

MAC 5723 - 336 - Criptografia  
PRIMEIRO SEMESTRE DE 2003

Exercício-Programa 1

Data de entrega no Panda: **27 de outubro de 2004.****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.

## Função K128

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

A Figura 1 a seguir mostra o fluxo geral do algoritmo K128. O número  $N$  de iterações (*rounds*) é variável, mas é recomendado  $N = 16$ .

### Algoritmo K128 de $N$ iterações

**Entrada:** 128 bits de texto legível  $X = x_1x_2x_3\dots x_{128}$  e 128 bits de chave  $K = k_1k_2k_3\dots k_{128}$

**Saída:** 128 bits de texto ilegível  $Y = y_1y_2y_3\dots y_{128}$

1. Supor calculadas as  $N + 8$  subchaves  $K_0, K_1, \dots, K_{N+7}$  a partir de  $K$ , cada  $K_j$  de 32 bits através do algoritmo abaixo.
2. Definir a metade esquerda  $E = x_1x_2x_3\dots x_{64}$  e metade direita  $D = x_{65}x_{66}x_{67}\dots x_{128}$
3.  $E_0 \leftarrow E \oplus (K_N | K_{N+1})$  ( $\oplus$  é o ou-exclusivo, e  $|$  denota concatenação)
4.  $D_0 \leftarrow D \oplus (K_{N+2} | K_{N+3})$
5.  $D_0 \leftarrow D_0 \oplus E_0$
6. **para**  $j \leftarrow 1, 2, \dots, N$  **faça** {
  - (a)  $E_j \leftarrow D_{j-1}; D_j \leftarrow E_{j-1} \oplus f(D_{j-1}, K_{j-1})$  (a função  $f()$  especificada abaixo)
  - (b) }
7.  $E_N \leftarrow E_N \oplus D_N$
8.  $D_N \leftarrow D_N \oplus (K_{N+4} | K_{N+5})$
9.  $E_N \leftarrow E_N \oplus (K_{N+6} | K_{N+7})$
10.  $Y \leftarrow (D_N, E_N)$  (Note que  $D_N$  ocupa a metade esquerda)

**Definição de  $f$ :**  $\{0, 1\}^{64} \times \{0, 1\}^{32} \rightarrow \{0, 1\}^{64}$

Para  $d = 0$  ou  $1$ , e  $T, U$  cada um de 16 bits, definir  $S_d : \{0, 1\}^{16} \times \{0, 1\}^{16} \rightarrow \{0, 1\}^{16}$  da seguinte forma:

$$S_d(T, U) = ROT2((T + U + d) \bmod 2^{16})$$

onde  $ROT2$  denota rotação circular para a esquerda de 2 posições de bit.

Sendo  $V, W$  variáveis de 64 e 32 bits respectivamente, definir a função  $f(V, W) = U_0U_1U_2U_3 = U$  de 64 bits como sendo o valor calculado por:

1. Denotando  $V = V_0|V_1|V_2|V_3$  (cada  $V_j$  com 16 bits), e  $W = W_0|W_1$  (cada  $W_j$  com 16 bits), calcular  $t_1 \leftarrow (V_0 \oplus V_1) \oplus W_0$
2. Calcular  $t_2 \leftarrow (V_2 \oplus V_3) \oplus W_1$
3.  $U_1 \leftarrow S_1(t_1, t_2)$
4.  $U_2 \leftarrow S_0(t_2, U_1)$
5.  $U_0 \leftarrow S_0(V_0, U_1)$
6.  $U_3 \leftarrow S_1(V_3, U_2)$

