Mybatis常见面试题

#{}和\${}的区别是什么?

在Mybatis中, 有两种占位符

- #{}解析传递讲来的参数数据
- \${}对传递讲来的参数**原样**拼接在SOL中
- #{}是预编译处理,\${}是字符串替换。
- 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?

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

我认为第二种方式会好一点。

如何获取自动生成的(主)键值?

如何获取自动生成的(主)键值?

如果我们一般插入数据的话,**如果我们想要知道刚刚插入的数据的主键是多少,我们可以通过以下的方式来获取** 需求:

• user对象插入到数据库后,新记录的主键要通过user对象返回,通过user获取主键值。

解决思路:

• 通过LAST_INSERT_ID()获取刚插入记录的自增主键值,**在insert语句执行后,执行select LAST_INSERT_ID()** 就可以获取自增主键。

mysql:

oracle:

实现思路:

• 先查询序列得到主键,将主键设置到user对象中,将user对象插入数据库。

在mapper中如何传递多个参数?

在mapper中如何传递多个参数?

第一种: 使用占位符的思想

- 在映射文件中使用#{0},#{1}代表传递进来的第几个参数
- 使用@param注解:来命名参数
- . {0},#{1}方式

```
//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>
```

• @param注解方式

```
public interface usermapper {
  user selectuser(@param("username") string username,
  @param("hashedpassword") string hashedpassword);
}
```

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

第二种:使用Map集合作为参数来装载

```
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();
  }
```

```
<!--分页查询-->
<select id="pagination" parameterType="map" resultMap="studentMap">

/*根据key自动找到对应Map集合的value*/
select * from students limit #{start},#{end};

</select>
```

Mybatis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?

- 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。

Mybatis的Xml映射文件中,不同的Xml映射文件,id是否可以重复?

Mybatis的Xml映射文件中,不同的Xml映射文件,id是否可以重复?

如果配置了namespace那么当然是可以重复的,因为我们的Statement实际上就是namespace+id 如果没有配置namespace的话,那么相同的id就会导致覆盖了。

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?

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。

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?

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,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。

Mybatis比IBatis比较大的几个改进是什么

Mybatis比IBatis比较大的几个改进是什么

- a.有接口绑定,包括注解绑定sql和xml绑定Sql,
- b.动态sql由原来的节点配置变成OGNL表达式,
- c. 在一对一,多对一的时候引进了association,在一对多的时候引入了collection节点,不过都是在resultMap里面配置

接口绑定有几种实现方式,分别是怎么实现的?

接口绑定有几种实现方式,分别是怎么实现的?

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.

Mybatis是如何进行分页的? 分页插件的原理是什么?

Mybatis是如何讲行分页的? 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。

举例: select * from student, 拦截sql后重写为: select t.* from (select * from student) t limit 0, 10 分页插件使用参考资料:

- https://www.cnblogs.com/kangoroo/p/7998433.html
- http://blog.csdn.net/yuchao2015/article/details/55001182
- https://www.cnblogs.com/ljdblog/p/6725094.html

简述Mybatis的插件运行原理,以及如何编写一个插件

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。

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。**

Mybatis是否支持延迟加载?如果支持,它的实现原理是什么?

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都有哪些Executor执行器?它们之间的区别是什么?

Mybatis都有哪些Executor执行器?它们之间的区别是什么?

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
 - 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,每个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。

MyBatis与Hibernate有哪些不同?

MyBatis与Hibernate有哪些不同?

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,不过mybatis可以通过XML或注解方式灵活配置要运行的sql语句,并将java对象和sql语句映射生成最终执行的sql,最后将sql执行的结果再映射生成java对象。

Mybatis学习门槛低,简单易学,程序员直接编写原生态sql,可严格控制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,例如互联网软件、企业运营类软件等,因为这类软件需求变化频繁,一但需求变化要求成果输出迅速。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(例如需求固定的定制化软件)如果用hibernate开发可以节省很多代码,提高效率。但是Hibernate的缺点是学习门槛高,要精通门槛更高,而且怎么设计O/R映射,在性能和对象模型之间如何权衡,以及怎样用好Hibernate需要具有很强的经验和能力才行。总之,按照用户的需求在有限的资源环境下只要能做出维护性、扩展性良好的软件架构都是好架构,所以框架只有适合才是最好。