Atitit mybatis multi rs ret anno 多记录集返回@ResultMap @select

目录

[1. allowMultiQueries 和sp模式 1](#_Toc19623)

[2. test 1](#_Toc23319)

[2.1. MybatisMapper 2](#_Toc7202)

[2.2. /mapper/rm.xml 2](#_Toc14366)

[3. Rf 3](#_Toc6721)

[3.1. Atitit mybatis 多条sql语句复合sql 3](#_Toc5957)

[3.2. Atitit mybatis返回多个数据集总结v2.docx 3](#_Toc9437)

# allowMultiQueries 和sp模式

一种模式是使用allowMultiQueries=true

一种是使用 sp 返回多个

# test

@Test

**public** **void** querySqlMultiRs2() **throws** Exception {

//querySqlMultiRs select 2;

List li= MybatisUtil.*getMybatisMapper*().querySqlMultiRs("call sp\_multitab" );

System.***out***.println(li);

}

@Test

**public** **void** querySqlMultiRs() **throws** Exception {

//querySqlMultiRs select 2;

List li= MybatisUtil.*getMybatisMapper*().querySqlMultiRs("select 1;select 2;" );

System.***out***.println(li);

}

## MybatisMapper

@Mapper

**public** **interface** MybatisMapper {

@Select("${sql\_intag}" )

@ResultMap({"/.rm","/.rm2","/.rm3","/.rm4","/.rm5"})

**public** List<List<LinkedHashMap>> querySqlMultiRs(@Param("sql\_intag") String sql);

## /mapper/rm.xml

<?**xml** **version**="1.0" **encoding**="UTF-8"?>

<!**DOCTYPE** **mapper** **PUBLIC** "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN" "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">

<**mapper** **namespace**="/">

<!-- 自定义返回结果集 -->

<**resultMap** **id**="rm" **type**="map">

</**resultMap**>

<**resultMap** **id**="rm2" **type**="map">

</**resultMap**>

<**resultMap** **id**="rm3" **type**="map">

</**resultMap**>

<**resultMap** **id**="rm4" **type**="map">

</**resultMap**>

<**resultMap** **id**="rm5" **type**="map">

</**resultMap**>

# Rf

## Atitit mybatis 多条sql语句复合sql

## Atitit mybatis返回多个数据集总结v2.docx