

回复"1024"获取 Java架构师资源



· 微信搜一搜

Q Java研发军团

Java研发军团《Java面试手册》V1.0 公众号后台回复"面试手册"

MyBatis 面试题

1、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)。

2、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。

3、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。

4、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。

5、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

6、#{}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;

Mybatis 在处理\${}时,就是把\${}替换成变量的值。 使用#{}可以有效的防止 SQL 注入,提高系统安全性

7、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。

```
<select id="selectorder" parametertype="int" resultetype="
me.gacl.domain.order">
select order_id id, order_no orderno ,order_price price form
orders where order_id=#{id};
</select>
```

第2种:通过来映射字段名和实体类属性名的——对应的关系。

8、 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 if 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

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

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

9、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。 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 MapperStatement。在 Mybatis 中,每一个

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

然后在 java 代码中像下面这样执行批处理插入:

```
list < string > names = new arraylist();
names.add("fred");
names.add("barney");
names.add("betty");
names.add("wilma");
// 注意这里 executortype.batch sqlsession sqlsession =
{\tt sqlsessionfactory.opensession(executortype.batch);}\\
    namemapper mapper = sqlsession.getmapper(namemapper.class);
    for (string name: names) {
    mapper.insertname(name);
    {\tt sqlsession.commit();}\\
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    sqlSession.rollback();
    throw e;
finally {
    {\tt sqlsession.close();}\\
```

13、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:

```
<insert id="insertname" usegeneratedkeys="true" keyproperty="id">
insert into names (name) values (#{name})
  </insert>

name name = new name();
name.setname("fred");
int rows = mapper.insertname(name);
// 完成后,id 已经被设置到对象中
system.out.println("rows inserted = " + rows);
system.out.println("generated key value = " + name.getid());
```

14、在 mapper 中如何传递多个参数?

1、第一种:

DAO 层的函数

```
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。

```
<select id="selectUser"resultMap="BaseResultMap">
select * fromuser_user_t whereuser_name = #{0} anduser_area=#{1}
</select>
```

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

```
<select id="selectuser" resulttype="user">
select id, username, hashedpassword from some_table
where username = #{username}
and hashedpassword = #{hashedpassword}
</select>
```

3、第三种: 多个参数封装成 map

```
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
    //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,因此我们使用 Map 集合来装裁我们的参数
    Map < String, Object > map = new HashMap();
    map.put("start", start);
    map.put("end", end);
    return sqlSession.selectList("StudentID.pagination", map);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
    sqlSession.rollback();
    throw e;
}
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 的功 能。 Mybatis 提供了 9 种动 态 sql 标签:trim | where | set | foreach | if | choose | when | otherwise | bind。

16、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:、、、、、,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。

17、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<String, MapperStatement>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。

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?

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。

19、一对一、一对多的关联查询?

```
<mapper namespace="com.lcb.mapping.userMapper">
   <!--association 一对一关联查询 --:
   <select id="getClass" parameterType="int" resultMap="ClassesResultMap">
        select * from class c,teacher t where c.teacher_id=t.t_id and
   </select>
   <resultMap type="com.lcb.user.Classes" id="ClassesResultMap">
        <!-- 实体类的字段名和数据表的字段名映射 -->
        <id property="id" column="c_id"/>
       <result property="name" column="c_name"/>
        <association property="teacher"
        javaType="com.lcb.user.Teacher">
        <id property="id" column="t_id"/>
        <result property="name" column="t_name"/>
       </association>
   </resultMap>
    <!--collection 一对多关联查询 -->
    <select id="getClass2" parameterType="int"</pre>
       resultMap="ClassesResultMap2">
        select * from class c,teacher t,student s where c.teacher_id=t.t_id
       and c.c_id=s.class_id and c.c_id=#{id}
    </select>
    <resultMap type="com.lcb.user.Classes" id="ClassesResultMap2">
       <id property="id" column="c_id"/>
       <result property="name" column="c_name"/>
        <association property="teacher"</pre>
        javaType="com.lcb.user.Teacher">
        <id property="id" column="t_id"/>
        <result property="name" column="t_name"/>
        </association>
        <collection property="student" ofType="com.lcb.user.Student";</pre>
            <id property="id" column="s_id"/>
            <result property="name" column="s_name"/>
        </collection>
   </resultMap>
</mapper>
```

20、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

21、MyBatis 实现一对多有几种方式,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 里面的 collection 节点配置一对多的类就可以完成;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,也是通过配置 collection,但另外一个表的查询通过 select 节点配置。

22、Mybatis 是否支持延迟加载?如果支持,它的实现原理是什么?

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。

23、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
- 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。

24、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。

25、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。

26、Mapper 编写有哪几种方式?

第一种:接口实现类继承 SqlSessionDaoSupport:使用此种方法需要编写mapper 接口,mapper 接口实现类、mapper.xml 文件。

1、在 sqlMapConfig.xml 中配置 mapper.xml 的位置

```
<mappers>
<mapper resource="mapper.xml 文件的地址" />
<mapper resource="mapper.xml 文件的地址" />
</mappers>
```

- 2、定义 mapper 接口
- 3、实现类集成 SqlSessionDaoSupport mapper 方法中可以 this.getSqlSession()进行数据增删改查。
- 4、spring 配置

第二种:使用 org.mybatis.spring.mapper.MapperFactoryBean:

1、在 sqlMapConfig.xml 中配置 mapper.xml 的位置,如果 mapper.xml 和mappre 接口的名称相同且在同一个目录,这里可以不用配置

```
<mappers>
<mapper resource="mapper.xml 文件的地址" />
<mapper resource="mapper.xml 文件的地址" />
</mappers>
```

- 2、定义 mapper 接口:
- 1、mapper.xml 中的 namespace 为 mapper 接口的地址
- 2、mapper 接口中的方法名和 mapper.xml 中的定义的 statement 的 id 保持一致
- 3、Spring 中定义

```
<bean id="" class="org.mybatis.spring.mapper.MapperFactoryBean">
cproperty name="mapperInterface" value="mapper 接口地址" />
cproperty name="sqlSessionFactory" ref="sqlSessionFactory" />
</bean>
```

第三种:使用 mapper 扫描器:

1、mapper.xml 文件编写:

mapper.xml 中的 namespace 为 mapper 接口的地址;

mapper 接口中的方法名和 mapper.xml 中的定义的 statement 的 id 保持一致;

如果将 mapper.xml 和 mapper 接口的名称保持一致则不用在 sqlMapConfig.xml中进行配置。

2、定义 mapper 接口:

注意 mapper.xml 的文件名和 mapper 的接口名称保持一致,且放在同一个目录

3、配置 mapper 扫描器:

27、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。

28、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



持续更新

回复"1024"获取Java架构师资源



Java研发军团

Java研发军团《Java面试手册》V1.0 公众号后台回复"面试手册"