## 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 desencriptación como sigue a continuación:

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

Este algoritmo tiene el requisito de desencriptación 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  $\operatorname{Adv}_H^{\operatorname{ind-cpa}}(B)$  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 \leftarrow \{0,1\}
3 while B^{LR(\cdot,\cdot,b)} haga consultas:

4 R \leftarrow \{0,1\}^{\frac{n}{2}}
5 (M_0,M_1) \leftarrow B^{LR(\cdot,\cdot,b)}
6 C \leftarrow F_n(R\|M_b)
7 C \rightarrow B^{LR(\cdot,\cdot,b)}
8 b' \leftarrow B^{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:

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

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

$$\begin{split} \operatorname{Adv}_H^{\operatorname{PRF}}(A) &= |\operatorname{Pr} \big[ \operatorname{Real}_H^A \Rightarrow 1 \big] - \operatorname{Pr} [\operatorname{Aleat}_H \Rightarrow 1] \mid \\ &= |\frac{1}{2} \Big( 1 + \operatorname{Adv}_H^{\operatorname{ind-cpa}}(B) \Big) - \frac{1}{2} \mid \\ &\geq \frac{1}{2} \operatorname{Adv}_H^{\operatorname{ind-cpa}}(B) \end{split}$$

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  $\mathrm{Adv}^{\mathrm{REPCTXT}}_{\mathcal{SE}}(B)$  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 \leftarrow \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 \leftarrow \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  $B^{F_n{}'(\cdot)}$ :

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

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:

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

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:

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

Como asumimos que la ventaja  $\mathrm{Adv}^{\mathrm{REPCTXT}}_{\mathcal{SE}}(B)$  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.