

mada Zusammenfassung

Privater Schlüssel: (n, d)

Öffentlicher Schlüssel: (n, e)

$n = p * q$ Primzahlen $p \neq q, \quad p > 2, \quad q > 2$

$e, d \in \mathbb{Z}_{\varphi(n)}^*$ mit $e * d \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ \Leftrightarrow $e * d \equiv_{\varphi(n)} 1$ \Leftrightarrow $(e * d) \bmod \varphi(n) = 1$

Zahlentheorie

- 1) $\forall a \in \mathbb{Z} : 1 \mid a$
- 2) $\forall a, b \in \mathbb{Z} : a \mid b \Rightarrow (-a) \mid b$
- 3) $\forall a \in \mathbb{Z} : a \mid 0$
- 4) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : (a \mid b) \wedge (b \mid c) \Rightarrow a \mid c$
- 5) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : (a \mid b) \wedge (a \mid c) \Rightarrow a \mid (b + c)$
- 6) $\forall a, b, c, d \in \mathbb{Z} : (a \mid b) \wedge (c \mid d) \Rightarrow (a * b) \mid (b * d)$

Primzahl

Zahl $n \in \mathbb{N}$ heisst Primzahl, wenn sie genau zwei verschiedene Teiler in \mathbb{N} hat.
Die ersten Primzahlen: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101

Primzahlsatz: $\pi(n)$ bezeichnet Anz. Primzahlen $\leq n$. Dann gilt für $n \geq 55$:

$\frac{n}{\ln n+2} < \pi(n) < \frac{n}{\ln n-4}$

grösster gemeinsamer Teiler (ggT)

$ggT(a, b) := \max \{x \in \mathbb{Z} \mid (x \mid a) \wedge (x \mid b)\}$

Für $a, b \in \mathbb{N}$ gilt $a \mid b \Leftrightarrow ggT(a, b) = a$

Falls $ggT(a, b) = 1$ dann heissen a und b teilerfremd

Für alle $a \in \mathbb{N}$ gilt $ggT(a, 0) = a$

Der ggT kann mit Primfaktorzerlegung oder dem (erweiterten) euklidischen Algorithmus ermittelt werden.

Primfaktorzerlegung (mit Bsp.)

Der ggT ist das Produkt aller Primfaktoren, die in beiden Zahlen vorkommen, potenziert mit der niedrigeren der beiden Potenzen.

$ggT(2079, 5733) = ? \quad \rightarrow \quad 2079 = 3^3 * 7 * 11 \quad \& \quad 5733 = 3^2 * 7^2 * 13$

3^2 und 7 kommen in beiden Zahlen vor. $\Rightarrow \quad ggT(2079, 5733) = 3^2 * 7 = 63.$

Eulersche φ -Funktion

Es sei $n \geq 2$. Dann ist: $\mathbb{Z}_n^* = \{a \in \{0, 1, \dots, n-1\} \mid ggT(a, n) = 1\}$

Def.: $\varphi(n) = |\mathbb{Z}_n^*|$ \rightarrow Gibt an wie viele zu n teilerfremde nat. Zahlen kleiner als n existieren.

Bsp.: $\varphi(12) = |\{a \in \{0, 1, \dots, 11\} \mid ggT(a, 12) = 1\}| = |\{1, 5, 7, 11\}| = 4$

Es sei p eine Primzahl, dann gilt: $\varphi(p) = p - 1$

Es sei $n \geq 2$ mit der Primfaktorzerlegung $n = p_1^{e_1} * \dots * p_k^{e_k}$

Dann gilt: $\varphi(n) = (p_1 - 1) * p_1^{e_1-1} * \dots * (p_k - 1) * p_k^{e_k-1}$

Bsp.: $\varphi(12) = \varphi(2^2 * 3^1) = (2 - 1) * 2^{2-1} * (3 - 1) * 3^{1-1} = 4$

Modulo

Es seien $n \in \mathbb{N}$ und $a \in \mathbb{Z}$.

Es existiert genau ein $q \in \mathbb{Z}$ und ein $r \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ mit $a = n * q + r$.

$a \text{ div } n := q$ und $a \bmod n := r$

Bem.: $a = (a \text{ div } n) * n + (a \bmod n)$

Bsp.: $10 \text{ div } 4 = 2$ $10 \bmod 4 = 2$
 $-1 \text{ div } 4 = 3$ $-1 \bmod 4 = 3$ (da: $-1 = -1 * 4 + 3$)

Rechenregeln Modulo:

Es seien $n \in \mathbb{N}$ und $a, b \in \mathbb{Z}$.

