# MySQL 数据库定时备份的几种方式 (非常全面)

mp.weixin.qq.com/s/8yeH3ooKW8sKVPEEANHCYA

#### 点击关注公众号,回复"1024"获取2TB学习资源!



#### 民工哥技术之路

专注系统、Java后端、架构设计、微服务、集群、中间件等开源技术分享(后台回复 1024 免费赠送资源),关注我!一同成长!

368篇原创内容

#### 公众号

在操作数据过程中,可能会导致数据错误,甚至数据库奔溃,而有效的定时备份能很好地 保护数据库。本篇文章主要讲述了几种方法进行 MySQL 定时备份数据库。

## 一. mysqldump命令备份数据

在MySQL中提供了命令行导出数据库数据以及文件的一种方便的工具mysqldump,我们可 以通过命令行直接实现数据库内容的导出dump,首先我们简单了解一下mysqldump命令用 法:

#MySQLdump常用 mysqldump -u root -p --databases 数据库1 数据库2 > xxx.sql

# 二. mysqldump常用操作示例

1.备份全部数据库的数据和结构

mysqldump -uroot -p123456 -A > /data/mysqlDump/mydb.sql

2.备份全部数据库的结构 (加 -d 参数)

mysqldump -uroot -p123456 -A -d > /data/mysqlDump/mydb.sql

3.备份全部数据库的数据(加-t参数)

mysqldump -uroot -p123456 -A -t > /data/mysqlDump/mydb.sql

4.备份单个数据库的数据和结构(,数据库名mydb)

mysqldump -uroot-p123456 mydb > /data/mysqlDump/mydb.sql

5. 备份单个数据库的结构

mysqldump -uroot -p123456 mydb -d > /data/mysqlDump/mydb.sql

6. 备份单个数据库的数据

mysqldump -uroot -p123456 mydb -t > /data/mysqlDump/mydb.sql

7. 备份多个表的数据和结构 (数据,结构的单独备份方法与上同)

mysqldump -uroot -p123456 mydb t1 t2 > /data/mysqlDump/mydb.sql

8. 一次备份多个数据库

mysqldump -uroot -p123456 --databases db1 db2 > /data/mysqlDump/mydb.sql

# 三. 还原 MySQL 备份内容

有两种方式还原,第一种是在 MySQL 命令行中,第二种是使用 SHELL 行完成还原

1.在系统命令行中,输入如下实现还原:

mysql -uroot -p123456 < /data/mysqlDump/mydb.sql</pre>

2.在登录进入mysql系统中,通过source指令找到对应系统中的文件进行还原:

mysql> source /data/mysqlDump/mydb.sql

在 Linux中,通常使用BASH脚本对需要执行的内容进行编写,加上定时执行命令crontab 实现日志自动化生成。

以下代码功能就是针对mysql进行备份,配合crontab,实现备份的内容为近一个月(31 天)内的每天的mysql数据库记录。

# 编写BASH维护固定数量备份文件

在Linux中,使用vi或者vim编写脚本内容并命名为:mvsql dump script.sh

```
#!/bin/bash
#保存备份个数,备份31天数据
number=31
#备份保存路径
backup_dir=/root/mysqlbackup
dd=`date +%Y-%m-%d-%H-%M-%S`
#备份工具
tool=mysqldump
#用户名
username=root
#密码
password=TankB214
#将要备份的数据库
database name=edoctor
#如果文件夹不存在则创建
if [ ! -d $backup_dir ];
   mkdir -p $backup_dir;
fi
#简单写法 mysqldump -u root -p123456 users > /root/mysqlbackup/users-$filename.sql
$tool -u $username -p$password$database_name > $backup_dir/$database_name-$dd.sql
#写创建备份日志
echo"create $backup dir/$database name-$dd.dupm" >> $backup dir/log.txt
#找出需要删除的备份
delfile=`ls -l -crt $backup_dir/*.sql | awk '{print $9 }' | head -1`
#判断现在的备份数量是否大于$number
count=`ls -l -crt $backup_dir/*.sql | awk '{print $9 }' | wc -l`
if [ $count -gt $number ]
then
 #删除最早生成的备份,只保留number数量的备份
 rm $delfile
 #写删除文件日志
 echo "delete $delfile" >> $backup_dir/log.txt
```

#### 如上代码主要含义如下:

fi

- 1.首先设置各项参数,例如number最多需要备份的数目,备份路径,用户名,密码等。
- 2.执行mysqldump命令保存备份文件,并将操作打印至同目录下的log.txt中标记操作日志。
- 3.定义需要删除的文件:通过ls命令获取第九列,即文件名列,再通过实现定义操作时间最晚的那个需要删除的文件。

4.定义备份数量:通过ls命令加上 wc -1 统计以sql结尾的文件的行数。

5.如果文件超出限制大小,就删除最早创建的sql文件

### 使用crontab定期执行备份脚本

在 Linux 中,周期执行的任务一般由cron这个守护进程来处理 [ps -ef|grep cron]。cron读取一个或多个配置文件,这些配置文件中包含了命令行及其调用时间。cron的配置文件称为"crontab",是"cron table"的简写。

#### cron服务

cron是一个 Liunx 下 的定时执行工具,可以在无需人工干预的情况下运行作业。

```
service crond start //启动服务 service crond stop //关闭服务 service crond restart //重启服务 service crond reload //重新载入配置 service crond status //查看服务状态
```

