

# 第一次上机关系数据库系统构建

2019年10月8日

## 关系数据库系统构建

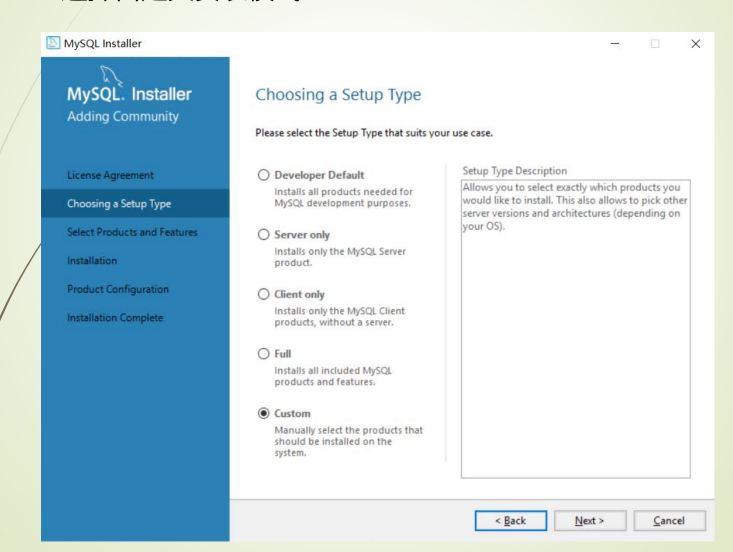
- 1. 数据库安装配置
- 2. ER图构建和模型导出
- 3. 数据库的增删改查
- 4. 在线购物系统设计

1. MySQL server下载 (<a href="https://dev.mysql.com/downloads/mysql/">https://dev.mysql.com/downloads/mysql/</a>)

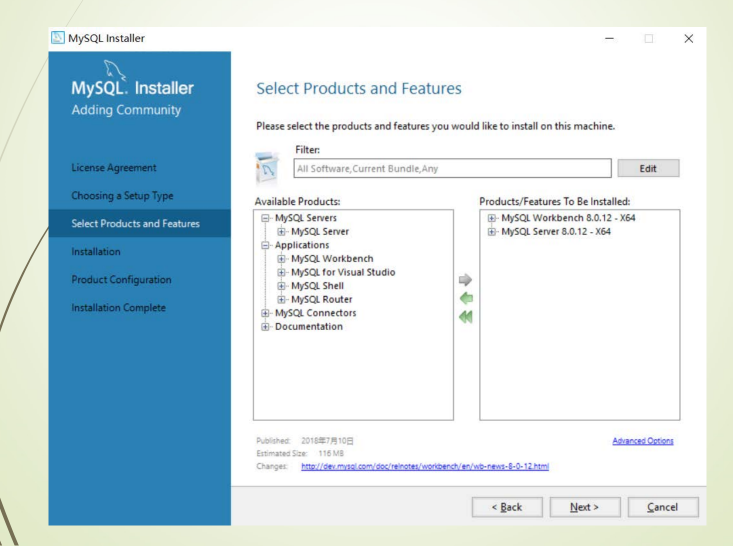


| Windows (x86, 64-bit), ZIP Archive  | 8.0.17  | 254.2M  | Download |  |
|---|---|---|----------|--|
| (mysql-8.0.17-winx64.zip)   | MD5: d120bb0513c2ccfaeee74b0e99217bb7   Signature |   |          |  |
| Windows (x86, 64-bit), ZIP Archive  | 8.0.17  | 388.2M  | Download |  |
| <b>Debug Binaries &amp; Test Suite</b> (mysql-8.0.17-winx64-debug-test.zip) | MD5: 16478256:                                    | MD5: 16478256aeda23d9df35406fa6f504d3   Signature |          |  |

