NSD DBA1 DAY01

- 1. 构建MySQL服务器
- 2. 数据库基本管理
- 3. MySQL 数据类型

1 构建MySQL服务器

1.1 问题

本案例要求熟悉MySQL官方安装包的使用,快速构建一台数据库服务器:

- 安装MySQL-server、MySQI-client软件包
- 修改数据库用户root的密码
- 确认MySQL服务程序运行、root可控

1.2 方案

本课程将使用64位的RHEL 7操作系统, MySQL数据库的版本是5.7.17。

访问http://dev.mysql.com/downloads/mysql/,找到MySQL Community Server下载页面,平台选择"Red Hat Enterprise Linux 7/ Oracle Linux",然后选择64位的bundle整合包下载,如图-1所示。

MySQL Community Server 5.7.17	
Select Operating System:	Looking for previous GA versions?
Red Hat Enterprise Linux / Oracle Linux ▼	
Select OS Version:	
Red Hat Enterprise Linux 7 / Oracle Linux 7 (x86, 64-bit) ▼	
MySQL Yum Repository Supported Platforms:	
 Red Hat Enterprise Linux / Oracle Linux Fedora 	
Download Now »	

图-1

注意:下载MySQL软件时需要以Oracle网站账户登录,如果没有请根据页面提示先注册一个(免费)

1.3 步骤

第1页 共21页 2019年02月14日 19:03

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:准备工作

1) 停止mariadb服务

01. [root@localhost ~]# systemctl stop mariadb

2)删除/etc/my.cnf配置文件

此配置文件由RHEL自带的mariadb-libs库提供:

[root@localhost ~]# rm -rf /etc/my.cnf

3)删除数据

01. [root@localhost ~]# rm -rf /var/lib/mysql/*

4) 卸载软件包(没有会显示未安装软件包)

- 01. [root@localhost ~]# rpm -e --nodeps mariadb-server mariadb
- 02. 警告:/var/log/mariadb/mariadb.log 已另存为/var/log/mariadb/mariad

步骤二:安装软件包

1)安装mysql时可能会缺少某些依赖包,需提前单独安装

01. [root@localhost ~] # yum -y install perl-Data-Dumper perl-JSON perl-

2) 物理机传输解压包给虚拟机192.168.4.1

- 01. [root@room9pc01 ~]# cd 桌面
- 02. [root@room9pc01 桌面]# scp mysql-5.7.17.tar 192.168.4.1:/root/ //参
- 03. root@192.168.4.1's password:
- 04. mysql-5.7.17.tar 100% 543MB 95.6MB/s 00:05

Top

第2页 共21页 2019年02月14日 19:03

3) 虚拟机192.168.4.1解压mysql-5.7.17.tar 整合包

```
01.
       [root@localhost ~] # tar -xvf mysql-5. 7. 17. tar
                                                            //解压mysql整
02.
       ./mysql-community-client-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
03.
       ./mysql-community-common-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
04.
       ./mysql-community-devel-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
05.
       ./mysql-community-embedded-5. 7. 17-1. el7. x86 64. rpm
06.
       ./mysql-community-embedded-compat-5. 7. 17-1. el7. x86 64. rpm
07.
       ./mysql-community-embedded-devel-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
08.
       ./mysql-community-libs-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
09.
       ./mysql-community-libs-compat-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
10.
       ./mysql-community-minimal-debuginfo-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
11.
       ./mysql-community-server-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
12.
       ./mysql-community-test-5. 7. 17-1. el7. x86_64. rpm
```

