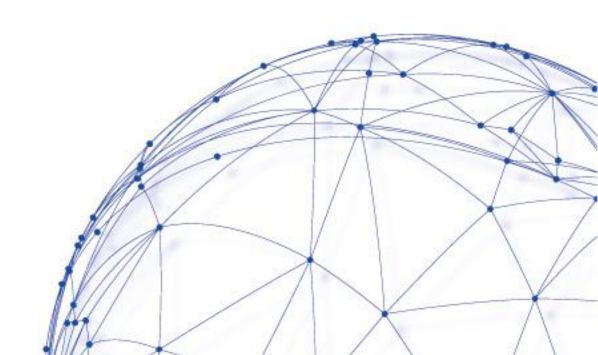


# 达梦技术手册

# DM8\_DIsql 使用手册

Service manual of DM8\_DIsql



## 前言

## 概述

本文档主要介绍如何使用 DM 的命令行交互式工具 DIsql,以及它作为数据库访问工具所提供的功能。

## 读者对象

本文档主要适用于 DM 数据库的:

- 开发工程师
- 测试工程师
- 技术支持工程师
- 数据库管理员

## 通用约定

在本文档中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下:

表 0.1 标志含义

标志	说明	
<b>企</b> 警告:	表示可能导致系统损坏、数据丢失或不可预知的结果。	
注意:	表示可能导致性能降低、服务不可用。	
小窍门:	可以帮助您解决某个问题或节省您的时间。	
说明:	表示正文的附加信息,是对正文的强调和补充。	

在本文档中可能出现下列格式,它们所代表的含义如下:

表 0.2 格式含义

格式	说明	
宋体	表示正文。	
Courier new	表示代码或者屏幕显示内容。	
粗体	表示命令行中的关键字(命令中保持不变、必须照输的部分)或者正文中强调的内容。	
	标题、警告、注意、小窍门、说明等内容均采用粗体。	
<>	语法符号中,表示一个语法对象。	
::=	语法符号中,表示定义符,用来定义一个语法对象。定义符左边为语法对象,右边为相	
	应的语法描述。	
	语法符号中,表示或者符,限定的语法选项在实际语句中只能出现一个。	
{ }	语法符号中,大括号内的语法选项在实际的语句中可以出现 0n 次 (N 为大于 0 的自然	
1 5	数),但是大括号本身不能出现在语句中。	
[ ]	语法符号中,中括号内的语法选项在实际的语句中可以出现 01 次,但是中括号本身	
	不能出现在语句中。	
关键字	关键字在 DM_SQL 语言中具有特殊意义,在 SQL 语法描述中,关键字以大写形式出	
八姓丁	现。但在实际书写 SQL 语句时,关键字既可以大写也可以小写。	

## 访问相关文档

如果您安装了 DM 数据库,可在安装目录的"\doc"子目录中找到 DM 数据库的各种手册与技术丛书。

您也可以通过访问我们的网站 www.dameng.com 阅读或下载 DM 的各种相关文档。

## 联系我们

如果您有任何疑问或是想了解达梦数据库的最新动态消息,请联系我们:

网址: www.dameng.com

技术服务电话: 400-991-6599

技术服务邮箱: dmtech@dameng.com

## 目录

1	功能简介	1
2	DISQL 入门	2
	2.1 启动 DISQL	2
	2.2 切换登录	8
	2.3 使用 DIsQL	10
	2.4 退出 DISQL	11
3	DISQL 环境变量设置	12
	3.1DIsqL 环境变量	12
	3.2 SET 命令用法	14
	3.3 用 SET 命令设置环境变量详解	14
	3.4 SHOW 命令查看环境变量	28
41	DISQL 常用命令	29
	4.1 帮助 HELP	29
	4.2 输出文件 SPOOL	29
	4.3 切换到操作系统命令 HOST	30
	4.4 获取对象结构信息 DESCRIBE	30
	4.5 定义本地变量 DEFINE 和 COLUMN	36
	4.6 查看执行计划 EXPLAIN	42
	4.7 设置异常处理方式 WHENEVER	42
	4.8 查看下一个结果集 MORE	43
	4.9 显示 SQL 语句或块信息 LIST	43
	4.10 插入大对象数据	44
	4.11 缓存清理 CLEAR	44
5	如何在 DISQL 中使用脚本	45
	5.1 编写脚本	45
	5.2 使用 START 命令运行脚本	45
	5.3 使用 EDIT 命令编辑脚本	47

## DM8\_DIsql 使用手册

5.4 如何在脚本中使用变量	47
5.5 使用 PROMPT 命令传递信息	51

## 1 功能简介

DIsql 是 DM 数据库的一个命令行客户端工具,用来与 DM 数据库服务器进行交互。
DIsql 是 DM 数据库自带的工具,只要安装了 DM 数据库,就可以在应用菜单和安装目录中
找到。

DIsql 识别用户输入,将用户输入的 SQL 语句打包发送给 DM 数据库服务器执行,并接收服务器的执行结果,并按用户的要求将执行结果展示给用户。为了更好地与用户交互和展示执行结果,用户也可以在 DIsql 中执行 DIsql 命令,这些命令由 DIsql 工具自身进行处理,不被发送给数据库服务器。

SQL语句在 DIsql 中执行完后都被保存在一个特定的内存区域中,用户可以通过上下键查找到这些保存在内存中的 SQL语句(某些操作系统可能不支持此操作),并可以进行修改,然后再次执行。DIsql命令执行完后不保存在内存区域中。

SQL 语句	DIsql 命令
ANSI 标准	DM 内部标准
语言	命令
关健字不可缩写	关健字可缩写
部分语句以分号结束,部分语句以/结束	分号可有可无,/完全用不到
可以更新表中的数据	不能更新表中的数据

表 1.1 SQL 语句和 DIsql 命令的区别

SQL 语句的用法在《DM8\_SQL 语言使用手册》中详细说明。本文档重点介绍 DIsql 命令的使用。

## 2 DIsql 入门

这一章介绍如何启动 DIsql 并成功登录到数据库、如何远程登录到其他数据库、如何使用以及如何退出 DIsql。

## 2.1 启动 DIsql

为了使用 DIsql,必须首先要启动 DIsql。DIsql 工具可以广泛用于各种操作系统,如 WINDOWS、LINUX 等。

启动之后,当出现"SQL>"符号时,用户就可以利用 DM 提供的 SQL 语句和数据库进行交互操作了,需要注意的是,在 DIsql 中 SQL 语句应以分号";"结束。对于执行语句块,创建触发器,存储过程,函数,包,模式等时需要用"/"结束。

## 2.1.1 在 WINDOWS 系统中启动 DIsql

WINDOWS 环境下,有两种启动 DIsql 的方式。第一种是启动安装软件后生成的程序菜单,第二种是启动安装目录下自带的 DIsql 工具。

### 2.1.1.1 程序菜单启动

如果在 WINDOWS 环境中安装了 DM 数据库产品,那么可以在应用菜单中找到

psql交互式查询工,直接双击即可启动。然后使用 LOGIN 或 CONN 命令登录到指定数据库。LOGIN 或 CONN 命令下文有详细介绍。

以 LOGIN 为例, 登录到 IP 地址为 192.168.1.150 的机器上,用户名和密码为: SYSDBA/SYSDBA,端口号为 5236。其他全部敲回车,采用缺省输入。密码不会回显到屏幕上。

```
SQL〉LOGIN
服务名:192.168.1.150
用户名:SYSDBA
密码:
端口号:5236
SSL路径:
SSL密码:
UKEY名称:
UKEY PIN码:
MPP类型:
是否读写分离(y/n):
协议类型:
服务器[192.168.1.150:5236]:处于普通打开状态
登录使用时间 : 3.647(ms)
```

图 2.1 菜单启动登录界面

也可以全部直接回车,采用缺省输入,登录到本地 DM 数据库。缺省值请参考下文 LOGIN 命令。

### 2.1.1.2 自带 DIsql 工具启动

DIsql 工具位于 DM 数据库安装目录的 bin 子目录下,例如 DM 数据库的安装目录为 D:\dmdbms,则 DIsql 位于 D:\dmdbms\bin\DIsql.exe。双击启动,然后输入用户 名、密码,就可登录到本地 DM 数据库实例。密码不会回显到屏幕上。也可以全部直接回车,采用缺省输入,缺省值为 SYSDBA/SYSDBA。

```
disq1 V8
用户名:SYSDBA
密码:
密码:
服务器[LOCALHOST:5236]:处于普通打开状态
登录使用时间 :6.969(ms)
```

图 2.2 自带 DIsql 工具登录界面

如果后续操作想登录到其他 DM 数据库实例,可使用 LOGIN 或 CONN 命令。

## 2.1.2 命令行启动 DIsql

命令行启动 DIsql 适用于任何操作系统平台。下面以 WINDOWS 系统为例。

#### 2.1.2.1 命令行启动

从命令行启动 DIsql 并登录到数据库。在命令行工具中找到 DIsql 所在安装目录 D:\dmdbms\bin,输入 DIsql 和登录方式后回车。登录方式在下一节详细介绍。 登录界面如下:

```
D:\dmdbms\bin>disq1 SYSDBA/SYSDBA@192.168.1.150:5236
服务器[192.168.1.150:5236]:处于普通打开状态
登录使用时间 :3.915(ms)
disq1 V8
SQL>
```

