## 框架认识

1.什么是框架？  
框架就是一些类和接口的集合，通过这些类和接口协调来完成一系列的程序实现。有了框架，我们就可以集中精力进行业务逻辑的开发而不用去关心它的技术实现以及一些辅助的业务逻辑。  
说白了，框架就是封装好方便程序员操作的类，使项目的开发更简单，维护起来也更容易。  
框架的本体，实际上是一些jar包和配置文件。  
2.为什么要使用框架？  
框架的优越性在于：  
(1)集中精力完成系统的业务逻辑设计；  
(2)使程序更容易扩展和维护，稳定性更强；  
(3)处理系统很多细节问题，比如安全性问题。

二、框架的使用  
(1)导入相关的jar包  
(2)配置项目配置文件（比如web.xml），让项目用框架处理各种行为  
(3)添加框架配置文件（比如struts-config.xml），设定框架如何处理各种行为（比如接收到某个请求时，调用哪个类处理）  
(4)编写业务逻辑（继承、实现框架中的类、接口），完成具体处理操作。

## mybatis

### 核心

**运行示例**

public class MybatisTest {  
 public static void main(String[] args) throws Exception {  
 String resource = "mybatis-config.xml";  
 InputStream inputStream = Resources.getResourceAsStream(resource);  
 //核心步骤，加载所有相关配置,会将所有信息封装到configuration类中  
 SqlSessionFactory sqlSessionFactory = new SqlSessionFactoryBuilder().build(inputStream);  
 //sqlSession用于使用MyBatis的主要Java接口  
 SqlSession sqlSession=sqlSessionFactory.openSession();  
 try {  
 //生成动态代理mapper，实际执行的是sqlsession的方法  
 BlogMapper blogMapper = sqlSession.getMapper(BlogMapper.class);  
 Integer id=101;  
 String name="tom";  
 //具体实现由sqlsession实现，从configuration获取sql，再获取数据库连接connection执行sql  
 Blog blog = blogMapper.selectBlogById(id,name);  
 System.out.println(blog.getId());  
 } finally {  
 sqlSession.close();  
 }  
 }  
}

**最核心的类**

Configuration:启动mybatis后所有配置信息的实例，应用开启后就一个实例，当xml改变后若想生效则要重新加载configuration实例

SeqSession：增删改查等操作的接口，不是线程安全的，spring中每次请求都会产生新的实例，所以作用域应该同request。

mybatis官方文档<https://mybatis.org/mybatis-3/zh/index.html>

mybatis-spring官方文档<http://mybatis.org/spring/zh/index.html>

mybatis源码<https://github.com/gitqiyun/mybatis-3-src>

### 常见面试题

**1、#{}和${}的区别是什么？**

#{}是预编译处理，${}是字符串替换。

Mybatis在处理#{}时，会将sql中的#{}替换为?号，调用PreparedStatement的set方法来赋值，会做特殊处理由第三发驱动实现，有效的防止SQL注入，提高系统安全性。

Mybatis在处理${}时，就是把${}替换成变量的值，select \* from user where name = ${name}，会变成select \* from user where name =tom直接替换没有单引号查询会报错

一般用于传入数据库对象，例如传入表名。（具体实现查看源码是如何拼接sql语句的）

**2、为什么说Mybatis是半自动ORM映射工具？它与全自动的区别在哪里？**

（1）Hibernate属于全自动ORM映射工具，使用Hibernate查询关联对象或者关联集合对象时，可以根据对象关系模型直接获取，所以它是全自动的。而Mybatis在查询关联对象或关联集合对象时，需要手动编写sql来完成，所以，称之为半自动ORM映射工具。

（2）Mybatis直接编写原生态sql，可以严格控制sql执行性能，灵活度高，非常适合对关系数据模型要求不高的软件开发，因为这类软件需求变化频繁，一但需求变化要求迅速输出成果。但是灵活的前提是mybatis无法做到数据库无关性，如果需要实现支持多种数据库的软件，则需要自定义多套sql映射文件，工作量大。

**3、Mybaits的优缺点**

Mybaits的优点：

（1）基于SQL语句编程，相当灵活，不会对应用程序或者数据库的现有设计造成任何影响，SQL写在XML里，解除sql与程序代码的耦合，便于统一管理；提供XML标签，支持编写动态SQL语句，并可重用。

