# Teoría de Números y Criptografía

# F. J. Lobillo

# 2021/2022



# Parte II

# Criptografía y Curvas Elípticas



# Índice general

| II | Cr    | riptografía y Curvas Elípticas                    | 2  |
|----|-------|---|----|
| 1. | Com   | plejidad algorítmica                              | 6  |
|    | 1.1.  | Introducción                                      | 6  |
|    | Ejero | cicios de Complejidad algorítmica                 | 11 |
| 2. | Crip  | otografía simétrica                               | 13 |
|    | 2.1.  | Cifrado y secreto                                 | 13 |
|    | 2.2.  | Objetivos de la criptografía                      | 14 |
|    | 2.3.  | Ataques   | 15 |
|    | 2.4.  | Ataques   | 16 |
|    | 2.5.  | Criptografía simétrica                            | 17 |
|    | 2.6.  | Criptografía simétrica                            | 18 |
|    | 2.7.  | Cifrados de bloque                                | 20 |
|    |       | 2.7.1. Modos de operación                         | 20 |
|    | 2.8.  | Apéndice: Sistemas de numeración                  | 23 |
|    | Ejerc | cicios de Criptosistemas simétricos               | 24 |
|    | Ejerc | cicios de evaluación de Criptosistemas simétricos | 29 |

| 3. | RSA   | <u>L</u>                                     | 30  |
|----|-------|--|-----|
|    | 3.1.  | Función unidireccional                       | 30  |
|    | 3.2.  | Descripción de RSA                           | 38  |
|    | 3.3.  | Ataques                                      | 42  |
|    | Ejero | cicios de RSA                                | 58  |
|    | Ejero | cicios de evaluación del Criptosistema RSA   | 59  |
| 4. | Loga  | aritmo 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.  |  | 75  |
|    | 4.3.  | Criptosistema de ElGamal                     | 77  |
|    | 4.4.  | Digital Signature Algorithm                  | 79  |
|    | Ejero | cicios de logaritmo discreto                 | 83  |
|    | Ejero | cicios de evaluación de logaritmo discreto   | 85  |
| 5. | Cur   | vas elípticas                                | 86  |
|    | 5.1.  |  | 86  |
|    | 5.2.  | Curvas elípticas proyectivas                 | 93  |
|    | 5.3.  | Aritmética de una curva elíptica             | 95  |
|    | 5.4.  | Teoremas de Hasse y Rück                     | 116 |
|    |       | Orden de puntos y curvas                     | 117 |
|    |       | 5.5.1. Puntos de la curva                    |     |
|    |       | 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 |
|    |  |     |



Capítulo 4

# 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  $0 \le m \le n-1$  tal que  $h = b^m$ . En este caso decimos

$$m = \log_b(h) = idx_b(h)$$
.

Si empleamos notación aditiva para la operación en G, el problema se traduce en encontrar  $0 \le m \le n-1$  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<sup>m</sup> es

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

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.

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  $0 \le j < f$ . Dado que m < n, necesariamente i < f, por lo que

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

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

#### **Algorithm 3** Baby step – Giant step

```
Input: b \in G de orden n, y h \in \langle b \rangle
Output: log<sub>b</sub> h
 1: f \leftarrow \lceil \sqrt{n} \rceil
 2: table ← []
 3: for 0 \le i \le f - 1 do
 4: table \leftarrow table + [(i, b^i)]
      {La tabla construida es
                           table = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \dots & f-1 \\ \hline b^0 & b^1 & \dots & b^{f-1} \end{bmatrix}
 5: Calcula b^{-f} = b^{n-f}
 6: h_0 \leftarrow h
 7: for 0 \le i \le f - 1 do
         if \exists (j, h_i) \in table then
 8:
            return j + if
 9:
         else
10:
            h_{i+1} \leftarrow h_i b^{-f}
11:
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,

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

Calculamos table, y obtenemos

El siguiente paso consiste en calcular

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

Empezando por  $h_0 = 20$ , vamos calculando parejas  $(i, h_i)$  donde  $h_i = h_{i-1}b^{-f}$  mod p hasta encontrar una en la que  $h_i \in table$ . 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  $\log_6(20) = j + \text{if} = 4 + 6 \times 16 = 100$ .

#### 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

I: for 1 \le i \le r do

2: for 0 \le j \le 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 \le k \le 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 \mod p_i^{e_i}, 1 \le i \le r
```

