

实验三 数据库设计

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	MySQL 使	及SQL的 用	数据库设计	数据库系实	系统功能 现
学时	2	2	4	4	4
分数	3	}	8	1	4

目录

实验目的

2 实验内容

(3) 实验原理

4 实验步骤

(5) 作业提交



实验目的

- 掌握数据库设计方法,包括数据需求分析、概念设计、逻辑设计到物理设计的全过程;
- ➢ 培养将复杂业务需求抽象为清晰模型的能力,并将这些模型以ER图形式表达;
- 加深对概念模型、逻辑数据模型和物理数据模型之间的转化的理解。



实验内容

- 1. 确定选题,进行需求分析;
- 2. 设计系统的概念模型,绘制E-R图;
- 3. 将E-R图转成逻辑数据模型和物理数据模型,导出SQL脚本,创建数据库。



实验内容

选题 (4选1)

- 1、校园二手物品转让平台
- 2、校园食堂外送点餐系统
- 3、宠物认领平台
- 4、学生社团管理系统

选题1:

题目	基本功能
校园二手物品转让平台	1、用户注册(管理员、普通用户); 2、普通用户可在平台发布二手物品(物品类别、物品名称、购买年份、新旧程度、转让价格、位置); 3、普通用户可查询浏览二手物品,下订单(模拟网络支付); 4、管理员浏览物品,下架违规物品; 5、普通用户可对某物品进行收藏、添加购物车; 6、普通用户可对某单交易进行投诉(选择投诉类别,填入投诉原因); 7、管理员可处理投诉(输入处理意见); 8、对于多次违规的用户管理员可冻结其账号。

选题2:

题目	基本功能
校园食堂外送点餐系统	1、用户注册(普通用户、食堂管理员、商家); 2、食堂管理员可进行食堂信息维护(新增、修改、删除); 3、商家可进行商铺维护(新增、修改、删除); 4、商家可进行菜品维护(新增、修改、删除); 5、普通用户可浏览菜品、下订单(选择某个食堂、某个商家的某些菜品,设置购买数量,设置外送地址,设置联系方式); 6、商家可浏览订单、接单(修改订单状态)。

选题3:

题目	基本功能
宠物认领平台	1、用户注册(角色分管理员、普通用户); 2、管理员可新增、修改、删除宠物的信息(昵称、生日、年龄、性别、品种、颜色、性格); 3、普通用户可浏览宠物信息和申请认领宠物(申请人需填写个人资料,比如姓名、性别、年龄、所在省市区、联系电话、邮箱); 4、管理员审核用户的领养申请(批准、驳回); 5、管理员回填领养跟踪表(宠物被认领后,管理员定时回访并记录回访情况); 6、管理员可冻结某用户账号。

选题4:

题目	基本功能
学生社团管理系统	1、用户注册(普通用户、社团管理员、系统管理员); 2、社团管理员新增、修改、删除社团信息(社团名称、宗旨、人员要求),由系统管理员审核; 3、社团管理员发布社团活动信息(时间、地点、参与人数限制、活动描述); 4、普通用户浏览社团信息,申请加入社团,由社团管理员审核申请; 5、普通用户加入社团后可申请该社团的活动,由社团管理员审批; 6、管理员可冻结有违规活动的社团; 7、过期的活动系统自动设置为关闭状态。

实验内容

数据库设计要求:

- 1. E-R图至少包括8个实体和7个联系;
- 2. 设计符合场景的<mark>关系完整性约束</mark>:主键约束、外键约束、空值 约束;
- 3. 设计至少1个符合场景的视图;
- 4. 设计至少1个符合场景的索引(非主键、非外键索引);
- 5. 设计至少1个触发器;
- 6. 设计至少1个存储过程或存储函数。



数据库设计

数据库设计的四个过程:







Logical Data



Conceptual Data





- 理解需求,确定实体
- 细化每个实体的属性
- ▶ 确定每个实体的关键字
- ➢ 分析实体之间的联系



- ▶ 理解需求,确定实体
- > 细化每个实体的属性
- 确定每个实体的关键字
- > 分析实体之间的联系

举例: 图书借阅管理信息系统

需求:

- 1. 用户查询图书;
- 2. 用户借书;
- 3. 用户还书。

用户





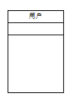




















举例: 图书借阅管理信息系统

需求:

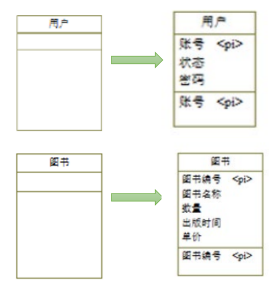
- 1. 用户查询图书;
- 2. 用户借书;
- 3. 用户还书。

挖掘需求

- 4. 用户需要区分教师、学生,不同类型用户有不同的借阅权限;
- 5. 学生属于不同的专业、班级, 教师属于不同的部门(学院);
- 6. 图书有不同的类别;
- 7. 图书由不同的出版社出版。



- > 理解需求,确定实体
- 细化每个实体的属性
- ▶ 确定每个实体的关键字
- > 分析实体之间的联系







- ▶ 理解需求,确定实体
- > 细化每个实体的属性
- 确定每个实体的关键字
- > 分析实体之间的联系

















图书类别 图书类别编号 <pi>图书类别名称 描述 图书类别编号 <pi>



- ▶ 理解需求,确定实体
- > 细化每个实体的属性
- 确定每个实体的关键字
- ➢ 分析实体之间的联系
 - 确定联系的基数
 - 完全参与联系/部分参与联系
 - 区分联系的角色















图书类别	
图书类别编号	<pi></pi>
图书类别名称	
描述	
图书类别编号	<0i>



- ▶ 理解需求,确定实体
- > 细化每个实体的属性
- 确定每个实体的关键字
- 分析实体之间的联系
 - 确定联系的基数
 - 完全参与联系/部分参与联系
 - 区分联系的角色







數师 教师编号 教师姓名 教师性别 教师民族 教师出生日期 教师政治面貌 教师编号 <pi>



1:1







图书类别 图书类别名称 图书类别编号 <pi>



- ▶ 理解需求,确定实体
- > 细化每个实体的属性
- 确定每个实体的关键字
- ➢ 分析实体之间的联系
 - 确定联系的基数
 - 完全参与联系/部分参与联系
 - 区分联系的角色

















- ▶ 理解需求,确定实体
- > 细化每个实体的属性
- 确定每个实体的关键字
- ➢ 分析实体之间的联系
 - 确定联系的基数
 - 完全参与联系/部分参与联系
 - 区分联系的角色

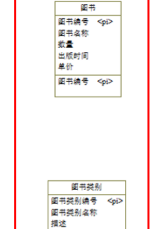


















- ▶ 理解需求,确定实体
- > 细化每个实体的属性
- 确定每个实体的关键字
- ▶ 分析实体之间的联系
 - 确定联系的基数
 - 完全参与联系/部分参与联系
 - 区分联系的角色



学生姓名

学生性别















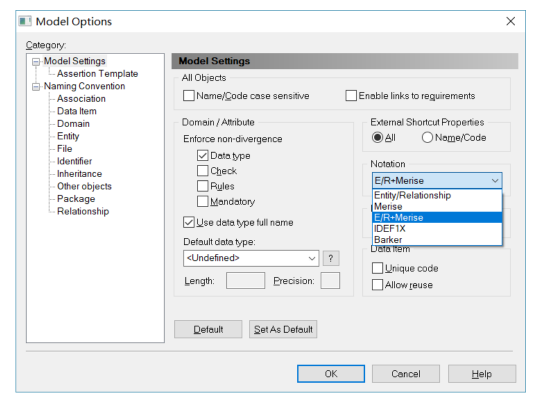
图书类别 图书类别名称

◆PowerDesigner是Sybase的企业建模和设计解决方案,采用模型驱动方法,将业务与IT结合起来,可帮助部署有效的企业体系架构,并为研发生命周期管理提供强大的分析与设计技术。





