数据库第八次上机

关于作业提交

TASK1 TASK2

请在PDF/WORD等任何方便助教阅读查看的文档中按照各个作业要求提交相关内容, 记得标清题号。

若为PDF/WORD单文档文件直接提交即可,其他提交压缩包,命名为"学号_姓名_第*次实验"。

提交网址:软件学院云平台**第八次上机** https://cloud.beihangsoft.cn/#/security/login (按要求提交)

作业截止时间为周日24:00之前,提交方式为提交到云平台。

本次上机概览

本次的上机内容为:

- 数据库备份和恢复
- 不同管理工具备份恢复方式和实现不同,为了实验的统一性, 本次实验使用MySQL命令行界面和Windows/Linux命令行界面进行实验;

本次上机任务

Task1 逻辑备份 (本次实验都使用**MySQL命令行界面和Windows/Linux命令行界面**进行实验):

<本任务使用mysqldump实现备份恢复>

- 1.创建一个新的数据库db8,并创建一个表user (uid, name, money),添加两个用户,A用户余额为2000,B用户余额为3000
- 2.使用mysqldump工具备份数据库
- 3.删除该表
- 4.恢复数据库

提交内容:使用到的SQL语句/命令行语句,**恢复前后通过show/select语句打印表内容来验证恢复成功**与否,将上述内容统一**通过pdf/word等任意方便查看的文档形式提交。**

数据库备份

物理备份: 对数据库操作系统的物理文件(数据文件、日志文件等)进行的备份(针对出现问题时需要 快速恢复大型数据库)

划分: 冷备份、热备份、温备份

(1) 冷备份: 数据库关闭的状态下进行的备份

(优点:备份速度快,恢复时简单,通过直接打包数据库文件)

(2) 热备份: 数据库处于运行状态时进行的备份

(备份依赖于数据库的日志文件)

(3) 温备份: 数据库锁定表格的状态下进行的备份

(不可往表格中写入但是可以读取的状态)

逻辑备份: 对数据库的逻辑组件进行的备份

(对create database、create table、insert等语句信息进行的备份,适用于可编辑数据值或者表结构较小的数据量)

数据库备份

备份策略的三种角度

(1) **完全备份**: 又叫完整备份,对整个数据库进行备份,保存的是备份完成时刻的数据库(是差异备份和增量备份的前提)

特点: 备份恢复简单, 占用磁盘空间大, 备份时间较长

(2) 差异备份: 备份上一次完全备份后被修改过的所有文件

特点: 备份数据量大, 恢复时需要恢复上次的完全备份+最近一次的差异备份

(3) 增量备份:以上一次完全备份或者上一次增量备份的时间为节点,只备份时间节点数据发生变化的部分(通过日志文件备份)

特点: 备份数据量小, 占用空间小, 备份速度快,恢复时需要一次完整备份+所有增量备份依次恢复

数据库备份

数据备份的方法

- (1) 物理冷备份: (使用tar工具直接打包)
- (2) 专用备份工具: (mysqldump或者mysqlhotcopy)
- (3) 通过二进制日志进行增量备份
- (4) 通过第三方工具进行备份

本次实验涉及2,3

逻辑备份

以mysqldump工具为例做使用说明:

首先windows平台下该工具**通过cmd调用**,而不是mysql的命令行,请注意!

需要**将目录cd到mysql安装目录的bin文件夹**下,如C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin

关于mysql安装路径在哪,请参考:

https://www.bilibili.com/read/cv14959506

逻辑备份

mysqldump工具命令:

导出命令:

mysqldump -u[用户名] -p[密码] 数据库名 [表名] >导出的文件名.sql

如没设定保存文件路径,默认在Mysql的bin目录下

还原命令:

mysql -u[用户名] -p[密码] [数据库名] < 导出的文件名.sql(路径)

更多命令参数和示例可参考:

https://blog.csdn.net/Wyongkang/article/details/123558313

本次上机任务

Task2 增量备份 (本次实验都使用**MySQL命令行界面和Windows/Linux命令行界面**进行实验):

- <本任务使用mysqlbinlog实现备份恢复>
- <*选做:使用binlog2sql工具实现数据回滚>
- 1.请**先确保开启了日志服务并配置了环境变量(见下页),**并创建一个表user2(uid, name,
- money),添加两个用户,A用户余额为 2000,B用户余额为3000 (建议重新建表,避免日志未记录)
- 2.删除A用户
- 3.删除B用户
- 4.**使用日志通过位置**恢复A用户
- 5.**使用日志通过时间**恢复B用户