4.1.2 El algoritmo de Silver-Pohlig-Hellman

#### Teorema 4.4. El Algoritmo 4 calcula el logaritmo discreto.

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

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

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

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

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

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

Como

$$y_k = b^{m-(x_0+x_1p+\cdots+x_{k-1}p^{k-1})}$$
  
=  $b^{x_kp^k+\cdots+x_{e-1}p^{e-1}+\alpha p^e}$ ,

tenemos que

$$y_k^{n/p^{k+1}} = b^{(x_k p^k + \dots + x_{e-1} p^{e-1} + \alpha p^e)n/p^{k+1}}$$

$$= b^{(x_k + \dots + x_{e-1} p^{e-1-k} + \alpha p^{e-k})n/p}$$

$$= b^{x_k n/p} b^{(x_{k+1} + \dots + x_{e-1} p^{e-1-k-1} + \alpha p^{e-k-1})n}$$

$$= b^{x_k n/p}$$

$$= r_{x_k, x_k}$$

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

Este algoritmo sólo en 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

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

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

$$r_{3,8} = 393, r_{3,9} = 31, r_{3,10} = \frac{256}{1}$$

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

$$m \equiv 3 \mod 4$$

$$m \equiv 3 \mod 9$$

$$m \equiv \frac{9}{9} \mod 11$$

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  $\frac{b^t}{p^t}$  mod p es B-suave, es decir,

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

En consecuencia

$$t \equiv \sum_{\substack{r \leq B \\ r \text{ primo}}} m_{t,r} \frac{\mathsf{log}_b(r)}{\mathsf{mod} \ p-1}.$$

Repitiendo 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  $1 \le t \le p-2$  hasta encontrar uno que satisfaga

$$yb^t \equiv \prod_{r \leq B} r^{m_r} \mod p.$$

Una vez encontrado,

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

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  $1 \le t \le 395$  tales que

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

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

$$212 \equiv 1 \log_5(2) + 2 \log_5(3) + 1 \log_5(5) \mod 396$$
.

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

$$360 \equiv 8 \log_5(2) + 0 \log_5(3) + 0 \log_5(5) \mod 396.$$

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

$$366 \equiv 0 \log_5(2) + 2 \log_5(3) + 2 \log_5(5) \mod 396.$$

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,  $5^t\equiv 288=2^5\cdot 3^2\mod 397$ , lo que nos da la cuarta ecuación

$$391 \equiv 5\log_5(2) + 2\log_5(3) + 0\log_5(5) \mod 396.$$

Para 
$$t = 150, 5^t \equiv 27 = 3^3 \mod 397$$
, lo que nos da la ecuación 
$$150 \equiv 0 \log_5(2) + 3 \log_5(3) + 0 \log_5(5) \mod 396.$$

Para 
$$t = 246, 5^t \equiv 250 = 2 \cdot 5^3 \mod 397$$
, lo que nos da la ecuación 
$$246 \equiv 1 \log_5(2) + 0 \log_5(3) + 3 \log_5(5) \mod 396.$$

Para 
$$t = 151, 5^t \equiv 135 = 3^3 \cdot 5 \mod 397$$
, lo que nos da la ecuación 
$$151 \equiv 0 \log_5(2) + 3 \log_5(3) + 1 \log_5(5) \mod 396.$$

