哈尔滨工业大学(深圳)

数据库实验指导书

实验一 MySQL 关系数据库管理系统 及 SQL 语言的使用

目录

| 1 | 实验目的 | 3 |
|----|-------------------------------------|----|
| 2 | 实验环境 | |
| 3 | 实验内容 | |
| 4 | 实验步骤 | |
| | 4.1 数据准备 | |
| | 4.1.1 启动 MySQL 服务 | |
| | 4.1.2 创建 sakila 数据库 | |
| | 4.1.3 检查 sakila 数据库中数据 | |
| | 4.2 熟悉 sakila 数据库并回答问题 | |
| | 4.3 数据的增删改查 | |
| | 4.3.1 <mark>跟着完成以下内容</mark> | |
| | 4.3.2 <mark>自己写 SQL 语句完成以下内容</mark> | 18 |
| 5 | 附录 | |
| | 5.1 MySQL 手册(命令行方式) | 19 |
| | 5.1.1 启动 MySQL 服务 | 19 |
| | 5.1.2 连接 MySQL 服务器 | 20 |
| | 5.1.3 查看 MySQL 中有哪些数据库 | 20 |
| | 5.1.4 选定数据库 | 21 |
| | 5.1.5 查看当前在的数据库 | 21 |
| | 5.1.6 查看当前数据库中的表 | 21 |
| | 5.1.7 查看某个表的表结构 | 22 |
| | 5.1.8 使用 help 命令来了解其他命令和变量类型等的含义 | 22 |
| | 5.1.9 取消命令 | |
| | 5.1.10 断开 MySQL 服务器连接 | 23 |
| | 5.1.11 导出数据库 | 23 |
| | 5.1.12 创建数据库 | 24 |
| | 5.1.13 导入数据库 | 24 |
| | 5.1.14 使用数据文件导入数据 | 25 |
| | 5.2 常见问题 | 26 |
| 6. | <u> </u> | 41 |

1 实验目的

熟悉 MySQL 关系数据库管理系统的基本操作,学习并掌握使用 SQL 语言操作 MySQL 数据库。掌握 SQL 语言的使用方法,学会使用 SQL 语言进行增、删、改、查,特别是聚集查询、连接查询和嵌套查询。

2 实验环境

Windows 10 操作系统、MySQL8.0。

3 实验内容

- 1. 导入 MySQL 样例数据库 Sakila;
- 2. 观察和理解 Sakila 数据库;
- 3. 使用 SQL 语言完成要求的增、删、改、查操作。

4 实验步骤

本节是以图形界面做示范,同学们也可参考 5.1 节用命令行方式完成本次实验。

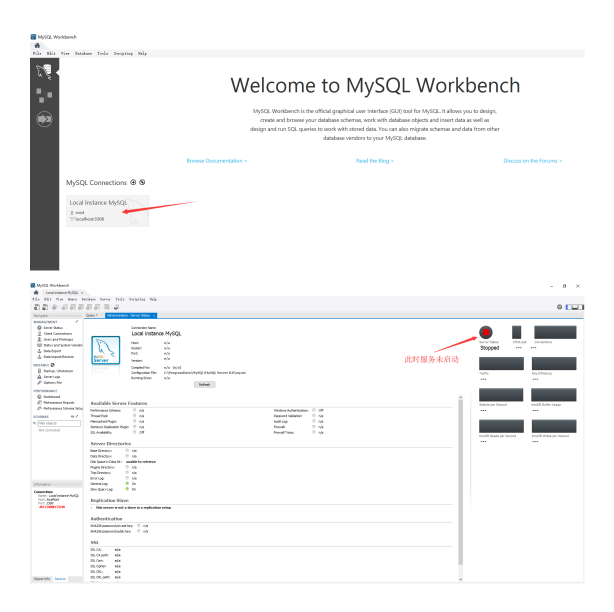
4.1 数据准备

4.1.1启动 MySQL 服务

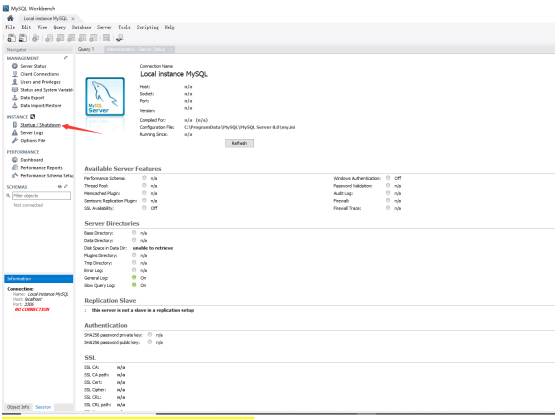
1、打开 MySQL Workbench



2、点击"Local instance MySQL"

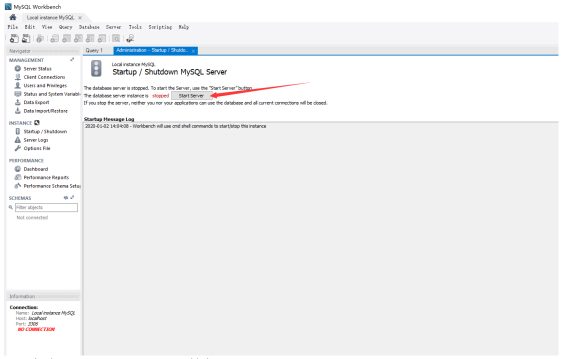


3、点击左边菜单里"Startup/Shutdown"

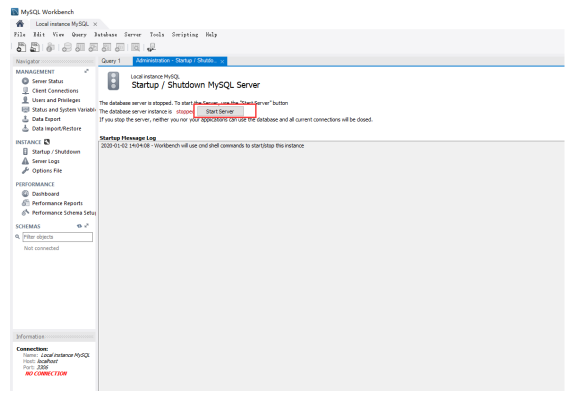


如果上面这一步报错,请看 5. 2. 2。

进去服务启停界面:



