1、什么是 MyBatis?

答: MyBatis 是一个可以自定义 SQL、存储过程和高级映射的持久层框架。2、讲下 MyBatis 的缓存

答: MyBatis 的缓存分为一级缓存和二级缓存,一级缓存放在 session 里面, 默认就有,二级缓存放在它的命名空间里,默认是不打开的,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、Mybatis 是如何进行分页的?分页插件的原理 是什么? 答:
- 1) Mybatis 使用 RowBounds 对象进行分页,也可以直接编写 sql 实现分页,也可以使用Mybatis 的分页插件。
- 2) 分页插件的原理: 实现 Mybatis 提供的接口,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。

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

- 4、简述 Mybatis 的插件运行原理,以及如何编写一个插件? 答:
- 1) Mybatis 仅可以编写针对 ParameterHandler、ResultSetHandler、StatementHandler、Executor 这 4 种接口的插件,Mybatis 通过动态代理,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。
- 2) 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。
- 5、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:
- 1) 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。
- 2) Mybatis 提供了9种动态sql标签:

trim|where|set|foreach|if|choose|when|other
wise|bind。

- 3) 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。
- 6、#{}和\${}的区别是 什么? 答:

- 1) #{}是预编译处理, \${}是字符串替换。
- 2) Mybatis 在处理#{} 时,会将 sql 中的#{} 替换为?号,调用 PreparedStatement 的 set 方法来赋值;
- 3) Mybatis 在处理\${}时,就是把\${}替换成变量的值。
- 4) 使用#{}可以有效的防止 SQL 注入,提高系统安全性。
- 7、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? 答: 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。
- 8、Mybatis 是否支持延迟加载?如果支持,它的实现原理是什么? 答:
- 1) 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。
- 2) 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。
- 9、MyBatis 与 Hibernate 有哪 些不同? 答:
- 1) Mybatis 和 hibernate 不同,它不完全是一个 ORM 框架,因为 MyBatis 需要程序员自己编写 Sql 语句,不过 mybatis 可以通过 XML 或注解方式灵活配置要运行的 sql 语句,并将java 对象和 sql 语句映射生成最终执行的 sql,最后将 sql 执行的结果再映射生成 java 对象。
- 2) Mybatis 学习门槛低,简单易学,程序员直接编写原生态 sql,可严格控制 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,例如互联网软件、企业运营类软件等,因为这类软件需求变化频繁,一但需求变化要求成果输出迅速。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) Hibernate 对象/关系映射能力强,数据库无关性好,对于关系模型要求高的软件(例如需求固定的定制化软件)如果用 hibernate 开发可以节省很多代码,提高效率。但是Hibernate 的缺点是学习门槛高,要精通门槛更高,而且怎么设计 0/R 映射,在性能和对象

