

Índice general

1. Criptosistemas simétricos o de clave privada	1
1.1. Criptografía	1
1.2. Entropía	3

Capítulo 1

Criptosistemas simétricos o de clave privada

1.1. Criptografía

La *criptografía* es la ciencia de representar información de forma opaca para que sólo los agentes autorizados (personas o dispositivos diversos) sean capaces de desvelar el mensaje oculto. El proceso de ocultar la información se llama *cifrado*, pero a menudo también se llama *encriptado* por influencia del inglés. El proceso de desvelarla se llama *descifrado* o *desencriptado*. El concepto de criptosistema modela los procesos de cifrado y descifrado.

Un *criptosistema simétrico*, también llamado *de clave privada*, está formado por un conjunto K , cuyos elementos llamamos *claves* o *llaves*, y una regla que asocia dos aplicaciones a cada clave $k \in K$:

$$c_k : M_k \longrightarrow C_k, \quad d_k : C_k \longrightarrow M_k$$

de forma que

$$d_k(c_k(x)) = x, \text{ para todo } x \in M_k$$

En la práctica el protocolo criptográfico también incluye un algoritmo generador de claves, es decir, uno que tiene como salida un elemento de K , pero nosotros no vamos a tener en cuenta esta parte del criptosistema.

Extendemos las aplicaciones c_k a $M_k^\infty = \cup_{n \geq 1} M_k^n$ y d_k a $C_k^\infty = \cup_{n \geq 1} C_k^n$ poniendo

$$\begin{aligned} c_k(x_1 \dots x_n) &= c_k(x_1) \cdots c_k(x_n), & x_1, \dots, x_n &\in M_k \\ d_k(y_1 \dots y_n) &= d_k(y_1) \cdots d_k(y_n), & y_1, \dots, y_n &\in C_k \end{aligned}$$

Obsérvese que representamos los elementos de M^n como concatenación de elementos de M . Utilizaremos la siguiente terminología para una clave $k \in K$:

- Elementos de M_k^∞ : *Mensajes en claro*.
- Elementos de C_k^∞ : *Mensajes en cifrados o encriptados*.
- Elementos de c_k : *Función de cifrado o función de encriptado*.
- Elementos de d_k : *Función de descifrado o función de desencriptado*.

Un mensaje en claro o cifrado diremos que es *básico* si tiene longitud 1. Sin embargo, en muchas situaciones diremos mensajes para referirnos a mensajes básicos, bien en claro o cifrados.

Frecuentemente M_k es el mismo conjunto para todas las claves y lo mismo ocurre con los C_k . En este caso ponemos $M = M_k$ y $C = C_k$.

Ejemplo 1.1. *Criptosistemas.*

Sea A un conjunto finito y denotemos por S_A el conjunto de permutaciones de los elementos de A .

- (1) *Sustitución.* Tomamos como conjunto de claves $K = S_A$, como conjuntos de mensajes básicos $M = C = A$ y como funciones de cifrado y descifrado:

$$c_\sigma(x) = \sigma(x) \quad \text{y} \quad d_\sigma(y) = \sigma^{-1}(y)$$

- (2) *Reordenamiento.* Ponemos $K = \cup_{n \geq 2} S_n$, donde $S_n = S_{\{1, \dots, n\}}$. Si la clave σ está en S_n entonces ponemos $M_\sigma = C_\sigma = A^n$ y ciframos reordenando las posiciones de los símbolos de los mensajes en claro. Más precisamente:

$$c_\sigma(x_1 \cdots x_n) = x_{\sigma(1)} \cdots x_{\sigma(n)} \quad \text{y} \quad d_\sigma(y_1 \cdots y_n) = x_{\sigma^{-1}(1)} \cdots x_{\sigma^{-1}(n)}$$

En la práctica casi todos los protocolos criptográficos son combinaciones de los del ejemplo 1.1. Sin embargo, en estos criptosistemas no se dice nada sobre las permutaciones elegidas. La naturaleza de estas permutaciones es lo que hace un criptosistema bueno o malo. La bondad de un criptosistema depende de que satisfaga las siguientes condiciones:

- *Rapidez de los cálculos.* Es importante disponer de un algoritmo eficiente (polinomial, con exponente pequeño) para calcular $c_k(x)$ y $d_k(y)$.
- *Seguridad.* Debe ser difícil descubrir un valor concreto de x a partir del valor de $c_k(x)$ sin conocer k .