### Algoritmo de geração de subchaves

**Entrada:** 128 bits de chave  $K = k_1k_2k_3\dots k_{128}$

**Saída:**  $N + 8$  subchaves  $K_0, K_1, \dots, K_{N+7}$ , cada  $K_j$  de 32 bits

1. Seja  $U^{-2} \leftarrow 0, U^{-1} \leftarrow k_1k_2\dots k_{64}, U^0 \leftarrow k_{65}k_{66}\dots k_{128}$
2. Sendo cada  $U_j$  de 16 bits, denote  $U = U_0|U_1|U_2|U_3$
3. **para**  $j = 1, 2, 3, \dots, (N/2) + 4$  **faça** { /\* supondo  $N$  par \*/
  - (a)  $U \leftarrow f_K(U^{j-2}, U^{j-1} \oplus U^{j-3})$  (a função  $f_K()$  especificada abaixo)
  - (b)  $K_{2j-2} \leftarrow (U_0|U_1); K_{2j-1} \leftarrow (U_2|U_3); U^j \leftarrow U;$
  - (c) }

**Definição de  $f_K : \{0, 1\}^{64} \times \{0, 1\}^{64} \rightarrow \{0, 1\}^{64}$**

Sendo  $V, W$  variáveis de 64 bits cada, definir a função  $f_K(V, W) = U_0U_1U_2U_3 = U$  de 64 bits como sendo o valor calculado por:

1. Denotando  $V = V_0|V_1|V_2|V_3$  (cada  $V_j$  com 16 bits), e  $W = W_0|W_1|W_2|W_3$  (cada  $W_j$  com 16 bits), calcular  $t_1 \leftarrow (V_0 \oplus V_1)$
2. Calcular  $t_2 \leftarrow (V_2 \oplus V_3)$
3.  $U_1 \leftarrow S_1(t_1, t_2 \oplus W_0)$
4.  $U_2 \leftarrow S_0(t_2, U_1 \oplus W_1)$
5.  $U_0 \leftarrow S_0(V_0, U_1 \oplus W_2)$
6.  $U_3 \leftarrow S_1(V_3, U_2 \oplus W_3)$