（2）与JDBC相比，减少了50%以上的代码量，消除了JDBC大量冗余的代码，不需要手动开关连接；

（3）很好的与各种数据库兼容（因为MyBatis使用JDBC来连接数据库，所以只要JDBC支持的数据库MyBatis都支持）。

（4）能够与Spring很好的集成；

（5）提供映射标签，支持对象与数据库的ORM字段关系映射；提供对象关系映射标签，支持对象关系组件维护。

MyBatis框架的缺点：

（1）SQL语句的编写工作量较大，尤其当字段多、关联表多时，对开发人员编写SQL语句的功底有一定要求。

（2）SQL语句依赖于数据库，导致数据库移植性差，不能随意更换数据库。

MyBatis框架适用场合：

（1）MyBatis专注于SQL本身，是一个足够灵活的DAO层解决方案。

（2）对性能的要求很高，或者需求变化较多的项目，如互联网项目，MyBatis将是不错的选择。

**4、Xml映射文件中，除了常见的select|insert|updae|delete标签之外，还有哪些标签？**

答：还有很多其他的标签，<resultMap>、<parameterMap>、<sql>、<include>、<selectKey>，加上动态sql的9个标签，trim|where|set|foreach|if|choose|when|otherwise|bind等，通过<include>标签引入sql片段，<selectKey>为不支持自增的主键生成策略标签。

**5、最佳实践中，通常一个Xml映射文件，都会写一个Dao接口与之对应，请问，这个Dao接口的工作原理是什么？Dao接口里的方法，参数不同时，方法能重载吗？**

Dao接口，就是人们常说的Mapper接口，接口的全限名，就是映射文件中的namespace的值，接口的方法名，就是映射文件中MappedStatement的id值，接口方法内的参数，就是传递给sql的参数。Mapper接口是没有实现类的，当调用接口方法时，接口全限名+方法名拼接字符串作为key值，可唯一定位一个MappedStatement

com.mybatis3.mappers.StudentDao.findStudentById，可以唯一找到namespace为com.mybatis3.mappers.StudentDao下面id = findStudentById的MappedStatement。在Mybatis中，每一个<select>、<insert>、<update>、<delete>标签，都会被解析为一个MappedStatement对象。

Dao接口里的方法，是不能重载的，因为是全限名+方法名的保存和寻找策略。

Dao接口的工作原理是JDK动态代理，Mybatis运行时会使用JDK动态代理为Dao接口生成代理proxy对象，代理对象proxy会拦截接口方法，转而执行MappedStatement所代表的sql，然后将sql执行结果返回。

**6、Mybatis是如何进行分页的？分页插件的原理是什么？**

Mybatis使用RowBounds对象进行分页，它是针对ResultSet结果集执行的内存分页，而非物理分页，可以在sql内直接书写带有物理分页的参数来完成物理分页功能，也可以使用分页插件来完成物理分页。分页插件的基本原理是使用Mybatis提供的插件接口，实现自定义插件，在插件的拦截方法内拦截待执行的sql，然后重写sql，根据dialect方言，添加对应的物理分页语句和物理分页参数。

举例：select \* from student，拦截sql后重写为：select t.\* from （select \* from student）t limit 0，10

**7、Mybatis执行批量插入，能返回数据库主键列表吗？**

能，JDBC都能，Mybatis当然也能。

1、对于支持生成自增主键的数据库：增加 useGenerateKeys和keyProperty ，<insert>标签属性。

2、不支持生成自增主键的数据库：使用<selectKey>。

**8、Mybatis动态sql是做什么的？都有哪些动态sql？能简述一下动态sql的执行原理不？**

答：Mybatis动态sql可以让我们在Xml映射文件内，以标签的形式编写动态sql，完成逻辑判断和动态拼接sql的功能，Mybatis提供了9种动态sql标签trim|where|set|foreach|if|choose|when|otherwise|bind。

其执行原理为，使用OGNL从sql参数对象中计算表达式的值，根据表达式的值动态拼接sql，以此来完成动态sql的功能。

**9、Mybatis是否支持延迟加载？如果支持，它的实现原理是什么？**

Mybatis仅支持association关联对象和collection关联集合对象的延迟加载，association指的就是一对一，collection指的就是一对多查询。在Mybatis配置文件中，可以配置是否启用延迟加载lazyLoadingEnabled=true|false。

它的原理是，使用CGLIB创建目标对象的代理对象，当调用目标方法时，进入拦截器方法，比如调用a.getB().getName()，拦截器invoke()方法发现a.getB()是null值，那么就会单独发送事先保存好的查询关联B对象的sql，把B查询上来，然后调用a.setB(b)，于是a的对象b属性就有值了，接着完成a.getB().getName()方法的调用。这就是延迟加载的基本原理。当然了，不光是Mybatis，几乎所有的包括Hibernate，支持延迟加载的原理都是一样的。

