

Cryptanalyse — 4TCY902U

Responsable : G. Castagnos

TP 4 — Premières attaques sur un chiffrement à flot

On va appliquer plusieurs attaques cherchant à retrouver l'état interne d'un chiffrement à flot. Ces attaques sont génériques. Pour les tester, nous allons les appliquer sur une construction de type LFSR filtré définie comme suit. L'état interne est une chaîne S de ℓ bits. On note dans la suite $S^{(t)} = (S_0^{(t)}, \dots, S_{\ell-1}^{(t)})$, l'état interne au temps t . À l'initialisation, la clef secrète sk de ℓ bits est simplement chargée dans l'état interne : $S^{(0)} = sk$. On n'emploie pas de mécanisme d'IV.

Pour $t \geq 0$, la production de suite chiffrante $(z_t)_{t \in \mathbf{N}}$ et la mise à jour de l'état interne se font comme suit.

• Boucle :

– Sortir le bit $z_t = S_0^{(t)} \oplus S_1^{(t)} \times S_2^{(t)}$ (calcul dans \mathbf{F}_2)

– Mise à jour de l'état : $S^{(t+1)} = (S_1^{(t)}, S_2^{(t)}, \dots, S_{\ell-1}^{(t)}, S_0^{(t)} \oplus S_1^{(t)})$ (calcul dans \mathbf{F}_2)

Le chiffrement par flot est alors de type additif : le message clair est additionné bit à bit avec la suite chiffrante pour donner le chiffré : pour $t \geq 0$, $c_t = m_t \oplus z_t$.

I Créer une fonction effectuant un tour de boucle : elle prend en entrée un état interne et elle retourne l'état interne mis à jour et un bit z de suite chiffrante. Créer ensuite une fonction prenant en entrée une clef secrète sk , un entier N et retournant les N premiers bits de suite chiffrante, z_0, z_1, \dots, z_{N-1} . On pourra considérer que les entrées et sorties des fonctions sont des éléments de $\text{GF}(2)$. Attention à la copie de liste !

Pour contrôler le bon fonctionnement de vos fonctions :

- Pour $\ell = 5$, avec la clef $0, 1, 0, 1, 0$ la suite chiffrante est $0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, \dots$
- Pour $\ell = 10$, avec la clef $1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0$ la suite chiffrante est $1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, \dots$

2 Dans la suite, on se place dans le cadre d'attaques à clair connu. Oscar récupère n bits de message clair à partir du temps t_0 : $m_{t_0}, m_{t_0+1}, \dots, m_{t_0+n-1}$ ainsi que les chiffrés correspondants $c_{t_0}, c_{t_0+1}, \dots, c_{t_0+n-1}$. Donner une attaque lui permettant de décrypter les chiffrés $(c_i)_{i \geq t_0+n}$.

3 On pose $\ell = 5$, $t_0 = 100$ et $n := \ell + 2 = 7$. Donnez vous une clef secrète et générez l'état interne $S^{(t_0)}$ au temps t_0 et une liste Z de n bits de suite chiffrante produits à partir du temps t_0 , c'est à dire $Z = z_{t_0}, z_{t_0+1}, \dots, z_{t_0+n-1}$.

On va programmer plusieurs attaques cherchant à retrouver l'état interne $S^{(t_0)}$.

4 Programmer **la recherche exhaustive** de l'état interne $S^{(t_0)}$: générer tous les états internes de $\{0, 1\}^\ell$ et comparer la suite produite avec Z . Mesurer le temps nécessaire par `t = cputime()` ; instructions ; `print cputime(t)` pour $\ell = 5, 10, 15, 20, 21\dots$. En fonction de ℓ , quel est le coût calculatoire et la quantité de mémoire utilisée ?

5 Programmer **l'attaque par dictionnaire** : On passe par une phase de précalculs qui consiste, pour chaque état possible S à l'instant t_0 , à calculer les n bits suivants de suite chiffrante, U . On considère ensuite l'entier u dont la représentation en base 2 est U . On stocke S dans un tableau à l'entrée u (on peut aussi utiliser les dictionnaires de Python). La phase active consiste à partir de la suite Z à regarder dans le tableau l'état correspondant. Mesurer le temps de cette attaque en faisant varier ℓ . En fonction de ℓ , quel est le coût calculatoire et la quantité de mémoire utilisée ?

6 On s'intéresse maintenant à **l'attaque par compromis temps mémoire**. On se donne maintenant une suite chiffrante Z de $N = \lceil \sqrt{2^\ell} \rceil + n - 1$ bits produits à partir du temps t_0 . Pour la phase de précalculs, on procède comme précédemment mais avec « seulement » N états initiaux aléatoires. De même, pour la phase active, on regarde les $\lceil \sqrt{2^\ell} \rceil$ fenêtres de n bits consécutifs de Z . Si on trouve un indice correspondant dans le tableau précalculé, on aura retrouvé un état interne, en un temps $t_0 + i$ pour un certain $0 \leq i < \lceil \sqrt{2^\ell} \rceil$.

Programmer et vérifier le succès de cette attaque. Mesurer le temps pris en faisant varier ℓ . En fonction de ℓ , quel est le coût calculatoire et la quantité de mémoire utilisée ?

7 On veut minorer la probabilité de réussite de cette dernière attaque. Pour cela montrer la **variante du paradoxe des anniversaires** suivante :

Soit L un ensemble à m éléments. On construit un ensemble L_1 par tirages uniformes indépendants sans remise de k_1 éléments de L . On construit également un ensemble L_2 par tirages uniformes indépendants avec remise de k_2 éléments de L . Soit p la probabilité que l'on ait une collision, c'est à dire que $L_1 \cap L_2$ soit non vide. On a

$$p \geq 1 - e^{-\frac{k_1 k_2}{m}}.$$