1 Mathematische Grundlagen

1.1 Euklid

ggT(a,b):

a = q	$q * b + b_{neu}$				$s_1 = 1 \& t_1 = 0$				$s = t_{\text{alt}} \& t = s_{\text{alt}} - q \cdot t_{\text{alt}}$					
a	b	q	s	t	a	b	q	s	t	a	b	q	s	t
99	78	1			99	78	1			99	78	1	-11	14
78	21	3			78	21	3			78	21	3	3	-11
21	15	1			21	15	1			21	15	1	-2	3
15	6	2			15	6	2			15	6	2	1	-2
6	3	2			6	3	2			6	3	2	0	1
3	0				3	0		1	0	3	0		1	0

Daraus folgt dann $3 = -11 \cdot 99 + 14 \cdot 78$

1.2 Modulare Division

Eine modulare Division hat die Form $a/b \mod n$, gesucht wird die ganze Zahl c im Intervall [0, n-1], welche die Gleichung $bc \equiv a \mod n$. Die modulare Division ist nur möglich, wenn ggT(b,n) = 1.

Beispiel: 23/27 mod 31

Zuerst ggT(27,31) mittels euklidischem Algorithmus ermitteln:

$$31 = 1 * 27 + 4$$

 $27 = 6 * 4 + 3$
 $4 = 1 * 3 + 1$
 $3 = 3 * 1 + 0 \Longrightarrow qqT(27, 31) = 1 \longrightarrow \text{modulare Division möglich}$

Jetzt fahren wir mit dem erweiterten euklidischen Algorithmus fort, um c zu ermitteln:. Dafür müssen wir zuerst die lineare diophantische Gleichung 23 = 27c + 31x lösen:

Die gesuchte Gleichung lautet also: $27 * 2 \equiv 23 \mod 31$.

1.3 Modulares Potenzieren

1.3.1 Theorie

Seien $a, b, n \in \mathbb{Z}$ und b, n > 1. Berechnen Sie $a^b \mod n$.

Da es für grosse b für den Taschenrechner nicht möglich ist dies zu berechnen verwenden wir ein spezielles Verfahren:

- 1.) binäre Darstellung von b: $b = \sum_{i=0}^{k} \alpha_i 2^i \text{ mit } \alpha \in \{0, 1\}.$
- 2.) Anwendung auf a: $a^{b} = a^{\sum_{i=0}^{k} \alpha_{i} 2^{i}}$ $a^{b} = \prod_{i=0}^{k} a^{\alpha_{i} 2^{i}}$ $a^{b} = a^{\alpha_{k} 2^{k}} * a^{\alpha_{k-1} 2^{k-1}} * a^{\alpha_{k-2} 2^{k-2}} \dots a^{\alpha_{1} 2} * a^{\alpha_{0}}$

 $a^b = (\dots((a^{a_k})^2 * a^{a_{k-1}})^2 \dots * a^{\alpha_1})^2 * a^{\alpha_0}$

3.) Das Verfahren besteht nun darin, den letzten Ausdruck von innen nach aussen auszuwerten und nach jeder Multiplikation das Resultat modulo n zu rechnen.

1.3.2 Beispiel

 $977^{2222} \mod 11$

- 1.) $2222_{10} \triangleright bin = 1000101011110_2$
- 2.) $(\dots(977)^2)^2)^2 * 977)^2)^2 * 977)^2)^2 * 977)^2 * 977)^2 * 977)^2 * 977)^2 * 977)^2$
- 3.) Anwendung des Verfahren:

```
977
       \mod 11 = 9
       \mod 11 = 4
       \mod 11 = 5
       \mod 11 = 3
       \mod 11 = 9
9*977 \mod 11 = 4
       \mod 11 = 5
       \mod 11 = 3
3*977 \mod 11 = 5
       \mod 11 = 3
       \mod 11 = 9
9*977 \mod 11 = 4
       \mod 11 = 5
5*977 \mod 11 = 1
       \mod 11 = 1
1*977 \mod 11 = 9
       \mod 11 = 4
```

2 Klassische Kryptographie

2.0 Repetition

Alphabet endliche Mengen von Zeichen

Beispiel

$$\mathcal{A} := \{A, B, C, ..., Z\}, |\mathcal{A}| = 26$$

$$\Sigma := \{0, 1\}, |\Sigma| = 2$$

$$\mathcal{A}^* := \{\text{endliche W\"{o}rter \"{u}ber } \mathcal{A}\}$$

Sprachen über $A: L \subset A^*$

2.1 Klassische Verschlüsselungsverfahren

Substitution Cipher	Transposition Cipher					
Einheiten werden ersetzt .	Einh	eiter	ı wer	den '	verta	auscht.
	3	1	5	6	2	4
	K	О	Μ	Μ	\mathbf{E}	H
	E	U	\mathbf{T}	\mathbf{E}	A	В
	E	N	D	\mathbf{Z}	U	M
	Z	Ο	Ο	A	В	\mathbf{C}
	$\Rightarrow 0$	UNC)EA	UB	. B	em.
	E. 1	1	2	•		
						uscht
	(AB	C ist	Pad	ding))	

monoalphabetisch $E: A \rightarrow B, x \mapsto E(x)$	polyalphabetisch $E: \mathcal{A} \to P(B), x \mapsto E(x)$
monographisch	polygraphisch
Buchstaben	Gruppen von Buchstaben

