

Cryptographie à clé publique

Cours 5

Julien Lavauzelle

Université Paris 8

Master 1 mathématiques et applications – parcours ACC

24/02/2023

1. Signatures numériques

2. Quelques schémas de signature

Signature RSA

Signature RSA avec *full domain hash*

Signature ElGamal

1. Signatures numériques

2. Quelques schémas de signature

Signature RSA

Signature RSA avec *full domain hash*

Signature ElGamal

On souhaite imiter (voire améliorer) certaines propriétés des signatures manuscrites.

Exemples de ce qu'on souhaite signer **numériquement** :

- des emails
- du code (mise à jour de logiciels)
- des transactions bancaires (ecommerce)
- de la communication publique (sites web)
- des clés de chiffrement, des certificats

Objectifs :

- **Intégrité** : on peut vérifier si le message a été modifié ou non.
- **Authenticité** : on peut associer un message à un émetteur.
- **Non-répudiation** : on ne peut pas nier avoir émis une signature valide.
- **Infalsifiabilité** : une autre personne ne peut pas prétendre avoir émis la signature.
- **Non-réutilisation** : on ne peut pas utiliser une même signature sur deux messages différents.

Remarque. Ces propriétés ne sont pas toutes vérifiées par la signature « physique ».

Remarque. Une signature d'un message m n'est pas :

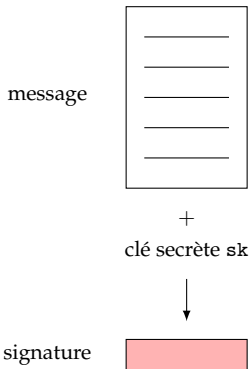
1. du chiffrement (on ne cache pas la valeur m),
2. « l'inverse du chiffrement asymétrique » (parfois ça y ressemble),
3. un MAC (*message authentication code*) : les signatures sont publiquement vérifiables.

La signature va s'**apposer** au message, et devra dépendre explicitement de lui.

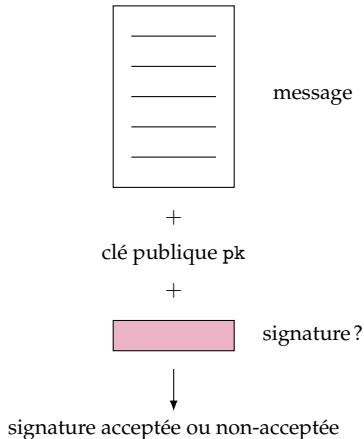
Par conséquent, les propriétés **additionnelles** désirables d'une signature sont :

- des signatures courtes,
- des algorithmes de signature et vérification rapides,
- des clés courtes.

Phase de signature → opérée par Alice



Phase de vérification → opérée par quiconque



Définition. Un schéma de **signature numérique** (à clé publique) est constitué de deux ensembles et trois algorithmes :

1. \mathcal{M} un **ensemble de messages**.
2. \mathcal{S} un **ensemble de signatures**.
3. KeyGen l'**algorithme de génération de clés**. Il renvoie un couple (pk, sk) de clé publique/clé privée.
4. Sign un **algorithme de signature**, qui prend en entrée un message $m \in \mathcal{M}$, la clé privée sk , et retourne une signature $s = \text{Sign}(m, sk) \in \mathcal{S}$.
5. Verif un **algorithme de vérification**, qui renvoie une valeur booléenne true/false. L'algorithme Verif prend en entrée la clé publique pk , le message m et la signature s .

Le schéma de signature est **valide** si

$$\forall m, s \in \mathcal{M} \times \mathcal{S}, \quad \text{Verif}(m, s, pk) = \text{true} \iff s = \text{Sign}(m, sk)$$

Pour la **sécurité** du schéma, il faut définir un modèle d'attaquant (moyens) et un modèle d'attaque (objectifs).

On distingue les moyens suivants :

1. **Attaque à clé seule** (*key-only attack*) : l'attaquant ne dispose que de la clé publique
2. **Attaque à message connu** (*known-message attack*) : l'attaquant dispose d'une liste de messages déjà signés $(m_1, s_1), \dots, (m_\ell, s_\ell)$. Les signatures sont valides et réalisées avec la même clé.
3. **Attaque à message choisi** (*chosen-message attack*) : l'attaquant choisit des messages m_1, \dots, m_ℓ et demande les signatures s_1, \dots, s_ℓ associées. Les signatures sont valides et réalisées avec la même clé.

