# 1 Mathematische Grundlagen

#### 1.1 Euklid

ggT(a,b):

$a = q * b + b_{neu}$				$s_1 = 1 \& t_1 = 0$				$s = t_{\rm alt} \& t = s_{\rm alt} - q \cdot t_{\rm alt}$							
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**:  $23/27 \mod 31$ 

$$31 = 1 * 27 + 4$$
 //gg $T(27, 31)$  mittels euklidischem Algorithmus  $27 = 6 * 4 + 3$   $4 = 1 * 3 + 1$   $3 = 3 * 1 + 0 \Longrightarrow ggT(27, 31) = 1 \rightarrow$  modulare Division möglich

Jetzt fahren wir mit dem erweiterten euklidischen Algorithmus fort, um c (23 = 27c + 31x) zu ermitteln:

 $\implies$  uns interessiert nur c=23\*(-8)=-184 was der **Restklasse 2** (von Modulo 31) entspricht. Dies ermittelt man, indem man zu -184 so oft 31 addiert, bis man eine positive Zahl erhält. Die gesuchte Gleichung lautet also:  $27*2 \equiv 23 \mod 31$ .

## 1.3 Modulares Potenzieren

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.

#### Beispiel:

 $977^{2222} \mod 11$ 

- 1.)  $2222_{10} \triangleright bin = 1000101011110_2$
- 2.)  $(\dots(977)^2)^2)^2 * 977)^2 * 977)^2 * 977)^2 * 977)^2 * 977)^2 * 977)^2 * (0 * 977)^2$
- 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
3^{2}
       \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
```

## 1.4 Chinesischer Restsatz

