

Algorithme RSA

1. Préparation
2. Cryptage, décryptage
3. Une attaque
4. Algorithmique
5. Test probabiliste de primalité
6. Miller-Rabin
7. Génération
8. Classe BigInteger

1. Préparation

Algorithme de Rivest, Shamir et Adleman.

FAIT Soient $p \neq q$ deux nombres premiers, $n = pq$, et soit e un entier premier à $(p-1)(q-1)$. Alors il existe d tel que $ed \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$, et

$$a^{ed} \equiv a \pmod{n}$$

Le système RSA travaille avec l'hypothèse qu'il est difficile d'obtenir p et q à partir de n .

Génération de clés

Chaque destinataire (Bob) prépare son système comme suit.

- Il choisit deux grands nombres premiers p et q , et calcule $n = pq$.
- Il choisit e premier à $(p - 1)(q - 1)$ et calcule d tel que $ed \equiv 1 \pmod{(p - 1)(q - 1)}$.

(n, e) est la *clé publique* de Bob.

d est sa *clé secrète*.

Les nombres p et q sont oubliés.

2. Cryptage, décryptage

Alice

crypte un message $m < n$ pour Bob avec la clé publique de Bob.

$$c = E_e(m) \equiv m^e \pmod{n}$$

et envoie c à Bob.

Bob

reçoit c et *décrypte*, grâce à sa clé secrète

$$m = D_d(c) \equiv c^d \pmod{n}$$

Comme $c^d \equiv m^{ed} \equiv m$, il obtient le texte en clair.

Il est *difficile* de calculer d (sauf si on connaît p et q), et il est *difficile* de factoriser n .

La fonction $E : m \mapsto m^e$ est à *sens unique* et d est une *trappe*.

Implantations

Il existe des chips pour RSA. Sur ces chips, RSA est environ 1000 fois plus lent que DES.

Une attaque

L'attaque porte sur la communication de clés.

- Alice demande la clé publique à Bob.
- Bob envoie e à Alice.
- Mallory intercepte le message de Bob et envoie sa clé e' .
- Alice crypte avec e' .
- Mallory intercepte le message c' d'Alice.
- Il décrypte avec sa clé secrète.
- Mallory change le message d'Alice et le crypte avec e .

Alice doit être sûre que e est bien la clé de Bob.

Algorithmique

Bezout

Donnée a, b positifs.

Résultat (d, x, y) tels que $d = \text{pgcd}(a, b)$ et $ax + by = d$.

- Si $b = 0$: retourner $(d, x, y) = (a, 1, 0)$.
- $(x, y) = (1, 0), (x', y') = (0, 1)$
- tantque $b > 0$
 - $-q = \lfloor a/b \rfloor, r = a - bq, (x'', y'') = (x - qx', y - qy'); (a, b) = (b, r), (x, y) = (x', y'); (x', y') = (x'', y'');$
- retourner (a, x, y)

Le temps est $O(\max(\|a\|, \|b\|)^2)$, où $\|a\|$ est le nombre de bits de a .

Si a et b ont 512 bits (150 décimales), env 1 million d'opérations élémentaires.

Exponentiation modulo n , par l'algorithme dichotomique.

Donnée $a < n$ et k .

Résultat $a^k \equiv \text{mod } n$

- $b = 1, y = a;$

- tantque $k \neq 0$

si k impair $b \equiv y * b \text{ mod } n$

$k = \lfloor k/2 \rfloor; y = y^2 \text{ mod } n.$

- retourner b .

Temps $O(\|n\|^3)$.

Tout ce qui est polynomial en $\|n\|$ est “faisable”.

Test probabiliste de primalité

Algorithme qui donne une information partielle de primalité.

Soit $n > 1$ impair. Soit $W(n) \subset Z_n$ tel que

- pour $a \in Z_n$, il est facile de vérifier si $a \in W(n)$;
- si n est premier, alors $W(n)$ est vide;
- si n est composé, alors $\text{Card}(W(n)) \geq n/2$.

