1.1 Beschreibung des RSA-Verfahrens

Parameter

Die drei Parameter

n = Modul,

e =öffentlicher Exponent,

d =privater Exponent.

sind natürliche Zahlen mit der Eigenschaft

$$(\star) \quad m^{ed} \equiv m \pmod{n} \qquad \text{für alle } m \in [0 \dots n-1].$$

Naive Beschreibung

In "erster Näherung" setzt man

$$M = C = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad K \subseteq [1 \dots n-1] \times [1 \dots n-1].$$

Für k = (e, d) ist

$$E_k: M \longrightarrow C, \qquad m \mapsto c = m^e \bmod n,$$

$$D_k: C \longrightarrow M, \qquad c \mapsto m = c^d \bmod n.$$

Diese Beschreibung ist naiv, weil n variabel und zwar (sogar zwingend, wie sich später zeigen wird) Teil des öffentlichen Schlüssels ist. Insbesondere sind sogar die oben verwendeten Mengen M und C variabel.

Genauere Beschreibung

Um zu einer Beschreibung zu kommen, die auf die allgemeine Definition einer Chiffre passt, gibt man als Parameter vor:

l = Länge des Moduls in Bit ("Schlüssellänge"),

 $l_1 < l$ Bitlänge der Klartextblöcke,

 $l_2 \geq l$ Bitlänge der Geheimtextblöcke.

Es wird eine Block-Chiffre über dem Alphabet $\Sigma = \mathbb{F}_2$ mit

$$M = \mathbb{F}_2^{l_1} \subseteq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{F}_2^{l_2} = C$$

konstruiert. Dabei wird ein Schlüssel $k=(n,e,d)\in\mathbb{N}^3$ gewählt mit

$$\ell(n) := \lfloor {}^2\!\log n \rfloor + 1 = l, \quad 1 \leq e \leq n-1, \quad 1 \leq d \leq n-1,$$

so dass die obige Eigenschaft (\star) erfüllt ist. Dabei ist $\ell(n)$ die Zahl der Bits, das heißt, die Länge der binären Darstellung von n.

Ein Klartextblock m der Länge l_1 wird als Binärdarstellung einer natürlichen Zahl < n gedeutet und kann so mit E_k verschlüsselt werden; das Ergebnis c, wieder eine natürliche Zahl < n, wird mit l_2 Bits – eventuell mit führenden Nullen, besser mit zufälligen Leitbits – binär dargestellt.

Der Geheimtextblock c lässt sich zum Entschlüsseln wieder als Zahl c < n deuten und in $m = c^d \mod n$ transformieren.

Ganz genaue Beschreibung

Siehe PKCS = 'Public Key Cryptography Standard' bei RSA – http://www.rsasecurity.com/rsalabs/pkcs/.

Zu beantwortende Fragen

- Wie findet man geeignete Parameter n, d, e, so dass (\star) erfüllt ist?
- Wie implementiert man das Verfahren hinreichend effizient?
- Wie weist man die Sicherheit nach?

Geschwindigkeit

Siehe Vorlesung "Datenschutz und Datensicherheit", http://www.uni-mainz.de/~pommeren/DSVorlesung/KryptoBasis/RSA.html