Las nociones de “algoritmo eficiente”, “difícil de calcular” y “tiempo razonable” son ambiguas. Más adelante daremos conceptos más precisos. De momento, veamos ejemplos concretos.

Criptosistema de Cesar

Vamos a identificar las 27 letras mayúsculas del alfabeto español asignando a cada una de ellas un número del 0 al 26, de forma que estamos identificando los elementos de A con los de \mathbb{Z}_{27} usando la siguiente tabla

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
\tilde{N}	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

(1.1)

Ponemos $K = M = C = \mathbb{Z}_{27}$ y

$$c_k(x) = (x + k \text{ mód } 27)$$

$$d_k(x) = (x - k \text{ mód } 27)$$

Por ejemplo, supongamos que la clave es la letra W , que corresponde con el número 23 y que queremos cifrar el mensaje “ésta es la primera vez que vamos a cifrar un mensaje”. En primer lugar obsérvese que nuestro alfabeto sólo contiene letras mayúsculas sin acentuar, con lo que el mensaje a cifrar es:

ESTAESLA PRIMERA VEZ QUE VAMOS A CIFRAR UN MENSAJE

Ahora tenemos que convertir el mensaje en una lista de números de acuerdo a la tabla anterior:

4, 19, 20, 0, 4, 19, 11, 0, 16, 18, 8, 12, 4, 18, 0, 22, 4, 26, 17, 21,
4, 22, 0, 12, 15, 19, 0, 2, 8, 5, 18, 0, 18, 21, 13, 12, 4, 13, 19, 0, 9, 4

Después tenemos que sumar a cada uno de estos números la clave, es decir, sumamos 23 módulo 27, o lo que es lo mismo restamos 4 módulo 27.

0, 15, 16, 23, 0, 15, 7, 23, 12, 14, 4, 8, 0, 14, 23, 18, 0, 22, 13, 17,
0, 18, 23, 8, 11, 15, 23, 25, 4, 1, 14, 23, 14, 17, 9, 8, 0, 9, 15, 23, 5, 0

Finalmente tenemos que sustituir los números por las letras correspondientes y obtendremos el mensaje cifrado.

AOPWAOHWMÑEIAÑWRAVNQARWILOWYEBÑWÑQJIAJOWFA

1.2. Entropía

Teorema 1.1. *Una función continua definida sobre el conjunto de funciones de distribución de longitud n que cumpla las condiciones:*

$$(1) \quad H\left(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right) < H\left(\frac{1}{n+1}, \dots, \frac{1}{n+1}\right)$$

$$(2) \quad H\left(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right) = H\left(\frac{k_1}{n}, \dots, \frac{k_m}{n}\right) + \sum_{i=1, k_i \neq 0}^m \frac{k_i}{n} H\left(\frac{1}{k_i}, \dots, \frac{1}{k_i}\right) \text{ siempre que } \sum_{i=1}^m k_i = n$$

es de la forma

$$H(p_1, \dots, p_n) = \sum_{i=1, p_i \neq 0}^n p_i \log_b \left(\frac{1}{p_i}\right) = - \sum_{i=1, p_i \neq 0}^n p_i \log_b p_i$$

para algún $b > 1$.

Demostración. Si $m|n$, entonces

$$\begin{aligned} H\left(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right) &= H\left(\frac{m}{n}, \dots, \frac{m}{n}\right) + \sum_{i=1}^{n/m} \frac{m}{n} H\left(\frac{1}{m}, \dots, \frac{1}{m}\right) = \\ &= H\left(\frac{m}{n}, \dots, \frac{m}{n}\right) + H\left(\frac{1}{m}, \dots, \frac{1}{m}\right) \end{aligned}$$

En particular, si $n = m^s$, entonces

$$H\left(\frac{1}{m^s}, \dots, \frac{1}{m^s}\right) = H\left(\frac{1}{m^{s-1}}, \dots, \frac{1}{m^{s-1}}\right) + H\left(\frac{1}{m}, \dots, \frac{1}{m}\right)$$

Sea $g(n) = H\left(\frac{1}{n}, \dots, \frac{1}{n}\right)$, entonces

$$g(m^s) = g(m^{s-1}) + g(m)$$

y por inducción sobre s , se obtiene que

$$g(m^s) = sg(m)$$

La condición (1), implica que g es estrictamente creciente y, por tanto, para todo $m > 1$ tenemos $g(m^s) < g(m^{s+1})$, es decir, $sg(m) < (s+1)g(m)$. Por tanto $g(m)$ es positivo.