- 1) $a \bmod n = b \bmod n \Leftrightarrow n \mid (a - b)$
- 2) $a \bmod n = (a \bmod n) \bmod n$
- 3) $(a + b) \bmod n = ((a \bmod n) + b) \bmod n$
 $(a + b) \bmod n = (a + (b \bmod n)) \bmod n$
 $(a + b) \bmod n = ((a \bmod n) + (b \bmod n)) \bmod n$
- 4) $(a * b) \bmod n = ((a \bmod n) * b) \bmod n$
 $(a * b) \bmod n = (a * (b \bmod n)) \bmod n$
 $(a * b) \bmod n = ((a \bmod n) * (b \bmod n)) \bmod n$

Definition: Es seien $n \in \mathbb{N}$ und $a, b \in \mathbb{Z}$

Wir schreiben $a \equiv b \pmod{n}$ oder $a \equiv_n b$ falls $a \bmod n = b \bmod n$ und sagen: "a ist kongruent zu b modulo n".

Es sei $n \in \mathbb{Z}$ dann ist \equiv_n eine Äquivalenzrelation auf \mathbb{Z} . Das heisst:

- 1) \equiv_n ist reflexiv, d.h. $\forall a \in \mathbb{Z} : a \equiv_n a$
- 2) \equiv_n ist symmetrisch, d.h. $\forall a, b \in \mathbb{Z} : a \equiv_n b \Rightarrow b \equiv_n a$
- 3) \equiv_n ist transitiv, d.h. $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : (a \equiv_n b) \wedge (b \equiv_n c) \Rightarrow (a \equiv_n c)$

Äquivalenzklasse $[a]_n$ enthält alle Elemente, die zu a kongruent modulo n sind.

Bsp.: $[7]_3 = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv_3 7\} = \{7, 10, 13, \dots\} \cup \{4, 1, -2, -5, \dots\}$

Rechenregeln \equiv_n : (Es sei $n \in \mathbb{N}$ und $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$)

- 1) $a \equiv_n b \Leftrightarrow n \mid (a - b)$
- 2) Aus $a \equiv_n b$ und $c \equiv_n d$ folgt $a + c \equiv_n b + d$ und $a * c \equiv_n b * d$
- 3) Aus $a * c \equiv_n b * c$ folgt $a \equiv_m b$ mit $m = \frac{n}{ggT(c, n)}$ aber nicht: $a \equiv_n b$

Detailliert: Euklid(a,b)

Vorbedingung: $a, b \in \mathbb{Z}, a \geq b \geq 0$

- 1. Initialisierte Schleife : $a' = a \quad b' = b \quad x_0 = 1 \quad y_0 = 0 \quad x_1 = 0 \quad y_1 = 1$
- 2. Jeweils : $q = a' \text{ div } b' \quad r = a' \bmod b'$
- 3. Schleife solange $b' \neq 0$: $a' = b' \quad b' = r \quad x_0 = x_1 \quad y_0 = y_1 \quad x_1 = x_0 - q * x_1 \quad y_1 = y_0 - q * y_1$

	a'	b'	x0	y0	x1	y1	q	r
INIT:	a	b	1	0	0	1	a' div b'	a' mod b'
ZZ:	b'	r	x1	y1	$x_0 - q * x_1$	$y_0 - q * y_1$	a' div b'	a' mod b'

Invariante: $ggT(a, b) = ggT(a', b') \quad | \quad a' = x_0 * a + y_0 * b, \quad b' = x_1 * a + y_1 * b \quad | \quad a' \geq b' \geq 0$

Nachbedingung : $ggT(a, b) = a' = x_0 * a + y_0 * b$

falls d aus $d * e \equiv_m 1$ bestimmt werden soll : $d = y_0 \bmod m; \quad a' = m; \quad b' = e; \quad ggT = 1$

Es sei $m \in \mathbb{N}$ mit $m \geq 2$ und $e \in \mathbb{Z}_m = \{0, 1, \dots, m-1\}$

Dann existiert $d \in \mathbb{Z}_m$ mit $e * d \equiv_m 1$ genau dann, wenn $ggT(m, e) = 1$ also $e \in \mathbb{Z}_m^*$

Dann ist auch $d \in \mathbb{Z}_m^*$

mit Euklid : $1 = ggT(m, e) = x_0 * m + y_0 * e \Rightarrow y_0 * e \equiv_m 1 \Leftrightarrow 1 = (y_0 * e) \bmod m$

Erweiterter Euklidischer Algorithmus

Einfach:

Handwritten notes showing the extended Euclidean algorithm for 18 and 7, resulting in $ggT(18, 7) = 1$.

