Lista de Exercício: Cifra Simétrica de Bloco - AES

Entrega Individual: 18/10, até as 20h50.

Orientações Gerais: O código deve ser apresentado de forma individual ao

professor. Trabalhos idênticos ou copiados serão desconsiderados.

Descrição da Atividade:

Você deverá implementar o algoritmo AES (Advanced Encryption Standard) no modo de criptografia, conforme a tabela de parâmetros especificada abaixo.

Texto claro: 0123456789abcdeffedcba9876543		
Chave:	0f1571c947d9e8590cb7add6af7f6798	
Texto cifrado:	ff0b844a0853bf7c6934ab4364148fb9	

A saída do algoritmo deve mostrar as matrizes de estado a cada interação como mostrado abaixo:

Início da rodada	Após SubBytes	Após ShiftRows	Após MixColumns	Chave de rodada
01 89 fe 76				0f 47 0c af
23 ab dc 54				15 d9 b7 7f
45 cd ba 32				71 e8 ad 67
67 ef 98 10				c9 59 d6 98
0e ce f2 d9	ab 8b 89 35	ab 8b 89 35	b9 94 57 75	dc 9b 97 38
36 72 6b 2b	05 40 7f f1	40 7f fl 05	e4 8e 16 51	90 49 fe 81
34 25 17 55	18 3f f0 fc	f0 fc 18 3f	47 20 9a 3f	37 df 72 15
ae b6 4e 88	e4 4e 2f c4	c4 e4 4e 2f	c5 d6 f5 3b	b0 e9 3f a7
65 Of cO 4d	4d 76 ba e3	4d 76 ba e3	8e 22 db 12	d2 49 de e6
74 c7 e8 d0	92 c6 9b 70	c6 9b 70 92	b2 f2 dc 92	c9 80 7e ff
70 ff e8 2a	51 16 9b e5	9b e5 51 16	df 80 f7 c1	6b b4 c6 d3
75 3f ca 9c	9d 75 74 de	de 9d 75 74	2d c5 le 52	b7 5e 61 c6
5c 6b 05 f4	4a 7f 6b bf	4a 7f 6b bf	b1 c1 Ob cc	c0 89 57 b1
7b 72 a2 6d	21 40 3a 3c	40 3a 3c 21	ba f3 8b 07	af 2f 51 ae
b4 34 31 12	8d 18 c7 c9	c7 c9 8d 18	f9 1f 6a c3	df 6b ad 7e
9a 9b 7f 94	b8 14 d2 22	22 b8 14 d2	1d 19 24 5c	39 67 06 c0
71 48 5c 7d	a3 52 4a ff	a3 52 4a ff	d4 11 fe Of	2c a5 f2 43
15 dc da a9	59 86 57 d3	86 57 d3 59	3b 44 06 73	5c 73 22 8c
26 74 c7 bd	f7 92 c6 7a	c6 7a f7 92	cb ab 62 37	65 Oe a3 dd
24 7e 22 9c	36 f3 93 de	de 36 f3 93	19 b7 07 ec	f1 96 90 50

Início da rodada	Após SubBytes	Após ShiftRows	Após MixColumns	Chave de rodada
f8 b4 0c 4c	41 8d fe 29	41 8d fe 29	2a 47 c4 48	58 fd 0f 4c
67 37 24 ff	85 9a 36 16	9a 36 16 85	83 e8 18 ba	9d ee cc 40
ae a5 c1 ea	e4 06 78 87	78 87 e4 06	84 18 27 23	36 38 9b 46
e8 21 97 bc	9b fd 88 65	65 9b fd 88	eb 10 0a f3	eb 7d ed bd
72 ba cb 04	40 f4 1f f2	40 f4 1f f2	7b 05 42 4a	71 8c 83 cf
1e 06 d4 fa	72 6f 48 2d	6f 48 2d 72	1e d0 20 40	c7 29 e5 a5
b2 20 bc 65	37 b7 65 4d	65 4d 37 b7	94 83 18 52	4c 74 ef a9
00 6d e7 4e	63 3c 94 2f	2f 63 3c 94	94 c4 43 fb	c2 bf 52 ef
0a 89 cl 85	67 a7 78 97	67 a7 78 97	ec 1a c0 80	37 bb 38 f7
d9 f9 c5 e5	35 99 a6 d9	99 a6 d9 35	0c 50 53 c7	14 3d d8 7d
d8 f7 f7 fb	61 68 68 Of	68 Of 61 68	3b d7 00 ef	93 e7 08 a1
56 7b 11 14	b1 21 82 fa	fa b1 21 82	b7 22 72 e0	48 f7 a5 4a
db a1 f8 77	b9 32 41 f5	b9 32 41 f5	b1 1a 44 17	48 f3 cb 3c
18 6d 8b ba	ad 3c 3d f4	3c 3d f4 ad	3d 2f ec b6	26 1b c3 be
a8 30 08 4e	c2 04 30 2f	30 2f c2 04	0a 6b 2f 42	45 a2 aa 0b
ff d5 d7 aa	16 03 0e ac	ac 16 03 0e	9f 68 f3 b1	20 d7 72 38
f9 e9 8f 2b	99 le 73 fl	99 le 73 fl	31 30 3a c2	fd 0e c5 f9
1b 34 2f 08	af 18 15 30	18 15 30 af	ac 71 8c c4	0d 16 d5 6b
4f c9 85 49	84 dd 97 3b	97 3b 84 dd	46 65 48 eb	42 e0 4a 41
bf bf 81 89	08 08 0c a7	a7 08 08 0c	6a 1c 31 62	cb 1c 6e 56
cc 3e ff 3b	4b b2 16 e2	4b b2 16 e2	4b 86 8a 36	b4 ba 7f 86
al 67 59 af	32 85 cb 79	85 cb 79 32	b1 cb 27 5a	8e 98 4d 26
04 85 02 aa	f2 97 77 ac	77 ac f2 97	fb f2 f2 af	f3 13 59 18
al 00 5f 34	32 63 cf 18	18 32 63 cf	cc 5a 5b cf	52 4e 20 76
ff 08 69 64				
Ob 53 34 14				
84 bf ab 8f				
4a 7c 43 b9				