

MAC 5723 - 336 - Criptografia
PRIMEIRO SEMESTRE DE 2005

Exercício-Programa 1

Data de entrega : veja no Panda.

Observações

- Este exercício é para ser feito *individualmente*.
- Entregue no sistema Panda UM ÚNICO arquivo contendo os arquivos seguintes, eventualmente comprimidos:
 - um arquivo chamado LEIA.ME (em formato .txt) com:
 - * seu nome completo, e número USP,
 - * os nomes dos arquivos inclusos com uma breve descrição de cada arquivo,
 - * uma descrição sucinta de *como usar* o programa executável, necessariamente na linha-de-comando, i.e., SEM interface gráfica,
 - * qual computador (Intel, SUN, ou outro) e qual compilador C (gcc, TURBO-C, ou outro) e qual sistema operacional (LINUX, UNIX, MS-DOS, ou outro) foi usado,
 - * instruções de como compilar o(s) arquivo(s) fonte(s).
 - o arquivo MAKE,
 - os arquivos do programa-fonte necessariamente em *linguagem ANSI-C*,
 - o programa *compilado*, i.e.,

**incluir o código executável
(se não incluir, a nota será zero!)**

- se for o caso, alguns arquivos de entrada e saída usados nos testes: arquivos com os dados de *entrada* chamados ENT1, ENT2, etc., e arquivos com os dados de *saída* correspondentes, chamados SAI1, SAI2, etc.
- Coloque comentários em seu programa explicando o que cada etapa do programa significa! Isso será levado em conta na sua nota.
- Faça uma saída clara! Isso será levado em conta na sua nota.

- Não deixe para a última hora. Planeje investir 70 por cento do tempo total de dedicação em escrever o seu programa todo e simular o programa SEM computador (eliminando erros de lógica) ANTES de digitar e compilar no computador. Isso economiza muito tempo e energia.
- A nota será diminuída de um ponto a cada dia “corrido” de atraso na entrega.

Algoritmo K128

Implementar o Algoritmo criptográfico K128, com chave de 128 bits, e com entrada e saída de 128 bits. Você deve **deduzir** o algoritmo inverso do K128.

O número N de iterações (*rounds*) é variável, mas é recomendado $N = 12$.

Algoritmo K128 de N iterações

Entrada: 128 bits de texto legível X e 128 bits de chave K

Saída: 128 bits de texto ilegível Y

1. **para** $i = 0, 1, 2, \dots, N - 1$ **faça** {
2. $X \leftarrow \text{Around}(i, X)$ }
3. $Y \leftarrow X$

Notação:

- $A||B$ denota concatenação de A e B .

$|A|$ denota comprimento de A . \oplus denota ou-exclusivo.

\ll denota rotação circular.

\boxminus denota subtração mod 2^{32} .

\boxplus denota soma mod 2^{32} .

Definição de Around : $\{0, 1, 2, \dots, 11\} \times \{0, 1\}^{128} \rightarrow \{0, 1\}^{128}$

Para iteração (round) $i = 0, 1, 2, \dots, 11$ e entrada $X = A||B||C||D$ de 128 bits, sendo $|A| = |B| = |C| = |D| = 32$ bits, a saída $\text{Around}(i, X) = C||B||A||D$ é da seguinte forma:

$$\begin{aligned}
 C &= C \oplus f_1(D, \text{ChR}(i, 0), \text{ChM}(i, 0)) \\
 B &= B \oplus f_2(C, \text{ChR}(i, 1), \text{ChM}(i, 1)) \\
 A &= A \oplus f_3(B, \text{ChR}(i, 2), \text{ChM}(i, 2)) \\
 D &= D \oplus f_1(A, \text{ChR}(i, 3), \text{ChM}(i, 3))
 \end{aligned}$$

onde f_1, f_2, f_3 são definidas abaixo, a subchave

$$\text{ChR}(i) = \text{ChR}(i, 0)||\text{ChR}(i, 1)||\text{ChR}(i, 2)||\text{ChR}(i, 3)$$

é de 20 bits, e cada $ChR(i, j)$ de 5 bits é definida abaixo, e a subchave

$$ChM(i) = ChM(i, 0) || ChM(i, 1) || ChM(i, 2) || ChM(i, 3)$$

é de 128 bits, e cada $ChM(i, j)$ de 32 bits é definida abaixo.