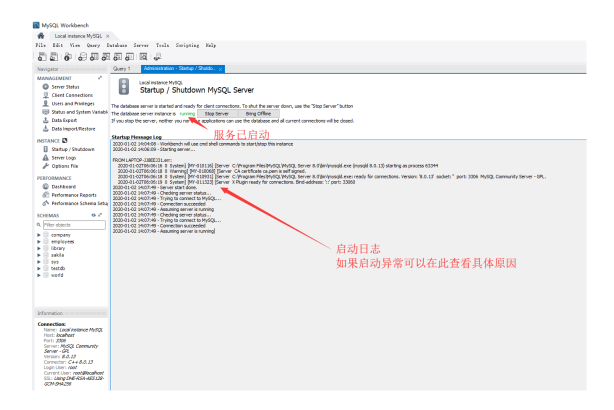
4、点击"Start Server"按钮:



输入 root 密码:

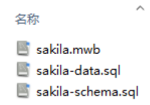


等待片刻,显示服务已启动:



4.1.2创建 sakila 数据库

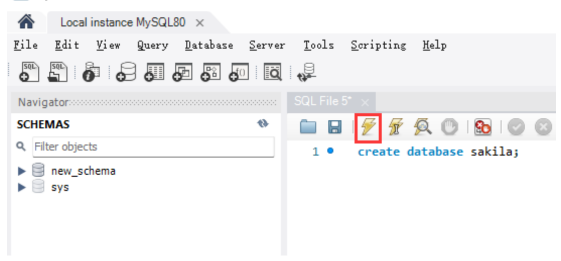
1、将下发的 sakila-db. zip 解压,打开解压后的目录可见 3 个文件:



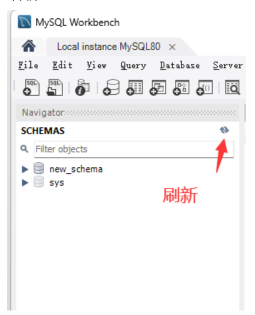
注意:不要放到有中文的目录,否则执行第3步会报错。

- 2、参考 sakila 数据库的官方文档
 https://dev.mysql.com/doc/sakila/en/sakila-installation.html, 了解每个文件的用法。
- 3、创建 sakila 数据库。打开 MySQL Workbench:

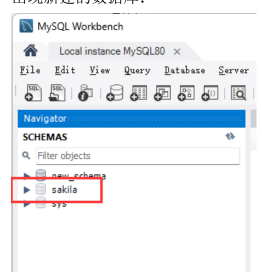
MySQL Workbench



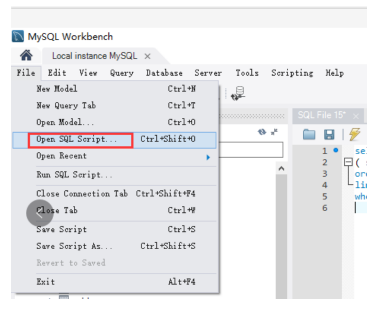
刷新 SCHEMAS:



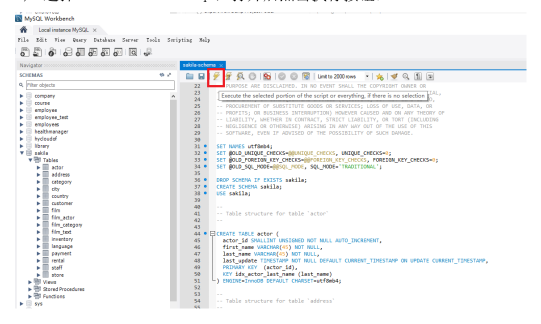
出现新建的数据库:



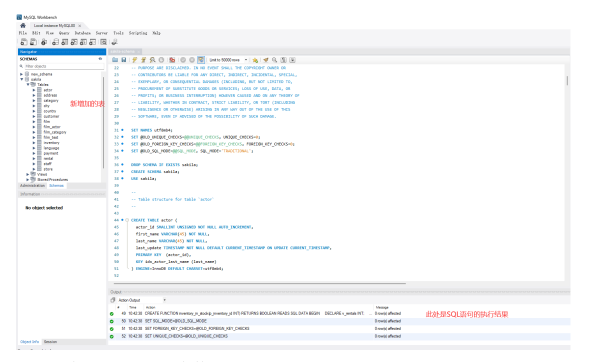
- 4、可按照官方文档提供的命令行方式建库导入数据,也可以按下面步骤操作:
 - 1) 打开 MySQL Workbench, 点击 File→Open SQL Script…



2) 选择 sakila-schema. sql, 打开后点击执行按钮:

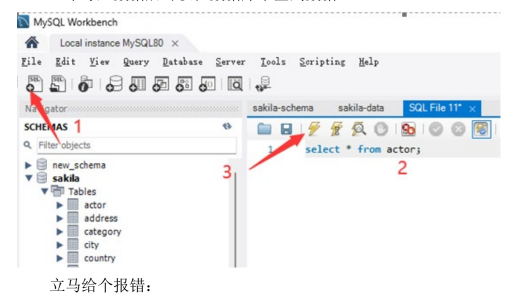


点刷新,可以查看 sakila 数据库:



此时表里面并没有数据。

3) 按步骤 2 的方法运行 sakila-data. sql。 正常导入数据后可以在数据库中查到数据:

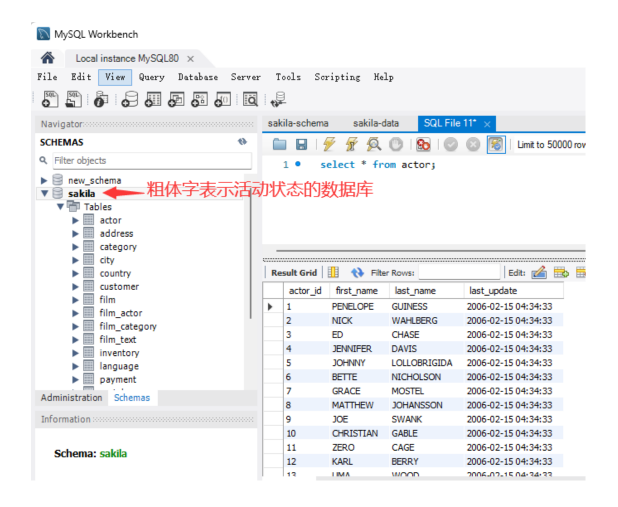


Output

Action Output

Time Action Message
1 11:02:05 select *from actor LIMIT 0, 2000 Error Code: 1046. No database selected Select the default DB to be used by double-clicking its name in the SCHEMAS list in the sidebar.

