AOP则无需特定的编译器处理。

# Spring的IoC理解

1. IoC就是控制反转，是指创建对象的控制权的转移，以前创建对象的主动权和时机是由自己把控的，而现在这种权利转移到Spring容器中，并由容器根据配置文件去创建实例和管理各个实例之间的依赖关系，对象与对象之间松散耦合，也利于功能的复用。DI依赖注入，和控制反转是同一个概念的不同的角度的描述。
2. 最直观的表达就是，IOC让对象不用自己去创建，可以由Spring自动生产，使用Java的反射机制，根据配置文件在运行时动态的去创建对象以及管理对象，并调用对象的方法的。
3. Spring的IOC有三种注入方式：构造器注入、Setter注入、根据注解注入。
4. IoC让相互协作的组件保持松散的耦合，而AOP编程允许你把遍布于应用各层的功能分离出来形成可重用的功能组件。

# 5.BeanFactory和ApplicationContext区别

BeanFactory和ApplicationContext是Spring的两大核心接口，都可以当作Spring的容器。其中ApplicationContext是BeanFactory的子接口。

1. BeanFactory：是Spring里面最底层的接口，包含了各种bean的定义，读取bean配置文档，管理Bean的加载实例化，控制bean的生命周期，维护bean之间的依赖关系，ApplicationContext接口作为BeanFactory的派生，除了提供BeanFactory所具有的功能之外，还提供了更完整的框架功能;
   1. 继承MessageSource，因此支持国际化。
   2. 统一的资源文件访问方式。
   3. 提供在监听器中注册bean的事件。
   4. 同时加载多个配置文件。
   5. 载入多个(有继承关系)上下文，使得每一个上下文都专注于一个特定的层次，比如应用的Web层。
2. BeanFactory采用的是延迟加载的形式来注入Bean的，即只有在使用到某个Bean时(调用getBean())，才会对该Bean进行加载实例化。这样，我们就不能发现一些存在的Spring的配置问题。如果Bean的某一属性没有注入，BeanFactory加载后，直至第一次使用getBean方法才会抛出异常。

ApplicationContext是在容器启动的时候一次性创建了所有的bean。这样，在容器启动时，我们就可以发现Spring中存在的配置错误，这样有利于检查所依赖属性是否注入。ApplicationContext启动后预载入所有的单实例bean，通过预载入单实例bean，确保当你需要的时候，你就不用等待，因为它们已经创建好了。

相对基本的BeanFactory，ApplicationContext还能以声明的方式创建，

1. BeanFactory通常以编程的方式被创建，ApplicationContext唯一不足的是占用内存空间。当应用程序配置Bean较多时，程序启动较慢。
2. BeanFactory和ApplicationContext都支持BeanPostProcessor、BeanFactoryPostProcessor的使用，但两者之间的区别是：BeanFactory需要手动注册，而ApplicationContext则是自动注册。

# 6.请解释Spring Bean的生命周期

1. 实例化Bean

对于BeanFactory容器，当客户向容器请求一个尚未初始化的Bean时，或者初始化Bean的时候需要注入另一个尚未初始化的依赖时，容器会调用createBean进行实例化。对于ApplicationContext容器，当容器启动结束后，通过获取BeanDefinition对象中的信息，实例化所有的Bean。

1. 设置对象属性(依赖注入)

实例化后的对象被封装在BeanWrapper对象中，紧接着，Spring根据BeanDefinition中的信息以及通过BeanWapper提供的设置属性的接口完成依赖注入。

1. 处理Aware接口

接着，Spring会检测该对象是否实现了xxxAware接口，并将相关的xxxAware实例注入给Bean：

* 1. 如果这个Bean已经实现了BeanNameAware接口，会调用它实现的setBeanName(String beanId)方法，此处传递的就是Spring配置文件中Bean的id值；
  2. 如果这个Bean已经实现了BeanFactoryAware接口，会调用它实现的setBeanFactory()方法，传递的是Spring工厂自身。
  3. 如果这个Bean已经实现了ApplicationContext接口，会调用setApplication(ApplicationContext)方法，传入Spring上下文。

