

Guía de funciones RSA y cifrados simétricos: Explicaciones y fundamentos matemáticos

David García Cano

Introducción

Este documento recoge las funciones desarrolladas en el proyecto `rsa_basic`, junto con una explicación detallada de su funcionamiento y los fundamentos matemáticos que las respaldan. Se trata de una guía que actúa como memoria de prácticas y servirá de referencia para consultas futuras.

Funciones desarrolladas

1. `gcd(a: int, b: int) ->int`

Descripción: Calcula el máximo común divisor (MCD) entre dos números enteros positivos usando el algoritmo de Euclides.

Implementación:

```
def gcd(a: int, b: int) -> int:
    while b != 0:
        a, b = b, a % b
    return a
```

Fundamento matemático:

Dado dos números enteros positivos a y b , el algoritmo de Euclides se basa en la propiedad:

$$\gcd(a, b) = \gcd(b, a \bmod b)$$

Iterando esta propiedad hasta que el segundo operando sea 0, se obtiene el MCD.

2. `modinv(a: int, m: int) ->int`

Descripción: Calcula el inverso modular de a módulo m , es decir, un entero x tal que:

$$(a \cdot x) \bmod m = 1$$

Implementación:

```
def modinv(a: int, m: int) -> int:
    m0, x0, x1 = m, 0, 1
    while a > 1:
```

```

    q = a // m
    a, m = m, a % m
    x0, x1 = x1 - q * x0, x0
    if a != 1:
        raise ValueError("No existe inverso modular para los valores_
            ↪ elegidos")
    return x1 % m0

```

Fundamento matemático:

El inverso modular existe si y solo si $\gcd(a, m) = 1$. Se utiliza el algoritmo extendido de Euclides, que encuentra coeficientes x e y tales que:

$$ax + my = \gcd(a, m)$$

Si $\gcd(a, m) = 1$, entonces $ax \equiv 1 \pmod{m}$, y por tanto x es el inverso modular buscado.

3. generate_keys(bits: int = 16)

Descripción: Genera un par de claves RSA (pública y privada) a partir de dos números primos de bits bits.

Implementación:

```

def generate_keys(bits: int = 16):
    p = getPrime(bits)
    q = getPrime(bits)
    while q == p:
        q = getPrime(bits)
    n = p * q
    phi = (p - 1) * (q - 1)
    e = random.randrange(2, phi)
    while gcd(e, phi) != 1:
        e = random.randrange(2, phi)
    d = modinv(e, phi)
    return (e, n), (d, n)

```

Fundamento matemático:

El sistema RSA se basa en:

- La dificultad de factorizar un número grande $n = pq$
- La existencia del inverso modular d de e módulo $\varphi(n) = (p - 1)(q - 1)$

La clave pública es (e, n) , y la privada (d, n) , donde:

$$d \equiv e^{-1} \pmod{\varphi(n)}$$

4. encrypt_message(message: str, public_key: tuple) -> list[int]

Descripción: Cifra un mensaje utilizando la clave pública RSA. Transforma cada carácter en su código ASCII y aplica la fórmula de cifrado.

Implementación:

```
def encrypt_message(message: str, public_key: tuple) -> list[int]:
    e, n = public_key
    encrypted = []
    for char in message:
        m = ord(char)
        c = pow(m, e, n)
        encrypted.append(c)
    return encrypted
```

Fundamento matemático:

Cada carácter del mensaje se convierte en un entero m , y se cifra como:

$$c = m^e \pmod n$$

El resultado es una lista de enteros cifrados.

5. decrypt_message(ciphertext: list[int], private_key: tuple) -> str

Descripción: Descifra una lista de enteros cifrados usando la clave privada RSA.

Implementación:

```
def decrypt_message(ciphertext: list[int], private_key: tuple) -> str
    ↪ :
    d, n = private_key
    decrypted = ""
    for c in ciphertext:
        if c >= n:
            raise ValueError(f"El valor cifrado {c} no puede ↪
                ↪ descifrarse: debe ser menor que n={n}")
        m = pow(c, d, n)
        decrypted += chr(m)
    return decrypted
```

Fundamento matemático:

El descifrado aplica la función inversa:

$$m = c^d \pmod n$$

Si $c = m^e \pmod n$, entonces:

$$c^d \equiv (m^e)^d \equiv m^{ed} \pmod n \equiv m \pmod n$$

por la propiedad $ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$.

Cada entero descifrado m se convierte nuevamente a su carácter con `chr(m)`.

Observaciones

- Este documento actúa como referencia viva. Se podrá ampliar con nuevas funciones, ejemplos de uso, casos de prueba y referencias bibliográficas.
- Se incluirá también información teórica clave sobre criptografía, RSA y seguridad de clave pública en futuras versiones.

