

Teoría de Números y Criptografía

F. J. Lobillo

2021/2022



Parte II

Criptografía y Curvas Elípticas



Índice general

II	Criptografía y Curvas Elípticas	2
1.	Complejidad algorítmica	6
1.1.	Introducción	6
	Ejercicios de Complejidad algorítmica	11
2.	Criptografía simétrica	13
2.1.	Cifrado y secreto	13
2.2.	Objetivos de la criptografía	14
2.3.	Ataques	15
2.4.	Seguridad probable	16
2.5.	Criptografía simétrica	17
2.6.	Cifrados de flujo	18
2.7.	Cifrados de bloque	20
2.7.1.	Modos de operación	20
2.8.	Apéndice: Sistemas de numeración	23
	Ejercicios de Criptosistemas simétricos	24
	Ejercicios de evaluación de Criptosistemas simétricos	29

3. RSA	30
3.1. Función unidireccional	30
3.2. Descripción de RSA	38
3.3. Ataques	42
Ejercicios de RSA	58
Ejercicios de evaluación del Criptosistema RSA	59
4. Logaritmo discreto	60
4.1. Problema del logaritmo discreto	60
4.1.1. Paso de bebé – Paso de gigante.	61
4.1.2. El algoritmo de Silver-Pohlig-Hellman	64
4.1.3. Cálculo de índices en cuerpos primos	67
4.1.4. Cálculo de índices en cuerpos finitos	70
4.2. Protocolo de Diffie-Hellman	75
4.3. Criptosistema de ElGamal	77
4.4. Digital Signature Algorithm	79
Ejercicios de logaritmo discreto	83
Ejercicios de evaluación de logaritmo discreto	85
5. Curvas elípticas	86
5.1. Concepto de curva elíptica.	86
5.2. Curvas elípticas proyectivas	93
5.3. Aritmética de una curva elíptica	95
5.4. Teoremas de Hasse y Rück	116
5.5. Orden de puntos y curvas	117
5.5.1. Puntos de la curva	117
5.5.2. Orden de puntos	131
5.5.3. Cardinal de la curva	134

Curvas elípticas	137
Ejercicios de evaluación de curvas elípticas	140
6. Criptosistemas basados en curvas elípticas	141
6.1. Aritmética en característica $p > 3$	141
6.2. Aritmética en característica 2	142
6.3. Complejidad de la aritmética en EC	144
6.4. Parámetros para uso criptográfico	145
6.5. Protocolo ECDH	147
6.6. Criptosistema ElGamal en EC	148
6.7. ECDSA	149
6.8. Codificación de mensajes	151
6.9. Criptosistema de Menezes-Vanstone	152
6.10. Curvas en OpenSSL	153
Curvas elípticas	159
Ejercicios de evaluación de criptosistemas basados en curvas elípticas	160



Criptosistemas basados en el logaritmo discreto

4.1

Problema del logaritmo discreto

Sea G un grupo y $b \in G$ un elemento de orden n . Dado $h \in \langle b \rangle$, el problema del logaritmo discreto consiste en encontrar $0 \leq m \leq n - 1$ tal que $h = b^m$. En este caso decimos

$$m = \log_b(h) = \text{idx}_b(h).$$

Si empleamos notación aditiva para la operación en G , el problema se traduce en encontrar $0 \leq m \leq n - 1$ tal que $h = mb$.

La Proposición 1.8 establece el coste de calcular potencias en el grupo multiplicativo $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_n)$, y este resultado puede extenderse a cualquier grupo.

Proposición 4.1. *El tiempo empleado en calcular g^m es*

$$\mathcal{O}(\max\{M(G)(\log m), (\log m)^2\}),$$

donde $M(G)$ es el tiempo empleado en realizar la multiplicación en G .

Demostración. Análogo a la demostración de la Proposición 1.8, usando cuadrados iterados. \square

Por tanto, si hay una forma eficiente de calcular la operación en G , podremos eficientemente calcular potencias. Sin embargo no se conocen algoritmos eficientes para calcular logaritmos discretos en general. Presentamos algunos de los clásicos, aunque ninguno tiene complejidad polinomial.

4.1.1 Paso de bebé – Paso de gigante.

Este algoritmo se conoce a veces como algoritmo de Shanks, en honor a Daniel Shanks, el primero que lo publicó, aunque algunos autores aseguran que era conocido previamente.

Teorema 4.2. *El Algoritmo 3 calcula el logaritmo discreto, si existe.*

Demostración. Observemos que $h_i = hb^{-if}$. Por tanto, si $h_i = b^j$, tenemos que

$$h = hb^{-if}b^{if} = b^jb^{if} = b^{j+if},$$

de donde $j + if = \log_b(h)$. Por tanto, el algoritmo da la salida correcta si existe el logaritmo discreto.