图 2.3 命令行启动登录界面

#### 2.1.2.2DIsql 登录方式

DIsql 的登录方式。

语法如下:

```
DISQL 用法 1:disql -h|help 显示 disql 版本信息和帮助信息
DISQL 用法 2:disql[ [<option>] [<logon> | /NOLOG] [<start>] ]
<option>::=-S|-L
<logon>::=<username>[/<password>][*<MPP_TYPE>][@<server>][:<port>][?{UDP|TCP|
IPC|RDMA}][#<sslpath>@ssl_pwd]
<start>::=<`运行脚本>|<start 运行脚本>|<直接执行语句>
<`运行脚本>::=`<file_path> [<PARAMETER_VALUE>{ <PARAMETER_VALUE>}]
<start 运行脚本>::=START <file_path> [<PARAMETER_VALUE>{ <PARAMETER_VALUE>}]
<直接执行语句>::= -E "<SQL 语句>{;<SQL 语句>}"
```



文中语法符号规定: <>内的内容是必选项;

[]内的内容是可选项; {}内的内容可以出现一次或多次

|为或者;:=为定义符。后文语法用法与此相同。

表 2.1 DIsql 登录方式参数介绍

参数	介绍		
-h help	-h 或 help 表示显示 DIsql 版本信息和帮助信息。		
	-L 表示只尝试登录一次;		
-L -S	-S 表示设置 DIsql 界面为隐藏模式,隐藏命令的 <sql>标识符</sql>		
<username></username>	指定数据库的用户名。缺省用户名为 SYSDBA。		
	指定数据库的密码。缺省密码为 SYSDBA。		
<password></password>	输入密码时,如遇到特殊字符需要特别处理。特殊字符包括关键字符和双引号等。		
	特殊字符的处理见下文。		
	指 MPP 类型。MPP 类型是 MPP 登录属性,此属性的设置对非 MPP 系统没有影响。		
	此属性的有效值为 GLOBAL 和 LOCAL,默认为 GLOBAL。		
<mpp_type></mpp_type>	GLOBAL 表示 MPP 环境下建立的会话为全局会话,对数据库的操作在所有节点进		
	行; LOCAL 表示 MPP 环境下建立的会话为本地会话,对数据库的操作只在本地节点		
	进行。		
	指定服务器的 IP 地址或是在 dm_svc.conf 中配置的网络服务名。dm_svc.conf		
	的配置请参考《DM8 系统管理员手册》的 2.1.1 节。		
	例如:在dm_svc.conf中配置服务名		
<server></server>	<pre>dmrac_svc = (192.168.1.150:5236, 192.168.1.150:5237) .</pre>		
	然后就可以使用服务名登录了:		
	DIsql SYSDBA/SYSDBA@dmrac_svc		
	使用服务名的好处是第一个 IP 连不通,会自动连接下一个。		
WDD   TOD   TOD   DDW	指定使用 UDP 协议、TCP 协议、IPC(共享内存)、RDMA(远程直接内存访问),		
UDP TCP IPC RDM A	缺省为 TCP。		
2.5	例如: DIsql SYSDBA/SYSDBA@localhost:5236?UDP		
	通信加密中客户端证书存放的地址和客户端证书密钥。各用户只能使用自己的证		
	书,例如 SYSDBA 账户只能使用\bin\CLIENT_SSL\SYSDBA 下的证书和密码,如		
[# <sslpath>@ssl</sslpath>	果证书没有密码可以用缺省或任意数字代替。		
_pwd]	例如: DIsql		
_ <del>.</del>	SYSDBA/SYSDBA@192.168.1.150:5236#D:\dmdbms\bin\client_ssl\SYS		
	DBA@12345		
	缺省为不加密。		
	表示启动 DIsql 而不登录到服务器。此时可以进行 DIsql 的显示设置和本地变量		
/NOLOG	操作。		
	如果没有/NOLOG 选项必须登录服务器,不带参数的时候提示输入用户名和密码,		
	此时的用户名和密码用法参考 <logon>。且登录三次失败后退出 DIsql。</logon>		

<start></start>	运行 DIsql 脚本文件。 例如,假设 a.sql 是路径为 "c:\" 的任意脚本文件: DIsql -S SYSDBA/SYSDBA@192.168.1.150:5236 `c:\a.sql。 如果在 linux 环境下使用, <start>外需要加上单引号,如: '`" &lt; file path &gt;"'。</start>
<pre><file_path></file_path></pre>	运行 DIsql 脚本文件的绝对路径。
<pre><parameter_valu e=""></parameter_valu></pre>	传给 <file_path>脚本文件中本地变量的参数值,将其中的参数内容传给变了 &amp;1, &amp;2, &amp;3以此类推。</file_path>
<直接执行语句>	使用-E 参数,将在运行 DIsql 时直接执行后续的一条或多条 SQL 语句。例如: DIsql SYSDBA/SYSDBA -e "SELECT TOP 1 * FROM SYSOBJECTS; SELECT TOP 1 * FROM V\$CMD_HISTORY"。

<password>中特殊字符的处理方法,不同操作系统,处理方法不同。

#### 1. 不同操作系统

#### 1) WINDOWS 系统

- DIsql 的关键字符,DIsql 的要求对连接串的特殊字符需要使用双引号括起来"aaaa/aaaa",操作系统的要求需要再在最外加双引号和转义"""aaaa/aaaa"""。例如:用户名为 user01,密码为 aaaa/aaaa,那么连接串要写成:DIsql user01/"""aaaa/aaaa"""
- 空格,需要使用双引号括起来作为一个整体(这是操作系统的要求)。例如:用 户名为 user01,密码为 aaaa aaaa ,那么连接串要写成: DIsql user01/"aaaa aaaa"
- 双引号,DIsql 要求对双引号需要使用双引号括起来,同时双引号需要转义"aaaa""aaaa";操作系统要求再对双引号转义和最外层加双引号"""aaaa"""aaaa"""。例如:用户名为 user01,密码为 aaaa"aaaa ,那么连接串要写成:DIsql user01/"""aaaa""""。

#### 2) LINUX 系统

LINUX 环境下,密码中的特殊字符处理过程既要考虑操作系统的要求,又要考虑 DIsql 的要求。

#### **首先**,操作系统的要求。

bash 的引号设计为: 在单引号中, 所有的特殊字符都失去其特殊含义; 在双引号中, 特殊字符包括: 美元符(\$)、反引号(`)、转义符(\)、感叹号(!)。

如果密码中没有单引号的,应该都只有外面加单引号就可以解决了;如果密码只有单引号,那么可以将单引号用双引号括起来;如果既有单引号又有美元符(\$)、反引号(`)、转义符(\)、感叹号(!)四个特殊字符,那么在特殊字符之前全部加\转义就好了。

例如: 'aaaa\aaaa' 传给 disql 为 aaaa\aaaa。

"aaaa'aaaa" 传给 disql 为 aaaa'aaaa。

"aaa'\\$aaaa" 传给 disql 为 aaa'\$aaaa。

**其次**,在操作系统要求的基础上,增加 DIsql 对关键字和双引号的要求。

- DIsql 的关键字符,DIsql 的要求对连接串的特殊字符需要使用双引号括起来。 例如:密码为 aaaa\aaaa,使用双引号括起来"aaaa\aaaa",因为此密码中不含 有单引号,根据操作系统的要求直接在最外面加单引号。例如:用户名为 user01, 密码为 aaaa/aaaa,那么连接串要写成:./DIsql user01/′″aaaa/aaaa″′。
- 双引号,DIsql 要求对双引号需要使用双引号括起来,同时双引号需要转义。例如:密码为 aaa"\aaaa,那么根据 DIsql 的要求加双引号同时转义为"aaa""\aaaa",因为没有单引号,根据操作系统的要求直接加单引号。例如:用户名为 user01,密码为 aaa"\aaaa,那么连接串要写成: ./DIsql user01//"aaa""\aaaa"/。
- 单引号,根据操作系统的要求,只能将单引号放入双引号中。例如:用户名为user01,密码为 aaaa'aaaa,那么连接串要写成:./DIsqluser01/"aaaa'aaaa"。
- 单引号+操作系统下的特殊字符,根据操作系统的要求,因为单引号只能放在双引号内,同时双引号中还有一些特殊字符不能被识别需要加反斜杠转义。例如:用户名为 user01, 密码为 aaa'\$aaaa, 使用双引号括起来,同时对\$加反斜杠转义。那么连接串要写成: ./DIsgl user01/"aaa'\\$aaaa"。
- 单引号+双引号,根据操作系统的要求,单引号需要放在双引号中,在双引号中表示双引号则使用反斜杠转义双引号。例如: 用户名为 user 01, 密码为 aaa" 'aaaa,根据 DIsql 的要求双引号作为特殊字符,需要使用双引号在括起来,同时使用双引号对双引号转义"aaa" 'aaaa";同时考虑操作系统的要求,因为含有单引号,只能将整个密码放入双引号中,同时对双引号使用反斜杠转义,那么连接串要写成: ./DIsql user 01/″\"aaa\"\"'aaaa\""。