步骤三:启动MySQL数据库服务并设置开机自启

```
01.
      [root@localhost ~]# systemctl start mysgld
                                                         //启动mysql服务
02.
      [root@localhost ~]# systemctl enable mysqld
                                                           //设置开机自启
03.
                                                          //查看mysql服务
       [root@localhost ~]# systemctl status mysqld
04.
       mysqld.service - MySQL Server
05.
        Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mysqld.service; enabled; v
        Active: active (running) since = 2018-08-28 10:03:24 CST; 8min ago
06.
07.
          Docs: man:mysqld(8)
08.
             http://dev.mysql.com/doc/refman/en/using-systemd.html
09.
       Main PID: 4284 (mysqld)
10.
        CGroup: /system.slice/mysqld.service
11.
              4284 /usr/sbin/mysqld --daemonize --pid-file=/var/r...
12.
13.
      8月 28 10:02:56 localhost.localdomain systemd[1]: Starting MySQ...
14.
      8月 28 10:03:24 localhost.localdomain systemd[1]: Started MySQL...
15.
      Hint: Some lines were ellipsized, use -I to show in full.
                                                              Top
```

步骤四:连接MySQL服务器,修改密码

第3页 共21页 2019年02月14日 19:03

查看随机生成的root管理密码

- 01. [root@localhost ~]#grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log
- 02. 2017-04-01T18:10:42.948679Z 1 [Note] A temporary password is gene

2)使用客户端命令mysql连接到MySQL服务器

提示验证时,填入前一步获得的随机密码,验证成功后即可进入"mysql>"环境:

- 01. [root@localhost ~]# mysql -u root -p'mtoa>Av<p6Yk'
- 02. mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can b
- 03. Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
- 04. Your MySQL connection id is 11
- 05. Server version: 5.7.17
- 06.
- 07. Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved
- 08.
- 09. Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
- 10. affiliates. Other names may be trademarks of their respective
- 11. owners.
- 12.
- 13. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statemer
- 14. mysql>

//登录成功后,进入SQL操作环境

用该密码登录到服务端后,必须马上修改密码,不然会报如下错误:

- 01. mysql> show databases;
- 02. ERROR 1820 (HY000): You must reset your password using ALTER USE

3) 执行SET PASSWORD命令修改密码

第4页 共21页 2019年02月14日 19:03

validate_password_length的值将设为4。

可参考下列指令:

```
01. mysql>set global validate_password_policy=0; //只验证长度
02. Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
03. mysql>set global validate_password_length=6; //修改密码长度,默记
04. Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
05. mysql> alter user user() identified by "123456"; //修改登陆密码
06. Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

上述操作的结果是——更改数据库用户root从本机访问时的密码,设为123456。 退出"mysql>"环境,重新登录验证,必须采用新的密码才能登入:

```
01.
                                       //退出 mysql> 环境
       mysql> exit
02.
       Bye
03.
       [root@localhost ~]# mysql -u root -p //重新登录
04.
       Enter password:
                                         //输入新设置的密码
05.
       Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
06.
       Your MySQL connection id is 15
07.
       Server version: 5.7.17 MySQL Community Server (GPL)
08.
09.
       Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved
10.
11.
       Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
12.
       affiliates. Other names may be trademarks of their respective
13.
       owners.
14.
15.
      Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statemer
```

2 数据库基本管理

2.1 问题

本案例要求熟悉MySQL的连接及数据库表的增删改查等基本管理操作,主要完成以下几个方便的操作:

第5页 共21页 2019年02月14日 19:03

- 使用mysql命令连接数据库
- 练习查看/删除/创建库的相关操作
- 练习查看/删除/创建表的相关操作,表数据参考如表-1所示内容

表 - 1 测试用表数据

学号	姓名	性别	手机号	通信地址
NSD131201	张三	男	13012345678	朝阳区劲松南路
NSD131202	韩梅梅	女	13722223333	海淀区北三环西路
NSD131203	王五	男	18023445678	丰台区兴隆中街

2.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:使用mysql命令连接数据库

连接MySQL服务器时,最基本的用法是通过-u选项指定用户名、-p指定密码。密码可以写在命令行(如果不写,则出现交互,要求用户输入),当然基于安全考虑一般不推荐这么做:

01. [root@dbsvr1 ~]# mysql -uroot -p123456 //紧挨着选项,不要空 02. mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can b 03. Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g. 04. Your MySQL connection id is 16 05. Server version: 5.7.17 MySQL Community Server (GPL) 06. 07. Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved 08. 09. Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its 10. affiliates. Other names may be trademarks of their respective 11. owners. 12. 13. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statemer 14. 15. mysql> exit //退出已登录的mysql> 环境 16. Bye

默认情况下,msyql命令会连接本机的MySQL服务。但在需要的时候,可以通过 -h 选项指定远程主机;

第6页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
01.
      [root@dbsvr1 ~]# mysql -h 127.0.0.1 -u root -p
02.
       Enter password:
03.
       Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
04.
      Your MySQL connection id is 17
05.
       Server version: 5.7.17 MySQL Community Server (GPL)
06.
07.
       Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved
08.
09.
       Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
10.
       affiliates. Other names may be trademarks of their respective
11.
       owners.
12.
13.
      Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statemer
14.
15.
      mysql> exit
                                       //退出已登录的mysql环境
16.
      Bye
```