**10、Mybatis的Xml映射文件中，不同的Xml映射文件，id是否可以重复？**

答：不同的Xml映射文件，如果配置了namespace，那么id可以重复；如果没有配置namespace，那么id不能重复；毕竟namespace不是必须的，只是最佳实践而已。

原因就是namespace+id是作为Map<String, MappedStatement>的key使用的，如果没有namespace，就剩下id，那么，id重复会导致数据互相覆盖。有了namespace，自然id就可以重复，namespace不同，namespace+id自然也就不同。

**11、Mybatis映射文件中，如果A标签通过include引用了B标签的内容，请问，B标签能否定义在A标签的后面，还是说必须定义在A标签的前面？**

答：虽然Mybatis解析Xml映射文件是按照顺序解析的，但是，被引用的B标签依然可以定义在任何地方，Mybatis都可以正确识别。

原理是，Mybatis解析A标签，发现A标签引用了B标签，但是B标签尚未解析到，尚不存在，此时，Mybatis会将A标签标记为未解析状态，然后继续解析余下的标签，包含B标签，待所有标签解析完毕，Mybatis会重新解析那些被标记为未解析的标签，此时再解析A标签时，B标签已经存在，A标签也就可以正常解析完成了。

**12.当实体类中的属性名和表中的字段名不一样 ，怎么办 ？**

第1种： 通过在查询的sql语句中定义字段名的别名，让字段名的别名和实体类的属性名一致。

第2种： 通过<resultMap>来映射字段名和实体类属性名的一一对应的关系。

**13、Mybatis都有哪些Executor执行器？它们之间的区别是什么？**

答：Mybatis有三种基本的Executor执行器，SimpleExecutor、ReuseExecutor、BatchExecutor。

SimpleExecutor：每执行一次update或select，就开启一个Statement对象，用完立刻关闭Statement对象。

ReuseExecutor：执行update或select，以sql作为key查找Statement对象，存在就使用，不存在就创建，用完后，不关闭Statement对象，而是放置于Map<String, Statement>内，供下一次使用。简言之，就是重复使用Statement对象。

BatchExecutor：执行update（没有select，JDBC批处理不支持select），将所有sql都添加到批处理中（addBatch()），等待统一执行（executeBatch()），它缓存了多个Statement对象，每个Statement对象都是addBatch()完毕后，等待逐一执行executeBatch()批处理。与JDBC批处理相同。

作用范围：Executor的这些特点，都严格限制在SqlSession生命周期范围内。

**14、Mybatis的一级、二级缓存**

1）一级缓存: 基于 PerpetualCache 的 HashMap 本地缓存，其存储作用域为 Session，当 Session flush 或 close 之后，该 Session 中的所有 Cache 就将清空，默认打开一级缓存。

2）二级缓存与一级缓存其机制相同，默认也是采用 PerpetualCache，HashMap 存储，不同在于其存储作用域为 Mapper(Namespace)，并且可自定义存储源，如 Ehcache。默认不打开二级缓存，要开启二级缓存，使用二级缓存属性类需要实现Serializable序列化接口(可用来保存对象的状态),可在它的映射文件中配置<cache/> ；

3）对于缓存数据更新机制，当某一个作用域(一级缓存 Session/二级缓存Namespaces)的进行了C/U/D 操作后，默认该作用域下所有 select 中的缓存将被 clear。

**15、使用MyBatis的mapper接口调用时有哪些要求？**

①  Mapper接口方法名和mapper.xml中定义的每个sql的id相同；  
②  Mapper接口方法的输入参数类型和mapper.xml中定义的每个sql 的parameterType的类型相同；  
③  Mapper接口方法的输出参数类型和mapper.xml中定义的每个sql的resultType的类型相同；  
④  Mapper.xml文件中的namespace即是mapper接口的类路径。

**16、简述Mybatis的插件运行原理，以及如何编写一个插件。**

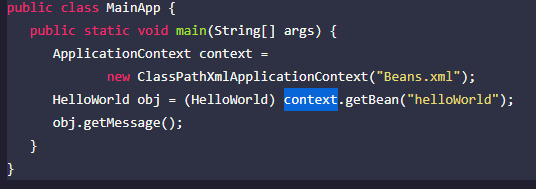
答：Mybatis仅可以编写针对ParameterHandler、ResultSetHandler、StatementHandler、Executor这4种接口的插件，Mybatis使用JDK的动态代理，为需要拦截的接口生成代理对象以实现接口方法拦截功能，每当执行这4种接口对象的方法时，就会进入拦截方法，具体就是InvocationHandler的invoke()方法，当然，只会拦截那些你指定需要拦截的方法。