Por otra parte, si $h = b^m$, dividimos m entre f , obteniendo $m = if + j$ donde $0 \leq j < f$. Dado que $m < n$, necesariamente $i < f$, por lo que

$$h_i = hb^{-if} = b^mb^{-if} = b^{if+j}b^{-if} = b^j,$$

es decir, si existe el logaritmo discreto el algoritmo debe encontrarlo. \square

Algorithm 3 Baby step – Giant step

Input: $b \in G$ de orden n , y $h \in \langle b \rangle$ **Output:** $\log_b h$

- 1: $f \leftarrow \lceil \sqrt{n} \rceil$
- 2: $\text{table} \leftarrow []$
- 3: **for** $0 \leq i \leq f - 1$ **do**
- 4: $\text{table} \leftarrow \text{table} + [(i, b^i)]$
 {La tabla construida es

$$\text{table} = \left[\begin{array}{cccc} 0 & 1 & \dots & f-1 \\ b^0 & b^1 & \dots & b^{f-1} \end{array} \right]$$

}

- 5: Calcula $b^{-f} = b^{n-f}$
 - 6: $h_0 \leftarrow h$
 - 7: **for** $0 \leq i \leq f - 1$ **do**
 - 8: **if** $\exists (j, h_i) \in \text{table}$ **then**
 - 9: **return** $j + if$
 - 10: **else**
 - 11: $h_{i+1} \leftarrow h_i b^{-f}$
 - 12: **return** Error, no existe el logaritmo.
-



Este algoritmo nos fuerza a realizar $f = \lceil \sqrt{n} \rceil$ multiplicaciones para calcular table , $3 \log_2(n - f)$ multiplicaciones para calcular b^{-f} , y un máximo de f multiplicaciones para calcular los h_i . Además hay que realizar en media $\frac{f}{2}$ comparaciones, u ordenar inicialmente table . Esto hace que este algoritmo sea impracticable para valores grandes de n .

Ejemplo 4.3. Sea $p = 251$ y $b = 6$, un elemento primitivo módulo p . Vamos a calcular $\log_6(20)$ empleando el algoritmo de Shanks. Para ello,

$$f = \lceil \sqrt{p-1} \rceil = 16.$$

Calculamos table , y obtenemos

0	1	2	3	4	5	6	7										
1	6	36	216	41	246	221	71										
								8	9	10	11	12	13	14	15		
								175	46	25	150	147	129	21	126		

El siguiente paso consiste en calcular

$$b^{-f} \equiv b^{p-1-f} = 6^{234} \equiv 84 \pmod{251}.$$

Empezando por $h_0 = 20$, vamos calculando parejas (i, h_i) donde $h_i = h_{i-1} b^{-f} \pmod{p}$ hasta encontrar una en la que $h_i \in \text{table}$. Las parejas calculadas son las siguientes

$$(0, 20), (1, 174), (2, 58), (3, 103), (4, 118), (5, 123), (6, 41)$$

y como $(4, 41) \in \text{table}$, tenemos que $\log_6(20) = j + if = 4 + 6 \times 16 = 100$.

Algorithm 4 Silver-Pohlig-Hellman**Input:** $b \in G$ de orden n , $y \in \langle b \rangle$, $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ **Output:** $\log_b h$

- 1: **for** $1 \leq i \leq r$ **do**
- 2: **for** $0 \leq j \leq p_i - 1$ **do**
- 3: $r_{i,j} \leftarrow b^{jn/p_i}$
 {Estos valores son las raíces p_i -ésimas de la unidad en $\langle b \rangle$ }
- 4: **for** $0 \leq k \leq e_i - 1$ **do**
- 5: $y_k \leftarrow h/b^{x_0 + x_1 p_i + \dots + x_{k-1} p_i^{k-1}}$
- 6: $x_k \leftarrow j$ tal que $y_k^{n/p_i^{k+1}} = r_{i,j}$
- 7: $m_i \leftarrow x_0 + x_1 p_i + \dots + x_{e_i-1} p_i^{e_i-1}$
- 8: **return** m tal que $m \equiv m_i \pmod{p_i^{e_i}}, 1 \leq i \leq r$

4.1.2 El algoritmo de Silver-Pohlig-Hellman

Teorema 4.4. El Algoritmo 4 calcula el logaritmo discreto.

Demostración. Supongamos que $m = \log_b h$. Dado que $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$, por el Teorema Chino del Resto es suficiente con calcular $m_i = m \pmod{p_i^{e_i}}, 1 \leq i \leq r$ para conocer m . Para simplificar la notación, sean $i \in \{1, \dots, r\}$, $p = p_i$ y $e = e_i$. Sea, además $r_j = b^{jn/p}$ para $0 \leq j \leq p - 1$. Dado que $b^n = 1$, tenemos que $\{r_0, \dots, r_{p-1}\}$ son todas las raíces p -ésimas de la unidad. Supongamos que

$$m \equiv x_0 + x_1 p + \dots + x_{e-1} p^{e-1} \pmod{p^e}$$

con $0 \leq x_k < p$. Como $h = b^m$, tenemos que

$$h^{n/p} = b^{mn/p} = b^{x_0 n/p} = r_{x_0},$$

por tanto calculamos x_0 encontrando el valor de $0 \leq j \leq p-1$ tal que $h^{n/p} = r_j$. Supongamos que hemos calculado x_0, \dots, x_{k-1} y sea

$$y_k = h/b^{x_0 + x_1 p + \dots + x_{k-1} p^{k-1}}.$$

Como

$$\begin{aligned} y_k &= b^{n - (x_0 + x_1 p + \dots + x_{k-1} p^{k-1})} \\ &= b^{x_k p^k + \dots + x_{e-1} p^{e-1} + \alpha p^e}, \end{aligned}$$

tenemos que

$$\begin{aligned} y_k^{n/p^{k+1}} &= b^{(x_k p^k + \dots + x_{e-1} p^{e-1} + \alpha p^e) n / p^{k+1}} \\ &= b^{(x_k + \dots + x_{e-1} p^{e-1-k} + \alpha p^{e-k}) n / p} \\ &= b^{x_k n / p} b^{(x_{k+1} + \dots + x_{e-1} p^{e-1-k-1} + \alpha p^{e-k-1}) n} \\ &= b^{x_k n / p} \\ &= r_{x_k}, \end{aligned}$$

por tanto x_k es el valor $0 \leq j \leq p-1$ tal que $y_k^{n/p^{k+1}} = r_j$. Así calculamos x_0, \dots, x_{e-1} , lo que termina el teorema. \square

