

## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE ESCUELA DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACION

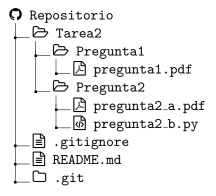
## Criptografía y Seguridad Computacional - IIC3253 Tarea 2 Plazo de entrega: miércoles 14 de mayo

### Instrucciones

Cualquier duda sobre la tarea se deberá hacer en los *issues* del repositorio del curso. Los issues son el canal de comunicación oficial para todas las tareas.

Configuración inicial. Para esta tarea utilizaremos github classroom. Para acceder a su repositorio privado debe ingresar al siguiente link, seleccionar su nombre y aceptar la invitación. El repositorio se creará automaticamente una vez que haga esto y lo podrá encontrar junto a los repositorios del curso. Para la corrección se utilizará Python 3.11.

Entrega. Al entregar esta tarea, su repositorio se deberá ver exactamente de la siguiente forma:



Para cada problema cuya solución se deba entregar como un documento (en este caso la pregunta 1), deberá entregar un archivo .pdf que, o bien fue construido utilizando LATEX, o bien es el resultado de digitalizar un documento escrito a mano. En caso de optar por esta última opción, queda bajo su responsabilidad la legibilidad del documento. Respuestas que no puedan interpretar de forma razonable los ayudantes y profesores, ya sea por la caligrafía o la calidad de la digitalización, serán evaluadas con la nota mínima.

# Preguntas

1. Sea  $\{h^n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una familia de funciones de compresión resistente a colisiones tal que  $h^n$ :  $\{0,1\}^{2n} \to \{0,1\}^n$ . Supondremos también que esta familia es *puzzle friendly*, lo que significa

que no existe un algoritmo eficiente que, dados  $u, v \in \{0, 1\}^n$ , construye  $x \in \{0, 1\}^n$  tal que  $h^n(u||x) = v$ . Formalmente, la familia  $\{h^n\}_{n \in \mathbb{N}}$  se dice puzzle friendly si para cada algoritmo aleatorizado  $\mathcal{A}: \{0, 1\}^{2n} \to \{0, 1\}^n$  que funciona en tiempo  $o(2^n)$ , se tiene que la probabilidad de que  $h(u, \mathcal{A}(u, v)) = v$  es despreciable.<sup>1</sup>

A partir de la familia  $\{h^n\}_{n\in\mathbb{N}}$ , definimos el protocolo **EstablecerClave**(1<sup>n</sup>) que permite a dos usuarios A y B establecer una clave de n bits en un canal público, sin la necesidad de juntarse físicamente.

### EstablecerClave $(1^n)$

- (1) Sea P el conjunto de las primeras  $n^2$  palabras en  $\{0,1\}^n$ , ordenadas por orden lexicográfico (definido por 0 < 1), y sea  $m = n \cdot \lceil \log n \rceil$ . Por ejemplo, si n = 5, entonces  $P = \{00000, 00001, 00010, \ldots, 10110, 10111, 11000\}$  y m = 15.
  - (1.1) A escoge m palabras distintas  $u_1, \ldots, u_m$  desde el conjunto P, calcula  $a_i = h(0^n || u_i)$  para cada  $i \in \{1, \ldots, m\}$ , y envía  $(1, a_1), \ldots, (m, a_m)$  a B.
  - (1.2) B escoge m palabras distintas  $v_1, \ldots, v_m$  desde el conjunto P, calcula  $b_i = h(0^n || v_i)$  para cada  $i \in \{1, \ldots, m\}$ , y envía  $(1, b_1), \ldots, (m, b_m)$  a A.
- (2) Sea  $I = \{(i, j) \mid a_i = b_j\}$ . Si  $I = \emptyset$ , entonces el protocolo falla. En otro caso, sea  $(k, \ell)$  el menor elemento en I en el orden lexicográfico sobre  $\{1, \ldots, m\}^2$  definido por  $1 < 2 < \cdots < m$ .
  - (2.1) A establece como clave  $u_k$ .
  - (2.2) B establece como clave  $v_{\ell}$  (que debería ser igual a  $u_k$ ).