编写插件：实现Mybatis的Interceptor接口并复写intercept()方法，然后在给插件编写注解，指定要拦截哪一个接口的哪些方法即可，记住，别忘了在配置文件中配置你编写的插件。

## spring

### ioc

控制反转（Inversion of Control，缩写为IoC），是[面向对象编程](https://baike.baidu.com/item/%E9%9D%A2%E5%90%91%E5%AF%B9%E8%B1%A1%E7%BC%96%E7%A8%8B" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%8E%A7%E5%88%B6%E5%8F%8D%E8%BD%AC/_blank)中的一种设计原则，可以用来减低计算机代码之间的[耦合度](https://baike.baidu.com/item/%E8%80%A6%E5%90%88%E5%BA%A6" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%8E%A7%E5%88%B6%E5%8F%8D%E8%BD%AC/_blank)。



context是一种ioc容器，所有的bean都在里面。

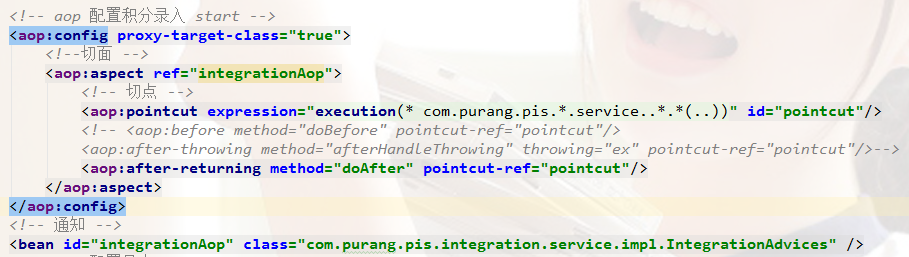
### di

ioc最常见的实现方式叫做依赖注入（Dependency Injection，简称DI），是指在运行期，由外部容器动态的将对象注入到组件中

### aop

在软件业，AOP为Aspect Oriented Programming的缩写，意为：[面向切面编程](https://baike.baidu.com/item/%E9%9D%A2%E5%90%91%E5%88%87%E9%9D%A2%E7%BC%96%E7%A8%8B/6016335" \t "https://baike.baidu.com/item/AOP/_blank)，通过[预编译](https://baike.baidu.com/item/%E9%A2%84%E7%BC%96%E8%AF%91/3191547" \t "https://baike.baidu.com/item/AOP/_blank)方式和运行期动态代理实现程序功能的统一维护的一种技术。AOP是[OOP](https://baike.baidu.com/item/OOP" \t "https://baike.baidu.com/item/AOP/_blank)的延续，是软件开发中的一个热点，也是[Spring](https://baike.baidu.com/item/Spring" \t "https://baike.baidu.com/item/AOP/_blank)框架中的一个重要内容，是[函数式编程](https://baike.baidu.com/item/%E5%87%BD%E6%95%B0%E5%BC%8F%E7%BC%96%E7%A8%8B/4035031" \t "https://baike.baidu.com/item/AOP/_blank)的一种衍生范型。利用AOP可以对业务逻辑的各个部分进行隔离，从而使得业务逻辑各部分之间的[耦合度](https://baike.baidu.com/item/%E8%80%A6%E5%90%88%E5%BA%A6/2603938" \t "https://baike.baidu.com/item/AOP/_blank)降低，提高程序的可重用性，同时提高了开发的效率。

如项目中应用



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，目的是用于简化企业应用程序的开发，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：

Spring Core：核心类库，提供IOC服务；

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）；

Spring AOP：AOP服务；

Spring DAO：对JDBC的抽象，简化了数据访问异常的处理；

Spring ORM：对现有的ORM框架的支持；

Spring Web：提供了基本的面向Web的综合特性，例如多方文件上传；

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，从而提供更好的复用。

（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，但并适用于定义横向的关系，导致了大量代码的重复，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，降低了模块间的耦合度，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：

        ①JDK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，动态地将横切逻辑和业务编织在一起；接着，Proxy利用 InvocationHandler动态创建一个符合某一接口的的实例,  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添加增强代码，从而实现AOP。CGLIB是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）静态代理与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。

 InvocationHandler 的 invoke(Object  proxy,Method  method,Object[] args)：proxy是最终生成的代理实例;  method 是被代理目标实例的某个具体方法;  args 是被代理目标实例某个方法的具体入参, 在方法反射调用时使用。

4、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，而现在这种权力转移到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角度的描述，即 应用程序在运行时依赖IoC容器来动态注入对象需要的外部资源。

（2）最直观的表达就是，IOC让对象的创建不用去new了，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方法注入、根据注解注入。

