数据库系统原理实践任务书

# 1 软件功能学习部分

完成下列1~2题，并在实践报告中叙述过程，可适当辅以插图（控制在A4三页篇幅以内）

1）练习sqlserver的两种完全备份方式：数据和日志文件的脱机备份、系统的备份功能。

2）练习在新增的数据库上增加用户并配置权限的操作。

# 2 Sql练习部分

## 2.1建表

**1）创建下列跟电影相关的关系，包括主码和外码的说明**

**电影表**【电影编号，电影名称，电影类型，导演姓名，电影时长（以分钟计），是否3D，用户评分】

FILM(FID int, FNAME char(30), FTYPE char(10), DNAME char(30), length int, IS3D char(1)，GRADE int)。

主码为电影编号，IS3D取值为’Y’表示是3D电影，’N’表示不是，用户评分规定为0~100分之间或者为空值。

**演员表**【演员编号，演员姓名，性别，出生年份】

ACTOR(ACTID int, ANAME char(30), SEX char(2), BYEAR int)

主码为演员编号

**参演表**【演员编号，电影编号，是否主角，用户对该演员在该电影中的评分】

ACTIN(ACTID int, FIDint, ISLEADING char(1), GRADE int)

主码、外码请依据应用背景合理定义。ISLEADING取值为’Y’表示是，’N’表示不是主角，也可能取空值，表示不太确定该演员在该电影中是否主角。GRADE规定为0~100分之间或者为空值。

**电影院表**【电影院编号，电影院名字，影院所在行政区，影院地址】

[THEATER](javascript:;) (TID int, TNAME char(20), TAREA char(20), ADDRESS char(30))

主码为电影院编号，影院所在行政区取值如“洪山区”、“武昌区”等等。

**上映表**【电影编号，影院编号，上映年份，上映月份】

SHOW(FID int, TID int , PRICE int, YEAR int , MONTH int)

假定一部电影在一家影院只上映一次，主码、外码请依据应用背景合理定义。

**2）观察性实验**

验证在建立外码时是否一定要参考被参照关系的主码，并在实验报告中简述过程和结果。

**3）数据准备**

依据后续实验的要求，向上述表格中录入适当数量的实验数据，从而对相关的实验任务能够起到验证的作用。

## 2.2数据更新

**1）****分别用一条sql语句完成对电影表基本的增、删、改的操作；**

**2）批处理操作**

将演员表中的90后演员记录插入到一个新表YOUNG\_ACTOR中。

**3）数据导入导出**

通过查阅DBMS资料学习数据导入导出功能，并将任务2.1所建表格的数据导出到操作系统文件，然后再将这些文件的数据导入到相应空表。

**4）****观察性实验**

建立一个关系，但是不设置主码，然后向该关系中插入重复元组，然后观察在图形化交互界面中对已有数据进行删除和修改时所发生的现象。

**5）创建视图**

创建一个有80后演员作主角的参演记录视图，其中的属性包括：演员编号、演员姓名、出生年份、作为主角参演的电影数量、这些电影的用户评分的最高分。

**6）触发器实验**

编写一个触发器，用于实现对**电影表**的完整性控制规则：当增加一部电影时，若导演的姓名为周星驰，则电影类型自动设置为“喜剧”。

## 2.3查询

请分别用一条SQL语句完成下列各个小题的查询需求：

1）查询“战狼”这部电影在洪山区各家影院的2017年的上映情况，并按照上映的月份的降序排列；

2）查询所有无参演演员信息的电影的基本信息，并且将结果按照电影类型的升序排列，相同类型的电影则按照用户评分的降序排列；

3）查询所有直到2017年仍未上映的电影编号、电影名称、导演姓名；

4）查询在各家电影院均上映过的电影编号；

5）查询所有用户评分低于80分或者高于89分的电影编号、电影名称、导演姓名及其用户评分，要求where子句中只能有一个条件表达式；

6）查询每个导演所执导的全部影片的最低和最高用户评分；

7）查询至少执导过2部电影的导演姓名、执导电影数量；

8）查询至少2部电影的用户评分超过80分的导演及其执导过的影片数量、平均用户评分；

9）查询至少执导过2部电影的导演姓名以及跟这些导演合作过的演员编号、姓名；

10）查询每个演员担任主角的电影中的平均用户评分；

11）查询用户评分超过90分的电影的最早上映年月；

12）查询用户评分超过90分的电影的最早上映年月及其相应的上映影院编号；

13）查询每个电影的上映总次数；

14）查询执导过动作片，或者警匪片，或者枪战片的导演的姓名，要求where子句中只能有一个条件表达式；

15）查询所有“战狼”系列的电影的编号、电影名称、上映电影院名称及其上映年月，结果按照电影名称的升序排列；

16）查询在同一个年月上映1号和2号电影的影院编号；

17）查询所有没参演过用户评分85分以下电影的演员的编号、姓名；

18）查询参演过“吴宇森”执导过的所有电影的演员姓名；

19）查询所有的演员的编号、姓名及其参演过的电影名称，要求即使该演员未参演过任何电影也要能够输出其编号、姓名；

20）查询所有上映超过3次但没有用户评分的电影编号、名称。

# 3数据库应用系统设计

自行选择所擅长的DBMS软件以及数据库应用系统（客户端程序或者网站）的程序开发工具，参考后面的题目例子，拟定一个自己感兴趣的数据库应用系统题目，完成该小型数据库应用系统的设计与实现工作。主要内容包括：需求调研与分析、总体设计、数据库设计、详细设计与实现、测试等环节的工作。

