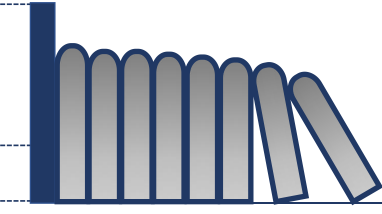


实验一 MySQL关系数据库管理 系统及SQL语言的使用

2022秋



9-10班同学请加入实验课程群:



群名称: 9、10班数据库 (20...

群号: 313055801

本学期实验总体安排

本学期实验课程共 16 个学时, 5 个实验项目, 总成绩为 30 分。

实验项目	实验一	实验二	:验二 实验三 实验四		四	实验五
学时	2	2	2	4	2	4
实验内容	MySQL及 SQL语言的 使用	高级SQL语言 的使用	openGauss 的AI特性实验	一个小型系统的设计与实现		查询处理算法 的模拟实现
分数	4	4	4	10		8

目录

实验目的

2 实验内容

3 实验原理

4 实验步骤

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
- 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];

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。

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];

4. 撤销授权

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

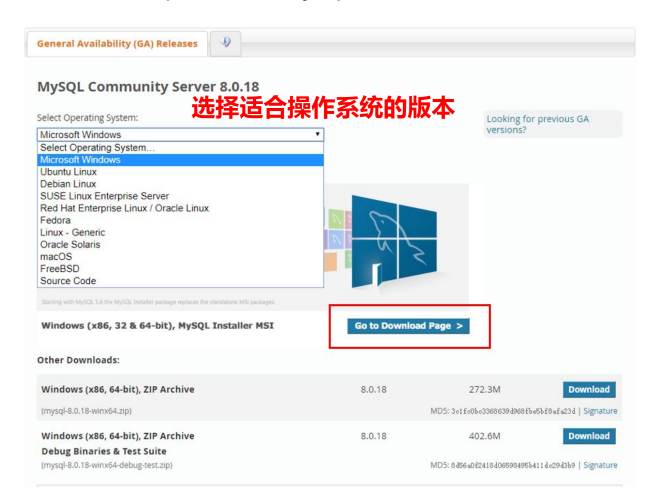
- C API (libmysglclient)
- Connector/C++
- Connector/
- Connector/NET
- Connector/Node.js
- Connector/ODBC
- · Connector/Python
- . MySQL Native Driver for PHP
- MySQL Benchmark Tool
- · Time zone description tables
- Download Archives

ORACLE © 2020, Oracle Corporation and/or its affiliates

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

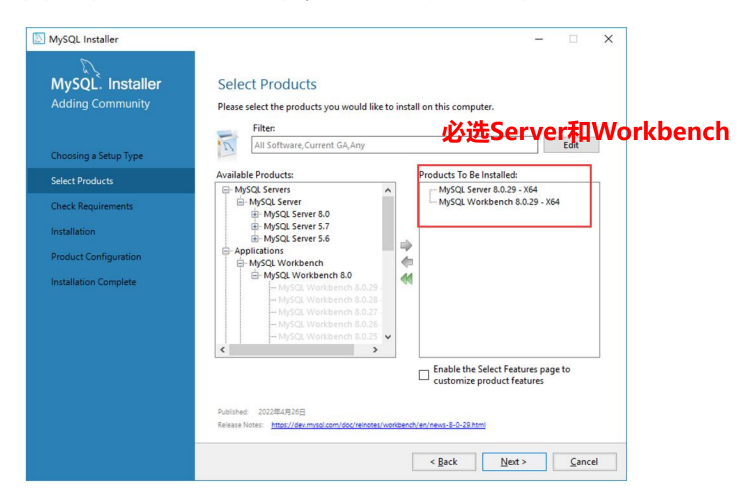
1、安装MySQL数据库管理系统

• 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
- 下载地址: https://dev.mysql.com/doc/index-other.html

下载解压后有3个文件:

- ✓ 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



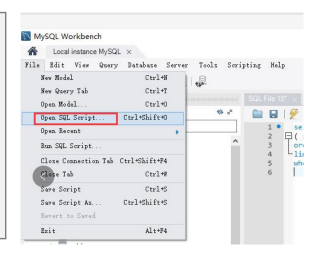
2、导入Sakila样例数据库

先导入sakila-schema.sql, 再导入sakila-data.sql!

