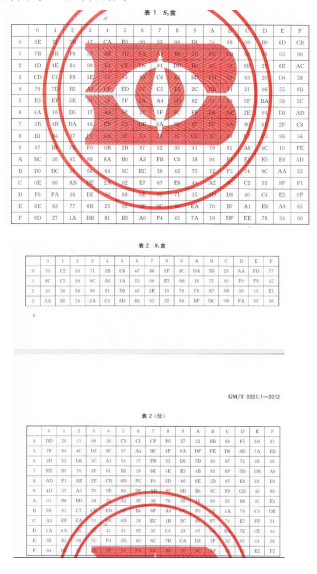
题目一:

祖冲之算法中的两个 S 盒分别为:

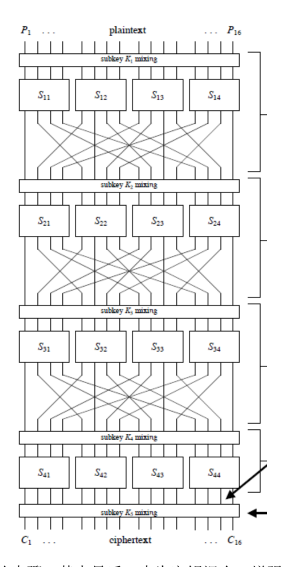


DDT: 首先新建 ddt 的 list,通过获得各种 Δx 的值,得到了 x',x",并且可以通过 x'+x"得到 Δx ,将前面的 x 对输入到 s 盒中,通过函数 S_change 得到 y',y",通过这个得到 Δy 。DDT 表就是将左右生成的 Δx 和 Δy 的个数列了一个表。

LAT: S 盒有 8 位输入和 8 位输出以及八位输出。首先我们需要将 x 的八位输入进行各种排列组合,异或,y 做同样的操作,再异或,取反操作之后,将结果记在 LAT[]中。

两个算法对两个 s 盒进行计算,得到了四个表 ddtS1.xlsx, ddtS1.xlsx, latS1.xlsx, latS2.xlsx

题目二:



上图就是 SPN 的步骤,其中最后一步为密钥混合,增强了安全性。

如果没有这一轮操作的话,那么攻击者就可以通过密文,再通过的已知 s 盒 变换,来逆推得到明文。但是增加了这一层之后,攻击者最多只能通过猜测得到一半的 s 盒信息,剩下的就需要穷举来实现,这个工作量就很大了。