NOMBRE: Benjamín Farías Valdés

N.ALUMNO: 17642531



IIC3253 — Criptografía y Seguridad Computacional — 1' 2022

Tarea 1

Pregunta 2

Se demostrará que existe un adversario capaz de distinguir entre el esquema y una permutación con una probabilidad mayor o igual a $\frac{3}{4}$, utilizando el juego entre el verificador y adversario visto en clase.

El **verificador** elegirá con distribución uniforme el valor de $b \in \{0,1\}$. Si b vale 0, entonces obtendrá una llave k según la distribución Gen y definirá f(x) := Enc(k,x) como la función de encriptación. Si b vale 1, entonces definirá $f(x) := \pi(x)$ como la función de encriptación, con $\pi(x)$ una permutación elegida con distribución uniforme.

El adversario tendrá precomputada una tabla de tamaño exponencial tal que dado un $y \in \mathcal{M}$, contiene los pares $\langle k, Enc(k, y) \rangle$, donde se tienen todas las posibles llaves $k \in \mathcal{K}$ que son de la forma k = 1....., así como los textos cifrados correspondientes a aplicar el esquema sobre el elemento y con cada una de estas llaves. Dada esta tabla, el adversario utiliza la siguiente estrategia:

- 1. Elige el y mencionado anteriormente y le pide el valor de f(y) al verificador.
- 2. Usando la tabla, busca el valor de k' tal que Enc(k', y) = f(y).
- 3. Si no se encuentra este valor en la tabla (ya que era de la forma k' = 0....), entonces indica que b = 1, es decir, que se está utilizando una permutación.
- 4. Si **encuentra el valor** (ya que era de la forma k' = 1....), entonces indica que b = 0, es decir, que se está utilizando el esquema criptográfico.

La probabilidad de que gane el adversario es la siguiente:

$$Pr(ganar) = Pr(b=0) \cdot Pr(ganar|b=0) + Pr(b=1) \cdot Pr(ganar|b=1)$$

Como el valor real de b se escoge de manera uniforme:

$$Pr(b=0) = Pr(b=1) = \frac{1}{2}$$

Dado que la tabla se calculó con todas las llaves k que son válidas para el esquema, se tiene que para b=0, el valor de f(y) obtenido será encontrado en la tabla del adversario y por tanto siempre indicará que se utilizó el esquema de manera correcta:

$$Pr(ganar|b=0)=1$$

En caso de que b = 1, el valor de f(y) se encontrará en la tabla si es que la permutación **justo entrega** un resultado equivalente a usar el esquema con una llave de la forma k = 1...., causando que el adversario se equivoque al pensar que se aplicó el esquema. Por lo tanto, se calculará la probabilidad de la siguiente forma:

$$Pr(qanar|b = 1) = Pr(\pi(y) \neq Enc(k, y)|k := 1....)$$

Esto se puede calcular mediante conteo. La cantidad de elementos binarios de tamaño n que pueden ser entregados por $\pi(y)$ es 2^n . La cantidad de elementos binarios tales que se pueden obtener como Enc(k,y) para alguna llave k=1.... es justamente la cantidad total de llaves k=1...., ya que cada valor encriptado debe ser único a la llave utilizada y las llaves permitidas en el esquema son aquellas que tienen su primer bit igual a 1. Con esto, la probabilidad queda:

$$Pr(ganar|b=1) = Pr(\pi(y) \neq Enc(k,y)|k := 1....) = \frac{2^{n-1}}{2^n} = \frac{1}{2}$$

Esto tiene sentido, ya que al fijar el primer bit, la cantidad de posibles llaves se vuelve 2^{n-1} , exactamente la mitad de $|\mathcal{K}|$, y es en estos casos en los que el adversario se equivoca.

Finalmente, al combinar todas las probabilidades anteriores:

$$Pr(ganar) = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

Tenemos que el adversario puede distinguir entre el esquema y una permutación con una probabilidad **significativamente mayor a** $\frac{1}{2}$, por lo que con tan solo 1 ronda, queda demostrado que este esquema no es una **Pseudo-Random Permutation**.