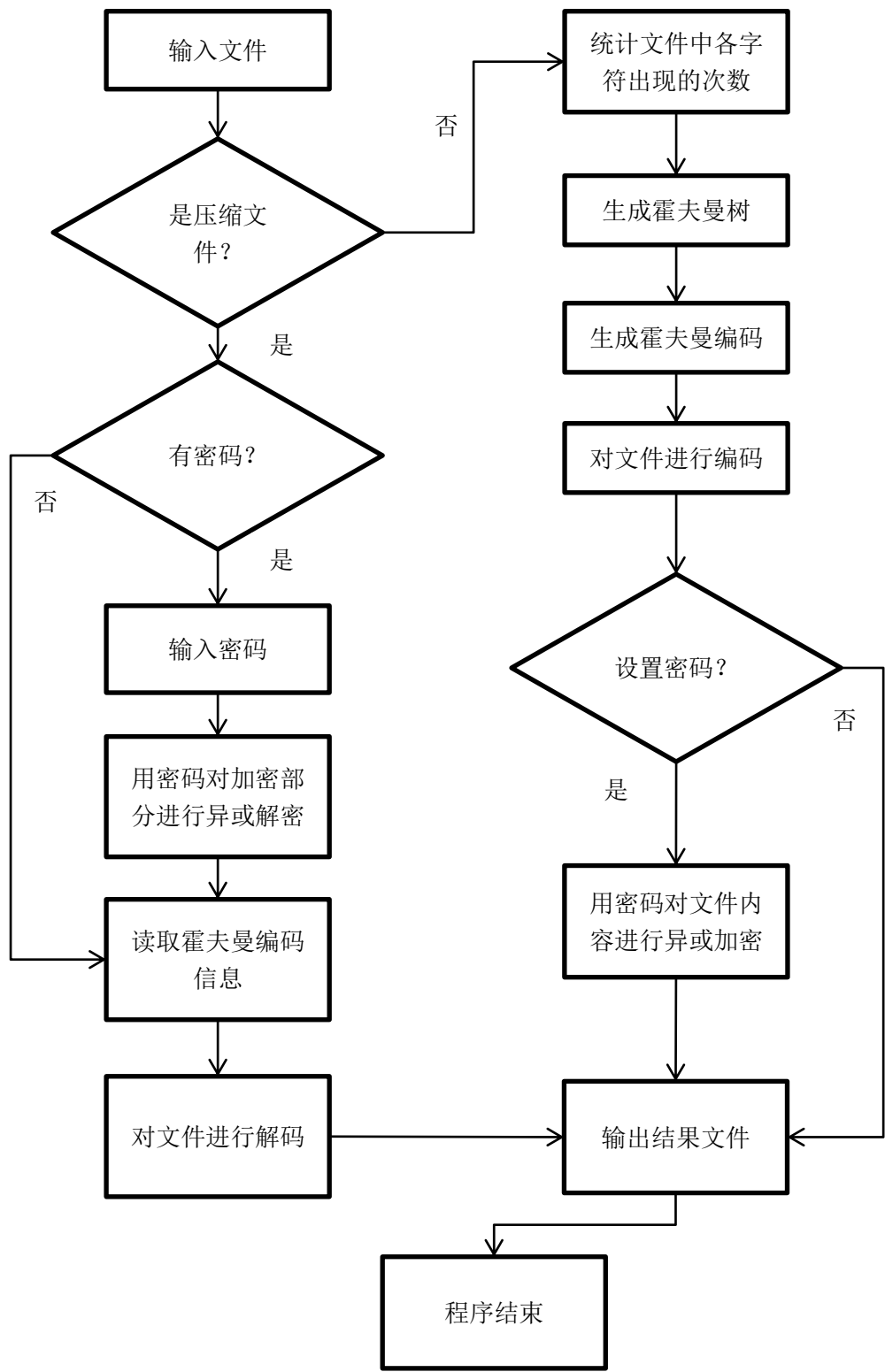


实现功能：基于霍夫曼编码的无损压缩 简单加密算法
程序设计：



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】