#### 温馨提示: 文末还有更多学习资料!

#### 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,提高效率。

#### 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 <resultMap>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 * 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>
```

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 <select>、 <insert>、 <update>、 <delete>标签,都会被解析为一个 MapperStatement 对象。

举例: com.mybatis3.mappers.StudentDao.findStudentById,可以唯

一找到 namespace 为 **com.mybatis3.mappers.StudentDao** 下面 id 为 findStudentById 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。

#### 10、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。

# 11、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 < resultMap > 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。

#### 12、如何执行批量插入?

首先,创建一个简单的 insert 语句:

```
<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 = sqlsessionfactory.opensession(executortype.batch);
try {
   namemapper mapper = sqlsession.getmapper(namemapper.class);
   for (string name: names) {
        mapper.insertname(name);
    sqlsession.commit();
} catch (Exception e) {
   e.printStackTrace();
    sqlSession.rollback();
    throw e;
finally {
    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、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.

# 15、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: <resultMap>、<parameterMap>、<sql>、<include>、<selectKey>,加上动态 sql 的 9 个标签,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。

16、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。

#### 17、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。

# 18、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。

# 19、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。

### 20、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。

# 21、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 Perpetual Cache,

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。

### 22、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。

# 23、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。
- 24、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 Invocation Handler

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。

# 读者分享

资料获取方式:加入合作 Java 架构学习交流 Qqun: 860113481,管理处免费领取资料

点击链接加入群聊【Java 爬坑之路】: <a href="https://jq.qq.com/?\_wv=1027&k=5CBGmam">https://jq.qq.com/?\_wv=1027&k=5CBGmam</a>

#### Java 架构进阶资料展示



×	docker学习思维笔记 XMind Workbook 150 KB	XX	Git基础学习笔记 XMind Workbook 12.4 KB	× XMind	Java并发体系学习思维笔记 XMind Workbook 327 KB
** XMind	java基础笔记 XMind Workbook 5.32 KB	×	JVM和性能优化学习思维笔记 XMind Workbook 309 KB	×	JVM知识点 XMind Workbook 32.5 KB
×	kafka知识导图笔记 XMind Workbook 10.2 KB	XX XXMind	mybatis学习笔记 XMind Workbook 1.32 MB	× XXXInd	MySQL优化学习思维笔记 XMind Workbook 301 KB
× XMind	Redis设计与实现 XMind Workbook 55.6 KB	XMind	springboot学习思维笔记 XMind Workbook 225 KB	XXX	SpringCloud学习笔记 XMind Workbook 14.4 KB
× XMind	Spring学习思维笔记 XMind Workbook 425 KB	XX	设计模式学习笔记 XMind Workbook 1.09 MB	XX	算法和数据结构 XMind Workbook 14.4 KB

# 有面试复习资料还有整理了面试高频问题的视频解析和大咖架构进阶笔记

【Mark老师】面试必备—服务器推送技术,mp4	2019-05-11 12:00	972.72MB
[James老师] 面域必备—轻松搞定AOP面试从Spring热插件实践开始.m	2019-05-11 12:00	793.46MB
【James老师】面试必备—快速搞定RabbitMq中间件.mp4	2019-05-11 12:00	786.27MB
【James老师】面试必备—手写SpringMVC框架,从害怕到喜欢只需1小	2019-05-11 12:00	771.43MB
【Peter老师】面试必备—API接口安全.mp4	2019-05-11 13:55	756.11MB
【King老师】面试必备—JVM性能优化.mp4	2019-05-11 11:59	633.64MB
【King老师】面试必备—深入理解JVM.mp4	2019-05-11 11:59	601.06MB
【Lison老师】面试必备—匠心独运手写MyBatis框架.mp4	2019-05-11 11:59	577.78MB
【Deer老师】面试必备—zk分布式锁.mp4	2019-05-11 11:58	554.66MB
【Lison老师】面试必备—Spring AOP源码讲解.mp4	2019-05-11 11:58	513.67MB
【Deer老师】面试必备—Redis进阶问题讲解.mp4	2019-05-11 11:59	487,04MB
	[James老师] 面试必备—经松捣定AOP面试从Spring热插件实践开始.m [James老师] 面试必备—快速捣定RabbitMq中间件.mp4 [James老师] 面试必备—手写SpringMVC框架,从害怕到喜欢只需1小 [Peter老师] 面试必备—API接口安全.mp4 [King老师] 面试必备—JVM性能优化.mp4 [King老师] 面试必备—深入理解JVM.mp4 [Lison老师] 面试必备—层心独运手写MyBatis框架.mp4 [Deer老师] 面试必备—zk分布式锁.mp4	[James老师] 面试必备—经松捣定AOP面试从Spring热插件实践开始.m 2019-05-11 12:00 [James老师] 面试必备—快速编定RabbitMq中间件.mp4 2019-05-11 12:00 [James老师] 面试必备—手写SpringMVC框架,从害怕到喜欢只需1小 2019-05-11 12:00 [Peter老师] 面试必备—API接口安全.mp4 2019-05-11 13:55 [King老师] 面试必备—JVM性能优化.mp4 2019-05-11 11:59 [King老师] 面试必备—深入理解JVM.mp4 2019-05-11 11:59 [Lison老师] 面试必备—匠心独运手写MyBatis框架.mp4 2019-05-11 11:59 [Deer老师] 面试必备—zk分布式锁.mp4 2019-05-11 11:58

L	Dubbo服务框架知识点PDF文档整理
L	Java架构进阶150道面试题PDF文档整理
L	Java架构师面试技术点整理及学习笔记
L	Java面试高频试题汇总(整理答案适合1-5年开发)
L	Java面试知识点体系PDF文档整理
	JVM及性能优化知识点笔记PDF文档整理
L	Redis知识点笔记PDF文档整理
L	Spring全家桶知识点PDF文档整理
L	分布式架构知识点笔记PDF文档整理