2.2 Spezielles Bsp für Substitution Homophone Verschlüsselung

Gegeben: $\Sigma := \{0, 1\}, B := \{a, b, c\}$

Information über die Sprache des Klartextes: Häufigkeit von $0:\frac{1}{3}$ Häufigkeit von $1:\frac{2}{3}$

$$E: \Sigma \to P(B)$$
$$0 \mapsto \{b\}$$
$$1 \mapsto \{a, c\}$$

Bsp: 10110110011 abccbacbbaa

2.3 Kasiski-Text (monographisch & polyalphabetisch)

Klartext TO BE OR NOT TO BE

Schlüssel NOW

 $\mathbf{p} = |\text{NOW}|$

TOB	EOR	NOT	TOB	Е
NOW	NOW	NOW	NOW	N
GCX	RCN	ACP	GCX	R

GCX kommt 2x for so können wir eine Annahme zur Periode p machen. Die Periode ist dann $c \cdot p$. Dies kann aber auch zufällig passieren.

2.4 Playfair-Cipher

2.4.1 Beschreibung

Bei der Playfair-Methode handelt es sich um eine Substitution, die monoalphabetisch und bigraphisch ist, das heißt, es kommt nur ein einziges festes Alphabet zur Anwendung und als zu verschlüsselnde Symbole werden Bigramme, also jeweils ein Paar (zwei) Buchstaben benutzt.

1.) Vorbereitung des Schlüssel-Quadrates:

- a.) Von links nach rechts alle Buchstaben streichen die bereits einmal vorgekommen sind im Schlüssel.
- b.) Die Buchstaben in ein 5x5 Quadrat füllen und danach mit den restlichen Bustaben des Alphabetes der Reihe nach auffüllen. Die Buchstaben I und J kommen zusammen in ein Feld.

2.) Preprocessing:

Zwischen alle doppelten Buchstaben im Klartext ein X einsetzen und die Buchstaben in Zweierpaare unterteilen. Falls es nicht aufgeht kommt am Ende noch ein X.

3. Verschlüsselung:

- Falls 2 auf gleicher Zeile: Beide Buchstaben um eins nach rechts
- Falls 2 auf gleicher Spalte: Beide Buchstaben um eins nach unten
- Falls 2 nicht auf gleicher Zeile/Spalte: Man nimmt die Buchstaben die auf seiner Spalte und auf des anderen Zeile liegen.

$$\begin{array}{ccccc} L & M & N & Q \\ \downarrow & & \uparrow \\ U & V & W & X \end{array}$$

2.4.2 Beispiel

	RÆY POT∓EÆ
--	------------

Bsp: Klartext HA LL O ZU SA MM EN
Secret HA LX LO ZU SA MX ME NX
Secret AR QU UD UV ...

Koinzidenzindex (index of coincidence)

Der Koinzidenzindex ist die Grösse, die von der Sprache abhängt, aber invariant ist gegenüber Cäsar-Verschiebungen.

Gegeben

Alphabet Alphabet $\mathcal{A} := \{A, B, C, \dots, Z\}$

Bemerkung:

Jede Sprache hat ihren eigenen Konzidenzindex

$$IC_{German} = 0.0766 / IC_{Arabic} = 0.0759 / IC_{flat} = 0.0385$$

Je unregelmässiger die buchstabenhäufigkeit, umso grösser der Index.

Berechnung 1:

$$\mathbf{IC_L} = \sum_{i=1}^n p_i^2$$

Denn der Erwartungswert IC_L für die Sprache S lässt sich aus den Buchstabenhäufigkeiten nach der Formel berechnen, wobei p_i die Wahrscheinlichkeit des i-ten Zeichens des Alphabets in Texten der entsprechenden Sprache angibt.

Sprache_{flat}:
$$p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_{26} = \frac{1}{26}$$
: $IC_{flat} = \sum_{i=1}^{26} (\frac{1}{26})^2$

Berechnung 2:

$$\mathbf{IC_L} = \frac{\sum_{i=A}^{Z} n_i(n_i-1)}{N(N-1)}$$

In seiner grundlegenden Form wird der Koinzidenzindex ermittelt, indem man die Einzelanzahlen der unterschiedlichen Einzelzeichen n_i eines Geheimtextes zählt, also beispielsweise wie oft der Buchstabe A auftritt, wie oft B, und so weiter. Diese werden nach oben angegebener Formel mit den um 1 verminderten Einzelanzahlen multipliziert und für alle Buchstaben (beispielsweise von A bis Z) aufsummiert. Die Summe wird schließlich dividiert durch die Gesamtanzahl N der Buchstaben des Textes (also der Textlänge) sowie die um 1 verminderte Textlänge.