步骤二:练习查看/删除/创建库的相关操作

以root用户登入"mysql>"环境后,可以执行各种MySQL指令、SQL指令。基本的用法事项如下:

- 操作指令不区分大小写(库名/表名、密码、变量值等除外)。
- 每条SQL指令以;结束或分隔。
- 不支持 Tab 键自动补齐。
- \c 可废弃当前编写错的操作指令。

1) 查看现有的库

```
01.
    mysql> show databases;
                                   //查看现有的库
    +----+
02.
03.
    Database
04.
    +----+
05.
    information_schema
                                //信息概要库
                            //授权库
06.
   mysql
                                 //性能结构库 Top
07.
    performance schema
08.
    sys
                             //系统元数据库
```

第7页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
09. +-----+
10. 4 rows in set (0.15 sec)
```

2) 切换/使用指定的库

```
01.
                                        //切换到sys库
     mysql> use sys;
02.
     Database changed
03.
                                         //确认当前所在的库
     mysql> select database();
04.
     +----+
05.
     DATABASE()
06.
     +----+
07.
     sys
08.
     +----+
09.
     1 row in set (0.00 sec)
```

切换到mysql库:

```
//切换到mysql库
01.
      mysql> use mysql;
02.
      Reading table information for completion of table and column names
03.
      You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
04.
05.
      Database changed
06.
                                            //确认当前所在的库
      mysql> select database();
07.
      +----+
08.
      DATABASE()
09.
      +----+
10.
      mysql
11.
      +----+
12.
      1 row in set (0.00 sec)
13.
      5 rows in set (0.00 sec)
```

3)新建名为newdb的库,确认结果:

Top

第8页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
01.
                                         //新建名为newdb的库
     mysql> create database newdb;
02.
     Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
03.
04.
     mysql> show databases;
05.
     +----+
06.
     Database
07.
     +----+
08.
     information_schema
09.
     mydb
                                 //新建的mydb库
10.
     mysql
11.
     newdb
                                 //新建的newdb库
12.
     performance_schema
13.
     sys
14.
     +----+
15.
     6 rows in set (0.00 sec)
```

4)删除指定的库

```
01.
                                        //删除名为newdb的库
     mysql> drop database newdb;
02.
     Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
03.
04.
     mysql> show databases;
                                     //确认删除结果,已无newdb/
05.
     +----+
06.
     Database
07.
     +----+
08.
     information_schema
09.
     mydb
10.
     mysql
11.
     performance_schema
12.
     sys
13.
     +----+
14.
     5 rows in set (0.00 sec)
                                                   Top
```