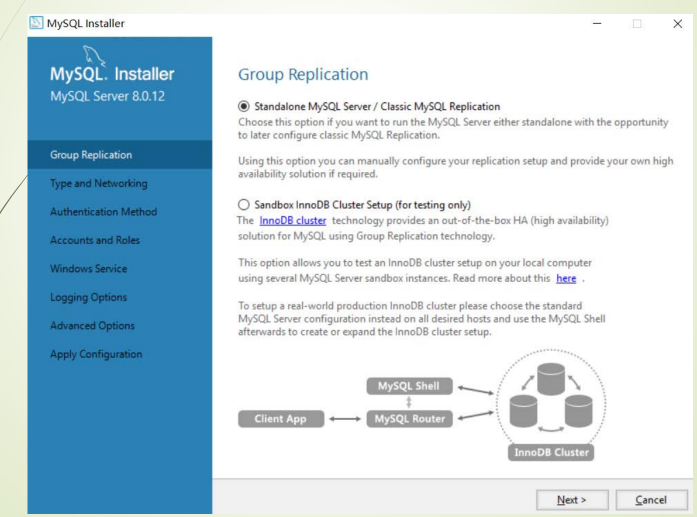
#### 2. 选择自定义安装模式



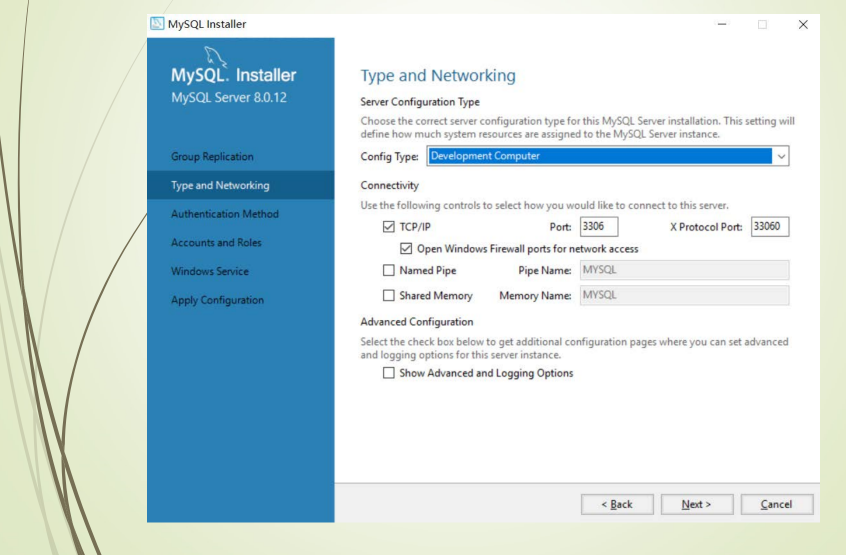
3. 选择MySQL Server和Workbench进行安装



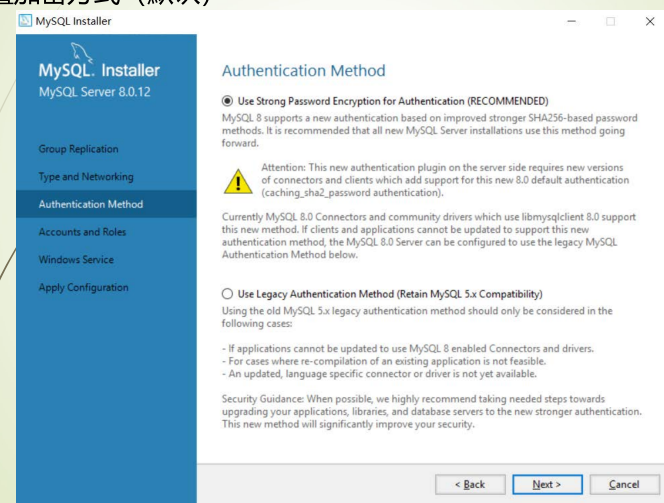
#### 4. 选择Standalone MySQL Server (默认)



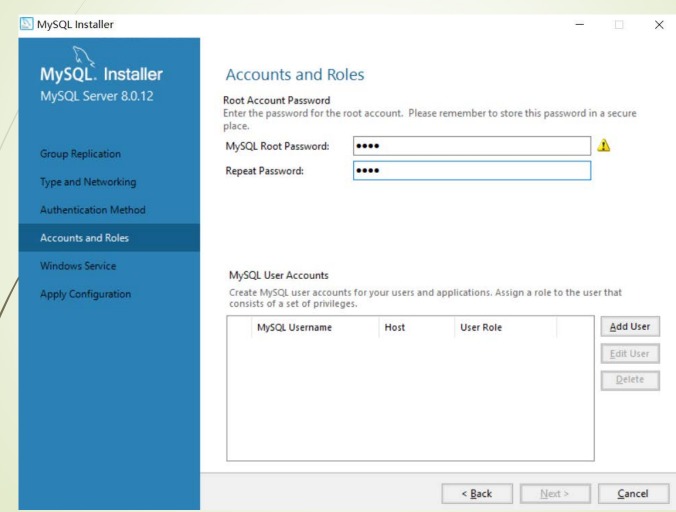
#### 5. 设置server的类型和网络连接方式 (默认)