Este algoritmo sólo es útil si podemos factorizar n , lo cual es posible si los primos que aparecen en la factorización de n son pequeños. Además, si uno de los factores de n es grande, el número de raíces a precalcular hace también inaplicable el Algoritmo 4.

Ejemplo 4.5. Sea $p = 397$ y $G = \mathbb{Z}_p^*$ un grupo cíclico de orden $p-1 = 396 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 11$. Un generador de G es $b = 5$. Vamos a calcular $\log_5(337)$.

La primera vuelta del algoritmo trabaja con $p_1 = 2$ y $e_1 = 2$. Tenemos que

$$r_{1,0} = 1, r_{1,1} = 396,$$

y la sucesión de coeficientes

$$y_0 = 337, x_0 = 1, y_1 = 385, x_1 = 1,$$

por lo que $m_1 = 1 + 1 \cdot 2 = 3$.

En la segunda vuelta, $p_2 = 3$, $e_2 = 2$,

$$r_{2,0} = 1, r_{2,1} = 362, r_{2,2} = 34,$$

y

$$y_0 = 337, x_0 = 0, y_1 = 337, x_1 = 1,$$

obteniendo $m_2 = 0 + 1 \cdot 3 = 3$.

Finalmente, en la tercera vuelta $p_3 = 11$ y $e_3 = 1$. La raíces son

$$r_{3,0} = 1, r_{3,1} = 290, r_{3,2} = 333, r_{3,3} = 99,$$

$$r_{3,4} = 126, r_{3,5} = 16, r_{3,6} = 273, r_{3,7} = 167,$$

$$r_{3,8} = 393, r_{3,9} = 31, r_{3,10} = 256$$

y el coeficiente

$$y_0 = 337, x_0 = 9,$$

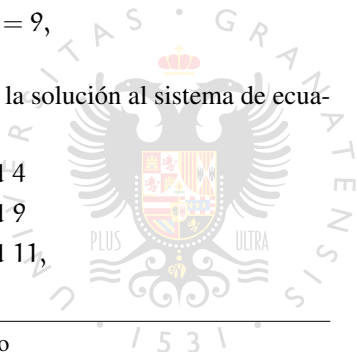
de donde $m_3 = 9$.

Finalmente, el logaritmo buscado es la solución al sistema de ecuaciones

$$m \equiv 3 \pmod{4}$$

$$m \equiv 3 \pmod{9}$$

$$m \equiv 9 \pmod{11},$$



es decir, $m = 75$.

4.1.3 Cálculo de índices en cuerpos primos

Sea $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}_p$ con p primo. Sea b un elemento primitivo módulo p . Sea $2 \leq B < p$. La fase de precálculo consiste en calcular $\log_b r$ para todo primo $r \leq B$. Para ello, se elige aleatoriamente $1 \leq t \leq p-2$ hasta que $b^t \bmod p$ es B -suave, es decir,

$$b^t \equiv \prod_{\substack{r \leq B \\ r \text{ primo}}} r^{m_{t,r}} \pmod{p}.$$

En consecuencia

$$t \equiv \sum_{\substack{r \leq B \\ r \text{ primo}}} m_{t,r} \log_b(r) \pmod{p-1}.$$

Repetiendo suficientes elecciones de t , obtendremos un sistema de ecuaciones lineales sobre \mathbb{Z}_{p-1} cuya solución son los valores buscados

$$\{\log_b(r) \mid r \leq B, r \text{ primo}\}.$$

Para calcular $\log_b(y)$ con $y \in \mathbb{Z}_p^*$, volvemos a elegir valores aleatorios $1 \leq t \leq p-2$ hasta encontrar uno que satisfaga

$$yb^t \equiv \prod_{\substack{r \leq B \\ r \text{ primo}}} r^{m_r} \pmod{p}.$$

Una vez encontrado,

$$\log_b(y) \equiv -t + \sum_{\substack{r \leq B \\ r \text{ primo}}} m_r \log_b(r) \pmod{p-1}.$$

La usabilidad de este algoritmo requiere que p no sea demasiado grande para que haya suficientes elementos B -suaves en \mathbb{Z}_p .

