Mybatis动态sql

题目难度: ★★★

知识点标签: Mybatis动态sql

学习时长: 20分钟

题目描述

Mybatis动态sql是做什么的?都有哪些动态sql?能简述一下动态sql的执行原理吗?

解题思路

面试官问题可以从几个方面来回答:动态sql的应用、具体有哪些动态sql、动态sql执行原理

动态sql的应用

动态 SQL 是 MyBatis 的强大特性之一。如果你使用过 JDBC 或其它类似的框架,你应该能理解根据不同条件拼接 SQL 语句有多痛苦,例如拼接时要确保不能忘记添加必要的空格,还要注意去掉列表最后一个列名的逗号。利用动态 SQL,可以彻底摆脱这种痛苦。

使用动态 SQL 并非一件易事,<mark>但借助可用来任何 SQL 映射语句中的强大的</mark>动态 SQL 语言,MyBatis 显著地提升了这一特性的易用性。

如果你之前用过 JSTL 或任何基于类 XML 语言的文本处理器,你对动态 SQL 元素可能会感觉似曾相识。在 MyBatis 之前的版本中,需要花时间了解大量的元素。借助功能强大的基于 OGNL 的表达式,MyBatis 3 替换了之前的大部分元素,大大精简了元素种类,现在要学习的元素种类比原来的一半还要少。

具体有哪些动态sql

if

使用动态 SQL 最常见情景是根据条件包含 where 子句的一部分。比如:

```
<select id="findActiveBlogWithTitleLike"
    resultType="Blog">
    SELECT * FROM BLOG
    WHERE state = 'ACTIVE'
    <if test="title != null">
        AND title = #{title}
    </if>
</select>
```

这条语句提供了可选的查找文本功能。如果不传入 "title",那么所有处于 "ACTIVE" 状态的 BLOG 都会返回;如果传入了 "title" 参数,那么就会对 "title" 一列进行匹配查找并返回对应的 BLOG 结果。

• choose, when, otherwise

有时候,我们不想使用所有的条件,而只是想从多个条件中选择一个使用。针对这种情况, MyBatis 提供了 choose 元素,它有点像 Java 中的 switch 语句。

还是上面的例子,但是策略变为:传入了 "title" 就按 "title" 查找,传入了 "author" 就按 "author" 查找的情形。若两者都没有传入,就返回标记为 featured 的 BLOG(这可能是管理员认为,与其返回大量的无意义随机 Blog,还不如返回一些由管理员挑选的 Blog)。

```
<select id="findActiveBlogLike"</pre>
     resultType="Blog">
 SELECT * FROM BLOG WHERE state = 'ACTIVE'
 <choose>
   <when test="title != null">
     AND title like #{title}
   </when>
   <when test="author != null and author.name != null">
     AND author_name like #{author.name}
   </when>
   <otherwise>
     AND featured = 1
   </otherwise>
                认准一手QQ3195303913微信wxywd8
  </choose>
</select>
```

• trim, where, set

如果没有匹配的条件会怎么样? 最终这条 SQL 会变成这样:

```
SELECT * FROM BLOG
WHERE
```

这会导致查询失败。如果匹配的只是第二个条件又会怎样?这条 SQL 会是这样:

```
SELECT * FROM BLOG
WHERE
AND title like 'someTitle'
```

这个查询也会失败。这个问题不能简单地用条件元素来解决。这个问题是如此的难以解决,以至于解决过的人不会再想碰到这种问题。

MyBatis 有一个简单且适合大多数场景的解决办法。而在其他场景中,可以对其进行自定义以符合需求。而这,只需要一处简单的改动:

```
<select id="findActiveBlogLike"
    resultType="Blog">
```

where 元素只会在子元素返回任何内容的情况下才插入 "WHERE" 子句。而且,若子句的开头为 "AND" 或 "OR", where 元素也会将它们去除。

如果 where 元素与你期望的不太一样,你也可以通过自定义 trim 元素来定制 where 元素的功能。 比如,和 where 元素等价的自定义 trim 元素为:

```
<trim prefix="WHERE" prefixOverrides="AND |OR ">
...
</trim>
```

prefixOverrides 属性会忽略通过管道符分隔的文本序列微注意此例中的空格是必要的)。上述例子会移除所有 prefixOverrides 属性中指定的内容,并且插入 prefix 属性中指定的内容。

