# @来源 超经典的 25 道 MyBatis 面试题! (gg.com)

### 什么是 Mybatis?

- 1. Mybatis 是一个半 ORM(对象关系映射)框架,它内部封装了 JDBC,开发时 只需要关注 SQL 语句本身,不需要花费精力去处理加载驱动、创建连接、创建 statement 等繁杂的过程。程序员直接编写原生态 sql,可以严格控制 sql 执行性 能,灵活度高。
- 2. MyBatis 可以使用 XML 或注解来配置和映射原生信息,将 POJO 映射成数 据库中的记录,避免了几乎所有的 JDBC 代码和手动设置参数以及获取结果集。
- 3. 通过 xml 文件或注解的方式将要执行的各种 statement 配置起来,并通过 java 对象和 statement 中 sql 的动态参数进行映射生成最终执行的 sql 语句,最 后由 mybatis 框架执行 sql 并将结果映射为 java 对象并返回。(从执行 sql 到返 回 result 的过程)。

# MyBatis 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

# MyBatis 与 Hibernate 有哪些不同?

- 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
- 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. 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,如果用 hibernate 开发可以节省很多代码,提高效率。

## #{}和\${}的区别是什么?

- 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。

#### 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:通过来映射字段名和实体类属性名的——对应的关系。

```
<select id="getOrder" parameterType="int" resultMap="orderresultmap">
2
       select * from orders where order_id=#{id}
3
   </select>
4
   <resultMap type="me.gacl.domain.order" id="orderresultmap">
6
      <!-用 id 属性来映射主键字段->
7
      <id property="id" column="order_id">
      <!-用 result 属性来映射非主键字段,
8
9
          property 为实体类属性名,
10
           column为数据表中的属性->
      <result property = "orderno" column ="order_no"/>
11
12
       <result property = "price" column="order_price"/>
13 </reslutMap>
```

#### 模糊查询 like 语句该怎么写?

第 1 种:在 Java 代码中添加 sql 通配符;

```
string wildcardname = "%smi%";
list<name> names = mapper.selectlike(wildcardname);

<select id="selectlike">
    select * from foo where bar like #{value}
</select>
```

第2种:在 sql 语句中拼接通配符,会引起 sql 注入。

```
string wildcardname = "smi";
list<name> names = mapper.selectlike(wildcardname);

select id="selectlike">
select * from foo where bar like "%"#{value}"%"

//select>
```

# Mapper 接口的工作原理是什么? Mapper 接口里的方法,参数不同时,方法能重载吗?

Dao 接口即 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 Mapper 的 Statement 的 id 值;接口方法内的参数,就是传递给 sql 的参数。

举例: com.mybatis3.mappers.StudentDao.findStudentByld,可以唯一找到 namespace 为 com.mybatis3.mappers.StudentDao 下面 id 为findStudentByld 的 MapperStatement。

Mapper 接口里的方法,是不能重载的,因为是使用 全限名+方法名 的保存和寻找策略。Mapper 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 Mapper 接口生成代理对象 proxy,代理对象会拦截接口方法,转而执行 MapperStatement 所代表的 sql,然后将 sql 执行结果返回。

# 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。

# 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?

第一种是使用标签,逐一定义数据库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,将列的别名书写为对象属性名。

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。

#### 如何执行批量插入?

首先,创建一个简单的 insert 语句:

```
1 <insert id="insertname">
2    insert into names (name) values (#{value})
3 </insert>
```

然后在 java 代码中像下面这样执行批处理插入:

```
1
    list < string > names = new arraylist();
 2
    names.add("fred");
 3
    names.add("barney");
4
    names.add("betty");
    names.add("wilma");
 5
    // 注意这里 executortype.batch
7
    sqlsession sqlsession =
8
        sqlsessionfactory.opensession(executortype.batch);
9
   try {
10
        namemapper mapper = sqlsession.getmapper(namemapper.class);
11
        for (string name: names) {
12
            mapper.insertname(name);
```

```
13    }
14    sqlsession.commit();
15    } catch (Exception e) {
16        e.printStackTrace();
17        sqlSession.rollback();
18    } finally {
19        sqlsession.close();
20    }
```

