Vertiefungskurs Mathematik

Kryptographie

Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

Alice und Bob vereinbaren eine Primzahl p und eine Generatorzahl $g \in \{1, 2, ...p - 1\}$, am besten eine Primitivwurzel in \mathbb{Z}_p .

Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

Alice und Bob vereinbaren eine Primzahl p und eine Generatorzahl $g \in \{1,2,...p-1\}$, am besten eine Primitivwurzel in \mathbb{Z}_p . Alice wählt geheim eine Zahl a aus, Bob geheim eine Zahl b mit $a,b \in \{1,2,...p-1\}$.

Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

Alice und Bob vereinbaren eine Primzahl p und eine Generatorzahl $g \in \{1,2,...p-1\}$, am besten eine Primitivwurzel in \mathbb{Z}_p . Alice wählt geheim eine Zahl a aus, Bob geheim eine Zahl b mit $a,b \in \{1,2,...p-1\}$. Alice berechnet $A=g^a \mod p$, $B=g^b \mod p$.

Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

Alice und Bob vereinbaren eine Primzahl p und eine Generatorzahl $g \in \{1,2,...p-1\}$, am besten eine Primitivwurzel in \mathbb{Z}_p . Alice wählt geheim eine Zahl a aus, Bob geheim eine Zahl b mit $a,b\in\{1,2,...p-1\}$. Alice berechnet $A=g^a \mod p$, $B=g^b \mod p$. Dann tauschen beide A und B aus.

Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

Alice und Bob vereinbaren eine Primzahl p und eine Generatorzahl $g \in \{1,2,...p-1\}$, am besten eine Primitivwurzel in \mathbb{Z}_p . Alice wählt geheim eine Zahl a aus, Bob geheim eine Zahl b mit $a,b \in \{1,2,...p-1\}$. Alice berechnet $A=g^a \mod p$, $B=g^b \mod p$. Dann tauschen beide A und B aus. Das bedeutet, p,g,A,B sind öffentlich bekannt, a kennt nur Alice, b nur Bob.

Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

Alice und Bob vereinbaren eine Primzahl p und eine Generatorzahl $g \in \{1,2,...p-1\}$, am besten eine Primitivwurzel in \mathbb{Z}_p . Alice wählt geheim eine Zahl a aus, Bob geheim eine Zahl b mit $a,b \in \{1,2,...p-1\}$. Alice berechnet $A=g^a \mod p$, $B=g^b \mod p$. Dann tauschen beide A und B aus. Das bedeutet, p,g,A,B sind öffentlich bekannt, a kennt nur Alice, b nur Bob.

Beide können nun den gemeinsamen Schlüssel K berechnen:

Alice:
$$B^a \equiv (g^b)^a \equiv g^{ba} \equiv K \mod p$$

Bob:
$$A^b \equiv (g^a)^b \equiv g^{ab} \equiv K \mod p$$

Alice: a = 5,

Alice: a = 5, $A \equiv 2^5 \equiv 6 \mod 13$

Bob: b = 8,

Alice: a = 5, $A \equiv 2^5 \equiv 6 \mod 13$

Bob: b = 8, $B \equiv 2^8 \equiv 9 \mod 13$

Alice: a = 5, $A \equiv 2^5 \equiv 6 \mod 13$

Bob: b = 8, $B \equiv 2^8 \equiv 9 \mod 13$

Schlüssel berechnen:

Alice: a = 5, $A \equiv 2^5 \equiv 6 \mod 13$

Bob: b = 8, $B \equiv 2^8 \equiv 9 \mod 13$

Schlüssel berechnen:

Alice: $B^a \equiv 9^5 \equiv 3 \mod 13 \Rightarrow K = 3$

Alice: a = 5, $A \equiv 2^5 \equiv 6 \mod 13$

Bob: b = 8, $B \equiv 2^8 \equiv 9 \mod 13$

Schlüssel berechnen:

Alice: $B^a \equiv 9^5 \equiv 3 \mod 13 \Rightarrow K = 3$

Bob: $A^b \equiv 6^8 \equiv 3 \mod 13 \Rightarrow K = 3$

Beispiel:
$$p = 13, g = 2$$

Alice:
$$a = 5$$
, $A \equiv 2^5 \equiv 6 \mod 13$

Bob:
$$b = 8$$
, $B \equiv 2^8 \equiv 9 \mod 13$

Schlüssel berechnen:

Alice:
$$B^a \equiv 9^5 \equiv 3 \mod 13 \Rightarrow K = 3$$

Bob:
$$A^b \equiv 6^8 \equiv 3 \mod 13 \Rightarrow K = 3$$

Nebenrechnungen (mod 13):

$$2^1 \equiv 2$$

$$6^1 \equiv 6$$

$$2^2 \equiv 4$$

$$2^2 \equiv 4 \qquad \qquad 6^2 \equiv 36 \equiv -3$$

$$2^4\equiv 3\,$$

$$6^4 \equiv 9 \equiv -4$$

$$6^8 \equiv 16 \equiv 3$$

$$9^1 \equiv -4$$

$$9^2 \equiv 16 \equiv 3$$

$$9^4 \equiv -4$$

Eve versucht aus den öffentlich bekannten Zahlen p, g, A, B den Schlüssel K zu berechnen.

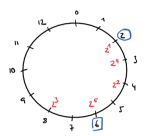
Eve versucht aus den öffentlich bekannten Zahlen p, g, A, B den Schlüssel K zu berechnen. Eve weiß: $2^a \equiv 6 \mod 13$ und $2^b \equiv 9 \mod 13$.

Eve versucht aus den öffentlich bekannten Zahlen p, g, A, B den Schlüssel K zu berechnen. Eve weiß: $2^a \equiv 6 \mod 13$ und $2^b \equiv 9 \mod 13$.

Die Beschaffung des Exponenten a oder b heißt 'Berechnung des diskreten Logarithmus'.

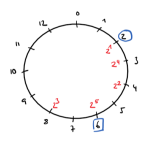
Eve versucht aus den öffentlich bekannten Zahlen p, g, A, B den Schlüssel K zu berechnen. Eve weiß: $2^a \equiv 6 \mod 13$ und $2^b \equiv 9 \mod 13$.

Die Beschaffung des Exponenten a oder b heißt 'Berechnung des diskreten Logarithmus'. Bei kleinen Zahlen ist dies durch Ausprobieren möglich. g sollte Primitivwurzel sein, damit Angreifer möglichst viel ausprobieren muss.



Eve versucht aus den öffentlich bekannten Zahlen p, g, A, B den Schlüssel K zu berechnen. Eve weiß: $2^a \equiv 6 \mod 13$ und $2^b \equiv 9 \mod 13$.

Die Beschaffung des Exponenten a oder b heißt 'Berechnung des diskreten Logarithmus'. Bei kleinen Zahlen ist dies durch Ausprobieren möglich. g sollte Primitivwurzel sein, damit Angreifer möglichst viel ausprobieren muss.



In der Praxis ist p eine Primzahl mit ca. 300 Stellen (eine Zahl größer als die Anzahl Atome im Weltall). Es ist kein effektives Verfahren zur Berechnung des diskreten Logarithmus bekannt.

Beim Rechnen in $\mathbb R$ kann man den Wert des Exponenten abschätzen.

Beim Rechnen in \mathbb{R} kann man den Wert des Exponenten abschätzen.

Beispiel: Gesucht ist $a \in \mathbb{R}$ mit $2^a = 12$.

Beim Rechnen in \mathbb{R} kann man den Wert des Exponenten abschätzen.

Beispiel: Gesucht ist $a \in \mathbb{R}$ mit $2^a = 12$. Wegen $2^3 = 8$ und $2^4 = 16$ folgt: 3 < a < 4.

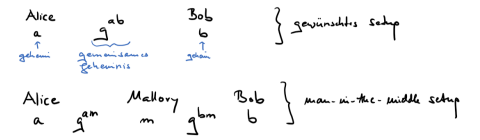
Beim Rechnen in \mathbb{R} kann man den Wert des Exponenten abschätzen.

Beispiel: Gesucht ist $a \in \mathbb{R}$ mit $2^a = 12$. Wegen $2^3 = 8$ und $2^4 = 16$ folgt: 3 < a < 4. Diese Folgerung ist im diskreten Fall nicht möglich.

Beim Rechnen in \mathbb{R} kann man den Wert des Exponenten abschätzen.

