Lab 4

仿照课件内容完成哈夫曼编码的应用

任务 1:借鉴课件编写哈夫曼树的生成函数,和哈夫曼编码输出函数,并进行测试。

任务 2:根据输入文本生成哈夫曼编码,对文本进行翻译

- **2.1** 接收用户输入的文本(可能很长,例如一篇英文文章,或一本英文小说,通过文件进行读取,测试时可以从键盘接收文本,成功后,转为文件读取)
- **2.2** 进行字符统计,即文中出现的字符的频率(建议用哈希表来存储,如果不熟悉哈希表可以用数组存储每个字符出现的频率,建议输入文本为英文)
 - 2.3 利用任务 1 中的哈夫曼编码函数,对文中的各个字符进行编码
 - 2.4 利用编码,对文本进行翻译,并把结果保存至文本文件

任务 3:把 2.4 的输出作为输入,对文本编码进行反向翻译,得到原始文本,并把结果保存在文本文件中。

本次实验 Lab4, 交作业为下周一(10月23号)