Sean n, k y m enteros mayores a 1 y sea s

$$s = \max \{j \in \mathbb{Z} : j \geq 0, m^j \leq n^k\}$$

entonces $m^s \leq n^k < m^{s+1}$. Como g es estrictamente creceinte, $g(m^s) \leq g(n^k) \leq g(m^{s+1})$, o equivalentemente

$$sg(m) \leq kg(n) \leq (s+1)g(m)$$

Como \log también es una función creciente también tenemos

$$s \log(m) \leq k \log(n) \leq (s+1) \log(m)$$

Por tanto,

$$\frac{s}{k} \leq \frac{g(n)}{g(m)} \leq \frac{s+1}{k} \quad \text{y} \quad \frac{s}{k} \leq \frac{\log(n)}{\log(m)} \leq \frac{s+1}{k}$$

luego

$$\left| \frac{g(n)}{g(m)} - \frac{\log(n)}{\log(m)} \right| \leq \frac{1}{k}$$

Como k es arbitrario,

$$\frac{g(n)}{g(m)} = \frac{\log(n)}{\log(m)}$$

es decir,

$$\frac{g(n)}{\log(n)} = \frac{g(m)}{\log(m)} = C$$

Luego $g(n) = C \log(n)$ para algún número postivo C . Por tanto, si elegimos una base b adecuada, tendremos que $g(n) = \log_b n$.

Supongamos ahora que (p_1, \dots, p_k) es una distribución de probabilidad formada por números racionales. Poniéndolos con común denominador podemos suponer que $p_i = \frac{b_i}{n}$ y, de la propiedad (2) tenemos,

$$\begin{aligned} H(p_1, \dots, p_k) &= H\left(\frac{b_1}{n}, \dots, \frac{b_k}{n}\right) = g(n) - \sum_{i=1, b_i \neq 0}^k \frac{b_i}{n} g(b_i) = \log_b n - \sum_{i=1, b_i \neq 0}^k \frac{b_i}{n} \log_b b_i = \\ &= \sum_{i=1, b_i \neq 0}^k \frac{b_i}{n} \log_b \frac{n}{b_i} = \sum_{i=1, p_i \neq 0}^k p_i \log_b \frac{1}{p_i} \end{aligned}$$

Como H es continua, entonces

$$H(p_1, \dots, p_k) = \sum_{i=1, p_i \neq 0}^k p_i \log_b \frac{1}{p_i}$$

para toda k – upla (p_1, \dots, p_k) de números reales en el dominio de H . □

Definición 1.1. Sea b un número real mayor que 1. Se llama *entropía* en base b de una distribución de probabilidad $P = (p_1, \dots, p_k)$ a

$$H_b(p_1, \dots, p_k) = \sum_{i=1}^k p_i \log_b \frac{1}{p_i}$$

La entropía de una variable aleatoria discreta es la entropía de su distribución de probabilidad.

La base b en la que se calcule la función de entropía sólo implica un cambio de escala debido a la igualdad $\log_b x = \log_{b'} x \cdot \log_b b'$ que implica

$$H_b(X) = H_{b'}(X) \cdot \log_b b'$$

Proposición 1.1. Sea $(p_1, \dots, p_n, q_1, \dots, q_m)$ una distribución de probabilidad. Si $a = \sum_{i=1}^n p_i$, con $0 < a < 1$ entonces

$$H(p_1, \dots, p_n, q_1, \dots, q_m) = H(a, 1-a) + aH\left(\frac{p_1}{a}, \dots, \frac{p_n}{a}\right) + (1-a)H\left(\frac{q_1}{1-a}, \dots, \frac{q_m}{1-a}\right)$$

Demostración.