Beispiel: Gesucht ist $a \in \mathbb{R}$ mit $2^a = 12$. Wegen $2^3 = 8$ und $2^4 = 16$ folgt: 3 < a < 4. Diese Folgerung ist im diskreten Fall nicht möglich. Die Potenzen der Generatorzahl springen wie zufällig in dem Restklassenring herum.

Man-in-the-middle-Angriff auf Diffie-Hellman



Mallory kontrolliert das Netzwerk. Er gibt sich gegenüber Alice als Bob aus und gegenüber Bob als Alice. Mit beiden vereinbart er getrennte Schlüssel g^{am} und g^{bm} .

Alice wählt zwei Primzahlen p und q und berechnet $m = p \cdot q$ und $\tilde{m} = (p-1)(q-1)$.

Alice wählt zwei Primzahlen p und q und berechnet $m=p\cdot q$ und $\tilde{m}=(p-1)(q-1)$. Alice wählt Verschlüsselungsexponent e mit $1< e<\tilde{m}$ und $\mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1$

Alice wählt zwei Primzahlen p und q und berechnet $m=p\cdot q$ und $\tilde{m}=(p-1)(q-1)$. Alice wählt Verschlüsselungsexponent e mit $1< e<\tilde{m}$ und $\mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1$ und berechnet Entschlüsselungsexponent d mit $\overline{d}=\frac{1}{2}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$.

Alice wählt zwei Primzahlen p und q und berechnet $m=p\cdot q$ und $\tilde{m}=(p-1)(q-1)$. Alice wählt Verschlüsselungsexponent e mit $1< e<\tilde{m}$ und $\mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1$ und berechnet Entschlüsselungsexponent d mit $\overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$.

Dann ist der öffentliche Schlüssel (m, e) und der private Schlüssel (m, d).

Alice wählt zwei Primzahlen p und q und berechnet $m=p\cdot q$ und $\tilde{m}=(p-1)(q-1)$. Alice wählt Verschlüsselungsexponent e mit $1< e<\tilde{m}$ und $\mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1$ und berechnet Entschlüsselungsexponent d mit $\overline{d}=\frac{1}{e}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$.

Dann ist der öffentliche Schlüssel (m, e) und der private Schlüssel (m, d).

Für die zu verschlüsselnde Nachricht muss gelten: 0 < n < m.

RSA-Verfahren

Alice wählt zwei Primzahlen p und q und berechnet $m=p\cdot q$ und $\tilde{m}=(p-1)(q-1)$. Alice wählt Verschlüsselungsexponent e mit $1< e<\tilde{m}$ und $\mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1$ und berechnet Entschlüsselungsexponent d mit $\overline{d}=\frac{1}{e}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$.

Dann ist der öffentliche Schlüssel (m, e) und der private Schlüssel (m, d).

Für die zu verschlüsselnde Nachricht muss gelten: 0 < n < m.

Bob verschlüsselt $n: N = n^e \mod m$

RSA-Verfahren

Alice wählt zwei Primzahlen p und q und berechnet $m=p\cdot q$ und $\tilde{m}=(p-1)(q-1)$. Alice wählt Verschlüsselungsexponent e mit $1< e<\tilde{m}$ und $\mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1$ und berechnet Entschlüsselungsexponent d mit $\overline{d}=\frac{1}{e}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$.

Dann ist der öffentliche Schlüssel (m, e) und der private Schlüssel (m, d).

Für die zu verschlüsselnde Nachricht muss gelten: 0 < n < m.

Bob verschlüsselt $n: N = n^e \mod m$ Alice entschlüsselt $N: n = N^d \mod m$ Beispiel: p = 7, q = 13

Beispiel: p = 7, $q = 13 \Rightarrow m = 91$ (RSA-Modul), $\tilde{m} = 72$

Beispiel: $p=7, q=13 \Rightarrow m=91$ (RSA-Modul), $\tilde{m}=72$ e=11,

Beispiel: p = 7, $q = 13 \Rightarrow m = 91$ (RSA-Modul), $\tilde{m} = 72$ e = 11, $ggT(e, \tilde{m}) = 1$.