Llegados a este punto, comprobamos que

$$391 \equiv 5\log_5(2) + 2\log_5(3) + 0\log_5(5) \mod 396$$

$$246 \equiv 1 \log_5(2) + 0 \log_5(3) + 3 \log_5(5) \mod 396$$

$$151 \equiv 0\log_5(2) + 3\log_5(3) + 1\log_5(5) \mod 396$$

#### tiene solución única

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

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

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

Por ejemplo, t = 260 satisface

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

de donde

$$\log_5(337) = -260 + 3\log_5(2) + 0\log_5(3) + 2\log_5(5)$$
  
= 471 \equiv 75 \quad \text{mod 396.}

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  $\alpha$  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  $\mathfrak{b}' \in \mathbb{F}_p$  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  $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} \mid \mathbf{p} - 1$ , 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

$$b' = b^{(q-1)/(p-1)}$$
 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  $1 \le t \le q - 2$  y calculamos  $b^t$ , o equivalentemente,

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

#### Comprobamos si

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

Esto puede hacerse dividiendo los polinomios de  $\frac{B}{C}$  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,

$$\log_{\mathfrak{b}}(c) - \log_{\mathfrak{b}}(c_0) \equiv \sum_{\alpha \in B} \mathfrak{m}_{c,\,\alpha} \log_{\mathfrak{b}}(\alpha) \mod q - 1.$$

Puesto que  $\log_b(c) = t$ ,  $\log_b(c_0)$  se puede calcular y los valores  $m_{c,a}$  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  $1 \le t \le q-2$ , hasta que

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

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

$$\begin{split} \log_b(y) &= \log_b(y_1) - t \\ &= \log_b(y_0) + \sum_{\alpha \in B} m_\alpha \log_b(\alpha) - t \mod q - 1, \end{split}$$

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  $\frac{b}{b} = \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2$ . 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  $\frac{b'}{b} = b^{63} = 1$ , 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

$$49 = \log_b(\alpha) + 2\log_b(\alpha + 1) + \log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \mod 63.$$

Para t = 7, tenemos que

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

de dónde

$$7 = 0\log_{b}(\alpha) + 5\log_{b}(\alpha + 1) + 0\log_{b}(\alpha^{2} + \alpha + 1) \mod 63.$$

Para t = 42, tenemos que

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

de dónde

$$42 = 0\log_{b}(\alpha) + 3\log_{b}(\alpha + 1) + 0\log_{b}(\alpha^{2} + \alpha + 1) \mod 63.$$

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

$$44 = 3\log_{b}(\alpha) + 0\log_{b}(\alpha + 1) + \log_{b}(\alpha^{2} + \alpha + 1) \mod 63.$$

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

$$\log_b y + 2 = 3\log_b(\alpha) + \log_b(\alpha + 1) + 0\log_b(\alpha^2 + \alpha + 1) \mod 63$$
  
= 3 \times 43 + \frac{13}{13} \quad \text{mod } 63 = 17,

de donde

$$\log_b y = 15.$$

4.2

#### Protocolo de Diffie-Hellman

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

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

$$g^{(\mathfrak{p}-1)/\mathfrak{p}_\mathfrak{i}}\not\equiv 1\mod\mathfrak{p}$$

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

*Demostración.* Por el Teorema de Lagrange, si r es el menor exponente positivo tal que  $g^r \equiv 1 \mod p$ , 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  $g^{(p-1)/p_i} \equiv 1 \mod p$ .

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  $\ell$  intentos es  $1-(1-\rho)^{\ell}$ .

*Demostración.* Como  $\mathcal{U}\left(\mathbb{Z}_p\right)$  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  $\phi(p-1)$  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.

En [4, Theorem 328] se demuestra que  $\phi(p-1)/(p-1)$  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

$$\phi(p-1) = \phi\left(\frac{p-1}{r}\right)\phi(r)$$

$$= \phi\left(\frac{p-1}{r}\right)(r-1)$$

$$\geq r-1,$$

luego

$$\frac{\phi(p-1)}{p-1} \ge \frac{r-1}{p-1} \ge \frac{\sqrt{p}-1}{p-1} \approx \frac{1}{\sqrt{p}},$$

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  $\ell$  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  $2 \le x \le p-2$ , y hace público el valor  $g^x \mod p$ , manteniendo x en secreto.

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

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

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  $g^{ab}$  mod p a partir de  $g^a$  mod p y  $g^b$  mod 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  $\mathcal{U}\left(\mathbb{F}_q\right)=\mathbb{F}_q\setminus\{0\}$  es un grupo cíclico de orden q-1.