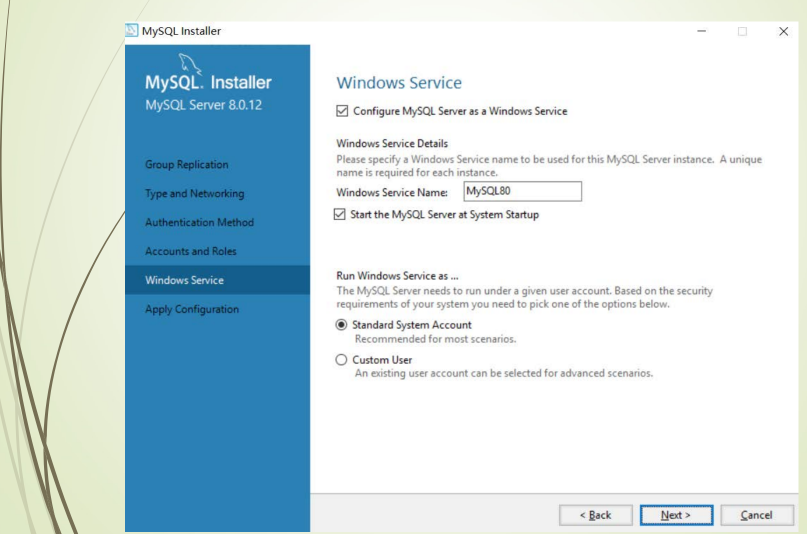
#### 6. 设置加密方式 (默认)



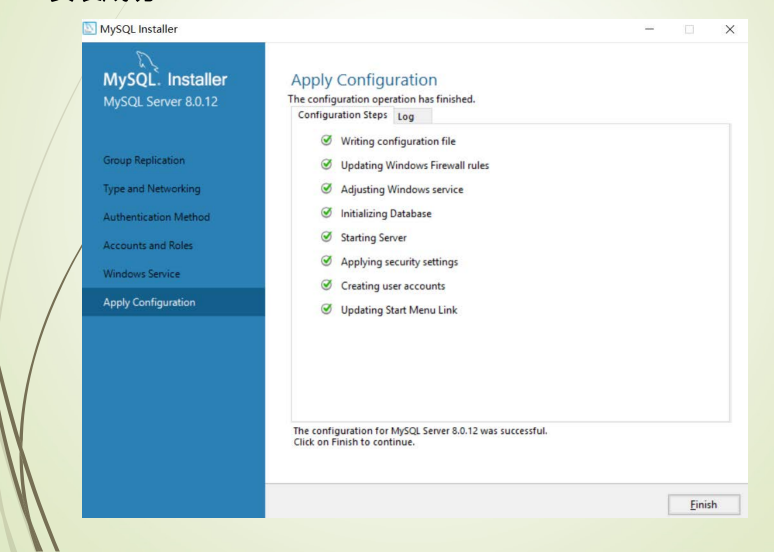
#### 7. 设置root用户的账号和密码(重要)



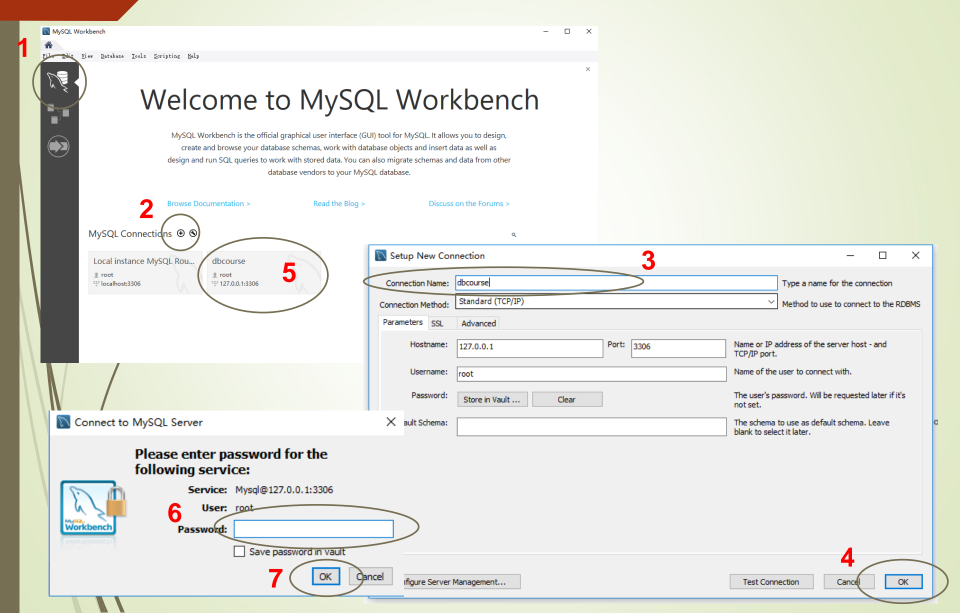
8. 设置MySQL server的windows service启动时间/使用权限(默认)



