Cryptographie à base de réseaux

Katharina Boudgoust

Univ Rennes 1, CNRS, IRISA

5 septembre 2019







A look on the map - or où me trouver?



Image: Open Street Map Screen Shot

De quoi parlera cette présentation?

- 1 C'est quoi la cryptographie?
- 2 C'est quoi un réseau?
- 3 Ça veut dire quoi "baser la cryptographie sur quelque chose"?

De quoi parlera cette présentation?

- C'est quoi la cryptographie?
 Définition
 Symétrique
 Asymétrique
- 2 C'est quoi un réseau?
- 3 Ça veut dire quoi "baser la cryptographie sur quelque chose"?

Le mot **cryptographie** se compose des mots en grec ancien kryptos ($\kappa\rho\nu\pi\tau\omega\varsigma$, caché) et graphein ($\gamma\rho\alpha\phi\varepsilon\iota\nu$, écrire).

Le mot **cryptographie** se compose des mots en grec ancien kryptos ($\kappa\rho\nu\pi\tau\omega\varsigma$, caché) et graphein ($\gamma\rho\alpha\phi\varepsilon\iota\nu$, écrire).

Elle a pour objet de protéger des messages en assurant leurs confidentialité, authenticité et intégrité.

Le mot cryptographie se compose des mots en grec ancien kryptos ($\kappa\rho\nu\pi\tau\omega\varsigma$, caché) et graphein ($\gamma\rho\alpha\phi\varepsilon\iota\nu$, écrire).

Elle a pour objet de protéger des messages en assurant leurs confidentialité, authenticité et intégrité.

Science (publique) très jeune : née dans les années 1970, avec les publications de Merkle [Mer78], Diffie et Hellman [DH76].

Le mot cryptographie se compose des mots en grec ancien kryptos ($\kappa\rho\nu\pi\tau\omega\varsigma$, caché) et graphein ($\gamma\rho\alpha\phi\varepsilon\iota\nu$, écrire).

Elle a pour objet de protéger des messages en assurant leurs confidentialité, authenticité et intégrité.

Science (publique) très jeune : née dans les années 1970, avec les publications de Merkle [Mer78], Diffie et Hellman [DH76].

Fondation de l'IACR (International Association for Cryptologic Research) en 1982.

La cryptographie symétrique





Images : https://svgsilh.com/de/ffc107/image/1473654.html

La cryptographie symétrique



clé secrète k message m



clé secrète k

$$c = \operatorname{Enc}(m, k)$$

$$m' = Dec(c, k)$$

message chiffré csi tout va bien m = m'

Images : https://svgsilh.com/de/ffc107/image/1473654.html

Exemple (Le chiffre de César)

Chiffrement par **décalage**. Chaque lettre est décalée par k, où k est une lettre de l'alphabète.

Clé : A → pas de décalage

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

devient

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Texte en clair : INTRODUCTION
Texte chiffré : INTRODUCTION

Exemple (Le chiffre de César)

Chiffrement par **décalage**. Chaque lettre est décalée par k, où k est une lettre de l'alphabète.

Clé : B → décalage par une position

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

devient

B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A

Texte en clair : INTRODUCTION
Texte chiffré : JOUSPEVDUJPO

Exemple (Le chiffre de César)

Chiffrement par **décalage**. Chaque lettre est décalée par k, où k est une lettre de l'alphabète.

Clé : U → décalage par 20 positions

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

devient

UVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRST

Texte en clair : INTRODUCTION
Texte chiffré : CHNLIXOWNCIH

Exemple (Le chiffre de César)

Chiffrement par **décalage**. Chaque lettre est décalée par k, où k est une lettre de l'alphabète.

Clé : U → décalage par 20 positions

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

devient

UVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRST

Texte en clair : INTRODUCTION
Texte chiffré : CHNLIXOWNCIH

Casser par brute-force (

essayer toutes les 26 possibilités)

La cryptographie asymétrique





La cryptographie asymétrique



message m



clé secrète sk clé publique pk

$$c = \mathsf{Enc}(m, \mathsf{pk})$$

$$m' = Dec(c, sk)$$

message chiffré c si tout va bien m = m'

La cryptographie asymétrique



message m



clé secrète sk clé publique pk

$$c = \mathsf{Enc}(m, \mathsf{pk})$$

$$m' = Dec(c, sk)$$

message chiffré csi tout va bien m = m'pas d'échange de clé nécessaire!

Cryptosystème de ElGamal

Paramètres : groupe cyclique $G = \langle g \rangle$ de l'ordre $g \ (h^q = 1 \ \forall \ h \in G)$



message $m \in G$ $r \leftarrow \$ \{0, \dots, q-1\}$

$$c = (c_1, c_2) = (g^r, m \cdot \mathsf{pk}^r)$$



$$sk = x \leftarrow s \{0, \dots, q-1\}$$

 $pk = g^x$

$$m' = c_2 \cdot \left(c_1^{\times}\right)^{-1}$$

Cryptosystème de ElGamal

Paramètres : groupe cyclique $G = \langle g \rangle$ de l'ordre $q \ (h^q = 1 \ \forall \ h \in G)$



message $m \in G$ $r \leftarrow \$ \{0, \dots, q-1\}$

$$c = (c_1, c_2) = (g^r, m \cdot pk^r)$$



$$sk = x \leftarrow s \{0, \dots, q-1\}$$

 $pk = g^{x}$

$$m'=c_2\cdot(c_1^{\times})^{-1}$$

Correcte?

$$m' = c_2 \cdot (c_1^{\times})^{-1} = m \cdot pk^r \cdot ((g^r)^{\times})^{-1}$$

= $m \cdot (g^{\times})^r \cdot g^{-r\times} = m \cdot g^{\times r} \cdot g^{-\times r} = m$.

