数据库实验一之 SOL 练习

设有如下关系模式:

Student(SNO, NAME, GENDER, BIRTHDAY, DEPART)

SNO 为学生学号, DEPART 为系别

Teacher(TNO,NAME,GENDER,BIRTHDAY,POSITION,DEPART)

TNO 为教师工号, POSITION 为职称, DEPART 为系别。

Course(CNO, NAME, TYPE, TNO)

CNO 为课程编号、TYPE 为课程类型、1表示必修课、0表示选修课、TNO 为教师工号。

Score(SNO, CNO, DEGREE)

SNO 为学生学号, CNO 为课程编号, DEGREE 为成绩。

PS:加下划线"___"的表示该字段为主键。

任务一:根据所给 Student.csv、Teacher.csv、Course.csv、Score.csv 表中的数据信息,在数据库中创建对应的关系表并将数据录入到数据库中。可能涉及到的数据类型: varchar, char, int, float ,datetime。(也需要截图展示!)

任务二: 依顺序写出实现以下各题功能的 SQL 语句 (部分题目的结果受前面题目影响):

注意: 严禁抄袭!!!

修改基本表:

- 1、在学生表 student 中增加一个新的属性列 AGE(年龄), 类型为 int。
- 2、计算每个学生的年龄(AGE,即当前年份减去出生年份)。注意,此操作可能需要关闭安全更新模式;提示,可使用 MySQL 的 YEAR 函数。
- 3、为每个学生的年龄加 2, 将 AGE (年龄) 的数据类型由 int 改为 char。
- 4、删除属性列 AGE。
- 5、创建一个教师课程数量表: teacher_course(TNO,NUM_COURSE),两个属性分别表示授课教师工号,课程数量,其中TNO是主键。
- 6、用一条语句,结合表 course 记录,为表 teacher 中所有教师,在表 teacher_course 添加对应记录(用到查询,而不是手动数 NUM 插入;若是表 course 中未出现的教师,则课程数量记为 NULL)。
- 7、删除表 teacher_course 中含有 NULL 的记录。

- 8、删除表 teacher_course。
- 9、在学生表 student 、成绩表 score 中分别插入一些数据,数据如下(注意:如果与原有数据冲突,比如学号重复,请修改一下自己的信息保证能够插入):

	Γ	Γ	1	
SNO	NAME	GENDER	BIRTHDAY	DEPART
{你的学号}	{你的名字(首	{ 你 的 性 别	{你的出生日期}	229(统一采用
	字母缩写)}	(male,female) }		229)
{你的好友的学	{你的好友的名	{你的好友的性别	{你的好友的出	10-14 之间或
号}	字(首字母缩	(male,female) }	生日期}	者 229 即可
	写)}			
{你的好友的学	{你的好友的名	{你的好友的性别	{你的好友的出	10-14 之间或
号}	字(首字母缩	(male,female) }	生日期}	者 229 即可
	写)}			

SNO	CNO	DEGREE
{你的学号}	20230402	95-99 之间
{你的学号}	20230410	95-99 之间
{你的学号}	20230412	95-99 之间

请保证选择的三门课成绩不一样。

10、在 score 表中删除你所选的课程中成绩最低的一门课程的记录(可能会用到子查询)。

索引:

- 11、用 create 语句在 course 表的名称 NAME 上建立普通索引 NAME_INDEX。
- 12、用 create 语句在 teacher 表的工号 TNO 上建立唯一索引 TNO_INDEX。
- 13、用 create 语 句 在 score 表 上 的 学 号 SNO 、成 绩 DEGREE 上 建 立 复 合 索 引。

RECORD_INDEX, 要求学号为降序, 学号相同时成绩为升序。

- 14、用一条语句查询表 score 的索引。
- 15、删除 teacher 表字段 TNO 上的索引 TNO_INDEX。

查询:

注: 以下每道题限制用一条 SQL 语句完成

- 16、查询和你属于同一个系的学生学号和姓名(包括你本人)。
- 17、查询和你属于同一个系的学生学号和姓名(不包括你本人)。
- 18、查询和你的某个好友属于同一个系的学生学号和姓名(9题插入的某个好友)。
- 19、查询和你的两个好友都不在一个系的学生学号和姓名(9题插入的两个好友)。
- 20、查询教过你的所有老师的工号和姓名。
- 21、查询 11 系和 229 系教师的总人数。
- 22、查询你的系中年龄(即当前年份减去出生年份)最大的学生的学号、姓名和年龄。
- 23、查询你的系中年龄(即当前年份减去出生年份)最小的学生的学号、姓名和年龄。
- 24、查询选修 DB_Design 课程且成绩在 75 分以下 (不包括 75) 的学生的学号、姓名和分数。
- 25、查询选修过"ZDH"老师课程的学生学号和姓名(去掉重复行)。
- 26、查询选过某课程的学生学号和分数,并按分数降序展示。(某课程是指 course 表中的某一课程名 NAME,你自行选择;分数指的是选的这门课的成绩,不包括选这门课的同学的其他成绩)。
- 27、查询每门课的平均成绩,其中每行包含课程号、课程名和平均成绩(包括平均成绩为 NULL,即该课没有成绩)。
- 28、查询每门必修课的平均成绩,其中每行包含课程号、课程名和平均成绩(包括平均成绩为 NULL,即该课没有成绩)
- 29、查询至少选修了 ZDH 老师(TNO="TA90023") 开设的所有课程的学生学号
- 30、查询每门课程的最高分和最低分,并计算其分数差。其中每行包含课程号、课程名和最高
- 分、最低分和分数差。(课程无成绩的不用包括)。
- 31、查询存在考试成绩低于75分的学生学号、以及低于75分的课程数量。
- 32、查询所教过的课程中有学生考试成绩低于 75 分的教师的工号和姓名(去掉重复行)。
- 33、查询选修少于2门课程的学生的学号、姓名。
- 34、查询至少选修了 YH 同学(SNO="PB210000001")所选全部课程的学生学号
- 35、查询 Course 表中各个课程名称与相应的平均成绩(没有选课的学生平均成绩为 NULL)。
- 36、查询每个系的学生人数和每个系的平均分,其中每行包含系号、系的人数和平均成绩。(计算人数的时候需要包括那些没有成绩的同学,但是计算成绩的时候不需要包括这些同学)
- 37、查询所有未选修 DB Design 课程或者 Data Mining 课程的学生的学生姓名(去掉重复行)。

- 38、查询各个课程的课程名及选该课的学生的最小年龄、最大年龄和平均年龄。(包括没有人选的课)
- 39、查询选修了课程名中包含"Computer"课程的学生的学号和姓名。
- 40、设课程平均成绩为 x, 查询各个课程成绩处于[x-12, x+12]区间的同学的成绩表, 即包含 SNO、CNO、DEGREE

视图:

- 41、建立 229 系的学生视图 (db_229_student),属性与 student 表一样,并要求对该视图进行 修改和插入操作时仍需保证该视图只有 229 系的学生。
- 42、将 229 系学生视图(db_229_student)中学号为"PB210000020"的学生姓名改为{你的姓名 (英文首字母) }。
- 43、在 229 系学生视图 (db_229_student) 中找出年龄小于 22 岁的学生, 包含 SNO、NAME。
- 44、向 student 表中插入一名"学号 SA210110021, 姓名 QXY, 性别女, 生日 2007/7/27, 229 系"的学生。然后查询视图 db_229_student 的所有学生, 验证其是否更新。
- 45、向视图 db_229_student 中插入一名"学号 SA210110023, 姓名 DPC, 性别男, 生日 1997/4/27, 11 系"的学生, 观察到了什么现象?
- 46、删除视图 db_229_student。

触发器:

- 47、创建关系表: teacher_salary(TNO, SAL), 其中 TNO 是教师工号(主键), SAL 是教师工资(类型 float)。
- 48、定义一个 BEFORE 行级触发器,为关系表 teacher_salary 定义完整性规则: "表中出现的工号必须也出现在 teacher 表中,否则报错"。注:该规则实际上就是外键约束; MySQL 中可使用 SIGNAL 抛出错误; 需要为 INSERT 和 UPDATE 分别定义触发器。请展示出成功创建触发器和测试抛出错误信息的截图。
- 49、定义一个 BEFORE 行级触发器,为关系表 teacher_salary 定 义 完 整 性 规 则:

 "Instructor/Associate Professor/Professor 的工资不能低于 4000/7000/10000, 且不能高于
- 7000/10000/13000, 如果低于, 则改为 4000/7000/10000", 如果高于, 则改为 7000/10000/13000。
- 注: 需要为 INSERT 和 UPDATE 分别定义触发器。并检验触发器是否工作: 为 teacher_salary

构造 INSERT 和 UPDATE 语句并激活所定义过的触发器,将过程截图展示。 50、删除刚刚创建的所有触发器。

空值:

51、将 score 表中的 Data_Mining 课程成绩设为空值, 然后在 score 表查询学生学号和分数, 并按分数升序展示。观察 NULL 在 MySQL 中的大小是怎样的?

开放题:

52、53 请自己设计两个题目并实现