

CC5301-1 Introducción a la Criptografía Moderna**Profesor:** Alejandro Hevia A.**Auxiliar:** Bryan Ortiz**Estudiante:** Andrés Calderón Guardia

Tarea 2

Encriptación Simétrica

P1. Esquema de encriptación H

a) Definimos el algoritmo de descryptación como sigue a continuación:

```

1 Algoritmo  $\text{Dec}_K(C)$ :
2    $R\|M \leftarrow F_K^{-1}(C)$ 
3   return  $M$ 

```

Este algoritmo tiene el requisito de descryptación ya que para un mensaje encriptado C arbitrario utiliza la función inversa de F_K , con ello obtiene $R\|M$, para finalmente retornar el mensaje original M .

b) Para realizar esta demostración usaremos contradicción, es decir, tendremos F una PRF segura y asumiremos que H no es IND-CPA segura, de modo que llegaremos a que existe un adversario A tal que posee ventaja significativa contra F , lo cual es contradictorio puesto que asumimos que esta es una PRF segura.

Dado que H no es IND-CPA seguro implica que posee un adversario B contra H tal que posee una ventaja $\text{Adv}_H^{\text{ind-cpa}}(B)$ significativa. Entonces, a partir de este adversario crearemos al adversario A del tipo PRF, que cuenta con un oráculo $F_n(\cdot)$, el cual recibe un mensaje. En el mundo real A encripta usando F_K y en el ideal retorna un valor totalmente aleatorio de largo n . Con ello, el adversario opera como se muestra a continuación:

```

1 Adversario  $A^{F_n(\cdot)}()$ :
2    $b \xleftarrow{\$} \{0, 1\}$ 
3   while  $B^{\text{LR}(\cdot, \cdot, b)}$  haga consultas:
4      $R \xleftarrow{\$} \{0, 1\}^{\frac{n}{2}}$ 
5      $(M_0, M_1) \leftarrow B^{\text{LR}(\cdot, \cdot, b)}$ 
6      $C \leftarrow F_n(R\|M_b)$ 
7      $C \rightarrow B^{\text{LR}(\cdot, \cdot, b)}$ 
8    $b' \leftarrow B^{\text{LR}(\cdot, \cdot, b)}$ 
9   if  $b' = b$ :
10    return 1
11  return 0

```

Ahora analizaremos la ventaja de este adversario por cada mundo, partiendo con el real:

$$\begin{aligned}
\Pr[\text{Real}_H^A \Rightarrow 1] &= \Pr[B \text{ responde correctamente} \mid Fn = E_K] \\
&= \Pr[B^{\text{LR}(\cdot, \cdot, b)} \rightarrow b] \\
&= \Pr[B^{\text{Enc}_K(\cdot)} \rightarrow b] \\
&= \Pr[B^{\text{Enc}_K(\cdot)} \rightarrow b \mid b = 0] \cdot \Pr[b = 0] + \Pr[B^{\text{Enc}_K(\cdot)} \rightarrow b \mid b = 1] \cdot \Pr[b = 1] \\
&= \frac{1}{2} (\Pr[B^{\text{Enc}_K(\cdot)} \rightarrow b \mid b = 0] + \Pr[B^{\text{Enc}_K(\cdot)} \rightarrow b \mid b = 1]) \\
&= \frac{1}{2} (\Pr[\text{Izq}_F^B \Rightarrow 0] + \Pr[\text{Der}_F^B \Rightarrow 1]) \\
&= \frac{1}{2} (1 - \Pr[\text{Izq}_F^B \Rightarrow 1] + \Pr[\text{Der}_F^B \Rightarrow 1]) \\
&= \frac{1}{2} (1 + \text{Adv}_H^{\text{ind-cpa}}(B))
\end{aligned}$$

En cambio para el mundo ideal, el adversario B no posee ninguna ventaja contra un oráculo que entregue resultados totalmente aleatorios, de modo que se obtiene $\Pr[\text{Aleat}_H \Rightarrow 1] = \frac{1}{2}$. Con esto podemos concluir que la ventaja del adversario A viene dada por la siguiente expresión:

$$\begin{aligned}
\text{Adv}_H^{\text{PRF}}(A) &= |\Pr[\text{Real}_H^A \Rightarrow 1] - \Pr[\text{Aleat}_H \Rightarrow 1]| \\
&= \left| \frac{1}{2} (1 + \text{Adv}_H^{\text{ind-cpa}}(B)) - \frac{1}{2} \right| \\
&\geq \frac{1}{2} \text{Adv}_H^{\text{ind-cpa}}(B)
\end{aligned}$$

Como consideramos que la ventaja de B es significativa, esto implica que la ventaja de A sobre F también lo es bajo los supuestos hechos, pero esto genera una contradicción ya que tomamos a F como una PRF segura.