Alphabet
$$\Sigma := \{0, 1\} / F = 00110111101$$

$$n_0 = 4$$

$$n_1 = 7$$

$$n = 11$$

$$IC_F = \frac{4*3+7*6}{11*10} = 0.49$$

Frage: Wie gross ist die Wahrscheinlichkeit zwei gleiche Buchstaben aus F herauszugreifen?

Definition
$$\left| \mathbf{IC_F} = \frac{\sum_{1}^{26} \binom{n_i}{2}}{\binom{n}{2}} \right| \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!*(n-k)!}$$

Bemerkung

Permutation der Buchstaben:
$$F \mapsto Perm(F)$$
 $IC_F = IC_{Perm(F)}$
 $F = \text{"AXCA..."} \mapsto Perm(F) = \text{"CBYC..."}$

Vigenères Chipres 2.6

2.6.1Beschreibung

Das Schlüsselwort sei "AKEY", der Text "geheimnis". Vier Caesar-Substitutionen verschlüsseln den Text. Die erste Substitution ist eine Caesar-Verschlüsselung mit dem Schlüssel "A". "A" ist der erste Buchstabe im Alphabet. Er verschiebt den ersten Buchstaben des zu verschlüsselnden Textes, das "g", um 0 Stellen, es bleibt "G". Der zweite Buchstabe des Schlüssels, das "K", ist der elfte Buchstabe im Alphabet, er verschiebt das zweite Zeichen des Textes, das "e", um zehn Zeichen. Aus "e" wird ein "O" (siehe Tabelle). Das dritte Zeichen des Schlüssels ("E") verschiebt um 4, "Y" um 24 Stellen. Die Verschiebung des nächsten Buchstabens des Textes beginnt wieder bei "A", dem ersten Buchstaben des Schlüssels:

Klartext: A K E Y A K E Y A Schlüssel: Geheimtext: G O L C I W R

2.6.2 Berechnung der Schlüssellänge eines Vigenère-Cipher Gegeben

C Vigenère-Chiffrat der Länge n Die Schlüssellänge sei p (unbekannt)

		<i>p</i>				
C_1	C_2	C_3	C_4		C_p)
C_{p+1}	C_{p+2}	C_{p+3}	C_{p+4}		C_{2p}	
C_{2p+1}	C_{2p+2}	C_{2p+3}	C_{2p+4}		C_{3p}	$\frac{n}{p}$
C_{n-2}	C_{n-1}	C_n	-	-	-	J
\uparrow	7	7				

monoalphabetisch

alle Spalten = p, alle Zeilen = $\frac{n}{p}$, letzte Zeile = monoalphabetisch!

 $\alpha:=$ Anzahl Buchstabenpaare aus gleicher Spalte, $\alpha=\frac{n(\frac{n}{p}-1)}{2}=\frac{n(n-p)}{2p}$ $\beta:=$ Anzahl Buchstabenpaare aus verschiedenen Spalten, $\beta=\frac{n(n-\frac{n}{p})}{2}=\frac{n^2(p-1)}{2p}$

 $\gamma := \text{Anzahl gleicher Buchstabenpaare aus } C, IC_L = \frac{\gamma}{\binom{n}{2}}$

$$\gamma = \alpha \cdot IC_L + \beta \cdot IC_{\text{flat}}$$

$$p = \frac{n(IC_L - IC_{flat})}{IC_C \cdot (n-1) + IC_L - n \cdot IC_{\text{flat}}}$$

2.6.3 Kryptoanalysis des Vigenère-Cipher

1) Schlüssellänge p=1,2,3,...

- Einleitung des Cipher-Tests in p Abschnitte
- Berechnung des IC des Abschnitts
- Wähle p mit $IC \sim IC_L$ (oder hoch)
- 2) Sei s,t zwei Strings über dem Alphabet A: $s = s_1, s_2, s_3, \ldots s_k / t = t_1, t_2, t_3, \ldots, t_l$ Seien $n_1(s) := \#$ A's in s, $n_2(s) := \#$ B's in s, ...

Def.
$$MIC(s,t) := \frac{\sum_{i=1}^{26} n_i(s) * n_i(t)}{k * l}$$

$$\left. \begin{array}{l} n_1(s) = 3, n_1(t) = 3 \\ n_2(s) = 1, n_2(t) = 3 \\ n_3(s) = 2, n_3(t) = 3 \end{array} \right\} \rightarrow MIC(s, t) = \frac{1}{6*9} [3*3 + 1*3 + 2*3]$$

3.) Anwendung auf Cipher Text

 arverredung der erprier zeite								
$(i,j)\backslash k$	0	1	2					
(1,2)								
(1,3)								
(1,4)								
(1,5)								
(2,3)			$MIC(c_2, c_{3+2})$					
(2,4)								
(2,5)								
(3,4)								
(3,5)								
(4,5)								

p = Schlüssellänge von c (Annahme:5) $c_1, c_2, ..., c_5$ Abschnitte des Ciphertext $i=1, \ldots, p$ $j=i+1, \ldots, p$ $k=0, \ldots, 25$ $\rightarrow MIC(c_i, c_{j+k})$

Beispiel: c_1 :AXBM... c_3 :ABXH... c_{3+2} :CDZJ...