Modulare Exponentiation

Effizient $x^e \bmod m$ berechnen bei $e, m \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{Z}$

Ansatz: $(a*b) \bmod n = (a \bmod n * b) \bmod n$ und "zwischendurch" schon $\bmod m$ rechnen. aber besser:

Schnelle Exponation

Idee: Nutze $x^{2^k} = (((x^2)^2)^{2^{\dots}})^2$

Zerlege den Exponenten in eine Summe von Zweierpotenzen! Bsp: $13 = 2^3 + 2^2 + 2^0 \Rightarrow x^{13} = x^{2^3} * x^{2^2} * x^{2^0}$
Beachte: $13 = (1101)_2 \rightarrow$ Binärdarstellung)

Wir gehen von hinten nach vorne über die Binärdarstellung, quadrieren jedesmal und multiplizieren, falls das Bit 1 ist.

Algorithmus: Eingabe: $x^e \bmod m \mid x \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}, e \in \mathbb{N}$ mit Binärdarstellung $e = (b(0)b(1) \dots b(l))_2$

1. Initialisierung: $i = l; h = 1; k = x$
2. iteriertes Quadrieren: solange $i \geq 0$
falls $b(i) = 1 \rightarrow h = h * k \bmod m$
 $k = k^2 \bmod m$
 $i = i - 1$
3. Ergebnis: h

Beispiel: Gesucht: $7^{13} \bmod 11$
 $(13)_2 = 1101$

i	h	k
3	1	7
2	7	$49 \bmod 11 = 5$
1	7	3
0	10	9
-1	2	

Gruppentheorie

Verknüpfung

Die Verknüpfung \circ auf (oder in) einer Menge M ist eine Vorschrift, die je zwei Elementen a und b aus M (unter Beobachtung der Reihenfolge) ein weiteres Element c von M zuordnet, also eine Abbildung: $M \times M \rightarrow M$.

Die Tatsache, dass $a \circ b$ für $a, b \in M$ wieder ein Element von M ist, bezeichnet man als Abgeschlossenheit von M bzgl. \circ .

Anstelle von \circ wird auch $\oplus, \odot, *, +, \cdot, \dots$ verwendet.

Nachfolgend stets: **Annahme:** $M \neq \emptyset$

Def.: Es sei M eine Menge und f eine Familie von Verknüpfungen auf M . Dann heisst (M, f) algebraische Struktur.

Halbgruppen – Def.: Es sei M eine Menge und \circ eine Verknüpfung auf M . (M, \circ) heisst Halbgruppe, falls \circ assoziativ ist,

\mid d.h. wenn $\forall a, b, c \in M$ gilt $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$.

Monoide – Def.: Eine Halbgruppe (M, \circ) heisst Monoid, falls ein Element $e \in M$ existiert mit $e \circ a = a \circ e = a \mid \forall a \in M$.

\mid e heisst dann neutrales Element und ist eindeutig bestimmt.

Gruppen – Def.: Ein Monoid (M, \circ) heisst Gruppe, falls für alle $a \in M$ ein Element $i \in M$ existiert mit $i \circ a = a \circ i = e$, wobei e das eindeutige neutrale Element ist.

\mid i heisst dann Inverses von a . Wir schreiben dafür a^{-1} (lediglich Abkürzung!)