#### 2.如何转义双引号

- 1) DIsql 的要求使用双引号对双引号内的双引号转义。
- 2) WINDOWS 命令行,使用双引号或者反斜杠对双引号内的双引号转义。
- 3) LINUX 命令行,使用反斜杠对双引号内的双引号转义。



<start>命令中: <`运行脚本>既可以在 DIsql 启动时使用,也可以在进注意: 入 DIsql 界面之后使用。而<start 运行脚本>只能在进入 DIsql 界面之后才能使用。

## 2.2 切换登录

用户进入 DIsql 界面后,如果想切换到其他 DM 数据库实例。有两种实现方式:一是使用 LOGIN 命令;二是使用 CONN 命令。登录到远程数据库,必须在服务名处使用 IP 地址或网络服务名。

#### 2.2.1 LOGIN /LOGOUT

#### 1. LOGIN 登录主库建立会话

直接输入 LOGIN 命令后,屏幕会提示输入登录信息。

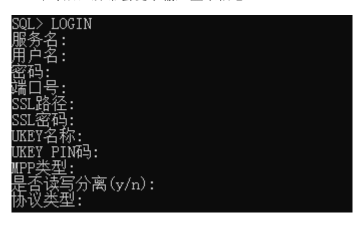


图 2.4 login 登录提示信息

服务名:数据库服务名或 IP 地址。LOCALHOST 表示本地服务器。默认为LOCALHOST。

用户名和密码:默认均为 SYSDBA,密码不回显。

端口号: 默认为 5236。

SSL 路径和 SSL 密码:用于服务器通信加密,不加密的用户不用设置,缺省为不设置。

UKEY 名称和 UKEY PIN 码:供使用 UKEY 的用户使用,普通用户不用设置,缺省为不使用。

MPP 类型:参见上一节<MPP\_TYPE>, MPP 类型是 MPP 登录属性,此属性的设置对非MPP 系统没有影响。此属性的有效值为 GLOBAL 和 LOCAL,默认为 GLOBAL。

是否读写分离 (y/n): 默认 n。如果输入 y,会提示:读写分离百分比 (0-100)。用户根据需要输入相应的百分比,如果输入的百分比不合法,那就相当于没有设置。

协议类型:默认 TCP,可选 TCP|UDP|IPC(共享内存)|RDMA(远程直接内存访问)。 登录成功后会显示登录时间。

#### 2. LOGOUT 从登录主库注销会话

LOGOUT 命令从登录主库注销会话。断开连接而不退出 DIsql。

SQL>LOGOUT

#### 2.2.2CONN[ECT] /DISCONN[ECT]

#### 1. CONN[ECT] 连接

CONN[ECT]命令与 login 命令相似,增加的功能是,可以在命令之后直接跟
<username>[/<password>][\*<MPP\_TYPE>] [@<server>],或者跟<username>,
然后按照 DIsql 提示输入<password>来连接。

#### 语法如下:

```
CONN[ECT] <logon>
<logon>::={<username>[/<password>][*<MPP_TYPE>][@<connect_identifier>]}|

{/ AS <SYSDBA|SYSSSO|SYSAUDITOR|AUTO>}

<connect_identifier>::=[<server>][:<port>][?{UDP|TCP|IPC|RDMA}][#<sslpath>][@<cslpwd>]
```

<password>: 密码。如果密码中有特殊字符,需要特别处理。特殊字符指密码串中含有 的关键字符(/@:#\*[]) 或双引号"。具体处理如下:

● 关键字符,需要用双引号括起连接串中的密码串。例如:用户名 user01,密码为 aaaa/aaaa,那么连接串要写成: conn user01/"aaaa/aaaa"。

● 双引号,需要用双引号括起连接串中的密码串,同时双引号还需要用双引号"或反斜杠/转义。例如:用户名 user01,密码为 aaaa"aaaa ,那么连接串要写成 connuser01/"aaaa"。

{/AS <SYSDBA|SYSSSO|SYSAUDITOR|AUTO>}:使用不同的管理员账号进行本地登录,指定 AUTO 会进行自动匹配相应的管理员。此方式将以 OS 操作系统身份验证模式登录,不需要输入口令。操作系统身份验证的请参考《DM8 安全管理》的基于操作系统的身份验证章节。例如: CONN / AS SYSDBA。

<server>: 指定服务器的 IP 地址或是在 dm svc.conf 中配置的网络服务名。

dm\_svc.conf 的配置请参考《DM8 系统管理员手册》的 2.1.1 节。如果是 IPv6 的地址,需要用[]指明是 IPv6 地址,例如[fe80::le6f:65ff:fed1:3724%6]。

{UDP|TCP|IPC|RDMA} : 指定使用 UDP 协议、TCP 协议、IPC(共享内存)、RDMA(远程直接内存访问)。缺省为 TCP。例如: CONN

SYSDBA/SYSDBA@localhost:5236?TCP。



使用 CONN [ECT] 命令建立新会话时,会自动断开先前会话。

示例如下:

SQL>CONN SYSDBA/SYSDBA@192.168.1.150

#### 2. DISCONN[ECT] 断开连接

DISCONN[ECT]: 断开连接而不退出 DIsql。与 logout 功能一样。

SQL>DISCONN

## 2.3 使用 DIsql

以一个简单的查询例子来说明如何使用 DIsql。只需要输入一条 SQL 语句,回车即可。 DIsql 将 SQL 语句发送给 DM 数据库服务器并显示服务器返回的结果。 SQL 语句如何书写 请参考《DM8 SQL 语言使用手册》。

SQL>select top 5 name, id from sysobjects;

执行结果如下:

行号 NAME ID

### DM8\_DIsql 使用手册

```
1 SYSOBJECTS 0
2 SYSINDEXES 1
3 SYSCOLUMNS 2
4 SYSUSER$ 3
5 SYSCONS 4

已用时间: 0.415(毫秒). 执行号:518.
```

## 2.4 退出 DIsql

使用 EXIT/QUIT 命令,退出 DIsql。

语法如下:

EXIT|QUIT

示例如下:

SQL>EXIT

## 3 DIsql 环境变量设置

使用 SET 命令可以对当前 DIsql 的环境变量进行设置。并通过 SHOW 命令来查看当前系统中环境变量的设置情况。

## 3.1DIsql 环境变量

DIsql 中的系统环境变量, 汇总如下:

表 3.1 DIsql 命令的快速参考

 序 号	变量名称	属性	用途
1	AUTO[COMMIT]	<on off(默认值)></on off(默认值)>	设置自动提交
2	DEFINE	<c(默认的变量前缀是&) on(默认值)  OFF&gt;</c(默认的变量前缀是&) on(默认值) 	定义本地变量
3	ЕСНО	<on(默认值) off></on(默认值) off>	显示脚本中正在执行的 SQL 语句
4	FEED[BACK]	<6(默认值) n ON OFF>	显示当前 SQL 语句查询或修改 的行数
5	HEA[DING]	<on(默认值) off></on(默认值) off>	显示列标题
6	LINESHOW	<on off=""  ="" 默认值=""></on>	显示行号
7	NEWP[AGE]	<1(默认值) n NONE>	设置页与页之间的分隔
8	PAGES[IZE]	<14 (默认值)  n>	设置一页有多少行数
9	TIMING	<on(默认值) off></on(默认值) off>	显示每个 SQL 语句花费的执行 时间
10	TIME	<on off(默认值)></on off(默认值)>	显示系统的当前时间
11	VER[IFY]	<on(默认值) off></on(默认值) off>	列出环境变量被替换前、 后的控制命令文本
12	LONG	<800(默认值) n>	设置大字段类型显示的最大字节 数
13	LINESIZE	<pre><screem_length(默认值,屏幕宽 度) n=""></screem_length(默认值,屏幕宽></pre>	设置屏幕上一行显示宽度
14	SERVEROUT[PUT]	<pre><on off(默认值)=""  =""> [SIZE &lt;20000(默认值) n&gt;] [FOR[MAT] <wra[pped] tru[ncated]="" wor[d_wrapped](默认值)=""  ="">]</wra[pped]></on></pre>	在块中有打印信息时, 是否打印,以及打印的格式

