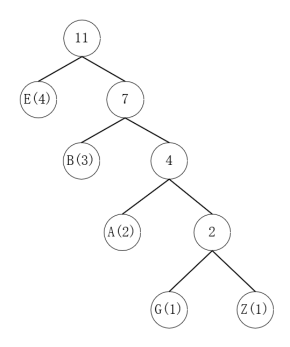
实验六: Huffman 编码问题

实验要求:

编程实现 Huffman 编码问题,并理解其核心思想。

对字符串进行 01 编码,输出编码后的 01 序列,并比较其相对于定长编码的压缩率。例如对于字符串"AABBBEEEEGZ",如果使用定长编码,'A'、'B'、'E'、'G'、'Z'字符各需要 3 位 01 串编码,编码后的字符长度为 3*11=33 位,如果使用 Huffman 编码,可编码为下图,编码后的字符长度为 2*3+3*2+4*1+4+4=24,压缩率为 24/33=72.73%.



对文件 orignal.txt 中所有的**大小写字母、数字(0-9)以及标点符号(即:除空格 换行等之外的所有字符)**按照 Huffman 编码方式编码为 01 序列,输出如下格式的 table.txt 文件,并在控制台打印压缩率。(编码方式可能不唯一,但压缩率是确定的)

字符 出现频率 编码

E 4 0

实验报告要求:

- 1) 实验内容
- 2) 算法设计思路

- 3) 源码 + 注释
- 4) 算法测试结果

实验地点与检查方式:

- 1) 地点: 电三楼 406 室
- 2) 时间: 2022年11月19日(周六) 14:00-17:00线下检查

提交方式:

提交内容:

- 1、源码
- 2、实验报告(压缩包命名方式为: 学号-姓名-第 x 次试验.zip例如: SA20011001-张三-第 x 次试验.zip)

提交地址: (2022年11月26日 23:59:59前)BB版