提交内容:使用到的SQL语句/命令行语句,**恢复前后通过show/select语句打印表内容来验证恢复成功**与否,将上述内容统一**通过pdf/word等任意方便查看的文档形式提交。**

增量备份

增量备份需要使用到日志文件,首先确保开启了日志服务,通过如下命令验证是否开启:

show variables like '\(\)log_bin\(\)';

其中log_bin_basename所在路径就是日志文件所在路径

如log_bin显示OFF,请修改配置文件my.ini, 具体步骤请参考: https://blog.csdn.net/qq_16268979/article/details/114802174

mysqlbinlog

请****首先确保mysql已经加入环境变量,否则命令行无法使用mysqlbinlog等工具**** 如何配置环境变量:http://c.biancheng.net/view/7143.html

Binlog日志,即binary log,是二进制日志文件,有两个作用,一个是**增量备份**,另一个是**主从复制**,即主节点维护一个binlog日志文件,从节点从binlog中同步数据,也可以通过binlog日志来恢复数据。

mysqlbinlog工具相关命令在windows命令行执行,mysql命令行无法使用

mysqlbinlog

基于位置的恢复:

mysqlbinlog --no-defaults --**start-position**=[**] --**stop-position**=[**] "**日志文件路径**" | mysql -u[用户名] -p[密码]

举例:

mysqlbinlog --no-defaults --start-position=236 --stop-position=466 "C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Data\DESKTOP-TE650GE-bin.000001" | mysql -uroot -p123456

参数说明:

--stop-position: 表示恢复时间节点之前的数据也就是恢复到指定id结束

--start-position:表示恢复时间节点之后的数据也就是从指定id开始恢复**(具体是啥**

见后续查看日志)

**日志文件路径:请注意,默认日志存储路径在 C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Data 或类似路径,执行命令需要明确指定该路径,否则会报错找不到日志文件

mysqlbinlog

基于时间的恢复:

mysqlbinlog --no-defaults **--start-datetime**=" 2020-12-09 0:33:14" **--stop-datetime**=" 2022-12-09 0:33:14" **"日志文件路径**" | mysql -u[用户名] -p[密码]

参数说明:

- --stop-datetime: 表示恢复时间节点之前的数据也就是恢复到指定时间节点结束
- --start-datetime:表示恢复时间节点之后的数据也就是从指定时间节点开始恢复
- 查看日志获取时间节点 (具体是啥见后续查看日志)
- **日志文件路径:请注意,默认日志存储路径在 C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Data 或类似路径,执行命令需要明确指定该路径,否则会报错找不到日志文件

查看日志

查看日志文件(获取时间信息):

cmd命令行执行命令:

mysqlbinlog --no-defaults "C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Data\DESKTOP-TE550GE-bin.000001 (即要查看的日志文件路径) "

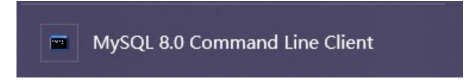
即可查阅日志文件, 具体的时间信息在:

```
M Administrator: 命令提示符
# at 2117
#220514 15:05:24 server id 1 end log pos 2196 CRC32 0x9e5f15f7
                                                                                                               sequence_number=8
                                                                       Anonymous GTID last committed=7
                                                                                                                                       rbr only=no
estamp=1652511924045195 immediate commit timestamp=1652511924045195
                                                                       transaction length=294
# original commit timestamp=1652511924045195 (2022-05-14 15:05:24.045195 中国标准时间)
】# immediate_commit_timestamp=1652511924045195 (2022-05-14 15:05:24.045195 中国标准时间)
/*!80001 SET @@session.original_commit_timestamp=1652511924045195*//*!*/;
/*!80014 SET @@session.original_server_version=80028*//*!*/;
/*!80014 SET @@session.immediate_server_version=80028*//*!*/;
SET @@SESSION.GTID NEXT= 'ANONYMOUS'/*!*/;
# at 2196
#220514 15:05:24 server id 1 end log pos 2278 CRC32 0x099f57c8
                                                                               thread id=50
                                                                                               exec time=0
                                                                                                               error code=0
SFT_TTMESTAMP=1652511924/*!*/;
 220514 15:05:24 server id 1 end_log_pos 2380 CRC32 0xf082d3b3
                                                                       Query thread id=50
                                                                                               exec time=0
                                                                                                               error_code=0
SET TIMESTAMP=1652511924/*!*/;
delete from sm where id=1
/*!*/;
# at 2380
```

