**【问题描述】**

有一种加密方法为：其使用一个字母串（可以含重复字母，字母个数不超过50）作为密钥。假定密钥单词串为feather，则先去掉密钥单词中的重复字母得到单词串feathr，然后再将字母表中的其它字母以反序追加到feathr的后面：

f e a t h r z y x w v u s q p o n m l k j i g d c b

加密字母的对应关系如下：

（第一、二行是原文；第三、四行是密文）

**a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z**

**f e a t h r z y x w v u s q p o n m l k j i g d c b**

其它字符不进行加密。编写一个程序，用这种密码加密文件。假定要加密的文件名为encrypt.txt及加密后的文件名为output.txt，并假定输入文件中字母全为小写字母，并且输入密钥也全为小写字母。

**【输入形式】**从标准输入中输入密钥串，并从文件encrypt.txt中读入要加密的内容。

**【输出形式】**加密后结果输出到文件output.txt中。

【样例输入】

feather

和文件encrypt.txt中内容，例如被加密的文件encrypt.txt中内容为：

c language is wonderful.

【样例输出】加密后output.txt文件中内容为：

a ufqzjfzh xl gpqthmrju.

【样例说明】首先将给定的密钥单词去除重复字母，然后按照上面的加密对应表对encrypt.txt文件内容进行加密即可得到加密后的文件，其中只对英文字母进行加密对换，并且假设encrypt.txt中的英文字母全是小写字母。

**【评分标准】**该题要求对文件进行加密，共有5个测试点。提交程序名为encrypt.c