## 【实验准备】

请创建 librarydb 数据库,运行 db\_structure.txt 文件中的 SQL 语句,完成表结构创建工作。

## 【实验内容】

- 1. 在读者表 (tb1\_user) 中插入自己的信息;
- 2. 将 tb1\_bookinfo 表中,书名为"计算机基础"的作者改为"甘利发"。
- 3. 删除出版社是"宇航出版社"的图书记录。
- 4. 在 tb1\_Bookinfo 显示"清华大学出版社"在1990后出版图书的书名,作者,页数。
- 5. 在 tb1\_user 表中找出不姓"蒋"并且名字是3个字的读者信息。
- 6. 查询借阅表 (tbl\_borrowinfo) 中第11-20行记录。
- 7. 在 tb1\_user 表中查询用户名(要求去掉重复值),取最前面的5个读者信息数据。
- 8. 查询4月、7月各出版社出版图书的总册数。显示每本书书名、作者、出版社、出版日期及至今的年限。
- 9. 查询出借阅索取号为 "G40-092.2/5" 图书的读者姓名(要求去重)。
- 10. 查询出所有借过书的,且性别为女的信息(提示: tbl\_user.sex=1: 男; tbl\_user.sex=0: 女;)。借阅信息(包括:书名、借书时间、读者名)。
- 11. 查询与《管理信息系统原理与实践》同一出版社的所有图书的信息。
- 12. 从图书信息表及图书类型表中检索书名、作者、出版社、类别编号、类别名称,所有的类别名称均显示。
- 15. 查询同时借了 "G40-092.2/5" 与 "x17/5" 这两本书的读者信息。