Si n est composé, $W(n)$ est l'ensemble des *témoins* de n , et $L(n) = Z_n - W(n)$ est l'ensemble des *menteurs*.

Usage

On veut tester si n est premier.

- on choisit $a \in Z_n$ au hasard;
- on teste si $a \in W(n)$;
- si “oui”, alors n est composé;
- si “non”, alors n a passé le test pour a .

Si n est composé et n a passé le test pour a , alors $a \in L(n)$.

On a moins d'une chance sur 2 de passer le test.

Si on fait t tests, et si n passe ces tests, on a moins de $(1/2)^t$ probabilité que n est composé.

3. Miller-Rabin

Le plus couramment utilisé.

FAIT Soit n premier impair, et $n - 1 = 2^e r$ avec r impair. Pour tout entier a tel que $\text{pgcd}(a, n) = 1$, on a

$$a^r \equiv 1 \pmod{n}$$

ou il existe j avec $0 \leq j \leq e - 1$ tel que

$$a^{2^j r} \equiv -1 \pmod{n}$$

Exemple: $n = 91$. Alors $n - 1 = 2 \cdot 45$, donc $e = 1$, $r = 45$. On a $9^{45} \equiv 1 \pmod{91}$

Soit n composé et $n - 1 = 2^e r$ avec r impair.

Un *témoin* est un entier a avec $2 \leq a \leq n - 2$ tel que

$$a^r \not\equiv 1 \pmod{n} \quad \text{et} \quad a^{2^j r} \equiv -1 \pmod{n}$$

pour tous $j = 0, \dots, e - 1$.

Un *menteur* est un nombre a tel que $a^r \equiv 1 \pmod{n}$ ou il existe j avec $0 \leq j \leq e - 1$ tel que $a^{2^j r} \equiv -1 \pmod{n}$.

FAIT Soit n composé impair. Alors au plus $1/4$ des nombres entre 1 et $n - 1$ sont des menteurs.

Algorithme

Donnée Un entier $n \geq 3$ impair et un paramètre de sécurité t .

Résultat n est premier avec probabilité $1 - 1/2^k$ ou n est sûrement composé.

1. Calculer e, r tels que $n - 1 = 2^e r$.

2. Faire t fois

- choisir a avec $2 \leq a \leq n - 2$;
- calculer $y \equiv a^r \pmod n$
- si $y = 1$ ou $y = n - 1$ continuer 2.
- Faire e fois
 - $y = y^2$;
 - si $y = -1$ continuer 2;
- retourner “compose”

3. retourner “probablement premier”.

Génération

Génération est différente de test.

Donnée Un nombre k de bits et un paramètre de sécurité t .

Résultat Un nombre à k bits probablement premier.

- Engendrer un entier n impair à k bits au hasard.
- Eliminer n s'il a un “petit” diviseur.
- Eliminer n si le test Miller-Rabin(n, t) échoue, et recommencer.
- retourner n .

L'expérience montre

- le test par de petits nombres premiers élimine 80% des candidats;
- commencer Miller-Rabin avec $a = 2$ permet un calcul des puissances par décalage, et élimine la plupart des candidats;
- $t = 3$ suffit jusqu'à 1000 bits.

4. La classe BigInteger

Le package `java.math` fournit deux classes `BigDecimal` et `BigInteger`.

La classe `BigInteger` possède de nombreuses primitives utiles pour la cryptographie, par exemple;

`BigInteger modPow(BigInteger e, BigInteger n)`
retourne l'entier $\text{this}^e \bmod n$

`int getLowestBit()`
retourne le nombre de bits nuls à la fin de l'entier

`BigInteger shiftRight(int)`
décale comme indiqué.

Par exemple, le début de Miller-Rabin s'écrit:

```
int e = n;getLowestBit();  
r = n.shiftRight(e);
```

De fait, la classe contient un constructeur

```
BigInteger(int bitLength, int certainty,  
Random rnd)
```

qui construit un entier au hasard (avec le générateur `rnd`) qui possède `bitLength` bits et qui est probablement premier avec certitude $(1/2^c)$, où $c = \text{certainty}$.