• 方式一: 使用MySQL Workbench File → Open / 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:

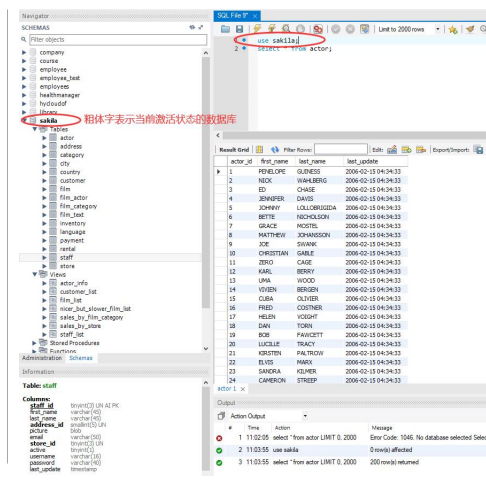
http://dev.mysql.com/doc/sakila/en/sakila-installation.html

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。

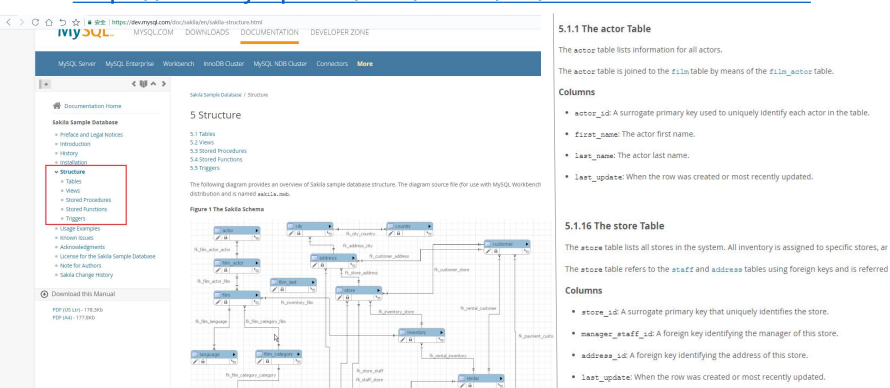
Tables Columns Index	ces Triggers	Views S	Stored Procedures	Functions	Grants
lame	Engine	Version	Row Format	Rows	
III actor	InnoDB	10	Dynamic		200
address	InnoDB	10	Dynamic		603
category	InnoDB	10	Dynamic		16
city	InnoDB	10	Dynamic		600
country	InnoDB	10	Dynamic		109
customer	InnoDB	10	Dynamic		599
film	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		4581
language	InnoDB	10	Dynamic		6
payment	InnoDB	10	Dynamic		16086
rental	InnoDB	10	Dynamic		16008
staff	InnoDB	10	Dynamic		2
store	InnoDB	10	Dynamic		2



3、观察和分析Sakila数据库

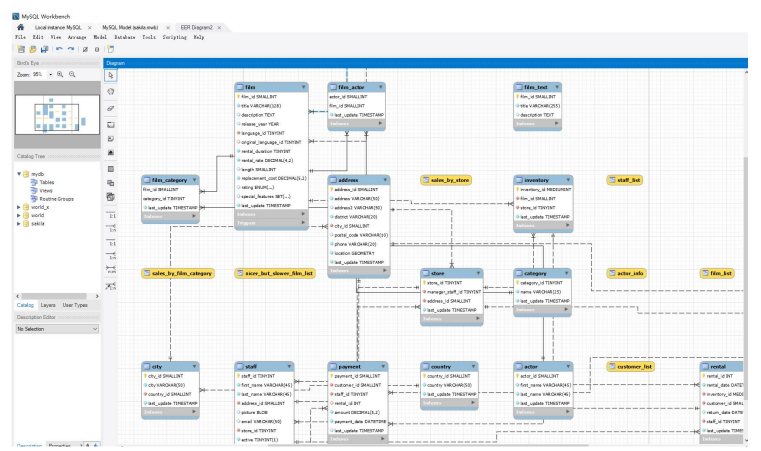
官方文档:

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

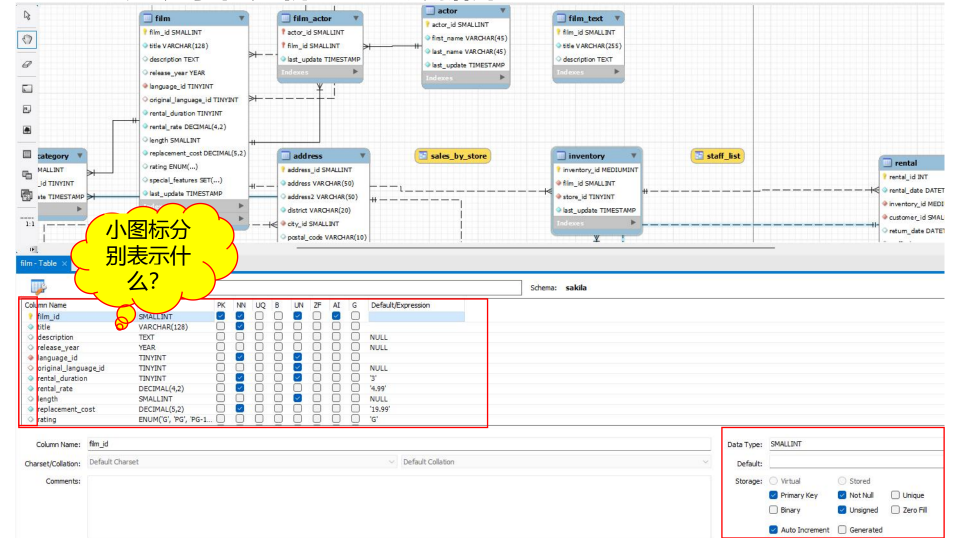


3、观察和分析Sakila数据库

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



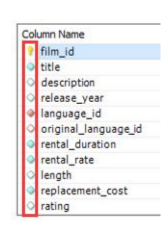
3、观察和分析Sakila数据库

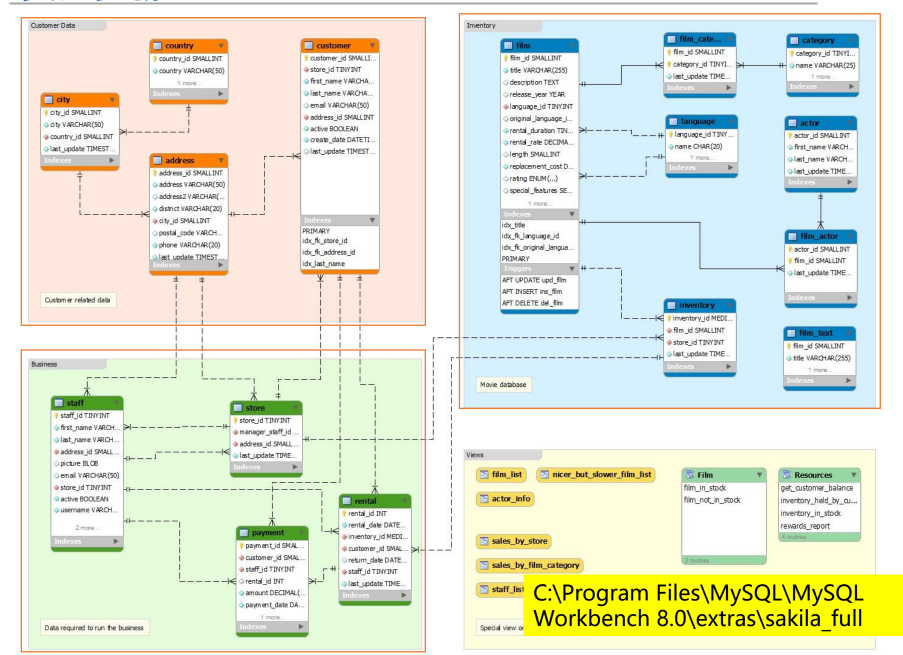


3、观察和分析Sakila数据库

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 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?
- 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、完成如下增、删、查、改操作

- ① 请列出所有商店的详细地址,显示商店id,商店地址,所在区域,所在城市,所在国家;
- ② 哪些演员出演过影片《ROCKY WAR》?请列出他们的姓名;
- ③ 找出租DVD花费最高的前5名顾客,请列出他们的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 哪个演员出演的电影超过35部? 请列出演员id、演员名、出演的电影数;
- ⑥ 请找出没有租借过电影《TELEGRAPH VOYAGE》的顾客姓名;
- ⑦ 查询演过《ELEPHANT TROJAN》和《SPLASH GUMP》这两部电影的演员,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 有哪些影片是2个商店都有库存的?
- ⑩ 查询单次租借影片最长时间的6位客户,列出其first_name、last_name和当次租借时长;
- 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。

实验提交

▶ **课堂抽查**: 前 10 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)

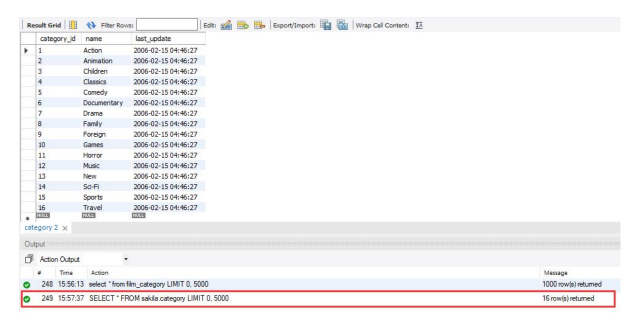
作业平台入口:

http://grader.tery.top:8000/#/login用户名、密码默认是你的学号

- 推荐使用 Chrome 浏览器
- 注意提交 pdf 格式的报告

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, 故需要可复制的文本格式)。
- 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。



