

Fast Modular Exponentiation ($x^e \bmod n$)

Berechne Binardarstellung des Exponenten e;

Berechne für jede Binarstelle des Exponenten ab der 2.:

$$((x^2 \cdot x^{e_{k-2}})^2 \dots)^2 \cdot x^{e_0} \bmod n$$

Bsp: $5^{10} \bmod 13$

$$10 = (1010)_2$$

$$5^{10} \bmod 13 = (5^2 \cdot 1)^2 \cdot 5^2 \cdot 1 = (1^2 \cdot 5)^2 = 12$$

Euklid

$$r_0 - q_1 * r_1 = r_2$$

$$r_1 - q_2 * r_2 = r_3$$

...

$$r_{k-1} - q_k * r_k = 0 \implies \text{ggT}(r_1, r_2) = r_k \quad 4 - 4 * 1 = 0 \implies \text{ggT}(100, 19) = 1$$

$$100 - 5 * 19 = 5$$

$$19 - 3 * 5 = 4$$

$$5 - 1 * 4 = 1$$

Ausrechnen des Inversen: (wenn $\text{ggT}=1$)

$$\text{ggT} = r_{k-2} - q_{k-1} * r_{k-1} \quad 1 = 5 - 1 * 4$$

$$= r_{k-2} - q_{k-1} * (r_{k-3} - q_{k-2} * r_{k-2}) = 5 - 1 * (19 - 3 * 5) = -19 + 4 * 5$$

$$\dots = -19 + 4 * (100 - 5 * 19) = 4 * 100 - 21 * 19$$

$$= a * r_0 + b * r_1 \rightarrow r_1^{-1} = b \quad 19^{-1} = -21$$

Phi

Primfaktorzerlegung!

Keine Doppelten Primfaktoren p_i : $\varphi(n) = (p_1 - 1)(p_2 - 1) \dots$ z.B: $\varphi(15) = (3 - 1)(5 - 1) = 8$

Doppelte Primfaktoren: p_i : $\varphi(n) = n \left(\frac{p_1 - 1}{p_1} \right) \left(\frac{p_2 - 1}{p_2} \right)$ z.B: $\varphi(75) = 75 * \left(\frac{2}{3} \right) \left(\frac{4}{5} \right) = 40$

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

Rechnen im Polynomring

Bitkette \Leftrightarrow Polynom, z.B. $1011 \rightarrow x^3 + x^1 + 1$

Wenn Koeffizienten (**mod 2**): $+$ $=$ $-$ $=$ \oplus

Berechnen: Rest \equiv I mod Generatorpolynom)

$$\text{Bsp: } I = 110100, G = x^3 + x^1 + 1 \hat{=} 1011$$

$$110100 : 1011 = 1111001$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ 01100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ 01110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ 01110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ 01110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1011 \\ 01110 \end{array}$$

$$0101 \Rightarrow 110100 \equiv 101 \bmod 1011$$

Chinesischer Restesatz

Lösung eines Systems $x \equiv a_1 \bmod n_1 \dots x \equiv a_k \bmod n_k$

1. Berechne $M = n_1 \cdot n_2 \dots n_k$

2. Berechne $t_i = m/n_i$ für alle n_i

3. Berechne $d_i = t_i^{-1} \bmod n_i$ für alle n_i **Euklid**

4. Ergebnis $= a_1 \cdot d_1 \cdot t_1 + \dots + a_k \cdot d_k \cdot t_k \pmod{M}$

Bsp:

$$x \equiv 6 \pmod{13} \quad x \equiv 16 \pmod{19}$$

$$M = 13 \cdot 19 = 247$$

$$t_1 = \frac{247}{13} = 19 \quad t_2 = \frac{247}{19} = 13$$

$$d_1 = 19^{-1} \equiv 11 \pmod{13} \quad d_2 = 13^{-1} \equiv 3 \pmod{19} \quad \text{Euklid}$$

$$6 \cdot 19 \cdot 11 + 16 \cdot 13 \cdot 3 \equiv 149 \pmod{247}$$

Primitive Wurzel

$\text{ord}(x)$: kleinstes n mit $x^n = 1$, $\text{ord}(x)$ Produkt aus Primfaktoren von Gruppenordnung $(p-1)$

Anzahl primitiver Wurzeln: $\varphi(p-1)$

Wähle Zufallszahl g und teste für jeden Primfaktor q von $p-1$:

$$g^{\frac{p-1}{q}} \not\equiv 1 \pmod{p} \Rightarrow \text{Primitive Wurzel}$$

Bsp: $p = 31$, $p-1 = 2 \cdot 3 \cdot 5$

Teste $g=2$: $2^6 = 2 \pmod{31}$, $2^{15} = 1 \pmod{31} \Rightarrow$ keine Primitive Wurzel