下列题目作为选题背景参考，也可依据这些题目拟定一个自己感兴趣的具有类似工作量和复杂程度的课题。

**题目1：电信收费管理系统**

采用B/S或C/S模式实现一个电信收费管理系统软件。实现电信套餐种类、用户信息、客服代表、收款员等信息的管理。

要求：

1）实现不同权限的浏览和更新。

2）实现用户扣、缴费情况及帐户余额的查询。

3）实现欠款用户使用状态的自动改变。

4）实现客服代表的业绩统计功能。

5）提供至少两种风格的查询报表。

**题目2：员工培训管理系统**

采用B/S或C/S模式实现一个员工培训管理系统软件。完成培训计划制定、培训导师安排、学员分批次注册、学员培训期间的考勤、考核与工资等信息的管理。

要求：

1）培训计划应包括一系列具有先后依赖关系的课程，且培训计划可更新。

2）实现不同权限的浏览和更新。

3）实现考勤、考核、计算工资的功能。

4）能够综合评价培训导师和学员的业绩。

5）实现员工培训不合格后的再次培训管理。

**题目3：汽车租借信息系统**

采用B/S或C/S模式实现一个汽车租借信息系统。完成用户、车辆、经手员工、租借情况、车辆损毁情况、交通违规罚款等信息的管理。

要求：

1）实现不同权限的浏览和更新。

2）能够根据车辆使用情况计算押金退还金额。

3）能查询客户的租借历史记录，并进行信誉度评价，进行会员制和非会员制的客户管理。

4）能够管理车辆报修信息；

5）能够生成租借公司的日、月、季度、年财务报表。

**题目4：医院管理系统**

采用B/S或C/S模式实现一个医院管理系统。完成药品、诊疗、医师、病人、病房等信息的管理。

要求：

1）提供面向公众的导医和收费标准明细查询的功能。

2）挂号、收费、诊疗人员等具有不同的查询和修改权限。

3）按照看病的基本流程（例如：预约——挂号——门诊——检查——复诊——住院治疗——出院结算）进行信息管理。

4）提供病人收费汇总清单，提供各种药品或检查项目的使用情况汇总；

5）提供医院各部门财务报表及医院整体财务报表，并且分日明细表和月、年汇总表。

**题目5：田径运动会管理系统**

采用B/S或C/S模式实现一个田径运动会管理系统。完成参赛单位（国际比赛的单位为国家，国内比赛的单位为省份）、运动员、裁判、比赛项目、比赛成绩的信息管理。

要求：

1）提供不同权限的录入、查询界面；

2）比赛采用分组晋级制度，例如A组、B组、1/8、1/4、半决赛、决赛。能够维护、查询赛事日程表；

3）能够查询每项比赛的世界记录、本赛事历史记录；

4）能够查询每次小组赛或者半决赛、决赛的运动员个人信息及上一轮成绩；

5）能够统计全能赛项的个人成绩和名次；

6）能够统计各参赛单位的整体情况。

**题目6：机票预定系统**

1、系统功能的基本要求：

* 每个航班信息的输入。
* 每个航班的坐位信息的输入；
* 当旅客进行机票预定时，输入旅客基本信息，系统为旅客安排航班，打印取票通知和帐单；
* 旅客在飞机起飞前一天凭取票通知交款取票；
* 旅客能够退订机票；
* 能够查询每个航班的预定情况、计算航班的满座率。

2、数据库要求：在数据库中至少应该包含下列数据表：

* 航班信息表；
* 航班坐位情况表；
* 旅客订票信息表；
* 取票通知表；
* 帐单。

设计一个B/S或C/S模式的系统实现上述功能。

**题目7：工资管理系统**

1、系统功能的基本要求：

* 员工每个工种基本工资的设定
* 加班津贴管理，根据加班时间和类型给予不同的加班津贴；
* 按照不同工种的基本工资情况、员工的考勤情况产生员工的每月的月工资；
* 员工年终奖金的生成，员工的年终奖金计算公式＝（员工本年度的工资总和＋津贴的总和）/12；
* 企业工资报表。能够查询单个员工的工资情况、每个部门的工资情况、按月的工资统计，并能够打印；

2、数据库要求：在数据库中至少应该包含下列数据表：

* 员工考勤情况表；
* 员工工种情况表，反映员工的工种、等级，基本工资等信息；
* 员工津贴信息表，反映员工的加班时间，加班类别、加班天数、津贴情况等；
* 员工基本信息表
* 员工月工资表。