Ejemplo 4.6. Repetimos el cálculo del Ejemplo 4.5 mediante el cálculo de índices. Recordemos que $p = 397$ y $b = 5$. Tomamos $B = 5$. Tenemos, por tanto, que calcular $\log_5(2)$, $\log_5(3)$, $\log_5(5)$. Elegimos valores aleatorios $1 \leq t \leq 395$ tales que

$$5^t \equiv 2^{m_{t,2}} 3^{m_{t,3}} 5^{m_{t,5}} \pmod{397}.$$

Para $t = 212$, $5^t \equiv 90 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5 \pmod{397}$, lo que nos da una primera ecuación

$$212 \equiv 1 \log_5(2) + 2 \log_5(3) + 1 \log_5(5) \pmod{396}.$$

Para $t = 360$, $5^t \equiv 256 = 2^8 \pmod{397}$, lo que nos da la ecuación

$$360 \equiv 8 \log_5(2) + 0 \log_5(3) + 0 \log_5(5) \pmod{396}.$$

Para $t = 366$, $5^t \equiv 225 = 3^2 \cdot 5^2 \pmod{397}$, lo que nos da la ecuación

$$366 \equiv 0 \log_5(2) + 2 \log_5(3) + 2 \log_5(5) \pmod{396}.$$

Aunque tenemos tres ecuaciones, el determinante de los coeficientes, -16 , no es una unidad módulo $p-1 = 396$, por lo que debemos continuar. Para $t = 391$, $5^t \equiv 288 = 2^5 \cdot 3^2 \pmod{397}$, lo que nos da la cuarta ecuación

$$391 \equiv 5 \log_5(2) + 2 \log_5(3) + 0 \log_5(5) \pmod{396}.$$

Para $t = 150$, $5^t \equiv 27 = 3^3 \pmod{397}$, lo que nos da la ecuación

$$150 \equiv 0 \log_5(2) + 3 \log_5(3) + 0 \log_5(5) \pmod{396}.$$

Para $t = 246$, $5^t \equiv 250 = 2 \cdot 5^3 \pmod{397}$, lo que nos da la ecuación

$$246 \equiv 1 \log_5(2) + 0 \log_5(3) + 3 \log_5(5) \pmod{396}.$$

Para $t = 151$, $5^t \equiv 135 = 3^3 \cdot 5 \pmod{397}$, lo que nos da la ecuación

$$151 \equiv 0 \log_5(2) + 3 \log_5(3) + 1 \log_5(5) \pmod{396}.$$

Llegados a este punto, comprobamos que

$$391 \equiv 5 \log_5(2) + 2 \log_5(3) + 0 \log_5(5) \pmod{396}$$

$$246 \equiv 1 \log_5(2) + 0 \log_5(3) + 3 \log_5(5) \pmod{396}$$

$$151 \equiv 0 \log_5(2) + 3 \log_5(3) + 1 \log_5(5) \pmod{396}$$

tiene solución única

$$\log_5(2) = 243, \log_5(3) = 182, \log_5(5) = 1.$$

Para calcular $\log_5(337)$, buscamos $1 \leq t \leq 395$ tal que

$$337 \cdot 5^t \equiv 2^{m_2} 3^{m_3} 5^{m_5} \pmod{397}.$$

Por ejemplo, $t = 260$ satisface

$$337 \cdot 5^{260} \equiv 200 = 2^3 \cdot 5^2 \pmod{397},$$

de donde

$$\begin{aligned} \log_5(337) &= -260 + 3 \log_5(2) + 0 \log_5(3) + 2 \log_5(5) \\ &= 471 \equiv 75 \pmod{396}. \end{aligned}$$

4.1.4 Cálculo de índices en cuerpos finitos

Sea \mathbb{F}_q $q = p^n$, y sea $b \in \mathbb{F}_q^*$ un elemento primitivo. Supongamos que $\mathbb{F}_q = \mathbb{F}_p[\alpha]/(f(\alpha))$ con f un polinomio irreducible de grado n . Identificamos los elementos de \mathbb{F}_q con polinomios en α sobre \mathbb{F}_p de grado menor que n . Sea $b' = b^{(q-1)/(p-1)}$. Tenemos que

$$(b')^p = (b^{(q-1)/(p-1)})^p = b^{\frac{p(q-1)}{(p-1)}} = b^{q-1} b^{(q-1)/(p-1)} = b',$$

por lo que $b' \in \mathbb{F}_p$ por ser un elemento invariante ante el automorfismo de Frobenius. De forma análoga,

$$(b')^{p-1} = b^{q-1} = 1$$

y si $(b')^r = 1$ para un divisor propio $r \mid p-1$, obtenemos que

$$b^{r(q-1)/(p-1)} = 1$$

con $\frac{r(q-1)}{p-1} \mid q-1$ un divisor propio, lo que contradice el que b es primitivo. Hemos demostrado que

$$b' = b^{(q-1)/(p-1)} \text{ es un elemento primitivo de } \mathbb{F}_p.$$

Como consecuencia, si podemos calcular logaritmos discretos en \mathbb{F}_p con respecto de b' , podemos calcular logaritmos discretos de elementos en $\mathbb{F}_p \subseteq \mathbb{F}_q$ con respecto de b .

Sea $B \subseteq \mathbb{F}_q^*$ el conjunto formado por todos los polinomios mónicos (irreducibles) en $\mathbb{F}_p[\alpha]$ de grado menor que $m < n$. Se elige m de forma que $|B|$ tiene un tamaño intermedio entre p y q .

