数据库第一次上机

本次上机任务

本次的上机任务主要是熟悉数据库及其DBMS的安装和使用:

● TASK1: MySQL数据库及客户端软件的安装

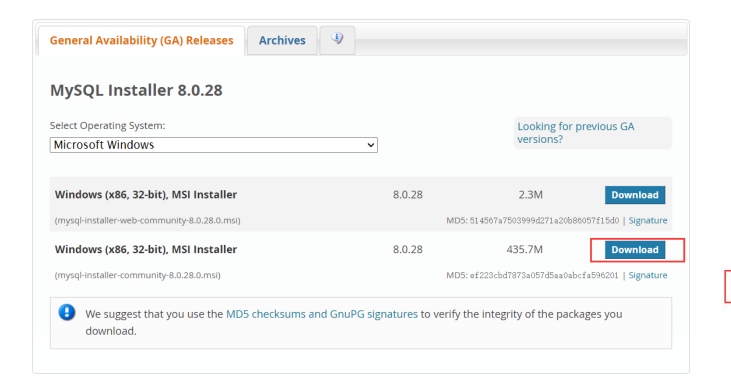
● TASK2 (选做): 安装、运行OpenGauss数据库

● TASK3: 在数据库中建表

● TASK4: 向表中插入数据

● TASK5: 生成数据库中的关系图 (用于描述数据库的逻辑结构)

1. 下载 MySQL https://dev.mysql.com/downloads/windows/installer/





- Post messages in the MySQL Discussion Forums
- Report and track bugs in the MySQL bug system



MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

No thanks, just start my download.

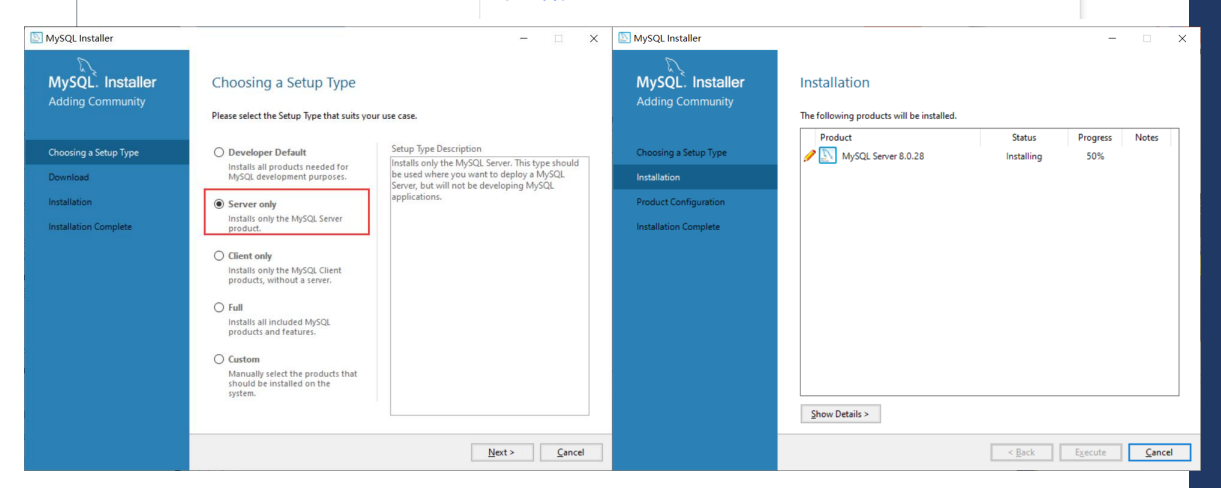
2. 运行安装包



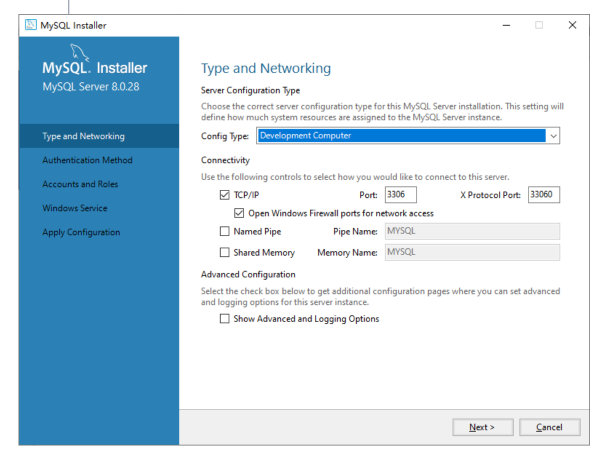
https://cdn.mysql.com//Downloads/MySQLInstaller/mysql-installer-community-8.0.2...

