# 数据管理

用户指南(RDBMS)

## 用户指南(RDBMS)

## 功能总览

本页面介绍DMS关系型数据库的操作和管理。

## 功能界面

关系型数据库的界面如下图所示。



#### 各功能模块如下表所示。

编号	名称	内容说明
1	顶部菜单栏	DMS各个功能模块的主要入口 。
2	数据库切换下拉框	通过切换数据库,访问不同库的 表及其他数据对象。
3	数据库对象导航按钮	根据需要在表、视图、可编程对象(函数,存储过程,触发器,事件)中切换来访问不同类型的数据库对象。
4	表搜索框	通过模糊搜索来快速找到您需要 表,进行操作。
5	DMS对象列表	可查看数据库对象(如表)的详

		细信息。
6	DMS功能模块菜单	负责完成具体的数据库功能。
7	实例健康状态报告	反映数据库服务当前的健康状态 。
8	常用数据库操作的快捷导航	方便进行数据库的操作。

## 支持的数据库类型

DMS for MySQL

DMS for SQLServer

DMS for PostgreSQL/PPAS

## 支持的数据库操作

SQL操作

SQL窗口

SQL命令窗口

工作环境保存

SQL执行

SQL优化

SQL格式化 (SQL语句美化)

执行计划查看

SQL输入智能提示

数据库对象操作

数据表操作。

表结构操作:增加表、修改结构、删除表。

表数据变更:插入数据、更新数据、删除数据。

表数据查询与可视化编辑。

视图和可编程对象操作(视图、函数、存储过程、触发器、事件)

新增

修改

删除

启用/禁用

#### 数据处理

数据导入

数据导出

表结构对比

数据分析与报表输出

#### 性能与诊断

实时性能

实时会话

锁等待分析

诊断报告

#### 数据处理工具

E-R 图

表数据量统计

批量操作表

生成数据字典文档

安全&审计

账号&来源地址授权

访问审计

### 良好的用户交互体验

操作简单,对于操作中出现的错误,会给出操作改进文案,以协助完成数据操作。

## SQL操作

## 跨实例SQL操作

## 背景

随着每一个创业公司对高可用、数据量的不断增加,将会面临更多在数据需求上的变化,例如实例数据之间的备份、单元化、拆分库表、引入新的数据库类型等解决方案,但这些变化将使得后续数据库内容的维护变得非常麻烦(包含表结构、数据对比、分表查询和JOIN查询等),因此数据管理DMS将逐步提供跨实例间SQL操作的功能,来解决大家在数据内容的维护困扰。

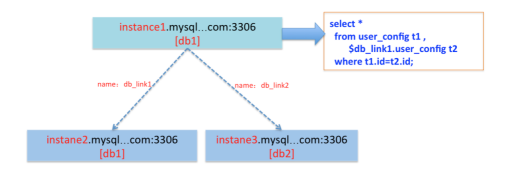
## 支持的场景

序号	场景	状态&排期
1	2个不同MySQL实例的同数据表 进行JOIN	已支持
2	跨MySQL实例进行DML、 DDL操作	2018年4月
3	支持insert into select的跨实例 操作语法	2018年4月
4	2个以上的跨实例表进行JOIN	2018年5月
5	支持SQL 92标准下所有语法规则	2018年8月
6	支持MySQL与SQLServer之间 的JOIN	2018年10月
7	支持Oracle与MySQL、 SQLServer之间的JOIN	2018年12月
8	支持Redis与关系型数据库之间 的JOIN	2019年2月

## 名词解释

#### - DBLink:

- 并非数据库之间的真实连接,是DMS虚拟构造的连接,便于您在编写SQL的时候以该名称简单替代目标实例。
- 精确到目标实例的具体一个数据库,当执行SQL查询的时候,DBlink的引入将直接代表这个目标库,为了区分其它对象,DBlink在SQL中使用时以\$为前缀
  - 例如:DBLink的名称为db\_link1,那么SQL当中要使用目标库下面的user\_config表,则使用:\$db\_link1.user\_config进行使用
  - 若要在目标实例上使用另一个库,则使用:\$db\_link1.db\_name.user\_config即可
- 只能由字母、数字、下划线组成,所有DBLink的名称将会被【小写化】存储,使用时也全部使用小写。

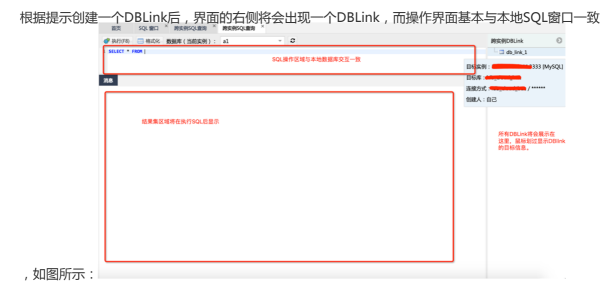


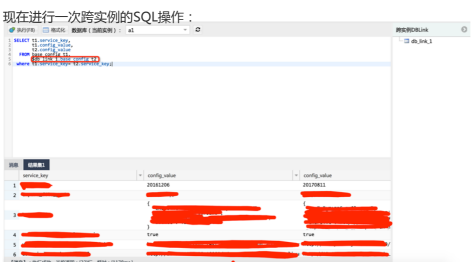
## 使用步骤



进入该功能后,首次使用会提示创建新的DBLink来进行跨实例查询:







## 语法规则(仅提供当前支持的语法)

1、当前实例两个表查询(与SQL窗口一致)

```
SELECT *
FROM table1 t1, table2 t2
WHERE t1.id = t2.id;
```

2、当前实例与目标实例两个表进行JOIN:

```
SELECT *
FROM table1 t1,
$db_link1.table1 t2
```

WHERE t1.id = t2.id;

3、两个不同目标实例的表进行JOIN:

SELECT \*
FROM \$db\_link1.table1 t1 ,
\$db\_link2.table1 t2
WHERE t1.id = t2.id;

## 使用命令窗口

本页面主要介绍DMS命令窗口的具体使用。

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

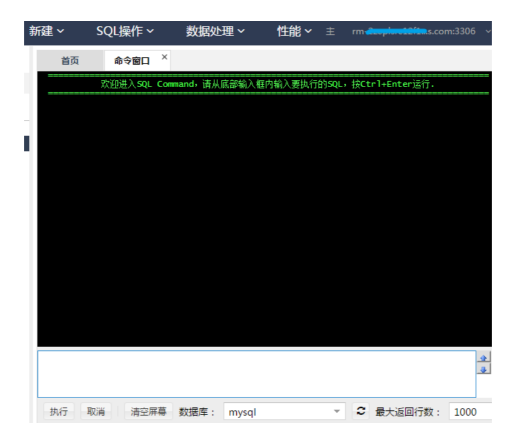
### 操作步骤

在DMS控制台界面下,选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

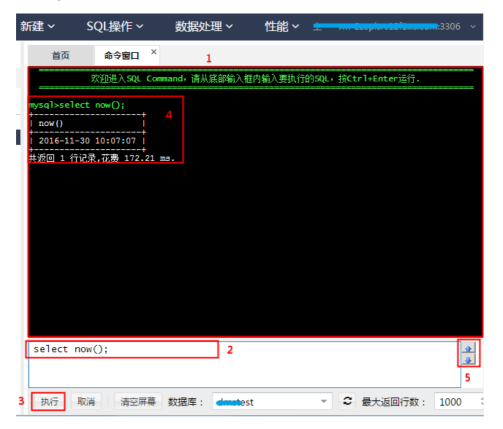
登录数据库后,在顶部导航菜单选择SQL操作>SQL窗口,打开一个SQL窗口。

在顶部导航菜单下选择SQL操作>命令窗口, 打开命令窗口。

此时,界面将切换成一个空的命令窗口,如下图所示。



输入SQL,单击**执行**按钮,使用命令窗口,如下图所示。



图中各编号说明如下表所示:

1	命令窗口	显示命令执行结果。
2	SQL输入窗口	用于输入SQL命令。
3	<b>执行</b> 按钮	执行输入的SQL命令。
4	结果显示区	DMS将执行的结果追加到 <b>结</b> <b>果区域</b> 。
5	<b>上下键</b> 按钮	用户可以通过进行历史输入 的导航,来快速执行之前执 行过的SQL。

如果执行时间过长,不符合预期,用户可以通过单击取消按钮来取消执行。

单击清空屏幕按钮可以清除结果,方便后续的结果展示。

如果想使用别的数据库,可以通过数据库下拉框来切换。

## 使用SQL窗口

## 打开空的SQL窗口

本页面主要介绍打开空的SQL窗口和SQL窗口的具体操作。

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 背景信息

- 这里以MySQL数据库为例进行说明。
- DMS最多支持打开20个SQL窗口,建议打开的SQL窗口不多于5个。

## 操作步骤

选择需登录的MySQL数据库,单击**登录到数据库**按钮登录数据库。

登录后,在顶部导航菜单下选择SQL操作>SQL窗口,打开SQL窗口。

打开空的SQL窗口后,如下图所示。



#### 图中各编号说明如下表所示:

编号	名称	说明
1	SQL窗口	绿框部分表示的是SQL窗口 的主体。
2	<b>执行(F8)</b> 按钮	用于执行输入的SQL语句。
3	<b>格式化</b> 按钮/td>	用于格式化输入的SQL语句 ,格式化后的SQL语句更清 晰易读。
4	执行计划按钮	用于查看选中的SQL的执行 计划,便于优化SQL,提升 SQL处理性能。

输入需要执行的SQL后,通过执行按钮来完成SQL查询或者更新。



#### 说明

- 编号1: 输入待执行的SQL语句。

数据管理 用户指南(RDBMS)

- 编号2: 单击执行(F8)按钮, 执行SQL语句。

#### 查看SQL执行的结果集。



#### 说明

编号1:结果集 Tab页面展示SQL查询语句返回的结果集。

编号2:表格第一行展示字段的名称,如果SQL中为字段指定了别名,则显示字段的别名。

**编号3**: 表格的数据部分,按查询结果的行顺序展示数据。如果表格太小,数据显示不完全,则会自动出现水平滚动条和垂直滚动条。

编号4:结果集分页和按需翻页。

- 查询结果默认每页展示100条,查看多于100条结果需要进行翻页。
- 用户可以按需自行设置每页展示的数据条数。
- 每次获取到的下一页的数据会追加在编号3表格数据的后面。

**编号5**:获取数据的**进度**及**耗时**信息。

#### 查看SQL执行的消息。

进行数据**查询**(select)或者数据**订正**(insert,update,delete)后DMS都会反馈执行的操作的消息,方便用户了解具体的执行情况和执行影响范围。

数据查询操作的消息如下图所示。



#### 数据订正的操作消息如下图所示。



#### 说明

**编号1**:执行SQL后单击 **消息** 标签页即可查看执行的消息。数据订**正**没有**结果集**,所以数据**订正**执行后DMS就直接为您展示 **消息**。

编号2: DMS执行您输入的SQL的具体步骤。

分析您输入的SQL。

将分析好的SQL逐个执行到数据库。

展示查询到的数据。

统计查询或者影响的数据行数等信息。

编号3: DMS执行输入的SQL的执行结果。

执行是否成功。

查询到的行数,或者增加/删除/修改的影响行数。

执行SQL消耗的时间。

批量执行多条SQL语句。

DMS支持一次性批量执行多条SQL语句。



#### 执行步骤如下:

在SQL窗口输入要执行的多个SQL,注意每个SQL后面需要带分隔符号,如;号。

如果只执行部分SQL语句,则选中要执行的SQL语句;如果全部执行,则不选中或者选中所有的SQL语句后,单击执行(F8)按钮。

等待SQL执行操作完成。

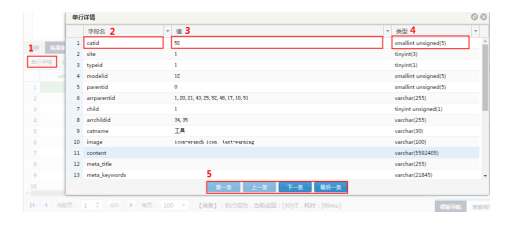
查看执行的结果,如果是选择语句(select)DMS会显示他的结果集,如果是其他语句,DMS会展示执行的结果如影响行数。

#### 图示说明如下:

编号1:第一条SQL执行的结果展示。

编号2:第二条SQL执行的结果展示。

通过单击单行详情按钮查看结果集的单条记录详细内容。



#### 说明

**编号1**:在**结果集**表格中选择要展示的单行记录,单击 **单行详情**按钮来查看单条数据记录。弹出的**单行详情**对话框展示记录的每个**字段名称**,**字段值**,字段类型。

编号2:字段名称:如果为字段指定了别名,则展示字段的别名。

**编号3:字段的值**:DMS会自动帮您解析好字段的结果并展示,对时间,二进制等数据,会将数据格式化为易读的字符串后展示给您。

编号4:字段类型:包括字段的类型名称和字段长度。

**编号5**:记录导航区。通过**上一条、下一条、第一条、最后一条**按钮,可以方便地查看前面和后面数据的单行详情。

如果需要修改数据,如**增加、删除、更新字段值**。用户可以在**结果集**中对查询到的数据进行**编辑**并进行**提交修改**操作。



#### 说明

编号1:单击新增按钮可以增加一行数据到当前查询的表中。

编号2:单击删除按钮可以删除结果集表格您选中的数据行。

编号3:选中数据行,对表数据进行操作前需要选中要操作的行。

编号4:直接更新选中行的字段值。

修改数据后将结果保存到数据库,如下图所示。



#### 说明

**编号1**:完成您的数据操作,如**新增、删除、编辑数据**后,单击 **提交修改** 按钮将编辑后的数据保存到您的数据库中。

**编号2**:单击**提交修改**按钮后,DMS会为您展示保存您的修改需要执行的**SQL**语句,以便您进行确认,防止误操作造成数据的损失。

**编号3**:确认您要执行的修改**SQL**准确无误后,单击确认即可修改执行到数据库中,达到您预期的结果。

单击格式化按钮会对选中的SQL语句进行格式化,转化成易于读写的SQL语句。

如果选中了SQL,则只会格式化选中的部分。没有选中则会格式化您输入的所有SQL语句。

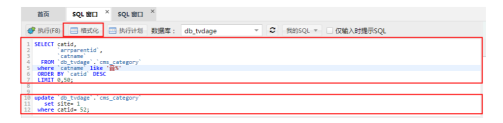
格式化SQL不会修改SQL的执行逻辑和语义,不影响您的执行,只是将您的SQL转换成标准的易读的SQL。

#### 示例

#### 格式化前的SQL。



#### 格式化后的SQL。



#### 通过执行计划按钮来查看SQL的执行计划,方便排查SQL问题和优化SQL性能。



#### 说明

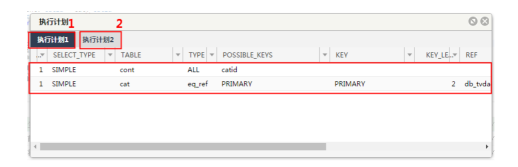
编号1:单击执行计划按钮,可以查看选中SQL的执行计划。如果没有选中SQL语句,则是查看所有SQL的执行计划。

编号2:执行计划详情展示。展示执行计划的类型,可能的键等信息。

每种数据库的执行计划展示方式均不太相同,实际展示的执行计划内容跟具体的数据库有关。

如果有多条SQL语句要查询执行计划, DMS会通过不同的Tab页面来展示每一条 SQL的 执行计划 详情。如下图所示:

数据管理 用户指南(RDBMS)



