

Licence informatique & vidéoludisme Semestre 5

Introduction à la sécurité



Chapitre 4 La cryptanalyse classique



Pablo Rauzy <pr@up8.edu>
pablo.rauzy.name/teaching/is

La cryptanalyse classique

- La cryptanalyse est la science qui consiste à décrypter un message chiffré.
- C'est-à-dire tenter de déchiffrer ce message sans posséder la clef de chiffrement.

- Le processus par lequel on tente de décrypter un message est appelé une attaque.
- Une attaque est souvent caractérisée par les données qu'elle nécessite :
 - attaque sur texte chiffré seul (ciphertext-only, COA),
 - attaque à texte clair connu (known-plaintext attack, KPA),
 - attaque à texte clair choisi (chosen-plaintext attack, CPA),
 - attaque à texte chiffré choisi (chosen-ciphertext attack, CCA).

- On défini la résistance d'un cryptosystème par rapport à la puissance d'un adversaire.
- Un cryptosystème est considéré comme sécurisé si un adversaire connaissant tout du système sauf la clef de chiffrement (principe de Kerckhoffs) n'est pas capable de distinguer deux chiffrés (IND).
- On parle d'indistinguabilité quand étant donné deux messages et le chiffré d'un de ces deux messages, l'adversaire ne peut différencier lequel des deux messages a été chiffré.
- Suivant la puissance de l'adversaire (par ordre croissant) on dit que le cryptosystème est :
 - IND-COA,
 - IND-KPA,
 - IND-CPA,
 - IND-CCA.

- Un cryptosystème est IND-COA si l'indistinguabilité de ses chiffrés résiste à un adversaire qui dispose du texte chiffré de plusieurs messages.
- L'adversaire gagne s'il peut distinguer un chiffré d'un aléa.
 - Son objectif final est de déchiffrer les messages voire de retrouver la clef utilisée.
- ► En pratique, on a souvent une connaissance partielle des messages, comme par exemple leur langue.

- Un cryptosystème est IND-KPA si l'indistinguabilité de ses chiffrés résiste à un adversaire qui dispose de plusieurs paires de messages et chiffrés correspondants.
- Le but de l'adversaire est de distinguer un chiffré d'un aléa.
 - Son objectif final est de retrouver la clef ou de déchiffrer d'autres messages chiffrés avec la même clef.

- Un cryptosystème est IND-CPA si l'indistinguabilité de ses chiffrés résiste à un adversaire qui dispose de plusieurs paires de messages et chiffrés correspondants, mais qui peut en plus choisir les messages en clair.
- Le but de l'adversaire est de distinguer un chiffré d'un aléa.
 - Son objectif final est de retrouver la clef ou de déchiffrer d'autres messages chiffrés avec la même clef.

- Un cryptosystème est IND-CCA si l'indistinguabilité de ses chiffrés résiste à un adversaire qui dispose de plusieurs paires de messages et chiffrés correspondants, mais qui peut en plus choisir les chiffrés.
- Le but de l'adversaire est de distinguer un chiffré d'un aléa.
 - Son objectif final est de retrouver la clef de chiffrement, ou de déchiffrer un message pour lequel il n'a pas le droit de demander le déchiffrement.
- On distingue deux sous-catégories d'attaque :
 - CCA "pause déjeuner",
 - CCA adaptative.

Le principe des attaques CCA1 est que l'adversaire ne dispose que d'une quantité limité de paires de messages et chiffrés correspondants, car il ne peut plus en demander de nouveau à partir du moment où on lui fourni son challenge.

- ▶ Le principe des attaques CCA2 est que l'adversaire peut adapter ses demandes de déchiffrement au challenge, tant qu'il ne demande pas à déchiffrer le challenge lui-même.
- Ce genre d'attaque a peu de sens en pratique, mais il est utile pour l'étude formelle et la preuve de sécurité.

Techniques de cryptanalyse

- ▶ Il existe de nombreuses familles d'attaques cryptanalytiques.
- On les range en deux groupes :
 - les attaques cryptanalytiques génériques, et
 - les attaques cryptanalytiques modernes.

- Ces attaques sont anciennes pour la plupart et ne concernent pas vraiment la cryptographie moderne.
- ► Elles sont toutefois intéressantes car plus simple à appréhender et "universelles", au sens où elles s'utilisent directement sur tous les cryptosystèmes qu'elles permettent d'attaquer.

- L'analyse fréquentielle, découverte au 9ème siècle par Al-Kindi, examine les répétitions des lettres du message chiffré afin de trouver la clef.
- Elle est principalement utilisée contre les chiffrements mono-alphabétiques qui substituent chaque lettre par une autre et qui présentent un biais statistique.

- L'indice de coïncidence, inventé en 1920 par William F. Friedman, permet de calculer la probabilité de répétitions des lettres du message chiffré.
- ▶ Il permet de savoir le type de chiffrement d'un message (chiffrement mono-alphabétique ou poly-alphabétique) ainsi que la longueur probable de la clef.
- ll permet de se ramener à l'analyse fréquentielle dans le cas poly-alphabétique.

