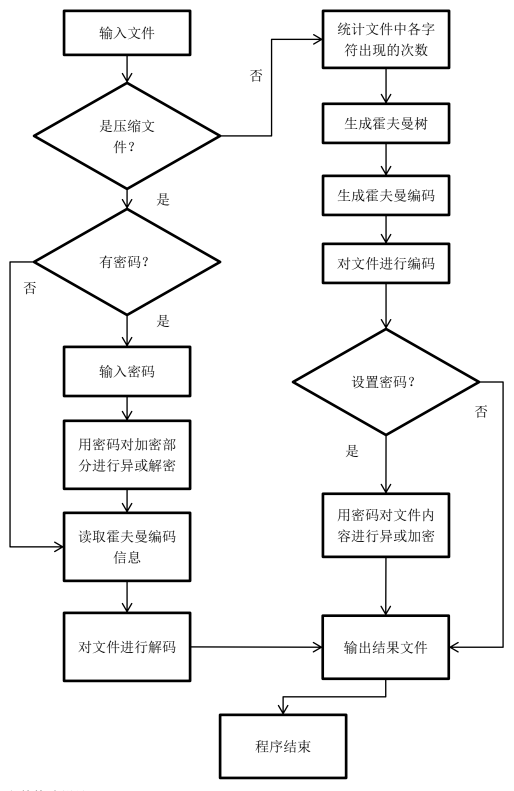
实现功能:基于霍夫曼编码的无损压缩 简单加密算法程序设计:



文件格式设计:

非加密压缩文件					
	属性	长度	说明		
头部	标识	4 字节	总是 FF00FF00		

	补零个数	1字节	进行霍夫曼编码后不能保证是整数字节数,所以要
			进行补零。
	编码字典大小	1 字节	由于关键字最多 256 个,所以一个字节可以存储字
			典大小。由于字典大小不能为 0, 所以 0 代表 256
	编码字典字典	不定	字典格式: 关键字 1 字节, 长度 1 字节, 霍夫曼编
			码不定长,不足整数字节部分补零
正文	编码正文	不定	霍夫曼编码后的内容。

加密压缩文件					
	属性	长度	说明		
头部	标识	4 字节	总是 FF00FF01		
	密码校验	16 字节	存储密码的 MD5 哈希值,用来验证密码输入是否正		
			确。		
	补零个数	1字节	【异或加密】		
	编码字典大小	1字节	【异或加密】		
	编码字典字典	不定	【异或加密】		
正文	编码正文	不定	【异或加密】		