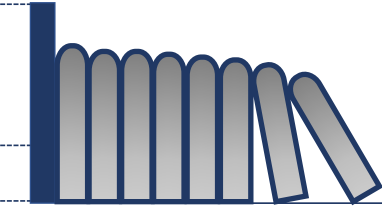


实验一 MySQL关系数据库管理 系统及SQL语言的使用

2024秋



本学期实验总体安排

本学期实验课程共 16 个学时, 3个实验项目, 总成绩为 30 分。

| 实验项目 | 实验一 | | 实验二 | 实验三 | |
|------|------------------|---|--------|-----------|---|
| 学时 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 实验内容 | MySQL及SQL的 使用 | | ER图的设计 | DBMS的功能实现 | |
| 分数 | 8 | | 8 | 14 | |
| | | | | | |

目录

实验目的

2 实验内容

(3) 实验原理

4 实验步骤

5 实验提交

实验目的

- ➤ 掌握MySQL关系数据库管理系统的安装及基本使用
- > 学会观察和分析数据库
- ➤ 熟练使用SQL语言操作MySQL数据库

实验内容

- 1. 安装MySQL数据库管理系统;
- 2. 导入MySQL样例数据库Sakila;
- 3. 观察和分析Sakila数据库;
- 4. 使用SQL语言完成要求的增、删、改、查操作。

数据库管理系统(DBMS)

操纵和管理数据库的大型软件,用于建立、使用和维护数据库。

典型的关系型数据库

- Oracle
- MySQL 体积小、速度快、开源免费
- MS SQL Server
- DB2
- ...



结构化查询语言(Structured Query Language, SQL)

是一种操作数据库的语言

- DDL Data Definition Language,数据定义语言
- DML Data Manipulation Language, 数据处理语言
- DCL Data Control Language, 数据控制语言

结构化查询语言(Structured Query Language, SQL)

是一种操作数据库的语言

● DDL - Data Definition Language,数据定义语言 对数据的结构和形式进行定义,一般用于数据库和表的创建、删除、修改等。

- 1. 查询所有数据库 show databases; 2. 创建一个数据库
- create database [数据库名];
- 3. 删除一个数据库 drop database [数据库名];

- 4. 查询某个库的所有表 show tables;
- 5. 创建一个表 create table [表名];
- 6. 删除一个表 drop table [表名];
- 7. 修改一个表的结构 alter table [表名] ...;

结构化查询语言(Structured Query Language, SQL)

是一种操作数据库的语言

- DDL Data Definition Language, 数据定义语言
- DML Data Manipulation Language, 数据处理语言 对数据库中的数据进行处理,一般用于数据项(记录)的 插入、删除、修改和查询。
- 1. 插入记录 insert into [表名] (字段名) values (数据);
 2. 删除记录 delete from [表名] [where条件];
 3. 修改记录 update [表名] set [字段名] = [新值] [where条件];
 4. 查询记录
 - select[*|字段名] from[表名] [where条件];

4. 撤销授权

结构化查询语言(Structured Query Language, SQL)

是一种操作数据库的语言

- DDL Data Definition Language,数据定义语言
- DML Data Manipulation Language, 数据处理语言
- DCL Data Control Language,数据控制语言 控制数据的访问权限,只有被授权的用户才能操作数据。

revoke [权限1,权限2,...] on [数据库名].[表名] from [用户名];

1. 创建用户 create user [用户名] identify by [登录密码];
2. 删除用户 drop user [用户名];
3. 用户授权 grant [权限1,权限2,…] on [数据库名].[表名] to [用户名];

1、安装MySQL数据库管理系统

下载地址: https://www.mysql.com/downloads/



• MySQL Community Downloads

- MySQL Yum Repository
- MySQL APT Repository
- MySQL SUSE Repository

Server版

MySQL Community Server

- MySQL Cluster
- MySQL Router
- MySQL Shell
- MySQL Workbench
- MySQL Installer for Windows
- MySQL for Excel
- MySQL for Visual Studio
- MySQL Notifier