Primzahltest (Miller-Rabin)

1. Zerlege $p-1 = 2^k \cdot t$ // t ungerade

2. Für Zufallszahl a // Fehlerwahrscheinlichkeit: $1/4^{\text{AnzahlZufallszahlen}}$

3. berechne $a^t \bmod p$; wenn $= 1 \Rightarrow$ prim

4. quadriere nun $k-1$ mal $(\bmod p)$, nach jedem Quadrieren prüfen, ob $= -1 \Rightarrow$ prim

DES:

m = 64 Bits; k = 56 Bits

Aus k werden 16 Rundenschlüssel k_i generiert;

Verschlüsseln:

Führe Anfangspermutation durch;

Ablauf einer Runde i:

1. Halbiere die Nachricht m in x und y:
 $m \rightarrow (x, y)$
2. Aus (x,y) berechne $(x \oplus f(k_i, y), y)$
mit $f(k_i, x) = P(S(E(x) \oplus k_i))$
S= Substitution (ersetzen des Blocks)
P= Permutation (Umsortieren der Bits)

Entschlüsseln:

Führe Verschlüsseln in Umgekehrter Reihenfolge durch

Modes of Operation:

Ist $l \geq r$: Teile m in Blöcke und für jeden Block: (r= Blocklänge)

- ECB: Electronic Codebook Mode
 $c_i = E(m_i)$ (Blöcke einzeln Verschlüsseln)
Fehler: nur betroffener Block
- CBC: Cipher-Block Chaining Mode
Wähle zufälliges Kryptogramm c_0 (Startwert, wird mitgeschickt)
 $c_i = E(m_i \oplus c_{i-1})$ (Verschlüsse Nachricht \oplus voriges Kryptogramm)
Fehler: betroffener Block und folgender
- CFB: Cipher Feedback Mode:
 $c_i = m_i \oplus msb_r(E(x_i))$ (nimm die vordersten r Bits aus $E(x)$ und XORe)
 $x_{i+1} = lsb_{|x|-r}(x_i) \parallel c_i$ (shifte c_i in x ein)
Fehler: Fehler in den Folgenden Blocklänge/r c's; zus. bei Bitfehlern \Rightarrow Bitfehler an gleicher Stelle
- OFB: Output Feedback Mode:

AES:

m= 128 Bits; k= 128, 192 oder 256 Bits

Rundenanzahl (N_r): Für k= 128: 10 k= 192:

12 k= 256: 14

Zustandsmatrix: 4x4 Matrix

Ablauf:

1. initialisiere Zustandsmatrix mit m
2. bilde $Zustandsmatrix \oplus k_0$
3. for i = 1 bis i= $N_R - 1$
 - 1 S-Box: $x = x^{-1} \in F_{2^8}$
 - 2 Verschiebe die Zeilen der Matrix
 - 3 Durchmische die Spalten (MixColumns)
 - 4 bilde $Zustandsmatrix \oplus k_0$
4. S-Box
5. Verschiebe die Zeilen der Matrix
6. Durchmische die Spalten (MixColumns)

$c_i = m_i \oplus msb_r(E(x_i))$ (siehe CFB)

$x_{i+1} = E(x_i)$ (x als Pseudozufallsgenerator)

Fehler: verloren = alle Folgenden, Bitfehler = Bitfehler an gleicher Stelle

RSA

Schlüsselerzeugung

Wähle 2 große Primzahlen p und q; $n = p \cdot q$

Wähle e und berechne $d = e^{-1} \mod \phi(n)$

Schlüssel: öffentlich (n,e), geheim (n,d)

Verschlüsselung

$c = m^e \mod n$

Entschlüsselung

$m = c^d \mod n$ (Hier mod p und mod q rechnen, anschließend Chin. Restesatz)