Les modèles d'attaque sont les suivants :

1. **Cassage total** : l'attaquant détermine une clé privée équivalente à celle d'Alice.
2. **Falsification universelle** : avec probabilité non-négligeable, l'attaquant peut falsifier une signature d'un message choisi par quelqu'un d'autre. Ce message n'aura pas été signé précédemment.
3. **Falsification existentielle** : avec probabilité non-négligeable, l'attaquant peut créer un couple (m, s) où s est une signature valide de m . Ce message n'aura pas été signé précédemment.

On combine les définitions précédentes pour définir la sécurité d'un schéma de signature.

Par exemple :

Définition (exemple). On dit qu'un schéma satisfait la propriété d'**infalsification existentielle sous une attaque à message choisi** (EUF-CMA, *Existential UnForgeability under Chosen Message Attack*) si :

tout attaquant ayant accès à $\left\{ \begin{array}{l} \text{la clé publique } pk, \\ \text{une liste de messages } m_1, \dots, m_\ell \text{ qu'il a choisi,} \\ \text{et les signatures associées } s_1, \dots, s_\ell, \end{array} \right.$
a une probabilité négligeable de retourner un message $m' \notin \{m_i\}$ et une signature s' tels que $\text{Verif}(m', s', sk) = \text{true}$.

\implies EUF-CMA est le standard de sécurité usuellement requis.

Remarque. Comme l'attaquant a accès à la procédure de vérification (publique), il est impossible d'obtenir un schéma de signature à sécurité inconditionnelle.

1. Signatures numériques

2. Quelques schémas de signature

Signature RSA

Signature RSA avec *full domain hash*

Signature ElGamal

1. Signatures numériques

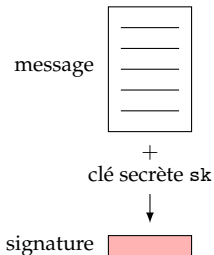
2. Quelques schémas de signature

Signature RSA

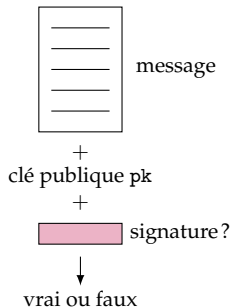
Signature RSA avec *full domain hash*

Signature ElGamal

Phase de signature opérée par Alice



Phase de vérification opérée par quiconque



Idée informelle : dans le chiffrement RSA, Alice est la seule à savoir inverser la fonction à sens-unique $f : x \mapsto x^e \pmod n$. Mais tout le monde sait calculer f .

Donc, pour un message m :

- ▶ la signature est $s = f^{-1}(m)$
- ▶ on vérifie publiquement que $f(s) = m$.

Signature RSA : KeyGen

1. Calculer $n = pq$ et $\phi(n) = (p-1)(q-1)$, où p et q sont deux grand nombres premiers aléatoires
2. Choisir e et d tels que $ed \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$
3. La clé publique est $\text{pk} = (e, n)$, la clé privée est $\text{sk} = (d, \phi(n))$.

L'espace des messages est $\mathcal{M} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ et celui des signatures est $\mathcal{S} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Signature RSA : Sign(m, sk)

1. Calculer $s = m^d \pmod{n}$.
2. Retourner s .

Signature RSA : Verif(m, s, pk)

1. Calculer $m' = s^e \pmod{n}$.
2. Faire le test $m' = m$ et retourner le booléen associé.

Validité. $m' \equiv s^e \equiv m^{ed} \equiv m \pmod{n}$.

Résumé (signature RSA).

Clés : $\text{pk} = (n, e)$, $\text{sk} = d$,
 Signature : $s = m^d \pmod n$

Vérification : $s^e \pmod n \stackrel{?}{=} m \pmod n$

Proposition. Il existe une attaque de falsification existentielle sur la signature RSA « brute » avec la clé publique seule.

Preuve. À partir de la clé publique $\text{pk} = (n, e)$, on peut forger un message m' et une signature s' valide pour la clé privée $\text{sk} = d$ d'Alice.

1. Choisir s' aléatoirement dans $\mathcal{S} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$,
2. Calculer $m' = (s')^e \pmod n$.

Conséquence. La signature RSA brute n'est donc pas EUF-KOA (*key-only attack*).

Proposition. Il existe une attaque de falsification **sélective** sur la signature RSA « brute », par message choisi.