Menge M mit einer Verknüpfung \circ ist also genau dann eine Gruppe, wenn:

1. M ist abgeschlossen bzgl. \circ , d.h. $a \circ b \in M \mid \forall a, b \in M$
2. \circ ist assoziativ, d.h. $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) \mid \forall a, b, c \in M$
3. Es existiert ein neutrales Element $e \in M$, d.h. $a \circ e = e \circ a = a \mid \forall a \in M$
4. Für alle $a \in M$ existiert ein inverses Element $a^{-1} \in M$, d.h. $a^{-1} \circ a = a \circ a^{-1} = e$

Kurz

public key: (n, e) private key: (n, d) $e * d \equiv 1 \bmod \varphi(n)$

1. $\varphi(n)$ bestimmen
2. d mittels erw. eukl. Algo. mit $\varphi(n) = a'$, $e = b'$
3. $d = y_0 \bmod \varphi(n)$
4. entschlüsseln von y mit $y^d \bmod n$ mit schneller Exponentiation.

ver-, entschlüsseln: $x = y^d \bmod n$; $y = x^e \bmod n$; $(x^e \bmod n)^d \bmod n = x \rightarrow$ schnelle Exponentiation

Beweise

Zahlentheorie

(1) $\forall a, b \in \mathbb{Z} : a \mid b \Rightarrow (-a) \mid b$

$$\begin{aligned} a \mid b &\rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : b = k * a \\ &\Rightarrow b = \underbrace{(-k)}_{\in \mathbb{Z}} * (-a) \\ &\Rightarrow (-a) \mid b \end{aligned}$$

(4) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : (a \mid b) \wedge (b \mid c) \Rightarrow a \mid c$

$$\begin{aligned} a \mid b &\rightarrow \exists k_1 \in \mathbb{Z} : b = k_1 * a \\ b \mid c &\rightarrow \exists k_2 \in \mathbb{Z} : c = k_2 * b \\ &\Rightarrow c = \underbrace{(k_1 * k_2)}_{\in \mathbb{Z}} * a \\ &\Rightarrow a \mid c \end{aligned}$$

(5) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : (a \mid b) \wedge (a \mid c) \Rightarrow a \mid (b + c)$

$$\begin{aligned} a \mid b &\rightarrow \exists k_1 \in \mathbb{Z} : b = k_1 * a \\ a \mid c &\rightarrow \exists k_2 \in \mathbb{Z} : c = k_2 * a \\ &\Rightarrow b + c = \underbrace{(k_1 + k_2)}_{\in \mathbb{Z}} * a \\ &\Rightarrow a \mid (b + c) \end{aligned}$$

(6) $\forall a, b, c, d \in \mathbb{Z} : (a \mid b) \wedge (c \mid d) \Rightarrow (a * c) \mid (b * d)$

$$\begin{aligned} a \mid b &\rightarrow \exists k_1 \in \mathbb{Z} : b = k_1 * a \\ c \mid d &\rightarrow \exists k_2 \in \mathbb{Z} : d = k_2 * c \\ &\Rightarrow b * d = (k_1 * a * k_2 * c) = \underbrace{(k_1 * k_2)}_{\in \mathbb{Z}} * (a * c) \\ &\Rightarrow (a * c) \mid (b * d) \end{aligned}$$

Rechenregel Modulo

(1) $a \bmod n = b \bmod n \Leftrightarrow n \mid (a - b)$

$$\begin{aligned} &\text{Zuerst zeigen: } a \bmod n = b \bmod n \Rightarrow n \mid (a - b) \\ &\rightarrow a = (a \operatorname{div} n) * n + (a \bmod n) \\ &\rightarrow b = (b \operatorname{div} n) * n + (b \bmod n) \\ &\Rightarrow a - b = (a \operatorname{div} n - b \operatorname{div} n) * n + \underbrace{a \bmod n - b \bmod n}_{0, \text{ nach Voraussetzung}} \\ &\Rightarrow a - b = \underbrace{(a \operatorname{div} n - b \operatorname{div} n)}_{\in \mathbb{Z}} * n \\ &\Rightarrow n \mid (a - b) \\ &\text{dann: } n \mid (a - b) \Rightarrow a \bmod n = b \bmod n \\ &\rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : a - b = k * n \\ &\Rightarrow a = b + k * n = (b \operatorname{div} n) * n + b \bmod n + k * n \\ &\Rightarrow a = (b \operatorname{div} n + k) * n + b \bmod n \\ &\Rightarrow \text{nach Def.: } a = (a \operatorname{div} n + a \bmod n) \end{aligned}$$

müssen übereinstimmen, da es genau 1 Darstellung von a als Vielfachen von n plus Rest gibt.

(2) $a \bmod n = (a \bmod n) \bmod n$

Gemäss (1) reicht zu zeigen, dass:

$$n \mid \underbrace{(a - (a \bmod n))}_{(a \operatorname{div} n) * n}$$

Offensichtlich Vielfachen von n