Beispiel: $p=7, q=13 \Rightarrow m=91$ (RSA-Modul), $\tilde{m}=72$ $e=11, \ \mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1.$ Berechnung von $d\colon \overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$

Beispiel: $p=7, q=13 \Rightarrow m=91$ (RSA-Modul), $\tilde{m}=72$ $e=11, \ \mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1.$ Berechnung von $d\colon \overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d\cdot e\equiv 1 \ \mathrm{mod}\ \tilde{m}$

Beispiel: $p=7, q=13 \Rightarrow m=91$ (RSA-Modul), $\tilde{m}=72$ $e=11, \ \mathrm{ggT}(e,\tilde{m})=1.$ Berechnung von $d\colon \overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d\cdot e\equiv 1 \ \mathrm{mod}\ \tilde{m}$, also $d\cdot e-1=k\cdot \tilde{m}$ für ein $k\in \mathbb{Z}$.

Beispiel: p = 7, $q = 13 \Rightarrow m = 91$ (RSA-Modul), $\tilde{m} = 72$ e = 11, $ggT(e, \tilde{m}) = 1$.

Berechnung von $d \colon \overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d \cdot e \equiv 1 \mod \tilde{m}$, also $d \cdot e - 1 = k \cdot \tilde{m}$ für ein $k \in \mathbb{Z}$.

Wir lösen die diophantische Gleichung $d \cdot 11 - k \cdot 72 = 1$

Beispiel: $p=7, q=13 \Rightarrow m=91$ (RSA-Modul), $\tilde{m}=72$ $e=11, \, \text{ggT}(e,\tilde{m})=1.$

Berechnung von d: $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d \cdot e \equiv 1 \mod \tilde{m}$, also $d \cdot e - 1 = k \cdot \tilde{m}$ für ein $k \in \mathbb{Z}$.

Wir lösen die diophantische Gleichung $d \cdot 11 - k \cdot 72 = 1$ mit dem Erweiterten Euklidschen Algorithmus und erhalten d = 59.

Beispiel: p = 7, $q = 13 \Rightarrow m = 91$ (RSA-Modul), $\tilde{m} = 72$ e = 11, $ggT(e, \tilde{m}) = 1$.

Berechnung von $d \colon \overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d \cdot e \equiv 1 \mod \tilde{m}$, also $d \cdot e - 1 = k \cdot \tilde{m}$ für ein $k \in \mathbb{Z}$.

Wir lösen die diophantische Gleichung $d \cdot 11 - k \cdot 72 = 1$ mit dem Erweiterten Euklidschen Algorithmus und erhalten d = 59. Der öffentliche Schlüssel ist (91, 11), der private Schlüssel ist (91, 59).

Beispiel: $p=7, q=13 \Rightarrow m=91$ (RSA-Modul), $\tilde{m}=72$ $e=11, \, \text{ggT}(e, \tilde{m})=1.$

Berechnung von d: $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d \cdot e \equiv 1 \mod \tilde{m}$, also $d \cdot e - 1 = k \cdot \tilde{m}$ für ein $k \in \mathbb{Z}$.

Wir lösen die diophantische Gleichung $d \cdot 11 - k \cdot 72 = 1$ mit dem Erweiterten Euklidschen Algorithmus und erhalten d = 59. Der öffentliche Schlüssel ist (91, 11), der private Schlüssel ist (91, 59).

Bob verschlüsselt n = 10:

Beispiel: $p=7, q=13 \Rightarrow m=91$ (RSA-Modul), $\tilde{m}=72$ $e=11, \, \text{ggT}(e,\tilde{m})=1.$

Berechnung von d: $\overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d\cdot e\equiv 1$ mod \tilde{m} , also $d\cdot e-1=k\cdot \tilde{m}$ für ein $k\in \mathbb{Z}$.

Wir lösen die diophantische Gleichung $d \cdot 11 - k \cdot 72 = 1$ mit dem Erweiterten Euklidschen Algorithmus und erhalten d = 59. Der öffentliche Schlüssel ist (91, 11), der private Schlüssel ist (91, 59).

Bob verschlüsselt n = 10: $N = 10^{11} \mod 91 = 82$

Beispiel: p = 7, $q = 13 \Rightarrow m = 91$ (RSA-Modul), $\tilde{m} = 72$ e = 11, $ggT(e, \tilde{m}) = 1$.

Berechnung von $d \colon \overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d \cdot e \equiv 1 \mod \tilde{m}$, also $d \cdot e - 1 = k \cdot \tilde{m}$ für ein $k \in \mathbb{Z}$.