Preuve. Au prochain TD. *Indication : 2 messages préliminaires suffisent.*

La signature RSA « brute » admet donc plusieurs **inconvénients** :

1. La sécurité (voir slide précédente).
2. On ne peut pas signer un fichier de taille quelconque ($\mathcal{M} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$).

Solution : fonction de hachage !

1. Signatures numériques

2. Quelques schémas de signature

Signature RSA

Signature RSA avec *full domain hash*

Signature ElGamal

Définition. Une famille de **fonctions de hachage cryptographiques** est un ensemble de fonctions $H_\kappa : \{0, 1\}^* \rightarrow \mathcal{H}$, où \mathcal{H} est un ensemble de taille fixe, et κ est un paramètre de la famille. L'élément $H_\kappa(m)$ est appelé **haché** de m .

Une fonction de hachage $H = H_\kappa$ est **résistante aux collisions** si pour tout algorithme polynomial probabiliste \mathcal{A} , la probabilité

$$\mathbb{P} [m \neq m' \text{ et } H_\kappa(m) = H_\kappa(m') \mid (m, m') \leftarrow \mathcal{A}]$$

est négligeable devant un paramètre de sécurité donné.

Exemple : les fonctions SHA-3 (*secure hash algorithm*), dont les sorties sont de taille 224, 256, 384 ou 512 bits (au choix).

Important. Les « anciennes » fonctions MD5 et SHA-1 ne sont pas résistantes aux collisions, mais restent utilisées pour des applications non-cryptographiques (à éviter néanmoins).

Dans toute la suite, on prend $H = H_\kappa : \{0, 1\}^* \rightarrow \mathcal{H}$ une fonction de hachage résistante aux collisions.

Idée : au lieu de signer directement le message m , on signe $H(m)$ avec l'algorithme de signature RSA « brut » vu précédemment.

La **génération de clés** est identique : $pk = (n, e)$, $sk = d$.

L'espace des messages est maintenant $\mathcal{M} = \{0, 1\}^*$ et celui des signatures reste $\mathcal{S} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Signature RSA-FDH : $\text{Sign}(m, sk)$

On suppose que $m \in \{0, 1\}^*$ et que H est à valeurs dans $\mathcal{S} = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

1. Hacher m , c'est-à-dire calculer $h := H(m)$.
2. Calculer et retourner $s = h^d \pmod n$.

Signature RSA-FDH : $\text{Verif}(m, s, pk)$

1. Calculer $h' = s^e \pmod n$.
2. Hacher m , c'est-à-dire calculer $h := H(m)$
3. Faire le test $h' = h$ et retourner le booléen associé.

Validité. $h' \equiv s^e \equiv h^{ed} \equiv h \pmod n$.

Théorème. Dans le modèle de l'oracle aléatoire, si le problème RSA est difficile, alors la signature RSA-FDH est EUF-CMA.

Remarque. Le modèle de l'**oracle aléatoire** permet d'idéaliser les fonctions de hachage. C'est une hypothèse plus forte que le **modèle standard**.

En pratique, on peut utiliser la fonction de hachage SHA-3, de sortie 224 ou 256 bits par exemple.

Pour s'appuyer le résultat (théorique) de sécurité ci-dessus, il faut que l'espace de définition de la fonction RSA soit le même que l'espace des hachés : « *full domain hash* ».

Problème : pour RSA, il faut choisir n de 2048 bits minimum.

Plusieurs solutions :

- faire du remplissage aléatoire (*padding*),
- concaténer des hachés successifs $H^{(i)}(m)$
- concaténer des hachés avec incrément $H^{(i)}(m \parallel \text{ctr})$.

Exemple :

$$FDH(m, IV) = H(m \parallel n \parallel IV + 0) \parallel H(m \parallel n \parallel IV + 1) \parallel H(m \parallel n \parallel IV + 2) \parallel \dots$$

où IV est un vecteur d'initialisation public apposé au message.

La signature RSA-FDH est une brique de base du standard RSA PKCS#1 v2.1.

Performances :

- ▶ *Calcul efficace* : un haché + $O(1)$ exponentiations modulaires (les clés sont de taille indépendante de celle du fichier).
- ▶ *Taille de clés* :
 - clé publique $2 \log_2 n \simeq 4096$ bits minimum
 - clé privée $\log_2 n \simeq 2048$ bits minimum
- ▶ *Taille de signature* : $\log_2 n = 2048$ bits minimum

1. Signatures numériques

2. Quelques schémas de signature

Signature RSA

Signature RSA avec *full domain hash*

Signature ElGamal

On se place dans le groupe multiplicatif d'un corps fini \mathbb{F}_p , où p est premier. On note g un générateur de \mathbb{F}_p^\times .