#### 说明

• 编号1:第一条SQL语句的执行计划详情。 • 编号2:第二条SQL语句的执行计划详情。

## 恢复已保存的SQL窗口

本页面主要介绍SQL窗口环境的保存和恢复。

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 背景信息

- 这里以MySQL数据库为例进行说明。
- DMS最多支持打开(保存)20个SQL窗口,建议打开的SQL窗口不多于5个。

### 操作步骤

选择要登录的MySQL数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

登录后,在顶部导航栏中选择SQL操作>SQL窗口,打开SQL窗口。

保存当前的SQL窗口操作环境。

DMS会在关闭操作页面时自动保存工作环境。

数据管理 用户指南(RDBMS)

下次登录到DMS时, DMS会自动恢复上次的工作环境,包括:

- i. 上次使用的数据库。
- ii. 打开的SQL窗口。
- iii. SQL窗口中您上次输入的SQL语句。

如果关闭一个SQL窗口, DMS会自动提示保存SQL窗口的内容。如下图所示。



#### 说明

编号1:单击SQL窗口右上角的关闭图标来关闭SQL窗口。

编号2: DMS提醒用户保存工作内容。单击 关闭并保存内容 按钮, DMS会保存SQL窗口中的工作内容,保存成功后窗口会关闭。

若直接单击**直接关闭**按钮, DMS不保存SQL窗口工作内容。

恢复已经保存的SQL窗口。

选择菜单SQL操作>已保存的SQL窗口, DMS会展示所有已经保存的SQL窗口。

已保存的SQL窗口列表如下:



#### 说明

编号1:已经保存的SQL窗口列表。

编号2:单击 打开SQL窗口 操作按钮,即可恢复已经保存的 SQL窗口

当用户在DMS上登录到数据库时,DMS会自动恢复上次保存的**SQL窗口**工作内容。如下图所示。

## 管理常用SQL命令

本页面主要介绍用户自定义SQL的保存、管理和使用功能。

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

### 操作步骤

选择要登录的MySQL数据库,单击 登录到数据库按钮进行登录。

登录到数据库后,在顶部导航菜单中选择SQL操作>SQL窗口,打开SQL窗口。

单击我的SQL按钮,可见管理常用SQL使用的操作按钮,如下图所示。

数据管理 用户指南(RDBMS)



#### 说明

编号1:单击:我的SQL按钮,弹出我的SQL二级菜单。

编号2:单击添加我的SQL按钮,您可以增加一条常用的SQL。

编号3:选择我的SQL按钮,您可以查看到您已经保存的常用SQL。

编号4:单击管理我的SQL按钮,用户可以对常用的SQL进行管理,包括新增,修改,删

除。

编号5:常用的SQL列表,单击即可将选中的SQL插入到SQL窗口中。

单击我的SQL>添加我的SQL按钮,打开添加我的SQL窗口。



填写好要保存的标题,适用范围和SQL语句。

#### 说明

适用范围:指在任何情况下都能使用这个自定义的常用SQL。

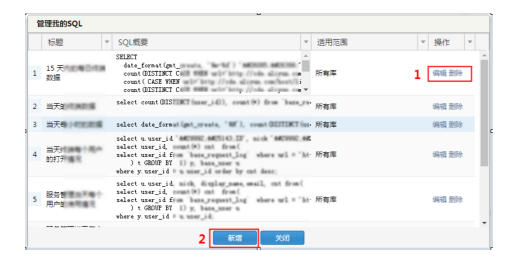
所有库:无论通过DMS登录哪个数据库,都可以看到这个自定义的SQL。

当前实例:只有通过使用目前连接的这个实例(ip+port)才能看到这个自定义的 SQL。

当前库:只有通过使用目前连接的这个库才能看到这个自定义的SQL。如果切换了数据库,则使用**我的SQL>选择我的SQL**无法看到这个SQL。

单击添加按钮, DMS将保存刚刚填写的常用SQL。

单击我的SQL>管理我的SQL按钮,打开管理我的SQL窗口,如下图所示。



#### 说明

编号1:单击编辑或删除按钮可以对我的SQL进行操作。

编号2:单击新增按钮可以新增我的SQL。

双击其中一条我的SQL可以将我的SQL插入到SQL窗口中并选中。

## 查询SQL命令

本页面主要介绍SQL命令模板的使用

### 前提条件

用户已获取权限,登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择您要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

登录数据库后,在顶部导航菜单中选择SQL操作>SQL窗口按钮打开SQL窗口。

在SQL窗口中, SQL模板在SQL窗口的最右侧,如下图所示。

数据管理 用户指南(RDBMS)



#### 说明

- 编号1: SQL 命令查询框,您可以查询所有常用的SQL使用语法。
- 编号2: SQL 命令查询结果列表,展示您查询到的SQL命令。

双击命令或者单击将命令拖拽到SQL窗口中后,用户可以使用或者参考这个SQL命令,如下图所示。



说明

修改模板中的命令,用户可以在不熟悉命令的情况下使用该命令。

## 生成图表

本页面主要介绍DMS图表的生成和使用。

### 前提条件

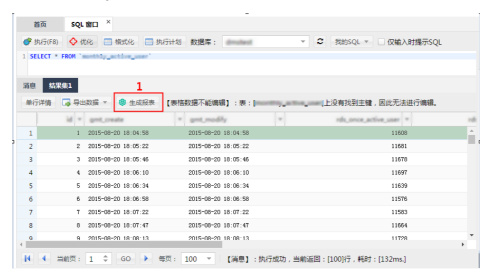
- 用户已获取权限并登录到DMS控制台。
- 只有登录到RDS数据库才能使用该功能。

### 操作步骤

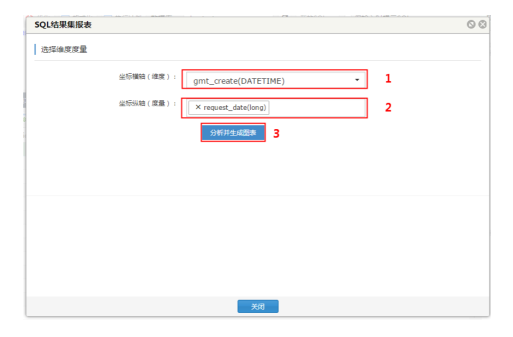
选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

登录到数据库后,在顶部导航菜单中选择SQL操作>SQL窗口,打开SQL窗口。

输入需查询的SQL查询数据,如下图所示。



单击**生成报表**按钮,DMS弹出**SQL结果集报表**窗口,如下图所示。



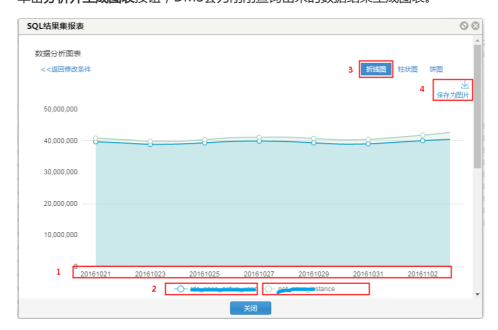
#### 操作如下:

选择进行统计的维度,如用户ID,时间等。

选择要度量的对象,如访问次数,商品销量等。

单击 分析并生成图表 按钮来生成图表。

单击**分析并生成图表**按钮,DMS会为刚刚查询出来的数据结果生成图表。



#### 说明

- 编号1: 横坐标是图表的统计维度, 如时间、用户ID。

- 编号2:图标的统计指标,单击指定即可显示或者隐藏该指标的度量数值。

- 编号3:可以根据需要自由选择**折线图、柱状图、饼图**来生成图表。

-编号4:单击保存为图片可以将生成的图片保存到您的计算机器上。

## 表操作(基于表目录树)

## 打开基于表的SQL窗口

本页面主要介绍DMS通过表目标树来打开SQL窗口。

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

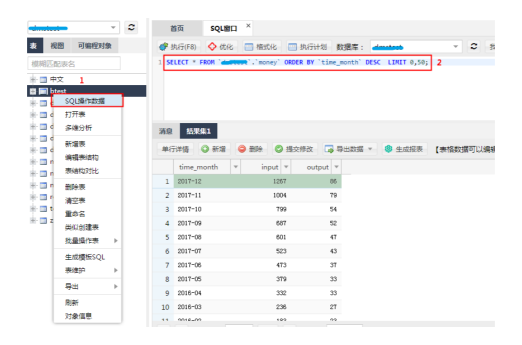
### 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

### 操作步骤

选择要登录的MySQL数据库,单击**登录到数据库**按钮进行登录。

在DMS左边的目标树上,单击打开表菜单,选择**SQL操作数据**,打开SQL窗口。工具将自动查询表中前50条数据的SQL。



## 编辑表数据

本页面主要介绍DMS通过表目标树来编辑表的数据

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 背景信息

- 这里以MySQL为例进行说明。
- 本功能适用数据不多的表。若表数据太多,需先定位至数据才能编辑。定位数据可能需花费较多时间

## 操作步骤

选择要登录的MySQL数据库,单击**登录到数据库**按钮进行登录。

在DMS左右的目标树上,单击打开表菜单,选择 **打开表** 菜单项,将打开一个表数据窗口,并展示该表中的数据。



#### 说明

数据管理

- 编号1:在目标树的表上单击打开表菜单,将打开表数据编辑界面。

- 编号2: 用户可以修改表中字段的数值。

- 编号3:修改完成后,单击提交修改按钮来提交要修改的数据。

## 多维分析

本页面主要介绍DMS通过表目标树来编辑表的数据

## 前提条件

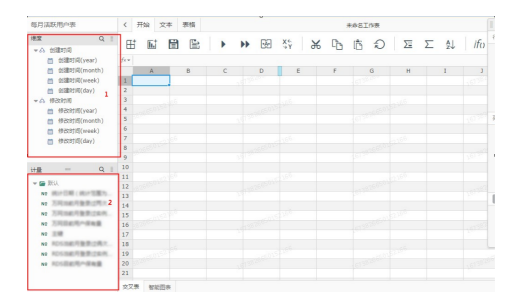
用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的MySQL数据库,单击**登录到数据库**按钮进行登录。

在目录树的表上单击,在菜单并选择多维分析。

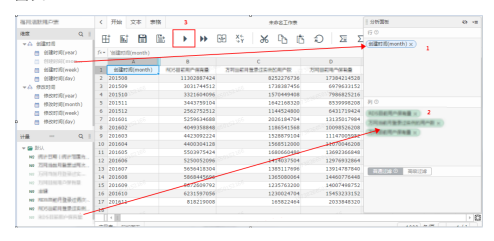
DMS将打开多维分析页面,如下图所示。



#### 说明

左侧是维度和计量,他们都是表的字段。

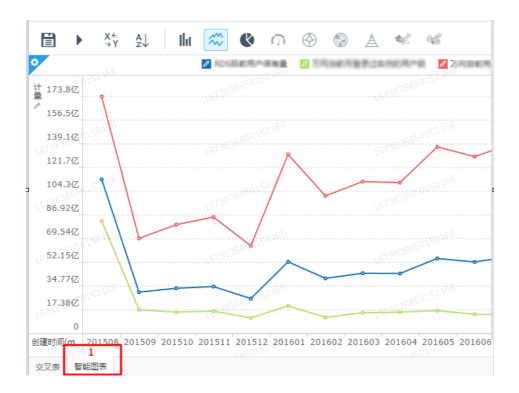
选择合适的维度作为横坐标,合适的计量作为纵坐标,单击**查询**按钮,DMS就根据您的选择绘制出图表。



#### 说明

编号1所示为维度,编号2所示为计量。

单击 智能图表 按钮,用户可以绘制智能图表,如折线图,柱状图等。



## 数据库开发

## 管理表

## 新增表

本页面主要介绍DMS新建表的功能和操作。

## 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

## 操作步骤

选择需登录的数据库,单击**登录到数据库**按钮进行登录。

用户可通过如下三种方式新建表。

- 选择DMSI顶部菜单>新建>表。
- 选择表目标树>新增表。

首页常用操作建表。

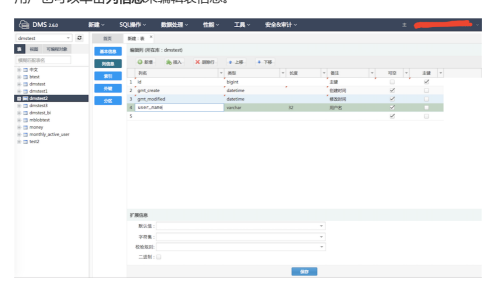
#### 如下图所示:



#### 编辑列。

进入新增表页面,默认位于列信息Tab页,按用户的需要编辑字段的基本信息和扩展信息。

用户也可以单击列信息来编辑表信息。



单击索引Tab进入索引编辑页。

单击**新增**按钮来增加一个索引,如下图所示。

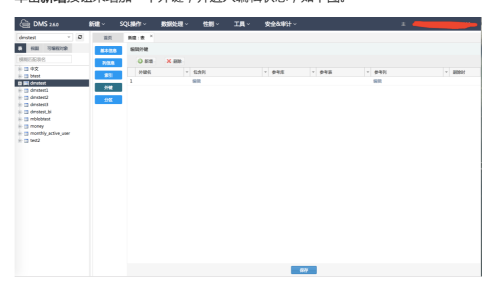


单击删除按钮来删除一个索引。

直接编辑索引行就可修改索引信息。

单击Tab页外键进入外键编辑页。

单击新增按钮来增加一个外键,并进入编辑状态,如下图。



单击删除按钮来删除一个外键。

直接编辑索引行就可能修改索引信息。编辑时需要填写外键的名称,列,引用的库、表、列信息。

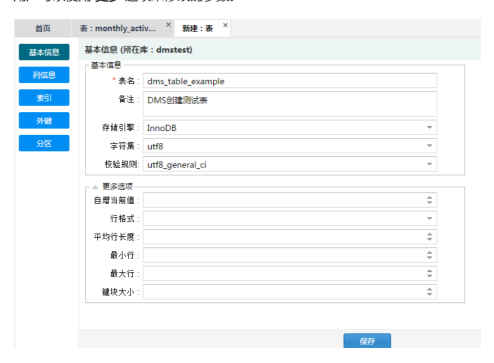
单击Tab页分区进入分区编辑页,填写分区的SQL信息即可。



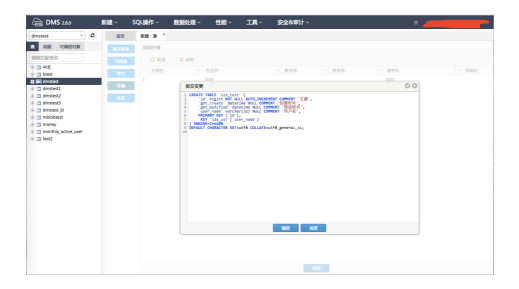
单击Tab页基本信息进行表的基本信息编辑。

可编辑表名、存储引擎、字符集、备注等信息。

用户可以使用 更多 选项来修改的参数。



单击**保存**按钮, DMS会生成创建表SQL, 如果用户确认无误, 单击**确认**, DMS会将该表增加到用户的数据库中。



## 修改表

本页面主要介绍DMS修改表的功能和操作。

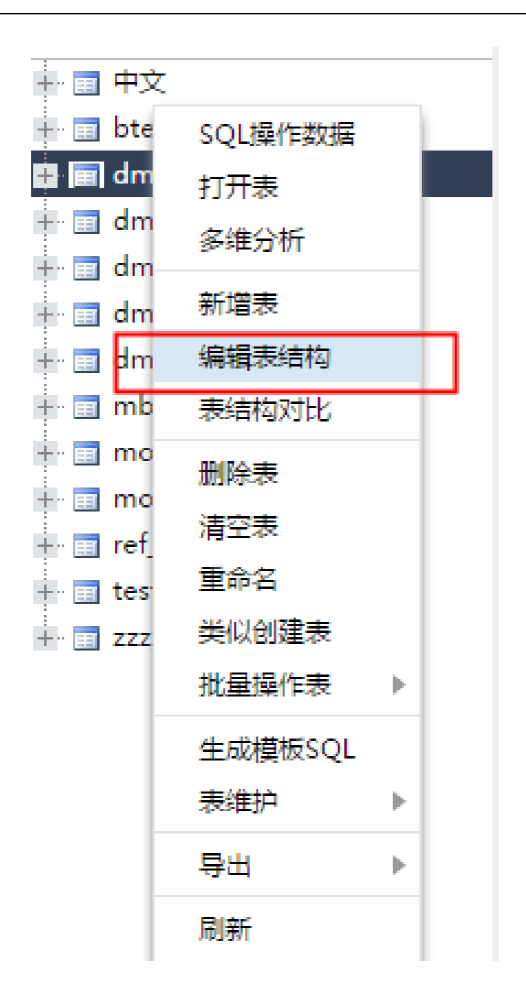
## 前提条件

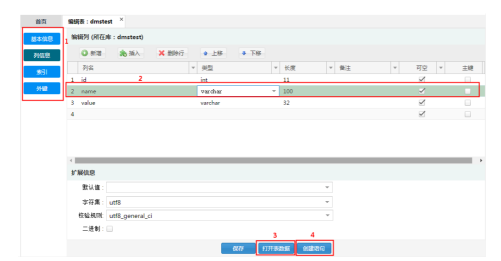
用户已获取权限并登录到DMS控制台。

## 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

在左侧表目录树中选择表,单击表,在菜单中选择编辑表结构,对表结构进行编辑。





打开的表编辑界面与新建表的界面类似, DMS会自动将表的结构加载到界面中, 如下图所示。

#### 说明

- 编号1:单击表对象类型中选择一个类型,如列信息,索引等。

- 编号2: 单击表对象的具体操作,与新建表编辑表属性类似。

- 编号3: 单击打开表数据按钮, 用户可以查看和修改表数据。

编号4:单击创建语句按钮,用户可以查看表的创建语句,如下图所示:

```
●建语句

CREATE TABLE `dmstest` (
2 `id` int(11) DEFAULT NULL,
`name` varchar(100) DEFAULT NULL,
`value` varchar(32) DEFAULT NULL

5 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8
```

单击**保存**按钮,DMS会为用户展示此次表结构变更待执行的SQL语句。确认无误后,单击**确认**按钮,DMS将表结构变更保存到用户的数据库中。

## 删除表

本页面主要介绍DMS删除表的功能和操作。

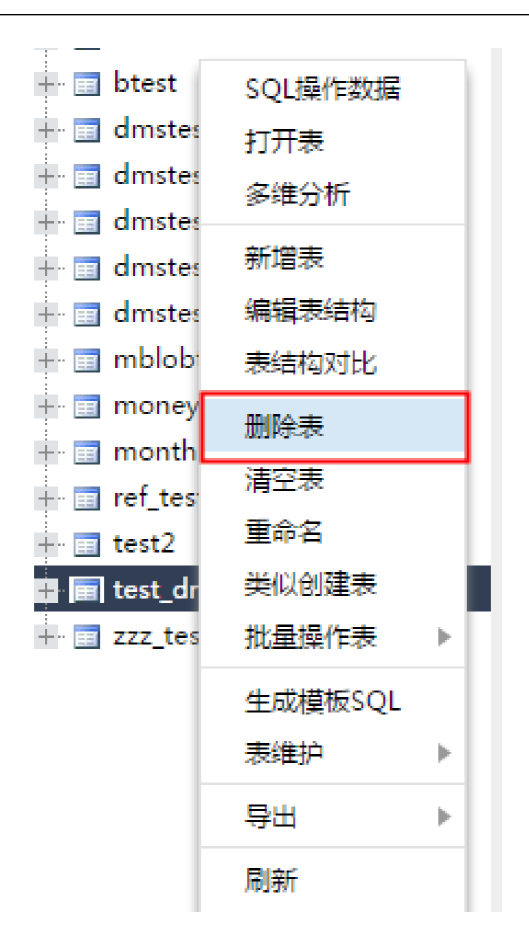
### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

在左侧表目标树上选中要删除的表,在菜单上选择删除表。



由于删除是高危操作,DMS会弹出删除表操作的警告,需要用户进行确认。如果用户确认需要删除,单击Yes按钮即可删除该表。



再次查看表目标树,该表已被删除。

## 创建类似表

本页面主要介绍DMS类似创建表的功能和操作。

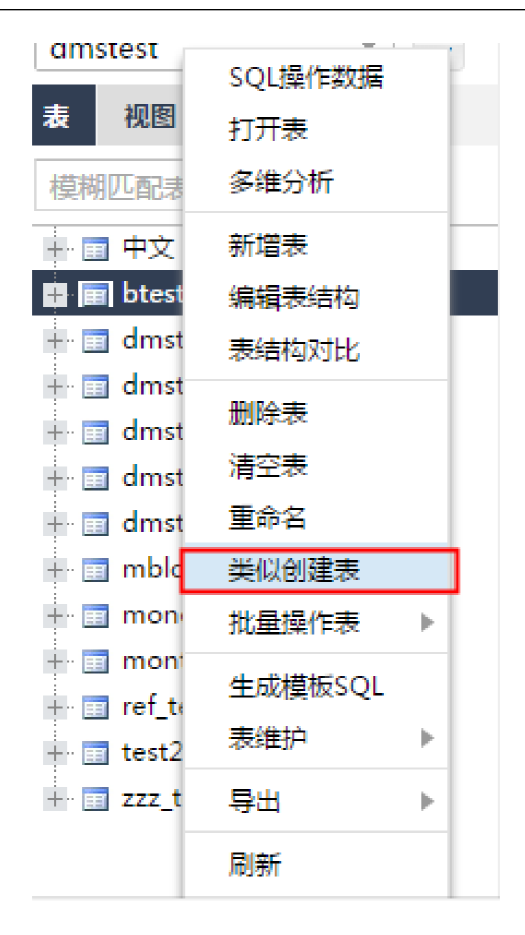
### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

在左侧目标树上选中要复制的表,在菜单上选择类似创建表,如下图所示。



DMS弹出类似创建表窗口,用户填好目的表名。单击确认后,DMS将创建一个类似于当前选中的表

,如下图所示。



查看目标表结构,与选中的源表相同,创建类似表操作完成,如下图所示。。



# 生成模板SQL

本页面主要介绍DMS新建表的功能和操作。

### 前提条件

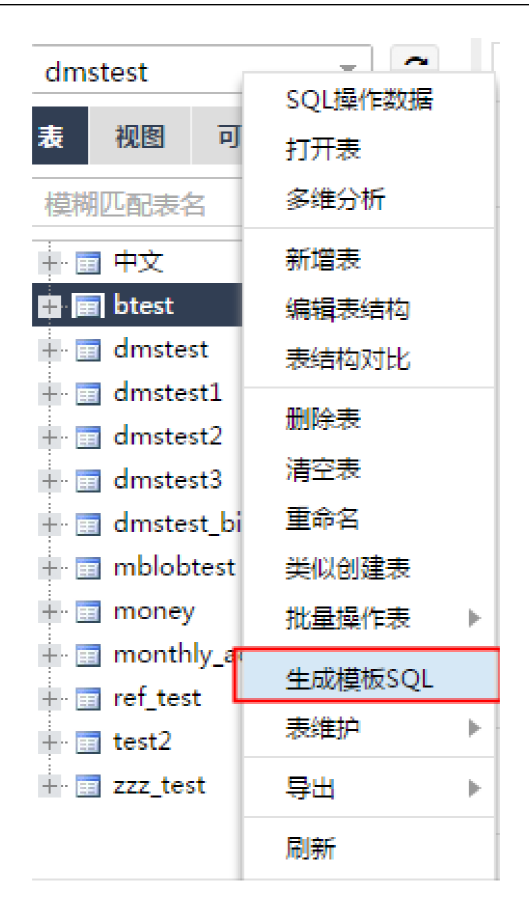
您已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

在左侧目标树上选中要复制的表,在菜单上选择生成模板SQL。

数据管理 用户指南(RDBMS)



DMS生成该表的模板SQL,包括insert模板、update模板、select模板、create table模板,供用户

用户指南(RDBMS)

做SQL操作时参考使用,如下图所示。

## 查询表信息

本页面主要介绍DMS查询表信息的功能和操作。

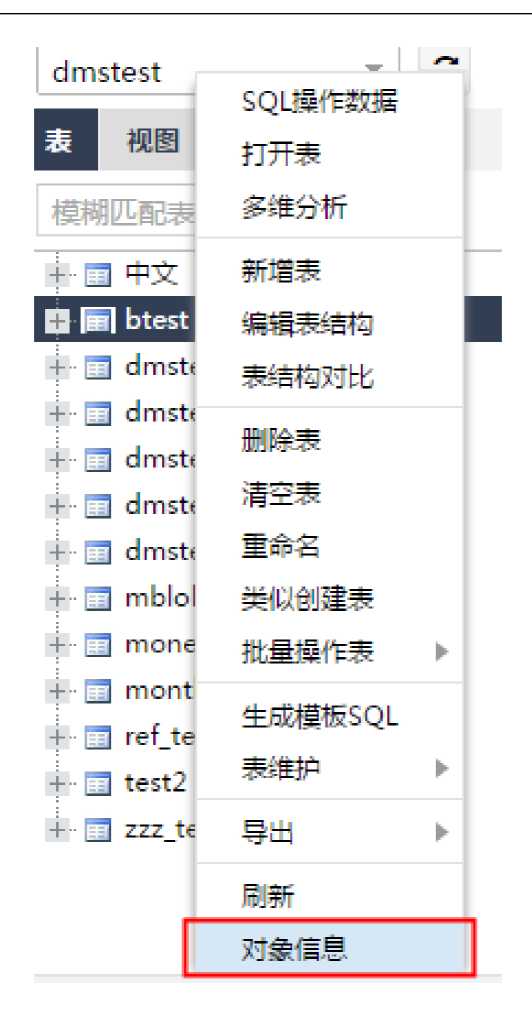
### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

在左侧目标树上选中要复制的表,在菜单上选择对象信息,如下图所示。



用户指南(RDBMS)

DMS获取表对象的信息,单击基本属性Tab页可查看表的基本信息,如下图所示。



单击创建语句Tab页可查看表的创建语句,如下图所示。

```
表:[btest] 基本信息

DEMORPH ONE OF THE PROPERTY O
```

## 清空数据

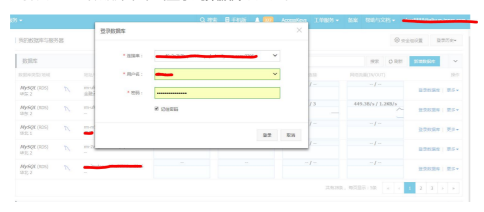
本页面主要介绍DMS清空表数据功能和操作。

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

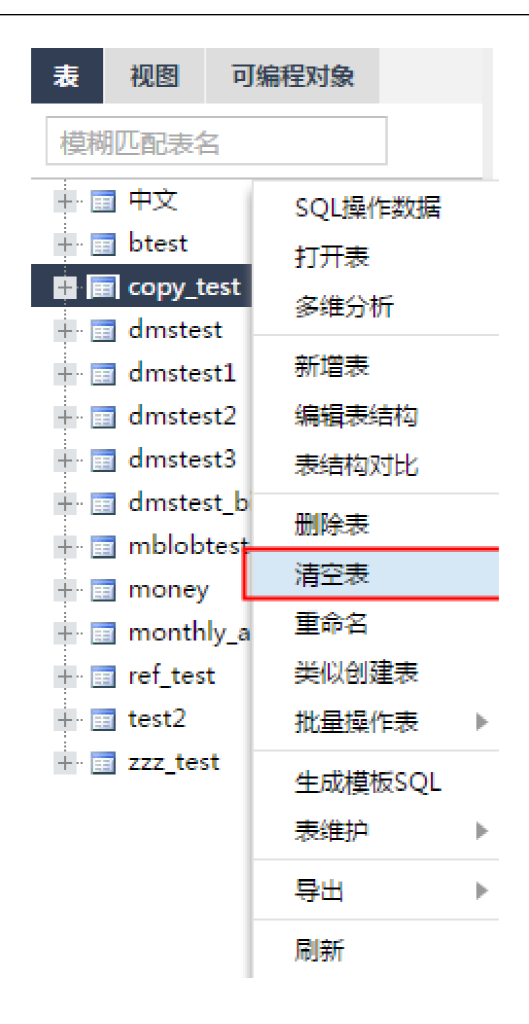
## 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

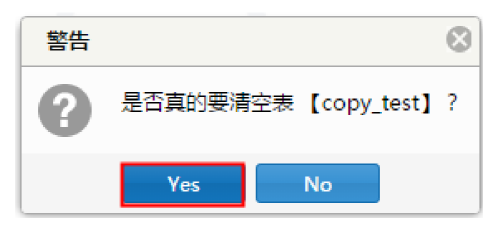


在左侧目标树上选中要复制的表,在菜单上选择清空表。

数据管理 用户指南(RDBMS)



清空表数据是一个高危操作,可能会影响用户后续的数据使用,DMS会询问用户是否真的要清空表,如果用户确认要进行清空表操作,单击**Yes**按钮,DMS会执行表数据的清空。



打开表数据查看,验证表数据是否已经被清空,如下图所示。



由图可知, DMS进行表清空后, 表中已查询不到数据了。

# 批量操作表

本页面主要介绍DMS批量操作表功能和操作。

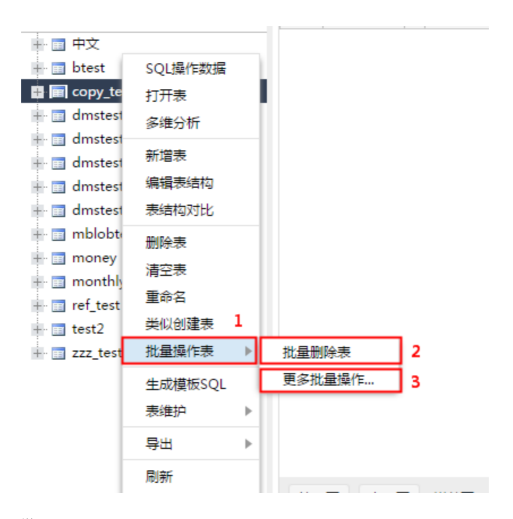
### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