模型之间如何权衡,以及怎样用好 Hibernate 需要具有很强的经验和能力才 行。

总之,按照用户的需求在有限的资源环境下只要能做出维护性、扩展性良好的 软件架构都是好架构,所以框架只有适合才是最好。

- 10、MyBatis 的好处是什么? 答:
- 1) MyBatis 把 sql 语句从 Java 源程序中独立出来,放在单独的 XML 文件中编写,给程序的维护带来了很大便利。
- 2) MyBatis 封装了底层 JDBC API 的调用细节,并能自动将结果集转换成 Java Bean 对象, 大大简化了 Java 数据库编程的重复工作。
- 3) 因为 MyBatis 需要程序员自己去编写 sql 语句,程序员可以结合数据库自身的特点灵活控制 sql 语句,因此能够实现比 Hibernate 等全自动 orm 框架 更高的查询效率,能够完成复杂查询。
- 11、简述 Mybatis 的 Xml 映射文件和 Mybatis 内部数据结构之间的映射关系?
- 答: Mybatis 将所有 Xml 配置信息都封装到 All-In-One 重量级对象 Configuration 内部。在Xml 映射文件中,〈parameterMap〉标签会被解析为 ParameterMap 对象,其每个子元素会被解析为 ParameterMapping 对象。〈resultMap〉标签会被解析为 ResultMap 对象,其每个子元素会被解析为 ResultMapping 对象。每一个〈select〉、〈insert〉、〈update〉、〈delete〉标签 均会被解析为 MappedStatement 对象,标签内的 sql 会被解析为 BoundSql 对象。
- 12、什么是 MyBatis 的接口绑定,有什么好处?
- 答:接口映射就是在 MyBatis 中任意定义接口,然后把接口里面的方法和 SQL 语句绑定,我们直接调用接口方法就可以,这样比起原来了 SqlSession 提供的方法我们可以有更加灵活的选择和设置.
- 13、接口绑定有几种实现方式,分别是怎么实现的?
- 答:接口绑定有两种实现方式,一种是通过注解绑定,就是在接口的方法上面加上@Select@Update 等注解里面包含 Sql 语句来绑定,另外一种就是通过 xml 里面写 SQL 来绑定,在这种情况下,要指定 xml 映射文件里面的 namespace 必须为接口的全路径名.
- 14、什么情况下用注解绑定,什么情况下用 xml 绑定?
- 答: 当 Sql 语句比较简单时候,用注解绑定; 当 SQL 语句比较复杂时候,用 xml 绑定,一般用
- xml 绑定的比较多
- 15、MyBatis 实现一对一有几种方式?具体怎么操作的?

答:有联合查询和嵌套查询,联合查询是几个表联合查询,只查询一次,通过在 resultMap 里面配置 association 节点配置一对一的类就可以完成;嵌套查询 是先查一个表,根据这个表里面的结果的外键 id,去再另外一个表里面查询数据,也是通过 association 配置,但另外一个表的查询通过 select 属性配置。 16、Mybatis 能执行一对一、一对多的关联查询吗?都有哪些实现方式,以及它们之间的区别?

答:能,Mybatis 不仅可以执行一对一、一对多的关联查询,还可以执行多对一,多对多的关联查询,多对一查询,其实就是一对一查询,只需要把selectOne()修改为 selectList()即

可;多对多查询,其实就是一对多查询,只需要把 selectOne()修改为 selectList()即可。

关联对象查询,有两种实现方式,一种是单独发送一个 sql 去查询关联对象,赋给主对象,然后返回主对象。另一种是使用嵌套查询,嵌套查询的含义为使用 join 查询,一部分列是 A 对象的属性值,另外一部分列是关联对象 B 的属性值,好处是只发一个 sql 查询, 就可以把主对象和其关联对象查出来。

17、MyBatis 里面的动态 Sql 是怎么设定的?用什么语法?

答: MyBatis 里面的动态 Sql 一般是通过 if 节点来实现,通过 OGNL 语法来实现,但是如果要写的完整,必须配合 where, trim 节点, where 节点是判断包含节点有内容就插入 where,否则不插入, trim 节点是用来判断如果动态语句是以 and 或 or 开始,那么会自动把这个 and 或者 or 取掉。

18、Mybatis 是如何将 sql 执行结果封装为目标对象并返回的?都有哪些映射形式? 答:

第一种是使用<resultMap>标签,逐一定义列名和对象属性名之间的映射关系。

第二种是使用 sql 列的别名功能,将列别名书写为对象属性名,比如 T_NAME AS NAME,对象属性名一般是 name,小写,但是列名不区分大小写, Mybatis 会忽略列名大小写,智能找到与之对应对象属性名,你甚至可以写成 T_NAME AS NaMe, Mybatis 一样可以正常工作。

有了列名与属性名的映射关系后, Mybatis 通过反射创建对象, 同时使用反射 给对象的属性逐一赋值并返回, 那些找不到映射关系的属性, 是无法完成赋值 的。

19、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,其中<sql>为sql 片段标签,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。

20、当实体类中的属性名和表中的字段名不一样,如果将查询的结果封装到 指定 pojo? 答:

1) 通过在查询的 sql 语句中定义字段名的别名。

- 2) 通过<resultMap>来映射字段名和实体类属性名的一一对应的关系。
- 21、模糊查询 like 语句该 怎么写答:
- 1) 在 java 中拼接通配符, 通过#{}赋值

在 Sql 语句中拼接通配符 (不安全 会引起 Sql 注入)

22、通常一个 Xml 映射文件,都会写一个 Dao 接口与之对应, Dao 的工作原理,是否可以重载?