Nas definições a seguir, S_j são quatro S-boxes $S_j : \{0, 1\}^8 \rightarrow \{0, 1\}^{32}$ e são funções não-lineares, definidas e pré-calculadas em forma de tabela, como se vê no Anexo.

Definição de f_1 : $\{0, 1\}^{32} \times \{0, 1\}^5 \times \{0, 1\}^{32} \rightarrow \{0, 1\}^{32}$

Para X de 32 bits, ChR de 5 bits, e ChM de 32 bits, $f_1(X, ChR, ChM) = Y$ de 32 bits é da seguinte forma:

$$\begin{aligned} I &= [(ChM + X) \bmod 2^{32} \ll ChR], \\ \text{onde } I &= I_1 || I_2 || I_3 || I_4, \text{ cada } I_t \text{ de 8 bits} \\ Y &= [(S_1(I_1) \oplus S_2(I_2)) \boxminus S_3(I_3)] \boxplus S_4(I_4) \end{aligned}$$

Definição de f_2 : $\{0, 1\}^{32} \times \{0, 1\}^5 \times \{0, 1\}^{32} \rightarrow \{0, 1\}^{32}$

Para X de 32 bits, ChR de 5 bits, e ChM de 32 bits, $f_2(X, ChR, ChM) = Y$ de 32 bits é da seguinte forma:

$$\begin{aligned} I &= [(ChM \oplus X) \bmod 2^{32} \ll ChR], \\ \text{onde } I &= I_1 || I_2 || I_3 || I_4, \text{ cada } I_t \text{ de 8 bits} \\ Y &= [(S_1(I_1) \boxminus S_2(I_2)) \boxplus S_3(I_3)] \oplus S_4(I_4) \end{aligned}$$

Definição de f_3 : $\{0, 1\}^{32} \times \{0, 1\}^5 \times \{0, 1\}^{32} \rightarrow \{0, 1\}^{32}$

Para X de 32 bits, ChR de 5 bits, e ChM de 32 bits, $f_3(X, ChR, ChM) = Y$ de 32 bits é da seguinte forma:

$$\begin{aligned} I &= [(ChM \oplus X) \bmod 2^{32} \ll ChR], \\ \text{onde } I &= I_1 || I_2 || I_3 || I_4, \text{ cada } I_t \text{ de 8 bits} \\ Y &= [(S_1(I_1) \boxplus S_2(I_2)) \oplus S_3(I_3)] \boxminus S_4(I_4) \end{aligned}$$

As chaves intermediárias K_i para a iteração i são utilizadas para gerar as subchaves $ChR()$ e $ChM()$. O seu programa pode gerar cada K_i só na i -ésima iteração. Por definição K_0 de 128 bits é a chave principal de 128 bits do Algoritmo K128.

Algoritmo de geração de chave intermediária K_i para iteração $i = 0, 1, 2, \dots, 11$.

Entrada: 128 bits $K_i = A || B || C || D$, onde $|A| = |B| = |C| = |D| = 32$ bits, e constantes $ConstR(i, j)$ de 5 bits, e $ConstM(i, j)$ de 32 bits, definidas abaixo.

Observação: K_0 é a chave principal de 128 bits do Algoritmo K128.

Saída: $K_{i+1} = D || C || B || A$ de 128 bits, onde $|A| = |B| = |C| = |D| = 32$ bits.

1. **para** $i = 0, 1, 2, \dots, 11$ **faça**{
2. $D = D \oplus f_1(A, ConstR(i, 0), ConstM(i, 0))$
3. $C = C \oplus f_2(D, ConstR(i, 1), ConstM(i, 1))$
4. $B = B \oplus f_3(C, ConstR(i, 2), ConstM(i, 2))$
5. $A = A \oplus f_1(B, ConstR(i, 3), ConstM(i, 3))$
6. }

A seguir o algoritmo para subchaves. O seu programa pode gerar cada $ChR(i, j)$ e $ChM(i, j)$ só na i -ésima iteração.

Algoritmo de geração de subchaves $ChR(i, j)$ e $ChM(i, j)$ **para iteração** $i = 0, 1, 2, \dots, 11$, e $j = 0, 1, 2, 3$.