1. BeanPostProcessor

如果相对Bean进行一些自定义的处理，那么可以让Bean实现了BeanPostProcessor接口，那么会调用postProcessBeforeInitialization(Object obj,String s)。由于这个方法是在Bean初始化结束时调用的，所以可以被应用于内存或缓存技术。

1. InitializingBean与init-method

如果Bean在Spring配置文件中配置了init-method属性，则会自动调用其配置的初始化方法。

1. BeanPostProcessor接口

如果这个Bean实现了BeanPostProcessor接口，将会调用postProcessAfterInitialization(Objext obj,String s)方法。

1. DisposableBean

当Bean不再需要时，会经过清理阶段，如果Bean实现了DisposableBean这个接口，会调用其实现的destory()方法。

1. destory-method

最后，如果这个Bean的Spring配置中配置了destory-method属性，会自动调用其配置的销毁方法。

# 7.SpringBean的作用域

1.singleton：默认，每个容器中只有一个bean的实例，单例的模式由BeanFactory自身来维护。

2.prototype：为每一个bean请求提供一个实例。

3.request：为每一个网络请求创建一个实例，在请求完成以后，bean会失效被垃圾回收器回收。

4.session：与request范围类似，确保每个session中有一个bean的实例，在seesion过期后，bean会随之失效。

5.global-session：全局作用域，global-session和Portlet应用相关，当你的应用部署在Portlet容器中工作时，它包含很多portlet。如果你想要声明让所有的portlet共用全局的存储变量的话，那么这全局变量需要存储在global-session中。全局作用域与Servlet中的session作用域效果相同。

# 8.Spring如何处理线程并发问题

在一般情况下，只有无状态的Bean才可以在多线程环境下共享，在Spring中，绝大部分Bean都可以声明为singletion作用预，因此Spring对一些Bean中非线程安全状态采用ThreadLocal进行处理，解决线程安全问题。

ThreadLocal和线程同步机制都是为了解决多线程中相同遍变量的访问冲突问题。同步机制采用的了’时间换空间’的方式，仅提供一份变量，不同的线程在访问前需要加锁，没获得锁的线程则需要排队。ThreadLocal采用了’空间换时间’的方式。

ThreadLocal会为每一个线程提供一个独立的变量副本，从而隔离了多个线程对数据的访问冲突。因为每一个线程都拥有自己的变量副本，从而也就没有必要对该变量进行同步了。ThreadLocal提供了线程安全的共享对象，在编写多线程代码时，可以把不安全的变量封装进ThreadLocal。

# 9.Spring的自动装配

在Spring中，对象无需自己查找或创建与其关联的其他对象，由容器处理把需要相互协作的对象引用赋予各个对象，使用autowire来配置自动装载模式。

在Spring框架xml配置中共有5种自动装配：

1. no：默认的方式是不进行自动装配，通过手工设置ref属性来进行装配bean。
2. byName：通过bean的名称进行自动装配，如果一个bean的property与另一bean的name，就进行自动装配。
3. byType：通过参数的数据类型进行自动装配。
4. constructor：利用构造函数进行装配，并且构造函数的参数通过byType进行装配。
5. autodetect：自动探测，如果有构造方法，通过 construct的方式自动装配，否则使用 byType的方式自动装配。

基于注解的方式：

使用@Autowired注解来自动装配指定的bean。在使用@Autowired注解之前需要在Spring配置文件进行配置，<context:annotation-config/>。在启动Spring IOC，容器自动装配一个@AutowiredAnnotationBeanPostProcessor后置处理器，当容器扫描到@Autowried、@Resurce或@Inject时，就会在IoC容器自动查找需要的bean，并装配给该对象的属性。在使用@Autowired时，首先在容器中查询对应类型的bean：

如果查询结果刚好为一个，就将给bean装配给@Autowired指定的数据。

如果查询的结果不止一个，那么@Autowired会根据名称来查找。

如果上述查找的结果为空，那么会抛出异常。解决方法，使用required=false。

@Autowired和@Resource的区别：

[1.@Autowired](mailto:1.@Autowired)默认是按照类型装配注入的，默认情况下它要求依赖的对象必须存在(可以设置它required属性为false)。