## DM8\_DIsql 使用手册

15	SCREENBUFSIZE	<default(20k) n=""  =""></default(20k)>	设置屏幕缓冲区的长度
16	CHAR_CODE	<gbk (默认值,操作系统的编码方式)="" default="" gb18030="" utf8=""  =""></gbk>	设置 SQL 语句的编码方式
17	CURSOR	<static (默认值)="" forwardonly=""  =""  <br="">DEFAULT&gt;</static>	设置 DPI 语句句柄中游标的类型
18	AUTOTRACE	<off(默认值) index="" nl=""  =""  <br="">ON TRACE&gt;</off(默认值)>	设置执行计划和统计信息的跟踪
19	DESCRIBE	[DEPTH <1(默认值)   n   ALL>] [LINE[NUM] <on off(默认值)=""  ="">] [INDENT <on off(默认值)=""  ="">]</on></on>	设置 DESCRIBE 的显示方式
20	TRIMS[POOL]	<off(默认值) on=""  =""></off(默认值)>	设置 spool 文件中每行的结尾 空格
21	LOBCOMPLETE	<off(默认值) on=""  =""></off(默认值)>	设置大字段数据是否从服务器全 部取出
22	COLSEP	[text]	设置列之间的分割符。缺省为一个空格
23	KEEPDATA	<on off(默认值)></on off(默认值)>	是否为数据对齐进行优化,或者保持数据的原始格式。ON 不优化,OFF 对齐优化。缺省为OFF
24	AUTORECONN	<on off(默认值)></on off(默认值)>	是否自动重新连接。ON 是,OFF 否。缺省为OFF
25	NEST_COMMENT	<on off(默认值)></on off(默认值)>	是否支持多行注释嵌套。ON 是,OFF 否。缺省为 OFF
26	NULL_ASNULL	<on off(默认值)></on off(默认值)>	在绑定参数输入时,是否将输入的 NULL 当作数据库的 null 处理。ON 是,OFF 否。缺省为OFF
27	CMD_EXEC	<on(默认值) off></on(默认值) off>	是否执行文件中"/"命令。ON 是,OFF 否。缺省为 ON
28	CHARDEL	[text]	设置字符串的限定符。缺省为一 个空格
29	FLOAT_SHOW	<0(默认值)  float_length>	设置 FLOAT、DOUBLE 类型按 科学计数法显示的分界长度。默 认为 0,代表全部按科学计数法 显示

## 3.2 SET 命令用法

SET 命令用于设置 DIsql 系统环境变量。

语法如下:

SET <system\_variable><value>{ <system\_variable><value>}

<system\_variable>: 变量名称,参考3.1节。

<value>: 属性。

可以同时 SET 多个环境变量,如: Set heading on timing on。一旦 SET 之后某个环境变量出错,那么该变量之后的将不再起作用。

## 3.3 用 SET 命令设置环境变量详解

本节详细介绍如何使用 SET 命令对环境变量进行设置。

#### 3.3.1 AUTO[COMMIT]

设置当前 session 是否对修改的数据进行自动提交。

语法如下:

SET AUTO[COMMIT] <ON|OFF>

ON:表示打开自动提交,所有执行的 SQL 语句的事务将自动进行提交。

OFF:表示关闭自动提交,所有执行的 SQL 语句的事务将由用户显式提交,为默认设置。

#### 3.3.2 DEFINE

是否使用 DEFINE 定义本地变量。

语法如下:

SET DEFINE<c(默认的变量前缀是&)|ON(默认值)|OFF>

c: 表示打开 DEFINE 功能,同时定义前缀变量符号,c 为定义的前缀符号。

ON: 表示打开 DEFINE 功能,使用默认前缀符号&。

OFF: 表示不使用 DEFINE 功能。

示例如下,打开 DEFINE 功能,并设置#为变量前缀。

#### 3.3.3 ECHO

在用 START 命令执行一个 SQL 脚本时,是否显示脚本中正在执行的 SQL 语句。语法如下:

SET ECHO <ON (默认值) |OFF>

#### 3.3.4 FEED [BACK]

是否显示当前 SQL 语句查询或修改的总行数。

语法如下:

SET FEED[BACK] <6(默认值)|n|ON|OFF>

n: 表示结果大于 n 行时, 才显示结果的总行数。

ON: 打开显示开关,使用默认值 6。

OFF: 关闭显示开关。

示例如下:

```
SQL> SET FEED 4
SQL> SELECT TOP 5 NAME FROM SYSOBJECTS;

行号 NAME

1 SYSUSERS
2 USER_MUIEWS
3 USER_OBJECTS
4 USER_SOURCE
5 USER_TABLES

5 rows got

已用时间: 0.256〈毫秒〉. 执行号:31.
SQL>
```

图 3.1 FEED[BACK]用法

#### 3.3.5 **HEA[DING]**

是否显示列标题。

语法如下:

SET HEA[DING] <ON(默认值)|OFF>

当 SET HEADING OFF 时,在每页的上面不显示列标题,而是以空白行代替。 示例如下:

```
SQL> set heading on squb select top 5 Name from sysobjects;

行号 Name

1 SYSUSERS
2 USER_MUIEWS
3 USER_OBJECTS
4 USER_SOURCE
5 USER_TABLES
5 rows got
已用时间: 0.210(臺秒). 执行号:33.
```

图 3.2HEA[DING]用法

#### 3.3.6 LINESHOW

LINESHOW 设置是否显示行号。

语法如下:

SET LINESHOW<ON(默认值) |OFF >;

默认为每行输出打印行号。

例如:

```
SQL> SET LINESHOW on SQL> SELECT TOP 5 NAME FROM SYSOBJECTS;

行号 NAME

1 SYSUSERS
2 USER_MUIEWS
3 USER_OBJECTS
4 USER_SOURCE
5 USER_TABLES

5 rows got

已用时间: 0.213〈毫秒〉. 执行号:37.
```

图 3.3 LINESHOW 用法

## 3.3.7 **NEWP[AGE]**

设置页与页之间的分隔。

语法如下:

SET NEWP[AGE] <1 (默认值) |n|NONE>

当 SET NEWPAGE 0 时,在每页的开头有一个换号符。

当 SET NEWPAGE n 时,在页和页之间隔着 n 个空行。

当 SET NEWPAGE NONE 时,在页和页之间没有任何间隔。

#### 3.3.8 PAGES[IZE]

设置一页有多少行数。

语法如下:

SET PAGES[IZE] <14 (默认值) |n>

如果设为 0,则所有的输出内容为一页并且不显示列标题。默认值为 14。

#### 3.3.9 **TIMING**

显示每个 SQL 语句花费的执行时间。

语法如下:

SET TIMING<ON(默认值)|OFF>

#### 3.3.10 TIME

显示系统的当前时间。

语法如下:

SET TIME<ON|OFF(默认值)>

## 3.3.11 VER[IFY]

VER[IFY] 是否列出环境变量被替换前、后的控制命令文本。默认值为 ON,表示列出命令文本。

语法如下:

SET VER[IFY] < ON(默认值) |OFF>

示例如下:

#### 3.3.12 LONG

设置 BLOB、CLOB、CHAR、VARCHAR、BINARY、VARBINARY、CLASS 等类型一列能显示的最大字节数。

语法如下:

SET LONG <800(默认值)|n>

#### 3.3.13 LINESIZE

设置屏幕上一行显示宽度。

语法如下:

SET LINESIZE <screen\_length(默认值,屏幕宽度)|n>

### 3.3.14 SERVEROUT[PUT]

在块中有打印信息时,是否打印,以及打印的格式。设置之后,可以使用 DBMS\_OUTPUT 包打印(认为 DBMS\_OUTPUT 包已经创建)。

语法如下:

```
SET SERVEROUT[PUT] <ON | OFF(默认值)> [SIZE <20000(默认值)|n>]
[FOR[MAT] <WRA[PPED] | WOR[D_WRAPPED](默认值) | TRU[NCATED]>]
```

ON/OFF: 是否打印。

SIZE: 打印的最大长度。

WORD WRAPPED: 按照单词分隔。

TRUNCATED: 单词被截断。

FORMAT: 按照服务器返回的显示,不做格式化。

示例如下,对比两个结果,不难发现,第二个结果中的单词被截断。

```
SQL> SET SERVEROUTPUT ON FORMAT WORD WRAPPED
SQL> SET LINESIZE 20
SQL>BEGIN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE('If there is nothing left to do');
     DBMS OUTPUT.PUT LINE('shall we continue with plan B?');
     END;
If there is nothing
left to do
shall we continue with
plan B?
PL/SQL 过程已成功完成
已用时间: 1.140(毫秒). 执行号:729.
SQL> SET SERVEROUTPUT ON FORMAT TRUNCATED
SQL> SET LINESIZE 20
SQL>BEGIN
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('If there is nothing left to do');
        DBMS OUTPUT.PUT LINE('shall we continue with plan B?');
      END;
If there is nothing
shall we continue wi
PL/SQL 过程已成功完成
已用时间: 0.330(毫秒). 执行号:731.
```

#### 3.3.15 SCREENBUFSIZE

设置屏幕缓冲区的长度。用来存储屏幕上显示的内容。语法如下:

SET SCREENBUFSIZE<DEFAULT(20K) | n>

### 3.3.16 CHAR CODE

设置 SQL 语句的编码方式。

语法如下:

SET CHAR CODE <GBK | UTF8 | DEFAULT(默认值,操作系统的编码方式)>

#### 3.3.17 CURSOR

设置 DPI 语句句柄中游标的类型。

语法如下:

SET CURSOR <STATIC | FORWARDONLY (默认值) | DEFAULT>

#### 3.3.18 AUTOTRACE

设置执行计划和统计信息的跟踪。

语法如下:

SET AUTOTRACE <OFF(默认值) | NL | INDEX | ON|TRACE>

当 SET AUTOTRACE OFF 时,停止 AUTOTRACE 功能,常规执行语句。

当 SET AUTOTRACE NL 时,开启 AUTOTRACE 功能,不执行语句,如果执行计划中有嵌套循环操作,那么打印 NL 操作符的内容。

当 SET AUTOTRACE INDEX(或者 ON)时,开启 AUTOTRACE 功能,不执行语句,如果有表扫描,那么打印执行计划中表扫描的方式、表名和索引。