Entrada: 128 bits de chave intermediária $K_i = A||B||C||D$, onde $|A| = |B| = |C| = |D|$

Saída: **para** $j = 0, 1, 2, 3$, $ChR(i, j)$ de 5 bits e $ChM(i, j)$ de 32 bits.

1. **para** $i = 0, 1, 2, \dots, 11$ **faça**{
2. $ChR(i, 0) = 5BitsDaDireita(A); ChR(i, 1) = 5BitsDaDireita(B);$
3. $ChR(i, 2) = 5BitsDaDireita(C); ChR(i, 3) = 5BitsDaDireita(D);$
4. $ChM(i, 0) = D; ChM(i, 1) = C; ChM(i, 2) = B; ChM(i, 3) = A;$
5. }

A seguir o algoritmo para constantes. O seu programa pode gerar cada $ConstR(i, j)$ e $ConstM(i, j)$ só na i -ésima iteração.

Algoritmo de geração de constantes $ConstR(i, j)$ e $ConstM(i, j)$ **para iteração** $i = 0, 1, 2, \dots, 11$, e $j = 0, 1, 2, 3$.

Entrada: constantes $CM = (5A827999)_{16}$, $MM = (6ED9EBA1)_{16}$, $CR = 11$, $MR = 19$.

Saída: **para** $j = 0, 1, 2, 3$, $ConstR(i, j)$ é de 5 bits, e $ConstM(i, j)$ é de 32 bits, **para iteração** $i = 0, 1, 2, \dots, 11$.

1. **para** $i = 0, 1, 2, \dots, 11$ **faça**{
2. **para** $j = 0, 1, 2, 3$ **faça**{
3. $ConstM(i, j) \leftarrow CM;$
4. $CM \leftarrow (CM + MM) \bmod(2^{32});$
5. $ConstR(i, j) \leftarrow CR;$
6. $CR \leftarrow (CR + MR) \bmod(2^5);$

7. }
8. }

O seu programa deve **perguntar** ao usuário, na **linha de comando**:

1. se é para criptografar ou descriptografar; por exemplo: *Digitar C para criptografar e D para descriptografar*
2. qual o nome do arquivo de entrada Entra em disco; por exemplo: *Digitar o nome do arquivo de entrada a seguir*
3. qual o nome do arquivo de saída Sai em disco; por exemplo: *Digitar o nome do arquivo de saída a seguir*
4. (**Geração da chave K de 128 bits**) qual a chave A alfa-numérica, com pelo menos **8** caracteres, sendo A com **pelo menos 2** letras e 2 algarismos decimais; se a chave A possuir menos que 16 caracteres (i.e., 16 bytes), a chave K de 128 bits deve ser derivada de A concatenando-se A com ela própria até completar 16 bytes (128 bits)
5. se deve apagar o arquivo Entra (i.e, gravar brancos no lugar de Entra e deletar Entra)
6. se deve efetuar os itens (1) e (2) descritos abaixo

O seu programa deve ler do disco o arquivo Entra, e deve gravar o arquivo Sai correspondente a Entra criptografado/descriptografado com a chave A, no modo CBC (Cipher Block Chaining), com blocos de 128 bits.

Observação: Modo CBC consiste em encadear um bloco de 128 bits com o código do bloco anterior da maneira vista em aula.

1. No modo CBC, utilizar bits iguais a UM como Valor Inicial.
2. V. deve testar o programa com pelo menos dois arquivos Entra Por exemplo, o seu próprio programa-fonte. Teste não só com arquivos-texto como com arquivos binários; por exemplo, com algum código executável.
3. Se o último bloco a ser criptografado não possuir comprimento igual a 128 bits, completá-lo com bits iguais a UM.
4. Verifique se o arquivo descriptografado Sai possui o mesmo comprimento que o arquivo original Entra. O último bloco criptografado de Sai deve conter o comprimento do arquivo original Entra.

O seu programa deve também efetuar os itens seguintes:

Item 1: Medir a aleatoriedade do K128 da seguinte maneira.

Seja $VetEntra$ um vetor lido de um arquivo de entrada para a memória principal com pelo menos 512 bits (i.e., pelo menos 4 blocos de 128 bits, de modo que

$$VetEntra = Bl(1)||Bl(2)||Bl(3)||Bl(4)||\dots,$$

cada bloco $Bl()$ de 128 bits e $|VetEntra| \geq 4 * 128 = 512$).