Wir lösen die diophantische Gleichung $d \cdot 11 - k \cdot 72 = 1$ mit dem Erweiterten Euklidschen Algorithmus und erhalten d = 59. Der öffentliche Schlüssel ist (91, 11), der private Schlüssel ist (91, 59).

Bob verschlüsselt n = 10: $N = 10^{11} \mod 91 = 82$ Alice entschlüsselt N = 82: Beispiel: p = 7, $q = 13 \Rightarrow m = 91$ (RSA-Modul), $\tilde{m} = 72$ e = 11, $ggT(e, \tilde{m}) = 1$.

Berechnung von $d \colon \overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d \cdot e \equiv 1 \mod \tilde{m}$, also $d \cdot e - 1 = k \cdot \tilde{m}$ für ein $k \in \mathbb{Z}$.

Wir lösen die diophantische Gleichung $d \cdot 11 - k \cdot 72 = 1$ mit dem Erweiterten Euklidschen Algorithmus und erhalten d = 59. Der öffentliche Schlüssel ist (91, 11), der private Schlüssel ist (91, 59).

Bob verschlüsselt n = 10: $N = 10^{11} \mod 91 = 82$ Alice entschlüsselt N = 82: $n = 82^{59} \mod 91 = 10$

Beispiel:
$$p = 7$$
, $q = 13 \Rightarrow m = 91$ (RSA-Modul), $\tilde{m} = 72$ $e = 11$, $ggT(e, \tilde{m}) = 1$.

Berechnung von $d\colon \overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, d.h. $d\cdot e\equiv 1 \mod \tilde{m}$, also $d\cdot e-1=k\cdot \tilde{m}$ für ein $k\in \mathbb{Z}$.

Wir lösen die diophantische Gleichung $d \cdot 11 - k \cdot 72 = 1$ mit dem Erweiterten Euklidschen Algorithmus und erhalten d = 59. Der öffentliche Schlüssel ist (91, 11), der private Schlüssel ist (91, 59).

Bob verschlüsselt n = 10: $N = 10^{11} \mod 91 = 82$ Alice entschlüsselt N = 82: $n = 82^{59} \mod 91 = 10$

Nebenrechnungen (mod 91)
$$82^{1} \equiv -9$$

$$10^{1} \equiv 10$$

$$82^{2} \equiv 81 \equiv -10$$

$$10^{2} \equiv 9$$

$$82^{4} \equiv 9$$

$$10^{4} \equiv -10$$

$$82^{8} \equiv -10$$

$$10^{8} \equiv 100 \equiv 9$$

$$82^{16} \equiv 9$$

$$10^{11} \equiv 9 \cdot 9 \cdot 10 \equiv -100 \equiv 82$$

$$82^{32} \equiv -10$$

$$82^{59} \equiv 82^{32+16+8+2+1} \equiv -10 \cdot 9 \cdot -10 \cdot -10 \cdot -9 \equiv 10$$

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$.

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist
$$\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$$
 in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$.

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

$$(1)$$
: $(n^e)^d \equiv n \mod p$ und (2) : $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de-1=k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de=1+k\tilde{m}=1+k(p-1)(q-1)$.

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de = 1 + k\tilde{m} = 1 + k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1):

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist
$$\overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$$
 in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de-1=k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de=1+k\tilde{m}=1+k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1): Fall 1: $p|n$

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist
$$\overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$$
 in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de-1=k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de=1+k\tilde{m}=1+k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1): Fall 1: $p|n\Rightarrow n\equiv 0 \mod p$

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d}=\frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de-1=k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de=1+k\tilde{m}=1+k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1): Fall 1: $p|n\Rightarrow n\equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d\equiv 0 \mod p$.

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt:

$$de = 1 + k\tilde{m} = 1 + k(p-1)(q-1)$$
. Beweis von (1):

Fall 1:
$$p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$$
.

