misc密码学

恺撒移位密码。

也就是一种最简单的错位法,将字母表前移或者后错几位,例如:

明码表: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 密码表: DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC

这就形成了一个简单的密码表,如果我想写 frzv(即明文),那么对照上面密码表编成密码

也就是 iucb(即密文)了。密码表可以自己选择移几位,移动的位数也就是密钥。

摩斯密码

摩斯密码使用了两个基本的信号单位:点(·)和划(—)。通过这两个单位的组合,可以表达不同的字母、数字和标点符号。

一般将音频导出利用在线解密工具即可

字符	电码符号	字符	电码符号	字符	电码符号	字符	电码符号
Α		В	-	С	- . - .	D	-
E		F	- .	G		Н	
1		J		K		L	. –
М		N		0		Р	
Q		R		S		Т	-
U	-	V	-	W		X	--
Υ		Z					CSDN @p36273
字符	电码符号	字符	电码符号	字符	电码符号	字符	电码符号
0		1		2		3	
4	–	5		6		7	
8		9					CSDN @p36273

常见摩斯密码,避免以后不能上网,在这手动查也ok

栅栏密码

就是把要加密的明文分成N个一组,然后把每组的第1个字符组合,每组第2个字符组合...每组的第N(最后一个分组可能不足N个)个字符组合,最后把他们全部连接起来就是密文

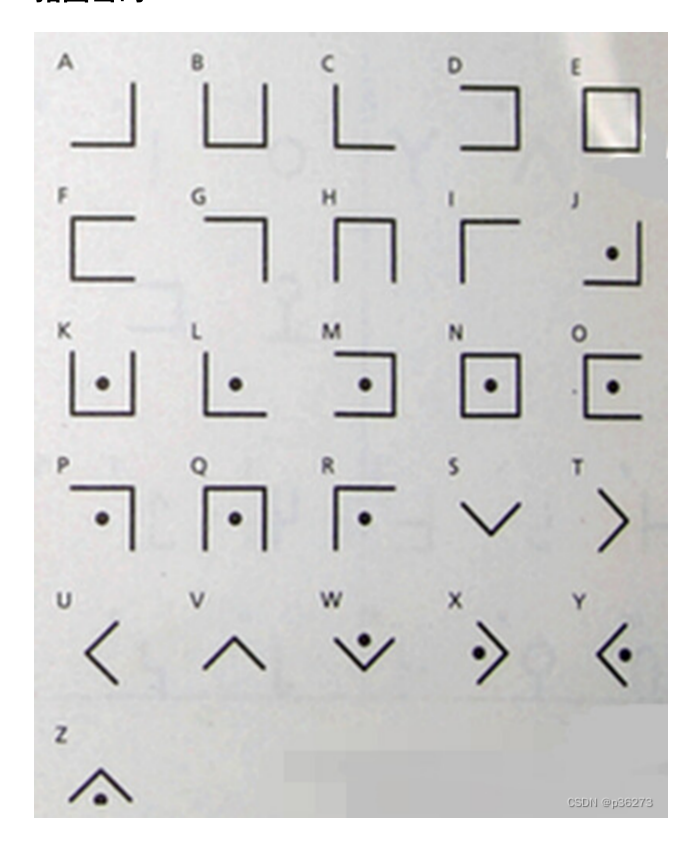
埃特巴什码

字母倒序

密文: gsv jfrxp yildm ulc qfnkh levi gsv ozab wlt

明文: the quick brown fox jumps over the lazy dog

猪圈密码



培根密码

是一种简单的替换密码,密文字符只有两个(a和b),每个明文字符都会被替换为一个由a和b组成的长度为5的字符串

如果看到这种全部由两个字母组成的密文,那么就可以猜测可能是培根密码。

在线解密网站: https://tool.bugku.com/peigen/