

NOMBRE: Benjamín Farías Valdés

N.ALUMNO: 17642531



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
ESCUELA DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

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 $k = 1, \dots$, 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 $k' = 0, \dots$), entonces indica que $b = 1$, es decir, que se está utilizando una permutación.
4. Si **encuentra el valor** (ya que era de la forma $k' = 1, \dots$), 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:

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

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**.