#### 9. 安装成功



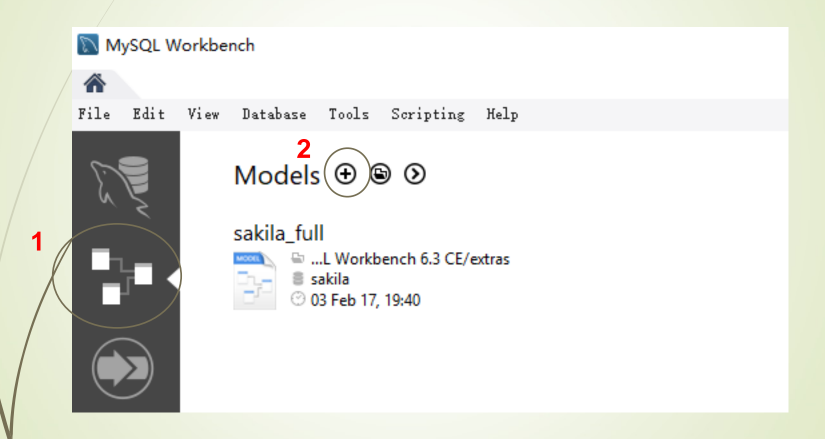
## 连接到数据库



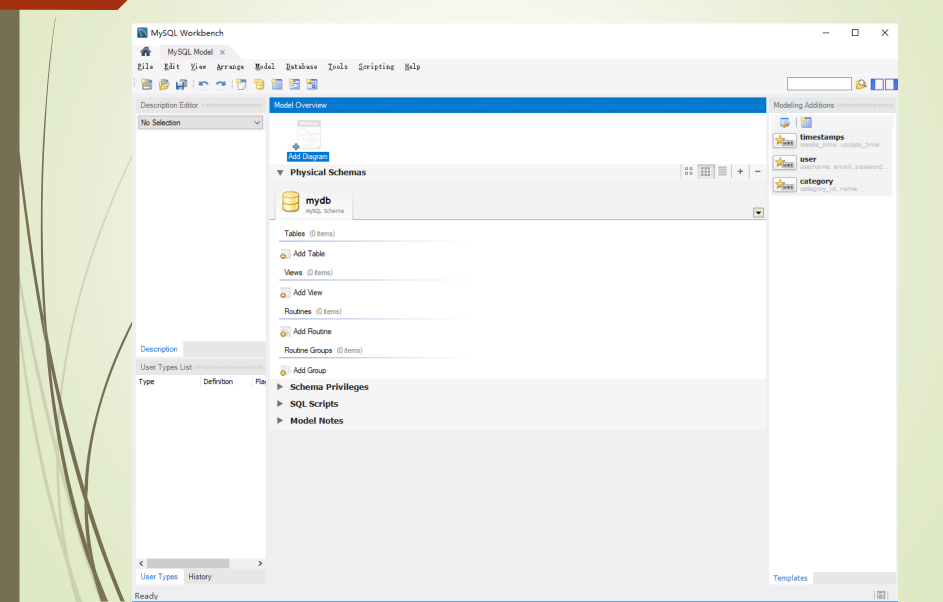
## 关系数据库系统构建

- 1. 数据库安装配置
- 2. ER图构建和模型导出
- 3. 数据库的增删改查
- 4. 在线购物系统设计

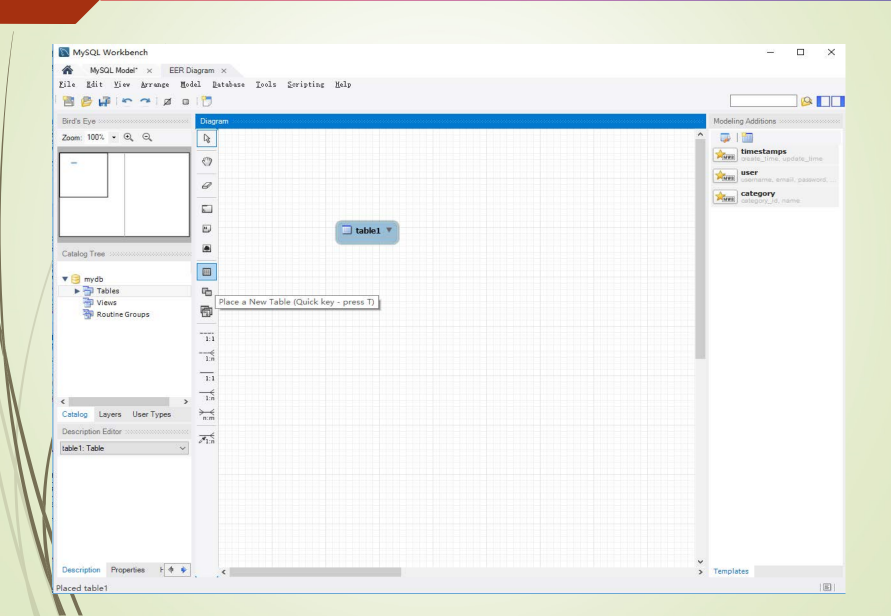
# 新建模型 (Model)



