

## 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

# 第三版:MyBatis 27 道

## 什么是 Mybatis?

- 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。
- 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)

## Mybaits 的优点:

- 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。
- 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;
- 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)。



## 扫码关注



## 面试题 获取最新版面试题

- 能够与 Spring 很好的集成;
- 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:

- SQL 语句的编写工作量较大, 关联表多时,对开发人员编 SQL 语句的功底有一定要求。
- 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

- MyBatis 专注于 SQL 本身, 是一个足够灵活的 DAO 层解决方案
- 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?

- Mybatis 和 hibernate 不同,它不完全是 要程序员自己编写 Sal 语句。
- 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



## 為 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

## 扫码关注



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。

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?

#{}是预编译处理,\${}是字符串替的

Mybatis 在处理#{}时,会将 sql 中的#{}替换为?号,调用 PreparedStatement 的 set 方法来赋值;

{}替换成变量的值。 Mybatis 在处理

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

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

<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>



# 扫码关注



## 面试题 获取最新版面试题

通过<resultMap>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">
select * from orders where order id=#{id}
</select>
<resultMap type=" me.gacl.domain.order" id=" orderresultmap" >
   <!-用 id 属性来映射主键字段->
   <id property=" id" column=" order id" >
   <!-用 result 属性来映射非主键字段, property 为实体类属性名, column
为数据表中的属性->
   <result property = "orderno" column =" order no" />
   <result property=" price" column=" order_price" />
</reslutMap>
```

## 模糊查询 like 语句该

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



## 為 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程



## 面试题 获取最新版面试题

string wildcardname = "smi";

list < name > names = mapper.selectlike(wildcardname);

<select id=" selectlike" >

select \* from foo where bar like "%"#{value}"%"

</select>

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

com.mybatis3.mappers.StudentDao.findStudentById,可以唯一 namespace 为 com.mybatis3.mappers.StudentDao 下面 id 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



扫码关注



## 面试题 获取最新版面试题

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 < result Map > 标签,逐--定义数据库列名和对象属性名之间的映 射关系。

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

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 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

首先,创建一个简单的 insert 语句:



## 



## 面试题 获取最新版面试题

```
<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)

```
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();
```



## ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程



## 面试题 获取最新版面试题

## 如何获取自动生成的(主)键值?

insert 方法总是返回一个 int 值

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债 的参数对象中。

```
<insert id=" insertname"
                         usegeneratedkeys="
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());
```

## 在 mapper 中如何传递多

public UserselectUser(String name, String area);



## 🥽 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程

## 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

对应的 xml,#{0}代表接收的是 dao 层中的第一个参数, #{1}代表 dao 层中第三 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>
```

使用 @param 注

```
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 mapper):

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

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
```



## ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

# 扫码关注



## 获取最新版面试题 面试题

```
//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 集合来装载我们的参数
   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();
```

## 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.

# 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



## 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

<include>标签引入 sql 片段, <selectKey>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<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。

# 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。

## 对多的关联查询

<mapper namespace="com.lcb.mapping.userMapper"> <!--association 一对一关联查询 -->





## 面试题 获取最新版面试题

```
<select id="getClass" parameterType="int"
resultMap="ClassesResultMap">
        select * from class c,teacher t where c.teacher id=t.t id and
c.c id=\#\{id\}
    </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"
javaType="com.lcb.user.Teacher" >
            <id property="id" column="t id"/>
```



## ☆ 微信搜一搜 ♀ 磊哥聊編程



## 面试题 获取最新版面试题

```
<result property = "name" column = "t name"/>
        </association>
        <collection property="student"
ofType="com.lcb.user.Student">
            <id property="id" column="s id"/>
            <result property = "name" column = "s name"/>
        </collection>
    </resultMap>
</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—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 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—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。



# 扫码关注



面试题 获取最新版面试题

## 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 lazyLoading Enabled = 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

- 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 <cache/> ;



## 扫码关注



## 面试题 获取最新版面试题

 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

- Mapper 接口方法名和 mapper.xml 中定义的每个 sql 的 id 相同;
- 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:
- 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;
- Mapper.xml 文件中的 namespace 即是 mapper 接口的类路径。

## 面试题 获取最新版面试题

## 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。

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>
```

- 定义 mapper 接口
- 实现类集成 SqlSessionDaoSupport

mapper 方法中可以 this.getSqlSession()进行数据增删改查。

spring 配置

```
<bed><bean id=" " class="mapper 接口的实现"></br>
    property name="sqlSessionFactory"
ref="sqlSessionFactory"></property>
</bean>
```

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

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>
```



## ○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程



## 扫码关注



## 获取最新版面试题

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

- 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
- Spring 中定义

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

第三种:使用 mapper 扫描器

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

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 配置 mapper 扫描器:



## 扫码关注



## 面试题 获取最新版面试题

```
<br/><bean class="org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer">
   "></property>
   property name="sqlSessionFactoryBeanName"
value="sqlSessionFactory"/>
</bean>
```

使用扫描器后从 spring 容器中获取 mapper 的实现对

## 简述 Mybatis 的插件运行原理,以及如何编写

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。