4.) Wir suchen Einträge in der Tabelle, die hoch sind (> 0.06)

$$MIC(s,t) = \frac{1}{kl} \sum_{i=1}^{26} n_i(s) n_i(t), |s| = k, |t| = l$$

zb: $MIC(c_2, c_3 + 22 > 0.06 \iff c_2 \sim c_3 + 22 \implies \beta_2 - \beta_3 = k$

Notation $s \sim t \iff s$ und t sind mit dem gleichen Shift aus zwei Klartexten entstanden.

Bsp.
$$klar_1 \sim klar_2$$

$$klar_{1} \xrightarrow{\beta_{1}} c_{1} \quad c_{1} = klar_{1} + \beta_{1} \quad \beta_{1} + klar_{1} = c_{1} - \beta_{1} + \beta_{1} = c_{1}$$

$$klar_{2} \xrightarrow{\beta_{2}} c_{2} \quad c_{2} = klar_{2} + \beta_{2} \quad \beta_{1} + klar_{2} = c_{2} - \beta_{2} + \beta_{1} = c_{2} + (\beta_{1} + \beta_{2})$$

Wir suchen die grossen Werte von $MIC(c_i, c_j + k)$

$$MIC(c_i, c_j + k)$$
 gross \iff $c_i \sim c_j + k$

$$c_i = klar_i + \beta_i \sim klar_i + \beta_j + k = \frac{k}{l} = \frac{\beta_i}{l} + \frac{\beta_j}{l}$$

 \downarrow sind <u>bekannt</u>

$$\begin{cases} k_{12} = \beta_2 - \beta_1 \\ k_{13} = \beta_3 - \beta_1 \\ k_{52} = \beta_2 - \beta_5 \end{cases}$$
 Auflösen nach β_1
Schlüsselwort: β_1 , $\beta_2, \ldots, \beta_p = \beta_1, \beta_1 + k_{12}, \ldots,$
Ausprobieren: $\beta_1 = 0, 1, \ldots, 25$

2.7 One-Time-Pad

$$\Sigma = \{0, 1\}$$
 Klartext: $p_1 p_2 p_3 p_4 p_5 \cdots = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} 0101 \dots$
Schlüssel: $k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 \cdots = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} 0110 \dots$
ciphertext: $c_1 c_2 c_3 c_4 c_5 \cdots = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} 0011 \dots$

2.8 Kryptosysteme

Kryptosystem: (P, C, K, e, d)

P Menge der Klartexte

C Menge der Geheimtexte

K Menge der Schlüssel

$$e: K \times P \to C$$
$$d: K \times C \to P$$

$$\forall k \varepsilon K \ \forall p \varepsilon P : d(k, e(k, p)) = p$$

$$\rightarrow \forall k \varepsilon K : e(k, -) \text{ ist injektiv}$$

$$\rightarrow \forall k \varepsilon K : d(k, -) \text{ ist surjektiv}$$

2.9 Kryptoanalysis

2.9.1 Ciphertext-only attack

Gegeben
$$c_i = e_k(p_i)$$
, i=1, ..., n

Gesucht p_i , i= 1, ...,n oder k

2.9.2 known-plaintext attack

Gegeben
$$(p_i, c_i = e_k(p_i)), i=1, ..., n$$

Gesucht k

2.9.3 chosen-plaintext attack

Gegeben
$$(p_i, c_i = e_k(p_i))$$
, i=1, ..., n
 p_i nach Wahl des Kryptoanalytikers

Gesucht k

Verwendung DIE Attacke gegen jedes Public-Key System

2.9.4 chosen-ciphertext attack

Gegeben
$$(p_i, p_i = d_k(c_i))$$
, i=1, ..., n
 c_i nach Wahl des Kryptoanalytikers

Gesucht k

3 Block-Cipher

Alphabet

$$\Sigma = \{0, 1\}$$

$$\Sigma^n := \Sigma \times \Sigma \times \cdots \times \Sigma$$

Definition

Ein Block - Cipher ist eine **injektive** Abbildung $C: K \to Perm(\Sigma^n)$ wobei K der Schlüsselraum ist.