$VetEntra$	$Bl(1)$	$Bl(2)$	$Bl(3)$	$Bl(4)$...
$VetEntraC$ (criptografado)	$BIC(1)$	$BIC(2)$	$BIC(3)$	$BIC(4)$...
$VetAlter$	$BlAlter(1)$	$BlAlter(2)$	$BlAlter(3)$	$BlAlter(4)$...
$VetAlterC$ (criptografado)	$BlAlterC(1)$	$BlAlterC(2)$	$BlAlterC(3)$	$BlAlterC(4)$...
	$j = 1, 2, \dots, 128$	$j = 1, 2, \dots, 256$	$j = 1, 2, \dots, 384$	$j = 1, 2, \dots, 512$...
Distância de Hamming	$H(1)$	$H(2)$	$H(3)$	$H(4)$...
Soma acumulada de $H(k)$	$SomaH(1)$	$SomaH(2)$	$SomaH(3)$	$SomaH(4)$...

Para $j = 1, 2, \dots, |VetEntra|$ fazer o seguinte:

1. alterar apenas na memória só o j -ésimo bit do vetor $VetEntra$ de cada vez, obtendo um **outro vetor** na memória principal chamado $VetAlter$, para $j = 1, 2, 3, \dots$ tal que $|VetEntra| = |VetAlter|$; isto é, $VetEntra$ e $VetAlter$ só diferem no j -ésimo bit, mas são de igual comprimento. No caso de apenas 4 blocos, $j = 1, 2, 3, \dots, 512$. Por exemplo, no caso de $j = 2$, $Bl(1) = 01010101$, $Bl(2) = 00110101, \dots$ e

$$VetAlter = BlAlter(1)||BlAlter(2)||\dots = 00010101||00110101||\dots$$

ou seja diferem só no bit na posição 2.

2. seja $VetEntraC = BIC(1)||BIC(2)||BIC(3)||BIC(4)||\dots$ o vetor $VetEntra$ criptografado pelo K128-CBC. E seja

$$VetAlterC = BlAlterC(1)||BlAlterC(2)||BlAlterC(3)||BlAlterC(4)||\dots$$

o vetor $VetAlter$ criptografado pelo K128-CBC.

3. medir a distância de Hamming, **separadamente**, entre **cada** bloco $BIC(k)$ de 128 bits de $VetEntraC$ e o correspondente bloco $BlAlterC(k)$ de 128 bits de $VetAlterC$. Para 4 blocos de 128 bits, tem-se 4 medidas de distância, sendo cada medida chamada, digamos, $H(k)$ para cada par de blocos $BIC(k), BlAlterC(k)$. Ou seja, para $k = 1, 2, 3, 4$, $H(k) = \text{Hamming}(BIC(k), BlAlterC(k))$.
4. estas medidas de distância de Hamming $H(k)$ devem ser acumuladas em somas chamadas, digamos, $SomaH(k)$. Para 4 blocos de 128 bits, tem-se 4 somas cumulativas, sendo que:
 - (a) $SomaH(1)$ acumula 128 valores de $H(1)$ correspondentes a $j = 1, 2, 3, \dots, 128$ (para $j > 128$ $H(1) = 0$ pois $BIC(1) = BlAlterC(1)$)
 - (b) $SomaH(2)$ acumula $2*128 = 256$ valores de $H(2)$ correspondentes a $j = 1, 2, 3, \dots, 128, 129, \dots, 256$ (para $j > 2 * 128$ $H(2) = 0$ pois $BIC(2) = BlAlterC(2)$ e $H(1) = 0$ pois $BIC(1) = BlAlterC(1)$)

- (c) $SomaH(3)$ acumula $3 \cdot 128 = 384$ valores de $H(3)$ correspondentes a $j = 1, 2, 3, \dots, 384$
- (d) $SomaH(4)$, acumula $4 \cdot 128 = 512$ valores de $H(4)$ correspondentes a $j = 1, 2, 3, \dots, 512$.

5. de forma análoga às somas $SomaH(k)$, o programa deve calcular os valores mínimo e máximo de $H(1), H(2), \dots$

No final o programa deve imprimir uma tabela contendo os valores máximos, mínimos e médios das distâncias de Hamming entre **cada** bloco criptografado de 128 bits $BIC(k)$ e $BlAlterC(k)$, conforme o Algoritmo K128, no modo CBC. Para 4 blocos de 128 bits, o programa deve imprimir 4 valores máximos, 4 mínimos, e 4 médias.

