

密和解密

文件加密后并保存

- (1) 定义一个数组 `int key[128]` 存放密钥
- (2) 从文件 `testFile.txt` 中读取每一个字符，并根据加密规则对每个字符进行加密，尝试密文保存到 `secretFile.txt` 中
- (3) 将密钥数组存储到 `key.txt` 中

加密规则：

如果第 i 个位置上的字符 `ch` 为数字 密文 = $ch + 1 + key[i \% 128]$

如果第 i 个位置上的字符 `ch` 为小写字母 密文 = $ch + 2 + key[i \% 128]$

如果第 i 个位置上的字符 `ch` 为大写字母 密文 = $ch + 3 + key[i \% 128]$

如果第 i 个位置上的字符 `ch` 为其他字符 密文 = $ch + 4 + key[i \% 128]$

尝试反方向进行解密，并保存解密后的文件