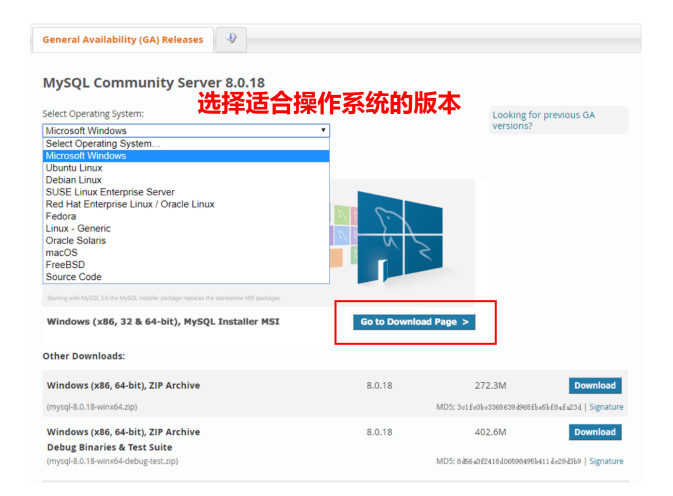
- C API (libmysqlclient)
- Connector/C++
- Connector/
- Connector/NET
- Connector/Node.js
- Connector/ODBC
- · Connector/Python
- MySQL Native Driver for PHP
- MySQL Benchmark Tool
- · Time zone description tables
- Download Archives

ORACLE © 2020, Oracle Corporation and/or its affiliates

Legal Policies | Your Privacy Rights | Terms of Use | Trademark Policy | Contributor Agreement | Cookie Preferences

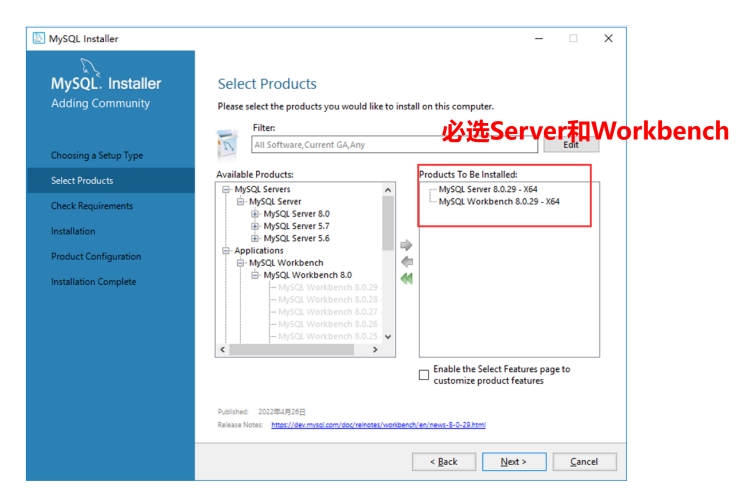
1、安装MySQL数据库管理系统

• 下载地址: https://www.mysql.com/downloads/



1、安装MySQL数据库管理系统

• 安装方式可选Full全量安装,也可选自定义安装



1、安装MySQL数据库管理系统

• 启动并连接数据库服务



方式二:命令行方式启动并连接

• 以管理员身份运行 cmd, 启动数据库服务:

net start [MySQL服务名]

• 连接数据库:

mysql –h localhost –u root –p

实验室环境: MySQL 服务名为 MySQL80, root 密码为 mysql

2、导入Sakila样例数据库

• MySQL官方提供的一个模拟DVD租赁信息管理的数据库

解压后有3个文件:

请使用老师下发的压缩包

- ✓ sakila-schema.sql 创建Sakila数据库的结构:表、视图、存储 过程和触发器
- ✓ sakila-data.sql 使用 INSERT语句填充数据并创建触发器
- ✓ sakila.mwb MySQL Workbench数据结构模型文件



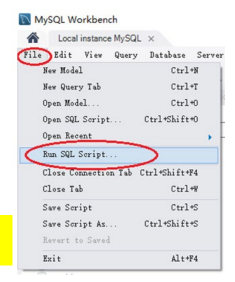
2、导入Sakila样例数据库

- CREATE DATABASE SAKILA
- ➤ 导入sakila-schema.sql, 再导入sakila-data.sql

• 方式一: 使用MySQL Workbench File → Run SQL Script

方式二: 命令行方式SOURCE [SQL文件]

注意全文件路径不要有中文!