答:不能重載,因为通过 Dao 寻找 Xml 对应的 sql 的时候全限名+方法名的保存和寻找策略。接口工作原理为 jdk 动态代理原理,运行时会为 dao 生成 proxy,代理对象会拦截接口方法,去执行对应的 sql 返回数据。

23、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。

24、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<StringMappedStatement>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。

25、Mybatis 中如何执行批处理?

答: 使用 BatchExecutor 完成批处理。

26、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。1) 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。2)

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 Map3) BatchExecutor: 完成批处理。

27、Mybatis 中如何指定使用哪一种 Executor 执行器? 答:在 Mybatis 配置文件中,可以指定默认的 ExecutorType 执行器类型,也可以手动给DefaultSqlSessionFactory 的创建 SqlSession 的方法传递 ExecutorType 类型参数。

28、Mybatis 执行批量插入,能返回数据库主键列表吗?

答: 能, JDBC 都能, Mybatis 当然也能。

29、Mybatis 是否可以映射 Enum 枚举类?

答: Mybatis 可以映射枚举类,不单可以映射枚举类, Mybatis 可以映射任何对象到表的一列上。映射方式为自定义一个 TypeHandler,实现 TypeHandler 的 setParameter()和getResult()接口方法。TypeHandler 有两个作用,一是完成从 javaType 至 jdbcType 的转换, 二是完成 jdbcType 至 javaType 的转换,体现为 setParameter()和 getResult()两个方法,分别代表设置 sql 问号占位符参数和获取列查询结果。

30、如何获取自动生成的(主)键值? 答:配置文件设置 usegeneratedkeys 为 true 31、在 mapper 中如何传递 多个参数?

答:

- 1) 直接在方法中传递参数, xml 文件用#{0} #{1}来获取
- 2) 使用 @param 注解:这样可以直接在 xml 文件中通过#{name}来获取
- 32、resultType resultMap 的区别? 答:
- 1) 类的名字和数据库相同时,可以直接设置 resultType 参数

为 Pojo 类2)若不同,需要设置 resultMap 将结果名字和

Poio 名字进行转换

33、使用 MyBatis 的 mapper 接口调用时有哪 些要求? 答:

- 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。
- 5) 34、Mybatis 比 IBatis 比较大的几个改进是什么? 答:
- 1) 有接口绑定,包括注解绑定 sql 和 xml 绑定 Sql
- 2) 动态 sql 由原来的节点配置变成 OGNL 表达式 3) 在一对一,一对多的时候引进了 association,在一对多的时候引入了 collection 节点,不过都是在 resultMap 里面配置
- 35、IBatis 和 MyBatis 在核心处理类分别叫什么? 答: IBatis 里面的核心处理类交 SqlMapClient,MyBatis 里面的核心处理类叫 做 SqlSession。
- 36、IBatis 和 MyBatis 在细节上的不同有哪些? 答:
- 在 sql 里面变量命名有原来的#变量# 变成了#{变量}
- 原来的\$变量\$变成了\${变量}
- 3) 原来在 sql 节点里面的 class 都换名字交 type
- 4) 原来的 queryForObject queryForList 变成了 selectOne selectList5) 原来的别名设置在映

2020年最新Java架构师系统进阶资料免费领取

需要【一线大厂最新面试题与答案汇总】的朋友请加QQ群/微信群分布式/源码/性能交流QQ群:833977986



微信扫描二维码获取资料学习

【一线大厂最新面试题与答案汇总】 包含阿里,京东、百 度、腾讯、等一线大厂最新面试题与面试题答案。群里还会 讨论Kafka、Mysql、Tomcat、Docker、Spring、MyBatis、 Nginx、Netty、Dubbo、Redis、Netty、Spring cloud、 JVM、分布式、高并发、性能调优、微服务等架构师最新技能 与问题学习——进群备注好信息即可免费领取。