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist
$$\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$$
 in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de = 1 + k\tilde{m} = 1 + k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1): Fall 1: $p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$. Fall 2: $p \nmid n$ $\Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)}$

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist
$$\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$$
 in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de = 1 + k\tilde{m} = 1 + k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1): Fall 1: $p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$. Fall 2: $p \nmid n$ $\Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)} = n \cdot (n^{p-1})^{k(q-1)}$

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist
$$\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$$
 in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de = 1 + k\tilde{m} = 1 + k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1):

Fall 1:
$$p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$$
.

$$\Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)} = n \cdot (n^{p-1})^{k(q-1)} \equiv n \mod p$$

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de = 1 + k\tilde{m} = 1 + k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1): Fall 1: $p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$. Fall 2: $p \nmid n \Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)} = n \cdot (n^{p-1})^{k(q-1)} \equiv n \mod p$, da $n^{p-1} \equiv 1 \mod p$ nach dem kleinen Satz von Fermat.

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt: $de = 1 + k\tilde{m} = 1 + k(p-1)(q-1)$. Beweis von (1): Fall 1: $p \mid n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$. Fall 2: $p \nmid n \Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)} = n \cdot (n^{p-1})^{k(q-1)} \equiv n \mod p$, da $n^{p-1} \equiv 1 \mod p$ nach dem kleinen Satz von Fermat. Beweis von (2) analog.

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt:

$$de = 1 + k\tilde{\tilde{m}} = 1 + k(p-1)(q-1)$$
. Beweis von (1):

Fall 1:
$$p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$$
.

Fall 2: *p* ∤ *n*

$$\Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)} = n \cdot (n^{p-1})^{k(q-1)} \equiv n \mod p$$
, da $n^{p-1} \equiv 1 \mod p$ nach dem kleinen Satz von Fermat.

Beweis von (2) analog.

Aus (1) und (2) folgt:
$$(n^e)^d - n = k_1 \cdot p = k_2 \cdot q$$
. mit geeigneten $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$.

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{1}{e}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt:

$$de = 1 + k\tilde{\tilde{m}} = 1 + k(p-1)(q-1)$$
. Beweis von (1):

Fall 1:
$$p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$$
.

Fall 2: *p* ∤ *n*

$$\Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)} = n \cdot (n^{p-1})^{k(q-1)} \equiv n \mod p$$
, da $n^{p-1} \equiv 1 \mod p$ nach dem kleinen Satz von Fermat.

Beweis von (2) analog.

Aus (1) und (2) folgt: $(n^e)^d - n = k_1 \cdot p = k_2 \cdot q$. mit geeigneten $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$. Da p, q Primzahlen, steckt q in k_1 und p in k_2 .

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt:

$$de = 1 + k\tilde{\tilde{m}} = 1 + k(p-1)(q-1)$$
. Beweis von (1):

Fall 1:
$$p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$$
.

$$\Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)} = n \cdot (n^{p-1})^{k(q-1)} \equiv n \mod p$$
, da $n^{p-1} \equiv 1 \mod p$ nach dem kleinen Satz von Fermat.

Beweis von (2) analog.

Aus (1) und (2) folgt: $(n^e)^d - n = k_1 \cdot p = k_2 \cdot q$. mit geeigneten $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$. Da p, q Primzahlen, steckt q in k_1 und p in k_2 . Also gilt: $(n^e)^d - n = k_3 \cdot p \cdot q$.



Beweis, dass RSA-Entschlüsselung funktioniert

Wir zeigen $n = N^d \mod m$, indem wir zeigen: $(n^e)^d \equiv n \mod m$. Wir zeigen zunächst:

(1):
$$(n^e)^d \equiv n \mod p$$
 und (2): $(n^e)^d \equiv n \mod q$ (2)

Es ist $\overline{d} = \frac{\overline{1}}{\overline{e}}$ in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$, also gilt: $de - 1 = k\tilde{m}$. Daraus folgt:

$$de = 1 + k\tilde{\tilde{m}} = 1 + k(p-1)(q-1)$$
. Beweis von (1):

Fall 1:
$$p|n \Rightarrow n \equiv 0 \mod p \Rightarrow (n^e)^d \equiv 0 \mod p$$
.

$$\Rightarrow (n^e)^d = n^{ed} = n^{1+k(p-1)(q-1)} = n \cdot (n^{p-1})^{k(q-1)} \equiv n \mod p$$
, da $n^{p-1} \equiv 1 \mod p$ nach dem kleinen Satz von Fermat.

Beweis von (2) analog.