Elegimos aleatoriamente $1 \leq t \leq q-2$ y calculamos b^t , o equivalentemente,

$$c(\alpha) = b(\alpha)^t \bmod f(\alpha).$$

Comprobamos si

$$c(\alpha) = c_0 \prod_{\alpha(\alpha) \in B} a(\alpha)^{m_{c, \alpha}}$$

Esto puede hacerse dividiendo los polinomios de B entre $c(\alpha)$ o factorizando $c(\alpha)$ y observando si los factores están en B . Si $c(\alpha)$ no es de esta forma repetimos el proceso para un nuevo t . Llegado el caso,

$$\log_b(c) - \log_b(c_0) \equiv \sum_{\alpha \in B} m_{c, \alpha} \log_b(a) \pmod{q-1}.$$

Puesto que $\log_b(c) = t$, $\log_b(c_0)$ se puede calcular y los valores $m_{c, \alpha}$ son conocidos, tenemos una ecuación lineal módulo $q-1$ cuyas incógnitas son $\log_b(a)$, $a \in B$. Repetimos el proceso tantas veces como necesitemos para obtener suficientes ecuaciones independientes en \mathbb{Z}_{q-1} que nos permitan calcular $\log_b(a)$, $a \in B$. Con esto concluye la fase de precálculo.

Observemos que si m es demasiado pequeño será difícil encontrar valores t tales que $c = b^t$ descomponga como producto de elementos en B . Si m es demasiado grande, el tamaño de B será prohibitivamente grande para manejar los sistemas de ecuaciones. Sirva como ejemplo, que para $p = 2$ y $n = 127$, suele tomarse un valor $m = 17$, lo que nos lleva a $|B| = 16510$.

Para calcular $\log_b(y)$, se eligen aleatoriamente valores $1 \leq t \leq q-2$, hasta que

$$y_1(\alpha) = y_0 \prod_{\alpha \in B} a(\alpha)^{m_\alpha}$$

donde $y_1 = yb^t$. Llegados a este punto,

$$\begin{aligned}\log_b(y) &= \log_b(y_1) - t \\ &= \log_b(y_0) + \sum_{a \in B} m_a \log_b(a) - t \pmod{q-1},\end{aligned}$$

por lo que calculamos el logaritmo.

Ejemplo 4.7. Sea $p = 2$ y $n = 6$, con lo que $q = 2^6 = 64$. Representamos $\mathbb{F}_{64} = \mathbb{F}_2[\alpha] / (\alpha^6 + \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha + 1)$. Sea $b = \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2$. Como $b^{21} = \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha$ y $b^9 = \alpha^5 + \alpha^4 + \alpha^2 + 1$, tenemos que b es un elemento primitivo. Sea $y = \alpha^5 + \alpha^2$. Vamos a calcular $\log_b y$. Lo primero que tenemos que observar es que $b' = b^{63} = 1$, luego $\log_b(1) = 63 \log_b'(1) = 0$. Tomamos $m = 2$, por lo que $B = \{x, x+1, x^2+x+1\}$. Vamos a calcular $\log_b(\alpha)$, $\log_b(\alpha+1)$, $\log_b(\alpha^2+\alpha+1)$.

Para $t = 49$, tenemos que

$$b^{49} = \alpha(\alpha+1)^2(\alpha^2+\alpha+1),$$

de dónde

$$49 = \log_b(\alpha) + 2 \log_b(\alpha+1) + \log_b(\alpha^2+\alpha+1) \pmod{63}.$$

Para $t = 7$, tenemos que

$$b^7 = (\alpha+1)^5,$$

de dónde

$$7 = 0 \log_b(\alpha) + 5 \log_b(\alpha+1) + 0 \log_b(\alpha^2+\alpha+1) \pmod{63}.$$

Para $t = 42$, tenemos que

$$b^{42} = (\alpha + 1)^3,$$

de dónde

$$42 = 0 \log_b(\alpha) + 3 \log_b(\alpha + 1) + 0 \log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \pmod{63}.$$

Estas tres ecuaciones describen un sistema de ecuaciones lineales sobre \mathbb{Z}_{63} descrito como

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \log_b(\alpha) \\ \log_b(\alpha + 1) \\ \log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 49 \\ 7 \\ 42 \end{pmatrix}.$$

La matriz de coeficientes no tiene inversa módulo 63, por lo que hay que buscar otra ecuación. Para $t = 44$, tenemos que

$$b^{44} = \alpha^3(\alpha^2 + \alpha + 1),$$

de dónde

$$44 = 3 \log_b(\alpha) + 0 \log_b(\alpha + 1) + \log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \pmod{63},$$

El sistema se ha ampliado a

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \log_b(\alpha) \\ \log_b(\alpha + 1) \\ \log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 49 \\ 7 \\ 42 \\ 44 \end{pmatrix},$$

que sí tiene solución única. Para comprobar esto podemos quitar la tercera ecuación, ya que 5 tiene inverso módulo 63 pero 3 no lo tiene, por lo que la matriz en \mathbb{Z}_{63}

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

tiene inversa, y el sistema

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 5 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \log_b(\alpha) \\ \log_b(\alpha + 1) \\ \log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 49 \\ 7 \\ 44 \end{pmatrix}$$

tiene solución única, siendo dicha solución

$$\begin{pmatrix} \log_b(\alpha) \\ \log_b(\alpha + 1) \\ \log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 43 \\ 14 \\ 41 \end{pmatrix}.$$

Para continuar con el algoritmo, para $t = 2$ tenemos que

$$y_1 = yb^2 = \alpha^3(\alpha + 1),$$

lo que se traduce en

$$\begin{aligned} \log_b y + 2 &= 3 \log_b(\alpha) + \log_b(\alpha + 1) + 0 \log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \pmod{63} \\ &= 3 \times 43 + 13 \pmod{63} = 17, \end{aligned}$$

de donde

$$\log_b y = 15.$$

Protocolo de Diffie-Hellman

En esta sección $G = \mathcal{U}(\mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_p \setminus \{0\}$ con p primo, y g es un generador de G .