这是因为我们没有选定数据库,可以双击左边 SCHEMAS 栏的 sakila, 让它变成粗体字,也可以在 select 之前加多一句 "use sakila;":



4.1.3检查 sakila 数据库中数据

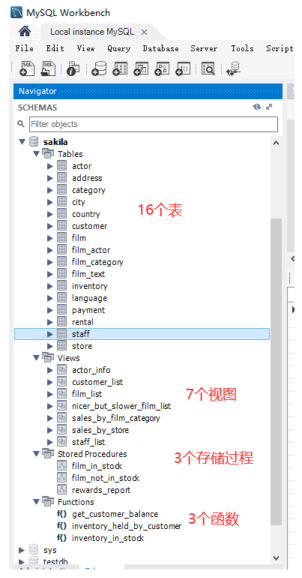
导入以后请自查16个表的记录条数是否正确。

用 select count(*) from [表名]来获取记录数。

| 表名 | 记录数 |
|---------------|-------|
| actor | 200 |
| address | 592 |
| category | 16 |
| city | 589 |
| country | 107 |
| customer | 588 |
| film | 1000 |
| film_actor | 5462 |
| film_category | 1000 |
| film_text | 1000 |
| inventory | 4581 |
| language | 6 |
| payment | 15709 |

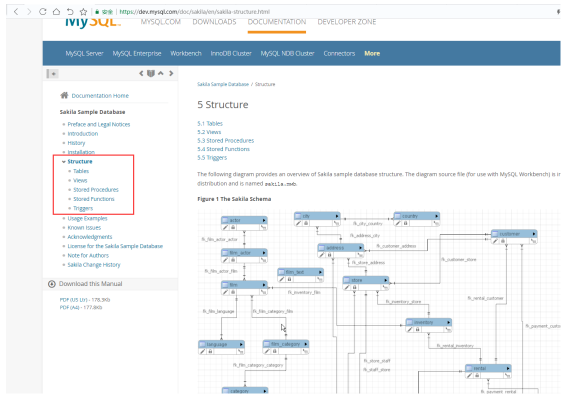
| rental | 15709 |
|--------|-------|
| staff | 2 |
| store | 2 |

4.2 熟悉 sakila 数据库并回答问题

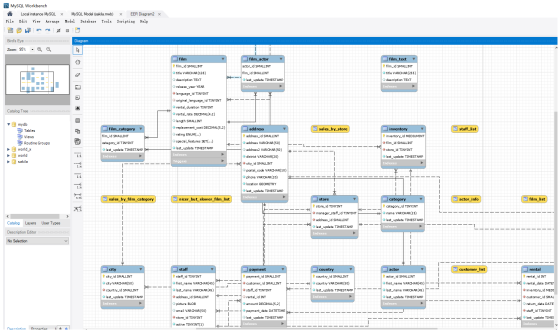


要搞懂 sakila 数据库,<mark>有效方法</mark>是参考 sakila 数据库的官方文档,并结合 sakila 数据库的模型文件。

1) 打开官方文档:
https://dev.mysql.com/doc/sakila/en/sakila-installation.html



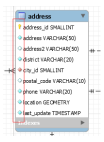
2) 用 MySQL Workbench 打开 sakila. mwb 文件:



注意: 如果打开时报错 mysql Error unserializing GRT data string too long, 重启 MySQL Workbench 再打开就可以了。

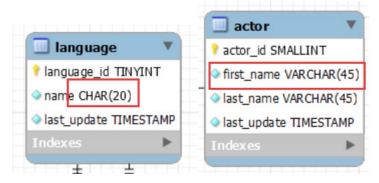
接下来我们边了解这个数据库边回答以下问题(答案请写在实验报告):

1. sakila. mwb 模型中,表结构里每个字段前面的小标记分别表示什么意思?



| 标记 | 意义 |
|----|----|
| * | |
| | |
| ♦ | |
| • | |

2. char 和 varchar 类型的区别是什么?

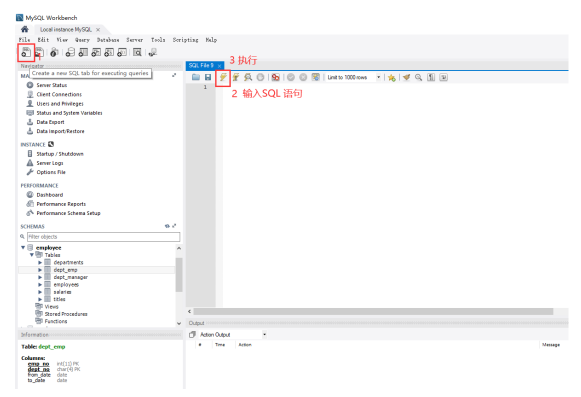


- 3. 图中哪部分体现影片-演员关系?换句话说,如果要找出演某个影片的演员 名字,访问哪几张表可以获得信息?
- 4. 如果已知某个顾客姓名,要找到他租借的所有影片名,需要访问哪几张表?

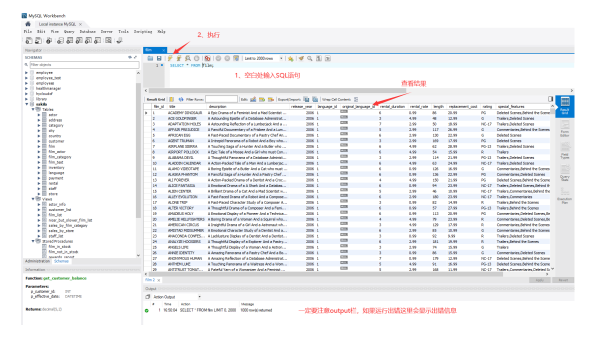
4.3 数据的增删改查

4.3.1 跟着完成以下内容

1、增、删、改、查操作都需要先打开一个 SQL File 页面:

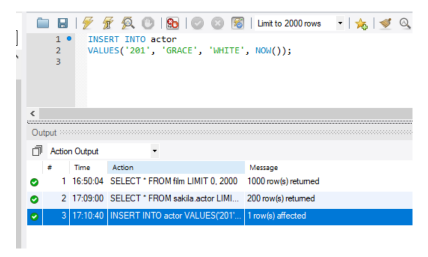


2、我们查询 film 表的数据,可以在上图空白处输入: SELECT * FROM film;

