Homework #1 (10.10)

1、给定下面的基本表:

学生表 Student(<u>sno</u>: char(10), sname: varchar(50), birthdate: date) 课程表 Course(<u>cno</u>:char(10), cname: varchar(50), type: int, credit: float) 选课表 SC(sno, cno, score: float, ter<u>m</u>: int)

其中: type 是整型,0 表示必修课,1 表示选修课,2 表示通识课,3 表示公选课。

credit 表示课程学分。

term 表示第几学期,取值范围为1-8。

请用 SQL 语句回答下面的查询:

- (1) 查询姓名中含有"科"字的学生学号和姓名
- (2) 查询学分不低于 3 分的必修课课程号和课程名
- (3) 查询选修了公选课但是缺少成绩的学生学号和姓名
- (4) 查询已选必修课总学分大于 16 并且所选通识课成绩都大于 75 分的学生姓名
- (5) 查询已经修完所有必修课且成绩合格的学生学号和姓名
- **2、**给定关系模式 R(A,B)、S(B,C)和 T(C,D),已知有下面的关系代数表达式,其中 p 是涉及属性 R.A 的谓词,q 是涉及 R.B 的谓词,m 是涉及 S.C 的谓词。请写出与此关系代数表达式对应的 SOL 查询语句:

$$m{\pi}_D[m{\sigma}_{p \wedge q \wedge m}(R owtiesing S) owtiesing T]$$

3、已知有关系模式R(A, B, C, D, E),R上的一个函数依赖集如下:

$$F = \{A \rightarrow BC, B \rightarrow CE, A \rightarrow B, AB \rightarrow C, AC \rightarrow DE, E \rightarrow A\}$$

- (1) 求出 F 的最小函数依赖集
- (2) 求 R 的候选码
- (3) R 属于第几范式? 为什么?
- (4) 请将 R 无损连接并且保持函数依赖地分解到 3NF。
- 4、现有关系模式: R(A, B, C, D, E, F), R 上的一个函数依赖集:

$$F = \{AB \rightarrow E, A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D\}$$

- (1) 该关系模式满足第几范式? 为什么?
- (2) 请将关系模式 R 无损连接地分解到 BCNF, 要求给出步骤。

- 5、假设我们准备设计一个数据库用于存储高校的相关信息。已知该数据库有下面特性:
 - 每所高校需要记录校名以及一个唯一的 ID;
 - 每所高校至少要有一名学生和一位校长;
 - 每名学生需要记录姓名和唯一的 ID; 一名学生可以属于一个或多个高校; 我们还需要记录每名学生进入某所高校的日期以及身份(本科生还是研究生);
 - 学生可以是全日制的,也可以是非全日制的:对于非全日制学生,需要记录他们每 周的最少学时数;对于全日制学生,需要记录他们已经取得的总学分;
 - 校长需要记录其姓名和一个唯一的 ID, 且只能担任一所学校的校长;
 - 每所学校可以设置一名学生会主席和若干名副主席,要求学生会主席或副主席只能 是非全日制学生,并且一名学生只能担任一所学校的学生会主席或副主席。
 - (1) 请根据上述需求画出 ER 图 (使用传统 ER 图符号)
 - (2) 将 ER 模型转换为关系模型