步骤三:练习查看/删除/创建表的相关操作

第9页 共21页 2019年02月14日 19:03

1) 查看指定的库里有哪些表

查看mysql库里有哪些表:

```
01.
      mysql> use mysql;
02.
      Reading table information for completion of table and column names
03.
      You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
04.
05.
      Database changed
06.
      mysql> show tables;
07.
08.
      Tables_in_mysql
09.
10.
      columns_priv
11.
      db
12.
      engine_cost
13.
      event
      func
14.
15.
      general_log
16.
      gtid_executed
17.
      help_category
18.
      help_keyword
19.
      help_relation
20.
      help_topic
21.
      innodb_index_stats
22.
      innodb_table_stats
23.
      ndb_binlog_index
24.
      plugin
25.
      proc
26.
      procs_priv
27.
      proxies_priv
28.
      server_cost
29.
      servers
30.
      slave_master_info
31.
      slave_relay_log_info
                                                             Top
32.
      slave_worker_info
33.
      slow_log
```

第10页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
34.
      tables_priv
35.
      time_zone
36.
      time_zone_leap_second
37.
      time_zone_name
38.
      | time_zone_transition
39.
      time_zone_transition_type
40.
      user
                                    //存放数据库用户的表
41.
42.
      31 rows in set (0.00 \text{ sec})
```

2) 查看指定表的字段结构

当前库为mysql, 查看columns priv表的结构,以列表形式展现:

```
01.
    mysql> desc columns_priv\G //查看表结构,以列表形式展现,未
    02.
03.
    Field: Host
04.
    Type: char(60)
05.
    Null: NO
06.
    Key: PRI
07.
    Default:
08.
    Extra:
    09.
10.
    Field: Db
11.
    Type: char(64)
12.
    Null: NO
13.
     Key: PRI
14.
    Default:
15.
    Extra:
16.
    17.
    Field: User
18.
    Type: char(32)
     Null: NO
19.
20.
     Key: PRI
21.
    Default:
                                     Top
22.
    Extra:
23.
```

第11页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
24.
      Field: Table_name
25.
      Type: char(64)
26.
      Null: NO
27.
       Key: PRI
28.
     Default:
29.
      Extra:
     ****** 5. row *******
30.
31.
      Field: Column_name
32.
      Type: char(64)
33.
      Null: NO
34.
       Key: PRI
35.
     Default:
36.
      Extra:
     37.
38.
      Field: Timestamp
39.
      Type: timestamp
40.
      Null: NO
41.
       Key:
42.
     Default: CURRENT_TIMESTAMP
43.
      Extra: on update CURRENT_TIMESTAMP
     44.
45.
      Field: Column_priv
46.
      Type: set('Select','Insert','Update','References')
47.
      Null: NO
48.
       Key:
49.
     Default:
50.
      Extra:
51.
     7 rows in set (0.01 \text{ sec})
```

查看columns_priv表的结构,以表格形式展现:

第12页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
06.
     Db
             | char(64)
                                          NO PRI
07.
     User char(32)
                                           NO PRI
08.
     Table_name | char(64)
                                             NO PRI
09.
     | Column_name | char(64)
                                              NO PRI
10.
     | Timestamp | timestamp
                                              NO | CURRENT
     | Column_priv | set('Select','Insert','Update','References') | NO |
11.
12.
13.
      7 rows in set (0.00 sec)
```

上述操作中,当引用非当前库中的表时,可以用"库名.表名"的形式。比如,切换为mysql库再执行"desc columns_priv;",与以下操作的效果是相同的:

```
01.
     mysgl> desc mysgl.columns priv;
     +-----+----+----+-----
02.
03.
     | Field | Type
                                       | Null | Key | Default
04.
05.
     Host char(60)
                                        NO PRI
06.
     Db
                                        NO PRI
            char(64)
     User
07.
             | char(16)
                                        NO PRI
08.
     Table_name | char(64)
                                          NO PRI
09.
     | Column_name | char(64)
                                            NO PRI
10.
     Timestamp | timestamp
                                            NO | CURRENT
11.
     | Column_priv | set('Select', 'Insert', 'Update', 'References') | NO |
12.
13.
     7 rows in set (0.00 \text{ sec})
```

3)在test库中创建一个名为pwlist的表

包括name、password两列,其中name列作为主键。两个字段值均不允许为空,其中密码列赋予默认空值,相关操作如下所述。

切换到mydb库:

