缓存

cache

cache-ref

结果集映射

resultMap

SQL语句

sql

CRUD语句【Create Retrieve【重新得到数据】 Update Delete】

insert【C】

select【R】

update【U】

delete【D】

基本属性

id

databaseId

【输入映射】

parameterType

parameterMap

【语句类型】

statementType

"STATEMENT"

"PREPARED"【默认】

"CALLABLE"

对应JDBC的3种语言

Statement

PreparedStatement【预定义】

CallableStatement【调用】

【清空缓存】

flushChache

false【默认】

语句执行前清空

【等待超时时限】

timeout

"秒数"

"unset"【默认】【依赖驱动】

<Select>

【结果集映射】

resultType

resultMap

【多结果集映射】

resultSets

resultSetType

"FORWARD\_ONLY"

"SCROLL\_SENSITIVE"

"SCROLL\_INSENSITIVE"

"unset"【默认】【依赖驱动】

【结果行数】

fetchSize

批量返回的结果行数

"unset"【默认】【依赖驱动】

【结果顺序】

resultOrdered

"true"

这个设置仅针对嵌套结果 select 语句适用：

如果为 true，就是假设包含了嵌套结果集或是分组了，这样的话当返回一个主结果行的时候，就不会发生有对前面结果集的引用的情况。

这就使得在获取嵌套的结果集的时候不至于导致内存不够用。

false【默认】

【结果二级缓存】

useCache

"true"【select默认】

<insert><delete>

keyProperty

标识主键对应的属性

"unset"【默认】

keyColumn

声明主键列【多主键列逗号分隔】

useGeneratedKeys

"false"【默认】

获取数据库内部生成的主键【getGeneratedKeys()】

主键生成策略

① useGeneratedKeys获取数据库呢部生成的主键

② <selectKey>

order

"BEFORE"【先选择主键，设置keyProperty，然后执行插入语句】

"AFTER"【先插入，后选择主键，设置keyProperty】