[2.@Resource](mailto:2.@Resource)默认是按照名称来装配注入的，只有当找不到与名称匹配的bean才会按照类型来装配注入。

# 10.Spring框架中都用到了哪些设计模式

1.工厂模式：BeanFactory就是简单工厂模式的体现，用来创建对象的实例。

2.单例模式：Bean默认为单例模式。

3.代理模式：Spring的AOP功能用到了JDK的动态代理和CGLIB字节码生成技术。

4.模板方法：用来解决代码重复的问题。比如.RestTemplate，JmsTemplate，JpaTemplate。

5.观察者模式：定义对象键一种一对多的依赖关系，当一个对象的状态发生改变时，所有依赖于它的对象都会得到通知被自动更新，如Spring中Listener的实现—ApplicationListener。

# 11.Spring事务的实现方式和实现原理

Spring事务的本质其实就是数据库对事务的支持，没有数据库的事务支持，Spring是无法提供事务功能的，真正的数据库层的事务提交和回滚是通过binlog或者redo log实现的。

## 1.Spring事务的种类

Spring支持编程式事务管理和声明式事务管理两种方式：

1. 编程式事务管理使用TransactionTemplate。
2. 声明式事务管理建立在AOP上。其本质是通过AOP功能，对方法前后进行拦截，将事务处理的功能编织到拦截的方法中，也就是在目标方法开始之前加入一个事务，在执行完目标方法之后根据执行情况提交或者回滚事务。
   1. 声明式事务最大的优点就是不需要在业务逻辑代码中掺杂事务管理的代码只需在配置文件中做相关的事务规则声明或通过@Transactional注解的方式，便可以将事务规则应用到业务逻辑中。
   2. 声明式事务管理要优于编程式事务管理，这正是Spring倡导的非侵入式的开发方式，使业务代码不受污染，只要加上注解就可以获得完全的事务支持。唯一不足的是，最细粒度只能作用到方法级别，无法做到像编程式事务那样可以作用到代码块级别。

## 2.Spring的事务传播行为

Spring事务的传播行为说的是，当多个事务同时存在的时候，Spring如何处理这些事务的行为。

1. PROPAGATION\_REQUIRED：如果当前没有事务，就创建一个新事务，如果当前存在事务，就加入该事务，该设置是最常用的设置。

2.PROPAGATION\_SUPPORTS：支持当前事务，如果当前存在事务，就加入该事务，如果当前不存在事务，就以非事务执行。‘

3.PROPAGATION\_MANDATORY：支持当前事务，如果当前存在事务，就加入该事务，如果当前不存在事务，就抛出异常。

4.PROPAGATION\_REQUIRES\_NEW：创建新事务，无论当前存不存在事务，都创建新事务。

5.PROPAGATION\_NOT\_SUPPORTED：以非事务方式执行操作，如果当前存在事务，就把当前事务挂起。

6.PROPAGATION\_NEVER：以非事务方式执行，如果当前存在事务，则抛出异常。

7.PROPAGATION\_NESTED：如果当前存在事务，则在嵌套事务内执行。如果当前没有事务，则按REQUIRED属性执行。

## 3.Spring中的隔离级别

1. ISOLATION\_DEFAULT：这是个 PlatfromTransactionManager 默认的隔离级别，使用数据库默认的事务隔离级别。

2. ISOLATION\_READ\_UNCOMMITTED：读未提交，允许另外一个事务可以看到这个事务未提交的数据。

3. ISOLATION\_READ\_COMMITTED：读已提交，保证一个事务修改的数据提交后才能被另一事务读取，而且能看到该事务对已有记录的更新。

4. ISOLATION\_REPEATABLE\_READ：可重复读，保证一个事务修改的数据提交后才能被另一事务读取，但是不能看到该事务对已有记录的更新。

5. ISOLATION\_SERIALIZABLE：一个事务在执行的过程中完全看不到其他事务对数据库所做的更新。