在左侧目标树上单击,在菜单上的选择批量操作表。



#### 说明

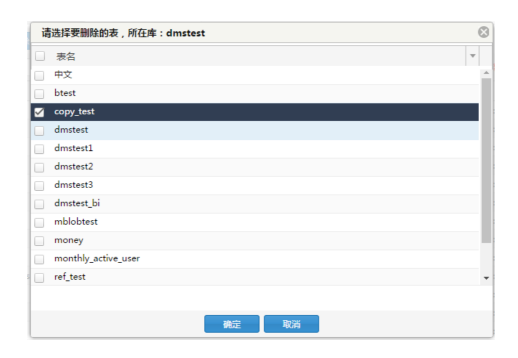
编号1:批量操作表一级菜单。

编号2:单击批量删除表按钮,弹出批量删除表窗口。

**编号3**:单击**更多批量操作**按钮,进行更多批量操作。用户可以进行表的批量清空数据、批

量删除、批量维护、批量修改表名(修改前缀,增加后缀)。

单击批量删除表按钮,弹出批量删除表窗口,如下图所示。

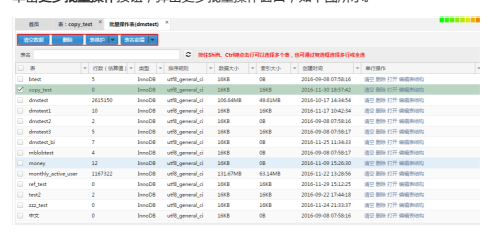


批量选择要操作的表。

单击确定按钮, DMS会让用户确认是否进行批量操作。

单击Yes按钮后, DMS会执行用户选择的批量删除操作。

单击更多批量操作按钮,弹出更多批量操作窗口,如下图所示。



批量选择要操作的表。

单击确定按钮, DMS会让用户确认是否进行批量操作。

单击Yes按钮后, DMS将执行选择的批量操作。

#### 说明

批量清空数据、批量删除、批量表维护、批量修改表前缀后缀的操作步骤类似于批量删除表操作步骤 ,非常便捷。

## 表维护

本页面主要介绍DMS表维护的功能和操作。

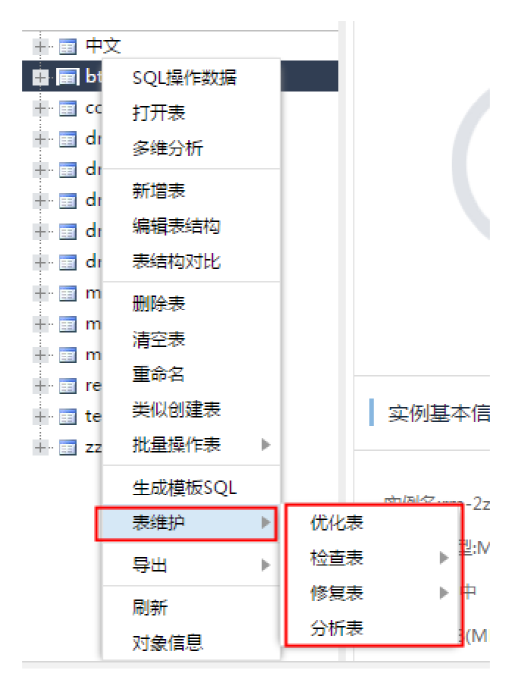
### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择用户要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

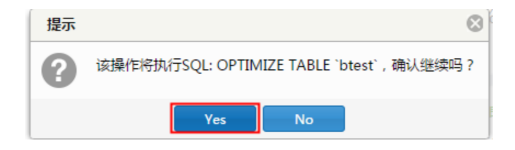
在左侧目标树上选中要维护的表,在菜单上选择表维护,如下图所示。



- 表维护分为4类,分别如下:

- 优化表
- 检查表
- 修复表
- 分析表

单击优化表按钮,可以对一个表进行优化。数据库内部可以重新利用表中的空间,整理文件碎片等。



如果用户确认需要优化一个表,单击Yes按钮后,DMS会为用户进行表优化操作。

说明

检查表、修复表、分析表的操作方式与优化表相同。

# 管理索引

本页面主要介绍DMS管理索引的功能和操作。

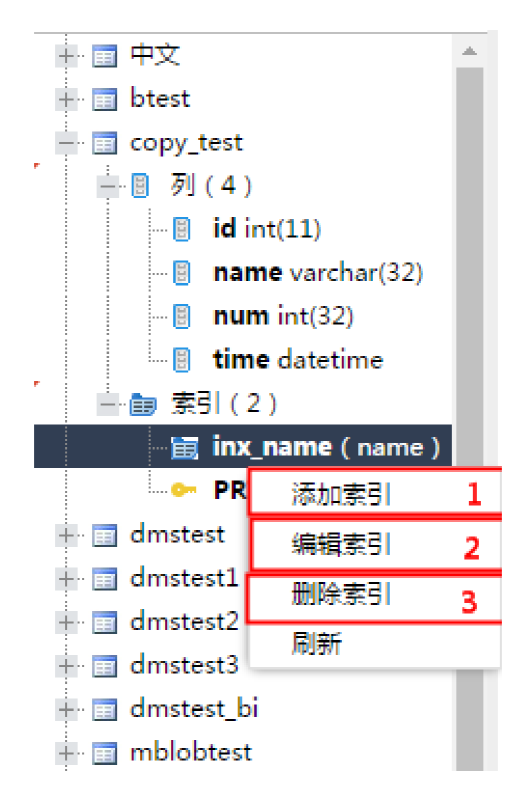
### 前提条件

用户已获取权限并已登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

登录后,在左侧目编树上选中要修改的表上的索引,单击使其弹出索引相关菜单,如下图所示。



#### 说明

- 编号1:单击添加索引按钮,用户可以为表添加一个索引。 - 编号2:单击修改索引按钮,用户可以修改选中的索引。

- 编号3:单击删除索引按钮,用户可以将选中的索引删除。

在菜单中选择添加索引,进入添加索引窗口,如下图所示。



- 编号1:填写索引名称,选择索引类型。
- 编号2: 单击+或-按钮来为索引添加或者删除字段。
- 编号3:编辑索引中的字段,用户可以自行填写或者从下拉列表中获取。对于可变长度的数据类型,如varchar,用户还可以为字段指定前缀长度,以节省索引空间。
- 编号4: 当用户编辑完成后, 单击 保存 按钮。

编辑好索引后,单击 **保存**按钮,DMS会生成添加索引的SQL语句。用户需确认变更是否符合预期。若符合用户预期,单击**执行**后,DMS会将索引添加到用户选中的表中,如下图所示。

```
将要执行以下SQL

1 ALTER TABLE `copy_test` ADD KEY `idx_id_name`(`id`,`name`) USING BTREE

执行 关闭
```

执行完添加索引后,用户可以再次查看表中的索引,确认添加的索引是否生效,如下图所示。

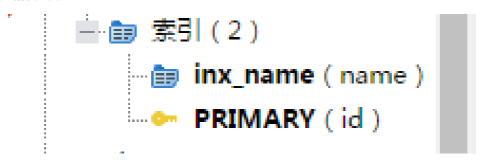


单击表目录树上的表的索引,选择菜单上的**修改索引**,进入**修改索引**窗口。修改索引与添加索引流程类似,但是执行的SQL是先删除旧索引再增加新索引。

单击表目录树上的表索引,单击菜单上的 删除索引 菜单,进入 删除索引 确认窗口,如图所示。



单击 Yes 按钮,确认要删除索引,DMS将执行索引的删除操作。用户可再次查看表中的索引,确认删除是否成功。



#### 说明

从图中看出,删除索引操作已经生效。

## 管理外键

本页面主要介绍DMS管理外键的功能和操作。

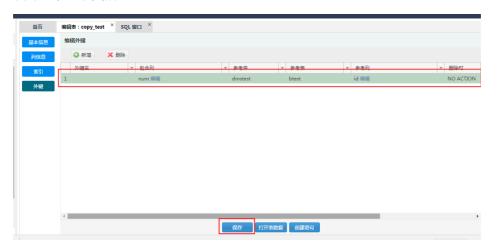
### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击 登录到数据库按钮进行登录。

在左侧目标树上选中要修改的表上,在菜单中**修改表**。在打开的表编辑界面上,单击外键Tab页,编辑外键,如下图所示。



填写外键信息、外键字段、引用的库表字段信息,单击保存按钮进行保存。

## 创建分区

本页面主要介绍DMS创建分区表的功能和操作。

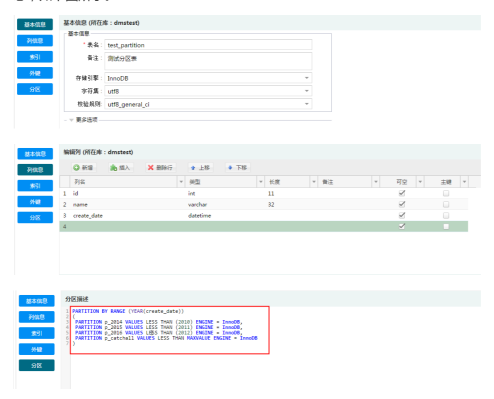
## 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击**登录到数据库**按钮进行登录。

在左侧目标树菜单上选择**创建表**,在打开的表编辑界面上,填写表基本信息、表字段信息、表分区信息,如下图所示。

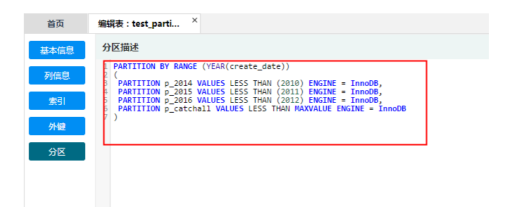


在表编辑界面上,单击保存按钮,保存创建的表结构。DMS会弹出窗口以确认创建表的SQL语句。

确认无误后,单击**确定**按钮,DMS将创建分表区。其中分区的字段和分区逻辑是之前填写的分区 SQL。

执行后查看表结构,确认分区表是否已成功创建,如下图所示。

用户指南(RDBMS)



#### 说明

能查看到分区信息,说明分区表已经成功创建。

## 创建存储过程

本页面主要介绍DMS创建存储过程的功能和操作。

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

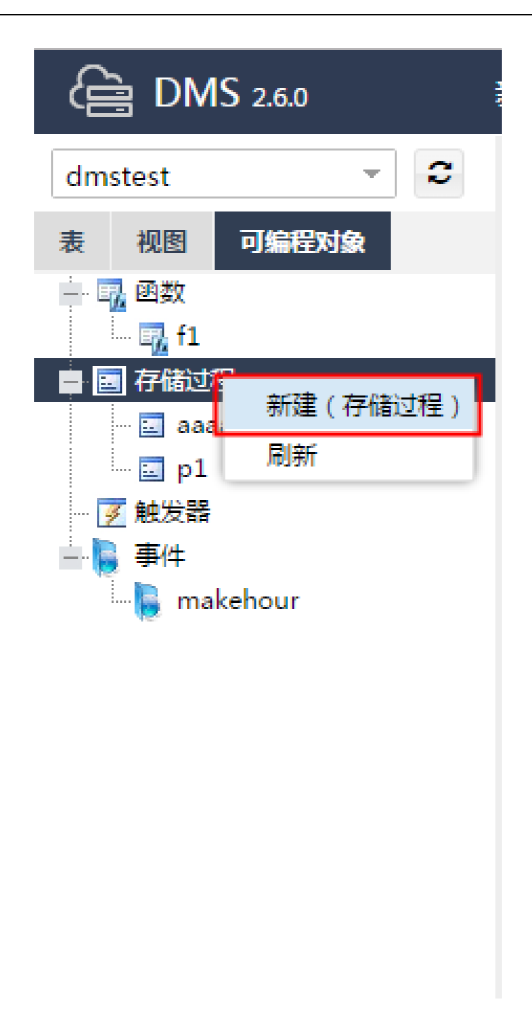
### 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

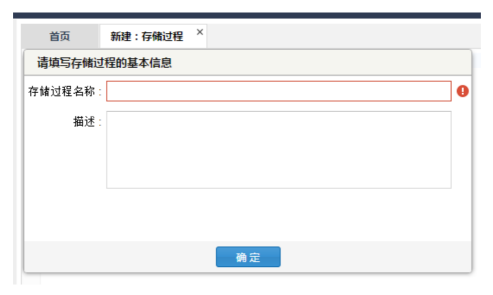
### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击**登录到数据库**按钮进行登录。

存储过程、函数、触发器、事件在DMS中统称为可编程对象。单击左侧目录树的**可编程对象**Tab页,可看到这些可编辑对象。如下图所示。



单击**新建:存储过程**按钮, DMS将打开存储过程创建窗口。如下图所示。



填写**存储过程名称**说明,单击**确定**按钮。



DMS提供存储过程模板,用户只需编辑存储过程主体部分。

单击**保存**按钮,将存储过程保存到数据库中。如果存在语句错误,DMS会提示出错原因。修改正确后单击**保存**按钮,DMS会提示保存成功。



单击执行按钮,可以执行该存储过程,如图:



#### 示例

填写入口参数,如本例中cnt参数的值设置为80,目标是将Value=80的记录查询出来。

单击**开始执行**, DMS将会执行该存储过程。如果存储过程中有**输出参数**或者**中间结果集**,则DMS会展示这些数据。

消息Tab页将展示存储过程执行的消息。如输出变量,中间结果集等等。

中间结果集1Tab页将展示存储过程执行的过程中输出的结果集。如果有多个结果集

, DMS会产生多个中间结果集Tab页, 如中间结果集1、中间结果集2、中间结果集3等等。

单击**中间结果集1**Tab页,查看中间结果集,如下图所示。

```
1 CREATE PROCEDURE `count_dms_test`(
2          in cnt int
2 3 )
      COMMENT '获取dms_test行数。'
6 SELECT * from dmstest where value = cnt limit 200; END
        中间结果集1
 消息
                              ▼ value ▼
        id ▼ name
  2
          5 е
                                  80
           4 d
  3
                                  80
  4
          9 i
                                  80
  5
```

#### 说明

本例中展示的是value值等于80的记录,符合预期。

在创建存储过程时,用户可以指定创建选项。单击 **选项设置**,可以为创建存储过程指定不同的选项。如下图所示。



DMS的存储过程创建工作就完成后,用户可以在可编程对象中查看到该存储过程。

用户指南(RDBMS)



#### 说明

用户还可以通过菜单进行存储过程的其他操作。

- 新建
- 编辑
- 删除
- 执行

用户可以通过SQL窗口来执行存储过程,如图:



#### 说明

- 编号1:使用 call 存储过程名(参数) 来调用存储过程。

- 编号2: 对于有结果集的存储过程, SQL窗口会展示结果集。

## 创建函数

本页面主要介绍DMS创建自定义函数的功能和操作。

### 前提条件

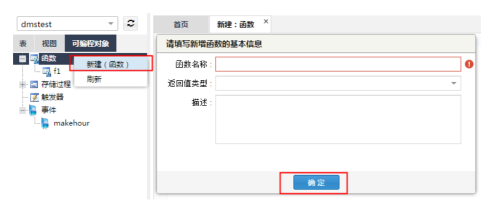
用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮。如下图所示。

函数、存储过程、触发器、事件在DMS中统称为可编程对象。单击左侧目录树的**可编程对象**Tab页,即可看到可编辑对象。

在左侧目录树中选择新建(函数),如下图所示。



填写函数的基本信息,如下图所示。



单击**确定**按钮后进入函数编辑界面,DMS将生成函数创建模板。用户只需填写函数体部分,如下图所示。

```
新建:函数 ×

保存 执行 当前库:dmstest 选项设置

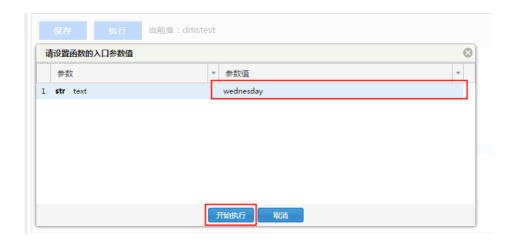
CREATE FUNCTION `dmstest`.`capital`()
RETURNS text
DETERMINISTIC
COMMENT '该函数实现字符串首字母大写'

BEGIN
RETURN <value>;
END
```