▶ 本次实验我们使用ER图作为概念模型图,在PowerDesigner的模型选项Notation中选择E/R+Merise



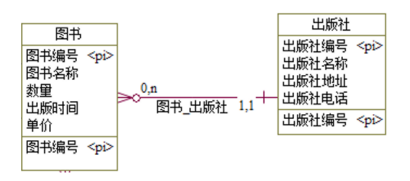
E/R+Merise是在ER模型的基础上加入Merise建模理论,在概念模型中加入Association和Association Link。



关系有两种:

◆联系 (Relationship)

描述本身没有属性的关系。



◆关联 (Association)

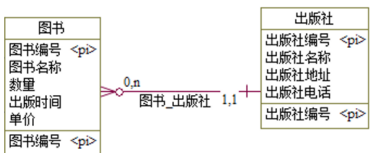
描述本身包含属性的关系。





◆联系 (Relationship)

描述本身没有属性的关系。





			Entity 1						
				图书					出版社
General	Cardinali	ties Note	es Rules	Related Di	agrams	Depende	ncies	Traceal	oility Link
Each 出	书 must have 坂社 may ha	e one and or ve one or mo	ly one 出版 ore 图书.	社.	验证	- -			
Each 出	版社 may ha	e one and on ve one or mo	ore 图书.		验证 any - many	甘粉			
Each 出版 Cardina	版社 may ha alities e - one	ve one or mo	ore 图书.		J— /	甘粉			
Cardina On Domin	版社 may ha alities e - one	ve one or mo	ore 图书.		J— /	甘粉			
Cardina On Domin	版社 may ha alities e - one (ant role: <n< td=""><td>ve one or mo</td><td>ore 图书.</td><td></td><td>J— /</td><td>甘粉</td><td></td><td></td><td></td></n<>	ve one or mo	ore 图书.		J— /	甘粉			
Each 出版 Cardina On Domin 图书 to	版社 may ha alities e - one (ant role: 〈 出版社 name:	ve one or mo	ore 图书. y ● Man	y-one OM	J— /	甘粉			
Each 出版 Cardina On Domin 图书 to Role n	版社 may ha alities e - one (ant role: 〈 出版社 name:	One - many	ore 图书. y ● Man	y - one	any - many	基数			
Each 出版 Cardina On Domin 图书 to Role n	版社 may ha alities e - one cant role: 山版社 name: pendent to 图书	One - many	ore 图书. y ● Man	y-one OM	any - many	基数			



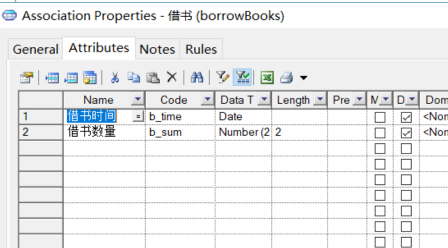
◆ 关联 (Association)

