IIC3253

Teoría de números y RSA

Para recordar: aritmética modular

Dados $a,n\in\mathbb{Z}$, existe un único par de elementos $(q,r)\in\mathbb{Z}^2$ tal que:

$$0 \leq r < |n|$$
 $a = q \cdot n + r$ Cuociente Resto

Decimos entonces que $a \mod n = r$

Para recordar: aritmética modular

Además, $a \equiv b \mod n$ si y solo si n | (b-a)

• Lo cual es equivalente a $a \mod n = b \mod n$

Una propiedad fundamental: si $a \equiv b \mod n$ y $c \equiv d \mod n$, entonces

$$(a+c) \equiv (b+d) \mod n$$
 $(a\cdot c) \equiv (b\cdot d) \mod n$

Nuestro objetivo inicial

Vamos a estudiar algunos algoritmos en teoría de números

 Los cuales son fundamentales para los protocolos criptográficos de clave pública

Máximo común divisor

Sean $a, b \in \mathbb{N}$ con a > b. Para calcular MCD(a, b) utilizamos la siguiente recurrencia:

$$MCD(a,b) = \left\{egin{array}{ll} a & ext{si } b = 0 \ MCD(b, a mod b) & ext{si } b > 0 \end{array}
ight.$$

¿Cómo se transforma esto en un algoritmo? ¿Cuál es su complejidad?

Una nota sobre la complejidad

En los protocolos para criptografía de llave pública podemos usar números con 800 dígitos

Si n tiene 800 dígitos, no vamos a poder ejecutar un algoritmo de tiempo polinomial en n

• No podemos realizar n, n^2 o n^3 operaciones, puesto que $n \geq 10^{799}$

Una nota sobre la complejidad

Vamos a utilizar algoritmos de tiempo polinomial en el largo de n

 Vale decir, de tiempo polinomial en el largo de la entrada

Esto significa que vamos a utilizar algoritmos de tiempo polinomial en log(n)

Dados números $a,b\in\mathbb{N}$ tales que a>b, existen números $s,t\in\mathbb{Z}$ tales que:

$$MCD(a,b) = s \cdot a + t \cdot b$$

Por ejemplo: MCD(180, 63) = 9 y $9 = (-1) \cdot 180 + 3 \cdot 63$

Dados números a y b, el algoritmo extendido de Euclides calcula MCD(a,b) y los números s,t

Defina una secuencia r_0, r_1, \ldots tal que:

$$egin{aligned} r_0 &= a \ & \ r_1 &= b \ & \ r_{i+1} &= r_{i-1} mod r_i & mod r_i & mod i \geq 1 \end{aligned}$$

Si $r_k=0$, entonces $\mathit{MCD}(a,b)=r_{k-1}$ y el algoritmo se puede detener

Además, vamos a mantener secuencias de números s_0 , s_1, \ldots y t_0, t_1, \ldots tales que

$$r_i = s_i \cdot a + t_i \cdot b$$

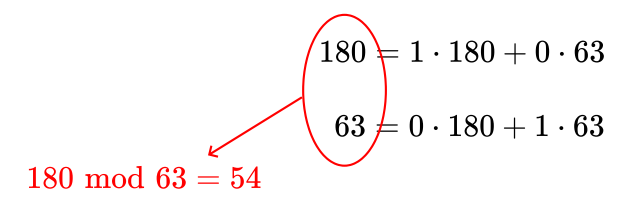
Si $r_k=0$, entonces $\mathit{MCD}(a,b)=r_{k-1}=s_{k-1}\cdot a+t_{k-1}\cdot b$ y el algoritmo retorna $\mathit{MCD}(a,b)$, s_{k-1} y t_{k-1}

Tenemos que:

$$egin{aligned} r_0 &= 1 \cdot a + 0 \cdot b \ r_1 &= 0 \cdot a + 1 \cdot b \ r_{i+1} &= \left(s_{i-1} - \left\lfloor rac{r_{i-1}}{r_i}
ight
floor \cdot s_i
ight) \cdot a + \left(t_{i-1} - \left\lfloor rac{r_{i-1}}{r_i}
ight
floor \cdot b \end{aligned}$$

Esto se deduce considerando que $r_{i+1} = r_{i-1} \mod r_i$ y:

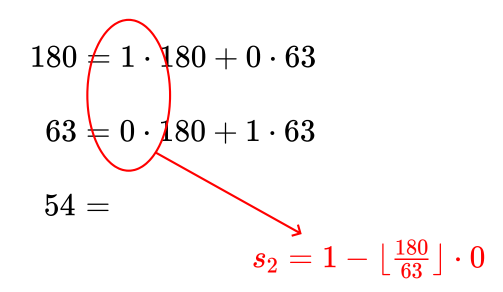
$$egin{array}{ll} r_{i-1} &=& \lfloor rac{r_{i-1}}{r_i}
floor \cdot r_i \ + \ r_{i-1} \mod r_i \end{array}$$



$$180 = 1 \cdot 180 + 0 \cdot 63$$

$$63 = 0 \cdot 180 + 1 \cdot 63$$

$$54 =$$



$$180 = 1 \cdot 180 + 0 \cdot 63$$

$$63 = 0 \cdot 180 + 1 \cdot 63$$

$$54 = 1 \cdot 180 +$$

$$180 = 1 \cdot 180 + 0 \cdot 63$$
 $63 = 0 \cdot 180 + 1 \cdot 63$
 $54 = 1 \cdot 180 + t_2 = 0 - \lfloor \frac{180}{63} \rfloor \cdot 1$

$$180 = 1 \cdot 180 + 0 \cdot 63$$

$$63 = 0 \cdot 180 + 1 \cdot 63$$

$$54 = 1 \cdot 180 + (-2) \cdot 63$$

$$9 = (-1) \cdot 180 + 3 \cdot 63$$

$$0 = 7 \cdot 180 + (-20) \cdot 63$$

¿Cuál es la complejidad del algoritmo extendido de Euclides?

Demuestre que este algoritmo funciona en tiempo polinomial en el largo de la entrada

Inverso modular

b es inverso de a en módulo n si:

$$a \cdot b \equiv 1 \mod n$$

Por ejemplo, 4 es inverso de 2 en módulo 7:

$$2 \cdot 4 \equiv 1 \mod 7$$

¿Cuándo un número es invertible en módulo n?

El número 2 no es invertible en módulo 8

Teorema: un número a es invertible en módulo n si y solo si MCD(a,n)=1

Vale decir, si a y n son primos relativos

¿Cómo calculamos el inverso modular?

Dados números a y n:

- 1. Verifique que MCD(a, n) = 1
- 2. Si el paso 1. se cumple, use el algoritmo extendido de Euclides para construir $s,t\in\mathbb{Z}$:

$$1 = \mathit{MCD}(a, n) = s \cdot a + t \cdot n$$

3. Retorne *s*

Un ejemplo del cálculo de inverso modular

Tenemos que MCD(140, 33) = 1, por lo que 33 tiene inverso en módulo 140

Utilizando el algoritmos extendido de Euclides obtenemos que:

$$1 = MCD(140, 33) = (-4) \cdot 140 + 17 \cdot 33$$

Por lo tanto: 17 es inverso de 33 en módulo 140

Un ejemplo del cálculo de inverso modular

Dado que $1=(-4)\cdot 140+17\cdot 33$, también tenemos que -4 es inverso de 140 en módulo 33

Y dado que $-4 \equiv 29 \mod 33$, concluimos que 29 es inverso de 140 en módulo 33

Exponenciación rápida

No podemos calcular a^b si a y b son números de 800 dígitos

El resultado tiene demasiados dígitos

Pero sí podemos calcular $a^b \mod n$, ya que este número está entre 0 y n-1

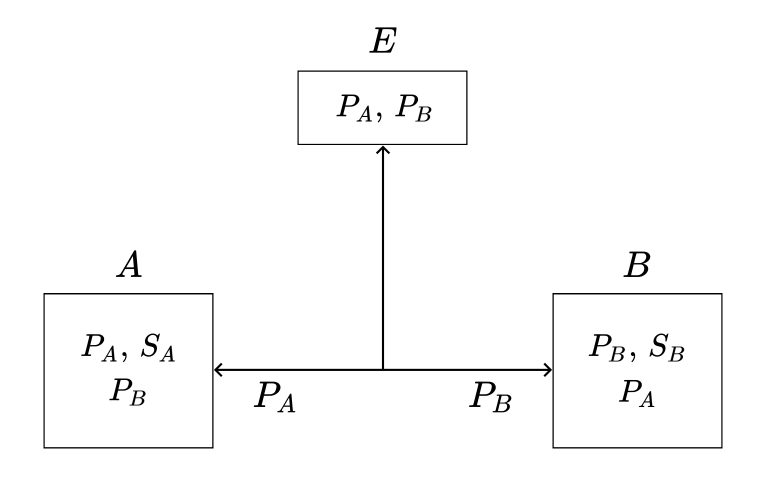
¿Cómo hacemos esto? Veamos esto en la pizarra