```
x \equiv m_1 \mod n_1 \implies x \equiv 2 \mod 3
x \equiv m_2 \mod n_2 \implies x \equiv 3 \mod 4
x \equiv m_3 \mod n_3 \implies x \equiv 2 \mod 5
N = n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 = 3 \cdot 4 \cdot 5 = 60, \ N_1 = \frac{N}{n_1} = 20, \ N_2 = \frac{N}{n_2} = 15, \ N_3 = \frac{N}{n_3} = 12
ggT(N_i, n_i) = x \cdot n_i + y \cdot N_i = 1 \rightarrow e_i = y \cdot N_i \qquad // \text{ erweiterter Euklid}
ggT(20, 3) = 7 \cdot 3 + (-1) \cdot 20 = 1 \rightarrow e_1 = -20
ggT(15, 4) = 4 \cdot 4 + (-1) \cdot 15 = 1 \rightarrow e_2 = -15
ggT(12, 5) = 5 \cdot 5 + (-2) \cdot 12 = 1 \rightarrow e_3 = -24
x = m_1 \cdot e_1 + m_2 \cdot e_2 + m_3 \cdot e_3 = 2 \cdot -20 + 3 \cdot -15 + 2 \cdot -24 = -133 \mod 60 = 47
```

# 2 Klassische Kryptographie

# 2.0 Repetition

Alphabet endliche Mengen von Zeichen

Beispiel

$$\begin{split} \mathcal{A} &:= \{A, B, C, ..., Z\}, \ |\mathcal{A}| = 26 \\ \Sigma &:= \{0, 1\}, \ |\Sigma| = 2 \\ \mathcal{A}^* &:= \{\text{endliche W\"{o}rter \"{u}ber } \mathcal{A}\} \end{split}$$

Sprachen über  $A: L \subset A^*$ 

# 2.1 Klassische Verschlüsselungsverfahren

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

	polyalphabetisch
$E: \mathcal{A} \to B, x \mapsto E(x)$	$E: \mathcal{A} \to P(B), x \mapsto E(x)$
	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	Ν
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.

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

## 2.4.2 Beispiel

Klartext HA LL O ZU SA MM EN

Bsp: Preprocessed HA LX LO ZU SA MX ME NX
Secret AR QU UD UV ...

## 2.5 Koinzidenzindex (index of coincidence)

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

#### Gegeben

Alphabet Alphabet  $\mathcal{A} := \{A, B, C, \dots, Z\}$   $p_A \quad p_B \quad \dots \quad p_Z$   $\Rightarrow \text{Buchstabenhäufigkeit:} \quad \text{||} \quad \text{||}$ 

#### 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<sub>flat</sub>: 
$$p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_{26} = \frac{1}{26}$$
:  $IC_{flat} = \sum_{i=1}^{26} (\frac{1}{26})^2$ 

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

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

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

#### Bemerkung

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

## 2.6 Vigenères Chipres

#### 2.6.1 Beschreibung

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:

# 2.6.2 Berechnung der Schlüssellänge eines Vigenère-Cipher Gegeben

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

		$\stackrel{p}{\sim}$				
$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$		$C_p$	ì
$C_{p+1}$	$C_{p+2}$	$C_{p+3}$	$C_{p+4}$		$C_{2p}$	1
$C_{2p+1}$	$C_{2p+2}$	$C_{2p+3}$	$C_{2p+4}$		$C_{3p}$	$\left  \frac{n}{p} \right $
						] [
$C_{n-2}$	$C_{n-1}$	$C_n$	-	-	-	J
<u></u>	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,  $\beta=\frac{n(n-\frac{n}{p})}{2}=\frac{n^2(p-1)}{2p}$   
 $\gamma:=$  Anzahl gleicher Buchstabenpaare aus  $C,\,IC_L=\frac{\gamma}{(n)}$ 

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

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

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

**Beispiel:** s="AABCCA" / t="ABCABCABC"

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

## 3.) Anwendung auf Cipher Text

	_			
$(i,j)\backslash k$	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: 
$$MIC(c_2, c_3 + 22 > 0.06 \iff c_2 \sim c_3 + 22 \Rightarrow \boxed{\beta_2 - \beta_3 = k}$$

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

Bsp. 
$$klar_1 \sim klar_2$$
  
 $klar_1 \xrightarrow{\beta_1} c_1 \mid c_1 = klar_1 + \beta_1 \mid \beta_1 + klar_1 = c_1 - \beta_1 + \beta_1 = c_1$   
 $klar_2 \xrightarrow{\beta_2} c_2 \mid c_2 = klar_2 + \beta_2 \mid \beta_1 + klar_2 = c_2 - \beta_2 + \beta_1 = c_2 + (\beta_1 + \beta_2)$ 

Wir suchen die grossen Werte von  $MIC(c_i, c_j + k)$  $MIC(c_i, c_j + k)$  gross  $\iff c_i \sim c_j + k$ 

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

$$\downarrow \text{ sind } \frac{\text{bekannt}}{k_{12} = \beta_2 - \beta_1} \\
k_{13} = \beta_3 - \beta_1 \\
k_{52} = \beta_2 - \beta_5$$
Auflösen nach  $\beta_1$ 

Schlüsselwort:  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,...,  $\beta_p$  =  $\beta_1$ ,  $\beta_1 + k_{12}$ ,..., Ausprobieren:  $\beta_1 = 0, 1, ..., 25$ 

#### 2.7 One-Time-Pad

$$\Sigma = \{0,1\} \quad \begin{array}{ll} \text{Klartext:} & p_1 p_2 p_3 p_4 p_5 \cdots = \boxed{0} \\ \text{Schlüssel:} & k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 \cdots = \boxed{1} \\ \text{ciphertext:} & c_1 c_2 c_3 c_4 c_5 \cdots = \boxed{1} \\ p_1 \oplus k_1 \end{array} \quad \begin{array}{ll} 0101 \dots \\ 0011 \dots \end{array}$$