En esta pregunta usted va a analizar la complejidad de este protocolo, para lo cual va a considerar las operaciones entre bits (suma, resta, comparación, etc.) como las operaciones básicas en los algoritmos, las cuales tienen costo 1. Por ejemplo, verificar si u = v para dos palabras  $u, v \in \{0, 1\}^n$  toma tiempo n ya que se deben realizar n operaciones de comparación entre bits. En el análisis a realizar a continuación debe suponer que  $h^n(u||v)$  se calcula en tiempo O(n), lo cual es cierto para las funciones de hash usuales.

(a) La llamada **EstablecerClave**(1<sup>n</sup>) falla tanto si no se tiene un par (i, j) tal que  $a_i = b_j$  como si  $u_k \neq v_\ell$  (las claves secretas establecidas por A y B son distintas). Demuestre que existe una función despreciable f(n) tal que:

$$\Pr(\mathbf{EstablecerClave}(1^n) \text{ falle}) \leq f(n).$$

- (b) Suponga que **EstablecerClave** no falla. Demuestre que A y B establecen una clave compartida en tiempo  $O(n^2 \cdot \log^2 n)$ .
- (c) Suponga que **EstablecerClave** no falla, y sea  $\mathcal{A}$  un algoritmo aleatorizado que usa un atacante para descubrir la clave compartida entre A y B. Demuestre que si  $\mathcal{A}$  funciona en tiempo  $o(n^3)$ , entonces la probabilidad de que la repuesta entregada por  $\mathcal{A}$  sea correcta es una función despreciable (como función del largo n de la clave).

Recuerde que una función f(n) es o(g(n)) si se cumple que  $(\forall c \in \mathbb{R}, c > 0)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0)(f(n) \leq c \cdot g(n))$ .

2. Sea (Gen, h) una función de hash tal que  $Gen(1^n) = n$  y  $h^n : \{0, 1\}^* \to \{0, 1\}^n$ . El siguiente juego es utilizado para definir la propiedad de que (Gen, h) es resistente a modificaciones en la pre-imagen.

#### $PreImageModification(1^n)$

- El atacante define un algoritmo de tiempo polinomial  $\mathcal{A}: \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$  tal que el largo de  $\mathcal{A}(x)$  es mayor al largo de x para todo  $x \in \{0,1\}^*$ .
- El atacante envía  $\mathcal{A}$  al verificador.
- El verificador selecciona  $x \in \{0,1\}^n$  y envía  $h^n(x)$  al adversario.
- El verificador selecciona al azar  $b \in \{0, 1\}$ .
  - Si b = 0, el verificador computa  $y = h^n(\mathcal{A}(x))$ .
  - Si b = 1, el verificador elige al azar  $y \in \{0, 1\}^n$ .
- ullet El verificador envía y al adversario.
- El adversario elige  $b' \in \{0, 1\}$ , y gana si b = b'.

Decimos que una función de hash es resistente a modificaciones de pre-imagen si es que no existe un adversario que funcione en tiempo polinomial (en n) y que gane el juego **PreImageModification**( $1^n$ ) con una probabilidad no despreciable.

- (a) Demuestre que las funciones de hash basadas en la construcción de Merkle-Damgård vista en clases no son seguras frente a modificaciones de pre-imagen.
- (b) Programe en Python un adversario que gane este juego para la función SHA256. Específicamente, deberá entregar un archivo pregunta2\_b.py que contenga dos funciones:
  - alg(str) -> str. Esta función representa el algoritmo  $\mathcal{A}$  que utilizará el adversario para ganar el juego definido más arriba para el caso de SHA256.
  - adv(x: str, y: str) -> bool. Esta función representa a su adversario que, habiendo recibido x e y (ambos en  $\{0,1\}^{256}$ ), deberá retornar verdadero si y sólo si y = SHA256(alg(x)).