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有什么区别？

        BeanFactory和ApplicationContext是Spring的两大核心接口，都可以当做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）①BeanFactroy采用的是延迟加载形式来注入Bean的，即只有在使用到某个Bean时(调用getBean())，才对该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的某一个属性没有注入，BeanFacotry加载后，直至第一次使用调用getBean方法才会抛出异常。

        ②ApplicationContext，它是在容器启动时，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。

        ③相对于基本的BeanFactory，ApplicationContext 唯一的不足是占用内存空间。当应用程序配置Bean较多时，程序启动较慢。

（3）BeanFactory通常以编程的方式被创建，ApplicationContext还能以声明的方式创建，如使用ContextLoader。

（4）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？

 首先说一下Servlet的生命周期：实例化，初始init，接收请求service，销毁destroy；

 Spring上下文中的Bean生命周期也类似，如下：

（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，容器就会调用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。

（2）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BeanWrapper提供的设置属性的接口完成依赖注入。

（3）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ApplicationContextAware接口，会调用setApplicationContext(ApplicationContext)方法，传入Spring上下文；

（4）BeanPostProcessor：

如果想对Bean进行一些自定义的处理，那么可以让Bean实现了BeanPostProcessor接口，那将会调用postProcessBeforeInitialization(Object obj, String s)方法。

（5）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。

（6）如果这个Bean实现了BeanPostProcessor接口，将会调用postProcessAfterInitialization(Object obj, String s)方法；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；

以上几个步骤完成后，Bean就已经被正确创建了，之后就可以使用这个Bean了。

（7）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destroy()方法；

（8）destroy-method：

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

7、 解释Spring支持的几种bean的作用域。

Spring容器中的bean可以分为5个范围：

（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会失效并被垃圾回收器回收。

（4）session：与request范围类似，确保每个session中有一个bean的实例，在session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框架中的单例Beans是线程安全的么？

        Spring框架并没有对单例bean进行任何多线程的封装处理。关于单例bean的线程安全和并发问题需要开发者自行去搞定。但实际上，大部分的Spring bean并没有可变的状态(比如Serview类和DAO类)，所以在某种程度上说Spring的单例bean是线程安全的。如果你的bean有多种状态的话（比如 View Model 对象），就需要自行保证线程安全。最浅显的解决办法就是将多态bean的作用域由“singleton”变更为“prototype”。

9、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singleton作用域，因为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变量的访问冲突问题。同步机制采用了“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获取锁，没获得锁的线程则需要排队。而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。

10-1、Spring基于xml注入bean的几种方式：

（1）Set方法注入；

（2）构造器注入：①通过index设置参数的位置；②通过type设置参数类型；

（3）静态工厂注入；

（4）实例工厂；

详细内容可以阅读：https://blog.csdn.net/a745233700/article/details/89307518

10-2、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，由容器负责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的，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 相同，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时，容器自动装载了一个AutowiredAnnotationBeanPostProcessor后置处理器，当容器扫描到@Autowied、@Resource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，就将该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。解决方法时，使用required=false。

@Autowired可用于：构造函数、成员变量、Setter方法

注：@Autowired和@Resource之间的区别

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

(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。

11、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制动更新，如Spring中listener的实现--ApplicationListener。

12、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之上的。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。

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。

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。唯一不足地方是，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。

13、Spring框架中有哪些不同类型的事件？

Spring 提供了以下5种标准的事件：

（1）上下文更新事件（ContextRefreshedEvent）：在调用ConfigurableApplicationContext 接口中的refresh()方法时被触发。

（2）上下文开始事件（ContextStartedEvent）：当容器调用ConfigurableApplicationContext的Start()方法开始/重新开始容器时触发该事件。

（3）上下文停止事件（ContextStoppedEvent）：当容器调用ConfigurableApplicationContext的Stop()方法停止容器时触发该事件。

（4）上下文关闭事件（ContextClosedEvent）：当ApplicationContext被关闭时触发该事件。容器被关闭时，其管理的所有单例Bean都被销毁。

（5）请求处理事件（RequestHandledEvent）：在Web应用中，当一个http请求（request）结束触发该事件。

如果一个bean实现了ApplicationListener接口，当一个ApplicationEvent 被发布以后，bean会自动被通知。

14、解释一下Spring AOP里面的几个名词：

（1）切面（Aspect）：被抽取的公共模块，可能会横切多个对象。 在Spring AOP中，切面可以使用通用类（基于模式的风格） 或者在普通类中以 @AspectJ 注解来实现。