- L'attaque par mot probable consiste à supposer l'existence d'un mot probable dans le message chiffré.
- ▶ Il est donc possible d'en déduire (une partie de) la clef si le mot choisi est correct (toujours sur les chiffrements par substitution).
- Ce type d'attaque a été mené contre la machine Enigma durant la Seconde Guerre mondiale

- L'attaque par dictionnaire consiste à tester tous les mots d'une liste comme mot clef.
- ► Elle est souvent couplée à l'attaque par force brute.

- L'attaque par force brute consiste à tester toutes les solutions possibles de mots de passe ou de clefs.
- ▶ Elle est peu utilisée pour les clef un peu longue car le temps nécessaire devient vite trop important.

- Le *paradoxe des anniversaires* est un résultat probabiliste qui est utilisé dans les attaques contre les fonctions de hachage.
- ll permet de donner une borne supérieure de résistance aux collisions (de l'ordre de \sqrt{n} où n est la taille de la sortie).

- Dès les années 70 apparaissent les méthodes de chiffrement modernes par blocs.
- Les tentatives d'attaques de ces algorithmes donnent naissance à de nombreuses nouvelles méthodes de cryptanalyse puissantes, faisant appel à des outils mathématiques avancés.
- Ces méthodes ne sont pas vraiment génériques et des modifications sont nécessaires pour attaquer un type de chiffrement donné.
- Souvent, on ne s'attaque pas à une version complète de l'algorithme de chiffrement mais une variante avec moins de tours.

- La cryptanalyse linéaire, due à Mitsuru Matsui, consiste à faire une approximation linéaire de la structure interne de la méthode de chiffrement.
- ▶ Elle remonte à 1993 et s'avère être l'attaque la plus efficace contre DES.
- Les algorithmes plus récents sont insensibles à cette attaque.

- La *cryptanalyse différentielle* est une analyse statistique des changements dans la structure de la méthode de chiffrement après avoir légèrement modifié les entrées.
- Avec un très grand nombre de perturbations, il est possible d'extraire la clef.
- Cette attaque a été présentée par Eli Biham et Adi Shamir en 1990.
- ▶ Toutefois, on sait maintenant que les concepteurs de DES connaissaient une variante de cette attaque nommée "attaque-T".
- Les algorithmes récents (AES, IDEA, etc.) sont conçus pour résister à ce type d'attaque.

- La cryptanalyse χ^2 , concept dû à Serge Vaudenay, permet d'obtenir des résultats similaires à des attaques linéaires ou différentielles.
- L'analyse statistique associée permet de s'affranchir des défauts de ces dernières en évitant d'avoir à connaître le fonctionnement exact du chiffrement.

- La *cryptanalyse modulo n* a été introduite en 1999 par Bruce Schneier, David Wagner, et John Kelsey.
- ► Elle consiste à exploiter les différences de fonctionnement (selon une congruence variable) des algorithmes qui utilisent des rotations binaires.

- Les attaques par canaux auxiliaires font partie d'une vaste famille de techniques cryptanalytiques qui exploitent des propriétés inattendues d'un algorithme de cryptographie lors de son implémentation logicielle ou matérielle.
- ► En effet, une sécurité mathématique ne garantit pas forcément une sécurité lors de l'utilisation en pratique.
- Les attaques portent sur différents paramètres : le temps, le bruit, la consommation électrique, etc.

- Le concept de *compromis temps/mémoire* a été introduit en cryptanalyse par Martin Hellman en 1980.
- ▶ Il a été amélioré en 1993 par Philippe Oechslin avec le concept de table arc-en-ciel.
- ▶ Il s'agit d'un compromis entre une attaque par force brute et l'utilisation de dictionnaires.
- C'est ce qui a permis par exemple d'attaquer les mots de passe de sessions Windows.

- Casser un chiffrement assuré par de la cryptographie asymétrique nécessite d'autres approches.
 - Dans le cas de RSA, c'est la difficulté de la factorisation qui assure la résistance du chiffrement.
 - Pour ElGamal, c'est le problème du logarithme discret qui est employé.
- Toutefois, certaines failles peuvent apparaître selon l'utilisation que l'on fait de ces algorithmes.
 - RSA est vulnérable si des exposants de faible magnitude sont utilisés.
 - Sous des conditions particulières, un surchiffrement avec RSA peut être attaqué.

- Clefs faibles.
- Biais statistiques.

- Les trois principales méthodes de cryptanalyse sont :
 - l'analyse fréquentielle,
 - la cryptanalyse linéaire,
 - la cryptanalyse différentielle.
- On a déjà mise en pratique l'analyse fréquentielle.
- Aujourd'hui, faisons une cryptanalyse différentielle.

- Nous allons cryptanalyser un cryptosystème jouet, TAKToy.
- ► TAKToy est suffisamment petit pour comprendre tout ce qui se passe et faire la cryptanalyse entièrement.
- ▶ TAKToy est un RSP à deux tours avec une clef de 8 bits et un bloc de 4 bits.
- La clef est coupée en deux, une partie pour chaque tour qui est ajoutée (avec un xor) à l'état avant que celui ci soit passé dans une boîte S.
- La boîte S est la suivante :

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	а	b	С	d	е	f
S(n)	3	е	1	а	4	9	5	6	8	b	f	2	d	С	0	7

→ C'est parti...

Merci à Jon King et aux contributeurices Wikipédia.