

Cryptanalyse — 4TCY902U

Responsable : G. Castagnos

Rappels sur les corps finis

On donne quelques rappels rapides sans démonstration.

Définition 1 (caractéristique d'un anneau $(A, +, \times)$ d'unité 1 ($1 \times a = a$)). Soit

$$\Phi : \mathbf{N} \rightarrow A$$

$$n \mapsto 1 + 1 + 1 + \dots + 1 \text{ (} n \text{ fois)}$$

On note $\text{Car}(A)$ le plus petit n , s'il existe, tel que $\Phi(n) = 0$. Sinon $\text{Car}(A) = 0$. On a par exemple $\text{Car}(\mathbf{Z}) = \text{Car}(\mathbf{Q}) = 0$.

Soit K un corps fini, c'est à dire que K a un nombre fini d'éléments et K est un anneau (unitaire, commutatif) tel que tous les éléments non nuls sont inversibles : $K^* = K \setminus \{0\}$ est un groupe pour \times appelé groupe multiplicatif. La caractéristique $\text{Car}(K)$ est un nombre premier.

Proposition 1. Soit K un corps fini de caractéristique p premier. K a nécessairement $q = p^n$ éléments, pour $n \geq 1$. K contient $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$ appelé le sous-corps premier de K . K est un espace vectoriel de dimension n sur $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$.

Il existe donc une base de n éléments de K , (e_1, \dots, e_n) telle que pour tout x dans K il existe un unique $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ dans $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$ tel que

$$x = \sum_{i=1}^n \alpha_i e_i.$$

Réciproquement, pour tout nombre premier p et tout $n \geq 1$, $q = p^n$, il existe un corps fini et un seul (à isomorphisme près) à q éléments. On le note \mathbf{F}_q , ou $\text{GF}(q)$.

Remarque 1. Soit \mathbf{F}_q un corps fini avec $q = p^n$, alors on a $(x + y)^p = x^p + y^p$ pour tout $x, y \in \mathbf{F}_q$. L'application $f : x \mapsto x^p$ est un automorphisme dit de Frobenius : $f(x + y) = f(x) + f(y)$, $f(xy) = f(x)f(y)$ et f est une bijection. Les éléments tels que $f(x) = x$ sont exactement les éléments de $\mathbf{F}_p \subset \mathbf{F}_q$.

Réalisation

Soit P un polynôme irréductible (c'est à dire qu'il n'a pas d'autres diviseurs que les constantes et lui même fois une constante) à coefficients dans \mathbf{F}_p de degré n , $\mathbf{F}_p[X]/(P(X))$ est un corps avec $q = p^n$ éléments.

Réciproquement, pour tout p premier, et $n \geq 1$, $q = p^n$ il existe un polynôme P irréductible de degré n sur \mathbf{F}_p permettant de construire \mathbf{F}_q comme $\mathbf{F}_p[X]/(P(X))$.

En pratique plusieurs P sont possibles et donnent des représentations différentes (mais isomorphes) de \mathbf{F}_q . On choisit un polynôme P qui rend l'arithmétique plus performante.

On note $\alpha = X \pmod{P(X)}$, $\alpha \in \mathbf{F}_q$ par identification de \mathbf{F}_q et $\mathbf{F}_p[X]/(P(X))$. On a $P(\alpha) = 0$. La famille $(1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{n-1})$ est une base de \mathbf{F}_q vu comme espace vectoriel sur \mathbf{F}_p .

En Sage si F est un corps fini, $V = F.\text{vector_space}()$ définit l'espace vectoriel correspondant au corps fini F , et si a est un élément de F , $V(a)$ renvoie les coordonnées de a dans la base de V . Réciproquement, si v est un vecteur, $F(v)$ renvoie l'élément de F correspondant.

Ordres

Si β est un élément non nul de \mathbf{F}_q , on a $\beta^{q-1} = 1$: car $q - 1$ est l'ordre (le cardinal) du groupe multiplicatif \mathbf{F}_q^* . L'ordre de β est le plus petit entier e tel que $\beta^e = 1$. Cet ordre e divise $q - 1$ (c'est le théorème de Lagrange, e étant aussi l'ordre du sous-groupe engendré par β).

Si e divise $q - 1$, on a $\phi(e)$ éléments (indicatrice d'Euler) d'ordre e . En particulier, il existe $\phi(q - 1)$ éléments d'ordre $q - 1$: ce sont les générateurs de \mathbf{F}_q^* , on les appelle éléments primitifs et on dit que \mathbf{F}_q^* est cyclique (d'ordre $q - 1$). Si $\alpha \in \mathbf{F}_q$ est primitif, on a alors \mathbf{F}_q constitué de $0, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{q-1} = 1$: c'est une autre représentation possible plus adaptée pour faire des multiplications mais pas des additions.

Remarque 2. Si β est d'ordre e , alors β^i ($1 \leq i \leq e$) est d'ordre $\text{ppcm}(e, i)/i$. En particulier les éléments d'ordre e sont les β^i tels que $\text{pgcd}(e, i) = 1$ (on a alors $\text{ppcm}(e, i) = e \times i$). On en a bien $\phi(e)$.

Polynôme minimal

Soit $\beta \in \mathbf{F}_q^\times$, $q = p^n$, le polynôme P unitaire de plus petit degré sur \mathbf{F}_p tel que $P(\beta) = 0$ est son polynôme minimal. Il est irréductible sur \mathbf{F}_p .

Si P est irréductible de degré n sur \mathbf{F}_p et α est racine de P alors ses racines sont les conjugués de α par l'action du Frobenius, c'est à dire : $\alpha, \alpha^p, \dots, \alpha^{p^{n-1}}$. De plus toutes les racines ont le même ordre.

Le polynôme minimal d'un élément primitif est dit primitif (toutes ces racines sont donc primitives).

Les sous-corps de \mathbf{F}_p^n sont les \mathbf{F}_p^s où $s \mid n$. Les éléments de \mathbf{F}_p^s sont les racines de $X^{p^s} - X$.