Conjetura (Diffie y Hellman). *Dados $g^a \bmod p$ y $g^b \bmod p$, calcular $g^{ab} \bmod p$ es computacionalmente equivalente a calcular uno de los logaritmos $a = \log_g g^a \bmod p$ o $b = \log_g g^b \bmod p$.*

Basado en esta conjetura, el protocolo de Diffie y Hellman es un protocolo de intercambio de claves para ser empleado en un criptosistema simétrico.

Parámetros. Se elige un primo p tal que el problema del logaritmo discreto sea difícil en $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_p)$. Como mínimo necesitamos que p sea grande para que el Algoritmo 3 no sea efectivo, y que $p - 1$ tenga factores grandes para que sea ineficaz el Algoritmo 4.

El siguiente paso es la elección de un elemento primitivo de \mathbb{Z}_p , es decir, un generador del grupo multiplicativo $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_p) = \mathbb{Z}_p \setminus \{0\}$.

Lema 4.8. $g \in \mathbb{Z}_p \setminus \{0\}$ es primitivo si y solo si

$$g^{(p-1)/p_i} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

para cada factor primo p_i de $p - 1$.

Demostración. Por el Teorema de Lagrange, si r es el menor exponente positivo tal que $g^r \equiv 1 \pmod{p}$, entonces $r \mid p - 1$. Por el Teorema Fundamental de la Aritmética, si $r \neq p - 1$ entonces $r \mid \frac{p-1}{p_i}$ para algún divisor primo $p_i \mid p - 1$, lo que implica que $g^{(p-1)/p_i} \equiv 1 \pmod{p}$. \square

Este lema nos proporciona un método eficiente para comprobar si un elemento es primitivo. Para encontrar un elemento primitivo vamos a seleccionar aleatoriamente elementos de $\mathbb{Z}_p \setminus \{0\}$ hasta encontrar uno.

Lema 4.9. Hay $\varphi(p-1)$ elementos primitivos en $\mathbb{Z}_p \setminus \{0\}$. Sea $\rho = \varphi(p-1)/(p-1)$. La probabilidad de encontrar un elemento primitivo después de ℓ intentos es $1 - (1 - \rho)^\ell$.

Demostración. Como $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_p)$ es cíclico, hay al menos un elemento primitivo g , que tiene orden $p-1$. Cualquier potencia de g cuyo exponente sea primo con $p-1$ es de nuevo un elemento primitivo, y hay $\varphi(p-1)$ tales exponentes. Por otra parte, una potencia con exponente no primo con $p-1$ no puede ser elemento primitivo.

La segunda parte del Lema es inmediata dado que los procesos de elección son independientes. \square

En [4, Theorem 328] se demuestra que $\varphi(p-1)/(p-1)$ está asintóticamente acotado por abajo por un múltiplo constante de $\log \log(p-1)$. Si $p-1$ tiene un divisor primo $r > \sqrt{p}$, tenemos que

$$\begin{aligned}\varphi(p-1) &= \varphi\left(\frac{p-1}{r}\right) \varphi(r) \\ &= \varphi\left(\frac{p-1}{r}\right) (r-1) \\ &\geq r-1,\end{aligned}$$

luego

$$\frac{\varphi(p-1)}{p-1} \geq \frac{r-1}{p-1} \geq \frac{\sqrt{p}-1}{p-1} \approx \frac{1}{\sqrt{p}},$$

lo que permite encontrar con cierta rapidez un elemento primitivo. Concretamente, si $\ell \geq \frac{1}{2} \log_2(p)$, la probabilidad de encontrar un elemento primitivo después de ℓ intentos es mayor que $\frac{1}{2}$.

Generación de claves pública/privada. Una vez establecida la pareja de parámetros p, g , un usuario elige aleatoriamente un valor $2 \leq x \leq p - 2$, y hace público el valor $g^x \bmod p$, manteniendo x en secreto.

Clave compartida Supongamos que Alicia tiene por pareja de claves $(a, g^a \bmod p)$ y Bob $(b, g^b \bmod p)$. Ambos calculan

$$g^{ab} \bmod p = (g^a)^b \bmod p = (g^b)^a \bmod p,$$

que será su clave compartida. Si la Conjetura de Diffie y Hellman es cierta, un atacante debe calcular un logaritmo discreto en $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_p)$ si quiere conocer $g^{ab} \bmod p$ a partir de $g^a \bmod p$ y $g^b \bmod p$.

4.3

Criptosistema de ElGamal

Este criptosistema emplea el logaritmo discreto como función unidireccional. Sea \mathbb{F}_q un cuerpo con q elementos. Recordemos que $\mathcal{U}(\mathbb{F}_q) = \mathbb{F}_q \setminus \{0\}$ es un grupo cíclico de orden $q - 1$.

