

Universidad Santiago de Chile

Sistemas de encriptación AES Criptología

Laboratorio 2

Author: Katerine Muñoz Tello Sergio Salinas Fernández $Email: \\ katerine.munoz@usach.cl \\ sergio.salinas@usach.cl$

Contents

1	Algoritmo Implementado	2
2	Formulación del experimento	7
3	Conclusiones	7

1 Algoritmo Implementado

Algorithm 1: bitGenerator. Genera números binarios aleatorios que son ingresados a un arreglo.

Data: int. Arreglo de 128-bit.

Result: int. Arreglo llenado con números binarios aleatorios.

for $i \leftarrow 0 \dots n$ do b[i] \leftarrow random number mod 2;

Algorithm 2: check. Si es que el número ingresado es distinto de cero, devuelve la suma de este con 1.

Data: int. Result: int. if x = 0 then $x \leftarrow x + 1$

return x;

end

Algorithm 3: hextobin. Retorna la representación binaria de un número hexadecimal

Data: char. Representación hexadecimal de número binario. Result: char. Representación binaria del hexadecimal ingresado. switch hex do case '0' do return'0000'; case '1' do return'0001'; case '2' do return'0010'; case '3' do return'0011'; case '4' do return'0100'; case '5' do return'0101'; case '6' do return'0110'; case '7' do return'0111'; case '8' do return'1000'; case '9' do return'1001'; case 'A' do return'1010'; case 'B' do return'1011'; **case** 'C' **do return**'1100'; case 'D' do return'1101'; **case** 'E' **do return**'1110'; case 'F' do return'1111'; case 'a' do return'1010'; case 'b' do return'1011'; case 'c' do return'1100'; case 'd' do return'1101'; case 'e' do return'1110'; case 'f' do return'1111';

Algorithm 4: Main Function.

```
inicializar;
llamada a bitGenerator;
/* Byte Substitution
                                                                                          */
for i \leftarrow 0, 8, 16, ..., 128 do
    row ← conversión de binario a decimal desde i hasta i+3 del bit generado;
    col ← conversión de binario a decimal desde i+4 hasta i+7 del bit generado;
   hex \leftarrow sbox[row][col];
    for j \leftarrow 0 \dots 4 do
       bin \leftarrow \mathbf{hextobin}(hex[0]);
       bin2 \leftarrow \mathbf{hextobin}(hex[1]);
    end
end
/* Shift Rows
                                                                                          */
k \leftarrow 0:
for i \leftarrow 0 \dots 16 do
    for j \leftarrow 0 \dots 8 do
       s[k] \leftarrow guarda el binario rescatado arriba según la matriz de ShiftRow;
       k \leftarrow k + 1;
    end
end
/* Mix Column
/* Se toman los binarios de s y se transforman a grado guardados en
    aux
                                                                                          */
raised \leftarrow 7;
piv \leftarrow 7;
for i \leftarrow 0 \dots 128 do
   if i alcanza los 8-bit then raised \leftarrow 7;
    /* En la posición 7 se guarda el mismo valor de s para saber si es
    que x<sup>0</sup> existe. Si se guardara el valor de su grado, siempre sería
    0. */
    else if i = piv then
        aux[i] \leftarrow s[i];
        piv \leftarrow piv + 8;
       raised \leftarrow raised - 1;
        continue;
    aux[i] \leftarrow s[i] * raised;
   raised \leftarrow raised - 1;
end
```