填写函数体部分,如下图所示。

单击**保存**按钮,DMS将检查函数定义是否正确,不正确的话会给出提示。DMS会将函数定义执行到用户的数据库中,并提示用户保存成功,如下图所示。

单击 执行 按钮,用户可以进行该函数的执行操作,如下图所示。



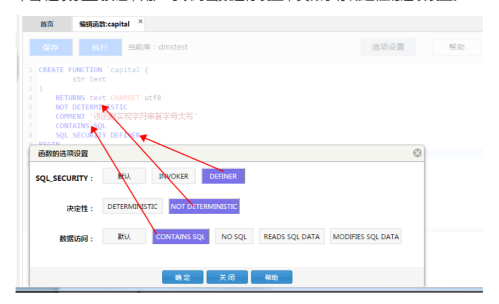
输入参数,如 "wednesday",单击 开始执行后,DMS会为用户的执行函数。

```
GRATE FUNCTION `capital` (
2 str text
3)
ARTURNS text CHARSET utf8
NOT DETERMINISTIC
COMMENT `该函数实现字符串首字母大写'
CONTAINS SQL
SQL SECURITY DEFINER
9 BEGIN
RETURN concat(upper(substr(str, 1, 1)), substr(str, 2));
END

Abth (行成功)。 採时:[271ms.], 返回结果:
Rednesday
```

可以看到,这个函数正确地实现了字符串首字母的大写。 将 "wednesday" 转化成了 "Wednesday"。

单击 选项设置 按钮,用户可以对函数进行设置,类似于存储过程的选项设置。



用户也可以通过SQL窗口来执行函数,如下图所示。



## 创建视图

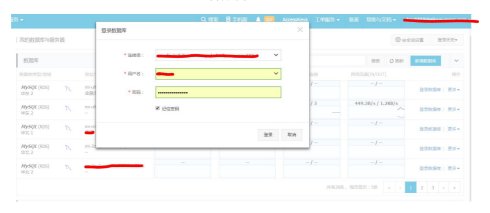
本页面主要介绍DMS创建视图的功能和操作。

### 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

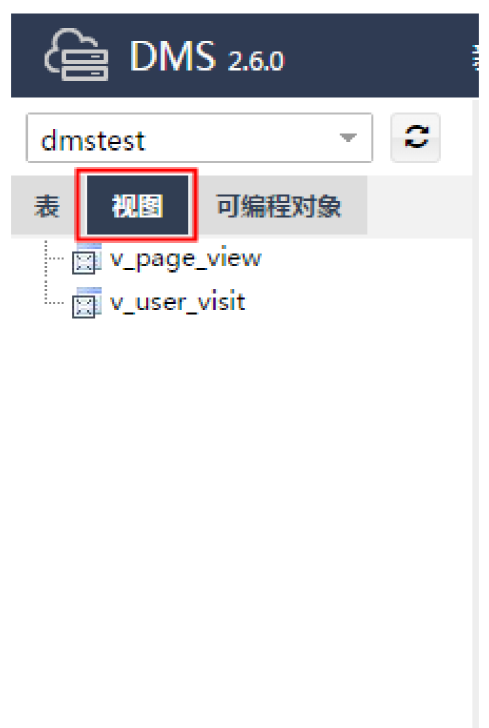
### 操作步骤

选择要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。



用户指南(RDBMS)

单击左侧目录树的视图Tab页,即可看到当前库中的视图。



#### 说明

当前库下存在两个视图,分别是 v\_page\_view, v\_user\_visit。

在视图Tab 页上,选择新建视图,打开视图定义窗口,如下图所示。

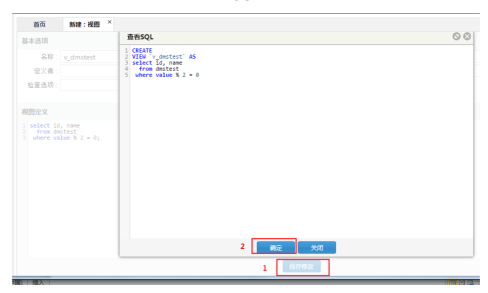


在视图查看窗口填写用户的视图定义,如下图所示。



本例中我们将dmstest表中value值为偶数的记录过滤出来,并输出id和name字段。

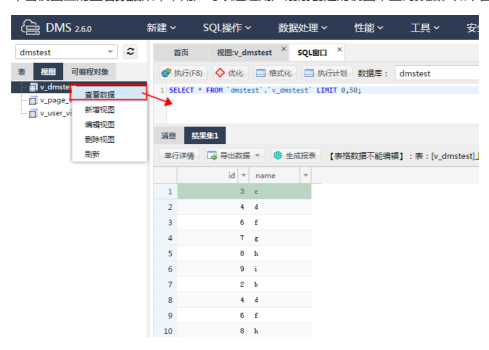
填写好视图定义后,单击**保存修改**按钮[1],DMS会按用户填写的内容,生成创建视图的SQL语句,用户确认准确无误后,单击**确定**按钮[2],DMS会将用户定义的视图保存到数据库中。



保存后,用户可以在左侧的目录树的视图Tab页中看到该视图,并且可以查看刚刚保存的视图的定义



单击视图上的查看数据菜单,用户可以通过用户刚刚创建的视图来查询数据。如下图所示。



通过视图上的其他菜单,用户还可以进行视图的其他操作,如下所示。

- 查看数据
- 新建视图
- 编辑视图
- 删除视图
- 刷新视图列表

## 创建触发器

本页面主要介绍DMS创建触发器的功能和操作。

### 前提条件

用户已获取权限登录到DMS控制台。

### 操作步骤

选择用户要登录的数据库,单击**登录到数据库**按钮进行登录。

触发器、函数、存储过程、事件在DMS中统称为可编程对象。单击左侧目录树的**可编程对象**Tab页,即可看到可编辑对象。

在触发器列表上单击菜单,选择新建(触发器),打开新建触发器界面,如下图所示。



编辑触发器的内容,进行触发器设置。



**编号1**:触发表。

编号2:进行触发器设置。

- 填写触发器名称。
- 选择触发表,例子中选择编号1中的dmstest表。
- 选择触发时间, 例子中选择在事件发生后。
- 选择触发事件, 例子中选择插入事件。

#### 编号3:设置触发器语句。

- 设置在上述指定事件发生后,触发器将要进行的操作。
- 本例中,当有数据被插入到dmstest表中时,通过触发器将数据自动插入copy\_test表中,并且记录下数据被插入的时间(copy\_test.time字段)。

当用户设置好触发器选项后,单击**保存**按钮,DMS会按用户的配置生成触发器来创建SQL。用户需确认创建语句是否符合用户预期。



单击**确定**按钮, DMS会将触发器保存到用户的数据库中。DMS会提示用户触发器保存成功。在**可编程对象>触发器**列表中,用户可查看到刚刚保存的触发器。



刚刚保存的触发器,见图中编号1所示:save\_dmstest\_insertion\_to\_copy\_test。

用户可以向触发表dmstest中插入数据,观察数据是否被记录到表copy\_test中。



编号1:我们插入数据到dmstest表,并从copy\_test表中查询数据。

编号2: SQL窗口输出了执行SQL的消息。告诉我们插入了一行到了表dmstest,并且从 copy\_test表中查询到一条数据。

查看SQL窗口执行的结果集,验证插入操作是否正确地被触发器处理。



由图可知,数据已正确地被触发器处理。

单击可编辑对象>触发器,用户还可对触发器进行其它操作,如下所示。

说明

- 新建(触发器)
- 编辑(触发器)
- 删除(触发器)

## 创建事件

本页面主要介绍DMS创建事件的功能和操作。

### 前提条件

- 用户已获取权限并登录到DMS控制台。

用户登录的数据库必须开启事件支持。

通过执行 $SQL: SELECT @@event_scheduler$ ;语句来查看数据库是否支持事件,若结果返回 "ON",说明数据库开启了事件支持。

若结果返回"**OFF** ",说明数据库未开启事件支持。需要用户修改配置文件或者执行SQL:SET GLOBAL event\_scheduler = ON;语句来开启事件支持。

### 操作步骤

选择用户要登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

事件、触发器、函数、存储过程在DMS中统称为可编程对象。单击左侧目录树的**可编程对象**Tab页,可看到相关可编辑对象。

在事件列表上单击菜单,选择新建(事件),打开新建触发器界面,如下图所示。



**编号1**:事件设置:主要设置好事件的名称,是否循环执行,循环周期,开始时间,结束时间,状态,注释等信息。

编号2:事件执行语句:填写当事件定时触发时需要执行的操作。

设置好事件的触发规则,填写事件的执行SQL语句,如下图所示。



单击保存按钮, DMS为用户生成待创建事件的SQL语句, 如下图所示。

```
#A以抗行如下SQL

CREATE EVENT `dmstest`.`auto_fill_copy_test_per_minute`
ON SCHEDULE EVERY 1 MINUTE
ON COMPLETION NOT PRESERVE
ENABLE
COMMENT '每分钟插入一行数据到 copy_test 表'
DO begin
rinsert into copy_test values(null, '事件自动插入', 0, now());
end

2 第定 关闭
```

确认SQL语句无误后,单击确定按钮,DMS将刚刚编辑的事件在用户的数据库执行。



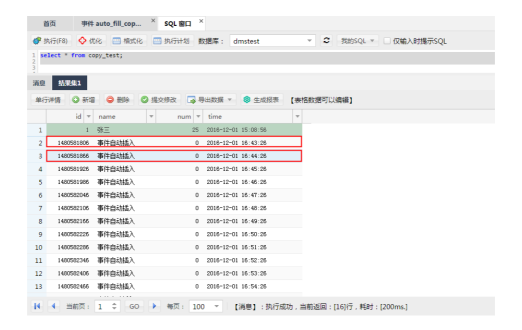
#### 说明

如果执行成功, DMS会提示用户保存成功。

左侧的可编程对象>事件中可以看到用户刚刚创建的事件。

通过SQL窗口来验证事件是否正常执行。

本例中,事件的执行语句是每分钟插入一条数据到copy\_test表中。通过查询该表,查看数据是否正常插入即可。



从查询结果中可以看出,数据被成功插入,事件每分钟执行一次操作,符合预期。

DMS通过事件上的菜单,可以进行事件的其他操作,如下所示。

- 新建(事件)
- 编辑 (事件)
- 删除(事件)

## 数据管理

数据管理

## 导入数据

本页面主要介绍DMS数据导入的功能和操作。

### 前提条件

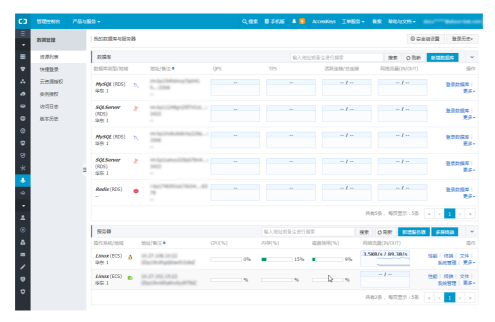
用户已获取权限并登录到DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择需登录的数据库,单击登录到数据库按钮进行登录。

如图所示,在顶部导航菜单中选择数据处理>导入,进入数据导入窗口。



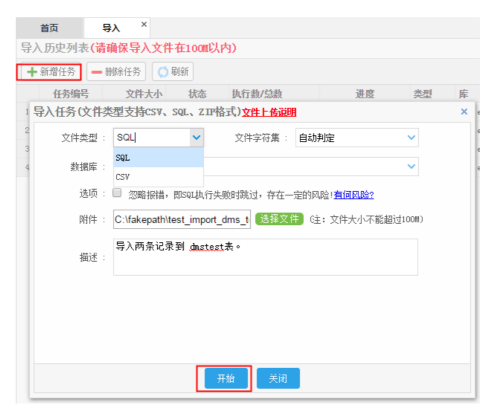
如下图所示,为数据导入窗口包括如果数据导入操作工具栏和导入操作历史。



#### 说明

如果已经进行过数据导入操作,导入历史列表将展示已有操作历史。

单击 新增任务 按钮,打开导入任务窗口,根据具体情况进行导入配置,如下图所示。



#### 说明

选择文件类型,目前支持SQL和CSV两种文件类型。

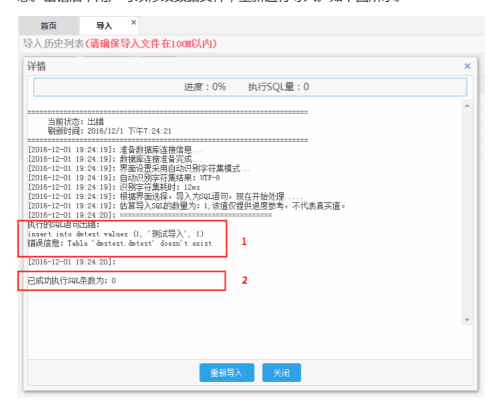
如果数据文件使用了特定的字符集,可以手动指定文件字符集。默认情况下,DMS能探测文件字符集。

执行某条SQL失败时, DMS 会中断导入。用户可以选择忽略报错, 但是可能出现错误将影

响后续操作。

用户可以填写任务描述,简单介绍导入内容和导入原因等,方便后续查看。

单击**开始**按钮,导入任务开始执行。如果导入的数据中存在错误,DMS会中断导入,并提示错误信息。出错后,用户可以修改数据文件,重新进行导入。如下图所示。

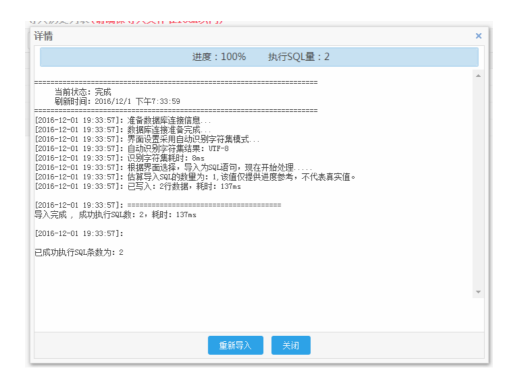


#### 说明

导入数据出错信息。

实际已经成功执行的导入数量。

如果导入的数据和SQL均正确,DMS会展示导入进度,已导入的数据量和导入耗时等信息,如下图所示。



用户可以在导入历史列表中查看到刚刚创建的导入任务。单击任务编号可以打开任务的执行详情。



## 导出数据

## 导出数据库

本页面主要介绍DMS导出数据库的功能和操作。

## 前提条件

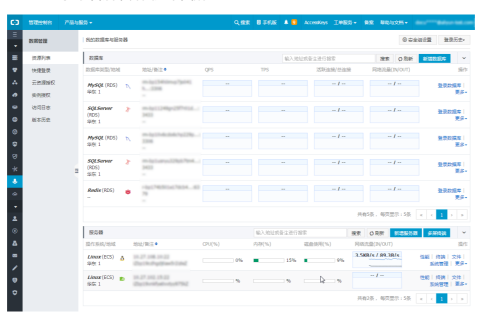
用户已获取权限并登录到DMS控制台。

## 背景信息

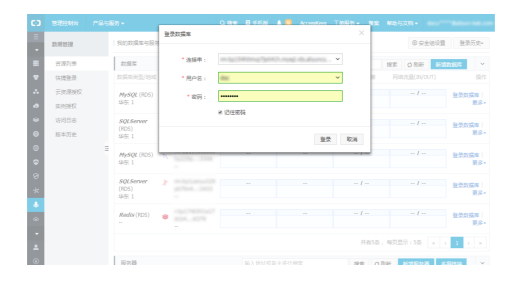
这里以MySQL数据库为例进行说明。

### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择要登录的MySQL数据库,单击 **登录到数据库** 按钮,界面将弹出如下窗口,输入必填信息,单击**登录**按钮。