×

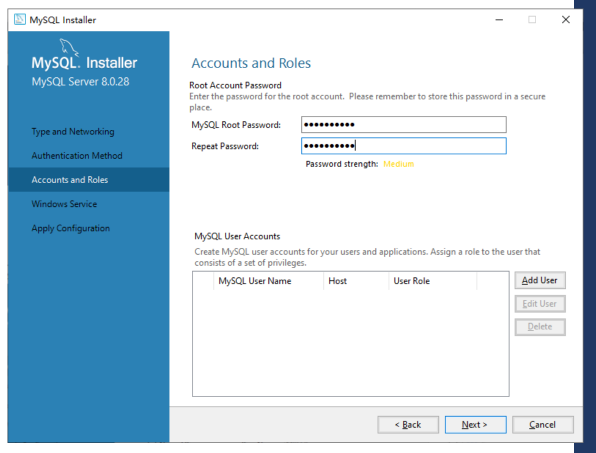
在文件夹中显示



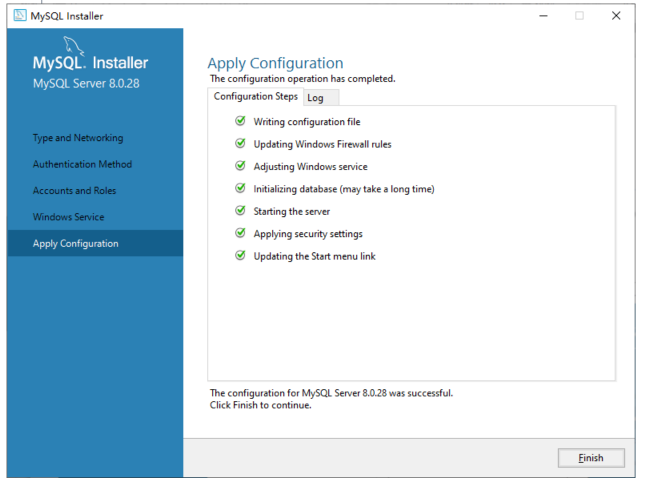
2. 运行安装包 默认值一路往下即可无需修改



需要你输入的就是个设置密码,密码别忘了!



2.运行安装包 默认值一路往下即可无需修改

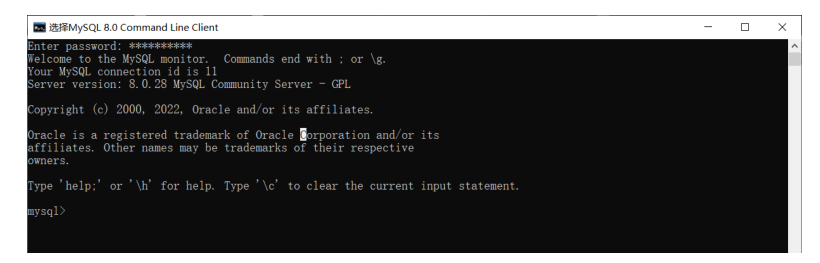


3. 命令行运行





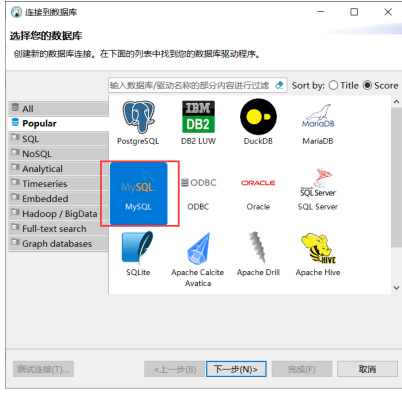
运行成功



4. 连接可视化管理工具

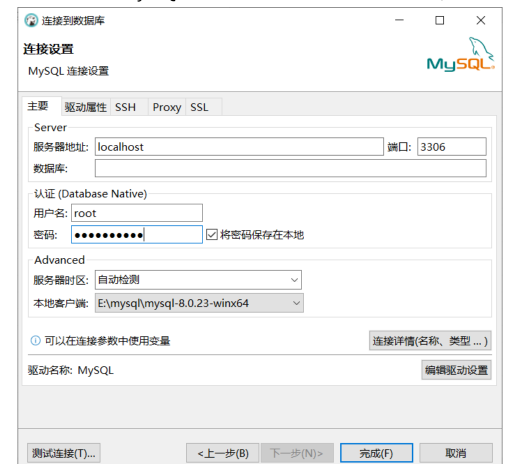
MySQL的数据库管理系统(DBMS)需要第三方的可视化管理工具来辅助使用。 以下以Dbeaver工具为例介绍连接和使用方法(另一种常用工具—Navcat可自行学习)