当 SET AUTOTRACE TRACE 时,开启 AUTOTRACE 功能,执行语句,打印执行计划。此功能与服务器 EXPLAIN 语句的区别在于,EXPLAIN 只生成执行计划,并不会真正执行 SQL 语句,因此产生的执行计划有可能不准。而 TRACE 获得的执行计划,是服务器实际执行的计划。

#### 3.3.19 DESCRIBE

设置 DESCRIBE 对象结构信息的显示方式。

语法如下:

SET DESCRIBE [DEPTH <1(默认值) | n | ALL>] [LINE[NUM] <ON | OFF(默认值)>] [INDENT <ON | OFF(默认值)>]

DEPTH: 结构信息显示至第 N 层,默认只显示第 1 层。范围是 1-40。当设置为 ALL 时,DEPTH 为 40。

LINENUM: 是否显示对象行号,成员显示父亲的行号。

INDENT: 当对象的类型是复合类型时,是否通过缩进的方式显示成员信息。

#### 3.3.20 TRIMS[POOL]

设置 TRIMS[POOL],和 SPOOL 功能结合使用。

语法如下:

SET TRIMS[POOL] <OFF(默认值) | ON>

对于 SPOOL 文件,是否去除输出每行的结尾空格,缺省为 OFF。

#### 3.3.21 LOBCOMPLETE

设置 LOBCOMPLETE,是否从服务器中全部取出大字段数据。

语法如下:

SET LOBCOMPLETE <OFF(默认值) | ON>

对于大字段数据,是否从服务器全部取出,防止死锁的发生;与显示长度不同,即便是 全部取出,也可以只显示一部分。

#### 3.3.22 COLSEP

设置列之间的分割符。

语法如下:

SET COLSEP[text]

如果 text 包含空格或标点符号,请用单引号扩起来。默认为一个空格。

#### 3.3.23 KEEPDATA

是否为数据对齐进行优化,或者保持数据的原始格式。

语法如下:

SET KEEPDATA <ON|OFF(默认值)>

OFF: 表示为保证数据的对齐格式, DIsql 对服务器传回的字符串数据,将其中的换行符、TAB 都转换为空格。缺省为 OFF。

ON:表示关闭对齐优化。

#### 3.3.24 AUTORECONN

是否讲行自动重新连接。

语法如下:

SET AUTORECONN <ON(默认值) | OFF>

是否进行自动重新连接,设置为 ON 时,使用上次连接的属性设置进行自动重连,缺省为 ON。

## 3.3.25 NEST\_COMMENT

是否支持多层注释嵌套。Disql 中支持注释,注释必须由起始符号"/\*"开始,由结束符号"\*/"结束。注释内容还可以嵌套其他的注释,嵌套的注释也同样需由"/\*"开始和"\*/"结束。

语法如下:

SET NEST COMMENT <ON|OFF(默认值)>

ON: 是,支持多层注释。

OFF: 否,只支持一层注释。缺省为 OFF。

示例如下: 当 SETNEST\_COMMENT ON 时,打开支持多层注释的嵌套。下面这个例子就无法停止,因为有两个注释起始符号,只有一个注释结束符号。所以程序一直处于输入状

态。当 SET NEST\_COMMENT OFF 时,只支持一行注释,程序只要找到一组/\*和\*/就会结束。

```
SQL>SET NEST_COMMENT OFF

/********* abcdfdddef

/******
*/
CREATE TABLE TEST(C1 INT);
```

## 3.3.26 NULL\_ASNULL

在绑定参数输入时,是否将输入的 NULL 当做数据库的 null 处理。ON 是,OFF 否。 缺省为 OFF。

语法如下:

SET NULL\_ASNULL<ON|OFF(默认值)>

ON: 是。

OFF: 否。缺省为 OFF。

示例如下:

```
drop table tm;
create table tm(c1 int,c2 varchar);
insert into tm values(null,'a');
commit;

SET NULL_ASNULL OFF
insert into tm values(?,?);
请输入参数 1 的值:null
insert into tm values(?,?);
[-70011]:无效的转换字符串.
```

```
insert into tm values(?,?);
请输入参数 1 的值:null
请输入参数 2 的值:null
影响行数 1
```

### 3.3.27 CMD EXEC

是否执行 sq1 脚本文件中"/"命令,on 是,off 否。缺省为 on。语法如下:

SET CMD EXEC <ON (默认值)|OFF>

```
ON: 是。缺省为 ON。
```

OFF: 否。

示例如下:

test.sql 脚本位于d:\目录下。test.sql 内容如下:

```
select 1;
/
Commit;
```

缺省 CMD EXEC 为 ON。

```
1 1
已用时间: 0.832(毫秒). 执行号:1665.
SQL> commit;
操作已执行
已用时间: 1.061(毫秒). 执行号:1666.
  修改 CMD EXEC 为 OFF。
SQL>SET CMD_EXEC OFF
SQL> `d:\test.sql
SQL> select 1;
行号 1
已用时间: 0.866(毫秒). 执行号:1667.
SQL> commit;
操作已执行
已用时间: 0.800(毫秒). 执行号:1668.
3.3.28 CHARDEL
```

设置字符串的限定符。

语法如下:

```
SET CHARDEL [text]
```

如果 text 包含空格或标点符号,则需要用单引号扩起来。默认为一个空格。

示例如下:

```
SQL> SET CHARDEL $

SQL> SELECT 'aa';

行号 'aa'
```

## 3.3.29 FLOAT\_SHOW

设置 FLOAT、DOUBLE 类型数据按科学计数法显示的分界长度。 语法如下:

```
SET FLOAT_SHOW <0(默认值)| float_length>
```

当数据直接打印长度超过 float\_length 时以科学计数法显示,否则直接显示。 float\_length 取值范围为 0~350,为 0 代表总是以科学计数法显示。

示例如下:

## 3.4 SHOW 命令查看环境变量

通过使用 SHOW 命令,用户就可以快速而方便的了解到 DIsql 环境的当前环境变量设置。

SHOW 可以显示一个或多个变量。显示多个变量时中间加空格,当其中某一变量出错之后,后面的仍会继续显示。

语法如下:

SHOW <system\_variable>{<system\_variable>}

<system variable>:环境变量。

示例如下,显示 HEADING 和 TIMING 两个变量:

SQL> SHOW HEADING TIMING

HEADING ON.

TIMING ON

## 4DIsql 常用命令

## 4.1 帮助 HELP

DIsql 帮助命令,可以帮助用户查看其他命令的具体用法。用户可以看到其他命令系统显示的内容,概括为:

- 命令的标题
- 命令的文本描述
- 命令的简写(例如, AUTO 可以代替 AUTOCOMMIT)
- 可以向命令传递的强制参数和可选参数

HELP 显示指定命令的帮助信息。

语法如下:

HELP|? [topic]

topic: 命令名称或者命令名称的首字母,查询某一命令用法或者某一字母开头的所有命令用法。

示例如下:

```
SQL> HELP DEFINE

DEFINE

-----
设置变量值,或者显示已定义的变量信息。

DEF[INE] [variable] | [variable = text]
```

## 4.2 输出文件 SPOOL

将屏幕显示的内容输出到指定文件。

语法如下:

```
SPOOL {<file> | OFF }
<file>: : = <file_path> [CRE[ATE]|REP[LACE]|APP[END]]
```

<file path>: 指定文件的绝对路径

CRE[ATE]: 创建指定的文件,若指定的文件已存在,则报错,默认方式

REP[LACE]: 创建指定的文件,若指定的文件已存在,则替换它

APP[END]]:将输出内容追加到指定文件的末尾

OFF: 关闭 SPOOL 输出



只有 SPOOL OFF 之后,才能在输出文件中看到输出的内容。

示例如下:

SQL>spool d:\b.sql

SQL>select top 5\* from sysobjects;

SQL>spool off

先执行上述语句,然后,查看d:\b.sql文件。

## 4.3 切换到操作系统命令 HOST

使用 HOST 命令可以不用退出 DIsql 就能执行操作系统命令。如果单独执行 host,则能够直接从 DIsql 界面切换到操作系统,之后可使用 EXIT 回到 DIsql 界面。

语法如下:

HOST[<command>]

<command>: 操作系统命令。

示例如下:

SQL>HOST DIR

## 4.4 获取对象结构信息 DESCRIBE

获取表或视图、存储过程、函数、包、记录、类的结构描述。

语法如下:

DESC[RIBE] |<view>|<proc>|<fun>|<pkg>|<record>|<class> ;

各对象获取的内容略有不同:

● 表或视图获取的内容包括列名,列数据类型,列是否可以取空值。

- 函数、过程、类获取的内容包括两类: 1)存储函数/过程名,类型(函数或过程),函数返回值类型; 2)参数名,参数数据类型、参数输入输出属性、参数缺省值。
- 包获取的内容分为两类: 1)包内存储函数/过程名,类型(函数或过程),函数返回值类型; 2)包内参数名,参数数据类型、参数输入输出属性、参数缺省值。
- 记录获取的内容为:参数名,参数数据类型,参数是否可以取空值。

举例说明:

例 1 获取表 sysgrants 的结构描述。

```
行号 NAME TYPEV NULLABLE

1 URID INTEGER N
2 OBJID INTEGER N
3 COLID INTEGER N
5 GRANTOR INTEGER N
6 GRANTABLE CHAR(1) N
6 rows got

己用时间: 2.408(毫秒). 执行号:753.
```

例 2 获取存储过程的结构描述。

创建一个存储过程:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE PROC_1 (A IN OUT INT) AS

B INT;

BEGIN

A:=A+B;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN NULL;

END;

/
```

获取存储过程 PROC 1 的结构描述:

```
SQL>describe PROC 1;
行号 NAME TYPEV IO DEF RT_TYPE
         PROC 1 PROC
          A INTEGER INOUT
已用时间: 22.679(毫秒). 执行号:757.
   例 3 获取包的结构描述
   创建实例数据库:
CREATE TABLE Person(Id INT IDENTITY, Name VARCHAR(100), City VARCHAR(100));
INSERT INTO Person(Name, City) VALUES('Tom','武汉');
INSERT INTO Person(Name, City) VALUES('Jack','北京');
INSERT INTO Person(Name, City) VALUES('Mary','上海');
   创建包:
CREATE OR REPLACE PACKAGE PersonPackage AS
      E NoPerson EXCEPTION;
      PersonCount INT;
Pcur CURSOR;
       PROCEDURE AddPerson(Pname VARCHAR(100), Pcity varchar(100));
       PROCEDURE RemovePerson(Pname VARCHAR(100), Pcity varchar(100));
PROCEDURE RemovePerson (Pid INT);
       FUNCTION GetPersonCount RETURN INT;
       PROCEDURE PersonList;
END PersonPackage;
   创建包主体:
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY PersonPackage AS
 PROCEDURE AddPerson(Pname VARCHAR(100), Pcity varchar(100)) AS
   BEGIN
     INSERT INTO Person(Name, City) VALUES(Pname, Pcity);
```

PersonCount = PersonCount + SQL%ROWCOUNT;

```
END AddPerson;
 PROCEDURE RemovePerson(Pname VARCHAR(100), Pcity varchar(100)) AS
   BEGIN
     DELETE FROM Person WHERE NAME LIKE Pname AND City like Pcity;
     PersonCount = PersonCount - SQL%ROWCOUNT;
   END RemovePerson;
 PROCEDURE RemovePerson(Pid INT) AS
   BEGIN
     DELETE FROM Person WHERE Id = Pid;
     PersonCount = PersonCount - SQL%ROWCOUNT;
   END RemovePerson;
 FUNCTION GetPersonCount RETURN INT AS
BEGIN
   RETURN PersonCount;
END GetPersonCount;
 PROCEDURE PersonList AS
DECLARE
V id INT;
V name VARCHAR(100);
V city VARCHAR(100);
BEGIN
IF PersonCount = 0 THEN
     RAISE E NoPerson;
END IF;
   OPEN Pour FOR SELECT Id, Name, City FROM Person;
LOOP
     FETCH Pcur INTO V_id,V_name,V_city;
     EXIT WHEN Pcur%NOTFOUND;
     PRINT ('No.' + (cast (V_id as varchar(100))) + ' ' + V_name + '来自' +
V_city );
```

```
END LOOP;
CLOSE Pcur;
END PersonList;

BEGIN
    SELECT COUNT(*) INTO PersonCount FROM Person;
END PersonPackage;
/
```

获取包 PersonPackage 的结构描述:

```
SQL>describe PersonPackage;
行号 NAME TYPEV IO DEF RT_TYPE
1 ADDPERSON PROC
 PNAME VARCHAR(100) IN
 PCITY VARCHAR (100) IN
3
  REMOVEPERSON PROC
4
       PNAME VARCHAR (100) IN
       PCITY
                VARCHAR(100) IN
6
      REMOVEPERSON PROC
7
       PID INTEGER IN
      GETPERSONCOUNT FUNC
                               INTEGER
      PERSONLIST PROC
10
10 rows got
已用时间: 23.196(毫秒). 执行号:764.
```

例 4 使用 DEPTH 显示列的结构信息

```
CREATE TYPE ADDRESS AS OBJECT

( STREET VARCHAR2(20),

CITY VARCHAR2(20)

);
```

```
CREATE TYPE ADDRESS1 AS OBJECT

( NO INT,
   SADDR ADDRESS
);
/
```

创建表 EMPINFO:

```
CREATE TABLE EMPINFO

(LAST_NAME VARCHAR2(30),

EMPADDR ADDRESS,

SMADDR ADDRESS1,

JOB_ID VARCHAR2(20),

SALARY NUMBER(7,2)

);
```

设置 DESCRIBE 的显示方式:

SQL>SET DESCRIBE DEPTH 1 LINENUM ON INDENT ON;

获取表 EMPINFO 的结构描述如下:

```
SQL>DESC EMPINFO;
行号 ID PID NAME TYPEV
                        NULLABLE
     1 LAST NAME VARCHAR (30) Y
      2 EMPADDR ADDRESS Y
2
      3 2 STREET VARCHAR (20)
3
4
    4 2 CITY VARCHAR(20)
5 SMADDR ADDRESS1 Y
6 6 5 NO INTEGER
 7 5 SADDR ADDRESS
8 JOB_ID VARCHAR(20) Y
  9 SALARY DEC(7, 2) Y
9 rows got
已用时间: 18.325(毫秒). 执行号:768.
```

设置 DEPTH 为 1 时,表 EMPINFO 的结构信息只显示至第一层。LINENUM 为 ON 时,显示行号 ID、PID 信息;反之,行号 ID、PID 信息不显示; INDENT 为 ON 时,NAME 的显示方式发生了缩进;反之,不发生缩进。

重新设置 DESCRIBE 的显示方式,并获取表 EMPINFO 的结构描述如下:

```
SQL>SET DESCRIBE DEPTH 2 LINENUM ON INDENT ON;
SQL>DESC EMPINFO;
```

执行结果如下:

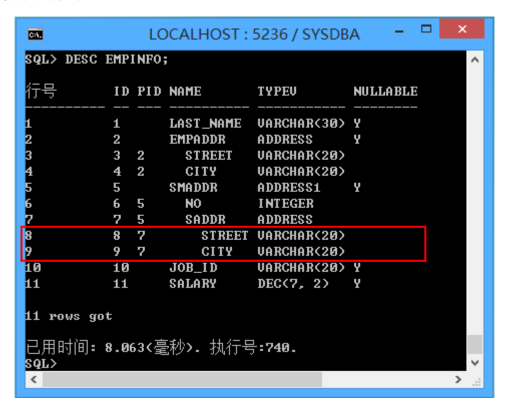


图 4.1 查看 DEPTH 为 2 时显示结果

由上图可见,与 DEPTH 为 1 时对比,表 EMPINFO 的结构描述增加了属于第二层的两列信息: STREET 和 CITY。

## 4.5 定义本地变量 DEFINE 和 COLUMN

定义本地变量的命令有两个:一是 DEFINE; 二是 COLUMN。

#### 4.5.1 **DEFINE**

用来定义一个本地变量的替代变量,然后对该变量赋一个 CHAR 类型的值;或者输出变量的值和类型。

语法如下:

DEF[INE] [<VARIABLE=text>|< VARIABLE >]

DEF[INE] VARIABLE = text: 申明一个变量,如果该变量存在,则重新赋值,否则新生成一个变量,并进行赋值。

DEF[INE] VARIABLE: 如果该变量存在,则输出特定 VARIABLE 的值和类型,否则报错。

DEF[INE]: 输出 DIsql 中所有的变量的值和类型。

该命令定义的替代变量在当前的 DIsql 环境和/NOLOG 环境中均可以起作用。

当使用该命令定义变量时,如果变量值包含空格或区分大小写,则用引号引注。另外,使用"DEFINE 变量名"可以检查变量是否已经定义。

DEFINE 定义的变量会保存在环境 DIsql 环境中,可以在 SQL 语句中使用。默认的变量前缀是 &。示例如下:

```
SQL>DEF VAR=666;

SQL>select * from sysobjects where id=&VAR;
```

如果 var 没有定义,会提示输入变量的值;没有定义的 var 不会保存在 DIsql 环境中。

关闭变量替换:

SET DEFINE OFF

Define 变量与其他字符之间的连接字符是点号'.'。示例如下:

```
SQL>SET DEFINE ON

SQL>DEF VAR1 = C;

SQL>DEF VAR2 = TEST1;

SQL>DROP TABLE TEST1;

SQL>CREATE TABLE TEST1(C1 INT);

SQL>INSERT INTO TEST1 VALUES(1);

SQL>COMMIT;
```

```
SQL>SELECT &VAR1.1 FROM TEST1;
行号 C1
1 1
已用时间: 0.428(毫秒). 执行号:702.
SQL> select &var2..c1 from test1;
原值 1:select &var2..c1 from test1;
新值 1:select TEST1.c1 from test1;
行号 C1
1 1
已用时间: 0.355(毫秒). 执行号:703.
 DEFINE 变量定义为整型。示例如下:
SQL>SET DEFINE ON --打开 DEFINE 变量定义
SQL>DEFINE C1=1 --定义变量 C1 为 1
SQL>SELECT &C1 FROM DUAL;
原值 1:SELECT &C1 FROM DUAL;
新值 1:SELECT 1 FROM DUAL;
行号 1
1 1
已用时间: 0.477(毫秒). 执行号:704.
--在存储函数中的使用
SQL>CREATE OR REPLACE FUNCTION F1(C1 INT)RETURN INT IS
BEGIN
C1=&C1;
RETURN(C1);
END;
```