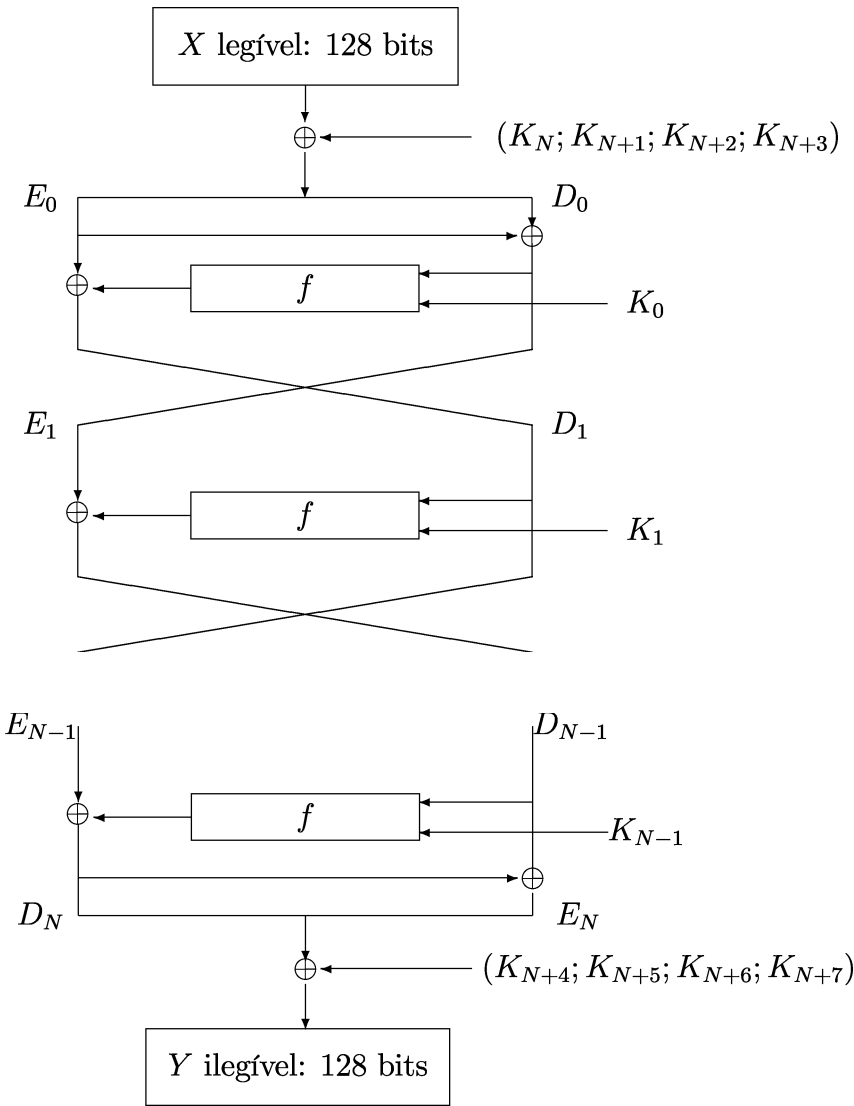


Figura 1: Algoritmo K128

Note que para o cálculo da inversa:

1.  $E_N = D_{N-1} \oplus D_N \Rightarrow D_{N-1} = E_N \oplus D_N$
2. Seja  $A = f_{K_{N-1}}(D_{N-1})$ . Então,  $E_{N-1} = D_N \oplus A$ , pois,  $D_N = E_{N-1} \oplus A$  e  $A \oplus A = 0$ .

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

1. se é para criptografar ou decifrar; por exemplo: *Digitar C para criptografar e D para decifrar*
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)** 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/decriptografado com a chave A, no modo CBC (Cipher Block Chaining), com blocos de 128 bits. A seguir deve apagar ou não o arquivo Entra (i.e, gravar brancos no lugar de Entra e deletar Entra).

**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 decriptografado possui o mesmo comprimento que o arquivo original Entra.

O seu programa deve também efetuar os itens seguintes:

**Item 1:** Medir a aleatoriedade da função da seguinte maneira.

Para  $j=1, 2, \dots, |\text{VetEntra}|$ , onde VetEntra é um vetor lido de um arquivo de entrada com pelo menos 512 bits (i.e., pelo menos 4 blocos de 128 bits), fazer o seguinte:

1. alterar apenas na memória só o  $j$ -ésimo bit do vetor VetEntra de cada vez, obtendo em um outro vetor na memória chamado  $Y_j$ , tal que  $|\text{VetEntra}|=|Y_j|$ ; isto é, VetEntra e  $Y_j$  só diferem no  $j$ -ésimo bit, mas são de igual comprimento. Por exemplo, se cada bloco fosse de 4 bits,  $\text{VetEntra} = 01010011\dots$  e  $Y_2 = 00010011\dots$  .
2. medir a distância de Hamming, **separadamente**, entre **cada** bloco de 128 bits de VetEntra criptografado e o correspondente bloco de 128 bits criptografado de  $Y_j$ , conforme o algoritmo K128 no modo CBC. Para 4 blocos de 128 bits, tem-se 4 medidas de distância, uma medida para cada bloco.

3. acumular estas medidas de distância de Hamming. Para 4 blocos de 128 bits, tem-se 4 somas cumulativas, sendo que há 128 valores na primeira soma ( $j = 1, 2, 3, \dots, 128$ ),  $2 \cdot 128$  valores na segunda soma ( $j = 1, 2, 3, \dots, 128, 129, \dots, 2 \cdot 128$ ),  $3 \cdot 128$  valores na terceira soma ( $j = 1, 2, 3, \dots, 2 \cdot 128, 2 \cdot 128 + 1, \dots, 3 \cdot 128$ ), e assim por diante.

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 correspondente a cada bloco de  $E_n$  e  $Y_j$ , conforme o algoritmo K128, no modo CBC. Para 4 blocos de 128 bits, tem-se 4, 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.