Item 2: Efetuar o Item 1 uma outra vez, trocando a alteração do j -ésimo bit por alteração simultânea do j -ésimo e do $(j + 8)$ -ésimo bits. Isso detetaria uma provável compensação de bits na saída, devido a dois bytes consecutivos alterados na entrada.

Anexo: Quatro S-boxes

A seguir as quatro S-Boxes não-lineares, com entrada de 8 bits (i.e., cada S-Box contém $2^8 = 256$ elementos, 8 colunas e 32 linhas) e saída de 32 bits (em notação hexadecimal). A tabelas devem ser lidas da esquerda para a direita, de cima para baixo.

S-Box S1

30fb40d4	9fa0ff0b	6beccd2f	3f258c7a	1e213f2f	9c004dd3	6003e540	cf9fc949
bfd4af27	88bbbdb5	e2034090	98d09675	6e63a0e0	15c361d2	c2e7661d	22d4ff8e
28683b6f	c07fd059	ff2379c8	775f50e2	43c340d3	df2f8656	887ca41a	a2d2bd2d
a1c9e0d6	346c4819	61b76d87	22540f2f	2abe32e1	aa54166b	22568e3a	a2d341d0
66db40c8	a784392f	004dff2f	2db9d2de	97943fac	4a97c1d8	527644b7	b5f437a7
b82cbaef	d751d159	6ff7f0ed	5a097a1f	827b68d0	90ecf52e	22b0c054	bc8e5935
4b6d2f7f	50bb64a2	d2664910	bee5812d	b7332290	e93b159f	b48ee411	4bff345d
fd45c240	ad31973f	c4f6d02e	55fc8165	d5b1caad	a1ac2dae	a2d4b76d	c19b0c50
882240f2	0c6e4f38	a4e4bfd7	4f5ba272	564c1d2f	c59c5319	b949e354	b04669fe
b1b6ab8a	c71358dd	6385c545	110f935d	57538ad5	6a390493	e63d37e0	2a54f6b3
3a787d5f	6276a0b5	19a6fcdf	7a42206a	29f9d4d5	f61b1891	bb72275e	aa508167
38901091	c6b505eb	84c7cb8c	2ad75a0f	874a1427	a2d1936b	2ad286af	aa56d291
d7894360	425c750d	93b39e26	187184c9	6c00b32d	73e2bb14	a0bec3c	54623779
64459eab	3f328b82	7718cf82	59a2cea6	04ee002e	89fe78e6	3fab0950	325ff6c2
81383f05	6963c5c8	76cb5ad6	d49974c9	ca180dcf	380782d5	c7fa5cf6	8ac31511
35e79e13	47da91d0	f40f9086	a7e2419e	31366241	051ef495	aa573b04	4a805d8d
548300d0	00322a3c	bf64cddf	ba57a68e	75c6372b	50afd341	a7c13275	915a0bf5
6b54bfab	2b0b1426	ab4cc9d7	449ccd82	f7fbf265	ab85c5f3	1b55db94	aad4e324
cfa4bd3f	2deaa3e2	9e204d02	c8bd25ac	eadf55b3	d5bd9e98	e31231b2	2ad5ad6c
954329de	adbe4528	d8710f69	aa51c90f	aa786bf6	22513f1e	aa51a79b	2ad344cc
7b5a41f0	d37cfbad	1b069505	41ece491	b4c332e6	032268d4	c9600acc	ce387e6d
bf6bb16c	6a70fb78	0d03d9c9	d4df39de	e01063da	4736f464	5ad328d8	b347cc96