Bsp.

$$n = 3$$

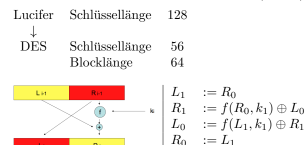
$$\Sigma^{3} = \Sigma \times \Sigma \times \Sigma$$

$$p \begin{cases} 000 & \nearrow & 000 \\ 001 & \to & 001 \\ \dots & \dots & \dots \\ 111 & \searrow & 111 \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

Frage:

Wie gross ist der Schlüsselraum K maximal? $|K| \leq (2^n)!$

3.1 Data Encription Standard (DES)



3.2 Modi von Block-Cipher

Sei
$$\Sigma := \{0, 1\}$$

 $p = c = \Sigma^4 = \{\square\square\square\square\}$
 $k = \text{Permutation von } \Sigma^4$

$$k = \pi = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{array}\right)$$

Vor- und Entschlüsselung

Sei
$$m = 0101 \in p$$
 (Klartext)
 $e_k(m) = e_k(0101) = 1010 = c$

3.2.1 ECB-Modus (electronic code block)

$$m = \underbrace{1100}_{m_1} |\underbrace{0110}_{m_2}| \underbrace{1100}_{m_3} |101^*$$

$$\xrightarrow{m_1} \underbrace{e_k}_{c_1} \xrightarrow{c_1}$$

Bem: $m_1 = m_3 \Rightarrow c_1 = c_3$

3.2.2 CBC-Modus (cipher block chaining)

$$m = \underset{\text{Länge n}}{m_1} | m_2 | \dots, n : \text{Blocklänge}$$

$$Bsp: m = \underbrace{1100}_{m_1} | \underbrace{0110}_{m_2} | \underbrace{1100}_{m_3} | 101$$

$$IV = \text{Initialvektor (i.a. bekannt)}$$

$$C_0 := IV$$

$$C_1 := e_k(C_0 \oplus m_1)$$

$$C_2 := e_k(C_1 \oplus m_2)$$

$$C_3 := e_k(C_2 \oplus m_3) = e_k(0111) = 1011$$

$$C_3 := e_k(C_2 \oplus m_3) = e_k(0111) = 1011$$

Entschlüsselung:

$$c_{1} \oplus d_{k}(c_{2}) = c_{1} \oplus d_{k}(e_{k}(c_{1} \oplus m_{2})) = c_{1} \oplus m_{2} \oplus c_{1} = m_{2}$$

$$m = m_{1} \mid m_{2}, n : \text{Blocklänge} / IV = \text{Initialvektor (i.a. bekannt)}$$

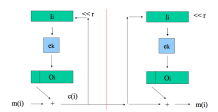
$$c_{0} := IV, c_{1} := e_{k}(c_{0} \oplus m_{1}), c_{2} := e_{k}(c_{1} \oplus m_{2})$$

$$c_{1} \oplus d_{k}(c_{2}) = d_{k}(e_{k}(c_{1} \oplus m_{2})) = c_{1} \oplus m_{2} \oplus c_{1} = m_{2}$$

Bem: $m_1 = m_3 \Rightarrow c_1 = c_3$

3.2.3 CFB-Modus (cipher feedback)

$$m = \underbrace{\tilde{m_1}}_{\text{Länge}=r} |\tilde{m_2}|\tilde{m_3}|\dots,\,n$$
: Cipher Block-Länge (DES: 64) und $\boxed{0 < r \leq n}$



4 RSA

4.1 Schlüsselerzeugung

$$\begin{split} & \text{PK} = (\text{n,e}) \text{ und SK} = (\text{n,d}) \\ & \text{Wir wählen zwei (grosse) Primzahlen p,q} \in \mathbb{R}^*. \ \varphi \neq q \\ & n = p*q \\ & \varphi(n) = (p-1)(q-1) \ // \ \varphi(n) = |\mathbb{Z}_n^*| \\ & \text{Wir wählen } e \in \mathbb{Z}_{\varphi(n)}^* \ // \ \text{ggT}(e,\varphi(n)) = 1 \\ & d := e^{-1} \text{ in } \mathbb{Z}_{\varphi(n)}^* \ // \ \text{ed} = 1 \text{ in } \mathbb{Z}_{\varphi(n)}^* \Leftrightarrow \text{ed} \equiv 1 \text{ mod } \varphi(n) \\ & \Longrightarrow \varphi(n) | (ed-1) \\ & \Longrightarrow \boxed{\exists k \in \mathbb{Z} : e*d + k*\varphi(n) = 1} \\ & d := e^{-1} \in \mathbb{Z}_{120}^* : \boxed{ed + k\varphi(n) = 1} \end{split}$$

Beispiel:

$$\begin{aligned} p &= 11, \ q &= 13 \\ n &= p * q &= 143 \\ \varphi(n) &= 120 = 2^3 * 3 * 5 \\ \text{e:=7} &\Rightarrow \text{PK} = (143,7) \\ \mathbb{Z}_n &= \{0,1,2,3,\ldots,n-1\} \end{aligned}$$