```
01. mysql> use mydb;
02. Database changed Top
```

第13页 共21页 2019年02月14日 19:03

新建pwlist表:

```
01. mysql> create table pwlist(
02. -> name char(16) not null,
03. -> password char(48)default '',
04. -> primary key(name)
05. -> );
06. Query OK, 0 rows affected (0.38 sec)
```

确认新创建的表:

```
01. mysql> show tables;
02. +-----+
03. | Tables_in_mydb |
04. +-----+
05. | pwlist | //新建的pwlist表
06. +-----+
07. 1 rows in set (0.01 sec)
```

查看pwlist表的字段结构:

```
01.
    mysql> desc pwlist;
02.
    +----+
03.
    | Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
04.
    +----+
05.
    name | char(16) | NO | PRI | NULL |
06.
    password | char(48) | YES | | |
07.
    +----+
08.
    2 rows in set (0.01 sec)
```

4)删除指定的表

删除当前库中的pwlist表:

<u>Top</u>

第14页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
01. mysql> drop table pwlist;02. Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

确认删除结果:

```
01. mysql> show tables;
02. Empty set (0.00 sec)
```

5)在mydb库中创建一个学员表

表格结构及数据内容如表-1所示。

在MySQL表内存储中文数据时,需要更改字符集(默认为latin1不支持中文),以便MySQL支持存储中文数据记录;比如,可以在创建库或表的时候,手动添加"DEFAULT CHARSET=utf8"来更改字符集。

根据上述表格结构,创建支持中文的student表:

```
01.
     mysql> CREATE TABLE mydb.student(
02.
       -> 学号 char(9) NOT NULL,
03.
       -> 姓名 varchar(4) NOT NULL,
       -> 性别 enum('男','女') NOT NULL,
04.
05.
       -> 手机号 char(11) DEFAULT '',
       -> 通信地址 varchar(64),
06.
07.
       -> PRIMARY KEY(学号)
       -> ) DEFAULT CHARSET=utf8; //手工指定字符集,采用utf
08.
09.
      Query OK, 0 rows affected (0.31sec)
```

查看student表的字段结构:

第15页 共21页 2019年02月14日 19:03

查看student表的实际创建指令:

```
01.
     mysql> SHOW CREATE TABLE mydb.student;
02.
03.
     Table Create Table
04.
     +------
05.
     student | CREATE TABLE `student` (
06.
      `学号` char(9) NOT NULL,
07.
      `姓名` varchar(4) NOT NULL,
08.
      `性别` enum('男','女') NOT NULL,
     `手机号` char(11) DEFAULT ''.
09.
      `通信地址` varchar(64) DEFAULT NULL.
10.
      PRIMARY KEY (`学号`)
11.
12.
     ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8
13.
14.
     1 row in set (0.00 sec)
```

注意:若要修改MySQL服务的默认字符集,可以更改服务器的my.cnf配置文件,添加character set server=utf8 配置,然后重启数据库服务。

```
01. [root@dbsvr1 ~]# vim /etc/my.cnf //修改运行服务配置
02. [mysqld]
03. ....
04. character_set_server=utf8
05.
06. [root@dbsvr1 ~]# systemctl restart mysqld //重算务
07. ....
08. [root@dbsvr1 ~]# mysql —u root -p
```

第16页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
09.
     Enter password:
10.
11.
     mysql> SHOW VARIABLES LIKE 'character%';
                                          //确认更改结员
12.
13.
    Variable_name Value
14
    +-----+
15.
    character_set_client utf8
16.
    | character_set_connection | utf8
17.
    | character_set_database | utf8
18.
    | character_set_filesystem | binary
19.
    character_set_results utf8
20.
    character_set_server utf8
21.
    character set system utf8
22.
   23.
    +-----+
24.
    8 rows in set (0.03 sec)
```

