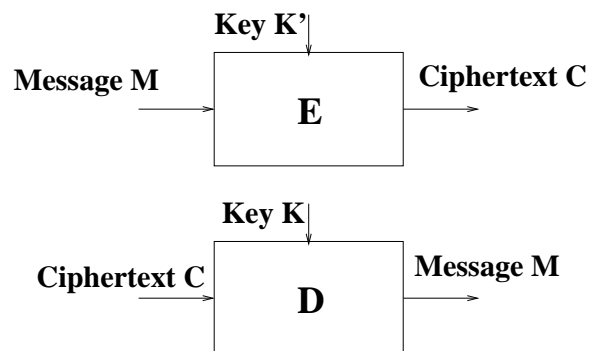


暗号入門7講の6 「暗号の攻撃手法」レジメ

松尾 和人

7月6日

現代暗号



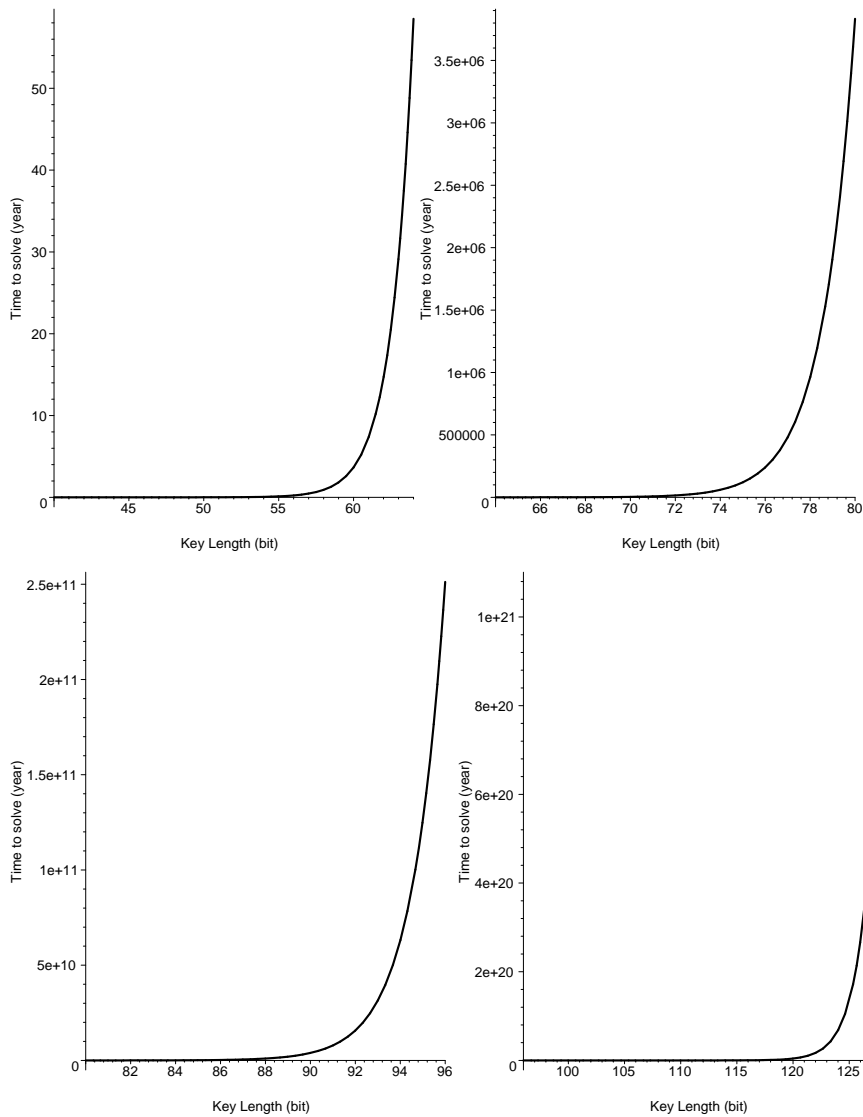
不特定多数の利用が前提 \Rightarrow E と D は公開

K の取り得る値は有限 $\Rightarrow K$ を全部調べれば暗号は解ける

「安全」: \times 解けない \Rightarrow 解くのに時間がかかる

どれくらいの時間で解けるのか？

1 秒間に 10^{10} 個の鍵を調べられたとすると：



鍵長が 80-bit 程度で安全そうである。

鍵長が 128-bit 程度あれば、まず解けないであろう。

鍵長が 64-bit 程度あっても、用途によっては十分であろう。

現代暗号への攻撃

Known: E, D

Given: $\{(M, C)\}$

Find K .