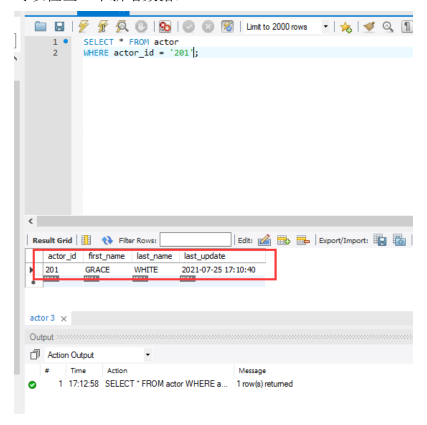


3、我们尝试在 actor 表**增加**一条数据,可以在上图空白处输入: INSERT INTO actor VALUES('201', 'GRACE', 'WHITE', NOW());

然后点击执行按钮:



可以检查一下新增数据:

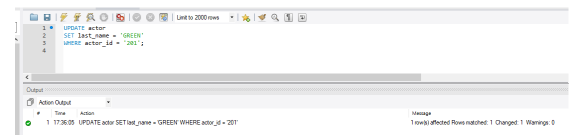


请思考:

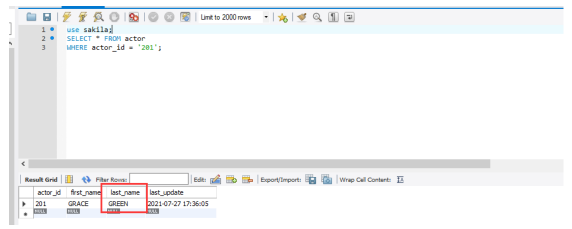
- a) 如果 insert 一条数据到 actor 表,但 actor_id 和已有数据重复,会发生什么?同学们请自己尝试一下。
- b) insert 语句还用了一个函数 NOW(), 是做什么的呢?请同学们在实验报告里详细回答。
- 4、我们尝试在 actor 表**修改**刚才新增的数据,可以在上图空白处输入: UPDATE actor SET lastname = 'GREEN'

Where actor_id = '201';

然后点击执行按钮:



可以检查一下修改数据:

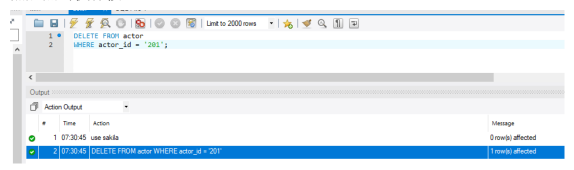


同学们注意一下 last update 发生了什么?请思考一下为什么。

5、我们尝试在 actor 表**删除**刚才新增的数据,可以在上图空白处输入: DELETE FROM actor

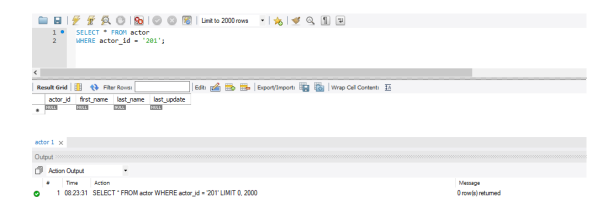
WHERE actor_id = '201';

然后点击执行按钮:



下面 output 窗口可以看到执行成功。

可以检查一下数据,可以看到"201"这条数据已被删除:



4.3.2 自己写 SQL 语句完成以下内容

注意边做边填写实验报告(截图时需要体现 SQL 语句、执行结果、Output 窗口):

- 1、请列出所有 country 是 "France"的客户的信息,显示 customer_id、客户姓名、地址、所在区域,所在城市(注意:客户姓名请以 first_name+空格+last_name 的格式,例如: SISSY SOBIESKI);
- 2、列出属于 "Children" 类型并以"J"开头的电影名;
- 3、找出总费用在 180 至 200 之间的客户,列出他们的 first_name, last_name 和每个人花费的金额;
- 4、哪个影片获得了总体最高的租金?请列出影片 id、影片名、总租金;
- 5、哪些演员出演的电影超过38部? 请列出演员名、出演的电影数;
- 6、请找出没有租借过电影《NATURAL STOCK》的顾客姓名:
- 7、查询既演过《ELEPHANT TROJAN》又演过《DOGMA FAMILY》的演员,列出其姓名:
- 8、统计每种类型的影片数,显示类型编号、类型名称、该类型影片数;
- 9、找出最热门的(被最多不同人租借过)影片名,并显示租借人数;
- 10、 查询单次租借影片时间最长的 6 位客户,列出其 first_name、last_name 和当次租借时长(单位秒);
- 11、 在 customer 表中新增一条数据,注意 customer 表与其他表的关系;
- 12、 修改刚才在 customer 表中新增的那条数据;
- 13、 删除第11步新增的那条数据。

附录

5.1 MySQL 手册(命令行方式)

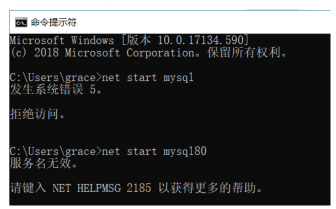
5.1.1 启动 MySQL 服务

<mark>管理员身份</mark>运行 cmd,执行:net start <mark>mysql</mark>



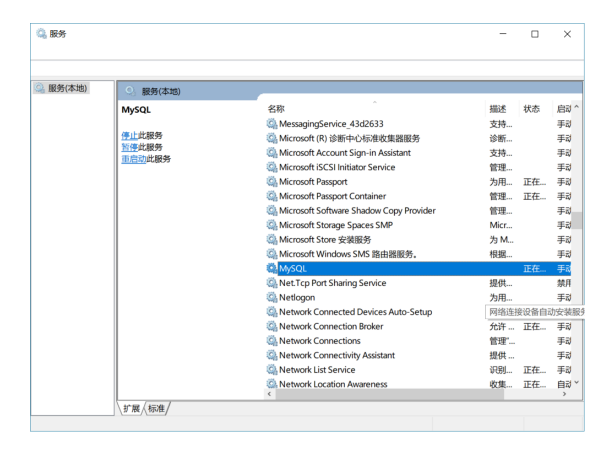
注意两点:

- a) 用管理员用户执行 cmd;
- b) net start mysql, 这个 mysql 是要启动的数据库服务,对应的是服务名。如果遇到如下报错:



- "拒绝访问"是因为用的不是管理员账号执行。
- "服务名无效"请按下面方法查看服务名(服务名是在安装 mysql 的时候输入的, 所以每个机器可能会有不同)。

打开控制面板,搜索服务,打开服务列表如下图:



5.1.2 连接 MySQL 服务器

在命令行下输入 mysql -h localhost -u root -p

当显示"Enter password:"时,输入 root 密码 <mark>mysql</mark>

```
C:\windows\system32>mysql -h localhost -u root -p
Enter password: xxxxxxxxx
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 8
Server version: 8.0.13 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

5.1.3 查看 MySQL 中有哪些数据库

mysql> show databases; (注意 SQL 语句结尾的分号!)

