

*CRYPTANALYSE DE CERTAINS RSA PAR LES
FRACTIONS CONTINUES ET L'ALGORITHME
LLL*

Abderrahmane Nitaj

13 Janvier 2005

Contenu

- Le cryptosystème RSA
- Les fractions continues
- Le théorème de Legendre
- Les réseaux
- L'algorithme LLL
- Le théorème de Coppersmith
- Le théorème de May
- L'attaque de Wiener
- L'attaque de de Weger
- Les modules de sécurité
- Généralisation de l'attaque de de Weger
- L'attaque de Blömer-May
- Généralisation de l'attaque de Blömer-May

Le cryptosystème RSA

Brigitte veut envoyer un message secret à Ali.

- Ali construit son initialisation :
 - Choisit p et q premiers.
 - Calcule $n = pq$.
 - Choisit e , $\gcd(e, \phi(n)) = 1$.
 - Calcule $d \equiv 1/e \pmod{\phi(n)}$.
 - p , q et d sont privés, n et e sont publics.

- Brigitte envoie le message :
 - prend $m \in \{2, 3, \dots, n - 1\}$.
 - Calcule $c \equiv m^e \pmod{n}$.
 - envoie le message c .
 - m est secret, c est public.

- Ali procède au décodage :
 - Calcule $m \equiv c^d \pmod{n}$.

- Equation : $ed - k\phi(n) = 1$.

Les fractions continues

Données :

- $n \in \mathbb{N}$.
- $e \in \mathbb{N}$, $e < n$.

On cherche :

- $a \in \mathbb{N}$.
- $b \in \mathbb{N}$.
- $\frac{a}{b} \approx \frac{e}{n}$.



• Divisions Euclidiennes successives.

• Algorithme des fractions continues.

- Calcule $\frac{e}{n} = [a_0, a_1, \dots, a_s] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{\dots + \frac{1}{a_s}}}$.

- $a = \text{NUMER}([a_0, a_1, \dots, a_i])$.

- $b = \text{DENOM}([a_0, a_1, \dots, a_i])$.

Le théorème de Legendre? Lagrange?

Données :

- $n \in \mathbb{N}$.
- $e \in \mathbb{N}, \quad e < n$.
- $a, b \in \mathbb{N}, \quad \frac{a}{b} \approx \frac{e}{n}$.

Problème :

- $\frac{a}{b}$ est-il une réduite de $\frac{e}{n}$?



Théorème.

- Si $\left| \frac{a}{b} - \frac{e}{n} \right| < \frac{1}{2b^2}$, alors $\frac{a}{b}$ est une réduite de $\frac{e}{n}$.

Les réseaux



Données :

- $v_1, v_2, \dots, v_m \in \mathbb{R}^l, l \geq m$, linéairement indépendants.
- $L = \mathbb{Z}.v_1 \oplus \mathbb{Z}.v_2 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}.v_m$.



Caractéristiques

- $\dim(L) = m$.
- $\det(L) = \prod_{i=1}^m \|v_i^*\|$ (après une orthogonalisation de Gram-Schmidt).
- Théorème de Minkowski: $\exists v \in L$ tel que $\|v\| \leq \sqrt{m} \det(L)^{\frac{1}{m}}$.



Problème :

Trouver un vecteur court.

L'algorithme LLL



Données :

- $v_1, v_2, \dots, v_m \in \mathbb{R}^l$, linéairement indépendants.
- $L = \mathbb{Z}.v_1 \oplus \mathbb{Z}.v_2 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}.v_m$.



Problème : Déterminer un vecteur v

- $v \in L$.
- $\|v\|$ est assez petite.



L'algorithme LLL (Lenstra-Lenstra-Lovasz) :

- Produit un vecteur v , $\|v\| \leq 2^{\frac{m-1}{4}} \det(L)^{\frac{1}{m}}$.
- En temps polynomial en m .

Le théorème de Coppersmith



Données :

- $n = pq$.
- \tilde{p} , tel que $|p - \tilde{p}| \leq n^{1/4}$.



Problème : Déterminer p et q



Le théorème de Coppersmith :

- Produit p et q .
- En temps polynomial en $\log(n)$.

Le théorème de May



Données :

- $n = pq$.
- \tilde{P} , tel que $|up - \tilde{P}| \leq n^{1/4}$.



Problème : Déterminer p , q et u



Le théorème de May :

- Utiliser Coppersmith pour produire up .
- $p = \gcd(up, n)$.
- En temps polynomial en $\log(n)$.

L'attaque de Wiener

Les fractions continues.

● Données .:

- $n = pq$.
- e ($e < n$).

● But :

- Trouver $d, k, \phi(n), p, q$
- En utilisant l'équation $ed - k\phi(n) = 1$.

⇒

● L'attaque de Wiener

- Si $d < \frac{1}{3}n^{\frac{1}{4}}$, alors d est le dénominateur d'une réduite de $\frac{e}{n}$.