# 如何获取自动生成的(主)键值?

insert 方法总是返回一个 int 值 , 这个值代表的是插入的行数。

如果采用自增长策略,自动生成的键值在 insert 方法执行完后可以被设置到传入 的参数对象中。

示例:

# 在 mapper 中如何传递多个参数?

1. 第一种:

```
public UserselectUser(String name,String area);

对应的 xml,

#{0}代表接收的是 dao 层中的第一个参数,

#{1}代表 dao 层中第二参数,

更多参数一致往后加即可。

<
```

2. 第二种: 使用 @param 注解:

```
public interface usermapper {

user selectuser(@param("username") string
 username,@param("hashedpassword") string hashedpassword);

}
```

然后,就可以在 xml 像下面这样使用(推荐封装为一个 map,作为单个参数传递给mapper)

#### 3. 第三种: 多个参数封装成 map

```
1
   try {
       //映射文件的命名空间.SQL 片段的 ID,就可以调用对应的映射文件中的 SQL
2
3
       //由于我们的参数超过了两个,而方法中只有一个 Object 参数收集,因此
4
       我们使用 Map 集合来装载我们的参数
5
       Map < String, Object > map = new HashMap();
6
       map.put("start", start);
7
       map.put("end", end);
8
       return sqlSession.selectList("StudentID.pagination", map);
9
   } catch (Exception e) {
      e.printStackTrace();
10
       sqlSession.rollback();
11
      throw e;
12
13 | } finally {
       MybatisUtil.closeSqlSession();
15 }
```

## Mybatis 动态 sql 有什么用? 执行原理? 有哪些动态 sql?

Mybatis 动态 sql 可以在 Xml 映射文件内,以标签的形式编写动态 sql,执行原理是根据表达式的值完成逻辑判断并动态拼接 sql。

Mybatis 提供了 9 种动态 sql 标签: trim | where | set | foreach | if | choose | when | otherwise | bind。

# 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?

<resultMap>、<parameterMap>、<sql>、<include>、<selectKey>,加上动态 sql的9个标签,其中为 sql 片段标签,通过标签引入 sql 片段,为不支持自增的主键生成策略标签。

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

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;

原因就是 namespace+id 是作为 Map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。

# 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?

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。

## 一对一、一对多的关联查询?

```
1
    <mapper namespace="com.lcb.mapping.userMapper">
 2
        <!--association 一对一关联查询 -->
        <select id="getClass" parameterType="int"</pre>
 3
 4
                resultMap="ClassesResultMap">
            select * from class c,teacher t where c.teacher_id=t.t_id and
 6
            c.c_id=#{id}
 7
        </select>
 8
 9
        <resultMap type="com.lcb.user.Classes" id="ClassesResultMap">
10
            <!-- 实体类的字段名和数据表的字段名映射 -->
11
            <id property="id" column="c_id"/>
            <result property="name" column="c_name"/>
12
13
            <association property="teacher" javaType="com.lcb.user.Teacher">
            <id property="id" column="t_id"/>
14
15
            <result property="name" column="t_name"/>
            </association>
16
17
        </resultMap>
18
        <!--collection 一对多关联查询 -->
        <select id="getClass2" parameterType="int"</pre>
19
20
                resultMap="ClassesResultMap2">
            select * from class c,teacher t,student s
21
            where c.teacher_id=t.t_id
22
            and c.c_id=s.class_id and c.c_id=#{id}
23
24
        </select>
25
        <resultMap type="com.lcb.user.Classes" id="ClassesResultMap2">
            <id property="id" column="c_id"/>
26
            <result property="name" column="c_name"/>
27
28
            <association property="teacher" javaType="com.lcb.user.Teacher">
            <id property="id" column="t_id"/>
29
30
            <result property="name" column="t_name"/>
31
        </association>
        <collection property="student" ofType="com.lcb.user.Student">
32
33
            <id property="id" column="s_id"/>
34
            <result property="name" column="s_name"/>
35
        </collection>
36
        </resultMap>
37 </mapper>
```

# MyBatis 实现一对一有几种方式?具体怎么操作的?

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。

# 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。

#### 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;
- 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。

#### 什么是 MyBatis 的接口绑定? 有哪些实现方式?

接口绑定,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。

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。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。

# 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。

# 简述 Mybatis 的插件运行原理,以及如何编写一个插件

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。