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

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

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

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

**Algoritmo de descifrado.** El descifrado es el siguiente,

$$D_{\alpha}(x,y) = yx^{-\alpha}.$$

**Teorema 4.10.**  $D_{\alpha}(E_{g^{\alpha}}(m)) = m$ .

*Demostración.* Si 1 < k < q - 1,

$$D_{\mathfrak{a}}(\mathsf{E}_{g^{\mathfrak{a}}}(\mathfrak{m})) = D_{\mathfrak{a}}(g^k, \mathfrak{m}(g^{\mathfrak{a}})^k) = \mathfrak{m}(g^{\mathfrak{a}})^k(g^k)^{-\mathfrak{a}} = \mathfrak{m}.$$

como queríamos.

Como conocemos el orden del grupo  $\mathcal{U}\left(\mathbb{F}_{q}\right)$ , la igualdad

$$x^{-\alpha} = x^{q-1-\alpha}$$

nos permite calcular  $x^{-\alpha}$  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

$$(p, g, a, g^{\alpha} \bmod p),$$

$$E_{g^{\alpha}}(m) = (g^{k} \bmod p, m(g^{\alpha})^{k} \bmod p),$$

$$D_{\alpha}(x, y) = yx^{p-1-\alpha} \bmod p.$$

4.4

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  $mg^{\alpha k}$  junto con un desenmascarador  $g^k$ .

Para averiguar m a partir del criptograma es necesario calcular  $g^{\alpha k}$ , y un atacante conoce  $g^{\alpha}$ , 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.

**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

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

y un algoritmo de verificación dependiente de la clave pública

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

tales que

- $\operatorname{vfy}_{K}(m, \operatorname{sgn}_{k}(m)) = 1$
- Encontrar  $(m, f) \in \mathcal{M} \times \mathcal{F}$  tales que  $vfy_{K}(m, f) = 1$  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:

$$\begin{split} & sgn_{(p,q,d)}(m) = m^d \text{ mod } n \\ & vfy_{(n,e)}(m,f) = \begin{cases} 1 & \text{si } m \equiv f^e \mod n, \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases} \end{split}$$

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  $h^{(p-1)/q} \not\equiv 1 \mod p$ . Llamamos  $g = h^{(p-1)/q} \mod p$ .
- Elegimos  $1 \le x \le q 1$  aleatoriamente. Calculamos  $y = g^x \mod p$ .
- 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 ∈ Zq. Se obtiene como el resultado de aplicar una función hash a un mensaje mayor.
- Seleccionamos aleatoriamente  $1 \le k \le q$ .
- Calculamos r = (g<sup>k</sup> mod p) mod q y s = k<sup>-1</sup>(m + rx) mod 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  $t = s^{-1} \mod q$  y  $v = ((g^m y^r)^t \mod p) \mod q$ .
- La verificación es afirmativa si y sólo si v = r.

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

Demostración.

$$v = ((g^{m}y^{r})^{t} \mod p) \mod q$$

$$= (g^{mt}g^{rxt} \mod p) \mod q$$

$$= (g^{(m+rx)t \mod q} \mod p) \mod q$$

$$= (g^{k} \mod p) \mod q$$

$$= r$$

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

$$r^s \equiv (g^m y^r) \bmod p,$$

que es un logaritmo discreto.

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

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

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.

$$\log_{118}(2) \mod 127,$$
  
 $\log_{28}(115) \mod 379,$   
 $\log_{186}(87) \mod 223,$   
 $\log_{97}(103) \mod 127,$   
 $\log_{240}(20) \mod 347$ 

**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  $\alpha$  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  $0 < a, b < q, r = (g^a y^b \mod p) \mod q, s = rb^{-1} \mod q$  y  $m = arb^{-1} \mod q$ . 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-Helmann?

### Ejercicio 4.5.

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

- 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  $3^a=109$  mod 211. Descifra el criptograma (154, dni mod 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 crypto-graphy. 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.

BIBLIOGRAFÍA 163

[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.