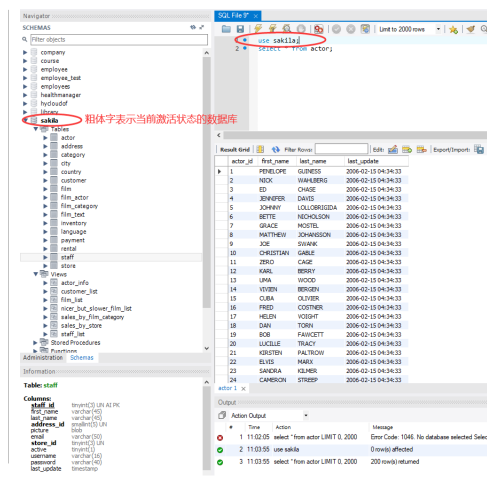
参考文档: http://dev.mysql.com/doc/sakila/en/sakila-installation.html

2、导入MySQL样例数据库Sakila

Sakila样例数据库包括:

16 张表,7个视图,3个存储过程,3个函数,6个触发器。

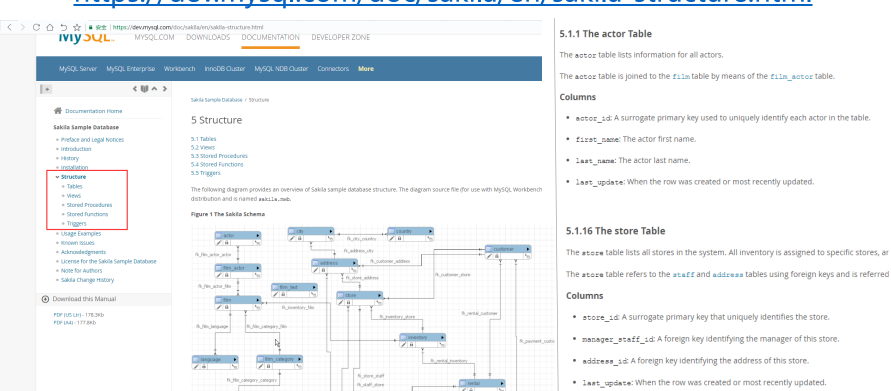
| Tables columns | Indexes | Triggers | Views | Stored Procedures | Functions | Grants |
|----------------|---------|----------|--------|-------------------|-----------|--------|
| ame | | Engine | Versio | n Row Format | Rows | |
| actor | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 200 |
| address | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 603 |
| category | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 16 |
| city | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 600 |
| country | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 109 |
| customer | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 599 |
| film | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 1000 |
| film_actor | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 5462 |
| film_category | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 1000 |
| film_text | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 1000 |
| inventory | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 458 |
| language | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 6 |
| payment | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 16086 |
| rental | | InnoDB | 10 | Dynamic | | 16008 |
| staff | | InnoDB | 10 | Dynamic | | - 2 |
| store | | InnoDB | 10 | Dynamic | | |



3、观察和分析Sakila数据库

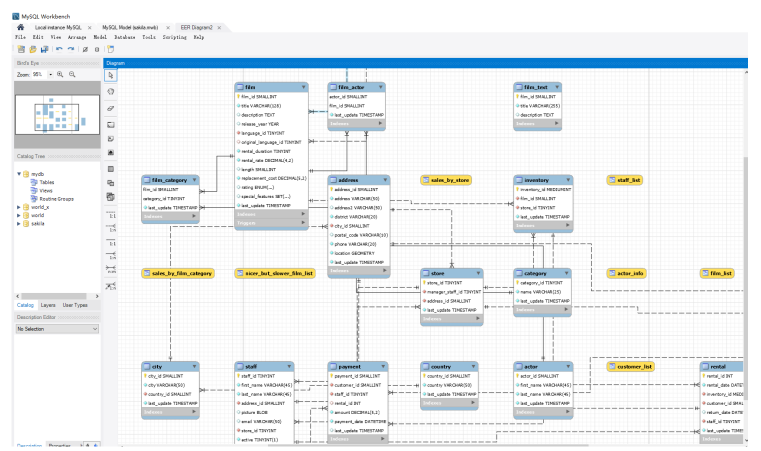
官方文档:

https://dev.mysql.com/doc/sakila/en/sakila-structure.html

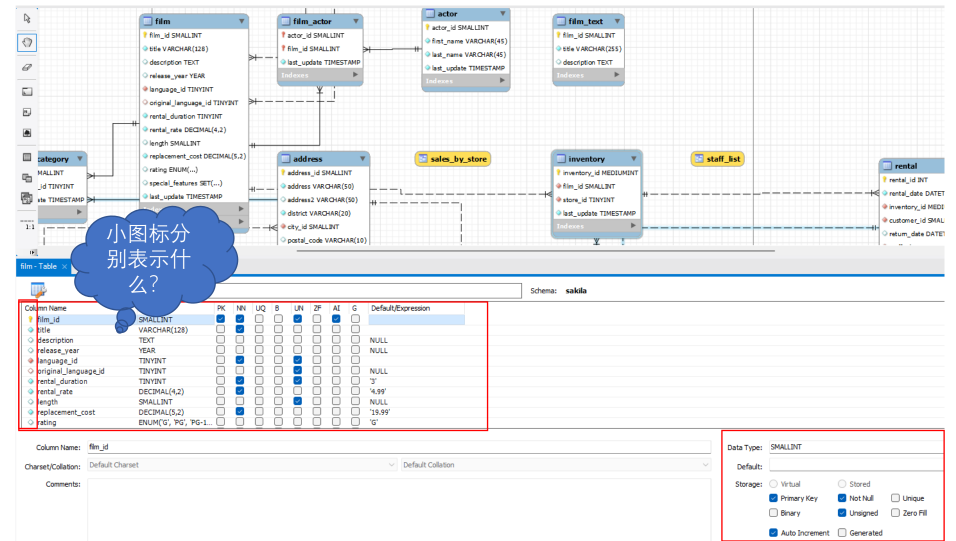


3、观察和分析Sakila数据库

使用MySQL Workbench打开sakila.mwb数据模型文件 (File → Open Model)



3、观察和分析Sakila数据库



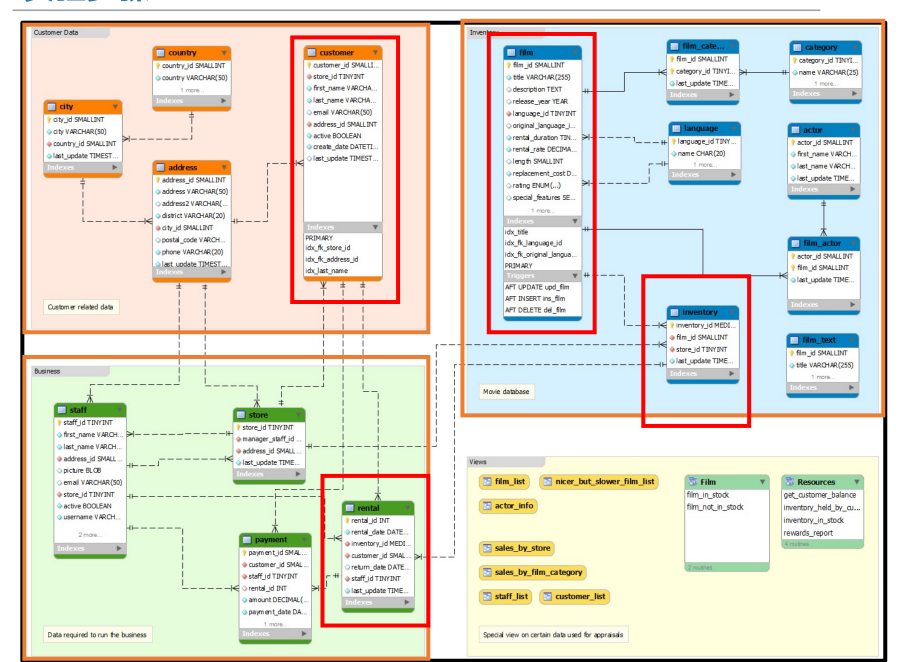
3、观察和分析Sakila数据库

回答问题:

- ① sakila.mwb模型图中,表结构里每个字段前面的小 图标分别表示什么?
- ② char和varchar类型的区别是什么?
- ③ 模型图中哪部分体现影片-演员关系?如果要找出演某个影片的所有演员名字,需要访问哪几张表?
- ④ 如果想要根据某个顾客的姓名,找到他租借的所有 影片名,需要访问哪几张表?