```
mysq1> show databases;
 Database
 company
 course
 employee
 healthmanager
 hycloudof
 information_schema
 library
 mysq1
 performance_schema
 sakila
 sys
  testdb
  testforstu
 world
15 rows in set (0.01 sec)
```

5.1.4 选定数据库

mysql> use employee;

5.1.5 查看当前在的数据库

mysql> select database();

5.1.6 查看当前数据库中的表

mysql> show tables;

5.1.7 查看某个表的表结构

比如想看 salaries 表的表结构,输入 mysql> describe salaries;

| emp_no int(11) NO PRI NULL | mysq1> describe salaries; | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------|-----|--------------|-------|--|
| salary int(11) YES NULL from_date date NO PRI NULL | Field | Type | Null | Key | Default ' | Extra | |
| | emp_no salary from_date to_date | int(11) date | YES NO | | NULL NULL | | |

5.1.8 使用 help 命令来了解其他命令和变量类型等的含义

mysql> help; mysql> help use;

```
mysql> help use;
Name: 'USE'
Description:
Syntax:
USE db_name

The USE db_name statement tells MySQL to use the db_name database as the default (current) database for subsequent statements. The database remains the default until the end of the session or another USE statement is issued:

USE db1;
SELECT COUNT(*) FROM mytable;  # selects from db1.mytable
USE db2;
SELECT COUNT(*) FROM mytable;  # selects from db2.mytable

URL: http://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/use.html
```

5.1.9 取消命令

若要取消一条正在编辑命令,键入\c 并回车

```
mysql> select count(*) from \c
mysql> _
```

5.1.10 断开 MySQL 服务器连接

mysql> quit 或 mysql> exit

5.1.11 导出数据库

用 mysqldump 是将指定数据库的表结构、视图、数据等所有信息都一并导出。在命令行方式下执行:

mysqldump -u root -p employee> D:\employee.sql

```
區 管理员:命令提示符
Microsoft Windows [版本 10.0.19041.685]
(c) 2020 Microsoft Corporation. 保留所有权利。
C:\WINDOWS\system32>mysqldump -u root -p employee >D:\employee.sql
Enter password: **********
C:\WINDOWS\system32>■
```

注意:该命令在 cmd 中执行,不是在 mysql 下执行。

打开导出的 sql 文件

5.1.12 创建数据库

mysql> CREATE DATABASE employee_test;

5.1.13 导入数据库

例如导入上一步准备好的 sql 文件,首先<u>新建一个 $employee_test$ 数据库</u>,然后在 emd 窗口执行:

mysql -u root -p employee test<[你的存放路径]\employee.sql

```
C:\WINDOWS\system32>mysq1 -u root -p employee_test< D:\employee.sq1
Enter password: ********
```

注意:该命令在 cmd 中执行,不是在 mysql 下执行。

检查是否导入成功:

```
mysql> select count(*) from employees;
+------+
| count(*) |
+------+
| 906 |
+------+
1 row in set (0.01 sec)
```

我们可以看到表结构和数据均已成功导入。

5.1.14 使用数据文件导入数据

如果我们拿到的是数据文件,要导入事先建好的 employee 数据库的几个表里,我们需要以下步骤:

1) 先用命令看一下 MySQL 的 secure-file-priv 特性:

注意: MYSQL 的新特性 secure_file_priv 用来限制 LOAD DATA, SELECT ... OUTFILE, and LOAD FILE()的数据目录,就是数据导入和导出到哪个路径。

| secure_file_priv | 意义 |
|------------------|-------------------|
| null | 不允许导入 导出 |
| 路径 | 限制导入 导出只能发生在指定路径下 |
| 没有具体值 | 不对导入 导出做限制 |

如果想修改 secure file priv 的值,

windows 下: 修改 my.ini 在[mysqld]内加入 secure_file_priv = [你想设置的路径] linux 下: 修改 my.cnf 在[mysqld]内加入 secure_file_priv = [你想设置的路径] 然后重启 mysql,再查询 secure_file_priv。

注意:

C:\ProgramData 目录是隐藏目录,你可能需要设置显示隐藏目录才能看到它。如果你想修改 my.ini 文件,每个版本的 my.ini 可能位置会有不同,8.0 版本在 C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0 下。

2) 将要导入的数据文件放在 C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\Uploads\下:

| ^ | | | |
|------------------|-----------------|------|--------|
| 称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
| departments.txt | 2021/1/13 10:17 | 文本文档 | 1 KB |
| dept_emp.txt | 2021/1/13 11:49 | 文本文档 | 34 KB |
| dept_manager.txt | 2021/1/13 10:17 | 文本文档 | 1 KB |
| employees.txt | 2021/1/13 15:31 | 文本文档 | 42 KB |
| salaries.txt | 2021/1/13 15:33 | 文本文档 | 294 KB |
| titles.txt | 2021/1/13 15:33 | 文本文档 | 53 KB |

3) 执行

mysql> load data infile "C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\departments.txt" into table employee.departments;