Algorithm 5: Main Function.

```
/* Multiplicación del arreglo s con la matriz guardado en aux2
row \leftarrow 0;
col \leftarrow 0;
piv \leftarrow 0;
for int \leftarrow 0, 32, 64, ..., 128 do
   k \leftarrow i;
   for j \leftarrow 0, 8, 16, 24, 32 do
       /* Multiplicación por 1. Los grados quedan igual salvo por x^0,
          al cual se le suma 1 y se le aplica XOR en caso de tener
          coef. mayor a 1.
                                                                                  */
       if matrix/row/|col| \leftarrow 01 then
          aux2[piv] \leftarrow 0:
          aux2[piv+1] a aux2[piv+7] \leftarrow aux[piv] a aux[piv+6] respectivemente;
          aux2[piv+8] \leftarrow aux[piv+7] \oplus 1;
       /* Multiplicación por x. Se le suma 1 a cada grado que no sea
               x^1 queda con el mismo valor, ya que se guardó su coef.
          no grado.
       else if matrix[row]/[col] \leftarrow 02 then
          aux2[piv] a aux2[piv+6] \leftarrow check(aux[piv] a aux[piv+6]);
          aux2[piv+7] \leftarrow aux[piv+7];
          aux2[piv+8] \leftarrow 0;
       /* Multiplicación por (x+1). Se le suma 1 a cada grado que no
          sea O y se le aplica XOR (por la multiplicación por 1) para
          reducir coef. mayores a 1. Para x^1 lo mismo, pero si
          sumarle 1 (porque está guardado su coef. no su grado) y x^0
          toma el valor de coef. original.
                                                                                  */
          aux2[piv] a aux2[piv+6] \leftarrow check(aux[piv] a aux[piv+6]) \oplus aux[piv] a
           aux[piv+6];
          aux2[piv+7] \leftarrow aux[piv+7] \oplus aux[piv+6];
          aux2[piv+8] \leftarrow aux[piv+7];
       piv \leftarrow piv + 9;
       col \leftarrow col + 1;
   end
   row \leftarrow row + 1;
   col \leftarrow 0;
end
```

Algorithm 6: Main Function.

```
/* Se reducen los polinomios de grado 8 por el polinomio irreductible
    */
PI \leftarrow x^8 + x^4 + x^3 + x + 1;
for i \leftarrow 0, 9, 18 \dots 144 do
   if aux2/i/==8 then
       for j \leftarrow 0,1,2 \dots 9 do
       aux2[i+j] = aux2[i+j] \oplus PI[j];
       end
   \mathbf{end}
end
/* Se guardan los polinomios de grado 8 como polinomios de grado 7 */
for i \leftarrow 0, 9, 18 \dots 144 do
   for j \leftarrow i, i+1, i+2 \dots i+9 do
       if aux2/j/==0 then
        s[t] = 0;
       else
        | s[t] = 1;
       \mathbf{end}
       t = t+1;
   end
end
return s;
```

2 Formulación del experimento

Se elabora un programa en C que implemente la función AES que incluya:

- Byte Substitution Layer:
 - Utilizando una S-Box.
- Capa de difusión:
 - ShiftRow
 - MixColumn

La salida del programa corresponde a cada estado del arreglo de bits principal.

El algoritmo fue probado en un computador con procesador i5 de 2,9 gHz y 8GB de RAM.

Ya que el algoritmo trabaja con largos de arreglos fijos, no fue posible construir un gráfico de desempeño que no fuese lineal.

Para tratar con los polinomios en C se guardan en un arreglo de largo 9, como los polinomios no tienen coeficientes se guarda su grado, y para expresar el x^0 se guardaba un 1. Ejemplo:

$$x^8+x^4+x^3+x+1$$
se guarda como un arreglo $[8,0,0,0,4,3,0,1,1].$

Debido a la complejidad al trabajar con números hexadecimales, se decidió trabajar los elementos de la tabla S-Box como tipo char, transformándolos posteriormente a tipo int.

3 Conclusiones

El algoritmo en la partes de byte subtitution y shiftrows no parece diferenciarse mucho del algoritmos DES, pero se puede ver su potencial en la parte de MixColumn en donde se puede ver su verdadero potencial, siendo está la parte más compleja de programar y de la que se tuvo que investigar su parte matemática a fondo para poder implementarla y depurar el algoritmo.