C:\Program Files\MySQL\MySQL Workbench 8.0\extras\sakila_full



4、完成如下增、删、查、改操作

- 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。

• 在实验中若遇到问题,可先查看实验指导书的5.2节常见问题

▲ 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
- 5.2.2 通过MySQL Workbench启动服务报错
- 5.2.3 Run SQL Script: Error executing SQL script.
- 5.2.4 打开sakila.mwb的时候报Error unserializing GRT data string too long
- 5.2.5 ERROR 1300 (HY000): Invalid utf8mb4 character string: "
- 5.2.6 BOM(of UTF-8) is not correctly handled by LOAD DATA
- 5.2.7 load data报错ERROR 1062 (23000): Duplicate entry " for key 'PRIMARY'
- 5.2.8 load data报错ERROR 29 (HY000): File '*********** not found (OS errno 2 -...
- 5.2.9 load data没有报错,但数据不正确
- 5.2.10 Error Code: 2013. Lost connection to MySQL server during query 30.000...
- 5.2.11 Errcode: 28 No space left on device
- 5.2.12 ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using pa...
- 5.2.13 中文显示乱码

实验提交

- ▶ **课堂抽查**: 前 5 条 select 语句随机抽取若干条
- 课后提交: 提交实验报告至作业提交平台(截止日期参考平台发布)

作业平台入口:

http://grader.tery.top:8000/#/login

用户名、密码默认是你的学号

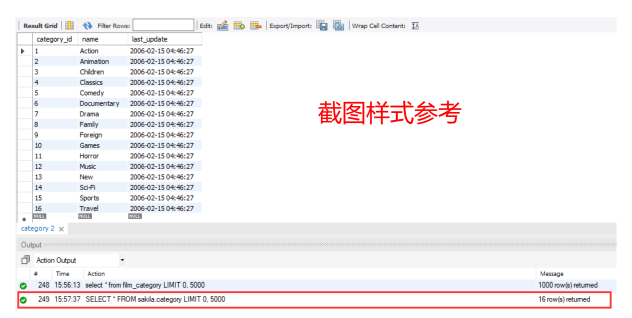
请务必修改默认密码!!!

- 推荐使用 Chrome 浏览器
- 注意提交 pdf 格式的报告

实验提交

实验报告要求:

- 报告中的SQL语句是文本格式,不要截图(批改时需执行验证, 故提交可复制的文本格式)。
- 2. 运行结果截图清晰,不要截全屏,仅包含查询返回结果(20条内需完整)和条目数量。



关于截图

- •可用QQ截图,同时按下Ctrl+Alt+a,鼠标选定截图区域, 再点击"完成"
- •在实验报告里用Ctrl+v粘贴

请确认课表,如有冲突请私信我

| 上课班级 | 上课时间 | 实验室 | | |
|--|------------------|-------|--|--|
| 22级计算机10班,24级 计算机 (第二学士学 位) 1班 | 4周 星期5 3-4节 | | | |
| | 5周 星期5 7-8节 | T2109 | | |
| | 8-9周 星期5 1-4节 | 12109 | | |
| | 10周 星期5 5-8节 | | | |
| 22级计算机5班,22级 计算机6班,24级计算 机 (第二学士学位) 1 班 | 5周 星期5 5-6节 | T2210 | | |
| | 8-10周 星期1 1-2节 | | | |
| | 4,8-10周 星期3 1-2节 | | | |
| 22级计算机7班,24级 计算机 (第二学士学 位) 1班 | 4,10周 星期5 1-2节 | | | |
| | 5周 星期4 1-2节 | T2109 | | |
| | 8-9周 星期2 1-4节 | 12109 | | |
| | 10周 星期1 7-8节 | | | |
| 22级计算机3班,22级 计算机4班,24级计算 机 (第二学士学位) 1 班 | 4-5周 星期4 3-4节 | T2210 | | |
| | 8周 星期5 9-12节 | 12210 | | |
| | 9周 星期4 1-4节 | T2507 | | |
| | 10周 星期4 1-4节 | T2210 | | |
| 22级计算机1班,22级 计算机2班,24级计算 机 (第二学士学位) 1 班 | 4-5周 星期4 5-6节 | | | |
| | 8周 星期4 1-4节 | T2608 | | |
| | 9周 星期5 5-8节 | | | |
| | 11周 星期1 1-2节 | | | |
| | 11周 星期2 1-2节 | | | |

同学们 请开始实验吧!