实验2树形结构及其应用

实验项目: 树形结构及其应用

实验题目:哈夫曼编码与译码方法

实验内容:

哈夫曼编码是一种以哈夫曼树(最优二叉树,带权路径长度最小的二叉树)为基础<mark>变长编码</mark>方法。其<mark>基本思想</mark>是:将使用次数多的代码转换成长度较短的编码,而使用次数少的采用较长的编码,并且保持编码的唯一可解性。在计算机信息处理中,经常应用于数据压缩。是一种一致性编码法(又称"熵编码法"),用于数据的无损压缩。要求实现一个完整的哈夫曼编码与译码系统。

实验要求:

- 1. 从文件中读入任意一篇英文文本文件,分别统计英文文本文件中各字符(包括标点符号和空格)的使用频率;
- 2. 根据已统计的字符使用频率构造哈夫曼编码树,并给出每个字符的哈夫曼编码(字符集的哈夫曼编码表);
- 3. 将文本文件利用哈夫曼树进行编码,存储成压缩文件(哈夫曼编码文件);
- 4. 计算哈夫曼编码文件的压缩率;
- 5. 将哈夫曼编码文件译码为文本文件,并与原文件进行比较。

以下为选做(可以不做,不扣分),供学有余力、有兴趣的同学思考和探索。

- 6. 能否利用堆结构,优化的哈夫曼编码算法。
- 7. 上述 1-5 的编码和译码是基于字符的压缩,考虑基于单词的压缩,完成上述工作,讨论并比较压缩效果。
- 8. 上述1-5 的编码是二进制的编码,可以采用 K 叉的哈夫曼树完成上述工作,实现"K 进制"的编码和译码,并与二进制的编码和译码进行比较。

实验说明:

- 1. 上传内容:
- (1) 源程序文件;
- (2) 实验测试数据和实验结果数据;
- (3) 实验 报告(参见"实验报告参考模板-DSA2023")
- 2. 上传格式:
- (1) 打包为rar 或zip 文件;
- (2) 命名规则: 学号-姓名-实验编号, 如2022xxxxxx-李四-实验2.rar
- 3. 上传邮箱: 邮箱地址: dsafall2023@outlook.com
- 4. 上传截止时间: 2023年11月11日(第11周星期六)23:59:59
- 5. 作业发送要求:
- (1)每次使用同一个邮箱交作业;
- (2)每次作业发送一封且仅一封邮件;
- (3)每次实验发送一封且仅一封邮件.