Generación de claves. El usuario Alicia toma aleatoriamente $1 < a < q - 1$, calcula $g^a \in \mathbb{F}_q$ y hace público (\mathbb{F}_q, g, g^a) , manteniendo a como clave privada.

Algoritmo de cifrado. El mensaje es $m \in \mathbb{F}_q \setminus \{0\}$, y el algoritmo

$$E_{g^a}(m) = (g^k, m(g^a)^k)$$

para un valor aleatorio $1 < k < q - 1$.

Algoritmo de descifrado. El descifrado es el siguiente,

$$D_a(x, y) = yx^{-a}.$$

Teorema 4.10. $D_a(E_{g^a}(m)) = m$.

Demostración. Si $1 < k < q - 1$,

$$D_a(E_{g^a}(m)) = D_a(g^k, m(g^a)^k) = m(g^a)^k(g^k)^{-a} = m.$$

como queríamos. □

Como conocemos el orden del grupo $\mathcal{U}(\mathbb{F}_q)$, la igualdad

$$x^{-a} = x^{q-1-a}$$

nos permite calcular x^{-a} como potencia sin necesidad de calcular inversos. Lo usual es que $q = p$ primo, por lo que $\mathbb{F}_q = \mathbb{Z}_p$. Las claves y algoritmos pueden reescribirse como

$$\begin{aligned} & (p, g, a, g^a \bmod p), \\ E_{g^a}(m) &= (g^k \bmod p, m(g^a)^k \bmod p), \\ D_a(x, y) &= yx^{p-1-a} \bmod p. \end{aligned}$$

Este cifrado es aleatorio, es decir, si ciframos dos veces el mismo mensaje con la misma clave obtenemos criptogramas distintos. Para descifrar no es necesario conocer el valor de k . El criptograma contiene el mensaje enmascarado mg^{ak} junto con un desenmascarador g^k .

Para averiguar m a partir del criptograma es necesario calcular g^{ak} , y un atacante conoce g^a , la clave pública, y g^k , la primera parte del criptograma. Según la conjetura de Diffie y Hellman, el atacante debe, por tanto, resolver un logaritmo discreto.

4.4

Digital Signature Algorithm

Hay otra construcción criptográfica basada en el concepto de clave pública, el concepto de firma digital. Dada una pareja de claves (K, k) pública–privada, un esquema de firma digital consta de un algoritmo de firma dependiente de la clave privada

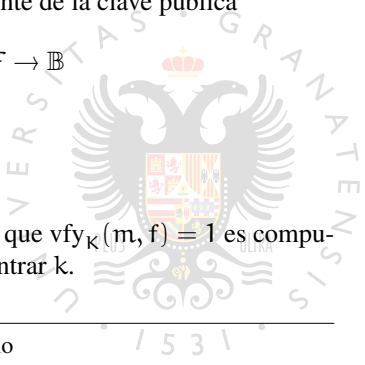
$$\text{sgn}_k : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{F}$$

y un algoritmo de verificación dependiente de la clave pública

$$\text{vfy}_K : \mathcal{M} \times \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{B}$$

tales que

- $\text{vfy}_K(m, \text{sgn}_k(m)) = 1$
- Encontrar $(m, f) \in \mathcal{M} \times \mathcal{F}$ tales que $\text{vfy}_K(m, f) = 1$ es computacionalmente equivalente a encontrar k .



Ejemplo 4.11. Sean (n, e) y (p, q, d) las claves pública y privada de un criptosistema RSA. El siguiente es un esquema de firma digital:

$$\text{sgn}_{(p,q,d)}(m) = m^d \bmod n$$

$$\text{vfy}_{(n,e)}(m, f) = \begin{cases} 1 & \text{si } m \equiv f^e \bmod n, \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

El DSA (Digital Signature Algorithm) fue propuesto por el NIST en 1991, y adoptado como DSS (Digital Signature Standard) en 1993. Desde entonces se han propuesto cuatro revisiones del mismo, la última en 2013 [7].

Generación de claves

- Se elige un primo q de N bits.
- Se elige un primo p de L bits tal que $p = 2kq + 1$. Las combinaciones N, L permitidas son

L	1024	2048	2048	3072
N	160	224	256	256

- Elegimos $h \in \mathbb{Z}_p^*$ tal que $h^{(p-1)/q} \not\equiv 1 \bmod p$. Llamamos $g = h^{(p-1)/q} \bmod p$.
- Elegimos $1 \leq x \leq q - 1$ aleatoriamente. Calculamos $y = g^x \bmod p$.
- La clave privada (usada para firmar) es (p, q, g, x) .
- La clave pública (usada para verificar) es (p, q, g, y) .

Proceso de firma

- El mensaje es $m \in \mathbb{Z}_q$. Se obtiene como el resultado de aplicar una función hash a un mensaje mayor.
- Seleccionamos aleatoriamente $1 \leq k \leq q$.
- Calculamos $r = (g^k \bmod p) \bmod q$ y $s = k^{-1}(m + rx) \bmod q$. Si $s = 0$ volvemos a seleccionar k , pero es muy improbable que ocurra.
- El mensaje firmado es (m, r, s) .

Verificación

- El receptor conoce el mensaje firmado (m, r, s) y la clave pública (p, q, g, y) .
- Calculamos $t = s^{-1} \bmod q$ y $v = ((g^m y^r)^t \bmod p) \bmod q$.
- La verificación es afirmativa si y sólo si $v = r$.