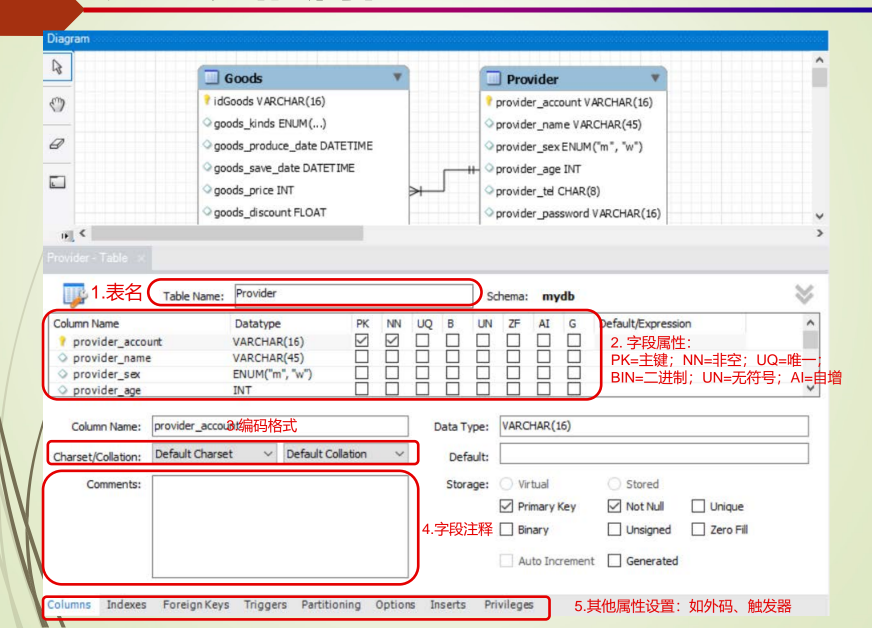
## 选择设计ER图



#### 切换到ER图设计标签,选择新建table1

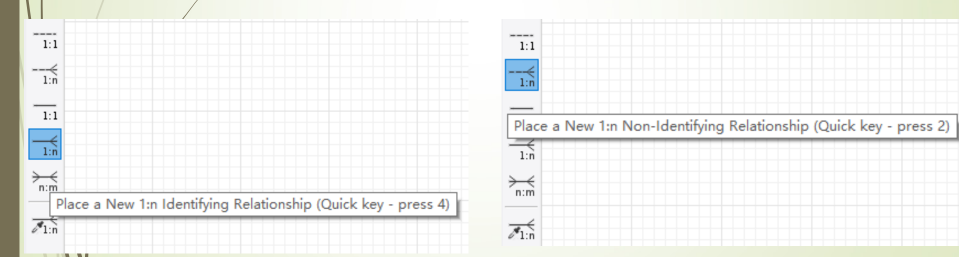


### 设置表格属性



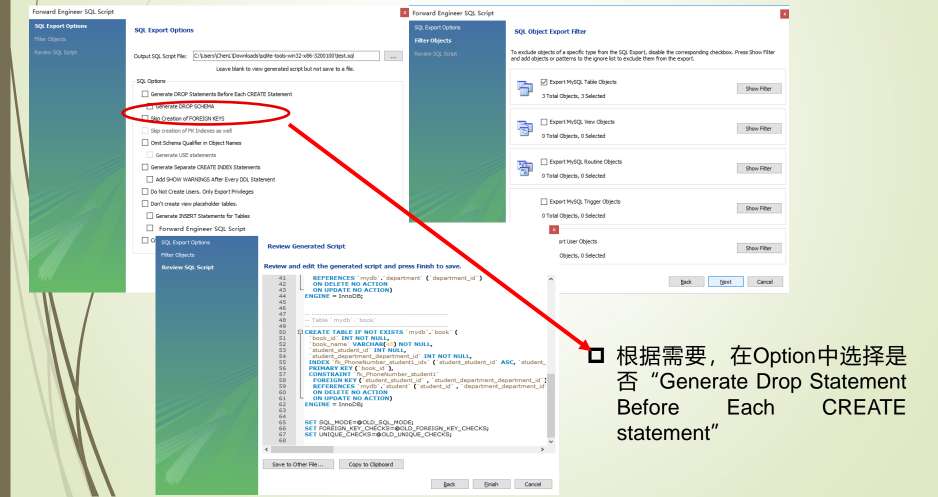
## 设置实体间的关系

- □ Identifying Relationship: Child中对Parent的属性要求必须为 Primary Key (非空)
- □根据应用场景需求合理设置对应关系