查看日志

通过查看日志获取之前的运行命令记录,从而在误操作后能够找到需要补救执行的语句的位置或时间信息,从而通过mysqlbinlog工具恢复。

以下命令均在MySQL命令行执行



查看日志(**可获取位置信息**) show binlog events in '**日志文件名**';

mysql> show binlog events in 'DESKTOP-TE550GE-bin.000001';								
Log_name	Pos	Event_type	Server_id	End_log_pos	Info			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	4	Format_desc	1	126	Server ver: 8.0.28, Binlog ver: 4			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	126	Previous_gtids	1	157				
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	157	Anonymous_Gtid	1	234	SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'ANONYMOUS'			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	234	Query	1	358	use `smwy`; create table sm(
id int , money int) /* xid=827 */								
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	358	Anonymous_Gtid	1	437	SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'ANONYMOUS'			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	437	Query	1	519	BEGIN			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	519	Query	1	622	use `smwy`; insert into sm values(1,2)			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	622	Xid	1	653	COMMIT /* xid=829 */			

日志查看

如想恢复delete from sm where id=1 误**删除操作**,则应通过mysqlbinlog执行对应**插入操作**,即 insert into sm values(1,2000) 对应的开始和结束位置如下图所示:

mysql> show binlog events in 'DESKTOP-TE550GE-bin.000001';								
Log_name	Pos	Event_type	Server_id	End_log_pos	Info			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	4	Format_desc	1	126	Server ver: 8.0.28, Binlog ver: 4			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	126	Previous_gtids	1	157				
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	157	Anonymous_Gtid	1	234	SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'ANONYMOUS'			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	234	Query	1	358	use `smwy`; create table sm(
id int , money int) /* xid=827 */								
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	358	Anonymous_Gtid	1	437	SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'ANONYMOUS'			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	437	Query	1	519	BEGIN			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	519	Query	1	622	use `smwy`; insert into sm values(1,2)			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	622	Xid	1	653	COMMIT /* xid=829 */			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	653	Anonymous_Gtid	1	732	SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'ANONYMOUS'			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	732	Query	1	814	BEGIN			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	814	Query	1	905	use `smwy`; delete from sm			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	905	Xid	1	936	COMMIT /* xid=831 */			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	936	Anonymous_Gtid	1	1022	SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'ANONYMOUS'			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	1022	Query	1	1104	BEGIN			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	1104	Query	1	1207	use `smwy`; insert into sm values(1,2)			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	1207	Xid	1	1238	COMMIT /* xid=860 */			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	1238	Anonymous_Gtid	1	1317	SET @@SESSION.GTID_NEXT= 'ANONYMOUS'			
DESKTOP-TE550GE-bin.000001	1317	Query	1	1399	BEGIN			

more

可以注意到mysqlbinlog是恢复数据(或者说是重做),而不是回滚数据,很多应急场景单纯mysqlbinlog已经不再合适(也是增量备份本身的问题)。

恢复的本质是将原有的插入语句再执行一遍,而回滚则是回退到删除之前的状态。 mysqlbinlog是mysql自带的命令,一般是在mysql安装目录下的bin目录里。因为我们 是恢复数据,所以要找到已经删除语句的对应写入事件,将该事件再重新执行一遍即 可。

要想实现真正的回滚,需要binlog2sql工具,该工具安装较为麻烦,有兴趣的同学可以尝试(选做)

https://blog.csdn.net/Interest1_wyt/article/details/124217711

关于作业提交

TASK1 TASK2

请在PDF/WORD等任何方便助教阅读查看的文档中按照各个作业要求提交相关内容, 记得标清题号。

若为PDF/WORD单文档文件直接提交即可,其他提交压缩包,命名为"学号_姓名_第*次实验"。

提交网址:软件学院云平台**第八次上机** https://cloud.beihangsoft.cn/#/security/login (按要求提交)

作业截止时间为周日24:00之前,提交方式为提交到云平台。

相关参考

本次实验参考:

https://blog.csdn.net/Interest1_wyt/article/details/115028429

一般SQL语法:

http://www.w3school.com.cn/sql/index.asp

官方文档:

SQL Server: https://docs.microsoft.com/zh-cn/sql/t-sql/language-elements/transactions-

transact-sql?view=sql-server-2017

MySQL: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/sql-syntax-transactions.html

多用搜索引擎:

https://cn.bing.com/

https://www.google.com/

https://www.baidu.com/

以及数据库课程PPT