 $i \mid a_i \mid r_i \mid s_i \mid t_i$

1	91	' 1	-i	v_i	
0	-	120	1	0	120=q*7+r
1	17	7	0	1	$120 = \mathbf{q} * t + \mathbf{r}$
		1	1	-17	
\Longrightarrow	(*)	e *(-	-17)	+1*	$\varphi(n) = 1 // \mod \varphi(n) \Rightarrow \boxed{d \equiv (-17) \mod \varphi(n)}$

4.2 Verschlüsselung und Entschlüsselung

4.2.1 RSA ist ein Blockcipher

 $\mathbb{Z}_n \longrightarrow \mathbb{Z}_n \\
m \longrightarrow m^e \mod n$ $\mathbf{decyption} : \det \\
\mathbb{Z}_n \longrightarrow \mathbb{Z}_n \\
m \longrightarrow c^d \mod n$ $PK = (u, e) \\
SK = (u, d)$ $\begin{cases}
\forall m \in \mathbb{Z}_n : dec_{SK}((enc_{PK}(m))) = m
\end{cases}$

4.2.2 Beweis

encryption: enc

Fall 1: ggT(m,n)=1 und $(m^e)^d = m$ in \mathbb{Z}_n Weil ggT(m,n)=1 existiert das Inverse von m: $m^{ed-1} = 1$ in \mathbb{Z}_n $e*d+k*\varphi(n)=1$ // Konstruktion des Schlüssel $\Rightarrow e*d-1 = -k*\varphi(n): m^{ed-1} = m^{-k*\varphi(n)} = (m^{-k}) = 1$ // Satz von Euler-Fermat Fall 2: $ggT(m,n)\neq 1 \Rightarrow m=l*p$ oder m=k*q

4.3 Hastad Attack

 $m < \min(n_1, n_2, n_3) \qquad x \equiv 2 \mod 5$

 $m * m * m < n_1 n_2 n_3$

 $x \equiv 1 \mod 7$ $x \equiv 5 \mod 9$

x = crt([2, 1, 5], [5, 7, 9])

4.4 SK-Such-Algorithmus

Bob: (n,e), (n,d)Alice: (n,d_A) unbekannt: $d_A, p, q, \varphi(n)$

Bemerkung:

Gesucht: Finde d_A

Falls $c = m^{m_A} \mod n$ ist, gilt $m = c^{d_A} \mod n$ $e * d - 1 = k * \varphi(n)$ $h := \frac{e*d-1}{ggT(e_A, e*d-1)}$ $//\varphi(n) \mid h$ $h := \frac{h}{ggT(h, e_A)}$ $e_A \cdot \alpha + h \cdot \beta = 1 \Rightarrow d_A := \alpha \mod h$