75bb0fc3 98511bfb 4ffbcc35 b58bcf6a e11f0abc bfc5fe4a a70aec10 ac39570a
3f04442f 6188b153 e0397a2e 5727cb79 9ceb418f 1cacd68d 2ad37c96 0175cb9d
c69dff09 c75b65f0 d9db40d8 ec0e7779 4744ead4 b11c3274 dd24cb9e 7e1c54bd
f01144f9 d2240eb1 9675b3fd a3ac3755 d47c27af 51c85f4d 56907596 a5bb15e6
580304f0 ca042cf1 011a37ea 8dbfaadb 35ba3e4a 3526ffa0 c37b4d09 bc306ed9
98a52666 5648f725 ff5e569d 0ced63d0 7c63b2cf 700b45e1 d5ea50f1 85a92872
af1fbda7 d4234870 a7870bf3 2d3b4d79 42e04198 0cd0ede7 26470db8 f881814c
474d6ad7 7c0c5e5c d1231959 381b7298 f5d2f4db ab838653 6e2f1e23 83719c9e
bd91e046 9a56456e dc39200c 20c8c571 962bda1c e1e696ff b141ab08 7cca89b9
1a69e783 02cc4843 a2f7c579 429ef47d 427b169c 5ac9f049 dd8f0f00 5c8165bf
S-Box S2

1f201094 ef0ba75b 69e3cf7e 393f4380 fe61cf7a eec5207a 55889c94 72fc0651
ada7ef79 4e1d7235 d55a63ce de0436ba 99c430ef 5f0c0794 18dcd7d a1d6eff3
a0b52f7b 59e83605 ee15b094 e9ffd909 dc440086 ef944459 ba83ccb3 e0c3cdfb
d1da4181 3b092ab1 f997f1c1 a5e6cf7b 01420ddb e4e7ef5b 25a1ff41 e180f806
1fc41080 179bee7a d37ac6a9 fe5830a4 98de8b7f 77e83f4e 79929269 24fa9f7b
e113c85b acc40083 d7503525 f7ea615f 62143154 0d554b63 5d681121 c866c359
3d63cf73 cee234c0 d4d87e87 5c672b21 071f6181 39f7627f 361e3084 e4eb573b
602f64a4 d63acd9c 1bbc4635 9e81032d 2701f50c 99847ab4 a0e3df79 ba6cf38c
10843094 2537a95e f46f6ffe a1ff3b1f 208cfb6a 8f458c74 d9e0a227 4ec73a34
fc884f69 3e4de8df ef0e0088 3559648d 8a45388c 1d804366 721d9bfd a58684bb
e8256333 844e8212 128d8098 fed33fb4 ce280ae1 27e19ba5 d5a6c252 e49754bd
c5d655dd eb667064 77840b4d a1b6a801 84db26a9 e0b56714 21f043b7 e5d05860
54f03084 066ff472 a31aa153 dadc4755 b5625dbf 68561be6 83ca6b94 2d6ed23b
eccf01db a6d3d0ba b6803d5c af77a709 33b4a34c 397bc8d6 5ee22b95 5f0e5304
81ed6f61 20e74364 b45e1378 de18639b 881ca122 b96726d1 8049a7e8 22b7da7b
5e552d25 5272d237 79d2951c c60d894c 488cb402 1ba4fe5b a4b09f6b 1ca815cf
a20c3005 8871df63 b9de2fcb 0cc6c9e9 0beeff53 e3214517 b4542835 9f63293c
ee41e729 6e1d2d7c 50045286 1e6685f3 f33401c6 30a22c95 31a70850 60930f13
73f98417 a1269859 ec645c44 52c877a9 cdff33a6 a02b1741 7cbad9a2 2180036f
50d99c08 cb3f4861 c26bd765 64a3f6ab 80342676 25a75e7b e4e6d1fc 20c710e6
cdf0b680 17844d3b 31eef84d 7e0824e4 2ccb49eb 846a3bae 8ff77888 ee5d60f6
7af75673 2fdd5cdb a11631c1 30f66f43 b3faec54 157fd7fa ef8579cc d152de58
db2ffd5e 8f32ce19 306af97a 02f03ef8 99319ad5 c242fa0f a7e3ebb0 c68e4906
b8da230c 80823028 dcdef3c8 d35fb171 088a1bc8 bec0c560 61a3c9e8 bca8f54d
c72feffa 22822e99 82c570b4 d8d94e89 8b1c34bc 301e16e6 273be979 b0ffea6
61d9b8c6 00b24869 b7ffce3f 08dc283b 43daf65a f7e19798 7619b72f 8f1c9ba4
dc8637a0 16a7d3b1 9fc393b7 a7136eeb c6bcc63e 1a513742 ef6828bc 520365d6
2d6a77ab 3527ed4b 821fd216 095c6e2e db92f2fb 5eea29cb 145892f5 91584f7f
5483697b 2667a8cc 85196048 8c4bacea 833860d4 0d23e0f9 6c387e8a 0ae6d249
b284600c d835731d dcb1c647 ac4c56ea 3ebd81b3 230eabb0 6438bc87 f0b5b1fa
8f5ea2b3 fc184642 0a036b7a 4fb089bd 649da589 a345415e 5c038323 3e5d3bb9
43d79572 7e6dd07c 06dfdf1e 6c6cc4ef 7160a539 73bfbe70 83877605 4523ecf1
S-Box S3