#### crontab语法

crontab命令用于安装、删除或者列出用于驱动cron后台进程的表格。用户把需要执行的命令序列放到crontab文件中以获得执行。每个用户都可以有自己的crontab文件。/var/spool/cron下的crontab文件不可以直接创建或者直接修改。该crontab文件是通过crontab命令创建的。

在crontab文件中如何输入需要执行的命令和时间。该文件中每行都包括六个域,其中前五个域是指定命令被执行的时间,最后一个域是要被执行的命令。每个域之间使用空格或者制表符分隔。

#### 格式如下:

minute hour day-of-month month-of-year day-of-week commands 合法值 00-59 00-23 01-31 01-12 0-6 (0 is sunday)

除了数字还有几个个特殊的符号就是"\*"、"/"和"-"、",",\*代表所有的取值范围内的数字,"/"代表每的意思,"/5"表示每5个单位,"-"代表从某个数字到某个数字,","分开几个离散的数字。

- -1 在标准输出上显示当前的crontab。
- -r 删除当前的crontab文件。
- -e 使用VISUAL或者EDITOR环境变量所指的编辑器编辑当前的crontab文件。当结束编辑离开时,编辑后的文件将自动安装。

#### 创建cron脚本

- 第一步:写cron脚本文件,命名为mysqlRollBack.cron。15,30,45,59 \* \* \* \* echo "xgmtest....." >> xgmtest.txt 表示,每隔15分钟,执行打印一次命令
- 第二步:添加定时任务。执行命令 "crontab crontest.cron"。搞定
- 第三步:"crontab -l" 查看定时任务是否成功或者检测/var/spool/cron下是否生成对 应cron脚本

注意:这操作是直接替换该用户下的crontab,而不是新增

定期执行编写的定时任务脚本(记得先给shell脚本执行权限)

0 2 \* \* \* /root/mysql\_backup\_script.sh

随后使用crontab命令定期指令编写的定时脚本

crontab mysqlRollback.cron

再通过命令检查定时任务是否已创建:

## 附 crontab 的使用示例:

#### 1.每天早上6点

0 6 \* \* \* echo "Good morning." >> /tmp/test.txt //注意单纯echo, 从屏幕上看不到任何输出, 因为cron把任何输出都email到root的信箱了。

#### 2.每两个小时

0 \*/2 \* \* \* echo "Have a break now." >> /tmp/test.txt

#### 3.晚上11点到早上8点之间每两个小时和早上八点

0 23-7/2,8 \* \* \* echo "Have a good dream" >> /tmp/test.txt

#### 4.每个月的4号和每个礼拜的礼拜一到礼拜三的早上11点

0 11 4 \* 1-3 command line

#### 5.1月1日早上4点

0 4 1 1 \* command line SHELL=/bin/bash PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin MAILTO=ro 如果出现错误,或者有数据输出,数据作为邮件发给这个帐号 HOME=/

#### 6.每小时执行/etc/cron.hourly内的脚本

01 \* \* \* \* root run-parts /etc/cron.hourly

#### 7.每天执行/etc/cron.daily内的脚本

02 4 \* \* \* root run-parts /etc/cron.daily

#### 8. 每星期执行/etc/cron.weekly内的脚本

22 4 \* \* 0 root run-parts /etc/cron.weekly

9.每月去执行/etc/cron.monthly内的脚本

42 4 1 \* \* root run-parts /etc/cron.monthly

注意: "run-parts" 这个参数了,如果去掉这个参数的话,后面就可以写要运行的某个脚本名,而不是文件夹名。

10.每天的下午4点、5点、6点的5 min、15 min、25 min、35 min、45 min、55 min时执行命令。

5, 15, 25, 35, 45, 55 16, 17, 18 \* \* \* command

11.每周一,三,五的下午3:00系统进入维护状态,重新启动系统。

00 15 \* \* 1,3,5 shutdown -r +5

12.每小时的10分,40分执行用户目录下的innd/bbslin这个指令:

10,40 \* \* \* \* innd/bbslink

13.每小时的1分执行用户目录下的bin/account这个指令:

1 \* \* \* \* bin/account

以下是我的测试每分钟的截图效果,其对应代码如下:

\* \* \* \* \* /root/mysql\_backup\_script.sh

效果截图:

其中的log.txt记录备份的操作详细日志:

delete /root/mysqlbackup/edoctor-2018-03-09-19-58-01.sql

来源: cnblogs.com/letcafe/p/mysqlautodump.html





推荐阅读 点击标题可跳转 杭漂十年!我完成了从「租客」到「房东」的蜕变 Windows 11值得升级吗?保姆级教程带你一步步体验 8年老司机裸辞两个月!投简历投到怀疑人生

Docker Desktop 突然宣告收费,网友:是时候弃用了

字节员工炸锅了,薪资普调-17%!

超人气国产 ERP系统 (附源码+部署文档)

SpringBoot 四大核心组件,你了解多少

Centos7部署 Zabbix5.0

一文读懂 SOA 架构和微服务架构的区别





民工哥技术之路

PS:因为公众号平台更改了推送规则,如果不想错过内容,记得读完点一下"在看",加 个"**星标**",这样每次新文章推送**才会第一时间出现在你的订阅列表**里。

随手在看、转发是最大的支持!

