

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 frzy（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
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	— — · ·				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

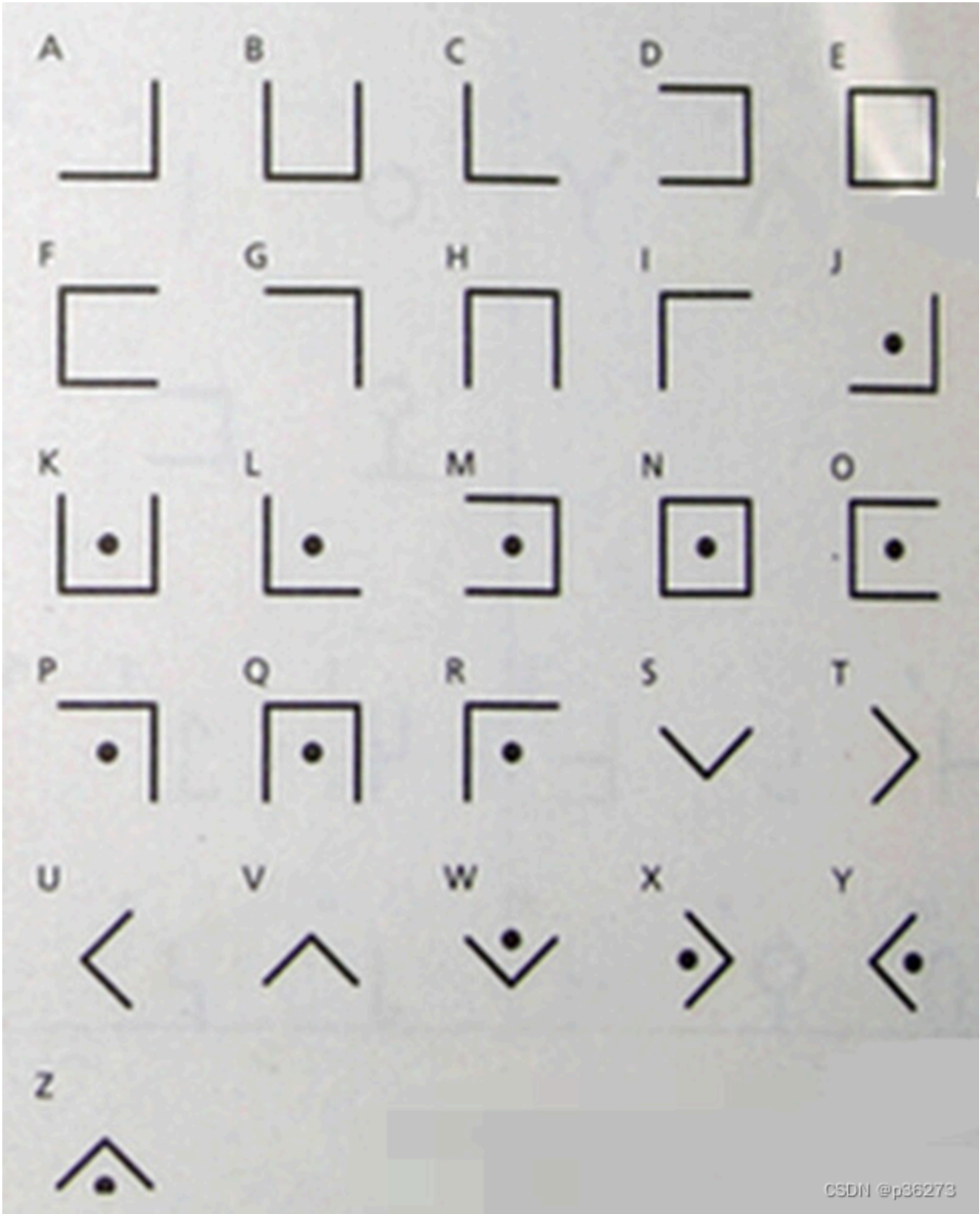
埃特巴什码

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/>