

Cifrado Homomorfo

Cuando un tercero tiene que operar con nuestros datos y no queremos que los vea, se aplica cifrado homomorfo, que permite realizar operaciones sobre datos cifrados.

A la hora de operar con cifrado homomorfo se usan los siguientes componentes:

- **n** → Tamaño de los vectores
- **q** → Valor del módulo (módulo q)
 - Trabajamos con módulos en potencias de 2 (2^x)
- **e** → Error
 - Distribución normal $N(0, \gamma^2 q) \rightarrow r = \gamma^2 q$
 - Media 0
 - Valor relacionado con q
 - El valor debe estar redondeado
 - Valor entre 0 y q
- **a** → Vector de soporte
 - Vector de tamaño n con valores entre 0 y q-1
- **S** → Secreto o clave privada
 - Solo la conoce el dueño de los datos a operar
 - Valores aleatorios del conjunto $\{-1, 0, 1\}$

Sabiendo esto, sabemos que la clave pública (a,b) del cifrado homomorfo es:

$$(a, b = S^T a + e \pmod q) \in \mathbb{Z}^n_q * \mathbb{Z}_q$$

Esta fórmula es solo la clave pública, si queremos proceder a realizar el cifrado utilizando esta, debemos introducir otros 2 elementos:

- **m** → Mensaje a Cifrar
- **Δ** → Constante (Normalmente su valor es una potencia de 2)

El cifrado homomorfo se vería de la siguiente forma: $(a, b = S^T a + e + \Delta * m \pmod q)$

- Clave pública → $S^T a + e$
- Texto Cifrado → $b = S^T a + e + \Delta * m \pmod q$



OJO: a y b son necesarios para poder descifrar el mensaje

From:
<https://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:
https://knoppia.net/doku.php?id=pan:cifrado_homomorfo_v2&rev=1766595322

Last update: 2025/12/24 16:55