● L'idée

- $\left| \frac{k}{d} - \frac{e}{\phi(n)} \right|$ est petit.
- $\phi(n) = n + 1 - p - q \approx n$.
- Les réduites de $\frac{e}{n}$.

La généralisation de de Weger

Les fractions continues.

Données :

- $n = pq, \quad (p \approx q).$
- $e, \quad (e < n).$

But :

- Trouver $d, k, \phi(n), p, q.$
- En utilisant l'équation $ed - k\phi(n) = 1.$

\implies

L'attaque de de Weger

- Si $d < \frac{n^{\frac{3}{4}}}{|p-q|}$, alors d est le dénominateur d'une réduite de $\frac{e}{n+1-2\sqrt{n}}$.

L'idée :

- $\left| \frac{k}{d} - \frac{e}{\phi(n)} \right|$ est petit.
- $\phi(n) = n + 1 - p - q \approx n + 1 - 2\sqrt{n}.$
- Les réduites de $\frac{e}{n+1-2\sqrt{n}}$.

Les modules de sécurité

p et q ont le même nombre de bits.

Données :

$n = pq$, $(q < p < 2q) \iff n$ est un module de sécurité.

Conséquences :

$\frac{\sqrt{2}}{2}\sqrt{n} < q < \sqrt{n} < p < \sqrt{2}\sqrt{n}$.

$\frac{p}{q} = 1 + x_0$, $(0 < x_0 < 1)$.

$\phi(n) = n + 1 - \frac{2+x_0}{\sqrt{1+x_0}}\sqrt{n}$.

\implies

Deux exemples.

$q \approx \sqrt{n} \approx p \iff x_0 \approx 0 \iff$ l'attaque de de Weger avec
 $\phi(n) \approx n + 1 - 2\sqrt{n}$.

$q \approx \frac{\sqrt{2}}{2}\sqrt{n}$, $p \approx \sqrt{2}\sqrt{n} \iff x_0 \approx 1 \iff$ une attaque avec
 $\phi(n) \approx n + 1 - \frac{3}{\sqrt{2}}\sqrt{n}$.

Généralisation de l'attaque de de Weger

Données :

- $n = pq$, module de sécurité ($q < p < 2q$), $\left[\frac{p}{q} \approx 1 + \frac{a}{b}\right]$
- e , ($e < n$).

But :

- Trouver d , k , $\phi(n)$, p , q .
- En utilisant l'équation $ed - k\phi(n) = 1$.

Théorème :

- $x = \frac{a}{b}$, $F(x) = n + 1 - \frac{2+x}{\sqrt{1+x}}\sqrt{n}$.
- $\left|\frac{p}{q} - 1 - x\right| = n^{-\gamma}$
- Si $d < n^{\frac{1}{4} + \frac{\gamma}{2}}$, alors d est le dénominateur d'une réduite de $\frac{e}{F(x)}$.

L'idée

- $\left|\frac{k}{d} - \frac{e}{\phi(n)}\right|$ est petit.
- $\phi(n) = n + 1 - p - q \approx F(x)$.
- Les réduites de $\frac{e}{F(x)}$.

Généralisation de l'attaque de de Weger: L'algorithme



Données :

- $n = pq$, module de sécurité ($q < p < 2q$).
- e , ($e < n$).
- $\left[\frac{p}{q} \approx 1 + \frac{a}{b} \right]$,
- $0 \leq a < b \leq B$.



Algorithme 1:

- $0 \leq a \leq B$
- $0 \leq b \leq B$
- $x = \frac{a}{b}$.
- $F(x) := n + 1 - \frac{2+x}{\sqrt{1+x}}$.
- Calculer les réduites $\frac{X}{Y}$ de $\frac{e}{F(x)}$ avec $Y < e$.
- Pour chaque réduite $\frac{X}{Y}$, calculer $T \equiv eY - 1 \pmod{X}$.
- Si $T = 0$, prendre $\phi(n) = \frac{eY-1}{X}$ et calculer p et q .
- Stopper si $p \in \mathbb{Z}$ et $q \in \mathbb{Z}$.

Généralisation de l'attaque de de Weger: un exemple

Données :

- $n = pq = 8133876630876764379064472085871019680113623317877$.
- $e = 6055258312152372605476785266317750951108834153931$.

Résultats :

- $B = 300, a = 152, b = 273, x = \frac{152}{273}$.
- La 49ème réduite $\frac{X}{Y} = \frac{89468507233879006742852}{120180801986365356473843}$,
- $p = 3558458718976746753830603, q = 2285786424189769091284159$.
- $d \approx n^{0.47}$.

Pourquoi?