登录界面后,在顶部导航栏菜单中选择数据处理 > 导出,进入数据导出页面,如下图所示。



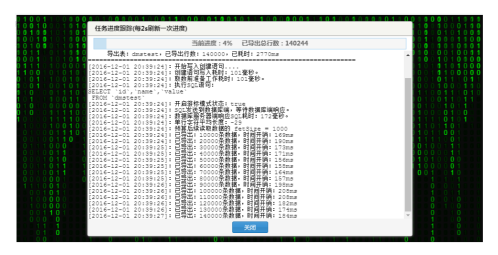
如下图所示,在数据导出页面中,选择菜单新增任务>导出数据库。



在**新增导出任务**页,选择数据库、文件类型(SQL/CSV)、导出内容(结构和数据/数据/结构)。 并在右侧表列表勾选需要导出的表、附加内容(更多选项按需选择),如下图所示。



单击 确定 按钮,导出任务开始执行,如下图所示。



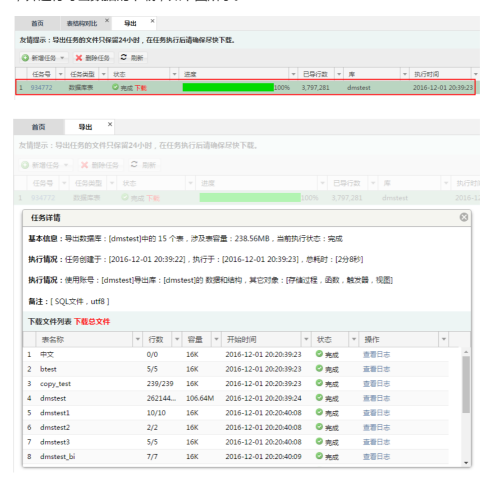
#### 说明

- DMS每隔2秒会更新导出进度,方便您随时掌握导出进度。
- 用户可以关闭该导出窗口,下次通过数据导出历史列表来查看和下载。

导出完成后, DMS会将导出文件自动下载到本地。用户也可单击 **下载文件** 按钮, 下载该次导出文件, 如下图所示。



通过数据导出历史,可以查看之前提交的数据导出任务。单击具体任务名称条目可以查看任务详情,并进行导出数据的下载,如下图所示。



## 导出SQL结果集

本页面主要介绍DMS导出SQL结果集的功能和操作。

### 前提条件

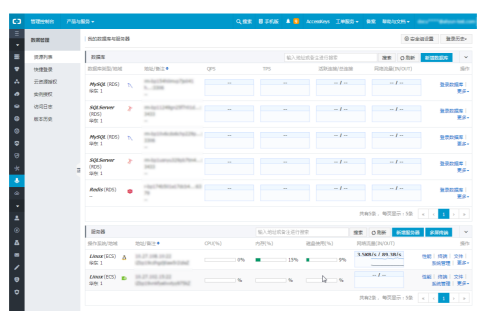
用户已获取权限,登录到DMS控制台,登录数据库,进入DMS。

### 背景信息

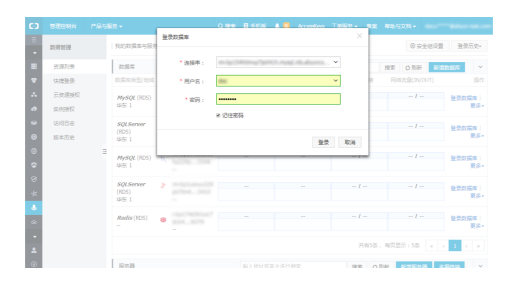
这里以MySQL数据库为例进行说明。

### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择要登录的MySQL数据库,单击 **登录到数据库** 按钮,界面将弹出如下窗口。输入必填信息,单击 **登录**按钮进行登录。



界面登录后,在顶部导航栏菜单中选择数据处理 > 导出,进入数据导出页面,如下图所示。





在**新增SQL导出任务**页面,根据需要进行配置。选择文件类型(CSV/SQL\_Insert)、结果集行数限制、数据库、输入执行SQL,如下图所示。



#### 说明

高级选项按需选择。

单击 **确定** 按钮, DMS在后台开始执行SQL结果集导出任务。执行成功后,导出文件会自动下载到本地。用户也可单击 **下载文件** 按钮,下载该次导出文件,如下图所示。



#### 说明

使用方法类似于 导出数据库。

导出完成后, DMS会进行导出结果汇总,并自动下载已经的SQL结果集文件。



在导出任务历史列表中查看之前提交的SQL结果集导出任务,并进行SQL结果集文件的下载。



## 表结构对比

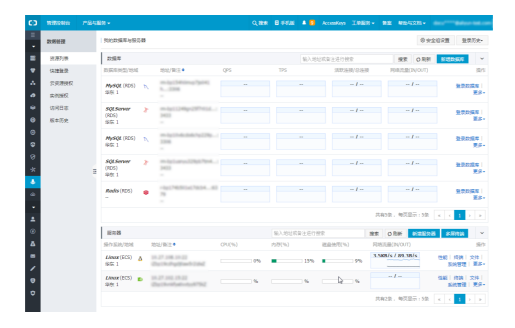
本页面主要介绍DMS表结构对比的功能和操作。

## 前提条件

用户已获取权限并登录到DMS控制台。

### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航菜单中选择数据处理>表结构对比,进入表结构对比窗口。



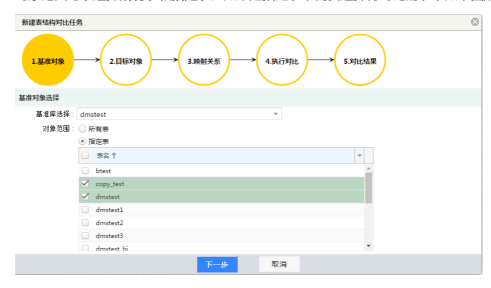
单击**添加对比任务**按钮,进入到**新建表结构对比任务**弹出窗口。根据需要选择**基准库选择**和**对象范围** (所有表、指定表),如下图所示。



#### 说明

基准库为必选项,用作比较的源库。

对象范围可以选择**所有表**和**指定表**。如果是指定表,需要选择待对比的表,如下图所示。



单击**下一步**按钮,进入目标对象选择页面, 进行**实例类型选择**。用户可以选择**当前实例**或**其他实例** 



#### 说明

选择当前实例需要指定一个目标数据库。

选择**其他实例**需要指定目标实例的连接方式,目标实例上目标数据库名称与本实例中的数据库名称相同。

选择好**目标对象**后,单击**下一步**,进入**映射关系**配置页面。完成映射关系(同名表对比、预先处理前后缀)配置后,单击**开始对比**按钮,如下图所示。



#### 说明

默认情况下,对比不同库下表名相同的表结构。

用户可以通过 预告处理前后缀 来进行表名称的匹配,如下图所示。



进入表结构对比页面, DMS将在后台进行表结构对比, 并实时反馈对比的结果, 如下图所示。



#### 对比结束后, DMS会汇总对比的结果, 如下图所示。



#### 结果汇总包含如下信息:

任务基本信息。

源对象和目标对象信息。

对比结果和表结构差异。

单击 下载差异DDL 按钮,用户可以下载源表与目标表之前的差异DDL。到目标数据库执行这些DDL后,源表和目标表的表结构将会保持一致。

单击 查看详情 按钮可以在线查看对比的详细结果,如下图所示。

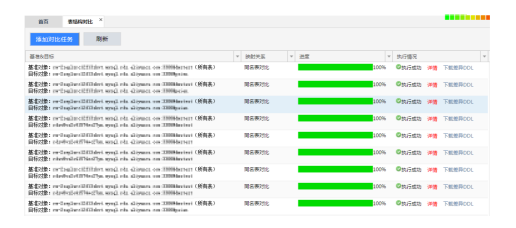


#### 说明

可以查看全部表结构对比结果,或者只查看有差异的表结构对比结果。

**有差异**的表结对比中,用户可以按**创建、修改、删除**等几个类型进行差异的过滤,方便查看。

用户可以通过表结构对比历史任务查看之前提交的表结构对比任务(任务中有对比的详细配置及表结构差异);也可按需要下载差异的DDL,实现不同数据库的表结构一致保存,如下图所示。



## 数据追踪

数据管理DMS数据追踪功能使用说明(无需手工下载binlog):

功能入口: DMS控制台-登录数据库-数据方案-数据追踪

- 1、数据追踪可以解决哪些问题?
- 2、数据追踪支持哪些数据库?
- 3、数据追踪支持哪些MySQL Binlog?
- 4、常用搜索条件(5种)
- 5、数据追踪数据比真实数据少?
- 6、数据追踪搜不到想要的更新操作?

### 1、数据追踪可以解决哪些问题?

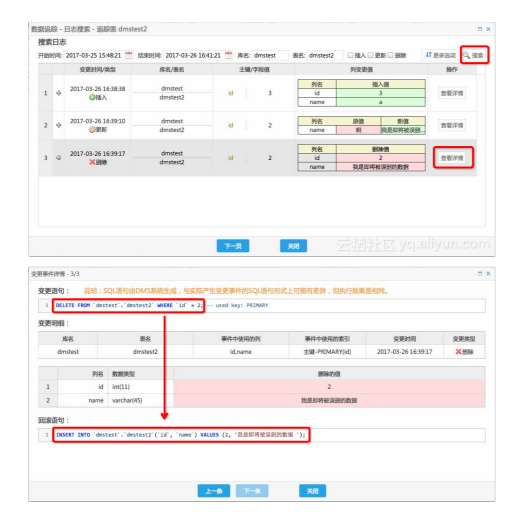
- (1)在线搜索日志内容,无需手工下载Binlog
- (2) 支持数据的插入/更新/删除日志搜索,无需手工解析Binlog
- (3) 支持逐条数据恢复,无需手工生成回滚语句

#### 搜索界面:

搜索:搜索符合条件的日志

查看详情:查看回滚语句等

下一页:搜索更多符合条件的日志



### 2、数据追踪支持哪些数据库?

MySQL (数据追踪支持MySQL Binlog下载和分析,无需用户手工操作)

## 3、数据追踪支持哪些MySQL Binlog?

OSS Binlog (RDS会定时将Binlog备份到OSS上)

本地热Binlog (数据库服务器上Binlog)

## 4、常用搜索条件(5种)

#### (1)搜索"全库"的插入/更新/删除日志



(2)搜索"指定库和表"的插入/更新/删除日志

开始时间:	2016-11-10 14:15:59	结束时间:	2016-11-12 14:15:59	库名:	dmstest	表名:	test1	☑插入☑更新☑删除
列名:		原值:			值有变化	新值:		

(3) 搜索 "记录id=12345678" 的更新日志 (适用场景: update dmstest.test1 set money=0 where id=12345678; )

开始时间:	2016-11-10 14:15:59	结束时间:	2016-11-12 14:15:59	库名: dmstest	表名:	test1	□ 插入 ☑ 更新 □ 删除
列名:	id	原值:	12345678	□值有变化	新值:		

(4)搜索 "列num从原值123被修改"的更新日志 (适用场景: update dmstest.test1 set num=rand() where num=123; )

开始时间:	2016-11-10 14:15:59	结束时间:	2016-11-12 14:15:59	库名:	dmstest	表名:	test1	□插入☑更	新日删除
列名:	num	原值:	123	<b>4</b>	直有变化	新值:			

(5)搜索 "列num被修改成0" 的更新日志 (适用场景: update dmstest.test1 set num=0;)

开始时间:	2016-11-10 14:15:59	结束时间:	2016-11-12 14:15:59	库名:	dmstest	表名:	test1	□插入☑頁	三新 🗆 删除
列名:	num	原值:		✓ 4	直有变化	新值:	0		

### 5、数据追踪数据比真实数据少?

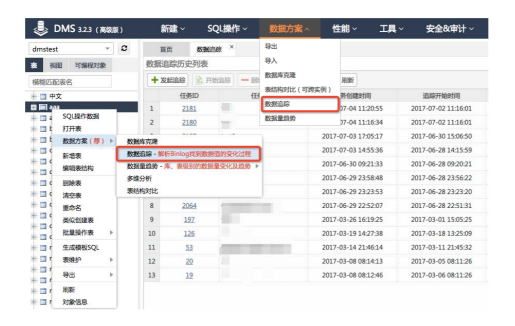
先看下数据追踪流程:

- (1)数据追踪根据用户所选时间范围,读取相应Binlog(不多不少)
- (2)数据追踪根据搜索条件,解析并展示符合条件的一屏数据(不多不少)
- (3)点击"下一页"继续解析并展示符合条件的一屏数据(不多不少)

### 6、数据追踪搜不到想要的更新操作?

- (1) 确认该更新操作是否在数据追踪时间范围内
- (2) 确认该更新操作是否在数据追踪搜索条件内
- (3)点击"下一页"继续搜索符合条件数据
- (1) 没有实际面积粉据的undata还有不合记录在Binlog由。所以粉据沪贮地不到

### 功能入口:



# 测试数据自动生成

### 自动生成测试数据

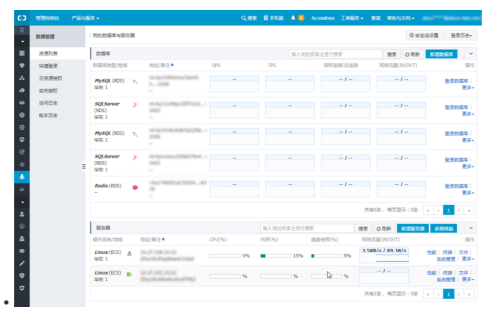
- 本页面主要介绍DMS数据方案-自动生成测试数据功能和操作

### 前提条件

- 用户已获取权限并登录到DMS控制台。

## 操作步骤

- 1.登录DMS控制台后, 界面如下图所示。



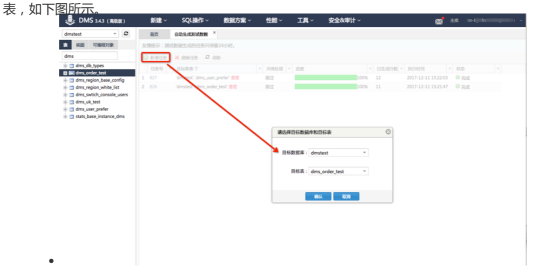
- 2.选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

- 3.如下图所示,在顶部导航菜单中选择数据方案>自动牛成测试数据,进入自动牛成测试数据窗口。

DMS 4.5 (ARREN) 新版 SQL操作 MEMORY LEM Y IN YEAR LEM YEAR LEM Y IN YEAR LEM Y IN

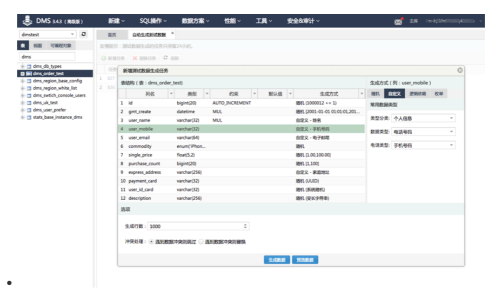


- 4.单击新增任务按钮,进入到请选择目标数据库和目标表弹出窗口。根据需要选择目标数据库和目标

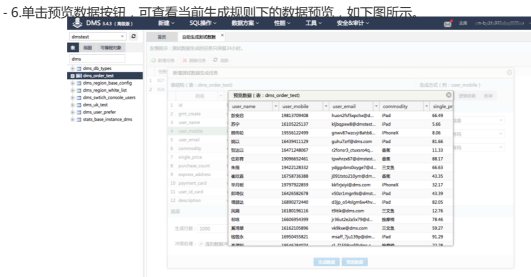


- 5.为目标表的各个列配置生成方式,支持生成方式有随机、自定义、逻辑依赖、枚举,如下图所示。

用户指南(RDBMS) 数据管理



如下图所示



- 7.确认无误后, 输入生成行数、选择冲突处理方式后, 单击生成数据按钮, 执行数据生成任务, 如下



- 8.待数据生成任务执行完成后,单击任务列表目标库表列查看按钮或通过打所用目标表,可查看所生 成的测试数据,如下图所示。



# 性能管理

# 全量SQL诊断

# 全量SQL诊断

# 三大难点问题

使用MySQL数据库的用户,不可避免都会遇到下面三个难题:

1、历史问题难定位

数据库凌晨3点发生了CPU 100%的告警,但是该时间段却没有任何慢SQL,怎么继续查找原因?