8defc240 25fa5d9f eb903dbf e810c907 47607fff 369fe44b 8c1fc644 aececa90

beb1f9bf eefbcaea e8cf1950 51df07ae 920e8806 f0ad0548 e13c8d83 927010d5
11107d9f 07647db9 b2e3e4d4 3d4f285e b9afa820 fade82e0 a067268b 8272792e
553fb2c0 489ae22b d4ef9794 125e3fbc 21fffcee 825b1bfd 9255c5ed 1257a240
4e1a8302 bae07fff 528246e7 8e57140e 3373f7bf 8c9f8188 a6fc4ee8 c982b5a5
a8c01db7 579fc264 67094f31 f2bd3f5f 40fff7c1 1fb78dfc 8e6bd2c1 437be59b
99b03dbf b5dbc64b 638dc0e6 55819d99 a197c81c 4a012d6e c5884a28 ccc36f71
b843c213 6c0743f1 8309893c 0feddd5f 2f7fe850 d7c07f7e 02507fbf 5afb9a04
a747d2d0 1651192e af70bf3e 58c31380 5f98302e 727cc3c4 0a0fb402 0f7fef82
8c96fdad 5d2c2aae 8ee99a49 50da88b8 8427f4a0 1eac5790 796fb449 8252dc15
efbd7d9b a672597d ada840d8 45f54504 fa5d7403 e83ec305 4f91751a 925669c2
23efe941 a903f12e 60270df2 0276e4b6 94fd6574 927985b2 8276dbcb 02778176
f8af918d 4e48f79e 8f616ddf e29d840e 842f7d83 340ce5c8 96bbb682 93b4b148
ef303cab 984faf28 779faf9b 92dc560d 224d1e20 8437aa88 7d29dc96 2756d3dc
8b907cee b51fd240 e7c07ce3 e566b4a1 c3e9615e 3cf8209d 6094d1e3 cd9ca341
5c76460e 00ea983b d4d67881 fd47572c f76cedd9 bda8229c 127dadaa 438a074e
1f97c090 081bdb8a 93a07ebe b938ca15 97b03cff 3dc2c0f8 8d1ab2ec 64380e51
68cc7bfb d90f2788 12490181 5de5ffd4 dd7ef86a 76a2e214 b9a40368 925d958f
4b39fffa ba39aee9 a4ffd30b faf7933b 6d498623 193cbcf a 27627545 825cf47a
61bd8ba0 d11e42d1 cead04f4 127ea392 10428db7 8272a972 9270c4a8 127de50b
285ba1c8 3c62f44f 35c0eaa5 e805d231 428929fb b4fcd82 4fb66a53 0e7dc15b
1f081fab 108618ae fcf086d f9ff2889 694bcc11 236a5cae 12deca4d 2c3f8cc5
d2d02dfe f8ef5896 e4cf52da 95155b67 494a488c b9b6a80c 5c8f82bc 89d36b45
3a609437 ec00c9a9 44715253 0a874b49 d773bc40 7c34671c 02717ef6 4feb5536
a2d02fff d2bf60c4 d43f03c0 50b4ef6d 07478cd1 006e1888 a2e53f55 b9e6d4bc
a2048016 97573833 d7207d67 de0f8f3d 72f87b33 abcc4f33 7688c55d 7b00a6b0
947b0001 570075d2 f9bb88f8 8942019e 4264a5ff 856302e0 72dbd92b ee971b69
6ea22fde 5f08ae2b af7a616d e5c98767 cf1febd2 61efc8c2 f1ac2571 cc8239c2
67214cb8 b1e583d1 b7dc3e62 7f10bdce f90a5c38 0ff0443d 606e6dc6 60543a49
5727c148 2be98a1d 8ab41738 20e1be24 af96da0f 68458425 99833be5 600d457d
282f9350 8334b362 d91d1120 2b6d8da0 642b1e31 9c305a00 52bce688 1b03588a
f7baefd5 4142ed9c a4315c11 83323ec5 dfef4636 a133c501 e9d3531c ee353783
S-Box S4
9db30420 1fb6e9de a7be7bef d273a298 4a4f7bdb 64ad8c57 85510443 fa020ed1
7e287aff e60fb663 095f35a1 79ebf120 fd059d43 6497b7b1 f3641f63 241e4adf
28147f5f 4fa2b8cd c9430040 0cc32220 fdd30b30 c0a5374f 1d2d00d9 24147b15
ee4d111a 0fca5167 71ff904c 2d195ffe 1a05645f 0c13fefe 081b08ca 05170121
80530100 e83e5efe ac9af4f8 7fe72701 d2b8ee5f 06df4261 bb9e9b8a 7293ea25
ce84ffdf f5718801 3dd64b04 a26f263b 7ed48400 547eebe6 446d4ca0 6cf3d6f5
2649abdf aea0c7f5 36338cc1 503f7e93 d3772061 11b638e1 72500e03 f80eb2bb
abe0502e ec8d77de 57971e81 e14f6746 c9335400 6920318f 081dbb99 ffc304a5
4d351805 7f3d5ce3 a6c866c6 5d5bcc a9 daec6fea 9f926f91 9f46222f 3991467d
a5bf6d8e 1143c44f 43958302 d0214eeb 022083b8 3fb6180c 18f8931e 281658e6
26486e3e 8bd78a70 7477e4c1 b506e07c f32d0a25 79098b02 e4eabb81 28123b23
69dead38 1574ca16 df871b62 211c40b7 a51a9ef9 0014377b 041e8ac8 09114003
bd59e4d2 e3d156d5 4fe876d5 2f91a340 557be8de 00eae4a7 0ce5c2ec 4db4bba6

