



链滴

mybatis配置oracle的主键自增长

作者: [714593351](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1405392025960>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>mysql、sqlserver等数据库本身带有主键自增长像auto_increment的功能可以直接使用</p>
<p>useGeneratedKeys=" true" 来实现，比如下面的配置</p>
<pre class="brush: xml"><insert id=" add" useGeneratedKeys=" true" keyProperty=" id" parameterType=" Auth" >
insert into s_user_auth (id,user_id, user_name) values(#{id},#{userid},#{username})
</insert> </pre>
<p>而oracle则不行，oracle主键自增长是通过sequence实现的，所以这种方式就不可以了，需要用：</p>
<p>1.先通过sequence查出来id，再insert</p>
<pre class="brush: xml"><insert id=" add" useGeneratedKeys=" false" keyProperty=" id" parameterType=" Auth" >
<selectKey resultType=" String" keyProperty=" id" order=" BEFORE" >
select yoursequence.nextval as id from dual
</selectKey>
insert into s_user_auth (id,user_id, user_name) values(#{id},#{userid},#{username})
</insert> </pre>
<p>2.直接insertsequence.nextval,如下</p>
<pre class="brush: xml"><insert id=" add" useGeneratedKeys=" false" keyProperty=" id" parameterType=" Auth" >
insert into s_user_auth (id,user_id, user_name) values(yoursequence.nextval,#{userid},#{username})
</insert> </pre>
<p> </p>