

# Algebrai/aritmetikai algoritmusok a kriptográfiában

Rónyai Lajos

2002. március 5.

Az előadáson bemutatott algoritmusok:

- RSA
- Rabin
- ElGamal
- Elliptikus

## 1 RSA (Rivest-Shamir-Adleman '78)

$p, q$  nagy prímelek

$n = p \cdot q; e, d$  egészek

$\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$

$e \cdot d \equiv 1 \pmod{\phi(n)}$

$a \in \mathbf{Z}_n^*$

$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$

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

Alice: ír

Bob: olvas

Alice:  $n, e$

Bob:  $e, d$  (esetleg  $p, q$ )

$\ddot{U} := \mathbf{Z}_n^*, T := \mathbf{Z}_n^*$

$a \in \ddot{U}$  üzenet:  $E(a) = a^e \bmod n$

$b \in T$  titkos üzenet:  $D(b) = b^d \bmod n$

$D(E(a)) = (a^e)^d = a^{ed} \equiv a \bmod n$

Algoritmikus megfontolások:

- $e$ -hez  $d$ -t Euklideszi algoritmus
- $E, D$  számítása gyors hatványozás

Biztonság:

Nehéz  $n$ -ből  $p, q$ -t megkapni

## 2 RABIN-kódolás '79

$n = p \cdot q, p = 4k + 3, q = 4l + 3$

$\ddot{U} = T = \mathbf{Z}_n^*$   $n$ -hez relatív prímek

Alice:  $n$

Bob:  $p, q$

$E(a) := a^2 \bmod n$

$D(b) := b$  négyzetgyöke  $\bmod n$

Itt általában négy darab négyzetgyök létezik.

Kínai maradéktétel (Szün-Ce)

Pontosan 1 megoldás  $\bmod n$   $\begin{cases} x \equiv a_1 \bmod p \\ x \equiv a_2 \bmod q \end{cases}$

$\mathbf{Z}_n \cong \mathbf{Z}_p \oplus \mathbf{Z}_q$  gyűrű izomorfia

$D(b)$  számításához elég

$$x^2 \equiv b \pmod{p} \quad 2 \text{ megoldás } x_1, x_2$$

$$x^2 \equiv b \pmod{q} \quad 2 \text{ megoldás } y_1, y_2$$

Keresett  $\pm x_1 \oplus \pm y_1$

$\text{mod } p$  a gyökvonás hatékony

Állítás: Legyen  $p = 4k + 3$  prím,  $b$  négyzetszám  $\text{mod } p$ .

Ekkor  $b$  négyzetgyökei  $\text{mod } p$ :  $\pm b^{\frac{p+1}{4}}$

Kínai maradéktétel használata

$$x \equiv a_1 \pmod{p}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{q}$$

$$p' \equiv 1 \pmod{p} \quad q' \equiv 1 \pmod{q}$$

$$p' \equiv 0 \pmod{q} \quad q' \equiv 0 \pmod{p}$$

$$x := a_1 p' + a_2 q' \pmod{pq} \text{ a megoldás}$$

Biztonság:

A felbontás nehéz

Gyengéje:

Választott üzenet támadás

### 3 Diszkrét logaritmus feladatok

Adott egy  $G$  csoport és annak egy  $\alpha$  eleme.

$$\alpha \in \langle G, *, {}^{-1}, 1 \rangle$$

$*$  asszociatív

$$1 \text{ egységelem: } 1 * x = 1x = x * 1 = x$$

$$y * y^{-1} = 1$$

$$\beta \in \langle \alpha \rangle = \{\alpha^i; \quad i \text{ egész}\}$$

Ekkor  $\beta = \alpha^k$  valamely  $k$ -ra.

Legkisebb ilyet jelöljük  $\log_{\alpha}\beta = k$

Adott  $G, \alpha, \beta \in \langle \alpha \rangle$ .

Kell:  $\log_{\alpha}\beta$  értéke

Olyan  $G$  hasznos, ahol ez nehéz.