e756bdfc dd3369ac ec17b035 06572327 99afc8b0 56c8c391 6b65811c 5e146119
6e85cb75 be07c002 c2325577 893ff4ec 5bbfc92d d0ec3b25 b7801ab7 8d6d3b24
20c763ef c366a5fc 9c382880 0ace3205 aac9548a eca1d7c7 041afa32 1d16625a
6701902c 9b757a54 31d477f7 9126b031 36cc6fdb c70b8b46 d9e66a48 56e55a79
026a4ceb 52437eff 2f8f76b4 0df980a5 8674cde3 edda04eb 17a9be04 2c18f4df
b7747f9d ab2af7b4 efc34d20 2e096b7c 1741a254 e5b6a035 213d42f6 2c1c7c26
61c2f50f 6552daf9 d2c231f8 25130f69 d8167fa2 0418f2c8 001a96a6 0d1526ab
63315c21 5e0a72ec 49bafefd 187908d9 8d0dbd86 311170a7 3e9b640c cc3e10d7
d5cad3b6 0caec388 f73001e1 6c728aff 71eae2a1 1f9af36e cfcdb12f c1de8417
ac07be6b cb44a1d8 8b9b0f56 013988c3 b1c52fca b4be31cd d8782806 12a3a4e2
6f7de532 58fd7eb6 d01ee900 24adffc2 f4990fc5 9711aac5 001d7b95 82e5e7d2
109873f6 00613096 c32d9521 ada121ff 29908415 7fbb977f af9eb3db 29c9ed2a
5ce2a465 a730f32c d0aa3fe8 8a5cc091 d49e2ce7 0ce454a9 d60acd86 015f1919
77079103 dea03af6 78a8565e dee356df 21f05cbe 8b75e387 b3c50651 b8a5c3ef
d8eeb6d2 e523be77 c2154529 2f69efdf afe67afb f470c4b2 f3e0eb5b d6cc9876
39e4460c 1fda8538 1987832f ca007367 a99144f8 296b299e 492fc295 9266beab
b5676e69 9bd3ddda df7e052f db25701c 1b5e51ee f65324e6 6afce36c 0316cc04
8644213e b7dc59d0 7965291f ccd6fd43 41823979 932bcdf6 b657c34d 4edfd282
7ae5290c 3cb9536b 851e20fe 9833557e 13ecf0b0 d3ffb372 3f85c5c1 0aef7ed2