（2）连接点（Join point）：指方法，在Spring AOP中，一个连接点 总是 代表一个方法的执行。

（3）通知（Advice）：在切面的某个特定的连接点（Join point）上执行的动作。通知有各种类型，其中包括“around”、“before”和“after”等通知。许多AOP框架，包括Spring，都是以拦截器做通知模型， 并维护一个以连接点为中心的拦截器链。

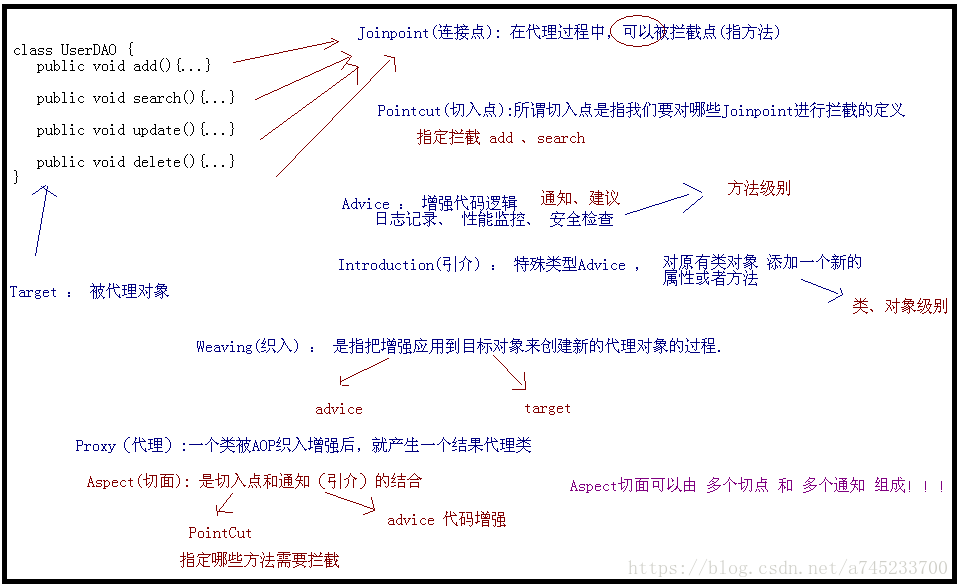
（4）切入点（Pointcut）：切入点是指 我们要对哪些Join point进行拦截的定义。通过切入点表达式，指定拦截的方法，比如指定拦截add\*、search\*。

（5）引入（Introduction）：（也被称为内部类型声明（inter-type declaration））。声明额外的方法或者某个类型的字段。Spring允许引入新的接口（以及一个对应的实现）到任何被代理的对象。例如，你可以使用一个引入来使bean实现 IsModified 接口，以便简化缓存机制。

（6）目标对象（Target Object）： 被一个或者多个切面（aspect）所通知（advise）的对象。也有人把它叫做 被通知（adviced） 对象。 既然Spring AOP是通过运行时代理实现的，这个对象永远是一个 被代理（proxied） 对象。

（7）织入（Weaving）：指把增强应用到目标对象来创建新的代理对象的过程。Spring是在运行时完成织入。

切入点（pointcut）和连接点（join point）匹配的概念是AOP的关键，这使得AOP不同于其它仅仅提供拦截功能的旧技术。 切入点使得定位通知（advice）可独立于OO层次。 例如，一个提供声明式事务管理的around通知可以被应用到一组横跨多个对象中的方法上（例如服务层的所有业务操作）。



15、Spring通知有哪些类型？

https://blog.csdn.net/qq\_32331073/article/details/80596084

（1）前置通知（Before advice）：在某连接点（join point）之前执行的通知，但这个通知不能阻止连接点前的执行（除非它抛出一个异常）。

（2）返回后通知（After returning advice）：在某连接点（join point）正常完成后执行的通知：例如，一个方法没有抛出任何异常，正常返回。

（3）抛出异常后通知（After throwing advice）：在方法抛出异常退出时执行的通知。

（4）后通知（After (finally) advice）：当某连接点退出的时候执行的通知（不论是正常返回还是异常退出）。

（5）环绕通知（Around Advice）：包围一个连接点（join point）的通知，如方法调用。这是最强大的一种通知类型。 环绕通知可以在方法调用前后完成自定义的行为。它也会选择是否继续执行连接点或直接返回它们自己的返回值或抛出异常来结束执行。 环绕通知是最常用的一种通知类型。大部分基于拦截的AOP框架，例如Nanning和JBoss4，都只提供环绕通知。