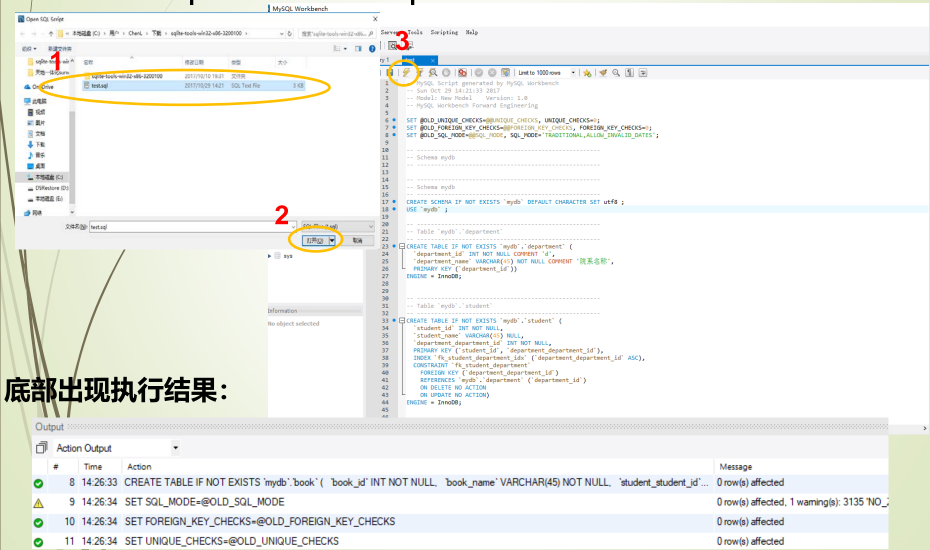
### 模型保存

- □ File->Save, 将ER图保存为保存模为.mwb文件
- □ File->Export ->Forward Engineer SQL CREATE Script , 把构建模型的过程导出为SQL脚本文件

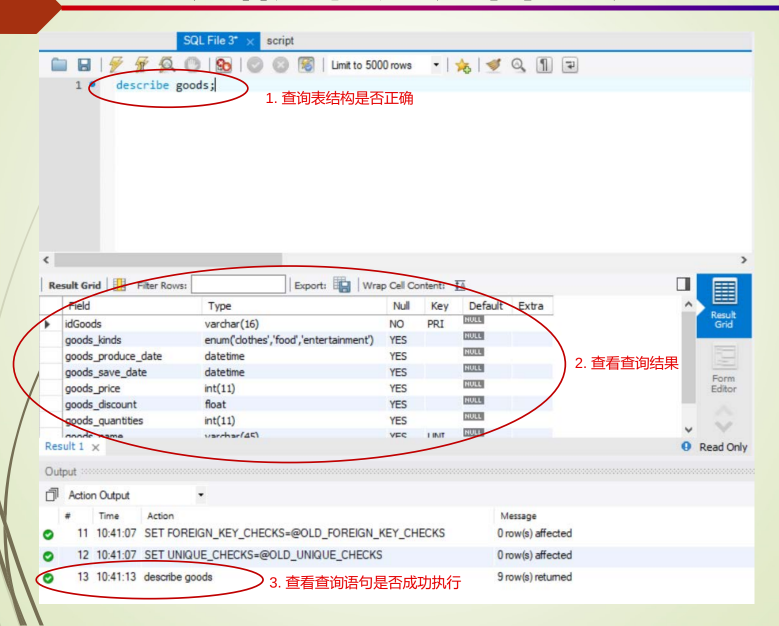


## 打开并执行保存的SQL脚本

□ File->"Open SQL Script"



