HW2 of Introduction to Information Security 2019

Deadline: 10/24 23:55

Implement DES encryption and decryption (Please don't call the existing DES library)

	IP													
58	50	42	34	26	18	10	2							
60	52	44	36	28	20	12	4							
62	54	46	38	30	22	14	6							
64	56	48	40	32	24	16	8							
57	49	41	33	25	17	9	1							
59	51	43	35	27	19	11	3							
61	53	45	37	29	21	13	5							
63	55	47	39	31	23	15	7							

IP^{-1}												
40	8	48	16	56	24	64	32					
39	7	47	15	55	23	63	31					
38	6	46	14	54	22	62	30					
37	5	45	13	53	21	61	29					
36	4	44	12	52	20	60	28					
35	3	43	11	51	19	59	27					
34	2	42	10	50	18	58	26					
33	1	41	9	49	17	57	25					

	E													
32	1	2	3	4	5									
4	5	6	7	8	9									
8	9	10	11	12	13									
12	13	14	15	16	17									
16	17	18	19	20	21									
20	21	22	23	24	25									
24	25	26	27	28	29									
28	29	30	31	32	1									

	PC-1													
57	49	41	33	25	17	9								
1	58	50	42	34	26	18								
10	2	59	51	43	35	27								
19	11	3	60	52	44	36								
63	55	47	39	31	23	15								
7	62	54	46	38	30	22								
14	6	61	53	45	37	29								
21	13	5	28	20	12	4								

<i>PC</i> − 2												
14	17	11	24	1	5							
3	28	15	6	21	10							
23	19	12	4	26	8							
16	7	27	20	13	2							
41	52	31	37	47	55							
30	40	51	45	33	48							
44	49	39	56	34	53							
46	42	50	36	29	32							

F-Function Permutation:

	P												
16													
1	15	23	26	5	18	31	10						
2	8	24	14	32	27	3	9						
19	13	30	6	22	11	4	25						

S-box substitution

							S1								
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	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
							S2								
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	4 14 1 2	9 12 5 11	7 0 8 6	2 1 12 7	13 10 6 12	12 6 9 0	0 9 3 5	5 11 2 14	10 5 15 9
							S3								
10 13 13 1	0 7 6 10	9 0 4 13	14 9 9 0	6 3 8 6	3 4 15 9	15 6 3 8	5 10 0 7	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
							S4								
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	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

							S5								
2	12	4	1	7	10	11	6	8	5	3	15	13	0	14	9
14	11	2	12	4	7	13	1	5	0	15	10	3	9	8	6
4	2	1	11	10	13	7	8	15	9	12	5	6	3	0	14
11	8	12	7	1	14	2	13	6	15	0	9	10	4	5	3
							S6								
12	1	10	15	9	2	6	8	0	13	3	4	14	7	5	11
10	15	4	2	7	12	9	5	6	1	13	14	0	11	3	8
9	14	15	5	2	8	12	3	7	0	4	10	1	13	11	6
4	3	2	12	9	5	15	10	11	14	1	7	6	0	8	13
							S7								
4	11	2	14	15	0	8	13	3	12	9	7	5	10	6	1
13	0	11	7	4	9	1	10	14	3	5	12	2	15	8	6
1	4	11	13	12	3	7	14	10	15	6	8	0	5	9	2
6	11	13	8	1	4	10	7	9	5	0	15	14	2	3	12
							S8								
13	2	8	4	6	15	11	1	10	9	3	14	5	0	12	7
1	15	13	8	10	3	7	4	12	5	6	11	0	14	9	2
7	11	4	1	9	12	14	2	0	6	10	13	15	3	5	8
2	1	14	7	4	10	8	13	15	12	9	0	3	5	6	11

Example:

Plaintext: 0xabcdef0123456789

Key: 0xafafafafafafafafaf

Ciphertext: 0x4C30FC30FB2B0BFF