2、SQL压测模版难获取

下周要进行大促压测,DBA只能找业务方一个个的收集SQL模版、执行频率,这种方式效率低,并且无法保证正确性;

3、慢SQL是否要优化

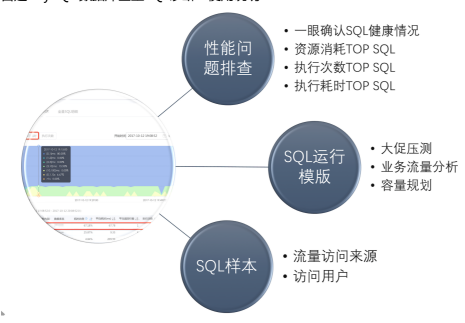
不是所有的慢SQL都需要第一优先级优化,用户迫切需要知道数据库上哪些SQL最消耗资源,优化这些SQL,才

可以提高实例的稳定性;

全量SQL诊断可以快速的解决上述问题。

RDS MySQL 数据库全量SQL诊断:使用说明

自建 MySQL 数据库全量SQL诊断:使用说明



## 实例诊断

# 查看诊断报告

本页面主要介绍性能管理中的查看诊断报告操作。

### 前提条件

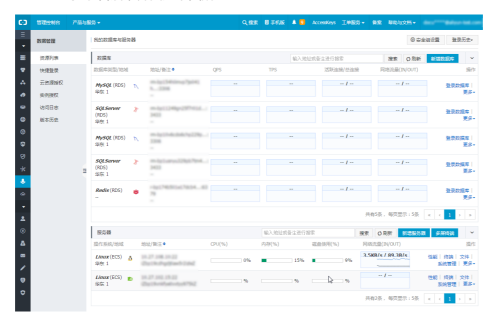
用户获取权限并已登录DMS控制台。

### 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。

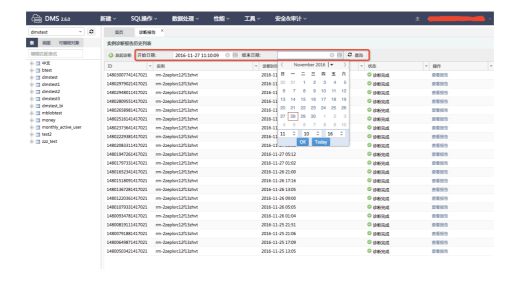


选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中选择性能>诊断报告,进入诊断报告页面。



选择开始日期和结束日期,单击查询按钮,筛选诊断报告,如下图所示。



从筛选结果中选择一条诊断记录,单击查看报告,查看该次诊断报告,如下图所示。



#### 示例

实例诊断报告详情,如下图所示。



# 发起实例诊断

本页面主要介绍性能管理中的发起实例诊断操作。

## 前提条件

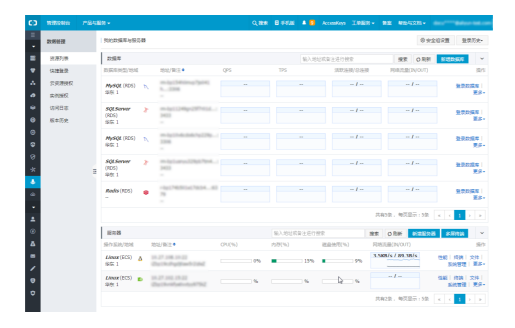
用户获取权限并已登录DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

## 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。

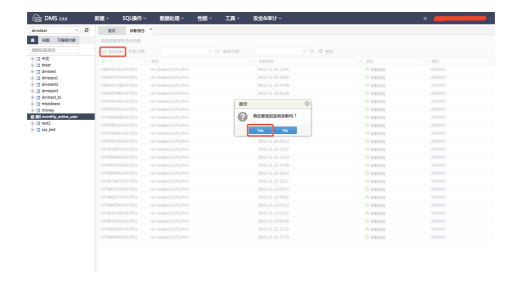


选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

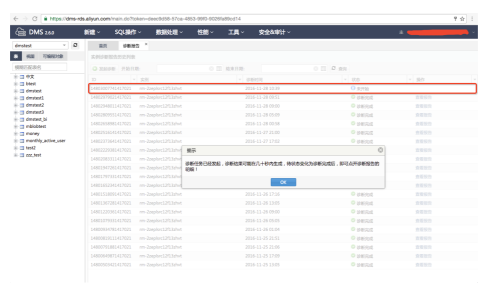
如下图所示,在顶部导航栏菜单中,选择性能>诊断报告,进入诊断报告页面。



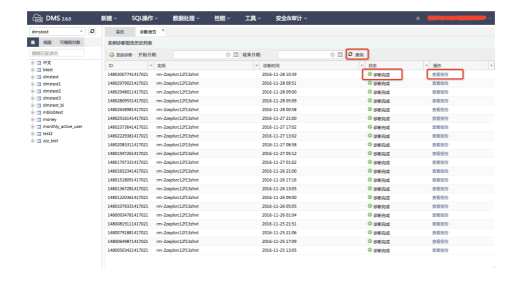
单击发起诊断按钮,在弹出的窗口中单击Yes按钮,即可发起实例诊断,如下图所示。



单击**OK**按钮,会新增一条诊断记录,状态显示**未开始**,如下图所示。



单击查询按钮,刷新诊断状态,当状态显示诊断完成。单击查看报告操作,即可查看该次诊断报告。



#### 如下图所示为实例诊断报告详情。



## 后续操作

通过选择开始日期和结束日期,可以筛选诊断报告。

单击查看报告,可以查看该次诊断报告。

## 锁等待管理

## 查看锁等待

本页面主要介绍性能管理中的查看锁等待操作。

#### 前提条件

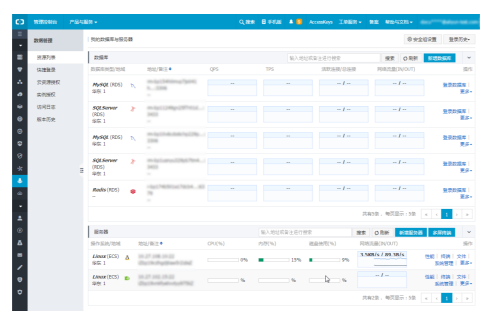
用户获取权限并已登录DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中选择性能>InnoDB锁等待,进入InnoDB锁等待页面。

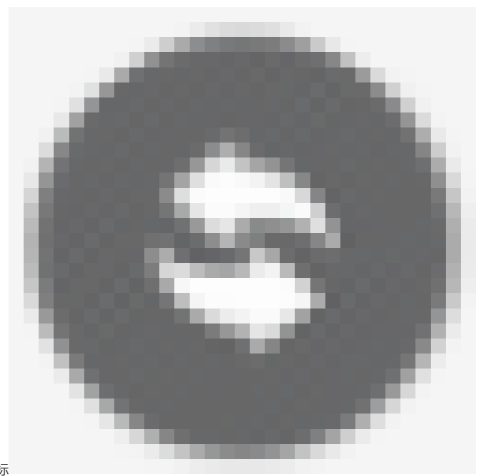


进入InnDB锁等待页面后,当前实例如有事务正在等待锁,将展示持有锁和等待锁,如下图所示。



将鼠标箭头移至持有锁/等待锁图标上,页面将展示持有锁/等待锁清单及相应会话ID,如下图所示。





单击右侧**刷新**图标,可重新加载数据。

# 释放锁等待

本页面主要介绍性能管理中的释放锁等待操作。

## 前提条件

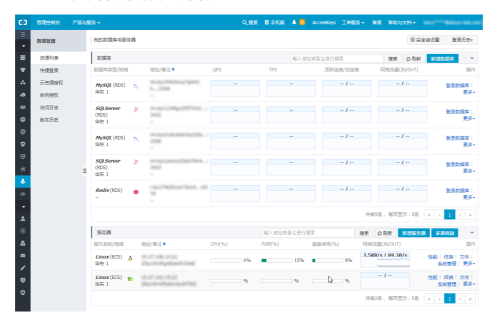
用户获取权限并已登录DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航菜单选择性能>InnoDB锁等待,进入InnoDB锁等待页面。



进入InnDB锁等待页面,当前实例如有事务正在等待锁,将展示持有锁和等待锁,如下图所示。



将鼠标移至持有锁或等待锁图标上,展示持有锁或等待锁清单及相应会话ID,如下图所示。



单击**持有锁**或**等待锁**图标,界面将弹出**确认删除会话**提示框,单击**Yes**按钮,即可释放当前会话,如下图所示。



## 后续操作

没有事务等待锁时,页面显示如下。



# 会话管理

# 10秒SQL分析

发现 MySQL 实例 CPU 满了,怎么办?

发现 MySQL SQL 执行慢,怎么办?

DMS 新上线 "10 秒 SQL 分析" 功能,轻轻一点,就可以知道哪些 SQL 在捣蛋。

#### 前提条件

用户获取权限并已登录DMS控制台。

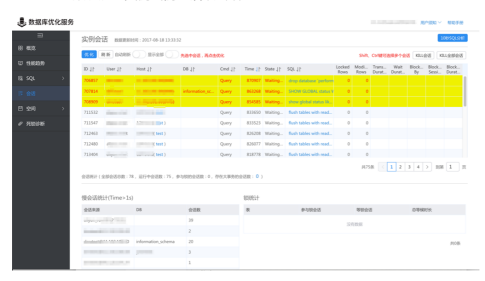
#### 背景信息

目前暂时仅支持云数据库 RDS 版 MySQL 实例。

#### 功能说明

登录DMS控制台 ——> 选择MySQL数据库 ——> 选择"性能"菜单 ——> 点击"实例会话(新)"

1. 默认展示实例当前的活跃会话。



上述的案例中,用户发现所有的Insert、Update、Delete等 DML 操作都超时失败。

#### 查看"实例会话"

- (1) 执行时间最长会话是 "drop database ..."
- (2) 大量的 "flush tables with read lock" 会话 Waiting for global read lock
- (3) 所有的写入操作被 "flush tables with read lock" 会话阻塞
- kill 掉 "drop database ..." 的会话,数据库即可恢复。

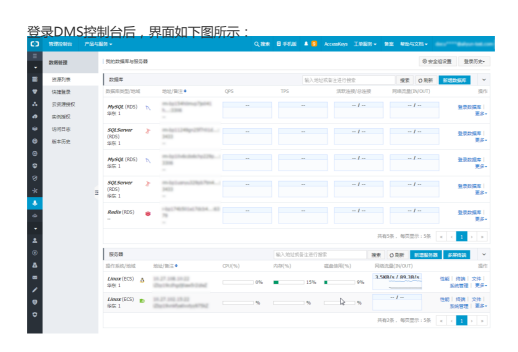
查看 "10秒SQL分析"

点击右上角的"10秒SQL分析", DMS 每隔100ms查看实例的会话状态,分析 SQL执行情况:



- (1) 快速定位 "10秒采样时间内, 执行次数最多的SQL";
- (2) 确定哪些慢SQL正在执行;
- (3) 点击"发起诊断", 优化慢SQL;

### 功能入口



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中,选择性能>实例会话(新):



## 查看会话

本页面主要介绍性能管理中的查看会话操作。

## 前提条件

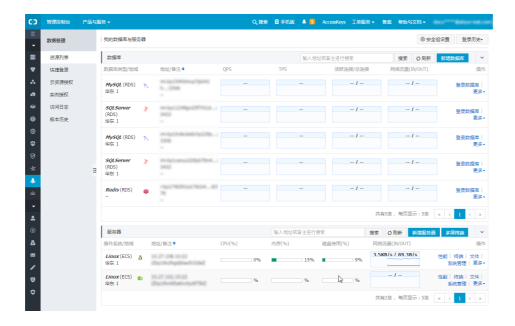
用户获取权限并已登录DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

## 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航菜单中选择性能>实例会话,进入实时会话页面。



实例会话将展示实例当前会话列表,如下图所示。



#### 说明

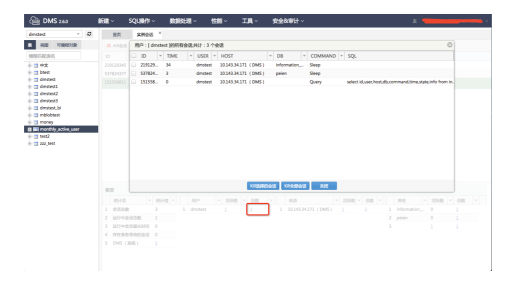
会话列表默认每30s刷新一次,用户也可单击刷新按钮进行手动刷新。

单击具体的SQL文案,可查看当前会话所执行的SQL详情,如下图所示。



#### 说明

如下图所示,实例列表下方提供概要、用户统计、访问来源统计、数据库统计,从不同维度展示实例会话内容。



# 结束会话

本页面主要介绍性能管理中的结束会话操作。

## 前提条件

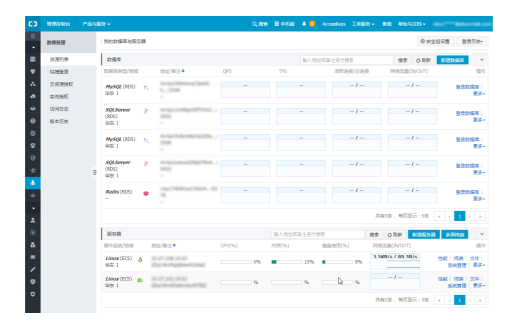
用户获取权限并已登录DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

#### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

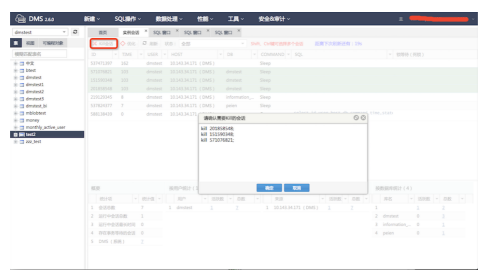
如下图所示,在顶部导航菜单选择性能>实例会话,进入实例会话页面。



如下图所示,用户可选中单条或通过Shift/Ctrl快捷键选中多条会话记录。



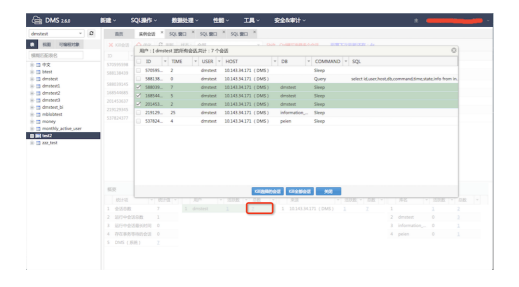
单击Kill会话按钮,界面将弹出相应会话记录的Kill会话确认框,如下图所示。



单击**确定**按钮,确认Kill会话,结束所选会话。

## 后续操作

用户可通过实例列表下方提供的概要、用户统计、访问来源统计、数据库统计,结束会话。



# 优化会话

本页面主要介绍性能管理中的优化会话操作。

## 前提条件

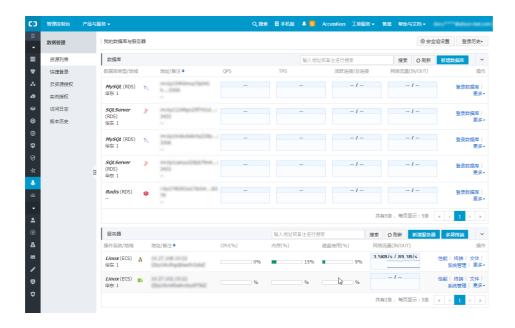
用户获取权限并已登录DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

