导出存储过程

1 # mysqldump -u 数据库用户名 -p -n -t -d -R 数据库名 > 文件名

 其中，-d 表示--no-create-db, -n表示--no-data, -t表示--no-create-info, -R表示导出function和procedure。所以上述代码表示仅仅导出函数和存储过程，不导出表结构和数据。但是，这样导出的内容里，包含了trigger。再往mysql中导入时就会出问题，错误如下：

ERROR 1235 (42000) at line \*\*: This version of MySQL doesn't yet support ‘multiple triggers with the same action time and event for one table’

所以在导出时需要把trigger关闭。代码为

1 # mysqldump -u 数据库用户名 -p -n -t -d -R --triggers=false 数据库名 > 文件名

这样导入时，会出现新的问题：

ErrorCode:1418  
This function has none of DETERMINISTIC, NOSQL, or READS SQL DATA inits declaration and binary logging is enabled (you \*might\* want to use the less safe log\_bin\_trust\_function\_creators variable)

解决方法是，在/etc/my.cnf中找到[mysqld],在它下面添加这样一行：

1 log-bin-trust-function-creators=1

**----------------------------------------------------------------------------**

mysql常用导入/导出数据命令**：**

**1.mysql导出整个数据库**

  mysqldump -hhostname -uusername -ppassword databasename > backupfile.sql　　  
  mysqldump -hlocalhost -uroot hqgr> hqgr.sql     (如果root用户没用密码可以不写-p，当然导出的sql文件你可以制定一个路径，未指定则存放在mysql的bin目录下)

**2.mysql导出数据库一个表**

　　mysqldump -hhostname -uusername -ppassword database  tablename> 导出的文件名  
　　mysqldump -hlocalhost -uroot hqgr t\_ug\_user> user.sql

**3.mysql导出一个数据库结构**　mysqldump -hhostname -uusername -ppassword  -d --add-drop-table databasename>d:hqgrstructure.sql  
　-d 没有数据 --add-drop-table 在每个create语句之前增加一个drop table

**4.如果需要导出mysql里面的函数或者存储过程**  mysqldump -hhostname -uusername -ppassword -ntd -R databasename > backupflie.sql  
  mysqldump -hlocalhost -uroot -ntd -R hqgr > hqgr.sql  
  其中的 -ntd 是表示导出存储过程；-R是表示导出函数  
  
**mysql常用导入数据的命令：  
2、执行sql脚本文件  
方法一**使用cmd命令执行(windows下，unix或linux在的其控制台下)  
【[**MySQL**](http://lib.csdn.net/base/14)的bin目录】\mysql –u用户名 –p密码 –D数据库<【sql脚本文件路径全名】，示例：  
D:\mysql\bin\mysql –uroot –p123456 -Dtest<d:\test\ss.sql  
注意：  
A、如果在sql脚本文件中使用了use 数据库，则-D数据库选项可以忽略  
B、如果【Mysql的bin目录】中包含空格，则需要使用“”包含，如：“C:\Program Files\mysql\bin\mysql” –u用户名 –p密码 –D数据库<【sql脚本文件路径全名】  
  
**方法二**进入mysql的控制台后，使用source命令执行  
Mysql>source 【sql脚本文件的路径全名】 或 Mysql>\. 【sql脚本文件的路径全名】，示例：  
source d:\test\ss.sql 或者 \. d:\test\ss.sql

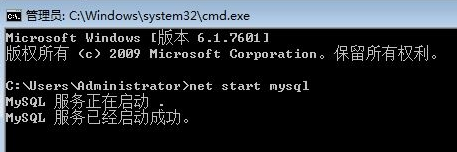
（可能会出现乱码，在sql文件第一行加入：!40101 SET NAMES utf8）

**----------------------------------------------------------------------------**

**命令行关闭/启动mysql服务：**

启动：net start mysql;

关闭：net stop mysql



**mysql查看日志：**

**http://blog.csdn.net/long405581649/article/details/7288214**