```
mysql> load data infile "C:\\ProgramData\\MySQL\\MySQL Server 8.0\\Uploads\\departments.txt" into table employee.departm
ents;
Query OK, 9 rows affected (0.11 sec)
Records: 9 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0
```

如果导入的时候遇到问题可以看一下第5.3节常见问题里面的整理的。

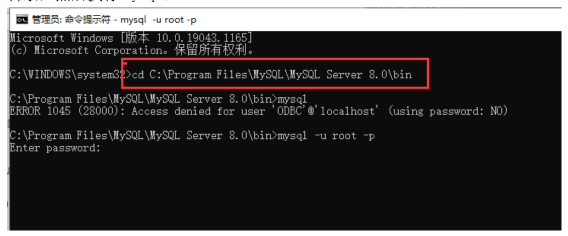
5.2 常见问题

5.2.1 'mysql' 不是内部或外部命令,也不是可运行的程序或批处理 文件



解决办法有两个,方法一:

找到 mysql 的安装目录下的 bin 目录,比如实验室机器上是 C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin, 用管理员身份打开 cmd 控制台,进入 bin 目录,然后执行 mysql:



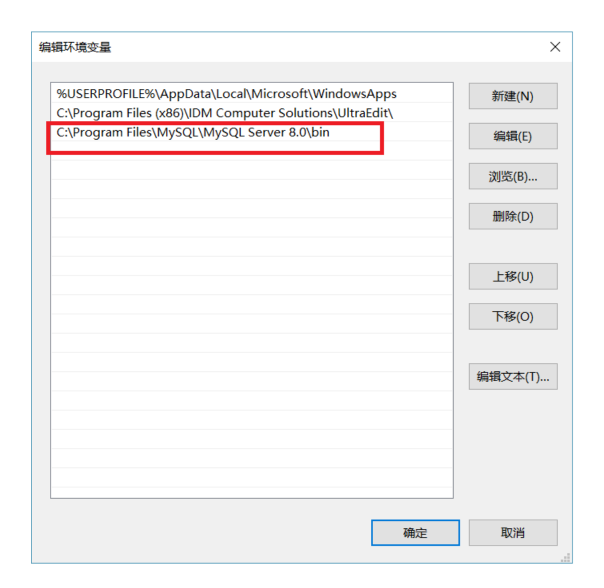
方法二:

1、打开电脑的属性,找到高级系统设置



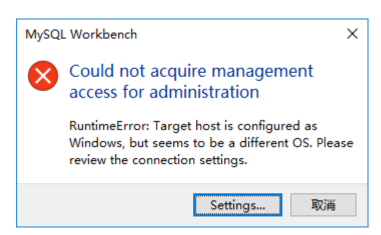


2、修改 Path,增加 MySQL 安装路径下的 bin



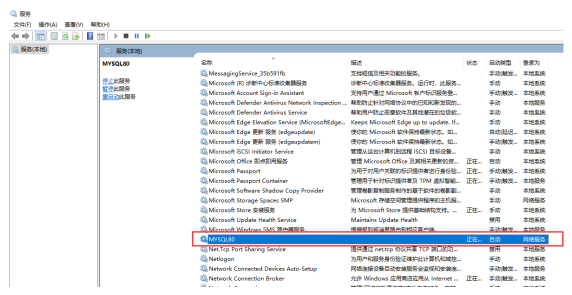
注意:修改环境变量后,要关闭原来的 cmd 窗口,重新打开:

5.2.2 通过 MySQL Workbench 启动服务报错



解决方法 2 选 1:

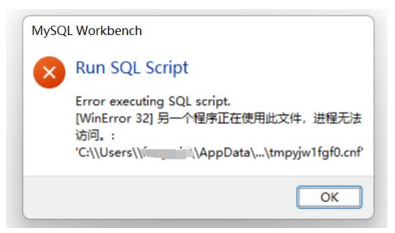
方法一: 电脑里打开"服务",找到 MYSQL80,右键→启动。



方法二: 用命令行方式启动 MySQL 服务, 详见本手册 5.1.1 节。

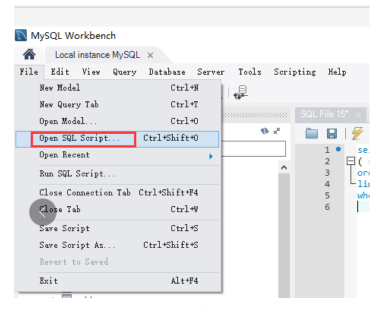
5.2.3 Run SQL Script: Error executing SQL script.

在 Workbench 里用 Run SQL Script 时报错:

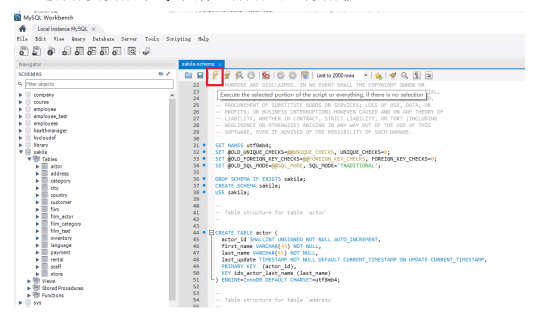


解决办法有2个。方案一:

1、点击 File→Open SQL Script…

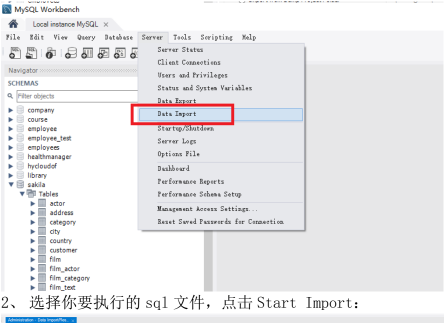


2、选择你要执行的 sql 文件, 打开后点击执行按钮:

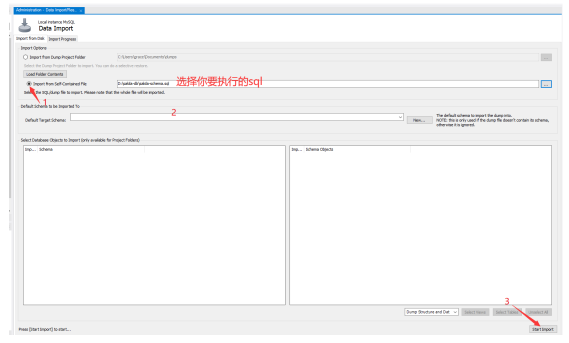


方案二:

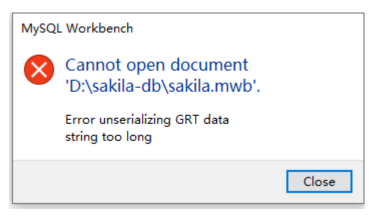
1、点击 Sever→Data Import:



2、选择你要执行的 sql 文件,点击 Start Import:



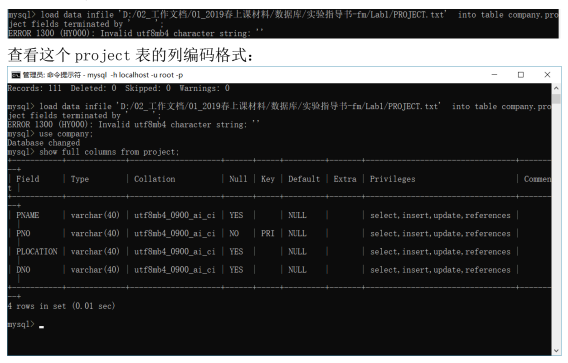
5.2.4 打开 sakila. mwb 的时候报 Error unserializing GRT data string too long



解决办法: 重启 MySQL Workbench。

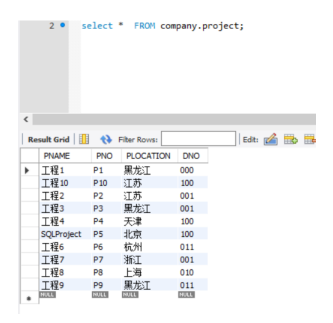
5.2.5 ERROR 1300 (HY000): Invalid utf8mb4 character string: ''

Load data 报错



检查数据文件,另存为UTF-8。

如果是中文和英文夹杂的数据文件,导入后可能出现另外一个问题:正常导入,并在 MySQL Workbench 中看似正常,如下图:



但是用 mysql 命令行查询结果如下图:

| PNAME | PN0 | PLOCATION | DNO |
|------------|-----|-----------|-----|
| ? ?工程1 | P1 | 黑龙江 | 000 |
| 工程10 | P10 | 江苏 | 100 |
| 工程2 | P2 | 江苏 | 001 |
| 工程3 | P3 | 黑龙江 | 001 |
| 工程4 | P4 | 天津 | 100 |
| SQLProject | P5 | 北京 | 100 |
| 工程6 | P6 | 杭州 | 011 |
| 工程7 | P7 | 浙江 | 001 |
| 工程8 | P8 | 上海 | 010 |
| 工程9 | P9 | 黑龙江 | 011 |

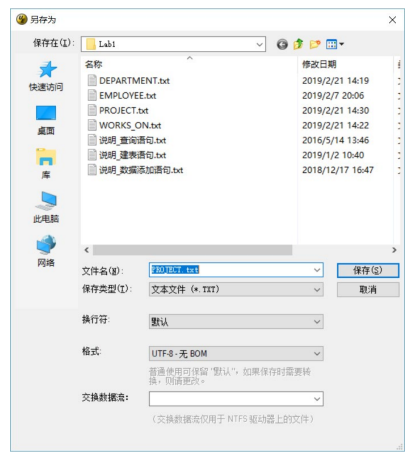
看出问题了吗?第一条记录的第一个字段前有个问号。 这是怎么回事?

UTF-8 编码的文件开头有三个 bytes, 存储的是 0xef, 0xbf, 0xbf, 用来表明这个文件是 UTF-8 文件,这就是 UTF-8 的 BOM 头。正是因为这个 mysql 在做 1oad data 的时候不能正确分辨文件的数据部分(参考

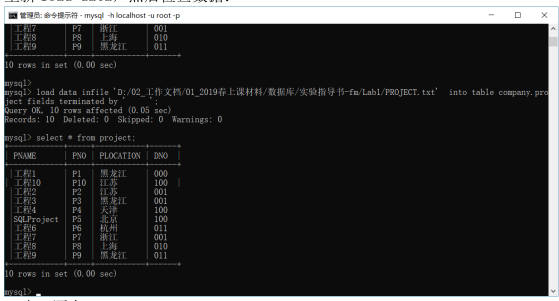
https://bugs.mysql.com/bug.php?id=10573)。怎么解决?请看下一节。

5.2.6 BOM(of UTF-8) is not correctly handled by LOAD DATA

用 UltraEdit 打开数据文件, 另存为 UTF-8 无 BOM:



重新 load data, 然后检查数据:



干净、漂亮!

5.2.7 load data 报错 ERROR 1062 (23000): Duplicate entry' for key 'PRIMARY'

mysql> LOAD DATA INFILE 'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uploads/DEPARTMENT.txt' INTO TABLE department fields term inated by :
ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '' for key 'PRIMARY'
mysql> LOAD DATA INFILE 'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uploads/DEPARTMENT.txt' INTO TABLE department fields term inated by ';
Query OK, 5 rows affected (0.07 sec)
Records: 5 Deleted: 0 Skipped: 0 Warnings: 0

肉眼看不出上下 2 个命令的区别,但为什么上面那个命令报错,下面的执行成功呢?实际上,上面命令是 copy 的,所以 fields terminated by '',两个引号之间是空格;下面命令的引号之间是键盘敲入的 Tab 键。

mysql> LOAD DATA INFILE "D:\02_工作文档\01_2019春上课材料\数据库\实验指导书-fm\Lab1\DEPARTMENT2.txt" INTO TABLE departme nt; ERROR 29 (HY000): File 'D:\' not found (OS errno 2 - No such file or directory)

这种是路径问题,请注意的:

- a) 注意斜线的方向!
- b) 注意''之间不要有多余的空格。

5.2.9 load data 没有报错,但数据不正确

Load data 看似导入正确执行,查询查询貌似没有问题:

但是换一句查询语句:

```
mysql> select * from employee where dno = "100";
Empty set (0.01 sec)

mysql> _
```

可是明明有 DNO 等于 100 的数据,为什么查不出来???!!!

这时候要考虑是否数据文件的换行符问题:

如果是 Windows 系统的文本文件,可能必须使用 LINES TERMINATED BY '/r/n'来读取文件,这是因为 Windows 系统的特点是使用两个字符作为行终止符。在某些程序中,在书写文件时,可能使用/r 作为行终止符,如写字板。读取这类文件时,可以用 LINES TERMINATED BY '/r'。

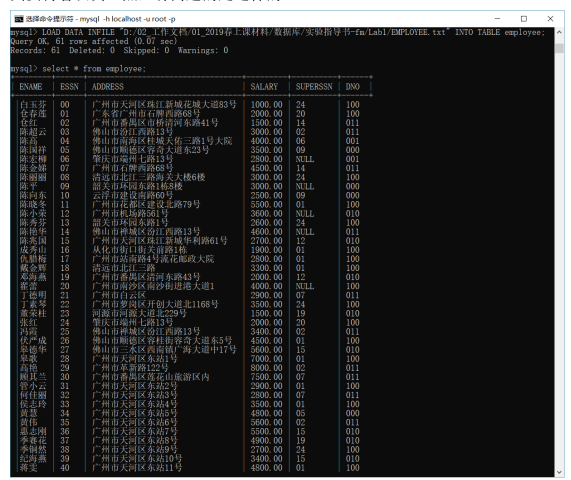
解决办法:

LOAD DATA INFILE 'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uploads/EMPLOYEE.txt' INTO TABLE employee LINES TERMINATED BY '\r\n';

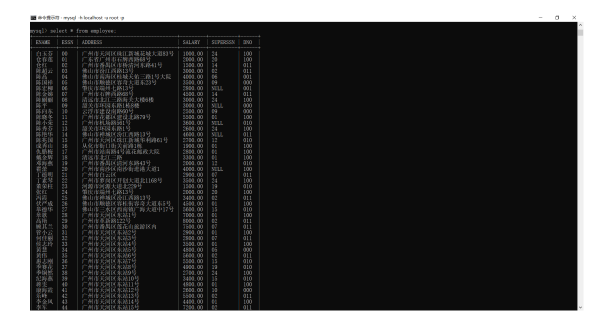
```
| Martin |
```

这样就可以查出来了。

其实再看认真一点,有问题的是这样的:



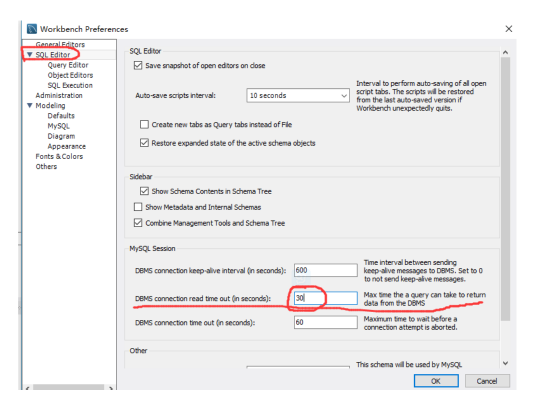
正常的应该是这样的,看出区别了吗?



5. 2. 10 Error Code: 2013. Lost connection to MySQL server during query 30.000 sec

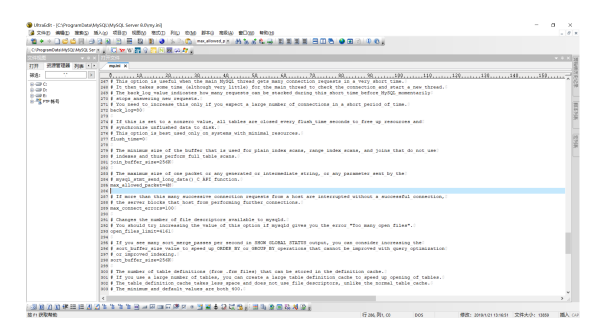
解决办法:

Edit->Preferences->SQL Editor 将下图中的 30 改大一点, 重启 workbench 即可。



5.2.11 Errcode: 28 - No space left on device

临时表空间不足,找到 my. ini 配置文件, 查找 max_allowed_packet



默认只有4M,修改大些,保存后,重启MySQL服务。

然后可以用 show VARIABLES like '%max_allowed_packet%';命令查看是否修改成功:

🚾 命令提示符 - mysql -u root -p

当然,这个值并不是随便设置越大越好,大部分时候先想想自己的 SQL 语句是否可以优化。

5.2.12 ERROR 1045 (28000): Access denied for user

'root'@'localhost' (using password: YES)

检查密码是不是输错了!!

```
| Care | See | Se
```

5.2.13 中文显示乱码

| ename | essn | address | salary | superssn | dno | |
|---|--|---|--------|---|----------------------------|--|
| 锘跨櫧鐜夎姮 | 00 |) 骞垮窞甯傚ぉ娌冲尯鐝犳睙鏂板煄鑺卞煄澶ਖ丛83 | 鍙? | 1 | 1000. 00 | 24 |
| 浠撴櫄鑾? 浠攤へ浜? 関基堝球緞? 闄丸堝畯鎮? 関整鸣潾? | 01 02 03 04 05 06 07 | 審夸笢鐪佸箍宸炲競鐭崇墝瑗肣矾68鍙? 骞垮窞甯倨暘绂哄尯甯傛╴娓呮渤涓滆矾41鍙? 浣淚北甯傛本姹爚タ璺?3鍙? 浣淚北甯傛峤解峄尯炒傚頰澶★誘涓夎矾1鍙峰ぇ 閱? 浣淚北甯傞『寰峰尯瀹瑰』澶 山人涓?3鍙? 鏤闶簡甯倨 宸無幾璺?3鍙? 骞垮窞甯倨煶鐗岃夕璺?8鍙? | | 2000. 00 1500. 0 3000. 00 0 4000. 3500. 00 2800. 00 14 | 00 06 | 100 011 011 001 000 011 |
| 関東附涓? 関場钩 関場性涓? 関場稀鏡。 関場報 選? 関地 関場 関場 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 関連 | 08 09 10 11 12 13 14 | 城呰繙甯傚育烢熶笁墾 捣錦沖ぇ好?好? 闊跊叧甯餢幆鋘 笢璺?鐤?好? 浜戞遊甯傚豟璁惧緐璺20銺? 骞垮窞甯俗渵鏕鸿矾561鍙? 闊跺叧甯餢幆鋘 笢璺?鍙? 涂淚北甯倨 鍩庡觤妶肗暶瑗朎矾13鍙? | | 3000.00 3000.00 2500.00 09 5500.00 3600.00 24 4600.00 | 01 | 100 000 000 100 100 011 |
| | 15 16 17 18 19 | 海水汽油 新水层水层水层 1343 134 134 134 134 134 134 134 134 13 | | 2700.0 | 01 00 01 1 12 | 010 100 100 100 010 |

修改编码格式为 gbk

6、参考资料

Abraham Silberschatz, Henry F.Korth. 《数据库系统概念(第六版)》《MySQL 中文参考手册》(MySQLBook.chm)