De este modo, concluimos que si F es PRF segura entonces H es IND-CPA.

P2. REPCTXT

Procederemos por contradicción para realizar la demostración, es decir, asumiremos que existe un adversario B tal que posee una ventaja $\text{Adv}_{\mathcal{SE}}^{\text{REPCTXT}}(B)$ significativa, y llegaremos a que \mathcal{SE} no es IND-CPA seguro.

Dado que \mathcal{SE} no es REPCTXT seguro, crearemos al adversario A del tipo IND-CPA que usa a B como subrutina, el cual cuenta con un oráculo $F_n(\cdot, \cdot)$ que recibe dos mensajes. En el mundo real encripta usando \mathcal{E}_K y en el ideal retorna un valor totalmente aleatorio. Con esto definido, se crea el adversario A como se muestra a continuación:

```

1  Adversario  $A^{F_n(\cdot, \cdot)}()$ 
2  |  $K \xleftarrow{\$} \mathcal{K}$ 
3  |  $S \leftarrow \emptyset$ 
4  | win  $\leftarrow$  false
5  | while  $B^{F_n'(\cdot)}$  haga consultas:
6  | |  $M_0 \leftarrow B^{F_n'(\cdot)}$ 
7  | |  $M_1 \xleftarrow{\$} \mathcal{M}$ 
8  | |  $C \leftarrow F_n(M_0, M_1)$ 
9  | |  $C \rightarrow B^{F_n'(\cdot)}$ 
10 | | win  $\leftarrow B^{F_n'(\cdot)}$ 
11 | if win:
12 | | return 1
13 return 0

```

Analizando este adversario, se tiene que si el adversario B toma tiempo t y q preguntas en ejecutarse, entonces el adversario A toma la misma cantidad de preguntas y su tiempo total será $t_A = t + k$, con k constante para considerar el tiempo que toman las instrucciones extra respecto a la simulación del adversario B .

Y ahora analizando la ventaja del adversario, partiremos con el mundo de la izquierda, notemos que este caso simplemente corresponde a simular el adversario $B^{F_n'(\cdot)}$, puesto que el oráculo encripta siempre su mensaje y le devuelve el texto cifrado mediante \mathcal{E}_K , tantas veces como quiera este adversario, de modo que la probabilidad de identificar si estamos en el mundo izquierdo será igual a la ventaja que posee $B^{F_n'(\cdot)}$:

$$\Pr[\text{Izq}_{\mathcal{SE}}^A \Rightarrow 1] = \text{Adv}_{\mathcal{SE}}^{\text{REPCTXT}}(B) = \Pr[\text{REPCTXT}_{\mathcal{SE}}^A \Rightarrow \text{true}]$$

Y por otro lado, en el mundo de la derecha se tiene que su probabilidad dependerá de la cantidad de preguntas q que realice $B^{F_n'(\cdot)}$, ya que en este mundo el mensaje que recibe el oráculo $F_n(\cdot)$ no es el que entrega B , y por tanto, que entregue 1 en este caso dependerá de la probabilidad de que en q preguntas y tiempo t exista al menos una coincidencia para dos cadenas de bits de largo n será:

$$\Pr[\text{Der}_{\mathcal{SE}}^A \Rightarrow 1] = 1 - \frac{2^n!}{(2^n - q)! \cdot (2^n)^q} \approx 0$$

Esta aproximación es verdadera cuando la cantidad de preguntas q es baja en comparación al valor de 2^n , lo cual debería ocurrir dado que B se asume como un adversario que toma tiempo razonable.

De esta forma, la ventaja del adversario A es la siguiente:

$$\begin{aligned}
 \text{Adv}_{\mathcal{SE}}^{\text{ind-cpa}}(A) &= | \Pr[\text{Der}_{\mathcal{SE}}^A \Rightarrow 1] - \Pr[\text{Izq}_{\mathcal{SE}}^A \Rightarrow 1] | \\
 &\geq | 1 - \frac{2^n!}{(2^n - q)! \cdot (2^n)^q} - \Pr[\text{REPCTXT}_{\mathcal{SE}}^A \Rightarrow \text{true}] | \\
 &\approx \Pr[\text{REPCTXT}_{\mathcal{SE}}^A \Rightarrow \text{true}] = \text{Adv}_{\mathcal{SE}}^{\text{REPCTXT}}(B)
 \end{aligned}$$

Como asumimos que la ventaja $\text{Adv}_{\mathcal{SE}}^{\text{REPCTXT}}(B)$ es significativa esto implica que la ventaja de A también lo es, por lo que finalmente llegamos a la contradicción, concluyendo entonces que si \mathcal{SE} es IND-CPA seguro, entonces \mathcal{SE} es REPCTXT seguro.