## 《MySQL》上机作业

## 第六次

CopyRight@LuNing <Email: swfuluning@gmail.com>

▶ 上机题目

连接查询及视图的使用

- ▶ 上机目的
- 1. 掌握连接的分类及使用(左连接 LEFT JOIN, 右连接 RIGHT JOIN, 全连接 FULL JOIN, 内连接 INNER JOIN)。
  - 2. 掌握视图的概念及创建、修改、删除方法。
  - 3. 掌握创建视图的语法及注意事项。
  - 4. 结合实际, 灵活创建视图。
- ▶ 上机内容
- 1. 在学生信息表(StudInfo)和学生成绩信息表(StudScoreInfo)分别使用内连接, 左连接,右连接,全连接查询学生的学号、姓名、性别、课程编号、成绩。

下面是内连接的实例:

SELECT S.StudNo,S.StudName,S.StudSex,SI.

CourseID,SI.StudScore

FROM StudInfo S INNER JOIN

StudScoreInfo SI On S.StudNo=SI.StudNo

--使用 WHERE 条件与上语句等价

SELECT S.StudNo,S.StudName,S.StudSex,SI.

CourseID,SI.StudScore

FROM StudInfo S, StudScoreInfo SI

WHERE S.StudNo=SI.StudNo

- 2. 写出统计各课程平均分、总分、最高分、最低分、参考人数的 SQL 语句,查询结果包括课程编号(CourseID)、课程名称(CourseName)、课程总分(SumScore)、课程平均分(AvgScore)、课程最高分(MaxScore)、课程最低分(MinScore)、参考人数(CourseCount)字段(使用 INNER JOIN 实现)。
- 3. 将第 2 题所写的 SQL 语句创建成视图 (V\_GetCourseScore), 在视图中查询参考人数大于 30 小于 50 的所有课程信息。
- 4. 利用 SQL Server Management Studio, 建立视图 V\_GetAllStudInfo, 查询结果要求包括 StudNo, StudName, StudSex, ClassID, ClassName, CourseID, CourseName, StudScore 字段, 注意各表之间的关联。
- 5. 查询结果包括学号(StudNo)、学生姓名(StudName)、学生性别(StudSex)、总分(SumScore)、最高分(MaxScore)、最低分(MinScore)、课程门数(CourseCount)、平均分(AvgScore)、成绩等级(ScoreLevel)字段。

- 6. 创建学生平均成绩视图(V\_StudAvgScore)其中包括学生学号、学生姓名、平均分、总分、最高分、最低分、课程门数,即(StudNo,StudName,AvgScore,SumScore,MaxScore,MinScore,CountCourse)字段。
- 7. 利用第 6 题的结果,在视图中查询平均分在  $80\sim85$  和  $60\sim70$  之间的数据记录,其中包括学生学号、学生姓名、班级名称、平均分、课程门数。
- 8. 利用第6题的结果,查询学生平均分大于80的学生基本信息,包括学号、姓名、性别、出生日期、班级、平均分字段。