4. 连接可视化工具

填入安装MySQL时设置的密码即可实现本地连接

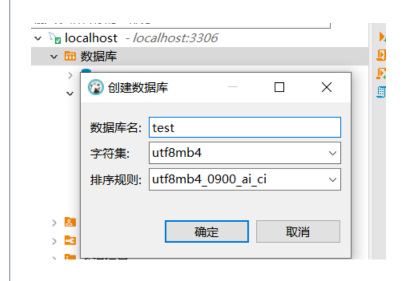


按照提示下载驱动文件

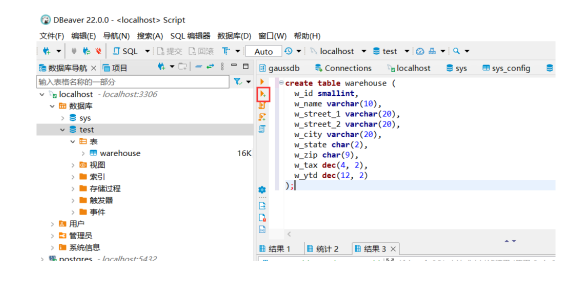


5. 建表测试

在Dbeaver中点击【数据库】节点,右键选择创建一个数据库命令,创建实验用的数据库:



下面可以尝试通过SQL语句来建一个简单的表(也可通过右键点击"表"节点来可视化建表):



完成上述步骤,表明MySQL安装成功



安装参考教程

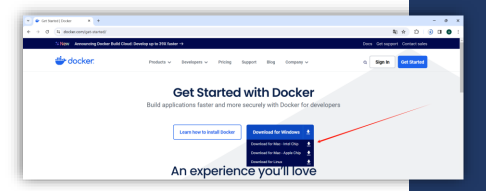
- MySQL常用命令: https://zhuanlan.zhihu.com/p/53302398
- -安装教程也可参考: https://www.cnblogs.com/pingcode/p/15842315.html
- -DBeaver下载链接: https://dbeaver.io/download/
- -MySQL下载链接: https://dev.mysql.com/downloads/windows/installer/
- -DataGrip下载链接: https://www.jetbrains.com/datagrip/download/#section=windows

百度也可以搜索到大量其它教程和错误解决方案

TASK 2 安装教程: openGauss (选做)

1、Docker 安装

官网下载并安装docker: https://www.docker.com/get-started/



拉取enmotech/opengauss镜像: docker pull enmotech/opengauss:3.0.0

2、运行容器

docker run --name opengaussdb -p 5432:5432 -e GS_NODENAME=gaussdb -e GS_USERNAME=gaussdb -e GS_PASSWORD=Enmo@123 --privileged=true --restart=always -d enmotech/opengauss:3.0.0



3、DBeaver链接open gauss

下载: https://dbeaver.io/

参考 https://www.cnblogs.com/lgrdeboke/p/17901512.html

TASK 2 启动OpenGauss数据库 (选做)

Task 2:open guass 命令行模式

打开容器终端: docker exec -it opengaussdb bash

切换知默认管理员用户: su - omm

查看数据库状态: gs_ctl status - D '/var/lib/opengauss/data'

登陆/退出数据库: gsql - d postgres - p 5432 - r

打开容器终端 docker exec -it opengaussdb bash 切换至默认管理员用户 su - omm 查看数据库状态 gs_ct1 status -D '/var/lib/opengauss/data' 登录/退出数据库 gsq1 -d postgres -p 5432 -r # 登录数据库后可以在命令行执行SQL语句,来完成建表、插入数据等操作 postgres=#\q

学校图书馆要设计一个数据库应用系统来管理书籍和借书信息。业务规则如下:

- 图书馆有多本书,记录每本书的书号、书名、作者、单价及库存数量。
- 图书馆为每个学生办了一张借书卡。需记录学生的学号、姓名、班级。
- 借书还有一个借书记录,包括学号、书号和还书日期。
- · 本次上机任务需要完成3张表格(book, person, order)的创建,以及数据的插入
- (外键可暂不实现)

建表操作1

点击新建数据库, 选中

MySQL/

PostgreSQL(连接

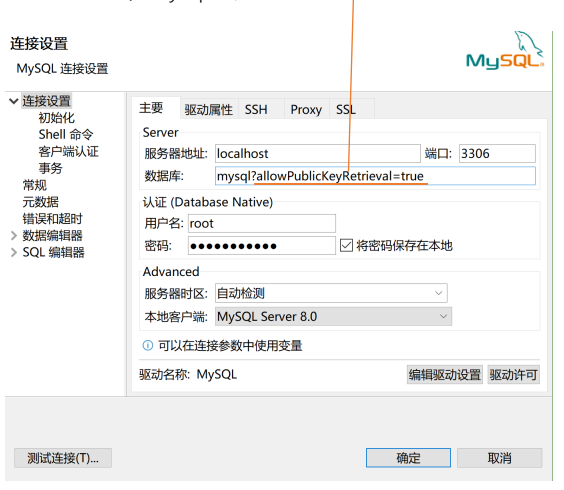
OpenGauss) ,点击下一步



建表操作1

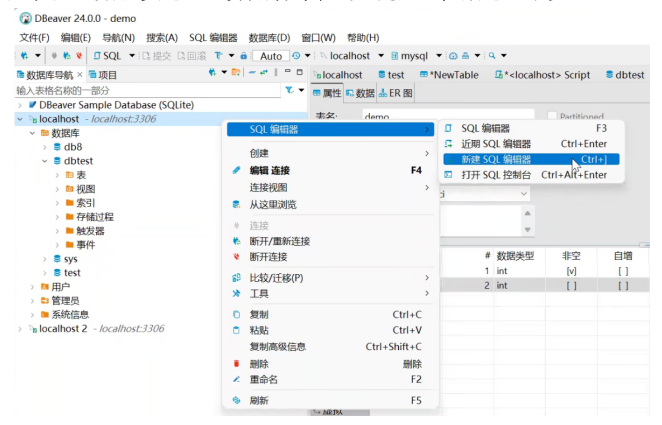
按照提示安装必要拓展后, 填写用户名密码

如果连接时,JDBC报错Public Key Retrieval is not allowed,可 在mysql后加上。



建表操作2

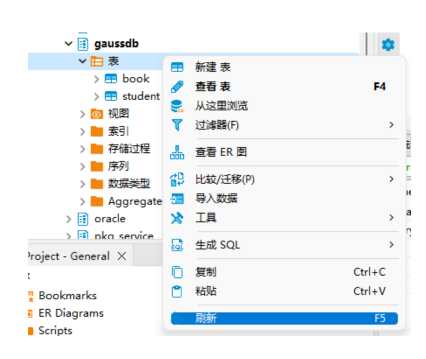
在数据库列表下中找到刚才建立的数据库, 右键点击新建查询



建表操作3

在查询页面中可以使用SQL语句建表(以图书表为例)

```
create table book (
book_id char(10) not null primary key,
book_name varchar(255),
book_author varchar(255),
book_price decimal(10,2),
book_count int
)
```



单击左侧执行SQL脚本,再点击左侧刷新即可发现建好的表

• 书本:记录每本书的书号、书名、作者、单价及库存数量。

数据类型介绍

数据类型	描述
integer(size) int(size) smallint(size) tinyint(size)	仅容纳整数。在括号内规定数字的最大位数。
decimal(size,d) numeric(size,d)	容纳带有小数的数字。
	"size" 规定数字的最大位数。"d" 规定小数点右侧的最大位数。
char(size)	容纳固定长度的字符串(可容纳字母、数字以及特殊字符)。
	在括号中规定字符串的长度。
varchar(size)	容纳可变长度的字符串(可容纳字母、数字以及特殊的字符)。
	在括号中规定字符串的最大长度。
date(yyyymmdd)	容纳日期。

更详细的数据类型说明见:

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

建表操作4

主键添加:

```
create table persons(
    Id_P int not null primary key,
    LastName varchar(255) not null,
    FirsName varchar(255),
    Address varchar(255),
    City varchar(255)
)
```