- 既知暗号文攻撃 :

ランダムに与えられた $\{C\}$ を用いる。(通常無理)

- 既知平文攻撃 :
ランダムに与えられた $\{(M, C)\}$ を用いる。
- 選択平文攻撃 :
特殊な $\{M\}$ に対する $\{(M, C)\}$ を用いる。

共通鍵暗号では
全数探索より計算量の少ない解読法が存在しないアルゴリズムを
安全な暗号とする

RSA 暗号 (1977: Rivest, Shamir, Adleman)

	ババ
鍵生成	p, q : 素数 $n = pq$ $e \in \mathbb{Z}/(p-1)(q-1)\mathbb{Z}, \gcd(e, (p-1)(q-1)) = 1$ $d \in \mathbb{Z}/(p-1)(q-1)\mathbb{Z}, ed \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$
鍵公開	(e, n) を公開
	アントニオ
暗号化	$C \equiv M^e \pmod{n}$
	ババ
復号	$M_d \equiv C^d \pmod{n}$
	$M_d \equiv (M^e)^d \equiv M \pmod{n}$

以降の仮定 :

1. RSA の暗復号時間 : $\tilde{O}(1)$
2. p, q : 32bit

サイコロを k 回振ったときの最大値

2 回振ったときの最大値

1回目 \ 2回目	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	2	3	4	5	6
3	3	3	3	4	5	6
4	4	4	4	4	5	6
5	5	5	5	5	5	6
6	6	6	6	6	6	6

最大値の期待値 $E = \frac{1}{36} \sum_{1 \leq i \leq 6} i(i^2 - (i-1)^2) \approx 4.47$

$$\begin{aligned}
 \sum_{1 \leq i \leq 6} i(i^2 - (i-1)^2) &= 1(1^2 - 0^2) + 2(2^2 - 1^2) + 3(3^2 - 2^2) + 4(4^2 - 3^2) + 5(5^2 - 4^2) + 6(6^2 - 5^2) \\
 &= (1-2)1^2 + (2-3)2^2 + (3-4)3^2 + (4-5)4^2 + (5-6)5^2 + 6^3 \\
 &= 6^3 - \sum_{1 \leq i \leq 5} i^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \sum_{1 \leq i \leq 6} i(i^k - (i-1)^k) &= 1(1^k - 0^k) + 2(2^k - 1^k) + 3(3^k - 2^k) + 4(4^k - 3^k) + 5(5^k - 4^k) + 6(6^k - 5^k) \\
 &= (1-2)1^k + (2-3)2^k + (3-4)3^k + (4-5)4^k + (5-6)5^k + 6^{k+1} \\
 &= 6^{k+1} - \sum_{1 \leq i \leq 5} i^k
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 E &= \frac{1}{6^k} \left(6^{k+1} - \sum_{1 \leq i \leq 5} i^k \right) \\
 &= 6 - \frac{1}{6^k} \sum_{1 \leq i \leq 5} i^k \\
 &\geq 6 - \frac{1}{6^k} \left(6^{k+1} \left(\frac{1}{k+1} + \frac{1}{2 \cdot 6} + \frac{k}{12 \cdot 6^2} \right) \right) \\
 &= 6 \left(1 - \left(\frac{1}{k+1} + \frac{1}{2 \cdot 6} + \frac{k}{12 \cdot 6^2} \right) \right)
 \end{aligned}$$

n 面サイコロ

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{n^k} \left(n^{k+1} - \sum_{1 \leq i \leq n-1} i^k \right) \\ &\approx n \left(1 - \left(\frac{1}{k+1} + \frac{1}{2n} + \frac{k}{12n^2} \right) \right) \end{aligned}$$