Attacken

- Faktorisieren von $n \hat{=}$ Berechnen von $\phi(n) \hat{=}$ Berechnen von d
- für $|p - q|$ klein: teste $x > \sqrt{n}$; wenn $x^2 - n$ ein Quadrat ist: $x \pm \sqrt{x^2 - n}$ sind die Primfaktoren
- "Common Modulus": wird eine Nachricht m an zwei Empfänger mit gleichem n und unterschiedlichem e gesendet kann ein dritter m ausrechnen; zudem kann der eine Empfänger den geheimen Schlüssel des anderen berechnen
- "Low-Encryption-Exponent": wird gleiche Nachricht m an 3 Empfänger mit $e=3$ gesendet kann $m^3 \mod n_1 n_2 n_3$ berechnet werden (Chin. Restesatz); Da $m^3 < n_1 n_2 n_3$ ist $m = \sqrt[3]{m}$
- Small-Message-Space Attack: gibt es nur wenige, bekannte Nachrichten (z.B. "ja", "nein") können diese berechnet werden und durch Vergleich können abgefangene Kryptogramme entschlüsselt werden.
- Chosen-Ciphertext: um c zu entschlüsseln: wähle beliebiges r, lasse $r^e \mod n$ entschlüsseln $\Rightarrow m' = rm \Rightarrow m = m' r^{-1}$
- Angreifer fängt c ab und berechnet $x = r^e c$ und lässt Empfänger x signieren; (Signatur $= x^d$) $\Rightarrow m = r^{-1} x^d$
- Bleichenbachers 1-Million-Chosen-Ciphertext Attack

signatur

Signieren von m: $s = m^d$; signed message: (m,s)

Überprüfen von (m,s): prüfe ob $m = s^e$

Existenziell fälschbar: (f^e, f) mit f beliebig wird als signierte Nachricht anerkannt.

$(m_1, \sigma_1) (m_2, \sigma_2) \Rightarrow$ z.B. $(m_1 m_2, \sigma_1 \sigma_2)$ oder $(m_1^{-1}, \sigma_1^{-1})$ werden als signierte Nachricht anerkannt.

OAEP

$n=k+l$: Falltürfunktion f (z.B. RSA): $n\text{-Bit} \rightarrow n\text{-Bit}$

Pseudozufallsgenerator G : $k\text{-Bit} \rightarrow l\text{-Bit}$

Hashfunktion h : $l\text{-Bit} \rightarrow k\text{-Bit}$

Verschlüsseln von m ($l\text{-Bit}$)

1. Wähle r : Zufallszahl mit $k\text{-Bit}$
2. $x = (m \oplus G(r)) \parallel (r \oplus h(m \oplus G(r)))$
3. $c = f(x)$

Entschlüsseln von c ($n\text{-Bits}$)

1. Zerlege c in a, b , $a=l\text{-Bits}$, $b=k\text{-Bits}$
2. $r = b \oplus h(a)$
3. $m = a \oplus G(r)$

ElGamal

Schlüsselerzeugung

Wähle Primzahl p , so dass $p-1$ mit großem Primfaktor und suche primitive Wurzel $g \bmod p$

wähle zufallszahl $x \in [0, p-1]$, berechne $y = g^x \bmod p$

privat: (p, g, x) öffentlich: (p, g, y)

Verschlüsselung

wähle $k \in [1, p-2]$ $\Rightarrow c = (c_1, c_2) = (g^k, y^k m \bmod p)$

Entschlüsselung

$-x = p-1-x$
 $m = c_1^{-x} c_2$

Signatur

wähle $k \in [1, p-2]$, $\gcd(k, p-1)=1$
berechne $r = g^k, s = k^{-1}(m - rx) \bmod (p-1)$
 \Rightarrow Signatur (m, r, s)

Wichtig: k muss immer neu gewählt werden, k muss gute Zufallszahl sein

Verifizieren

Prüfe $r \in [1, p-1]$; Prüfe $g^m = y^r r^s$

DSA (Digital Signature Algorithm)

Schlüsselerzeugung

Wähle Primzahl p , so dass $p-1$ mit Primfaktor q (160Bit) und suche g mit $\text{ord}(g)=q \bmod p$, (Also: $g^{\frac{p-1}{q}} \neq 1$)

wähle zufallszahl $x \in [0, q-1]$, berechne $y = g^x \bmod p$

privat: (p, q, g, x) öffentlich: (p, q, g, y)

Signatur

Wähle $k \in [1, q-1]$
Berechne $r = g^k \bmod p \bmod q$,
 $s = k^{-1}(m + rx) \bmod q \Rightarrow$ Signatur (m, r, s)

Verifizieren

Prüfe $r, s \in [1, q-1]$
Berechne $t = s^{-1} \bmod q$
Prüfe $((g^m y^r)^t \bmod p) \bmod q = r$

Hash

$\{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}^n$ // Beliebige Bitketten \rightarrow Bitketten fester Länge Eigenschaften:

1. One-way function: Nicht umkehrbar
2. second pre-image resistance: Nicht möglich auf gegebene Nachricht & Hashwert andere Nachricht zu finden.
3. collision resistance: Nicht möglich zwei Nachrichten mit gleichem Hash zu finden \Rightarrow stärkste Bedingung

Merkle-Damgard

Kollisionsresistente Kompressionsfunktion: $0, 1^{n+r} \rightarrow 0, 1^n$

Padding: hänge $10 \dots 0$ an, so dass $|m| =$ vielfaches von r ;
Hashen:

1. teile m in Blöcke der Länge r
2. füge Block der Länge r in dem die ursprüngliche Länge von m steht
3. $v_0 =$ (zufälliger) Startwert
4. $v_i = f(v_{i-1} \parallel m_i)$
5. Hashwert ist letztes v

Birthday-Attack

Angriff gegen Kollisionsresistenz: Cachen von Hashwerten und testen auf Kollision

Kompression aus Blockchiffren

$f_1 : (x \parallel y) \rightarrow E(y, x)$ // Spalte Wert in Key und Message und Verschlüsse \Rightarrow Gehashter wert

MAC

HMAC

$\text{HMAC}(k, m) = h((k \oplus \text{opad}) \parallel h((k \oplus \text{ipad}) \parallel m))$

h : Hash nach Merkle-Damgaard mit Kompressionsrate r (in Bytes);

k : Schlüssel mit Padding auf Länge r , ipad : r mal $0x36$, opad : r mal $0x5C$

CBC-MAC

Aus Blockchiffre: $c_0 = IV$, $c_i = E(k, m_i \oplus c_{i-1})$

\Rightarrow letztes c ist MAC

Pseudozufallsgenerator PRF

$\text{PRF}(\text{secret}, \text{seed}) = \text{HMAC}(\text{secret}, A(1) \parallel \text{seed}) \parallel \text{HMAC}(\text{secret}, A(2) \parallel \text{seed}) \dots$

$A(0) = \text{seed}$, $A(i) = \text{HMAC}(\text{secret}, A(i-1))$;

Protokolle

Diffie-Hellman Key Agreement

public Key: p (große Primzahl) g: Primitive Wurzel

1. A wählt $a \in [1, p-2]$, sendet $c = g^a \bmod p$
2. B wählt $b \in [1, p-2]$, sendet $d = g^b \bmod p$
3. A berechnet $k = d^a$, B berechnet $k = c^b \Rightarrow$ Schlüssel wurde ausgetauscht

Nicht alle Bits von k sind sicher $\Rightarrow h(k)$ wird als Schlüssel verwendet;

Zusätzliche Authentication gegen Man-in-the-middle nötig.

Station-to-Station Protocol

public Key: p (große Primzahl) g: Primitive Wurzel; Signaturmechanismus nötig (Zugang zu öffentlichen Signaturschlüsseln notwendig)

1. A wählt $a \in [1, p-2]$, sendet $c = g^a \bmod p$
2. B wählt $b \in [1, p-2]$, berechnet $k = g^{ab} \bmod p$ und $s = \text{Sign}(g^a || g^b)$
3. B sendet $(g^b \bmod p, E_k(s))$
4. A berechnet $k = g^{ab} \bmod p$, entschlüsselt E_k und prüft Signatur
5. Wenn gültig: A sendet $E_k(\text{sign}(g^b || g^a))$, B prüft

SSL/TLS

SSL Komponenten: Handshake, Change Cipher Spec (Wechsel asymmetrisch->symmetrisch), Alert, Record Layer (Verschlüsselung)

Handshake: Server (optional auch Client) wird authentifiziert, Schlüssel für MAC und Verschlüsselung ausgetauscht

Header: Typ, Version, Länge; Trailer: MAC, Padding

Ablauf

1. ClientHello (vorhandene Algorithmen, zufallszahl, session_id wenn Sitzungsfortführung)
2. ServerHello (evtl. neue Session_id, zufallszahl, Zertifikate)
3. ClientKeyExchange (premaster_secret vom Client berechnet und mit ServerPKey verschlüsselt \Rightarrow zur Berechnung aller weiteren Schlüssel)
4. ChangeCipherSpec Client->Server, Finished (enthält MAC über alle bisherigen Nachrichten, ist verschlüsselt)
5. ChangeCipherSpec Server->Client, Finished "

Bei Sitzungsfortführung nur austausch von client_random und server_random, keine Authentifizierung;

\Rightarrow premaster_secret wird wiederverwendet, keys mit den Zufallszahlen neu generiert