0.1. Función **getPrime** (PyCryptodome)

Para generar números primos usados en RSA (Fase 1), empleamos:

```
from Crypto.Util.number import getPrime
```

La función `getPrime(N)` produce un primo probabilístico de N bits:

1. Genera un entero aleatorio de N bits (par o impar).
2. Aplica un test simple contra una tabla de cribado (primos pequeños).
3. Si pasa, aplica el test de primalidad de Miller–Rabin (pseudoprimalidad probabilística).
4. Si supera todas las rondas, se devuelve como primo.

Este método garantiza que la probabilidad de error (que un número compuesto sea considerado primo) es menor que 10^{-6} por defecto :contentReference[oaicite:3]index=3.

Significado matemático: Un número primo de N bits cumple:

$$2^{N-1} \leq p < 2^N, \quad \gcd(p, e) = 1$$

para cualquier exponente público e . La prueba Miller–Rabin confirma la primalidad de forma probabilística eficiente.

Fin de la Fase 1

1. Detalles teóricos y matemáticos de la fase 2: cifrado simétrico con Fernet

1.1. Criptografía simétrica con **Fernet**

Utilizamos la clase `cryptography.fernet.Fernet` para cifrar/descifrar. Internamente funciona así :contentReference[oaicite:4]index=4:

$$F = \text{Fernet}(k), \quad \text{token} = F.\text{encrypt}(m)$$

donde el token es:

$$\text{token} = \text{base64}(v \parallel t \parallel IV \parallel c \parallel \text{HMAC})$$

con:

- v : versión del protocolo (0x80) (1 byte)
- t : timestamp de generación (8 bytes)
- IV : vector de inicialización AES-CBC, 16 bytes
- $c = \text{AES-CBC}_{k_1}(m, IV)$: ciphertext
- $\text{HMAC} = \text{HMAC}_{k_2}(v \parallel t \parallel IV \parallel c)$: HMAC-SHA256 (32 bytes)

Proceso de cifrado

- $IV \xleftarrow{\$} \{0, 1\}^{128}$
- $c = \text{AES-CBC}_{k_1}(m, IV)$
- $\text{tag} = \text{HMAC}_{k_2}(v||t||IV||c)$
- $\text{Token} = v||t||IV||c||\text{tag}$

Proceso de descifrado

$$\text{verificar } \text{HMAC}_{k_2}(v||t||IV||c) \stackrel{?}{=} \text{tag} \Rightarrow m = \text{AES-CBC}_{k_1}^{-1}(c, IV)$$

Si la verificación HMAC falla, no se descifra, garantizando integridad y autenticación.

1.2. Ventajas matemáticas y seguridad

- El IV aleatorio garantiza que c varía aún si m y k_1 son iguales.
- La HMAC protege contra modificaciones activas del mensaje.
- La combinación AES-CBC + HMAC cumple el principio de *encrypt-then-MAC*, el método más seguro :contentReference[oaicite:5]index=5.

Así, Fernet ofrece un esquema *cifrado autenticado simétrico* completo, basado en principios matemáticos sólidos.

Fin de la Fase 2

2. Generación de claves RSA con la librería **cryptography**

En esta fase utilizamos una implementación profesional de RSA, que se basa en la generación segura de claves mediante funciones de alto nivel de la librería **cryptography**.

2.1. Proceso de generación de claves

La función siguiente encapsula la creación del par de claves públicas y privadas RSA:

```
from cryptography.hazmat.primitives.asymmetric import rsa

def generate_rsa_keypair(key_size=2048, public_exponent=65537):
    private_key = rsa.generate_private_key(
        public_exponent=public_exponent,
        key_size=key_size
    )
    public_key = private_key.public_key()
    return private_key, public_key
```

Los valores generados internamente incluyen:

- Dos primos grandes p, q de tamaño aproximadamente $key_size/2$ bits.
- Módulo $n = p \cdot q$.
- Exponente público típico $e = 65537$, pequeño, primo, y eficiente.
- Exponente privado $d = e^{-1} \text{ mód } \varphi(n)$, donde $\varphi(n) = (p-1)(q-1)$.
- Valores auxiliares para optimización con CRT:

$$d_p = d \text{ mód } (p-1), \quad d_q = d \text{ mód } (q-1), \quad q_{\text{inv}} = q^{-1} \text{ mód } p$$

2.2. Justificación matemática

- Se eligen p y q aleatorios grandes de forma probabilística. La seguridad de RSA descansa en la dificultad de factorizar $n = pq$.
- e y $\varphi(n)$ deben ser coprimos para permitir el cálculo inverso modular:

$$d \text{ tal que } ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}.$$

- Los valores d_p, d_q, q_{inv} permiten usar el teorema chino del resto (CRT) para acelerar el cálculo

$$m = c^d \text{ mód } n \quad \Rightarrow \quad m = \left((c^{d_p} \text{ mód } p) \text{ mód } p \right) \cdot q_{\text{inv}} + \dots$$