Signature ElGamal : KeyGen

1. Choisir aléatoirement $a \in \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$.
2. Calculer $\alpha = g^a \pmod p$.
3. La clé publique est $\text{pk} = \alpha$, la clé privée est $\text{sk} = a$.

L'espace des messages est $\mathcal{M} = \mathbb{F}_p^\times$ et celui des signatures est $\mathcal{S} = \mathbb{F}_p^\times \times \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$.

Signature ElGamal : Sign(m, sk)

1. Choisir aléatoirement $k \in (\mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z})^\times$ (c'est-à-dire, inversible modulo $p-1$).
2. Calculer $b = g^k \pmod p$.
3. Calculer $c = (m - ab)k^{-1} \pmod{(p-1)}$.
4. Retourner $s = (b, c)$.

Signature ElGamal : Verif(m, s, pk)

1. Calculer $x = \alpha^b \cdot b^c \pmod p$ et $y = g^m \pmod p$.
2. Faire le test $x = y$ et retourner le booléen associé.

Résumé (signature ElGamal dans \mathbb{F}_p).

- ▶ Clés : $\text{pk} = \alpha = g^a$, $\text{sk} = a$,
- ▶ Signature : $s = (b, c)$ où

$$b = g^k \pmod{p}$$

$$c = (m - ab)k^{-1} \pmod{p-1}$$
- ▶ Vérification : $\alpha^b \cdot b^c \stackrel{?}{\equiv} g^m \pmod{p}$

Remarque. Le premier élément b de la signature s ne dépend pas du message.

Validité. On vérifie que

$$\alpha^b \cdot b^c = g^{ab+k(m-ab)k^{-1}} \pmod{p-1} \equiv g^m \pmod{p}$$

Paramètres. On prend de petites tailles pour l'exemple : $p = 467, g = 2$.

Génération de clés. Alice engendre la clé privée $a = 127$; la clé publique est donc $\alpha = g^a = 2^{127} \bmod 467 \equiv 132$.

Signature. Supposons qu'Alice veuille signer le message $m = 100$.

Elle choisit la valeur aléatoire $k = 213$. On vérifie bien que

$$\text{pgcd}(k, p - 1) = \text{pgcd}(213, 466) = 1, \text{ et}$$

$$k^{-1} \bmod (p - 1) \text{ vaut alors } 431.$$

Alice calcule alors

$$b = g^k = 2^{213} \equiv 29 \bmod 467$$

$$c = (m - ab)k^{-1} = (100 - 127 \times 29) \times 431 \equiv 51 \bmod 466$$

Vérification. On peut alors publiquement vérifier la signature $(29, 51)$ d'Alice pour le message $m = 100$:

$$\text{d'une part, } \alpha^b \cdot b^c = 132^{29} \cdot 29^{51} \equiv 189 \bmod 467,$$

$$\text{d'autre part, } g^m = 2^{100} \equiv 189 \bmod 467.$$

On va montrer que la signature ElGamal n'est pas EUF-KOA.

But. À partir de la clé publique uniquement, calculer m et $s = (b, c)$ tel que $\text{Verif}(m, s, \text{pk}) = \text{true}$.

Idée : on va écrire $b = g^i \alpha^j$ pour $i, j \in \{0, \dots, p-2\}$. Cette écriture **n'est pas unique**. Dans ce cas la condition de vérification est :

$$\alpha^b (g^i \alpha^j)^c = g^m \iff \alpha^{b+jc} = g^{m-ic}$$

Cette condition est vérifiée **en particulier** si on a :

$$b + jc \equiv 0 \pmod{p-1} \quad \text{et} \quad m - ic \equiv 0 \pmod{p-1}$$

L'idée est alors de construire d'abord i quelconque et j inversible modulo $p-1$ quelconque, puis de définir b, c et m en fonction :

$$\begin{cases} b &= g^i \alpha^j & \pmod{p} \\ c &= -bj^{-1} & \pmod{p-1} \\ m &= ic & \pmod{p-1} \end{cases}$$

Remarque. Par l'utilisation d'une fonction de hachage, ces menaces peuvent être levées (voir cours suivant).

Questions ?