Például:

$(\mathbf{Z}_p, +)$  könnyű

$(\mathbf{Z}_p^*, *)$  elég nehéz (alkalmas  $p$ -re)

$(\mathbf{F}_q^*, *)$  elég nehéz (alkalmas  $q$ -ra)

$(E, \oplus)$  ez tűnik a legnehezebbnek adott méret mellett, ahol  $E$  véges elliptikus görbe

Diffie-Hellmann kulcscsere

$A, B$  közös titok létrehozása

$\alpha, G$ -t ismerik mindketten

$A$ : véletlen  $k$

$B$ : véletlen  $l$

$A \rightarrow B : \alpha^k$

$A \leftarrow B : \alpha^l$

$A$ :  $\alpha^{kl}$

$B$ :  $\alpha^{kl}$

Feltörése számelméleti feltételek mellett egyenértékű a diszkrét logaritmus feltörésével.

ElGamal kódolás

Bob:  $\alpha, \beta, a$

$\alpha^a = \beta$

Alice:  $\alpha, \beta, G$  - tud benne számolni

$\ddot{U} = G, T = G * G$

Üzenet küldése:

A választ véletlen  $k$  egész számot

$$x \in \ddot{U}$$

$$E(x, k) = (y_1, y_2)$$

$$y_1 = \alpha^k, y_2 = x \cdot \beta^k$$

$(y_1, y_2) \in T$  esetén

$$D(y_1, y_2) = y_2 \cdot y_1^{-a}$$

Ez jó:

$$D(E(x, k)) = x \cdot \beta^k \cdot \alpha^{-ak} = x \cdot \beta^k \cdot \beta^{-k} = x$$

Üzenet nyújtás:

Titkos üzenet kétszer olyan hosszú, mint az üzenet:  $T = G * G$

## 4 Elliptikus görbék/csoportok

Legyen  $K$  egy test,  $\text{char } K \neq 2, 3$ .

Az  $E : y^2 = x^3 + ax + b \quad a, b \in K$  alakú egyenlettel definiált síkbeli görbe elliptikus görbe a  $K$  test felett.

$x^3 + ax + b$ -nek nincs többszörös gyöke  $K$ -ban.

Szimmetrikus az  $x$  tengelyre.

$E$ -nek pontja még a  $\infty$ , aminek az  $x$ -re vonatkozó tükörképe önmaga.

Pontjain értelmezhető  $\oplus$  művelet úgy, hogy  $(G, \oplus)$  Abel-csoport.

$(E, \oplus)$  Euler szabálya alapján:

$P \oplus Q$  : a két pontot  $(P, Q)$  összekötő egyenes görbével való metszéspontjának az  $x$  tengelyre vonatkozó tükörképe.

Ha  $P = Q$ , akkor az összekötő egyenesükön a görbe  $P$ -beli érintőjét kell érteni.

$\infty$  játssza a 0 szerepét: a görbe tetszőleges  $P, Q, R$  pontjaira  $P \oplus Q = Q \oplus P$ ,  
 $\infty \oplus P = P$ ,  $(P \oplus Q) \oplus R = P \oplus (Q \oplus R)$ .

Számunkra érdekes esetek:

$K = \mathbf{Z}_p = \mathbf{F}_p, p$  prím

$K = \mathbf{F}_{2^m}$

Hány pontja lehet  $E$ -nek?

[E. Artin sejtése vagy H. Hasse tétele] Ha  $K = \mathbf{F}_p, |\#E - (p + 1)| \leq 2\sqrt{p}$

Tehát  $[p + 1 - 2\sqrt{p}, p + 1 + 2\sqrt{p}]$  tartományba eshet az elliptikus görbe pontszáma. A megfordítás is igaz, azaz a fenti tartományba eső számok tényleg megkaphatók elliptikus görbék pontszámaként:

[Deuring-Honda-Tate] Legyen  $q = p^s, p$  prím.  $a$  egész,  $|a| \leq 2\sqrt{q}$ . Ha  $a \equiv 0 \pmod{p}$ -ből következik  $a^2 \equiv 0 \pmod{q}$ , akkor létezik olyan  $\mathbf{F}_q$  felett definiált  $E$  elliptikus görbe, melyre  $\#E - (q + 1) = a$ .

Az elliptikus görbék használata az ElGamal módszerben:

A kódolásban szereplő  $G$  csoportnak az elliptikus görbe  $(x, y)$  pontpárjain értelmezett csoportot választjuk.

$$y^2 = x^3 + ax + b$$

$$\mathbb{U} = \mathbf{F}_p$$

Az elliptikus görbe pontjának  $x$ -koordinátájául az üzenetet választjuk.