## 验证数据库构建是否正确



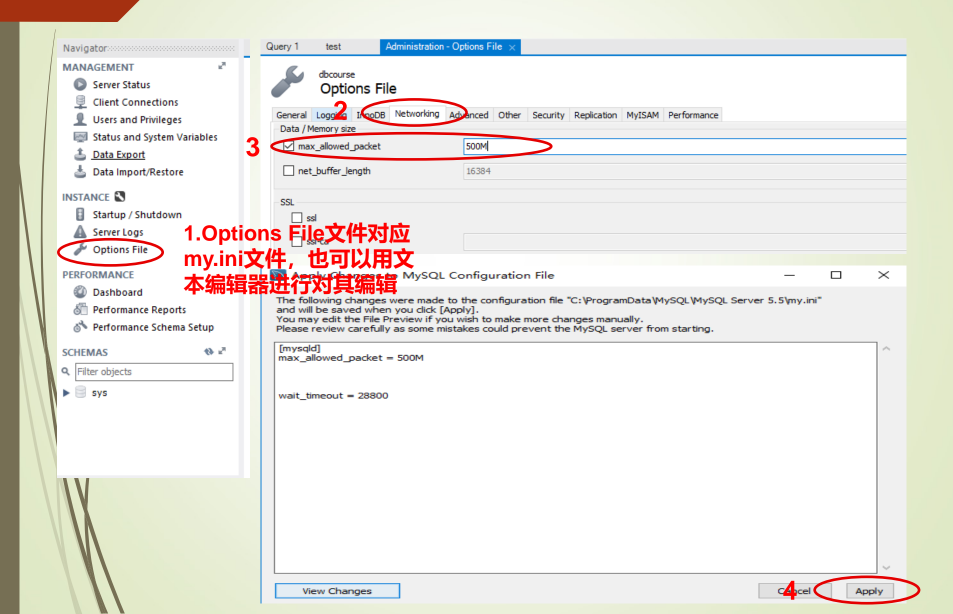
## 使用Procedure进行数据插入

Delimiter 定义了 Limit to 1000 rows · 🏡 🚿 procedure的结束标记 delimiter // create procedure Myprocedure() 使用第13行的查询语 □ begin declare num int; 句检验procedure是否 set num=1; 定义成功 while num < 1000 do insert into department values(num, "math"); □ 插入数据的脚本同样保 set num=num+1; 存为.sql文件 end while; 10 end L// 11 12 show create procedure Myprocedure; 13 • 14 Export: Wrap Cell Content: IA Result Grid Filter Rows: Procedure sgl\_mode Create Procedure characte STRICT TRANS TABLES, NO AUTO CREATE U... CREATE DEFINER = 'root' @ 'localhost' PROCEDURE 'M... utf8 call+ {procedure\_name}调用指定的procedure call Myprocedure; 可能出现的问题 48 15:09:45 show create procedure Myprocedure; 1 row(s) returned

Error Code: 2013. Lost connection to MySQL server during guery

49 15:09:58 call Myprocedure;

## 上述问题的解决办法



## 关系数据库系统构建

- 1. 数据库安装配置
- 2. ER图构建和模型导出
- 3. 数据库的增删改查
- 4. 在线购物系统设计

## 基本表定义

```
CREATE TABLE <表名>
```

(<列名> <数据类型>[ <列级完整性约束条件> ]

- [, <列名> <数据类型>[ <列级完整性约束条件>]]...
- [, <表级完整性约束条件>]);
- ■如果完整性约束条件涉及到该表的多个属性列,则必须定义在表级上,否则既可以定义在列级也可以定义在表级

## 定义基本表

□ 建立一个 "商品" 表Goods CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Goods` ( 'idGoods' VARCHAR(16) NOT NULL, PRIMARY KEY ('idGoods'), `goods\_kinds` ENUM("clothes", "food", "entertainment"), goods\_produce\_date` DATETIME, goods\_save\_date` DATETIME, 'goods\_price' INT, Provider\_provider\_account是外码; `goods\_discount` FLOAT, 被参照表是Provider; `goods\_quantities` INT, 被照列provider\_account goods\_name` VARCHAR(45), FOREIGN KEY (`Provider\_provider\_account`) REFERENCES `mydb`.`Provider` (`provider\_account`));

#### 插入元组

● 语句格式

INSERT

INTO <表名> [(<属性列1>[, <属性列2>...)]

VALUES (<常量1> [, <常量2>] ... )

功能

将新元组插入指定表中

- □ INTO子句
  - 指定要插入数据的表名及属性列
  - 属性列的顺序与表定义中的顺序可以不一致
  - 没有指定属性列:表示要插入的是一条完整的元组,且属性 列属性与表定义中的顺序一致
  - 指定部分属性列:插入的元组在其余属性列上取空值
- VALUES子句
  - 提供的值必须与INTO子句匹配
    - ■值的个数
    - 值的类型

# 插入元组 (续)

□ 将一个新供应商记录(供应商ID: 001; 名字: jack; 性别: 男; 年龄: 42岁; 电话: 54749110; 密码: qwerqwer) 插入到 provider表中。

```
INSERT INTO `provider` VALUES('001','jack','m','42',54749110,'qwerqwer');
```

□ 将一个新商品记录(商品ID: 95020; 商品类别: 食物; 生产日期: 2019-09-01; 过期时间: 2020-09-01;商品价格: 200; 商品折扣: 0.9; 商品数量: 100;商品名称: A食物1;供应商ID: 001) 插入到Goods表中。

```
INSERT INTO `Goods` VALUES ('A001','food','2020-09-01','2020-09-01','200,0.9,100, 'A食物1','001');
```

#### 数据删除

■语句格式

DELETE FROM <表名> [WHERE <条件>];

- → 功能
  - ➡ 删除指定表中满足WHERE子句条件的元组 (所有列)
- ►/WHERE子句
  - ▶ 指定要删除的元组
  - 缺省表示要删除表中的全部元组
- 例:删除商品ID为A100的记录

**DELETE FROM Goods** 

WHERE idGoods='A100';

## 数据查询

■ 语句格式SELECT语句的一般格式
 SELECT [ALL|DISTINCT] <目标列表达式>

 [, <目标列表达式>] ...