- Avec l'algorithme 1: Une solution car
 - $d\sqrt{|p/q - 1 - a/b|} \approx n^{0.47 - 0.46/2} \approx n^{0.24} < n^{0.25}$.
 - $\frac{p}{q} \approx 1 + [0, 1, \frac{1}{2}, \frac{4}{7}, \frac{5}{9}, \frac{49}{88}, \frac{103}{185}, \frac{152}{273}, \dots]$.
- Pas de solution avec l'attaque de Wiener : $d \approx n^{0.47} \gg n^{0.25}$.
- Pas de solution avec l'attaque de de Weger :
 $(p - q)d \approx n^{0.49 + 0.47} \approx n^{0.96} \gg n^{0.75}$.

L'attaque de Blömer-May

Les fractions continues+LLL.



Données :

- $n = pq$, module de sécurité ($q < p < 2q$).
- e , ($e < n$).



But :

- Trouver p, q .
- En utilisant l'équation $eY - X\phi(n) = Z$.



Théorème :

- Si $0 < Y \leq \frac{1}{3}n^{\frac{1}{4}}$ et $|Z| \leq n^{-\frac{3}{4}}eY$, alors n peut être factorisé en temps polynomial.



L'idée

- $\left| \frac{X}{Y} - \frac{e}{\phi(n)} \right|$ est petit.
- $\phi(n) = n + 1 - p - q \approx n \implies$ les réduites de $\frac{e}{n} \implies X$ et Y .
- $p + q \approx n + 1 - e\frac{Y}{X}$, $pq = n \implies$ approximation de $p \implies$ Coppersmith-LLL $\implies p$.

Généralisation de l'attaque de Blömer-May (1/2)



Données :

- $n = pq$, module de sécurité ($q < p < 2q$).
- e , ($e < n$).



But :

- Trouver p, q .
- En utilisant l'équation $eY - XF = Z$.
- Conditions :
 - $F \approx n$,
 - de F on peut extraire un multiple de p ou de q ,



L'idée

- $\left| \frac{X}{Y} - \frac{e}{F} \right|$ est petit.
- $F \approx n \implies$ les fractions continues de $\frac{e}{n} \implies X$ et Y .
- $F \approx e \frac{Y}{X} \implies$ approximation d'un multiple pu ou $qu \implies$ Coppersmith-LLL-May $\implies p$ ou q .

Généralisation de l'attaque de Blömer-May (2/2)



Données :

- $n = pq$, module de sécurité ($q < p < 2q$).
- e , ($e < n$).



But :

- Trouver p, q .
- En utilisant l'équation $eY - XF = Z$.



Théorème :

- Si $0 < Y \leq \frac{1}{\sqrt{2e}} \frac{n}{\sqrt{|F-n|}}$ et $|Z| \leq n^{-\frac{3}{4}} eY$, alors n peut être factorisé en temps polynomial.

Généralisation de l'attaque de Blömer-May : $F = p(q - u)$



Données :

- $n = pq$, module de sécurité ($q < p < 2q$).
- e , ($e < n$).



But :

- Trouver p, q .
- $F = F(u) = p(q - u)$, $u \in \mathbb{Z}$, inconnu.
- En utilisant l'équation $eY - XF = Z$.



Algorithme 2:

- Calculer les réduites $\frac{X}{Y}$ de $\frac{e}{n}$ avec $Y < e$.
- Pour chaque réduite $\frac{X}{Y}$, calculer $\tilde{P} = n - \frac{eY}{X}$.
- Calculer pu par l'algorithme de Coppersmith.
- Stopper si $\gcd(pu, n) \neq 1, n$.

Généralisation de l'attaque Blömer-May : un exemple

Données :

- $n = pq = 941096252089784462564816358283310787682673275523$.
- $e = 8474412421033597359693020368831503313484314327$.

Résultats :

- La 12ème réduite $\frac{X}{Y} = \frac{36482}{4051381}$,
- Coppersmith-LLL-May avec $\tilde{P} = n - \frac{eY}{X}$.
- $p = 1321110693270343633073777$,
- $q = 712352308465649934350899$,
- $u = 1215417$.
- $F = p(q - u)$, $Z = eY - FX$.

Pourquoi?

- Avec l'algorithme 2: Une solution car
 - Y et Z vérifient le théorème.
- Pas de solution avec l'attaque de Blömer-May car:
 - Pour toutes les réduites $\frac{x}{y}$, $|p + q - (n + 1 - \frac{ey}{x})| \gg n^{1/4}$.

Généralisation de l'attaque de Blömer-May : Autres F



Données :

- $n = pq$, module de sécurité ($q < p < 2q$).
- e , ($e < n$).



But :

- Trouver p, q .
- En utilisant l'équation $eY - XF = Z$.
- Conditions :
 - $F \approx n$,
 - de F on peut extraire un multiple de p ou de q ,



Exemples :

- $F = p(q - u)$, $u \in \mathbb{Z}$.
- $F = q(p - u)$, $u \in \mathbb{Z}$.
- $F = (p - 1)(p - u)$, $u \in \mathbb{Z}$ (généralise $\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$).
- $F = (p - u)(q - 1/u)$, $u \in \mathbb{Z}$.