```
SQL> SELECT F1(0);
行号 F1(0)
-----
已用时间: 0.355(毫秒). 执行号:707.
SQL>DEFINE C2=(2+3*4) --定义变量 C2 为表达式,定义为表达式时必须加括号
SQL> SELECT &C2*4 FROM DUAL;
原值 1:SELECT &C2*4 FROM DUAL;
新值 1:SELECT (2+3*4)*4 FROM DUAL;
行号 (2+(3*4))*4
_____
1 56
己用时间: 0.490(毫秒). 执行号:708.
 DEFINE 变量定义为字符型。示例如下:
SQL>SET DEFINE ON --打开 DEFINE 变量定义
SQL>DEFINE C3="'OG'" --定义变量 C3 为'OG'--一种使用 DEFINE 字符串变量的方式
SQL> SELECT &C3 FROM DUAL;
原值 1:SELECT &C3 FROM DUAL;
新值 1:SELECT 'OG' FROM DUAL;
行号 'OG'
1 OG
已用时间: 0.470(毫秒). 执行号:709.
SQL>SELECT LCASE(&C3) FROM DUAL; -- 引用变量为函数参数
原值 1:SELECT LCASE(&C3) FROM DUAL;
新值 1:SELECT LCASE('OG') FROM DUAL;
行号 LCASE('OG')
-----
```

```
1 og
已用时间: 14.052(毫秒). 执行号:59.
SQL>SET DEFINE ON --打开 DEFINE 变量定义
SQL>DEFINE C4=OG --定义变量 C4 为 OG --另外一种使用 DEFINE 字符串变量的方式
SQL>SELECT '&C4' FROM DUAL;
原值 1:SELECT '&C4' FROM DUAL;
新值 1:SELECT 'OG' FROM DUAL;
行号
       'OG'
1 OG
已用时间: 0.173(毫秒). 执行号:711.
SQL>CREATE OR REPLACE FUNCTION F1(&C4 INT)RETURN INT IS
BEGIN
&C4=777;
RETURN(&C4);
END;
SQL> SELECT F1(0);
行号 F1(0)
        777
                                  -- 返回值 OG=777
已用时间: 0.460(毫秒). 执行号:713.
DEFINE 变量定义为日期类型。示例如下:
SQL>SET DEFINE ON --打开 DEFINE 变量定义
SQL>DEFINE C5="DATE'2015-10-01'"
SQL>SELECT &C5+1 FROM DUAL; --引用变量值加 1 天
原值 1:SELECT &C5+1 FROM DUAL;
新值 1:SELECT DATE'2015-10-01'+1 FROM DUAL;
```

行号 DATE'2015-10-01'+1

#### 4.5.2 COLUMN

定义一个本地列或表达式。

已用时间: 0.482(毫秒). 执行号:715.

语法如下:

COL[UMN] [<column | expr> [<option>]]
<option> ::= NEW\_VALUE variable

COL[UMN]:列举出所有的 COLUMN 变量信息。

COL[UMN] column | expr: 列举出某个 column 或 expr, 如果存在,则输出信息,否则报错。

COL[UMN] column | expr option: option 目前仅支持 NEW\_VALUE,表示该column|expr 的值,同时作为变量存在。但如果该变量未赋值,通过 DEFINE 查询时,不会显示该变量。

查询结果的最后一个值赋给本地变量。

示例如下:

SQL> COLUMN CVAR NEW\_VALUE DVAR

SQL> SELECT CUSTOMERID CVAR FROM SALES.CUSTOMER;

行号 CVAR

1 1

```
2 2
3 3
4 4
5 5
6 6
6 rows got
已用时间: 1.105(毫秒). 执行号:1053.

SQL> DEFINE DVAR

DEFINE DVAR = "6" (INT)
```

通过如下方式设置将变量 VARIABLE 与列名 column 之间的关联,默认值为 ON,表示已关联。

语法如下:

COL[UMN] column <OFF|ON(默认值)>

示例如下:

SQL>COLUMN CVAR OFF

### 4.6 查看执行计划 EXPLAIN

用EXPLAIN命令来查看查询语句的执行计划。

语法如下:

EXPLAIN <sql clause>

<sql clause>请参考《DM8 SQL 语言使用手册》。

示例如下:

SQL>EXPLAIN select count(\*) from sysobjects;

# 4.7 设置异常处理方式 WHENEVER

用 WHENEVER 命令可以设置异常处理方式,继续执行或退出 DIsql。

语法如下:

WHENEVER SQLERROR

```
CONTINUE [ COMMIT | ROLLBACK | NONE ] |

EXIT [ SUCCESS | FAILURE | WARNING | n | <variable> | : <bindvariable> ]

[ COMMIT | ROLLBACK ]
```

n 和<variable>的返回值受限于操作系统,在不同平台下,会有所不同,例如: UNIX 系统只用一个字节来存 code,所以返回值的范围只在 0-255 之间。

示例如下:

```
SQL>whenever sqlerror exit 1
SQL>select c1 from dual;
select c1 from dual;
第1 行附近出现错误[-2111]:无效的列名[C1].
--windows 系统下,输入 echo %ERRORLEVEL%,查看返回值为: 1
--linux 系统下,输入 echo $?,查看返回值为: 1
```

### 4.8 查看下一个结果集 MORE

当结果集过多,屏幕只能显示一个时,用户可以使用 MORE 命令切换到下一个结果集。

MORE

例如,当执行如下语句时,用户想查看更多的结果集,可以使用 MORE 命令。

```
begin
select top 10 * from v$dm_ini;
select top 10 * from sysobjects;
select * from dual;
end
/
```

# 4.9 显示 SQL 语句或块信息 LIST

显示最近执行的 SQL 语句或者 PL/SQL 块信息。不显示 Dlsql 命令。

L[IST]或者;

# 4.10 插入大对象数据

当插入语句中包含大对象数据文件时,使用@。

@<插入语句>

<插入语句>,请参考《DM8 SQL语言使用手册》,其中大数据的插入值格式为:

@'path'

示例如下:

例如,在test 表中插入大对象e:\DSC 1663.jpg。

```
create table test(a int,b image);
@insert into test values(1,@'e:\DSC_1663.jpg');
```

### 4.11 缓存清理 CLEAR

清理指定操作本地缓存。

语法如下:

CL[EAR] <option>

<option> ::= [COL[UMNS] | SQL | SCR[EEN] | BUFF[ER]]

COL[UMNS]: 清理所有的 COLUMN 变量信息。

SQL: 清理本地 SQL 缓存信息。

SCR[EEN]: 清理 DIsql 终端屏幕信息。

BUFF[ER]:同 SQL 功能一样,清理本地 SQL 缓存信息。

#### 示例如下:

```
SQL> COLUMN CVAR NEW_VALUE DVAR

SQL> col

COLUMN CVAR ON

NEW_VALUE DVAR

SQL> cl col

columns 已清除

SQL> col
```

# 5 如何在 DIsql 中使用脚本

用户不必在每次使用数据库的时候都编写常用的 SQL 语句和 PL/SQL 程序块,而是可以将它们保存到称为脚本的文件中。这些脚本专门为反复执行的各种任务而设计。本节主要介绍如何编写脚本、运行脚本。

# 5.1 编写脚本

使用一种文本编辑器来编写 SQL 脚本,比如 notepad 文本等。

一个简单的脚本例子,在文本中编写脚本并保存为 D:\test.sql,内容如下:

```
drop table t01;
create table t01(c1 varchar(100), c2 varchar(100));
    begin
        for i in 1..10 loop
            insert into t01 values('a'||i, 'b'||i);
        end loop;
    end;
//
```

### 5.2 使用 START 命令运行脚本

运行脚本必须使用<start>命令。<start>命令中与脚本有关的是<`运行脚本>和 <start 运行脚本>。<直接执行语句>在 DIsql 登录时候使用,与脚本无关,此处不做介绍。

语法如下:

```
<start>::=<`运行脚本>|<start 运行脚本>|<直接执行语句>

<^运行脚本>::=`<file_path> [<PARAMETER_VALUE>{ <PARAMETER_VALUE>}]

<start 运行脚本>::=START <file_path> [<PARAMETER_VALUE>{ <PARAMETER_VALUE>}]

<直接执行语句>::= -E "<SQL 语句>{;<SQL 语句>}"
```

<file path>: 脚本的绝对路径。

<PARAMETER VALUE>: 传递进入脚本的参数值。

脚本可以在启动 DIsql 时就运行,或者在进入 DIsql 之后再运行。如果在启动时运行,只能使用<`运行脚本>;如果在进入 DIsql 之后,使用<`运行脚本>或者<start 运行脚本>来运行脚本都可以。



<`运行脚本>中的符号`位于键盘第二排左起第一个。

如果在LINUX环境下使用<`运行脚本>,则符号`需要加\或'进行转义。

例如: ./disql SYSDBA/SYSDBA\`/dev/test.sql

#### 1. 启动 DIsql 时,运行脚本。