Para recordar: cifrado asimétrico

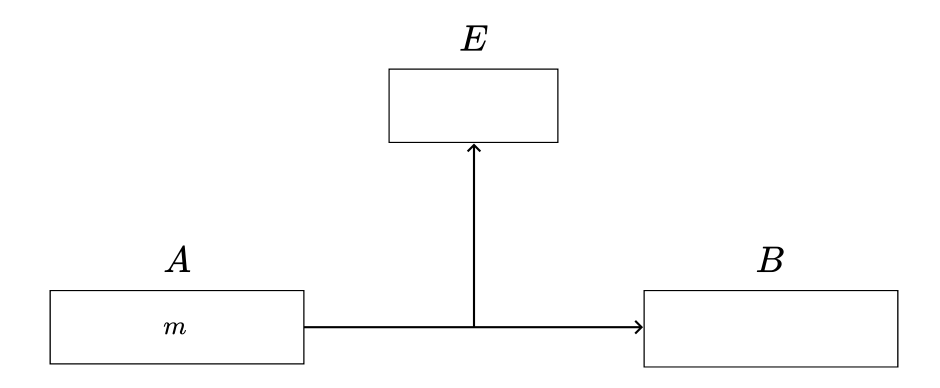
- Cada usuario A debe crear una clave pública P_A y una clave secreta S_A
- P_A y S_A están relacionadas: P_A se usa para cifrar y S_A para descifrar
- P_A es compartida con todos los otros usuarios

Esta forma de cifrado usualmente es llamada de clave pública

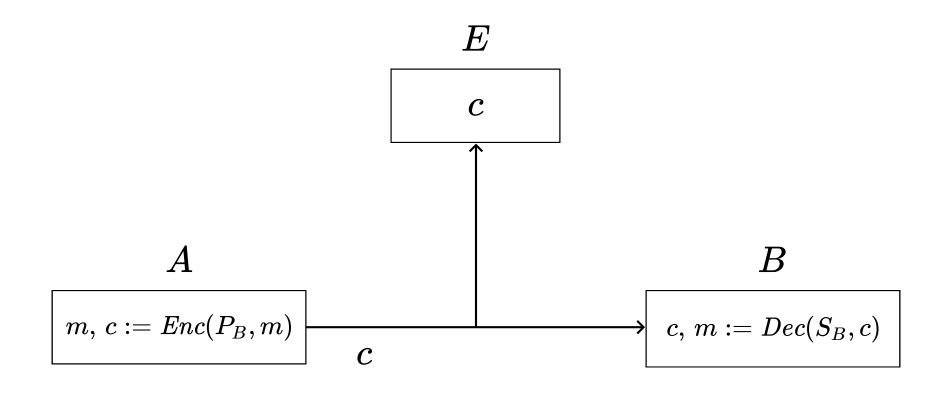
Escenario del cifrado asimétrico



Cifrado con una clave pública



Cifrado con una clave pública



Cifrado con una clave pública

- Enc y Dec son las funciones de cifrado y descifrado
- Propiedad fundamental:

$$Dec(S_B, Enc(P_B, m)) = m$$

RSA: un protocolo criptográfico asimétrico

Las claves pública y privada de un usuario A son construidas de la siguiente forma:

- 1. Genere números primos distintos P y Q. Defina $N := P \cdot Q$
- 2. Defina $\phi(N) := (P 1) \cdot (Q 1)$
- 3. Genere un número d tal que $MCD(d, \phi(N)) = 1$
- 4. Construya un número e tal que

$$e \cdot d \equiv 1 \mod \phi(N)$$

5. Defina $S_A=(d,N)$ y $P_A=(e,N)$

RSA: funciones de cifrado y descifrado

Considere un usuario A con clave pública $P_A=(e,N)$ y clave secreta $S_A=(d,N)$

Se tiene que:

$$egin{array}{ll} Enc(P_A,m) &=& m^e mod N \ &Dec(S_A,c) &=& c^d mod N \end{array}$$

RSA: un ejemplo

- 1. Sean P=19 y Q=31. Tenemos que N=589
- 2. $\phi(N) = \phi(589) = 18 \cdot 30 = 540$
- 3. Sea d = 77, para el cual se tiene MCD(77, 540) = 1
- 4. Calculamos inverso e=533 de 77 en módulo 540:

$$533 \cdot 77 \mod 540 = 1$$

5. Clave pública: $P_A = (533, 589)$, y clave secreta:

$$S_A = (77, 589)$$

RSA: un ejemplo

Tenemos que:

$$Enc(P_A, m) = m^{533} \mod 589$$
 $Dec(S_A, c) = c^{77} \mod 589$

Para m=121, tenemos que:

$$Enc(P_A, 121) = 121^{533} \mod 589 = 144$$

 $Dec(S_A, 144) = 144^{77} \mod 589 = 121$

¿Por qué funciona RSA?

¿Cuáles son los espacios de mensajes, llaves y textos cifrados?

¿Es cierto que $Dec(S_A, Enc(P_A, m)) = m$?

¿Qué algoritmos de tiempo polinomial se debe tener para que se pueda ejecutar el protocolo?

¿De qué depende la seguridad de RSA? ¿Qué problemas no pueden ser resueltos en tiempo polinomial?