如课表有冲突, 请扫码登记调课

9-12 班实验课时间:

第13周 (星期 4)	1-2	计算机软件实验室 IV(T2608)	房敏,谢佳
第14周 (星期 1)	1-2	计算机软件实验室 IV(T2608)	房敏,谢佳
第14周 (星期 5)	3-4	计算机软件实验室 IV(T2608)	房敏,谢佳
第16周 (星期3)	9-12	计算机软件实验室 IV(T2608)	房敏,谢佳
第17周 (星期 1)	5-6	计算机软件实验室 IV(T2608)	房敏,谢佳
第17周 (星期 5)	5-8	计算机软件实验室 IV(T2608)	房敏,谢佳
第13周 (星期 5)	5-6	计算机软件实验室 IV(T2608)	刘圣鑫,谢佳
第14周 (星期 1)	3-4	计算机软件实验室 IV(T2608)	刘圣鑫,谢佳
第14周 (星期 5)	5-6	计算机软件实验室 IV(T2608)	刘圣鑫,谢佳
第16周 (星期 3)	1-4	计算机及仿真技术实验室 IV(T2210)	刘圣鑫,谢佳
第16周 (星期 5)	5-6	计算机及仿真技术实验室 IV(T2210)	刘圣鑫,谢佳
第17周 (星期		计算机软件实验室	
	4) 第14周 (星期 1) 第14周 (星期 5) 第16周 (星期 1) 第17周 (星期 5) 第14周 (星期 1) 第14周 (星期 5) 第16周 (星期 3)	4) 1-2 第14周 (星期 5) 1-2 第14周 (星期 5) 3-4 第16周 (星期 1) 9-12 第17周 (星期 5) 5-6 第13周 (星期 5) 5-6 第14周 (星期 1) 3-4 第16周 (星期 3) 1-4 第16周 (星期 5) 5-6	4) I-2 IV(T2608) 第14周 (星期 1) 1-2 计算机软件实验室 IV(T2608) 第14周 (星期 5) 3-4 计算机软件实验室 IV(T2608) 第16周 (星期 3) 9-12 计算机软件实验室 IV(T2608) 第17周 (星期 1) 5-6 计算机软件实验室 IV(T2608) 第17周 (星期 5) 5-8 计算机软件实验室 IV(T2608) 第13周 (星期 5) 3-4 计算机软件实验室 IV(T2608) 第14周 (星期 5) 3-4 计算机软件实验室 IV(T2608) 第16周 (星期 3) 1-4 计算机及仿真技术实验室 IV(T2210) 第16周 (星期 5) 5-6 计算机及仿真技术实验室 IV(T2210)

13-16 班实验课时间:

13、	14班/第 1组	第13周 (星期 4)	7-8	计算机软件实验室 IV(T2608)	谢佳
13、	14班/第 1组	第14周 (星期 3)	5-6	计算机软件实验室 IV(T2608)	谢佳
13、	14班/第 1组	第14周 (星期 5)	1-2	计算机软件实验室 IV(T2608)	谢佳
13、	14班/第 1组	第16周 (星期 3)	5-8	计算机软件实验室 IV(T2608)	谢佳
13、	14班/第 1组	第17周 (星期 2)	5-6	计算机软件实验室 IV(T2608)	谢佳
13、	14班/第 1组	第17周 (星期 4)	9-12	计算机软件实验室 IV(T2608)	谢佳
15、	16班/第 1组	第13周 (星期 5)	3-4	计算机软件实验室 IV(T2608)	漆舒汉,谢佳
15、	16班/第 1组	第14周 (星期 2)	5-6	计算机软件实验室 IV(T2608)	漆舒汉,谢佳
15、	16班/第 1组	第14周 (星期 4)	7-8	计算机软件实验室 IV(T2608)	漆舒汉,谢佳
15、	16班/第 1组	第16周 (星期 1)	9-12	计算机软件实验室 IV(T2608)	漆舒汉,谢佳
15、	16班/第 1组	第16周 (星期 5)	3-4	计算机软件实验室 IV(T2608)	漆舒汉,谢佳
15、	16班/第 1组	第17周 (星期 5)	9-12	计算机软件实验室 IV(T2608)	漆舒汉,谢佳

如课表有冲突, 请扫码登记调课

请尽量选择理论课同班级调课:



数据库实验调课登记

扫一扫二维码打开或分享给好友



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑,权限安全可控

华为云注册登记



同学们 请开始实验吧!