同一个aspect，不同advice的执行顺序：

①没有异常情况下的执行顺序：

around before advice

before advice

target method 执行

around after advice

after advice

afterReturning

②有异常情况下的执行顺序：

around before advice

before advice

target method 执行

around after advice

after advice

afterThrowing:异常发生

java.lang.RuntimeException: 异常发生

## springmvc



400bad request一般都是参数格式不对如

@RequestMapping(value = **"/list"**, method = RequestMethod.***POST***)  
@ResponseBody  
**public** Map<String, Object> queryList(@RequestParam(value = **"caldate"**,required = **false**) **int** caldate,  
 @RequestParam(value = **"issbegdate"**,required = **false**) **int** issbegdate)

如果传入的caldate是2018-01-01这种格式则无法转为int，或者为空时没有设置required也同样是错误请求。

## springboot

**1、什么是 Spring Boot？**

Spring Boot 是 Spring 开源组织下的子项目，是 Spring 组件一站式解决方案，主要是简化了使用 Spring 的难度，简省了繁重的配置，提供了各种启动器，开发者能快速上手。

更多 Spring Boot 详细介绍请看这篇文章《[什么是Spring Boot?](https://mp.weixin.qq.com/s/jWLcPxTg9bH3D9_7qbYbfw" \t "_blank)》。

**2、为什么要用 Spring Boot？**

Spring Boot 优点非常多，如：

* 独立运行
* 简化配置
* 自动配置
* 无代码生成和XML配置
* 应用监控
* 上手容易
* ...

Spring Boot 集这么多优点于一身，还有理由不使用它呢？

**3、Spring Boot 的核心配置文件有哪几个？它们的区别是什么？**

Spring Boot 的核心配置文件是 application 和 bootstrap 配置文件。

application 配置文件这个容易理解，主要用于 Spring Boot 项目的自动化配置。

bootstrap 配置文件有以下几个应用场景。

* 使用 Spring Cloud Config 配置中心时，这时需要在 bootstrap 配置文件中添加连接到配置中心的配置属性来加载外部配置中心的配置信息；
* 一些固定的不能被覆盖的属性；
* 一些加密/解密的场景；

具体请看这篇文章《[Spring Boot 核心配置文件详解](https://mp.weixin.qq.com/s/BzXNfBzq-2TOCbiHG3xcsQ" \t "_blank)》。

**4、Spring Boot 的配置文件有哪几种格式？它们有什么区别？**

.properties 和 .yml，它们的区别主要是书写格式不同。

1).properties

app.user.name = javastack

2).yml

app:

user:

name: javastack

另外，.yml 格式不支持 @PropertySource 注解导入配置。

**5、Spring Boot 的核心注解是哪个？它主要由哪几个注解组成的？**

启动类上面的注解是@SpringBootApplication，它也是 Spring Boot 的核心注解，主要组合包含了以下 3 个注解：

@SpringBootConfiguration：组合了 @Configuration 注解，实现配置文件的功能。

@EnableAutoConfiguration：打开自动配置的功能，也可以关闭某个自动配置的选项，如关闭数据源自动配置功能： @SpringBootApplication(exclude = { DataSourceAutoConfiguration.class })。

@ComponentScan：Spring组件扫描。

**6、开启 Spring Boot 特性有哪几种方式？**

1）继承spring-boot-starter-parent项目

2）导入spring-boot-dependencies项目依赖

具体请参考这篇文章《[Spring Boot开启的2种方式](https://mp.weixin.qq.com/s/PYM_iV-u3dPMpP3MNz7Hig" \t "_blank)》。

**7、Spring Boot 需要独立的容器运行吗？**

可以不需要，内置了 Tomcat/ Jetty 等容器。

**8、运行 Spring Boot 有哪几种方式？**

1）打包用命令或者放到容器中运行

2）用 Maven/ Gradle 插件运行

3）直接执行 main 方法运行

**9、Spring Boot 自动配置原理是什么？**

注解 @EnableAutoConfiguration, @Configuration, @ConditionalOnClass 就是自动配置的核心，首先它得是一个配置文件，其次根据类路径下是否有这个类去自动配置。

具体看这篇文章《[Spring Boot自动配置原理、实战](https://mp.weixin.qq.com/s/gs2zLSH6m9ijO0-pP2sr9Q" \t "_blank)》。

**10、Spring Boot 的目录结构是怎样的？**

cn

+- javastack

+- MyApplication.java

|

+- customer

| +- Customer.java

| +- CustomerController.java

| +- CustomerService.java

| +- CustomerRepository.java

|

+- order

+- Order.java

+- OrderController.java

+- OrderService.java

+- OrderRepository.java

这个目录结构是主流及推荐的做法，而在主入口类上加上 @SpringBootApplication 注解来开启 Spring Boot 的各项能力，如自动配置、组件扫描等。具体看这篇文章《[Spring Boot 主类及目录结构介绍](https://mp.weixin.qq.com/s/auJGrOFVGlH8uzdk9SIHPw" \t "_blank)》。