Proposición 4.12. *Si la firma es correcta, $v = r$.*

Demostración.

$$\begin{aligned}
 v &= ((g^m y^r)^t \bmod p) \bmod q \\
 &= (g^{mt} g^{rxt} \bmod p) \bmod q \\
 &= (g^{(m+rx)t} \bmod p) \bmod q \\
 &= (g^k \bmod p) \bmod q \\
 &= r
 \end{aligned}$$

donde los exponentes se calculan módulo q . □

Seguridad de DSA

- Un cálculo eficiente de logaritmos discretos permite calcular la clave privada a partir de la clave pública, y por tanto generar todas las firmas deseadas.
- Dados m, r , encontrar s tal que la terna (m, r, s) es una firma correcta es equivalente a resolver la ecuación

$$r^s \equiv (g^m y^r) \pmod{p},$$

que es un logaritmo discreto.

- Dado m , para encontrar una firma correcta m, r, s podemos, de nuevo, tratar de resolver la ecuación

$$r^s \equiv (g^m y^r) \pmod{p},$$

que no es un logaritmo discreto, pero no es fácil de resolver de forma eficiente.

- Es fácil, para un atacante fabricar una terna m, r, s que sea una firma correcta, tal y como se describe en el Ejercicio 4.3. Por ello, para que el algoritmo DSA sea considerado un algoritmo de firma digital seguro es necesario utilizarlo con las llamadas funciones Hash.

Ejercicios de logaritmo discreto

Ejercicio 4.1. Intenta calcular los siguientes logaritmos discretos mediante alguno de los métodos descritos.

$$\log_{118}(2) \bmod 127,$$

$$\log_{28}(115) \bmod 379,$$

$$\log_{186}(87) \bmod 223,$$

$$\log_{97}(103) \bmod 127,$$

$$\log_{240}(20) \bmod 347$$

Ejercicio 4.2. Sea $\mathbb{F}_{81} = \mathbb{Z}_3[\alpha]_{\alpha^4 - \alpha^3 - 1}$, donde representamos $\mathbb{Z}_3 = \{-1, 0, 1\}$. Comprueba que α es un generador de \mathbb{F}_{81}^* . Calcula $\log_{\alpha}(\alpha + 1)$ usando el cálculo de índices. Deduce del valor anterior que $\alpha + 1$ no es un generador de \mathbb{F}_{81} .

Ejercicio 4.3. Sea (p, q, g, y) la clave pública de un esquema de firma DSA. Sean $0 < a, b < q$, $r = (g^a y^b \bmod p) \bmod q$, $s = rb^{-1} \bmod q$ y $m = ar b^{-1} \bmod q$. Comprueba que la firma (m, r, s) es una firma correcta.

Ejercicio 4.4. ¿Por qué no es bueno emplear el grupo aditivo \mathbb{Z}_n para diseñar un protocolo tipo Diffie-Hellmann?

Ejercicio 4.5.

1. Genera parámetros p, g donde p es un primo tal que $2^9 \leq p < 2^{10}$, y g es un generador de \mathbb{F}_p^* .

2. Genera dos parejas de claves pública/privada usando los parámetros anteriores para dos usuarios y simula un intercambio de claves de Diffie y Hellman, calculando la clave compartida desde el punto de vista de cada uno de los usuarios.
3. Cifra el mensaje $m = 0b101101100$ mediante el criptosistema del ElGamal usando una de las dos claves públicas anteriores.
4. Descifra el criptograma obtenido.



Ejercicios de evaluación de logaritmo discreto

Ejercicio. Los parámetros de un criptosistema de ElGamal son $p = 211$ y $g = 3$, es decir, el criptosistema está diseñado en el cuerpo $\mathbb{F}_{211} = \mathbb{Z}_{211}$ y tomamos como generador de \mathbb{F}_{211}^* , $g = 3$. La clave pública empleada es $3^a = 109 \pmod{211}$. Descifra el criptograma $(154, \text{dni} \pmod{211})$, donde dni es el número de tu DNI. Para calcular los logaritmos discretos necesarios emplea dos de los métodos descritos en la teoría.



Bibliografía

- [1] Gregory V. Bard. *Algebraic Cryptanalysis*. Springer Science and Business Media, 2009.
- [2] Hans Delfs and Helmut Knebl. *Introduction to Cryptography*. Information Security and Cryptography. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2015.
- [3] Andreas Enge. *Elliptic curves and their applications to cryptography. An Introduction*. Kluwer Academic Publishers, 1999.
- [4] G. H. Hardy and E. M. Wright. *An Introduction to the Theory of Numbers*. Oxford University Press, fourth edition, 1960.
- [5] Nathan Jacobson. *Basic Algebra: I*. W.H. Freeman & Company, second edition, 1985.
- [6] Neal Koblitz. *A Course in Number Theory and Cryptography*, volume 114 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer-Verlag New York, 2 edition, 1994.
- [7] National Institute of Standards and Technology (NIST). *Digital Signature Standard (DSS)*, July 2013.

- [8] Harald Niederreiter and Arne Winterhof. *Applied Number Theory*. Springer International Publishing, 2015.
- [9] Nigel P. Smart. *Cryptography Made Simple*. Information Security and Cryptography. Springer International Publishing, 2016.
- [10] Joachim von zur Gathen. *CryptoSchool*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2015.