命名主键约束或为多个列定义主键约束:

```
CONSTRAINT pk_PersonID PRIMARY KEY (Id_P,LastName)
```

• 借书卡: 只需记录学生的学号、姓名、班级, 上图不完全正确

建表操作5

外键添加*: 一个表中的 FOREIGN KEY 指向另一个表中的 PRIMARY KEY

```
create table orders(
Id_O int not null primary key,
orderNo int not null,
Id_P int,
foreign key(Id_P) references persons(Id_P)
```

注意:借书记录需要包括书本ID,借书人ID,借书记录ID,还书日期,左图不完全正确

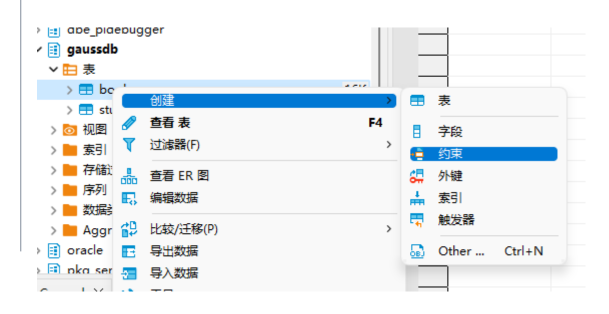
命名外键约束或为多个列定义外键约束:

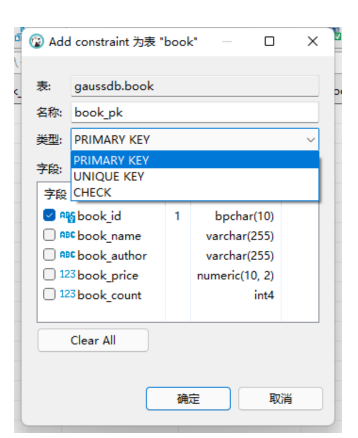
```
CONSTRAINT fk_PerOrders FOREIGN KEY (Id_P)
REFERENCES Persons(Id_P)
```

建表操作6

或者你不想用这些sql语句,DBeaver 提供了可视化操作界面:

右键表-创建-约束-设置主键

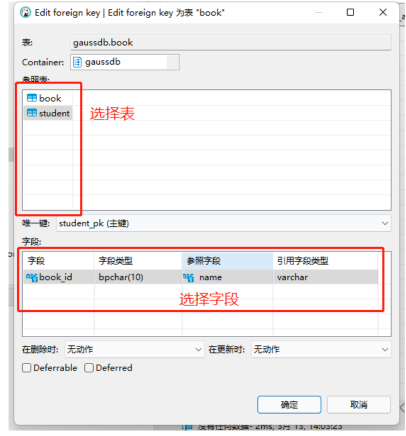




建表操作7

右键表-创建-外键*





字符串类型

char(n)	固定长度的字符串。最多 8,000 个字符。
varchar(n)	可变长度的字符串。最多 8,000 个字符。
text	可变长度的字符串。最多 2GB 字符数据。

数值类型: int smallint real float(n)

int	允许从 -2,147,483,648 到 2,147,483,647 的所有整数。
smallint	允许从 -32,768 到 32,767 的所有整数。
real	从 -3.40E + 38 到 3.40E + 38 的浮动精度数字数据。
Float(n)	从 -1.79E + 308 到 1.79E + 308 的浮动精度数字数据。 参数 n 指示该字段保存 4 字节还是 8 字节。 float(24) 保存 4 字节,而 float(53) 保存 8 字节。n 的默认值是 53。