5 Primzahlen 2 - 10 000 motherfucker

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, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 293, 307, 311, 313, 317, 331, 337, 347, 349, 353, 359, 367, 373, 379, 383, 389, 397, 401. 409, 419, 421, 431, 433, 439, 443, 449, 457, 461, 463, 467, 479, 487, 491, 499, 503, 509. 521, 523, 541, 547, 557, 563, 569, 571, 577, 587, 593, 599, 601, 607, 613, 617, 619, 631, 641, 643, 647, 653, 659, 661, 673, 677, 683, 691, 701, 709, 719, 727, 733, 739, 743, 751. 757, 761, 769, 773, 787, 797, 809, 811, 821, 823, 827, 829, 839, 853, 857, 859, 863, 877, 881, 883, 887, 907, 911, 919, 929, 937, 941, 947, 953, 967, 971, 977, 983, 991, 997, 1009 1013, 1019, 1021, 1031, 1033, 1039, 1049, 1051, 1061, 1063, 1069, 1087, 1091, 1093, 1097,1103, 1109, 1117, 1123, 1129, 1151, 1153, 1163, 1171, 1181, 1187, 1193, 1201, 1213, 1217,1223, 1229, 1231, 1237, 1249, 1259, 1277, 1279, 1283, 1289, 1291, 1297, 1301, 1303, 1307. 1319, 1321, 1327, 1361, 1367, 1373, 1381, 1399, 1409, 1423, 1427, 1429, 1433, 1439, 1447, 1451, 1453, 1459, 1471, 1481, 1483, 1487, 1489, 1493, 1499, 1511, 1523, 1531, 1543, 1549 1553, 1559, 1567, 1571, 1579, 1583, 1597, 1601, 1607, 1609, 1613, 1619, 1621, 1627, 1637, 1657, 1663, 1667, 1669, 1693, 1697, 1699, 1709, 1721, 1723, 1733, 1741, 1747, 1753, 1759, 1777, 1783, 1787, 1789, 1801, 1811, 1823, 1831, 1847, 1861, 1867, 1871, 1873, 1877, 1879, 1889, 1901, 1907, 1913, 1931, 1933, 1949, 1951, 1973, 1979, 1987, 1993, 1997, 1999, 2003. 2011, 2017, 2027, 2029, 2039, 2053, 2063, 2069, 2081, 2083, 2087, 2089, 2099, 2111, 2113, 2129, 2131, 2137, 2141, 2143, 2153, 2161, 2179, 2203, 2207, 2213, 2221, 2237, 2239, 2243. 2251, 2267, 2269, 2273, 2281, 2287, 2293, 2297, 2309, 2311, 2333, 2339, 2341, 2347, 2351, 2357, 2371, 2377, 2381, 2383, 2389, 2393, 2399, 2411, 2417, 2423, 2437, 2441, 2447, 2459 2467, 2473, 2477, 2503, 2521, 2531, 2539, 2543, 2549, 2551, 2557, 2579, 2591, 2593, 2609 2617, 2621, 2633, 2647, 2657, 2659, 2663, 2671, 2677, 2683, 2687, 2689, 2693, 2699, 2707.2711, 2713, 2719, 2729, 2731, 2741, 2749, 2753, 2767, 2777, 2789, 2791, 2797, 2801, 2803, 2819, 2833, 2837, 2843, 2851, 2857, 2861, 2879, 2887, 2897, 2903, 2909, 2917, 2927, 2939 2953, 2957, 2963, 2969, 2971, 2999, 3001, 3011, 3019, 3023, 3037, 3041, 3049, 3061, 3067, 3079, 3083, 3089, 3109, 3119, 3121, 3137, 3163, 3167, 3169, 3181, 3187, 3191, 3203, 32093217, 3221, 3229, 3251, 3253, 3257, 3259, 3271, 3299, 3301, 3307, 3313, 3319, 3323, 3329

```
3331, 3343, 3347, 3359, 3361, 3371, 3373, 3389, 3391, 3407, 3413, 3433, 3449, 3457, 3461.
3463, 3467, 3469, 3491, 3499, 3511, 3517, 3527, 3529, 3533, 3539, 3541, 3547, 3557, 3559.
3571, 3581, 3583, 3593, 3607, 3613, 3617, 3623, 3631, 3637, 3643, 3659, 3671, 3673, 3677.
3691, 3697, 3701, 3709, 3719, 3727, 3733, 3739, 3761, 3767, 3769, 3779, 3793, 3797, 3803.
3821, 3823, 3833, 3847, 3851, 3853, 3863, 3877, 3881, 3889, 3907, 3911, 3917, 3919, 3923.
3929, 3931, 3943, 3947, 3967, 3989, 4001, 4003, 4007, 4013, 4019, 4021, 4027, 4049, 4051.
4057, 4073, 4079, 4091, 4093, 4099, 4111, 4127, 4129, 4133, 4139, 4153, 4157, 4159, 4177.
4201, 4211, 4217, 4219, 4229, 4231, 4241, 4243, 4253, 4259, 4261, 4271, 4273, 4283, 4289.
4297, 4327, 4337, 4339, 4349, 4357, 4363, 4373, 4391, 4397, 4409, 4421, 4423, 4441, 4447.
4451, 4457, 4463, 4481, 4483, 4493, 4507, 4513, 4517, 4519, 4523, 4547, 4549, 4561, 4567.
4583, 4591, 4597, 4603, 4621, 4637, 4639, 4643, 4649, 4651, 4657, 4663, 4673, 4679, 4691.
4703, 4721, 4723, 4729, 4733, 4751, 4759, 4783, 4787, 4789, 4793, 4799, 4801, 4813, 4817.
4831, 4861, 4871, 4877, 4889, 4903, 4909, 4919, 4931, 4933, 4937, 4943, 4951, 4957, 4967.
4969, 4973, 4987, 4993, 4999, 5003, 5009, 5011, 5021, 5023, 5039, 5051, 5059, 5077, 5081.
5087, 5099, 5101, 5107, 5113, 5119, 5147, 5153, 5167, 5171, 5179, 5189, 5197, 5209, 5227,
5231, 5233, 5237, 5261, 5273, 5279, 5281, 5297, 5303, 5309, 5323, 5333, 5347, 5351, 5381.
5387, 5393, 5399, 5407, 5413, 5417, 5419, 5431, 5437, 5441, 5443, 5449, 5471, 5477, 5479.
5483, 5501, 5503, 5507, 5519, 5521, 5527, 5531, 5557, 5563, 5569, 5573, 5581, 5591, 5623.
5639, 5641, 5647, 5651, 5653, 5657, 5659, 5669, 5683, 5689, 5693, 5701, 5711, 5717, 5737
5741, 5743, 5749, 5779, 5783, 5791, 5801, 5807, 5813, 5821, 5827, 5839, 5843, 5849, 5851.
5857, 5861, 5867, 5869, 5879, 5881, 5897, 5903, 5923, 5927, 5939, 5953, 5981, 5987, 6007.
6011, 6029, 6037, 6043, 6047, 6053, 6067, 6073, 6079, 6089, 6091, 6101, 6113, 6121, 6131
6133, 6143, 6151, 6163, 6173, 6197, 6199, 6203, 6211, 6217, 6221, 6229, 6247, 6257, 6263.
6269, 6271, 6277, 6287, 6299, 6301, 6311, 6317, 6323, 6329, 6337, 6343, 6353, 6359, 6361.
6367, 6373, 6379, 6389, 6397, 6421, 6427, 6449, 6451, 6469, 6473, 6481, 6491, 6521, 6529.
6547, 6551, 6553, 6563, 6569, 6571, 6577, 6581, 6599, 6607, 6619, 6637, 6653, 6659, 6661.
6673, 6679, 6689, 6691, 6701, 6703, 6709, 6719, 6733, 6737, 6761, 6763, 6779, 6781, 6791.
6793, 6803, 6823, 6827, 6829, 6833, 6841, 6857, 6863, 6869, 6871, 6883, 6899, 6907, 6911.
6917, 6947, 6949, 6959, 6961, 6967, 6971, 6977, 6983, 6991, 6997, 7001, 7013, 7019, 7027.
7039, 7043, 7057, 7069, 7079, 7103, 7109, 7121, 7127, 7129, 7151, 7159, 7177, 7187, 7193.
7207, 7211, 7213, 7219, 7229, 7237, 7243, 7247, 7253, 7283, 7297, 7307, 7309, 7321, 7331.
7333, 7349, 7351, 7369, 7393, 7411, 7417, 7433, 7451, 7457, 7459, 7477, 7481, 7487, 7489.
7499, 7507, 7517, 7523, 7529, 7537, 7541, 7547, 7549, 7559, 7561, 7573, 7577, 7583, 7589.
7591, 7603, 7607, 7621, 7639, 7643, 7649, 7669, 7673, 7681, 7687, 7691, 7699, 7703, 7717.
7723, 7727, 7741, 7753, 7757, 7759, 7789, 7793, 7817, 7823, 7829, 7841, 7853, 7867, 7873.
7877, 7879, 7883, 7901, 7907, 7919, 7927, 7933, 7937, 7949, 7951, 7963, 7993, 8009, 8011.
8017, 8039, 8053, 8059, 8069, 8081, 8087, 8089, 8093, 8101, 8111, 8117, 8123, 8147, 8161.
8167, 8171, 8179, 8191, 8209, 8219, 8221, 8231, 8233, 8237, 8243, 8263, 8269, 8273, 8287.
8291, 8293, 8297, 8311, 8317, 8329, 8353, 8363, 8369, 8377, 8387, 8389, 8419, 8423, 8429.
8431, 8443, 8447, 8461, 8467, 8501, 8513, 8521, 8527, 8537, 8539, 8543, 8563, 8573, 8581,
8597, 8599, 8609, 8623, 8627, 8629, 8641, 8647, 8663, 8669, 8677, 8681, 8689, 8693, 8699.
8707, 8713, 8719, 8731, 8737, 8741, 8747, 8753, 8761, 8779, 8783, 8803, 8807, 8819, 8821.
8831, 8837, 8839, 8849, 8861, 8863, 8867, 8887, 8893, 8923, 8929, 8933, 8941, 8951, 8963.
8969, 8971, 8999, 9001, 9007, 9011, 9013, 9029, 9041, 9043, 9049, 9059, 9067, 9091, 9103.
9109, 9127, 9133, 9137, 9151, 9157, 9161, 9173, 9181, 9187, 9199, 9203, 9209, 9221, 9227.
```

