

Rappel

En cryptographie, l'adversaire connaît probablement votre algorithme, exemple: Enigma.

Le secret du chiffrement se cache dans la clé.

$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = \text{Anneau commutatif unitaire}$

$n \text{ premier} \Leftrightarrow \text{corps}$

Division

Bezout, Algorithme d'Euclide Étendu

$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, diviser par $((a,n) = 1)$, c'est multiplier par a^{-1}

$\exists s, t: s * a + t * n = 1$

$a^{-1} \equiv s \pmod{n}$

Exponentiation modulaire

$$a^{2q} = (a^q)^2$$

$$a^{2q+1} = a * (a^q)^2$$

Fonction indicatrice d'Euler

$\Phi(n) = \# \{ k \mid k \text{ inversible dans } \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \}$

$= \# \{ k \mid 1 \leq k \leq n-1, k \text{ est premier avec } n \}$

Remarque 1: $\Phi(1) = 1$

Remarque 2: si p premier, $\# \{ k \mid 1 \leq k \leq p-1, \text{ et } k \text{ premier avec } p \} = p-1$

$\Phi(p) = p-1$

$n = 8 = 2^3$

1 2 3 4 5 6 7 8

$\Phi(8) = 4$

$n = 9 = 3^2$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\Phi(9) = 6$$

En généralisant: $n = p^v$

1 2 ... $p(p+1)$... $2p$... $3p$... p^v

Sur les p^v $1 \dots p^v$ $[0 \dots (p^v - 1)]$, exactement $(1/p) * p^v (= p^{v-1})$ divisibles par p

$$\Phi(p^v) = p^v - p^{v-1} = p^{v-1} * (p - 1) = p^v (1 - (1/p))$$

Proposition

Si m et n premiers entre eux, $\Phi(mn) = \Phi(m) * \Phi(n)$

$\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$	\Leftrightarrow	$\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$
a	\Leftrightarrow	a_1	a_2
inversible	\Leftrightarrow	inversible	inversible
$\Phi(mn) = \Phi(m) * \Phi(n)$	\Leftrightarrow	$\Phi(m)$	$\Phi(n)$

Consequence:

$$\text{Si } n = p_1^{v_1} \dots p_m^{v_m}$$

$$\Phi(n) = \Phi(p_1^{v_1}) \dots \Phi(p_m^{v_m}) = \prod_{i=1}^m p_i^{v_i-1} (p_i - 1)$$

$$= \prod_{i=1}^m p_i^{v_i} (1 - (1/p_i)) = n \prod (1 - (1/p_i))$$

$$n \leq 10^{1000}$$

$$n = p_1^{v_1} \dots p_m^{v_m}$$

$$2^m \leq p_1 p_2 \dots p_m \leq n \leq 10^{1000}$$

$$m * \log 2 \leq 1000 * \log 10$$

$$m \leq 1000 * \left(\frac{\log 10}{\log 2} \right) \leq 3322$$

$$n = p_1^{v_1} \dots p_m^{v_m}$$

$$\Phi(n) = \prod_{i=1}^m p_i^{v_i-1} (p_i - 1)$$

$$= n \prod_{i=1}^m \left(1 - \frac{1}{p_i} \right)$$

Exemple

 210

210	2
-----	---

105	3
-----	---

35	5
----	---

7	7
---	---

$$\Phi(210) = 2^0(2-1) * 3^0(3-1) * 5^0(5-1) * 7^0(7-1)$$

$$= 2 * 4 * 6$$

$$= 48$$

Si G est un groupe fini, avec n éléments

- en notation additif, $(+, 0$ élément neutre) $\forall x \exists p, q \in \mathbb{N} p \neq q px = qx (p - q)x = 0$, un multiple $rx = 0$, $nx = 0$
- en notation multiplicative: $G, x, 1 \forall x, x^n = 1$

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \forall a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}: na = 0$$

Elements inversibles de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Cet ensemble: note $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^X$

$$\# (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^X = \Phi(n)$$

Proposition: $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^X$, X est un groupe.

Il a $\Phi(n)$ éléments.

$$(\forall a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) a^{\Phi(n)} = 1$$

$$(\forall a \in \mathbb{Z}) \text{ si } (a, n) a^{\Phi(n)} = 1 \pmod{n}$$

Structure du groupe additif $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \bar{n-1}\}$$

$$\bar{0} = 0 * \bar{1}$$

$$\bar{1} = \bar{1} = 1 * \bar{1}$$

$$\bar{2} = \bar{1} + \bar{1} = 2 * \bar{1}$$

$$= \{0 * \bar{1}, 1 * \bar{1}, \dots, (n-1) * \bar{1}\}$$

$\bar{1}$ est générateur de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est cyclique

a premier avec $n \Leftrightarrow \bar{a}$ générateur de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

1. si \bar{a} générateur, $\bar{1}$ est un multiple de \bar{a} ! $\exists k \bar{1} = k * \bar{a} = \bar{k} * \bar{a}$. \bar{a} inversible dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, a premier avec n
2. Réciproquement, a premier avec n : Il existe s tq $a * s \equiv 1 \pmod{n}$ Soit \bar{u} quelconque dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. $\bar{u} = u * \bar{1} = u * s * \bar{a} = u * \bar{s} * \bar{a} = (u * s) * \bar{a} = (us) * \bar{a}$ Le nombre de générateurs de $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ est $\Phi(n)$