## 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航菜单中选择性能>实时会话,进入实时会话页面。



如下图所示,选中单条会话记录。



单击优化按钮,执行并优化当前会话SQL,如下图所示。



## 一键诊断

数据管理

本页面主要介绍性能管理中的"一键诊断"功能。

一键诊断功能主要帮助用户直观的查看数据库性能情况的全貌,快速确认是否存在异常。

#### 前提条件

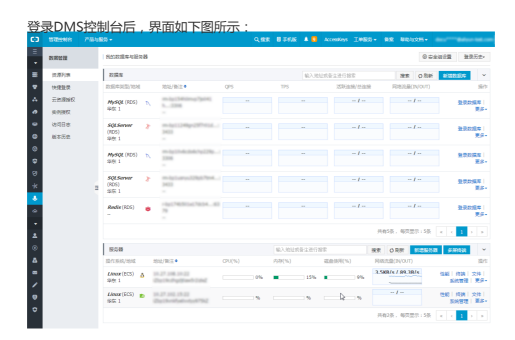
用户获取权限并已登录DMS控制台。

#### 背景信息

目前暂时仅支持云数据库 RDS 版 MySQL 实例。

#### 操作步骤

登录DMS控制台——>选择MySQL数据库——>选择"性能"菜单——>点击"一键诊断"。 详细操作步骤如下:



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。



用户可以查看实例的基本信息、确认近一个小时内数据库性能趋势、会话情况、慢SQL趋势、空间使用情况等等;



# 优化SQL

本页面主要介绍性能管理中的优化SQL操作。

## 前提条件

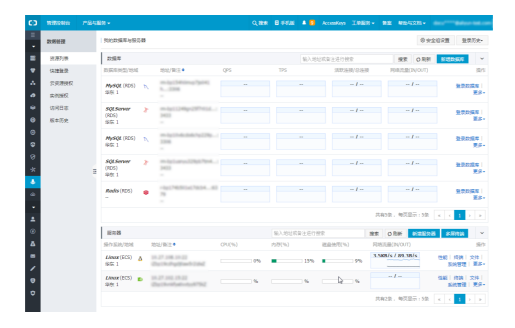
用户获取权限并已登录DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

## 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。

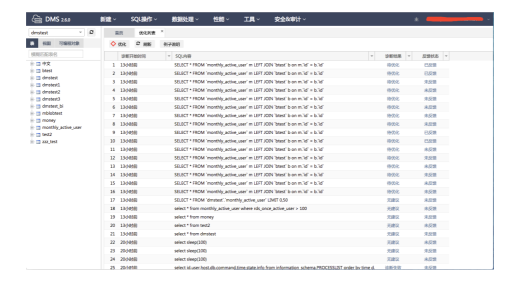


选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

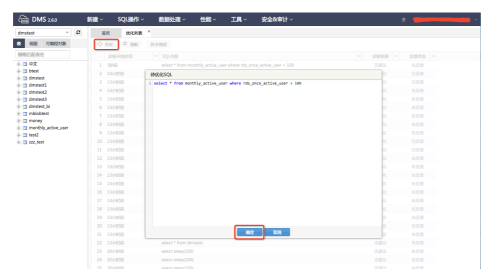
如下图所示,在顶部导航栏选择性能>SQL优化历史,进入SQL优化历史页面。



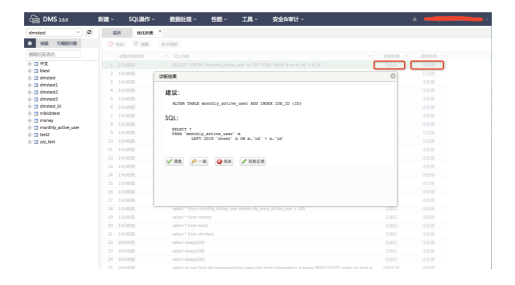
用户可在优化列表中查看当前实例下的优化历史,包含诊断开始时间、SQL内容、诊断结果和反馈状态,如下图所示。



如下图所示,单击**优化**按钮,输入待优化SQL,单击确定按钮,完成优化。



单击**诊断结果**(待优化/无建议),或单击**反馈状态**(已反馈/未反馈),可查看诊断结果内容及反馈意见,如下图所示。



单击刷新按钮,可以获取最新优化列表。

单击**例子说明**按钮,展示SQL优化功能描述,如下图所示。



# 查看空间问题

本页面主要介绍性能管理中的"空间"功能。

空间功能主要帮助用户直观的查看空间使用概况、空间剩余可用天数、表级空间使用、空间碎片情况、空间异常诊断等。

什么是空间碎片?怎么处理?

#### 前提条件

用户获取权限并已登录DMS控制台。

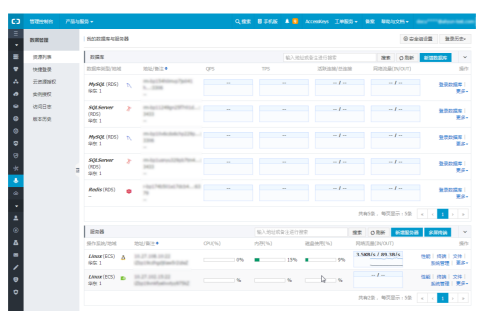
#### 背景信息

目前暂时仅支持云数据库 RDS 版 MySQL 实例。

#### 操作步骤

登录DMS控制台——>选择MySQL数据库——>选择"性能"菜单——>点击"空间" 详细操作步骤如下:

登录DMS控制台后,界面如下图所示:



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中,选择性能>空间,进入[空间]:



用户可以查看空间近一周的日均增长量,剩余可用天数、空间使用趋势等等信息; 其中支持如下空间异常问题诊断:

- (1)大表识别(单表空间大于50G);
- (2)空间剩余可用天数小于40天;
- (3)满足条件(行数大于500W且平均行长大于10K)的未压缩表识别;
- (4) 表空间碎片识别;



用户可以查看每张表的占用空间、索引空间、碎片率等,点击表名可以查看表结构和索引;



# 慢SQL趋势

本页面主要介绍性能管理中的 "SQL趋势" 功能。

"SQL趋势"主要帮助用户快速定位和优化慢SQL。

#### 前提条件

用户获取权限并已登录DMS控制台。

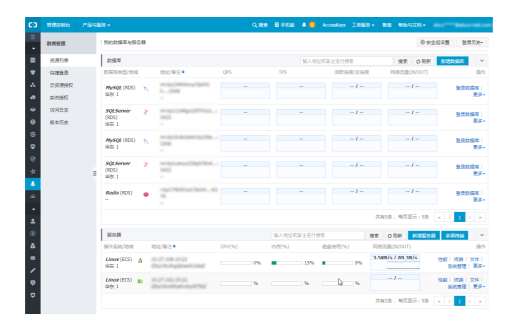
#### 背景信息

目前暂时仅支持云数据库 RDS 版 MySQL 实例。

#### 操作步骤

登录DMS控制台——>选择MySQL数据库——>选择"性能"菜单——>点击"SQL趋势" 详细操作步骤如下:

登录DMS控制台后,界面如下图所示:



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中,选择性能>SQL趋势,进入[SQL趋势]:



用户可以查看慢SQL的趋势、慢SQL详情、优化慢SQL;



# 查看性能趋势

本页面主要介绍性能管理中的"性能趋势"功能。

性能趋势主要帮助用户直观查看MySQL数据库性能变化、确认异常时间点和异常指标。

#### 前提条件

用户获取权限并已登录DMS控制台。

#### 背景信息

目前暂时仅支持云数据库 RDS 版 MySQL 实例。

#### 操作步骤

登录DMS控制台——>选择MySQL数据库——>选择"性能"菜单——>点击"性能趋势" 详细操作步骤如下:



选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中,选择性能>性能趋势,进入性能趋势:





# 查看实时性能

本页面主要介绍性能管理中的查看实时性能操作。

## 前提条件

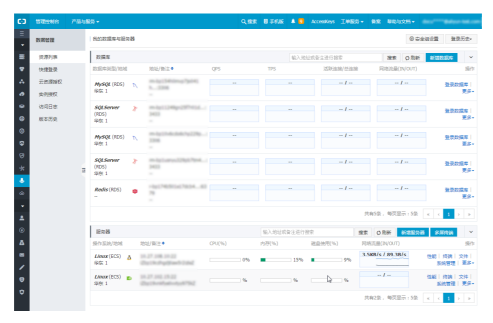
用户获取权限并已登录DMS控制台。

## 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

#### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择MySQL数据库,并单击**登录数据库**按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中选择性能>实时性能,进入实时性能页面。



实时性能检测界面,如下图所示。



在界面右上方,单击暂停/开始按钮,可暂停/开始实时性能检测,如下图所示。



将鼠标移至参数说明上,可查看实时性能参数说明,如下图所示。



## 扩展工具

# 表数据量统计

本页面主要介绍扩展工具中的表数据量统计操作。

### 前提条件

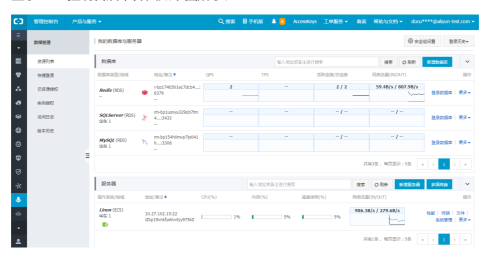
用户获取权限并已登录DMS控制台。

### 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

## 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。

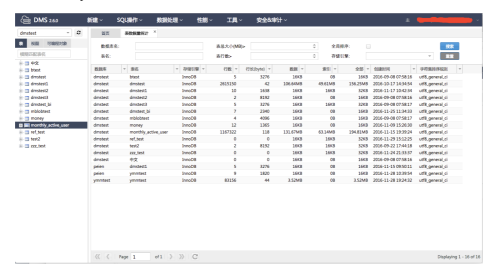


选择MySQL数据库,并单击登录数据库按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中选择工具>表数据量统计,进入表数据量统计页面。



如下图所示,用户可在当前页面查看当前实例下所有用户表信息:包含数据库、表名、存储引擎、行数、行长(byte)、数据、索引、全部、创建时间、字符集排序规则。



用户可在表数据量统计中,按数据库名、表名、表总大小(MB)、表行数、全局排序、存储引擎多条件筛选,同时还可完成翻页、刷新、重置操作,如下图所示。



# E-R 图

本页面主要介绍扩展工具中的E-R图操作。

### 前提条件

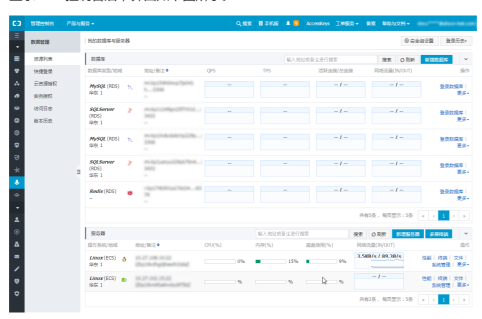
用户获取权限并已登录DMS控制台。

### 背景信息

这里以MySQL数据库为例进行说明。

#### 操作步骤

登录DMS控制台后,界面如下图所示。



选择MySQL数据库,并单击**登录数据库**按钮进行登录。

如下图所示,在顶部导航栏菜单中,选择工具>E-R图,进入相应页面。



如下图所示, E-R图展示当前数据库下所有表的**实体-联系**图, 提供了表示表名、列名、索引和联系的方法, 如下图所示。



如下图所示,各功能说明如下。



选择DB:mysql下拉菜单可切换数据库。

选择**排序:排序选项**下拉菜单可按表名升序、关联数降序、字段数升序、字段数降序排列表。

单击刷新按钮可刷新当前E-R图。

单击查看SQL脚本按钮可查看当前数据库下所有表的建表SQL。

单击下载SQL脚本按钮可下载当前数据库下所有表的建表SQL。

单击下载XML文档按钮可将当前数据库下建表SQL转成XML文件,如下图所示。

双击表的列名可展示当前列的定义信息;双击表名会跳转到编辑当前表页面,如下图所示。



# 数据库和用户管理功能

#### DMS登录方法>>

数据管理DMS发布**数据库和用户管理**功能,RDS MySQL高权限用户和ECS自建MySQL用户都可以在页面上创建数据库和用户,不需要再敲命令了。

#### 功能范围:

功能	功能点
数据库管理	新建数据库、编辑数据库、删除数据库
用户管理	新建用户、编辑用户、删除用户、权限管理

#### 新建数据库

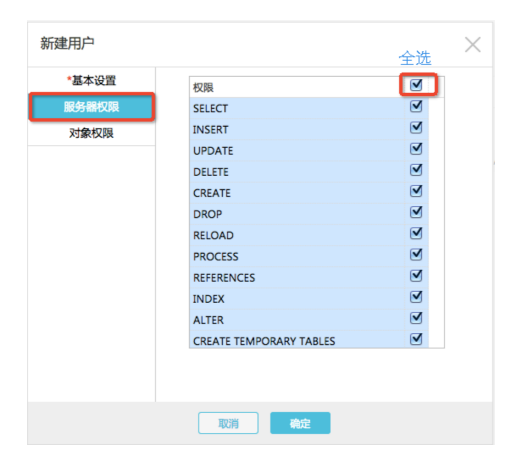


#### 新建用户

#### 基本设置和高级设置



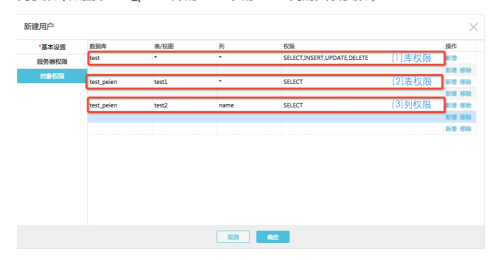
服务器权限



库权限(如图,test库的增删改查权限)

表权限(如图,test\_peien库的test1表的只读权限)

列权限(如图, test\_peien库的test2表的name列的只读权限)



SQL预览

```
/*常规设置*/
CREATE USER 'dmstest'@'%' IDENTIFIED BY '.....';

/*高级设置*/
/*高级设置*/

/*服务器权限设置*/
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, RELOAD, PROCESS, REFERENCES, INDEX, ALTER, CREATE TEMPORARY TABLES, LOCK TABLES, EXECUTE, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT, CREATE VIEW, CREATE ROUTINE, ALTER ROUTINE, CREATE USER, EVENT, TRIGGER ON *.* TO 'dmstest'@'%';
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON `test`.* TO 'dmstest'@'%';
GRANT SELECT ON `test_peien`. 'test1` TO 'dmstest'@'%';
GRANT SELECT ON `test_peien`. 'test2` TO 'dmstest'@'%';
```

#### 功能入口: DMS控制台-快捷登录-登录数据库-工具-数据库管理/用户管理

#### 点击进入,数据管理DMS控制台>>