 FROM <表名或视图名>[, <表名或视图名>] ...
 [ WHERE <条件表达式> ]

- ★ SELECT子句: 指定要显示的属性列
- ► FROM子句: 指定查询对象(基本表或视图)
- ► WHERE子句: 指定查询条件

## 数据查询 (续)

#### 1. 查询所有属性列:

- 在SELECT关键字后面列出所有列名
- ▶ 将<目标列表达式>指定为 \*

例: 查询所有商品的详细记录。

SELECT \* FROM Goods;

#### 2. 查询满足条件的属性列:

■ 在WHERE关键字添加筛选条件

例: 查询单价高于100的商品的详细记录。

SELECT \* FROM Goods WHERE price > 100;

## 数据更新

■语句格式

UPDATE <表名>
SET <列名>=<表达式>[, <列名>=<表达式>]...
[WHERE <条件>];

■ 功能:

修改指定表中满足WHERE条件的元组的指定列

►/例:将ID为A100的商品价格修改为200

**UPDATE** Goods

SET good\_price=200

WHERE idGoods='A100';

## 关系数据库系统构建

- 1. 数据库安装配置
- 2. ER图构建和模型导出
- 3. 数据库的增删改查
- 4. 在线购物系统设计

#### 问题场景

#### 以下为某在线购物网站DB的工作流:

- 1. DB为供应商提供线上销售商品的服务,供应商和客户在网站上注册账号,填写基本信息(姓名(长度不超过45的字符串)、性别(男/女)、年龄(不超过80的正整数)、电话号码(长度为8、全为数字的字符串))后即可完成注册,获得账号(长度不超过16的字符串)和密码(长度不超过16的字符串)
- 供应商:在网站上设置商品的类别(衣物/食品/娱乐)、名称(长度不超过45的字符串,唯一)、生产日期(datetime),过期日期(datetime)、单价(正整数)和折扣率(0-1之间的实数)
  - 客户:在网站上选择好商品类别后购买指定的商品,按照要求填写电话号码和收货地址(长度不超过45的字符串)后进行支付。在客户成功收货后对订单进行评价,并获得一定的积分(0-5之间的正整数)
- 4. 客户根据等级(最高级会员/高级会员/普通会员/非会员)、积分(正整数)等情况享受额外折扣率(0-1之间的实数)

#### 问题场景

- 5. 0-100积分为普通会员(折扣率0.9)、101-500积分为高级会员(折扣率0.8)、501以上为最高级会员(折扣率0.7)、非会员不参与积分
- 6. 一个商品可以属于多种商品类别,一种类别可以包含多个商品
  - 一个客户可以购买多种商品,一种商品可以被多个客户多次购买,购买的总量不应 超过商品的库存量
  - 客户购买商品产生订单(购买数量(不超过库存量的正整数)、订单金额(正整数)、订货日期 (datetime) 、发货日期 (datetime) 、订单状态)
- 9. 订单状态包括:未处理、已发货、已完成和已退货。对已退货订单,要说明退货理由(长度不超过200的非空字符串)
- 10. 每个客户可以对所有商品做出评价,评价联系属性包括:评价内容(长度不超过 200的字符串)、评价时间(datetime)、评价分数(0-5的实数)

## 数据操作

- 1. 插入信息: 19岁的女性客户Alice; 55岁的男性客户Bob
- 2. 插入信息: 45岁的男性供应商Charlie; 21岁的男性供应商David
- 3. 查询年龄大于30岁的客户姓名
- 4. 查询所有男性供应商的年龄和姓名
- 5. 删除信息:删除Charlie有关的信息
- 6. / 修改信息: 修改David的年龄为22岁

注: 表中其他字段的值随机指定, 需满足完整性约束

## 上机内容

- 1. 分析问题场景和数据库设计需求,构建E-R图
- 2. 输出:模型文件 (models.mwb) 和截图文件 (models.jpg/.png),以及描述模型构建过程的SQL文件 (models.sql)
- 3. 数据增删查改等操作文件(data.sql)

注: 表的设计具有开放性, 可以自己设计题目中未提到的字段

- 所有输出文件压缩(姓名+学号.zip )上传至 ftp://public.sjtu.edu.cn 中upload/DS107/exe1目录下 (账号: nirver1994, 密码:public), 上传截止时间: 10月14日24点
- 超过截止时间提交按50%的成绩计算