$$\begin{aligned} H(p_1, \dots, p_n, q_1, \dots, q_m) &= \sum_{i=1}^n p_i \log \frac{1}{p_i} + \sum_{i=1}^m q_i \log \frac{1}{q_i} = \sum_{i=1}^n p_i \log \frac{a}{ap_i} + \sum_{i=1}^m q_i \log \frac{1-a}{(1-a)q_i} = \\ &= \sum_{i=1}^n p_i \left(\log \frac{a}{p_i} + \log \frac{1}{a} \right) + \sum_{i=1}^m q_i \left(\log \frac{1-a}{q_i} + \log \frac{1}{1-a} \right) = \\ &= \sum_{i=1}^n p_i \log \frac{a}{p_i} + \sum_{i=1}^n p_i \log \frac{1}{a} + \sum_{i=1}^m q_i \log \frac{1-a}{q_i} + \sum_{i=1}^m q_i \log \frac{1}{1-a} = \\ &= a \log \frac{1}{a} + (1-a) \log \frac{1}{1-a} + \sum_{i=1}^n p_i \log \frac{a}{p_i} + \sum_{i=1}^m q_i \log \frac{1-a}{q_i} = \\ &= H(a, 1-a) + a \sum_{i=1}^n \frac{p_i}{a} \log \frac{a}{p_i} + (1-a) \sum_{i=1}^m \frac{q_i}{1-a} \log \frac{1-a}{q_i} = \\ &= H(a, 1-a) + aH\left(\frac{p_1}{a}, \dots, \frac{p_n}{a}\right) + (1-a)H\left(\frac{q_1}{1-a}, \dots, \frac{q_m}{1-a}\right) \end{aligned}$$

□

Vamos ahora a ver cual es el rango de la función de entropía. Más concretamente vamos a demostrar el siguiente.

Teorema 1.2. Sea X una variable aleatoria discreta con n sucesos posibles. Entonces

$$0 \leq H_b(X) \leq \log_b n$$

Además $H_b(X) = 0$ precisamente si $P(X = x) = 1$ para algún suceso x y $H_b(X) = \log_b n$ si y sólo si la distribución de probabilidad de X es uniforme.

Para demostrar el Teorema 1.2 necesitaremos dos lemas. El primero es bien conocido:

Lema 1.1. Para todo número real positivo x se verifica $\log x \leq x - 1$ y la igualdad se verifica precisamente si $x = 1$.

El segundo es un poco más complicado:

Lema 1.2. Sea $P = (p_1, \dots, p_n)$ una distribución de probabilidad y $Q = (q_1, \dots, q_n) \in \mathbb{R}^n$ con $0 \leq q_i \leq 1$ y $\sum_{i=1}^n q_i \leq 1$. Entonces

$$\sum_{i=1, p_i \neq 0}^n p_i \log \frac{1}{p_i} \leq \sum_{i=1, q_i \neq 0} p_i \log \frac{1}{q_i}$$

Además la igualdad se verifica precisamente si $p_i = q_i$ para todo i .

Demostración. Del lema 1.1 se tiene que si $p \neq 0$ y $q \neq 0$ entonces

$$\log \frac{q}{p} \leq \frac{q}{p} - 1$$

y, por tanto,

$$p \log \frac{1}{p} \leq p \log \frac{1}{q} + q - p$$

Puesto que $\sum_{i=1}^n q_i \leq 1 = \sum_{i=1}^n p_i$, se tiene

$$\sum_{i=1, p_i \neq 0}^n p_i \log \frac{1}{p_i} \leq \sum_{i=1, p_i \neq 0, q_i \neq 0}^n \left(p_i \log \frac{1}{q_i} + q_i - p_i \right) \leq \sum_{i=1, q_i \neq 0}^n p_i \log \frac{1}{q_i}$$

Supongamos que se da la igualdad, esto es,

$$\sum_{i=1, p_i \neq 0}^n p_i \log \frac{1}{p_i} = \sum_{i=1, q_i \neq 0} p_i \log \frac{1}{q_i}$$

Entonces,

$$p_i \log \frac{1}{p_i} = p_i \log \frac{1}{q_i} + q_i - p_i$$

para todo i con $p_i \neq 0$ y $q_i \neq 0$, o equivalentemente,

$$\log \frac{q_i}{p_i} = \frac{q_i}{p_i} - 1$$

Pero del lema 1.1, esto equivale a que $p_i = q_i$ para todo i .

□