### 5.2 MyBatis面试题总结

本篇文章是JavaGuide收集自网络,原出处不明。

Mybatis 技术内幕系列博客,从原理和源码角度,介绍了其内部实现细节,无论是写的好与不好,我确实是用心写了,由于并不是介绍如何使用 Mybatis 的文章,所以,一些参数使用细节略掉了,我们的目标是介绍 Mybatis 的技术架构和重要组成部分,以及基本运行原理。

博客写的很辛苦,但是写出来却不一定好看,所谓开始很兴奋,过程很痛苦,结束很遗憾。要求不高,只要读者能从系列博客中,学习到一点其他博客所没有的技术点,作为作者,我就很欣慰了,我也读别 人写的博客,通常对自己当前研究的技术,是很有帮助的。

尽管还有很多可写的内容,但是,我认为再写下去已经没有意义,任何其他小的功能点,都是在已经介绍的基本框架和基本原理下运行的,只有结束,才能有新的开始。写博客也积攒了一些经验,源码多了感觉就是复制黏贴,源码少了又觉得是空谈原理,将来再写博客,我希望是"精炼博文",好读好懂美观读起来又不累,希望自己能再写一部开源分布式框架原理系列博客。

有胆就来,我出几道 Mybatis 面试题,看你能回答上来几道(都是我出的,可不是网上找的)。

#### 5.2.1 #{}和\${}的区别是什么?

注:这道题是面试官面试我同事的。

答:

- \${} 是 Properties 文件中的变量占位符,它可以用于标签属性值和 sql 内部,属于静态文本替换,比如\${driver}会被静态替换为 com.mysql.jdbc.Driver。
- #{} 是 sql 的参数占位符,Mybatis 会将 sql 中的 #{} 替换为?号,在 sql 执行前会使用 PreparedStatement 的参数设置方法,按序给 sql 的?号占位符设置参数值,比如 ps.setInt(0, parameterValue),#{item.name} 的取值方式为使用反射从参数对象中获取 item 对象的 name 属性值,相当于 param.getItem().getName()。

# 5.2.2 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?

注: 这道题是京东面试官面试我时问的。

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。

# 5.2.3 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?

注: 这道题也是京东面试官面试我时间的。

答: 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 ,举例:

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。

### 5.2.4 Mybatis 是如何进行分页的? 分页插件的原理是什么?

注: 我出的。

答: 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

#### 5.2.5 简述 Mybatis 的插件运行原理,以及如何编写一个插件。

注: 我出的。

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。

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。

### 5.2.6 Mybatis 执行批量插入,能返回数据库主键列表吗?

注: 我出的。

答:能,JDBC都能,Mybatis当然也能。

# 5.2.7Mybatis 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?

注: 我出的。

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。

### 5.2.8 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?

注: 我出的。

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。

### 5.2.9 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。

注: 我出的。

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。

那么问题来了, join 查询出来 100 条记录,如何确定主对象是 5 个,而不是 100 个?其去重复的原理是 <resultMap> 标签内的 <id> 子标签,指定了唯一确定一条记录的 id 列, Mybatis 根据列值来完成 100 条记录的去重复功能, <id> 可以有多个,代表了联合主键的语意。

同样主对象的关联对象,也是根据这个原理去重复的,尽管一般情况下,只有主对象会有重复记录,关联对象一般不会重复。

举例:下面 join 查询出来 6 条记录,一、二列是 Teacher 对象列,第三列为 Student 对象列, Mybatis 去重复处理后,结果为 1 个老师 6 个学生,而不是 6 个老师 6 个学生。

t\_id t\_name s\_id

- | 1 | teacher | 38 |
- | 1 | teacher | 39 |
- | 1 | teacher | 40 |
- | 1 | teacher | 41 |
- | 1 | teacher | 42 |
- | 1 | teacher | 43 |

### 5.2.10 Mybatis 是否支持延迟加载?如果支持,它的实现原理是什么?

注: 我出的。

答: 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。

# 5.2.11 Mybatis 的 Xml 映射文件中,不同的 Xml 映射文件,id 是否可以重复?

注: 我出的。

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。

### 5.2.12 Mybatis 中如何执行批处理?

注: 我出的。

答: 使用 Batch Executor 完成批处理。

# 5.2.13 Mybatis 都有哪些 Executor 执行器?它们之间的区别是什么?

注: 我出的

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。

#### 5.2.14 Mybatis 中如何指定使用哪一种 Executor 执行器?

注: 我出的

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。

### 5.2.15 Mybatis 是否可以映射 Enum 枚举类?

注: 我出的

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。

# 5.2.16 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?

注: 我出的

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。

# 5.2.17 简述 Mybatis 的 Xml 映射文件和 Mybatis 内部数据结构之间的映射关系?

注: 我出的

### 5.2.18 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?

注: 我出的

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。

面试题看似都很简单,但是想要能正确回答上来,必定是研究过源码且深入的人,而不是仅会使用的人或者用的很熟的人,以上所有面试题及其答案所涉及的内容,在我的 Mybatis 系列博客中都有详细讲解和原理分析。