Aus (1) und (2) folgt: $(n^e)^d - n = k_1 \cdot p = k_2 \cdot q$. mit geeigneten $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$. Da p, q Primzahlen, steckt q in k_1 und p in k_2 . Also gilt: $(n^e)^d - n = k_3 \cdot p \cdot q$. Daraus folgt $(n^e)^d \equiv n \mod m$.

Angriff auf das RSA-Verfahren

Angriff auf das RSA-Verfahren

Die Sicherheit des Verfahrens hängt davon ab, dass der Angreifer das öffentlich bekannte m nicht in die beiden Primfaktoren p und q zerlegen kann.

Angriff auf das RSA-Verfahren

Die Sicherheit des Verfahrens hängt davon ab, dass der Angreifer das öffentlich bekannte m nicht in die beiden Primfaktoren p und q zerlegen kann. Sonst könnte er \tilde{m} berechnen und dann auch das Inverse zu dem öffentlichen e in $\mathbb{Z}_{\tilde{m}}$.

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind.

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt.

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt. $\ln(10^{150})$

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt. $\ln(10^{150})=150\cdot\ln(10)\approx150\cdot2.3=345.4.$

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt. $\ln(10^{150})=150\cdot\ln(10)\approx150\cdot2.3=345.4$. Also müssen wir $\frac{10^{150}}{245.5}\approx3\cdot10^{147}$ Kandidaten testen.

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt. $\ln(10^{150})=150\cdot\ln(10)\approx150\cdot2.3=345.4$. Also müssen wir $\frac{10^{150}}{245}\approx3\cdot10^{147}$ Kandidaten testen.

Annahme: 1 Computer schafft 10^{12} Prüfungen pro Sekunde (1 Million Millionen).

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt. $\ln(10^{150})=150\cdot\ln(10)\approx150\cdot2.3=345.4$. Also müssen wir $\frac{10^{150}}{245}\approx3\cdot10^{147}$ Kandidaten testen.

Annahme: 1 Computer schafft 10^{12} Prüfungen pro Sekunde (1 Million Millionen). Das sind im Dauerbetrieb pro Jahr: $10^{12} \cdot 60 \cdot 60 \cdot 24 \cdot 365 \approx 3 \cdot 10^{19}$ Prüfungen.

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt. $\ln(10^{150})=150\cdot\ln(10)\approx150\cdot2.3=345.4$. Also müssen wir $\frac{10^{150}}{245}\approx3\cdot10^{147}$ Kandidaten testen.

Annahme: 1 Computer schafft 10^{12} Prüfungen pro Sekunde (1 Million Millionen). Das sind im Dauerbetrieb pro Jahr: $10^{12} \cdot 60 \cdot 60 \cdot 24 \cdot 365 \approx 3 \cdot 10^{19}$ Prüfungen. Das bedeutet $\frac{3 \cdot 10^{147}}{3 \cdot 10^{19}} = 10^{128}$ Jahre für alle Prüfungen (Alter des Weltalls: ca. 10^{10} Jahre).

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt.

 $\ln(10^{150}) = 150 \cdot \ln(10) \approx 150 \cdot 2.3 = 345.4$. Also müssen wir $\frac{10^{150}}{345.5} \approx 3 \cdot 10^{147}$ Kandidaten testen.

Annahme: 1 Computer schafft 10^{12} Prüfungen pro Sekunde (1 Million Millionen). Das sind im Dauerbetrieb pro Jahr:

 $10^{12} \cdot 60 \cdot 60 \cdot 24 \cdot 365 \approx 3 \cdot 10^{19}$ Prüfungen. Das bedeutet $\frac{3 \cdot 10^{147}}{3 \cdot 10^{19}} = 10^{128}$ Jahre für alle Prüfungen (Alter des Weltalls: ca. 10^{10} Jahre).

Wenn jeder Mensch einen Computer beisteuern würde und manche zwei kämen wir auf 10 Millarden $= 10^{10}$ Computer.

Wenn wir versuchen, die Faktoren einer Primzahl mit 300 Stellen zu finden, testen wir nur Primzahlen, die kleiner als $\sqrt{10^{300}}=10^{150}$ sind. Nach der Abschätzung von Euler gilt für große n, dass es ca. $\frac{n}{\ln(n)}$ Primzahlen unterhalb von n gibt. $\ln(10^{150})=150\cdot\ln(10)\approx150\cdot2.3=345.4$. Also müssen wir $\frac{10^{150}}{245}\approx3\cdot10^{147}$ Kandidaten testen.