$$n - m \approx n \left(\frac{1}{k+1} + \frac{1}{2n} + \frac{k}{12n^2} \right) = \frac{k^2 + (6n+1)k + 12n^2 + 6n}{12nk + 12n}$$

$$k \approx \sqrt{n} \Rightarrow n - m \approx \sqrt{n}$$

Fermat の小定理

p : 素数、 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod p \quad \forall a \in [1, p-1]$

$$\begin{aligned} a^p &= (1 + (a-1))^p \\ &= \sum_{0 \leq i \leq p} \binom{p}{i} (a-1)^i \\ &\equiv 1 + (a-1)^p \\ &\equiv 1 + (a-1) \\ &\equiv a \pmod p \\ &\because \binom{p}{0} = \binom{p}{p} = 1, \quad p \mid \binom{p}{i} \quad \forall i \neq 0, p \end{aligned}$$

素数判定

n_c : 素数 $\Rightarrow a^{n_c-1} \equiv 1 \pmod{n_c} \quad \forall a \in [1, n_c-1]$

⇒

$$a^{2^s t} \equiv 1 \pmod{n_c} \Rightarrow a^{2^{s-1} t} \equiv \pm 1 \pmod{n_c} \quad (\text{ただし、} n_c - 1 = 2^s t)$$

$$a^{2^{s-1} t} \equiv 1 \pmod{n_c} \Rightarrow a^{2^{s-2} t} \equiv \pm 1 \pmod{n_c}$$

⋮

$$a^{2t} \equiv 1 \pmod{n_c} \Rightarrow a^t \equiv \pm 1 \pmod{n_c}$$

$$n_c : \text{素数} \Rightarrow a^t \equiv 1 \pmod{n_c} \text{ or } \exists i \text{ s.t. } a^{2^i t} \equiv -1 \pmod{n_c}, 0 \leq i \leq s-1 \quad \forall a \in \mathbb{N}_{<n_c}$$

$$a^t \not\equiv 1 \pmod{n_c} \text{ and } \exists i \text{ s.t. } a^{2^i t} \equiv -1 \pmod{n_c}, 0 \leq i \leq s-1$$

⇒ n_c : 合成数

そうでないとき、「素数」と思う。間違える確率 $< 1/4$

数十回繰り返せば十分 ⇒ 計算量 : 定数 $\tilde{O}(1)$

素因数分解

$$n_c \mapsto \prod p_i$$

実際は

(n_0, n_1) s.t. $n_c = n_0 n_1$ を求める。

そして (素数判定をしながら) これを繰り返す。

一つの因子を見付けるのに必要な計算量

p : n_c の最小因子 $\leq \sqrt{n_c}$

エラトステネスの篩	$\tilde{O}(p)$
Pollard の ρ 法	$\tilde{O}(p^{1/2})$
楕円曲線法	$\exp(\tilde{O}((\log p)^{1/2}))$
2次篩	$\exp(\tilde{O}((\log n_c)^{1/2}))$
数体篩	$\exp(\tilde{O}((\log n_c)^{1/2}))$

素因数分解の方法

ある $n_d \in \mathbb{N}$ に対し

$\gcd(n_d, n_c) = d \neq 1, n_c \Rightarrow d$ は n_c の非自明な因子

- 1: **repeat**
- 2: n_d を選ぶ
- 3: $d = \gcd(n_d, n_c)$
- 4: **until** $d \neq 1, n_c$
- 5: **return** d

n_d をどのように選ぶか？

Birthday Paradox

S : set, $n_0 = \#S$

r 個の中に 1 組も同じ値のペアがない確率:

$$\begin{aligned} \prod_{i=1}^r \frac{n_0 - i + 1}{n_0} &= \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{i-1}{n_0}\right) < \prod_{i=1}^r \exp\left(-\frac{i-1}{n_0}\right) \quad \because 1+x \leq e^x \\ &= \exp\left(\sum_{i=1}^r -\frac{i-1}{n_0}\right) = \exp\left(-\frac{r(r-1)}{2n_0}\right) \\ &\approx \exp\left(-\frac{r^2}{2n_0}\right) \end{aligned}$$

