09 septembre 2025

0.1 Références

- Wikipédia
- Le livre "Handbook of Applied Cryptography" de Menezes

1 Histoire et contexte

1.1 Schéma d'une situation cryptographie

Alice veut envoyer un message m "en clair" à Bob. Elle doit utiliser un canal non sécurisé. Elle utilise un algorithme de chiffrement E pour chiffrer son message m en m'. Elle envoie m' à Bob. Souvent un clef k peut être utilisée. Sur le canal non sécurisé, Eve peut intercepter m' voire le modifier. Eve peut aussi essayer de retrouver m à partir de m'.

Définition 1.1.

La **cryptographie** est l'étude des techniques mathématiques liée à la sécurité de l'information. Les buts sont:

- 1. Inaccessibilité de l'information à un tiers.
- 2. Authentification de l'origine du message.
- 3. Inaltération du message.

Définition 1.2.

La cryptanalyse est l'étude des techniques mathématiques mettant en défaut les techniques de cryptographie.

Remarque 1.1. L'ensemble des techniques de cryptographie et de cryptanalyse est appelé la **cryptologie**.

Exemple 1.1. 1. (X - VII siècle avant JC) Scytale (bâton roulé)

- 2. (V siècle avant JC) Passage de la bible en hébreu
- 3. (-50 avant JC) César (décalage de 3 dans l'alphabet)

Contextes d'utilisation historique pré-informatique:

• Guerres (communication entre les troupes)

- Association de personnes suceptible d'être menacée
- Diplomatie (négociation)
- Commerce (négociation)
- Infidélité (lettres)

Les cannaux de communication:

- Messager
- Pigeon voyageur
- Journeaux
- Internet
- Télégraphe
- Radio

1.2 Techniques cryptographie (avec date)

- (-200 avant JC) Substitution monoalphabétique (ex: César) cassé en 800
- (1585) Vigenère (substitution polyalphabétique) cassé en 1863 par Kasiski
- (1919) Enigma (utilisé pour la seconde guerre mondiale par l'armée allemande)

cassé en 1941 par Alan Turing

1.3 Rupture du numérique

- Explosion de la puissance de calcul
- Automatisation du cryptage et du décryptage
- Nécessité d'échanger des clefs à distance (sur le canal non sécurisé)
- Systèmes plus global (beaucoup de Eve)
- Facilité de dupliquer l'information

utilisations modernes:

- Messages privés (sms, mail, whatsapp, telegram, signal)
- Authentification (mdp, carte bancaire, biométrie)
- Signature électronique (contrat, logiciel)

Futur:

• Développement de l'informatique quantique il y a donc un besoin de nouveaux systèmes cryptographiques "post-quantique"

2 Formalisation de la cryptographie

Définition 2.1.

Un alphabet est un ensemble fini de symboles.

Définition 2.2.

Un **message** dans un alphabet A est une suite finie à valeurs dans A. noté $m = m_1 m_2 \cdots m_n$ où $m_i \in A$ et l'ensemble des messages est noté $\mathscr{L}(A) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^n$.

Définition 2.3.

Soient deux messages $m=m_1\cdots m_n, m'=m'_1\cdots m'_p\in \mathcal{L}(a)$ La concaténation de m et m' est définie par $m''=m\|m'=m_1\cdots m_nm'_1\cdots m'_p$

Définition 2.4.

Une fonction de chiffrement est une fonction $E: \mathcal{M} \to \mathcal{C}$ où $\mathcal{M}, \mathcal{C} \subset \mathcal{L}(A)$

- *M* est l'ensemble des messages pouvant être crypté
- & est l'ensemble des messages cryptés

Définition 2.5.

Une fonction de déchiffrement pour E est une fonction $D: \mathscr{C} \to \mathscr{M}$ tel que $\forall m \in \mathscr{M}, D(E(m)) = m$ i.e. $D \circ E = Id$

Proposition 2.1

E est injective

Démonstration 2.1.

Soient
$$m, m' \in \mathcal{M}$$

 $E(m) = E(m') \implies D(E(m)) = D(E(m')) \implies m = m'$

Proposition 2.2

D est surjective

Démonstration 2.2.

à faire

Définition 2.6.

Un **cryptosystème** est un quadruplet $(\mathcal{M}, \mathcal{C}, \mathcal{K}, (E_e, D_d)_{(e,d) \in \mathcal{K}})$ où $\mathcal{M}, \mathcal{C} \in \mathcal{L}(A)$, \mathcal{K} est un ensemble de paires de ("clef de cryptage", "clef de décriptage").

Pour chaque $(e,d) \in \mathcal{K}$ on a $E_e : \mathcal{M} \to \mathcal{C}$ est une fonction de cryptage ayant $D_d : \mathcal{C} \to \mathcal{M}$ pour une fonction de décryptage.

Soit
$$A = \{A, \dots, 0\} \simeq [0, 25]$$

Exemple 2.1 (César). $\mathcal{M} = \mathcal{C} = \mathcal{L}(A)$

$$\mathcal{K} = \{(e,d)|e \in [0,25] \text{ et } d = -e\}$$
 $= \{(e,-e)|e \in [0,25]\}$

$$D_{\alpha} = E_{\alpha}$$

$$\forall m_i \in A, D_{\alpha}(m_i) = m_i + \alpha \mod 26$$

Exemple 2.2 (Par permutation). Soit l: longueur des permutations considérées.

$$\mathcal{M} = \mathcal{C} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A^{nl}$$

$$\mathcal{K} = \{ (\sigma, \sigma^{-1}) | \sigma \in \mathfrak{S}_l \}$$

$$Si \ m = m_1 \cdots m_l \ est \ de \ longueur \ l$$

$$E_{\sigma}(m) = m_{\sigma(1) \cdots m_{\sigma(l)}} \ et \ D_{\tau} = E_{\tau}$$