```
DIsql SYSDBA/SYSDBA `D:\test.sql
```

执行结果如下:

```
D:\dmdbms\bin>disq1 SYSDBA/SYSDBA D:\test.sq1
服务器[LOCALHOST:5236]:处于普通打开状态
登录使用时间 :17.928(ms)

disq1 V8
SQL> drop table t01;
操作已执行
已用时间: 12.322(毫秒). 执行号:512.
SQL> create table t01(c1 varchar(100), c2 varchar(100));
操作已执行
已用时间: 1.400(毫秒). 执行号:513.
SQL> begin
for i in 1..10 loop
insert into t01 values('a'||i, 'b'||i);
end loop;
end;
DMSQL 过程已成功完成
已用时间: 0.303(毫秒). 执行号:514.
SQL>
```

图 5.1 启动 DIsql 时运行脚本结果

#### 2. 进入 DIsql 之后,运行脚本。

```
SQL>start D:\test.sql 或 SQL>`D:\test.sql
```

执行结果如下:

```
SQL> start d:\test.sq1
SQL> drop table t01;
操作已执行
已用时间: 11.738(毫秒). 执行号:515.
SQL> create table t01(c1 varchar(100), c2 varchar(100));
操作已执行
已用时间: 1.350(毫秒). 执行号:516.
SQL> begin
for i in 1..10 loop
insert into t01 values('a' ||i, 'b' ||i);
end loop;
end;
DMSQL 过程已成功完成
已用时间: 0.293(毫秒). 执行号:517.
SQL>
```

图 5.2 进入 DIsql 后运行脚本结果



DISQL 在运行完脚本后会自动执行一个提交动作

### 5.3 使用 EDIT 命令编辑脚本

DIsql 中使用 EDIT 命令来编辑指定的脚本文件。

语法如下:

ED[IT][<file\_name>]

<file name>: 指定待编辑的脚本文件。

如果指定文件不存在,则创建该文件。

如果省略文件<file\_name>,则只会修改缓冲区中的最后一条 SQL 语句。DIsql 自动打开系统缺省的文本编辑器(WINDOWS 下使用 notepad),复制缓冲区中最后一条 SQL 语句到文本中,这时用户可以对其中的内容进行编辑。修改完成之前,DIsql 一直处于等待状态。修改完毕,保存文件后,被修改的内容就会被写入缓存区。这对于修改错误命令很方便。当操作系统为 LINUX 或 UNIX 时,使用 vi 进行编辑。

示例如下:

SQL>EDIT D:\test.sql 或 SQL>edit

### 5.4 如何在脚本中使用变量

替换变量主要用来进行 SOL、PLSOL 与用户的交互,可以运行时输入,也可提前输入。

替换变量前带有一个前缀标志符(默认是&), DIsql 在命令中遇到替换变量时,用真实值去代替,相当于 c 语言中的宏定义。真实值来源于三个地方:

- 1. 脚本参数带入
- 2. 脚本中直接定义
- 3.用户动态输入

DIsql 中根据 SET DEFINE 命令开启本地变量功能并定义变量前缀符号。默认符号&作为变量的前缀。详细用法请查看 DEFINE 命令。

### 5.4.1 脚本带参数值

脚本带参数值,参数名必须是数字。

### 5.4.1.1 变量名是数字

在脚本中通过&n 来引用参数, n 为 1 表示为第一个参数, 2 表示第二个参数, 依次类推。如现有表 test, 其建表和初始化数据语句如下:

```
create table test(id int) ;
insert into test values(11) ;
insert into test values(12) ;
insert into test values(15) ;
```

脚本 D:\test.sql 如下:

```
select * from test where id = &1;
select * from test where id = &2;
select * from test where id = &3;
```

DIsql 要求传入的参数值个数要与脚本中的变量个数一一对应。比如脚本 D:\test.sql 中有三个变量&1、&2、&3,则要求传入的参数值也必须是三个。如果传入 参数值个数不匹配,如 n 为 3,但执行时只带了 2 个参数,DIsql 就会在屏幕上提示输入 参数。

示例,输入三个参数值11、12、13:

SQL>

执行结果如下:

图 5.3 脚本带参数用法

### 5.4.1.2 参数书写要求

因为参数是原样替换,因此如果 SQL 语句中字符串要求用单引号,那么定义的参数值 也应该包含单引号;另外如果字符串中有特殊字符,需要使用双引号将整个字符串作为一个 整体,需要注意的是,如果作为整体的字符串中有双引号作为内容,需要将内容的双引号转 义。

如果参数值是数字,写法没有特殊要求。

如果参数值是字符串,应该用单引号扩起,如果字符串有空格,应该在单引号外面,再加上一个双引号扩起。如脚本 D:\test.sql:

```
create table test(a varchar);
insert into test values('hello');
insert into test values('hello world');
select * from test where a = &1;
select* from test where a = &2;
```

注意参数的写法,执行语句如下:

```
SQL>`D:\test.sql 'hello' "'hello world'"
```

执行结果如下:

```
SQL> `D:\test.sql 'hello' "'hello world'
SQL> create table test(a varchar);
操作已执行
已用时间: 1.446(毫秒). 执行号:538.
SQL> insert into test values('hello');
影响行数 1
已用时间: 0.190(毫秒). 执行号:539.
SQL> insert into test values('hello world');
影响行数 1
已用时间: 0.132(毫秒). 执行号:540.
SQL> select * from test where a = &1;
原值 1:select * from test where a = &1;
新值 1:select * from test where a = 'hello';
行号
              hello
已用时间: 0.328(毫秒). 执行号:541.
SQL\geq select* from test where a = &2;
原值 1:select* from test where a = &2;
新值 1:select* from test where a = 'hello world';
行号
              Α
              hello world
已用时间: 0.186(臺秒). 执行号:542.
```

图 5.4 字符串参数书写用法

### 5.4.2 脚本中定义参数值

使用 DEFINE 命令定义变量值,格式: DEFINE 标识符 = 值。

如脚本 D:\test.sql:

```
define n=1

define s=DIsql

select &n from dual;

select '&s' from dual;
```

如果变量没有定义,那么在通过&引用时,DIsql会提示输入。

### 5.4.3 接收用户交互式输入参数值

很多时候,在执行脚本时,我们希望有些信息根据脚本的提示,让用户动态输入。这种情况非常好实现,满足下面两个条件即可。

- 1. 运行脚本时不带参数
- 2. 脚本中不定义参数

如脚本 D:\test.sql:

select &x from dual;

执行结果如下:

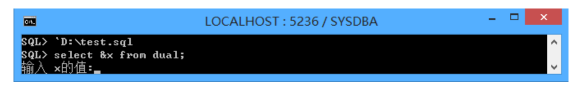


图 5.5 交互式输入参数值用法

### 5.5 使用 PROMPT 命令传递信息

PROMPT 命令会在屏幕上输出一行信息。这非常有助于在存储脚本中向用户传送信息。语法如下:

PROMPT <输出内容>

例如,编写一个查询,要提供用户看到数据的纯文本描述信息。用户就可以使用 PROMPT 命令完成这项工作。将如下脚本存储到名为 prompt.sql 的文件中:

```
prompt 部分 ini 参数和 dminit 建库参数信息(系统值、最小值和最大值);
select top 10 * from v$dm_ini;
```

执行脚本:

SQL> `f:\prompt.sql

结果如下:

SQL> `f:\prompt.sql

SQL> prompt 所有 ini 参数和 dminit 建库参数信息(系统值、最小值和最大值);

所有 ini 参数和 dminit 建库参数信息(系统值、最小值和最大值)

SQL> select top 10 \* from v\$dm ini;

DM8\_DIsql 使用手册

行号	PARA_NAME	PARA_VALUE	MIN_VALUE	MAX_VALUE
1	CTL_PATH	D:\dmdbms\data\DAMENG\dm.ctl	NULL	NULL
2	SYSTEM_PATH	D:\dmdbms\data\DAMENG	NULL	NULL
3	TEMP_PATH	D:\dmdbms\data\DAMENG	NULL	NULL
4	BAK_PATH	D:\dmdbms\data\DAMENG\bak	NULL	NULL
5	BAK_POLICY	0	0	2
6	AUD_PATH	NULL	NULL	NULL
7	INSTANCE_NAME	DMSERVER	NULL	NULL
8	INSTANCE_ADDR	NULL	NULL	NULL
9	MAX_OS_MEMORY	90	40	100
10	MEMORY_POOL	161	5	67108864
10 rows got				
已用时间: 0.538(毫秒). 执行号:740.				

咨询热线: 400-991-6599

技术支持: dmtech@dameng.com

官网网址: www.dameng.com



### 武汉达梦数据库有限公司 Wuhan Dameng Database Co.,Ltd.

地址:武汉市东湖新技术开发区高新大道999号未来科技大厦C3栋16—19层

16th-19th Floor, Future Tech Building C3, No.999 Gaoxin Road, Donghu New Tech Development Zone, Wuhan, Hubei Province, China

电话: (+86) 027-87588000 传真: (+86) 027-87588810