Các Hàm S-box cho DES

14 0 4 15	4 15 1 12	13 7 14 8	1 4 8 2	2 14 13 4	15 2 6 9	11 13 2 1	8 1 11 7	S <sub>1</sub> 3 10 15 5	10 6 12 11	6 12 9 3	12 11 7 14	5 9 3 10	9 5 10 0	0 3 5 6	7 8 0 13
15 3 0 13	1 13 14 8	8 4 7 10	14 7 11 1	6 15 10 3	11 2 4 15	3 8 13 4		S <sub>2</sub> 9 12 5 11	7 0 8 6	2 1 12 7	13 10 6 12	12 6 9	0 9 3 5	5 11 2 14	10 5 15 9
10 13 13 1	0 7 6 10	9 0 4 13	14 9 9	6 3 8 6	3 4 15 9	15 6 3 8	5 10 0 7	S <sub>3</sub> 1 2 11 4	13 8 1 15	12 5 2 14	7 14 12 3	11 12 5 11	4 11 10 5	2 15 14 2	8 1 7 12
7 13 10 3	13 8 6 15	14 11 9 0	3 5 0 6	0 6 12 10	6 15 11 1	9 0 7 13	10 3 13 8	S4 1 4 15 9	2 7 1 4	8 2 3 5	5 12 14 11	11 1 5 12	12 10 2 7	4 14 8 2	15 9 4 14
2 14 4	12 11 2	4 2 1	1 12 11	7 4 10	10 7 13	11 13 7	6 1 8	S5 8 5 15	5 0 9	3 15 12	15 10 5	13 3 6	0 9 3	14 8 0	9 6 14
11	8	12	7	1	14	2	13	6 S6	15	0	9	10	4	5	3
12 10 9 4	1 15 14 3	10 4 15 2	15 2 5 12	9 7 2 9	2 12 8 5	6 9 12 15	8 5 3 10	0 6 7 11	13 1 0 14	3 13 4 1	4 14 10 7	14 0 1 6	7 11 13 0	5 3 11 8	11 8 6 13
							:	S7							
4 13 1 6	11 0 4 11	2 11 11 13	14 7 13 8	15 4 12 1	0 9 3 4	8 1 7 10	13 10 14 7	3 14 10 9	12 3 15 5	9 5 6 0	7 12 8 15	5 2 0 14	10 15 5 2	6 8 9 3	1 6 2 12
13 1	2 15	8 13	4 8	6 10	15 3	11 7	1 4	\$8 10 12	9 5	3 6	14 11	5	0 14	12 9	7 2
7 2	11 1	4 14	1 7	9	12 10	14 8	2 13	0 15	6 12	10 9	13 0	15 3	3 5	5 6	8 11

## Bảng ShiftLeft\_cho thuật toán DES

vòng i					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	. 1	5	16	
số bit dịch trái (LeftShift)						1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	ì	2	1	
																						_
	32	1	2	3	4	5					j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	4	5	6	7	8	9				l	20[:1	101	+	2 04	100	10	20	40	00	4.0	26	┨╹
	8	9	10	11	12	13				Ľ	RC[j]	01	. 0	2 04	08	10	20	40	80	1B	36	
12 13 14 15						17				Hàm Rcon												
16 17 18 19						21																
	24	25																				
	24	25	26	27	28	29																
28 29 30 31 32 1																						
Hoán vị E																						

## Bảng thế S-Box cho thuật toán AES

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0	63	7C	77	7B	F2	6B	6F	C5	30	01	67	2B	FE	D7	AB	76
1	CA	82	C9	7D	FA	59	47	F0	AD	D4	A2	AF	9C	A4	72	C0
2	В7	FD	93	26	36	3F	F7	CC	34	A5	E5	F1	71	D8	31	15
3	04	C7	23	C3	18	96	05	9A	07	12	80	E2	EB	27	B2	75
4	09	83	2C	1A	1B	6E	5A	A0	52	3B	D6	В3	29	E3	2F	84
5	53	D1	00	ED	20	FC	B1	5B	6A	CB	BE	39	4A	4C	58	CF
6	D0	EF	AA	FB	43	4D	33	85	45	F9	02	7F	50	3C	9F	A8
7	51	A3	40	8F	92	9D	38	F5	BC	B6	DA	21	10	FF	F3	D2
8	CD	0C	13	EC	5F	97	44	17	C4	A7	7E	3D	64	5D	19	73
9	60	81	4F	DC	22	2A	90	88	46	EE	B8	14	DE	5E	0B	DB
A	E0	32	3A	0A	49	06	24	5C	C2	D3	AC	62	91	95	E4	79
В	E7	C8	37	6D	8D	D5	4E	A9	6C	56	F4	EA	65	7A	AE	08
C	BA	78	25	2E	1C	A6	B4	C6	E8	DD	74	1F	4B	BD	8B	8A
D	70	3E	B5	66	48	03	F6	0E	61	35	57	B9	86	C1	1D	9E
E	E1	F8	98	11	69	D9	8E	94	9B	1E	87	E9	CE	55	28	DF
F	8C	A1	89	0D	BF	E6	42	68	41	99	2D	0F	B0	54	BB	16

## MixColumn

$$\begin{bmatrix} 02 & 03 & 01 & 01 \\ 01 & 02 & 03 & 01 \\ 01 & 01 & 02 & 03 \\ 03 & 01 & 01 & 02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,0} & s_{0,1} & s_{0,2} & s_{0,3} \\ s_{1,0} & s_{1,1} & s_{1,2} & s_{1,3} \\ s_{2,0} & s_{2,1} & s_{2,2} & s_{2,3} \\ s_{3,0} & s_{3,1} & s_{3,2} & s_{3,3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s'_{0,0} & s'_{0,1} & s'_{0,2} & s'_{0,3} \\ s'_{1,0} & s'_{1,1} & s'_{1,2} & s'_{1,3} \\ s'_{2,0} & s'_{2,1} & s'_{2,2} & s'_{2,3} \\ s'_{3,0} & s'_{3,1} & s'_{3,2} & s'_{3,3} \end{bmatrix}$$