

题目一：

祖冲之算法中的两个 S 盒分别为：

表 1 S₀盒

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	3E	75	58	47	CA	E0	00	33	04	D1	54	98	09	B8	6D	CB
1	7B	4B	F9	35	AF	9D	6A	81	18	3D	FC	ED	45	14	03	90
2	4D	4E	84	99	14	CE	F9	91	DD	16	57	36	8B	25	6E	AC
3	CD	C1	F8	1E	72	43	87	C6	B6	BD	FD	39	63	20	D4	38
4	78	7D	B2	AE	4E	ED		C5	F5	2C	BB	74	21	06	55	9B
5	E3	EF	5E	31	4F	7F	7A	A4	0D	82	51	49	5F	BA	58	1C
6	4A	16	D5	17	A5	02	24	1F	8C	F7	18	AE	2E	01	D3	AD
7	3B	4B	DA	46	EB	C8	DE	9A	8F	87	10	5A	80	65	2F	C8
8	B1	04	37	47	9A	22	13	28	7C	CC	3C	30	55	83	96	56
9	07	B5	7E	F0	0B	2B	97	52	35	41	79	61	A6	4C	10	FE
A	BC	26	95	88	8A	B0	A3	FB	C0	18	94	E5	F2	E5	E9	5D
B	D0	DC	71	69	64	5C	EC	59	42	75	12	F5	74	9C	AA	23
C	0E	86	AB	BE	2A	02	E7	67	E8	44	A2	4C	C2	93	9F	F1
D	F6	FA	36	D2	50	68	9E	02	71	15	3D	D6	40	C4	E2	0F
E	8E	83	77	6B	25	05	9F	0C	00	EA	70	B7	A1	E8	A9	65
F	8D	27	1A	DB	81	B3	A0	F4	45	7A	19	DF	EE	78	34	60

表 2 S₁盒

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	55	C2	63	71	3B	C8	47	86	9F	3C	DA	5B	29	AA	FD	77
1	8C	C5	94	0C	A5	1A	13	00	E3	A8	16	72	40	F9	F8	42
2	44	26	68	96	81	D9	45	3E	10	76	C6	A7	8B	39	43	E1
3	3A	B5	56	2A	C0	6D	B3	05	22	66	BF	DC	0B	FA	62	48

GM/T 0001.1—2012

表 2 (续)

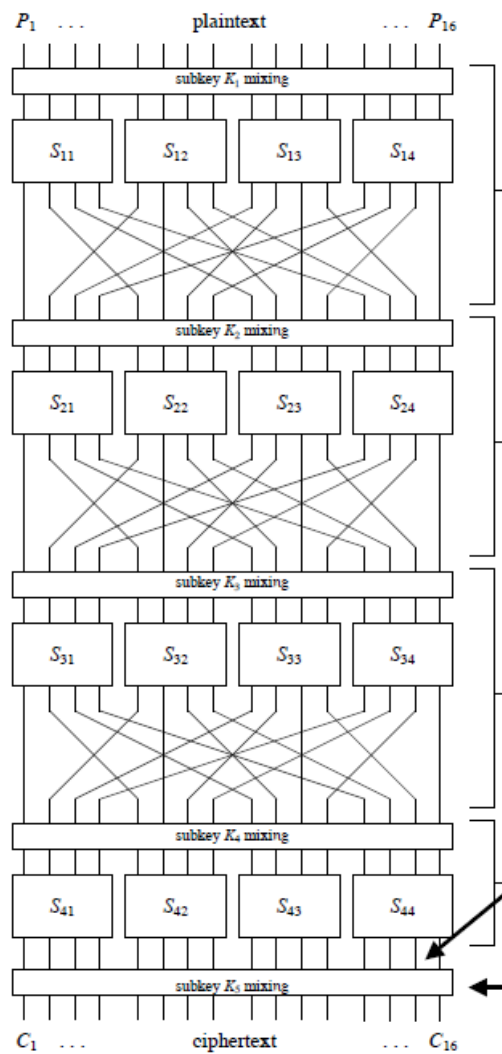
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
4	DD	20	11	08	36	C9	C1	CF	F6	27	52	BB	69	F3	D4	87
5	7F	84	4C	D2	9C	57	A4	BC	4F	9A	DA	FE	D6	8D	7A	EB
6	2B	53	D8	5C	A1	14	17	FB	23	D5	7D	30	67	73	08	09
7	EE	B7	70	3F	61	B2	19	8E	4E	E5	4B	93	8F	5D	DB	A9
8	AD	F1	AE	2E	CB	0D	FC	F4	2D	46	6E	1D	97	E8	D1	E9
9	4D	37	A5	75	5E	83	3E	AB	87	9D	BB	1C	E0	CD	49	89
A	01	B6	BD	58	24	A2	3F	38	78	99	54	90	50	B8	95	E4
B	D0	91	C7	C4	ED	07	B4	6F	A0	06	F0	24	4A	79	C3	DE
C	A3	EF	EA	51	05	6B	18	EC	1B	3C	80	F7	74	E7	FF	21
D	5A	6A	04	25	41	31	82	35	C4	33	07	05	B5	7E	0E	34
E	88	B4	04	7C	F3	3D	60	6C	7B	CA	D0	1F	82	65	04	28
F	64	15	00	80	3F	55	8A	10	00	25	9C	AF				

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。