La crypto dans la vie quotidienne

Pourquoi on s'intéresse à la cryptographie?

Signal, PGP, Passport européen, TLS, ...









Images: wikipedia.org et pixaby.com

La crypto dans la vie quotidienne

Pourquoi on s'intéresse à la cryptographie?

Plus de buzz words : Clouds, Blockchain, ...



Mais retournons vers les maths :-)

Images: publicdomainpictures.net et pixaby.com

De quoi parlera cette présentation?

- C'est quoi la cryptographie?
- O'est quoi un réseau? Définition Le déterminant d'un réseau Problèmes difficiles
- 3 Ça veut dire quoi "baser la cryptographie sur quelque chose"?

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Un réseau euclidien Λ de dimension n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b_1}, \dots, \vec{b_n})$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

L'exemple le plus simple : n = 1, B = (1) et $\Lambda(B) = \mathbb{Z}$.

Un réseau euclidien Λ de dimension n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b_1}, \dots, \vec{b_n})$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

L'exemple le plus simple : n = 1, B = (1) et $\Lambda(B) = \mathbb{Z}$.

Un autre exemple simple : n = 1, B = (3) et $\Lambda(B) = 3\mathbb{Z}$.

Un réseau euclidien Λ de dimension n est l'ensemble des combinaisons linéaires à coefficients entiers de n vecteurs de base indépendants $B = (\vec{b_1}, \dots, \vec{b_n})$ de l'espace vectoriel \mathbb{R}^n ,

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

L'exemple le plus simple : n = 1, B = (1) et $\Lambda(B) = \mathbb{Z}$.

Un autre exemple simple : n = 1, B = (3) et $\Lambda(B) = 3\mathbb{Z}$.

On ajoute une dimension : n = 2, B = ((0,1),(1,0)) et $\Lambda(B) = \mathbb{Z}^2$.

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

$$\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Propriétés des réseaux euclidiens

Un invariant d'un réseau euclidien $\Lambda(B) = \left\{ \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot \vec{b}_i \mid a_i \in \mathbb{Z} \right\}$ est son **déterminant**

$$\det(\Lambda) = \operatorname{vol}\left\{\sum_{i=1}^{n} a_{i} \cdot \vec{b}_{i} \mid 0 \leq a_{i} < 1\right\}.$$

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B. Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|^1$.

^{1.} Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B. Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|$.

Problème (Shortest Vector Problem)

Étant donnée une base B, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ non nul tel que $\lambda_1(\Lambda(B)) = ||\vec{v}||$.

^{1.} Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B. Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|$.

Problème (Shortest Vector Problem)

Étant donnée une base B, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ non nul tel que $\lambda_1(\Lambda(B)) = ||\vec{v}||$.

Problème (Closest Vector Problem)

Étant donnée une base B et un vecteur $\vec{t} \in \mathbb{R}^n$, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ qui minimise $\|\vec{v} - \vec{t}\|$.

^{1.} Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B. Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|$.

Problème (Shortest Vector Problem)

Étant donnée une base B, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ non nul tel que $\lambda_1(\Lambda(B)) = ||\vec{v}||$.

SVP est une instance de CVP avec $\vec{t} = 0$ et la restriction que $\vec{v} \neq \vec{0}$.

Problème (Closest Vector Problem)

Étant donnée une base B et un vecteur $\vec{t} \in \mathbb{R}^n$, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ qui minimise $\|\vec{v} - \vec{t}\|$.

^{1.} Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum

Soit $\Lambda(B)$ un réseaux avec une base B. Le **minimum de** $\Lambda(B)$ est défini par $\lambda_1(\Lambda(B)) = \min_{\vec{v} \in \Lambda(B) \setminus \{\vec{0}\}} \|\vec{v}\|^1$

Problème (Shortest Vector Problem)

Étant donnée une base B, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ non nul tel que $\lambda_1(\Lambda(B)) = ||\vec{v}||$.

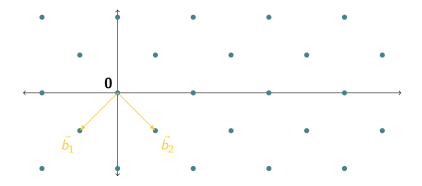
SVP est une instance de CVP avec $\vec{t} = 0$ et la restriction que $\vec{v} \neq \vec{0}$.