描述本身包含属性的关系。

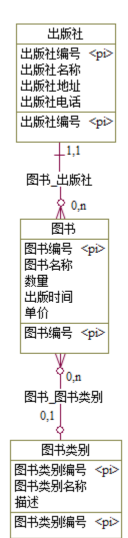


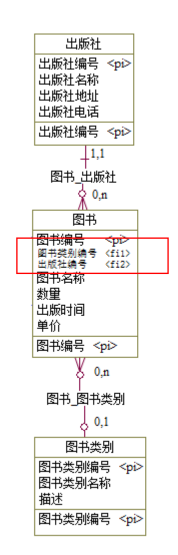














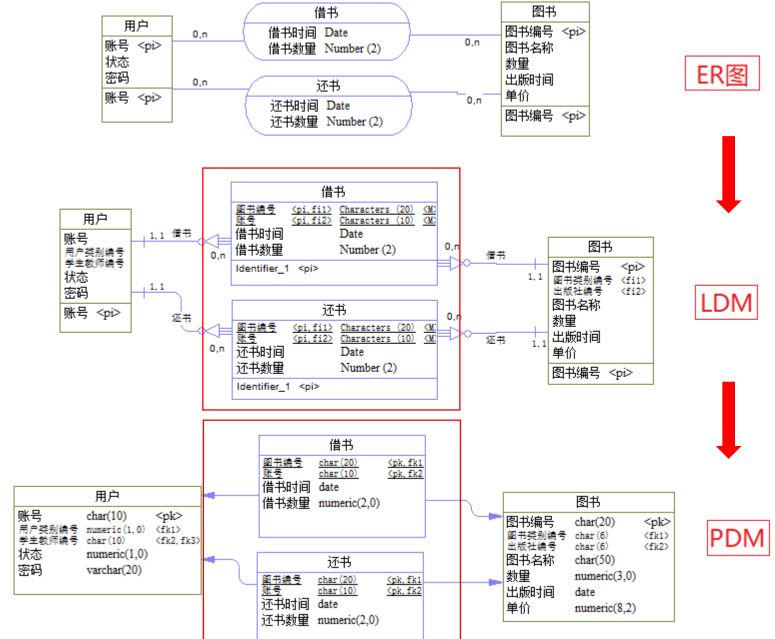






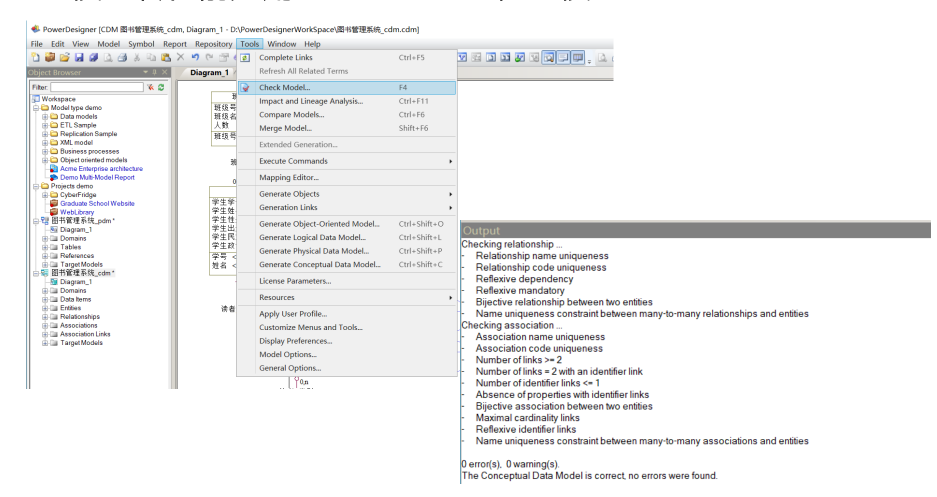








模型转化前先用Check Model检查模型





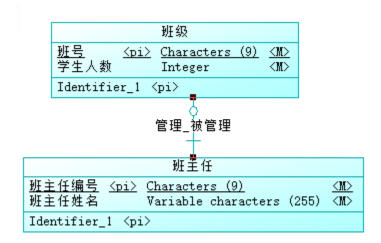
《实验指导书》有常见问题

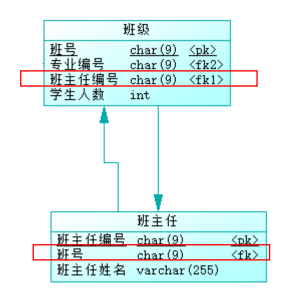
4 5 常见问题

- 5.1 生成的LDM或者PDM缺少某个实体
- 5.2 PDM存在表但不显示
- 5.3 生成的SQL脚本在MySQL中执行报错
- 5.4 PDM中table只显示字段的name,想要显示...
- 5.5 生成的SQL 执行报错: 有重复的外键约束
- 5.6 生成的SQL 执行报错: 有重复的索引



常见问题1:





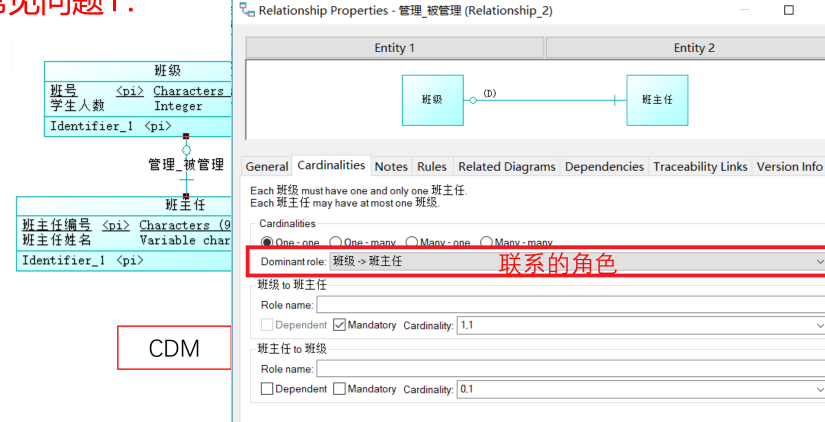
CDM



PDM



常见问题1:



<< Less

Entity 2

班主任

取消

确定

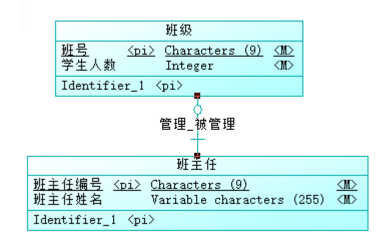
应用(A)

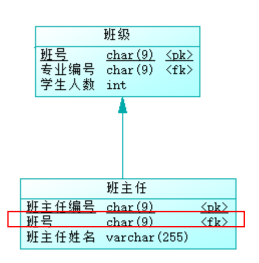
帮助

 \times



常见问题1:





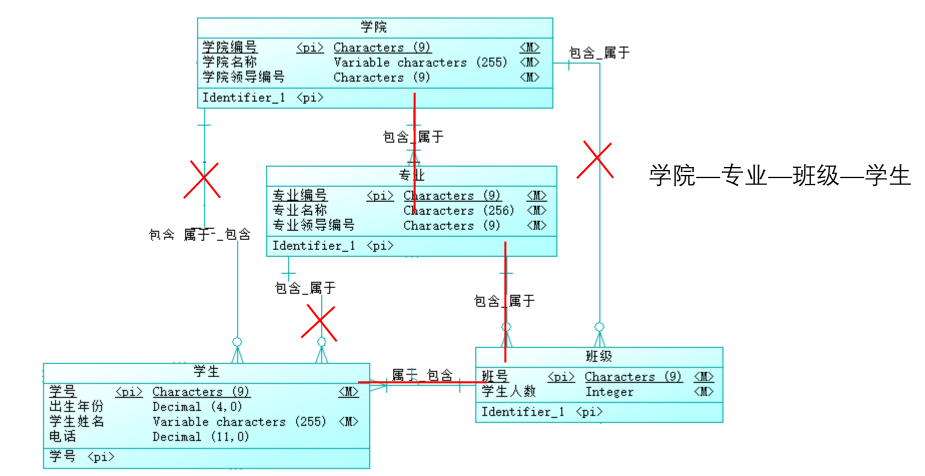
CDM



PDM



常见问题2:





我们该怎么开始实验?

参考步骤:

- 1. 确定选题
- 2. 需求分析
- 3. 确定E-R图中实体(重要属性和关键字)、联系
- 4. 在PowerDesigner中完成ER图的设计
- 5. 将E-R图转成逻辑数据模型
- 6. 将逻辑数据模型转成物理数据模型
- 7. 生成SQL脚本,在数据库中完成建库建表



补充说明

- 1、建议先认真看实验指导书;
- 2、可以使用实验室提供的环境做实验,注意下课时带走自己的作品;
- 3、视图、索引、触发器、存储过程或存储函数可以直接在MySQL中创建,不一定要在pdm图的时候创建。

作业提交

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
- ➢ 将ER图、LDM图、PDM图、SQL脚本和实验报告打成zip包提交



同学们 请开始实验吧!