用于动态更新语句的类似解决方案叫做 set。set 元素可以用于动态包含需要更新的列,忽略其它不更新的列。比如:

这个例子中,set 元素会动态地在行首插入 SET 关键字,并会删掉额外的逗号(这些逗号是在使用条件语句给列赋值时引入的)。

来看看与 set 元素等价的自定义 trim 元素吧:

```
<trim prefix="SET" suffixOverrides=",">
...
</trim>
```

注意,我们覆盖了后缀值设置,并且自定义了前缀值。

foreach

动态 SQL 的另一个常见使用场景是对集合进行遍历(尤其是在构建 IN 条件语句的时候)。比如:

```
<select id="selectPostIn" resultType="domain.blog.Post">
    SELECT *
    FROM POST P
    WHERE ID in
    <foreach item="item" index="index" collection="list"
        open="(" separator="," close=")">
        #{item}
    </foreach>
    </select>
```

foreach 元素的功能非常强大,它允许你指定一个集合,声明可以在元素体内使用的集合项 (item)和索引 (index)变量。它也允许你指定开头与结尾的字符串以及集合项迭代之间的分隔符。这个元素也不会错误地添加多余的分隔符,看它多智能!

动态sql执行原理

1. SqlResource

该接口含义是作为sql对象的来源,通过该接口可以获取sql对象。其唯一的实现类是XmlSqlResource,表示通过xml文件生成sql对象913微信wxywd8

2. Sal

该接口可以生成sql语句和获取sql相关的上下文环境(如ParameterMap、ResultMap等),有三个实现类: RawSql表示为原生的sql语句,在初始化即可确定sql语句;SimpleDynamicSql表示简单的动态sql,即sql语句中参数通过\$property\$方式指定,参数在sql生成过程中会被替换,不作为sql执行参数;DynamicSql表示动态sql,即sql描述文件中包含isNotNull、isGreaterThan等条件标签。

3. SqlChild

该接口表示sql抽象语法树的一个节点,包含sql语句的片段信息。该接口有两个实现类: SqlTag表示动态sql片段,即配置文件中的一个动态标签,内含动态sql属性值(如prepend、property值等);SqlText表示静态sql片段,即为原生的sql语句。每条动态sql通过SqlTag和SqlText构成相应的抽象语法树。

4. SqlTagHandler

该接口表示SqlTag(即不同的动态标签)对应的处理方式。比如实现类IsEmptyTagHandler用于处理标签,IsEqualTagHandler用于处理标签等。

5. SqlTagContext

用于解释sql抽象语法树时使用的上下文环境。通过解释语法树每个节点,将生成的sql存入SqlTagContext。最终通过SqlTagContext获取完整的sql语句。

总结

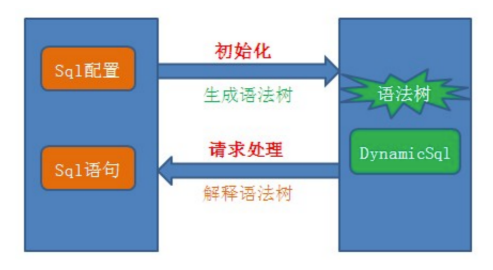
从设计上看,dynamic sql的实现主要涉及三个模式:

● 解释器模式: 初始化过程中构建出抽象语法树,请求处理时根据参数对象解释语法树,生成sql语

句。

- 工厂模式:为动态标签的处理方式创建工厂类(SqlTagHandlerFactory),根据标签名称获取对应的 处理方式。
- 策略模式: 将动态标签处理方式抽象为接口,针对不同标签有相应的实现类。解释抽象语法树时, 定义统一的解释流程,再调用标签对应的处理方式完成解释中的各个子环节。

最后,以一张图总结动态sql的实现原理:



认准一手QQ3195303913微信wxywd8