设计一个B/S或C/S模式的系统实现上述功能。

**题目8：网上销售系统**

网上销售系统要求提供包括商品信息管理、查询、订购、销售等功能的网上交易平台，对客户和商店管理员应提供不同的操作界面和使用权限。具体功能包括：

* 商品信息管理：商店可以对商品信息进行管理，包括商品的类别、名称、描述信息、售价、图片、折扣等。
* 客户信息管理：客户可以自助注册并管理自己的个人信息。
* 商品查询：客户可以通过多种方式查询并且挑选网上商店出售的商品，通过在网上填写并确认订单的方式来购买商品。
* 订单查询：客户可以管理自己的订单信息，查询订单的处理情况。
* 订单处理：商店可以对客户的订单信息、汇款单信息进行审核，以确定是否发货，并修改订单状态。

设计一个B/S模式的系统实现上述功能。

**题目9：仓储管理系统**

实现一个仓库库存货品信息管理系统软件。仓库的日常工作包括货品的入库和出库。入库要由采购人员提供进货单，进货单经过审核人员审核验收后方能进行货品入库。出库要由销售人员提供出货单，经过审核人员审核批准后才能提货。当销售人员需要提货而货品的库存量不足时可先进行缺货登记，当有相应货品入库时，按缺货登记时间顺序处理出货请求。要求：

* 能实现库存货品信息的管理，货品的相关信息包括：货品号、货品名、存放地、货品库存量、生产厂家等。
* 实现进货单的填写、修改、审核和查询等功能。
* 实现出货单的填写、修改、审核和查询等功能。
* 实现缺货登记、查询和处理。
* 根据不同用户身份提供不同的操作权限和界面。

设计一个B/S或C/S模式的系统实现上述功能。

**题目10：图书管理系统**

假设图书馆的工作人员要处理下列日常工作：

* 借书：核实读者身份并检查是否存在下述情况：
  + 该读者借书的数额超标；
  + 该读者所借的书过期未还；
  + 该读者曾因借书过期被罚款而未交；

如不存在上述情况，则登记借书信息；

* 还书：检查所还图书是否损坏或过期，是则登记罚单信息并打印罚单，在交纳罚金前，不允许该读者继续借书。若图书损坏，注销该图书信息，否则进行还书登记。
* 罚款：根据罚单收取罚金，同时取消该读者的借书限制。
* 图书信息维护：新书上架、旧书下架及图书信息查询。
* 读者信息维护：录入、注销、修改及查询读者信息。

此外，图书馆还应向读者提供下列基本功能：

* 查询图书信息；
* 查询自己的基本信息和借书记录；
* 续借；

设计一个B/S或C/S模式的系统实现上述功能。

**题目11：超市收银系统**

假设一家小型超市的收银台（前台）要完成下列日常工作：

* 收银：收银员输入顾客的会员卡卡号（若有卡）、所购商品的货号等信息，系统根据这些信息获取相应的价格信息并计算应收取的总金额。完成收银后，记录交易信息，修改有关种类商品的剩余量以及该持卡顾客的消费情况。
* 发卡：顾客可交纳一定的费用（如50元）办理一张会员卡，以后在该商场购物可凭卡享受9折优惠。如果一个未持卡顾客一次购物满1000元，可为其免费发放一张会员卡，每张卡的优惠期为一年，一年内消费达到一定金额的可继续享受下一年的优惠。
* 款项盘存：收银员下班或交接班前对本收银台中本班次收取的款额进行盘存，明确责任。

此外，还应提供下列后台功能：

* 商品信息的录入、修改、删除和查询等。
* 收银员身份及口令管理。

设计一个C/S模式的系统实现上述功能。

**4撰写课程实践报告**

在课设规定的时间内，撰写并完成课程实践报告。

实践报告由5章组成，依次对应下列内容：

1 课程任务概述

简要陈述介绍本实践课程的各项任务要求。

2软件功能学习

阐述第1部分任务的完成过程。

3SQL练习

阐述第2部分的完成过程。

4应用系统设计

阐述第3部分的完成过程。

5课程总结

逐条概括、总结此次课程实践的主要工作，阐述此次课程实践的心得体会，展望此次课程实践的有待改进和完善的工作。

其中，第4章进一步分7个小节节，依次是：

4.1系统设计目标

4.2 需求分析

4.3 总体设计

4.4 数据库设计

4.5 详细设计与实现

4.6 系统测试

4.7 系统设计与实现总结

**5提交书面报告和电子资料**

以班为单位刻盘提交，每人一个压缩文件，文件名格式“班号\_姓名\_应用程序名.rar”，压缩文件内含1个文件（课程实践报告word版）和3个目录：1）第2部分源代码；2）第3部分应用程序源代码；3）第3部分应用程序可执行文件、数据库文件、以及程序使用说明word文档。

# 6关于附录

实践报告要统一有附录，里面包含去除冗余之后第2部分、第3部分核心功能的源代码。