Annahme: 1 Computer schafft 10^{12} Prüfungen pro Sekunde (1 Million Millionen). Das sind im Dauerbetrieb pro Jahr: $10^{12} \cdot 60 \cdot 60 \cdot 24 \cdot 365 \approx 3 \cdot 10^{19}$ Prüfungen. Das bedeutet $\frac{3 \cdot 10^{147}}{3 \cdot 10^{19}} = 10^{128}$ Jahre für alle Prüfungen (Alter des Weltalls: ca. 10^{10} Jahre).

Wenn jeder Mensch einen Computer beisteuern würde und manche zwei kämen wir auf 10 Millarden $=10^{10}$ Computer. Wenn jeder dieser Computer 1000 mal schneller wäre, würde es immer noch $10^{128-10-3}=10^{115}$ Jahre dauern.

Hashfunktionen bilden Eingabewerte (z.B. ein Text oder eine Datei) auf einen Wert fester Länge ab, den *Hash* der Eingabe.

Hashfunktionen bilden Eingabewerte (z.B. ein Text oder eine Datei) auf einen Wert fester Länge ab, den *Hash* der Eingabe. Beispiel: *SHA-256* bildet Eingaben auf eine Bitfolge der Länge 256 ab.

Hashfunktionen bilden Eingabewerte (z.B. ein Text oder eine Datei) auf einen Wert fester Länge ab, den *Hash* der Eingabe. Beispiel: *SHA-256* bildet Eingaben auf eine Bitfolge der Länge 256 ab.

Kryptographische Hashfunktionen sind kollisionsresistene Einwegfunktionen.

Hashfunktionen bilden Eingabewerte (z.B. ein Text oder eine Datei) auf einen Wert fester Länge ab, den *Hash* der Eingabe. Beispiel: *SHA-256* bildet Eingaben auf eine Bitfolge der Länge 256 ab.

Kryptographische Hashfunktionen sind kollisionsresistene Einwegfunktionen. Kollisionsresistent bedeutet, es ist praktisch unmöglich, zwei Eingaben zu finden, die denselben Hash ergeben.

Hashfunktionen bilden Eingabewerte (z.B. ein Text oder eine Datei) auf einen Wert fester Länge ab, den *Hash* der Eingabe. Beispiel: *SHA-256* bildet Eingaben auf eine Bitfolge der Länge 256 ab.

Kryptographische Hashfunktionen sind kollisionsresistene Einwegfunktionen. Kollisionsresistent bedeutet, es ist praktisch unmöglich, zwei Eingaben zu finden, die denselben Hash ergeben. Einwegfunktion bedeutet, es ist praktisch unmöglich, aus dem Hashwert den Eingabewert zu rekonstruieren.

Digitale Signatur

Mit dem RSA-Verfahren und einer kryptographischen Hashfunktion kann eine digitale Signatur erstellt werden.

Digitale Signatur

Mit dem RSA-Verfahren und einer kryptographischen Hashfunktion kann eine digitale Signatur erstellt werden.

Alice
$$m_{A}, e_{A}, d_{A}$$

N

V berechnet

 d_{A}

Sig = hash (N) mod d_{A}
 d_{A}

N, sig

Durch eine digitale Signatur wird der Diffie-Hellman Schlüsselaustausch vor einem Man-in-the-middle-Angriff geschützt.

Durch eine digitale Signatur wird der Diffie-Hellman Schlüsselaustausch vor einem Man-in-the-middle-Angriff geschützt.

Alice
$$m_A, e_A, d_A$$
 p, g Bob m_B, e_B, d_G

a berechnet

$$A = g^a \mod p$$

$$Sig(A) = hash(A) \stackrel{d_A}{\mod} m_A$$

$$Sig(B) = hash(B) \stackrel{d_B}{=} mod m_B$$

Austonish van $A, B, Sig(A), Sig(B)$

hash(B) $\stackrel{?}{=} Sig(B)$ mad m_B

$$Austonish m_B$$

$$Austonish van $A, B, Sig(A), Sig(B)$

hash(B) $\stackrel{?}{=} Sig(B)$ mad m_B

$$Austonish m_B$$

$$Aust$$$$