$$r = \sqrt{2(\log 2)n_0} \Rightarrow \exp\left(-\frac{r^2}{2n_0}\right) = 0.5$$

$\Rightarrow O(\sqrt{n_0})$ 個の中には一致するペアがある確率が高い

Pollard の ρ 法

もし、 $n_0 \mid n_c$ ならば

$i = 1, \dots, r$ に対し、 $a_i \in [0, n_c - 1]$ を選択したとき

$r = O(\sqrt{n_0}) \Rightarrow a_i \equiv a_j \pmod{n_0}$ となる (a_i, a_j) が高確率で存在

($n_0 = p$ と考えてよい。ここで p は n_c の最小の素因子)

$$n_d = a_i - a_j \equiv 0 \pmod{n_0} \Rightarrow n_0 \mid \gcd(n_d, n_c),$$

多くの場合 $\gcd(n_d, n_c) \neq n_c$

(a_i, a_j) をどのように探すか?

$a_{i+1} \equiv f(a_i) \pmod{n_c}$ とする。

$f(X) : \{a_1, a_2, \dots\}$ がランダムに見えるような関数をとる。

e.g. $f(X) = X^2 + 1$

すると

$$i < j \text{ に対し } a_i = a_j \Rightarrow a_{i+u} = a_{j+u} \quad \forall u \in \mathbb{N}$$

\Rightarrow

$$\forall v \geq i, a_v = a_{v+l} = a_{v+2l} = a_{v+3l} = \dots$$

但し、 $l = j - i$

ここで

$$v = \lceil i/l \rceil l \quad (l \text{ の最小の倍数 } > i, v \leq j = O(\sqrt{n_0}) = O(\sqrt{p}))$$

\Rightarrow

$a_v = a_{v+\lceil i/l \rceil l} = a_{2v} \Rightarrow$ インデックスが 2 倍の値との比較のみでよい。

Rho 法の実際

-
- 1: $a \in [0, n_c - 1], b = a$
 - 2: **repeat**
 - 3: $a = f(a), b = f(f(b))$
 - 4: $d = \gcd(a - b, n_c)$
 - 5: **until** $d \neq 1, n_c$
 - 6: **return** d
-

計算量

$$\tilde{O}(\sqrt{p}) + \tilde{O}(\sqrt{p}) = \tilde{O}(\sqrt{p})$$

中国の剰余定理

$$e_c \equiv e_p \pmod{p-1},$$

$$e_c \equiv e_q \pmod{q-1}$$

\Rightarrow

$$e_c \equiv e_p(q-1)y_p + e_q(p-1)y_q \pmod{(p-1)(q-1)},$$

$$y_p \equiv 1/(q-1) \pmod{p-1}, y_q \equiv 1/(q-1) \pmod{q-1}$$

e_p を求める

離散対数問題 : $(M_p, C_p) \mapsto e_p$ s.t. $C_1 \equiv M_p^{e_p} \pmod{p}$

Baby step giant step アルゴリズム (Shanks, Knuth)

任意の $1 \leq b < p-1$ に対して

$$\exists (i, j) \text{ s.t. } e_p = jb + i, 0 \leq i < b, 0 \leq j < \lceil (p-1)/b \rceil$$

そこで

$$C_p M_p^{-jb} \equiv M_p^i \pmod{p}$$

を満足する (i, j) を探せばよい。

計算量 : $b \approx \sqrt{p}$ のとき $\tilde{O}(\sqrt{p})$

参考文献

- [CLRS01] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, and C. Stein, *Introduction to algorithms*, 2nd ed., MIT Press, 2001.
- [CP05] R. Crandall and C. Pomerance, *Prime numbers*, 2nd ed., Springer, 2005.
- [GKP94] R. L. Graham, D. E. Knuth, and O. Ptashnik, *Concrete mathematics*, 2nd ed., Addison Wesley, 1994.
- [Sho05] V. Shoup, *A computational introduction to number theory and algebra*, Cambridge University Press, 2005.
- [vzGG99] J. von zur Gathen and J. Gerhard, *Modern computer algebra*, Cambridge U. P., 1999.
- [貞 83] 高木 貞治, 解析概論 改訂第 3 版, 岩波書店, 1983.