2.3. Serialización a PEM

La clave se exporta en formato PEM (texto ASCII codificado en Base64):

```
from cryptography.hazmat.primitives import serialization

# Clave privada opcionalmente cifrada:
pem_priv = private_key.private_bytes(
    encoding=serialization.Encoding.PEM,
    format=serialization.PrivateFormat.PKCS8,
    encryption_algorithm=serialization.BestAvailableEncryption(b'
    ↪ mi_pass')
)

# Clave pública:
pem_pub = public_key.public_bytes(
    encoding=serialization.Encoding.PEM,
    format=serialization.PublicFormat.SubjectPublicKeyInfo
)
```

Formatos comunes:

- PKCS8 para clave privada (soporta cifrado con contraseña).
- SubjectPublicKeyInfo para clave pública.
- Codificación Base64 consiste en bloques como:

```
-----BEGIN PUBLIC KEY-----...datos...-----END PUBLIC KEY-----
```

2.4. Ventajas y seguridad

- La librería asegura generación segura (aleatoria) de p, q .
- Se usa $e = 65537$, equilibrando eficiencia y robustez criptográfica.
- Claves de al menos 2048 bits son consideradas seguras para uso general a largo plazo.
- La serialización PEM permite portabilidad y compatibilidad con otros sistemas (OpenSSL, SSH, etc.).

3. Criptografía de Curvas Elípticas (ECC): Fundamentos y Operaciones Básicas

3.1. Definición de la curva

La curva elíptica sobre un campo finito \mathbb{F}_p , donde p es un número primo, está definida por la ecuación:

$$y^2 \equiv x^3 + ax + b \pmod{p}$$

donde $a, b \in \mathbb{F}_p$ satisfacen la condición:

$$4a^3 + 27b^2 \not\equiv 0 \pmod{p}$$

que garantiza que la curva es no singular.

3.2. Puntos sobre la curva

Los puntos (x, y) que satisfacen la ecuación, junto con un punto especial denominado *punto en el infinito* \mathcal{O} , forman un grupo abeliano con la operación de suma definida.

3.3. Operación de suma de puntos

Dados dos puntos $P = (x_1, y_1)$ y $Q = (x_2, y_2)$, su suma $R = P + Q = (x_3, y_3)$ se calcula mediante:

$$s = \begin{cases} \frac{3x_1^2 + a}{2y_1} & \pmod{p} \quad \text{si } P = Q \\ \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} & \pmod{p} \quad \text{si } P \neq Q \end{cases}$$

$$x_3 = s^2 - x_1 - x_2 \pmod{p}$$

$$y_3 = s(x_1 - x_3) - y_1 \pmod{p}$$

Además, se definen casos especiales como:

- Si $P = \mathcal{O}$, entonces $P + Q = Q$.
- Si $Q = -P$, entonces $P + Q = \mathcal{O}$.

3.4. Multiplicación escalar

La multiplicación escalar consiste en calcular

$$kP = \underbrace{P + P + \dots + P}_{k \text{ veces}}$$

para un entero k . Se implementa eficientemente mediante el método binario (doble y suma).

3.5. Generación de claves ECC

La clave privada es un entero aleatorio $d \in [1, n - 1]$, donde n es el orden del punto generador G .

La clave pública es el punto

$$Q = dG$$

obtenido mediante multiplicación escalar.

3.6. Orden de un punto en curvas elípticas

Dado un punto generador G sobre la curva elíptica, su *orden* n es el menor entero positivo tal que:

$$nG = \mathcal{O}$$

donde \mathcal{O} es el punto en el infinito (identidad del grupo).

El orden n define el tamaño del subgrupo generado por G .

3.6.1. Cálculo programático del orden

El orden puede calcularse mediante la suma repetida:

$$\text{Contador} \leftarrow 1, \quad P \leftarrow G$$

$$\text{Mientras } P \neq \mathcal{O}: \quad P \leftarrow P + G, \quad \text{Contador} \leftarrow \text{Contador} + 1$$

En código Python:

```
def order_of_point(curve, G):
    count = 1
    point = G
    while True:
        point = curve.point_add(point, G)
        count += 1
        if point.is_infinity:
            return count
```


3.7. Importancia del orden en ECDSA

El parámetro n (orden del punto generador) es fundamental para las operaciones modulares en ECDSA.

Usar un n incorrecto o arbitrario puede invalidar firmas válidas, porque los cálculos de firma y verificación dependen de operar en el grupo generado por G .

3.8. Integración en el esquema ECDSA

En la implementación:

- Se calcula el orden n con la función `order_of_point`.
- Se usa este n para generar la clave privada d , la clave pública $Q = dG$, y para los cálculos modulares en firma y verificación.

Esto garantiza la coherencia matemática y la validez de las firmas.