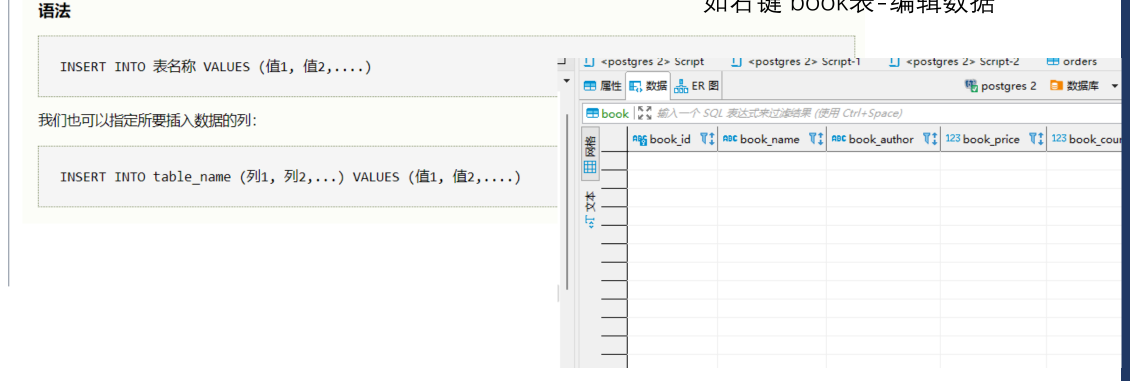
Date time datetime 三者区别

date	仅存储日期。从 0001 年 1 月 1 日 到 9999 年 12 月 31 日。
time	仅存储时间。精度为 100 纳秒。
datetime	从 1753 年 1 月 1 日 到 9999 年 12 月 31 日,精度为 3.33 毫秒。

利用INSERT INTO 语句插入数据

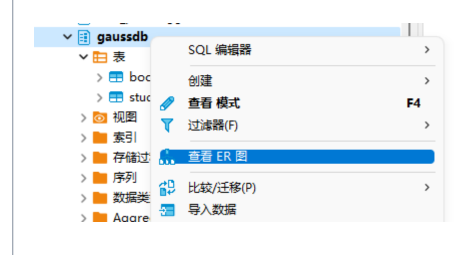
推荐使用可视化操作:

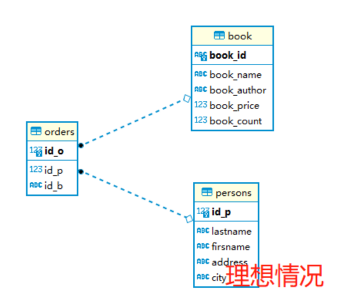
如右键 book表-编辑数据



TASK 5 生成关系图

指定数据库,查看ER图





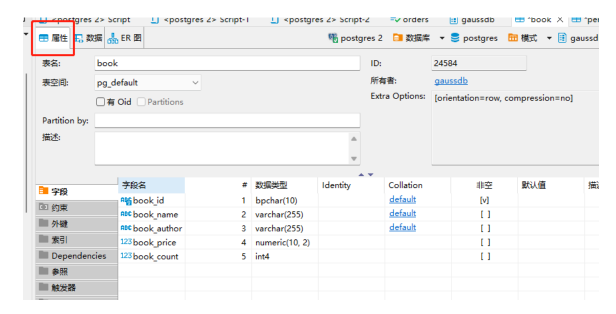
- 要求: 需要显示3张表格, 并且每张表格要反应业务场景要求的内容
- 书本:记录每本书的书号、书名、作者、单价及库存数量。
- 借书卡:需记录学生的学号、姓名、班级。
- 借书记录:包括学号、书号和还书日期。

关于作业提交

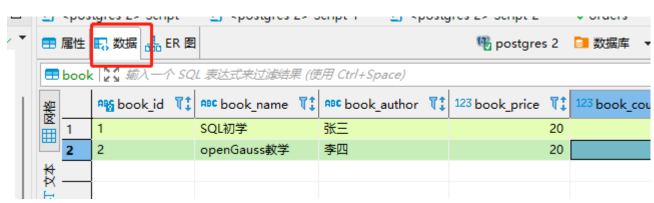
- 1. Task2 中 opengauss 命令行模式,运行结果截图命名为"cli.jpg"(选做)
- 2. 将所建的所有表的设计页面截图, 每张图片以"表名.jpg"命名, 例如 "book.jpg"。
- 3. 向每个表格插入至少3条记录,数据页面截图以"表名_data.jpg"命名,例如"book_data.jpg";
- 4. 生成数据库ER图,将ER图截图,命名为"ER图.jpg"。
- 5. 将8张图片(1+3+3+1)统一打包成.zip.rar 等常见压缩格式,命名为"学号_姓名_实验1"。
- 6. 若不方便用DBeaver,可以自己使用mySQL 等其它关系型数据库系统,提交作业时将建表 完成后表的相关信息截图即可。
- 7. 周日24:00之前发到云平台
- 8. 请大家按时提交,迟交酌情扣分。

关于作业提交

设计页面截图示例



数据页面截图示例



相关参考

关于SQL语句的基础语法和各种实例,大家可以参考W3SCHOOL的教程:

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

最简单粗暴的教程:

https://www.baidu.com/

https://cn.bing.com/

https://www.google.com/