### Project 7 哈希表设计

#### 【问题描述】

针对某个集体(例如是所在的班级)中的"姓名"设计一个哈希表,使得平均查找长度不超过 L,完成相应的建表和查表程序。

#### 【实现要求】

假设姓名是汉语拼音的形式,需填入哈希表的姓名共有 30 个,取平均查找长度的上限为 2。哈希函数采用除留余数法的方式进行构造,并用伪随机探测再散列法处理冲突。

#### 【测试数据】

任意选择班级里的 30 个同学的姓名进行测试。

#### 【实现提示】

- 1. 自行构造伪随机函数,所生成的随机结果应该分布比较均匀。
- 2. 姓名的构造形式如"张小三, Zhang Xiao San",字符取码的方式可以自行构造,也可以借用如 toascii 函数等。
  - 3. 选做内容,尝试实现多种哈希函数和处理冲突的方法。

## 【检查时间和要求】

2022 年秋季学期第 18 周实验课(12 月 29 日)。

评分要求: 功能实现(50%), 程序输入界面(30%), 代码规范(20%)。

将代码、可执行文件和实验报告,打包为 zip 文件,发送到邮箱:

 $\underline{homework\text{-}szh@qq.com}$ 

ZIP 和邮件命名格式: 学号+姓名+Project7 (示例: 21332001+张三+Project5)

\_\_\_\_\_

附实验报告内容模板参考:

# Project 7 实验报告

学号 姓名

- 1、程序功能简要说明。
- 2、程序运行截图,包括计算功能演示、部分实际运行结果展示、命令行或交互式界面效果等。
- 3、部分关键代码及其说明。
- 4、程序运行方式简要说明。