Problème (Closest Vector Problem)

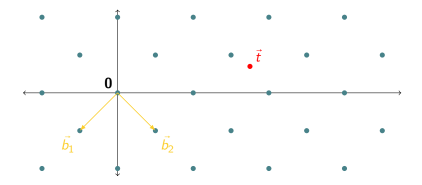
Étant donnée une base B et un vecteur $\vec{t} \in \mathbb{R}^n$, trouver $\vec{v} \in \Lambda(B)$ qui minimise $\|\vec{v} - \vec{t}\|$.

Les deux problèmes sont NP-difficile (ê très difficile, à préciser).

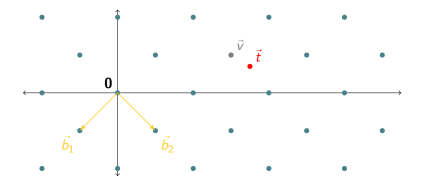
^{1.} Il faut fixer la norme, par ex. la norme euclidienne/norme du supremum



Deux problèmes difficiles 2/2



Deux problèmes difficiles 2/2



De quoi parlera cette présentation?

- C'est quoi la cryptographie?
- 2 C'est quoi un réseau?
- ③ Ça veut dire quoi "baser la cryptographie sur quelque chose"? Une réduction Hypothèse de Diffie et Hellman Contexte actuel

Une réduction

Étant donnés deux problèmes, A et B.

Définition (informel)

Une **réduction** est un moyen de convertir un problème A en un autre problème B de telle sorte qu'une solution au problème B peut être utilisée pour résoudre le problème A.

Une réduction

Étant donnés deux problèmes, A et B.

Définition (informel)

Une **réduction** est un moyen de convertir un problème A en un autre problème B de telle sorte qu'une solution au problème B peut être utilisée pour résoudre le problème A.

On note $A \leq B$ ou $A \rightarrow B$.

Une réduction

Étant donnés deux problèmes, A et B.

Définition (informel)

Une **réduction** est un moyen de convertir un problème A en un autre problème B de telle sorte qu'une solution au problème B peut être utilisée pour résoudre le problème A.

On note $A \leq B$ ou $A \rightarrow B$.

La difficulté du problème A induit la difficulté de B.

Autrement dit, la difficulté du problème *B* **est basée** sur la difficulté du problème *A*.

Exemple

Nous savons additionner, soustraire et diviser par 2.

Problème A =la multiplication

Problème B = élever au carré.

Exemple

Nous savons additionner, soustraire et diviser par 2.

Problème A =la multiplication

Problème B = élever au carré.

Problème A peut être réduit au problème B:

$$a \cdot b = \frac{(a+b)^2 - a^2 - b^2}{2} \tag{1}$$

Exemple

Nous savons additionner, soustraire et diviser par 2.

Problème A =la multiplication

Problème B = élever au carré.

Problème A peut être réduit au problème B:

$$a \cdot b = \frac{(a+b)^2 - a^2 - b^2}{2} \tag{1}$$

En sens inverse, problème B peut être réduit au problème A:

$$a^2 = a \cdot a \tag{2}$$

Exemple

Nous savons additionner, soustraire et diviser par 2.

Problème A =la multiplication

Problème B = élever au carré.

Problème A peut être réduit au problème B:

$$a \cdot b = \frac{(a+b)^2 - a^2 - b^2}{2} \tag{1}$$

En sens inverse, problème B peut être réduit au problème A:

$$a^2 = a \cdot a \tag{2}$$

 $A \rightarrow B$ et $B \rightarrow A$, alors $A \leftrightarrow B$.

Cryptosystème de ElGamal

Paramètres : groupe cyclique $G = \langle g \rangle$ de l'ordre q





$$m \in G, r \leftarrow \$ \{0, \ldots, q-1\}$$

$$sk = x$$
, $pk = g^x$

$$c = (c_1, c_2) = (g^r, m \cdot pk^r)$$

L'hypothèse décisionnelle de Diffie-Hellman (DDH) :

$$(g^a, g^b, g^{ab}) \approx (g^a, g^b, g^d) \tag{3}$$

$$(pk, g^r, m \cdot pk^r) \approx (pk, g^r, m \cdot g^d)$$
 (4)

Contexte actuel

Compétition post-quantique du NIST²
 Processus de standardisation, lancé 02/2016

Contexte actuel

- Compétition post-quantique du NIST²
 Processus de standardisation, lancé 02/2016
- Recommandation à lire : [Pei16]
 Enquête sur une décennie de cryptographie à base de réseaux

Contexte actuel

- Compétition post-quantique du NIST²
 Processus de standardisation, lancé 02/2016
- Recommandation à lire : [Pei16]
 Enquête sur une décennie de cryptographie à base de réseaux
- Grande communauté sympa :-)

Questions?



Images : https://pxhere.com/en/photo/1369232

Références



Diffie, Whitfield and Hellman, Martin. (1976)

On homomorphisms onto finite groups IEEE transactions on Information Theory 22.6 644-654



Merkle, Ralph C. (1978)

Secure communications over insecure channels

Communications of the ACM 21(4) 294–299



Peikert, Chris. (2016)

A Decade of Lattice Cryptography

Foundations and Trends in Theoretical Computer Science 10(4)
283–424