## 数据库系统原理, 2018-2019 第一学期, 作业及实验要求

## 作业与实验要求

- 作业与实验内容将微信群与邮箱两种形式发放;
- 请同学们通过**邮件**提交实验结果;
- 实验结果通常包含实验报告,有些涉及程序设计的需要提交程序源代码;
- 请使用学号邮箱提交,并同时在课程平台提交自己 的作业或实验报告:
- 实验报告及源码命名规范

邮件标题:

实验[实验序号]\_[学号]\_[姓名]

例如: 实验 1\_16281101\_张三

作业[作业序号] [学号] [姓名]

例如: 作业 1 16281101 张三

作业或实验报告文件名与邮件标题相同

- 如果涉及代码工程,工程文件夹命名:lab[Lab No.],例如: lab1, lab6\_1
- 请将整个工程文件夹和实验报告压缩为一个文件,文件名与邮件标题相同
- 通常实验报告应包含如下内容:
  - 。 设计思想简述
  - 程序结构及流程简述
  - 实验结果 (完成情况)
  - 。 适当的截图
  - 。 实验中遇到的问题及相关思考
  - 。 实验心得体会,等
- 实验报告请用 Word 编辑(方便教师或助教批 注),实验报告中请多加入你自己的内容(如截 图,用自己的语言叙述),源码应规范并有一定 的注释,以使我们确信你确实独立进行并完成了

## 全部 (或部分) 实验及报告, 你越能清晰地阐述你的实验过程和成果, 得分便会越高。

- 请务必将你的作业电子档、实验报告及源代码保存在自己的移动硬盘或 U 盘中
- 提交时间晚于规定时间将酌情扣分

## 其他注意事项 (重要)

- 虽然每次实验通常包含多个题目,但每次实验只 撰写一份实验报告,其中应包含本次实验的所有 内容,请注意逐渐提高自己的实验报告规范性。
- 每次提交实验结果(包括报告和程序)请只发送
  一封邮件,并仅仅包含一个压缩文件,文件中应包含一份实验报告和若干程序文件实。
- 请<u>不要</u>嵌套压缩。有些同学将每个程序单独压缩,再将这些压缩文件压缩为另一个压缩文件,带来作业整理上的不便,请将所有文件和实验报告整理好,并压缩为一个压缩文件进行提交。
- 请注意命名规范。**邮件标题(主题)**, **压缩文件** 和**实验报告**统一命名为:

实验[实验序号] [学号] [姓名]。

例如要提交本次实验结果,命名如下:

a. 邮件的标题

实验 2 16280000 张三

- b. 附件中的压缩文件的文件名: **实验 2 16280000 张三.rar**
- c. 实验报告的文件名应为:

实验 2 16280000 张三.doc

■ 上机一定带好移动存储设备,如 U 盘或移动硬盘