9239, 9241, 9257, 9277, 9281, 9283, 9293, 9311, 9319, 9323, 9337, 9341, 9343, 9349, 9371, 9377, 9391, 9397, 9403, 9413, 9419, 9421, 9431, 9433, 9437, 9439, 9461, 9463, 9467, 9473, 9479, 9491, 9497, 9511, 9521, 9533, 9539, 9547, 9551, 9587, 9601, 9613, 9619, 9623, 9629, 9631, 9643, 9649, 9661, 9677, 9679, 9689, 9697, 9719, 9721, 9733, 9739, 9743, 9749, 9767, 9769, 9781, 9787, 9791, 9803, 9811, 9817, 9829, 9833, 9839, 9851, 9857, 9859, 9871, 9883, 9887, 9901, 9907, 9923, 9929, 9931, 9941, 9949, 9967, 9973

6 Künzlerischi-Tabelle

|ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 01 A A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 02 B | B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A 03 C | C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B 04 D D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C 05 E | E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D 06 F | F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E 07 G | G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F 08 H | H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G 09 I | I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H 10 J | J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I 11 K K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J 12 L | L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K 13 M M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L 14 N N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M 15 O O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N 16 P P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O 17 Q | Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P 18 R | R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q 19 S | S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R 20 T | T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S 21 U | U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T 22 V | V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U 23 W W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V 24 X | X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W 25 Y | Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X 26 Z | Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y