3 MySQL 数据类型

3.1 问题

- 本案例要求熟悉MySQL的字段数据类型、表结构,各种时间函数的使用的使用,完成以下任务操作:
- 在studb库里创建stuinfo表,表结构、字段类型自定义
- 表结构自定义,并合理使用数据类型
- 练习各种时间函数的使用

•

3.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一:创建studb库、stuinfo表

1)新建studb库,并切换到studb库

Top

第17页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
01. mysql> CREATE DATABASE studb;
02. Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
03. mysql> USE studb;
04. Database changed
```

2)新建stuinfo表

假定stuinfo表用来记录每个家庭成员的姓名(name)、性别(gender)、出生日期(birth)、职业(job)、与户主关系(relation)。

```
01.
      mysql> CREATE TABLE stuinfo (
02.
        -> name varchar(16) NOT NULL,
03.
        -> gender enum('male', 'femal') DEFAULT 'male',
04.
        -> birth date NOT NULL.
05.
        -> job varchar(16) DEFAULT ",
06.
        -> relation varchar(24) NOT NULL,
07.
        -> PRIMARY KEY(name)
08.
        -> );
09.
      Query OK, 0 rows affected (0.61sec)
```

查看stuinfo表的字段结构:

```
01.
    mysql> DESC stuinfo;
02.
03.
    | Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
04.
    +----+
05.
    name varchar(16) NO PRI NULL
06.
    gender enum('male','femal') | YES | male |
07.
    birth date
                  NO NULL
08.
                   | YES | | |
    job
         varchar(16)
09.
    relation varchar(24) NO NULL
    +-----+
10.
                                       Top
11.
    5 rows in set (0.00 sec)
```

第18页 共21页 2019年02月14日 19:03

步骤二:练习各种时间函数的使用

1)使用now()查看当前的日期和时间

```
01. mysql> SELECT now();
02. +-----+
03. |now() |
04. +-----+
05. |2017-04-02 04:02:42 |
06. +-----+
07. 1 row in set (0.00 sec)
```

2)使用sysdate()查看系统日期和时间

```
01. mysql> SELECT sysdate();
02. +-----+
03. | sysdate() |
04. +-----+
05. | 2017-04-02 04:03:21 |
06. +-----+
07. 1 row in set (0.00 sec)
```

3)使用curdate()获得当前的日期,不含时间

```
01. mysql> SELECT curdate();
02. +----+
03. | curdate() |
04. +----+
05. | 2017-04-02 |
06. +----+
07. 1 row in set (0.00 sec)
```

4)使用curtime()获得当前的时间,不含日期

第19页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
01. mysql> SELECT curtime();

02. +----+

03. | curtime() |

04. +----+

05. | 04:04:55 |

06. +-----+

07. 1 row in set (0.00 sec)
```

5)分别获取当前日期时间中的年份、月份、日

```
01. mysql> SELECT year(now()),month(now()),day(now());
02. +-----+
03. | year(now()) | month(now()) | day(now()) |
04. +-----+
05. | 2017 | 4 | 2 |
06. +-----+
07. 1 row in set (0.00 sec)
```

6)获取系统日期时间中的月份、日

```
01. mysql> SELECT month(sysdate()),day(sysdate());
02. +-----+
03. | month(sysdate()) | day(sysdate()) |
04. +-----+
05. | 4 | 2 |
06. +-----+
07. 1 row in set (0.00 sec)
```

7)获取系统日期时间中的时刻

```
01. mysql> SELECT time(sysdate());
02. +----+
03. | time(sysdate()) |
```

第20页 共21页 2019年02月14日 19:03

```
04. +-----+
05. | 04:06:08 |
06. +----+
07. 1 row in set (0.00 sec)
```

Top

第21页 共21页 2019年02月14日 19:03