**11、你如何理解 Spring Boot 中的 Starters？**

Starters可以理解为启动器，它包含了一系列可以集成到应用里面的依赖包，你可以一站式集成 Spring 及其他技术，而不需要到处找示例代码和依赖包。如你想使用 Spring JPA 访问数据库，只要加入 spring-boot-starter-data-jpa 启动器依赖就能使用了。mybatis-spring-boot-starter查看pom发现里面已经依赖mybatis、mybatis-spring包了，不需要再添加了。

Starters包含了许多项目中需要用到的依赖，它们能快速持续的运行，都是一系列得到支持的管理传递性依赖。具体请看这篇文章《[Spring Boot Starters启动器](https://mp.weixin.qq.com/s/9HJVGlplze5p0eBayvhFCA" \t "_blank)》。

**12、如何在 Spring Boot 启动的时候运行一些特定的代码？**

可以实现接口 ApplicationRunner 或者 CommandLineRunner，这两个接口实现方式一样，它们都只提供了一个 run 方法，具体请看这篇文章《[Spring Boot Runner启动器](https://mp.weixin.qq.com/s/WeO2kJLV6LKez56T5GG35Q" \t "_blank)》。

**13、Spring Boot 有哪几种读取配置的方式？**

Spring Boot 可以通过 @PropertySource,@Value,@Environment, @ConfigurationProperties 来绑定变量，具体请看这篇文章《[Spring Boot读取配置的几种方式](https://mp.weixin.qq.com/s/aen2PIh0ut-BSHad-Bw7hg" \t "_blank)》。

**14、Spring Boot 支持哪些日志框架？推荐和默认的日志框架是哪个？**

Spring Boot 支持 Java Util Logging, Log4j2, Lockback 作为日志框架，如果你使用 Starters 启动器，Spring Boot 将使用 Logback 作为默认日志框架，具体请看这篇文章《[Spring Boot日志集成](https://mp.weixin.qq.com/s/OAyzUNIgBPkPVCy23gh-WA" \t "_blank)》。

**15、SpringBoot 实现热部署有哪几种方式？**

主要有两种方式：

* Spring Loaded
* Spring-boot-devtools

Spring-boot-devtools 使用方式可以参考这篇文章《[Spring Boot实现热部署](https://mp.weixin.qq.com/s/uv8jIztilO_QvGc7qGhSAA" \t "_blank)》。

**16、你如何理解 Spring Boot 配置加载顺序？**

在 Spring Boot 里面，可以使用以下几种方式来加载配置。

1）properties文件；

2）YAML文件；

3）系统环境变量；

4）命令行参数；

等等……

具体请看这篇文章《[Spring Boot 配置加载顺序详解](https://mp.weixin.qq.com/s/tFrRMM25LVE_2AG23lK5qQ" \t "_blank)》。

**17、Spring Boot 如何定义多套不同环境配置？**

提供多套配置文件，如：

applcation.properties

application-dev.properties

application-test.properties

application-prod.properties

运行时指定具体的配置文件，具体请看这篇文章《[Spring Boot Profile 不同环境配置](https://mp.weixin.qq.com/s/K0kdQwoo2t5FDsTUJttSAA" \t "_blank)》。

**18、Spring Boot 可以兼容老 Spring 项目吗，如何做？**

可以兼容，使用 @ImportResource 注解导入老 Spring 项目配置文件。

**19、保护 Spring Boot 应用有哪些方法？**

* 在生产中使用HTTPS
* 使用Snyk检查你的依赖关系
* 升级到最新版本
* 启用CSRF保护
* 使用内容安全策略防止XSS攻击
* ...

更多请看这篇文章《[10 种保护 Spring Boot 应用的绝佳方法](https://mp.weixin.qq.com/s/HG4_StZyNCoWx02mUVCs1g" \t "_blank)》。

**20、Spring Boot 2.X 有什么新特性？与 1.X 有什么区别？**

* 配置变更
* JDK 版本升级
* 第三方类库升级
* 响应式 Spring 编程支持
* HTTP/2 支持
* 配置属性绑定
* 更多改进与加强...

具体请看这篇文章《[Spring Boot 2.x 新特性总结及迁移指南](https://mp.weixin.qq.com/s/-WWBvWpD0Prib02XoU1sjw" \t "_blank)》。

## springcloud

微服务框架，整合提供一整套微服务组件，一般都是已有的开源框架。

## activitymq

## activity