## 2.8 Kryptosysteme

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

P Menge der Klartexte

C Menge der Geheimtexte

 ${\bf K}\,$  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.

$$n = 3$$

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

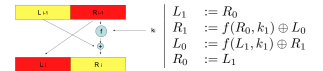
$$p \begin{cases} 000 & \nearrow & 000 \\ 001 & \to & 001 \\ \dots & & \dots \\ 111 & \searrow & 111 \\ & \uparrow Schlüssel \end{cases} l$$

#### Frage:

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

## 3.1 Data Encription Standard (DES)

$$\begin{array}{ccc} \text{Lucifer} & \text{Schlüssellänge} & 128 \\ \downarrow & & \\ \text{DES} & \text{Schlüssellänge} & 56 \\ & \text{Blocklänge} & 64 \\ \end{array}$$



## 3.2 Modi von Block-Cipher

Sei 
$$\Sigma := \{0, 1\}$$
  
 $p = c = \Sigma^4 = \{\square\square\square\square\}$   
 $k = \text{Permutation von } \Sigma^4$   
 $k = \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ 

#### 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)

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

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

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

$$C_0 := IV$$

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

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

$$c_3 = e_k(c_2 \oplus m_3) = e_k(0111) = 1011$$

$$c_4 := e_k(C_2 \oplus m_3) = e_k(0111) = 1011$$

## Entschlüsselung:

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

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

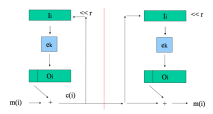
$$c_{0} := IV, c_{1} := e_{k}(c_{0} \oplus m_{1}), c_{2} := e_{k}(c_{1} \oplus m_{2})$$

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

**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  $0 < r \le n$ 



**Bsp:** 
$$m = 110|001|101|100|101$$
,  $IV = 1110$ ,  $r = 3$ ,  $n = 4$ 

$$I_1 = 1110$$
  $I_2 = 1110 000$ 

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ e_k \qquad \qquad \downarrow \\ O_1 \quad 1101 \qquad O_2 \quad 0000$$

$$\oplus \qquad \rightarrow c_1 = 000 \qquad \oplus \qquad \rightarrow c_2 = 001$$
 $\tilde{m_1} = 110 \qquad \tilde{m_2} = 001$ 

## $4 \quad RSA$

# 4.1 Schlüsselerzeugung

PK = (n,e) und SK = (n,d)  
Wir wählen zwei (grosse) Primzahlen p,q 
$$\in \mathbb{R}^*$$
.  $\varphi \neq q$   
 $n = p * q$   
 $\varphi(n) = (p-1)(q-1) // \varphi(n) = |\mathbb{Z}_n^*|$   
Wir wählen  $e \in \mathbb{Z}_{\varphi(n)}^* // \operatorname{ggT}(e,\varphi(n)) = 1$   
 $d := e^{-1}$  in  $\mathbb{Z}_{\varphi(n)}^* // \operatorname{ed}=1$  in  $\mathbb{Z}_{\varphi(n)}^* \Leftrightarrow \operatorname{ed} \equiv 1 \operatorname{mod} \varphi(n)$   
 $\Longrightarrow \varphi(n)|(ed-1)$ 

$$\Longrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : e*d + k*\varphi(n)) = 1$$

$$d:=e^{-1}\in\mathbb{Z}_{120}^*: \boxed{ed+k\varphi(n)=1}$$

#### Beispiel:

$$p = 11, q = 13$$

$$n = p * q = 143$$

$$\varphi(n) = 120 = 2^3 * 3 * 5$$

$$e:=7 \Rightarrow PK=(143,7)$$

$$\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, 3, \dots, n-1\}$$

i	$q_i$	$r_i$	$s_i$	$t_i$	
0	-	120	1	0	120=q*7+1
1	17	7	0	1	120=q*7+1
		1	1	-17	

$$\Longrightarrow (*) \underbrace{e}_{7} * (-17) + 1 * \underbrace{\varphi(n)}_{120}) = 1 // \bmod \varphi(n) \Rightarrow \boxed{d \equiv (-17) \bmod \varphi(n)}$$

## 4.2 Verschlüsselung und Entschlüsselung

#### 4.2.1 RSA ist ein Blockcipher

encryption : enc 
$$\mathbb{Z}_n \longrightarrow \mathbb{Z}_n$$
  $m \longrightarrow m^e \mod n$ 

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

#### **4.2.2** Beweis

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:  $\underbrace{m^{ed-1}=1}_{\text{Das ist zu Zeigen!}}$  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:

$$ggT(m,n)\neq 1 \Rightarrow m = l * p \text{ oder } m = k * q$$

#### 4.3 Hastad Attack

$$e = 3 = x$$

$$Bob (n_1, e) : c_1 = m^3 \mod n_1$$

$$\nearrow$$
Alice  $\rightarrow$  Jon  $(n_2, e) : c_2 = m^3 \mod n_2$ 

$$\searrow$$

$$Paul  $(n_3, e) : c_3 = m^3 \mod n_3$$$

Chinesischer Restsatz:  $m^3 = crt([m^3, m^3, m^3], [n_1, n_2, n_3])$ Es benötigt so viele Gleichungen für den Restsatz wie e gross ist.

# 5 Primzahlen 2 - 2000 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, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, 233, 239, 241, 251, 257, 263, 269, 271, 277, 281, 283, 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,

 $1013,\ 1019,\ 1021,\ 1031,\ 1033,\ 1039,\ 1049,\ 1051,\ 1061,\ 1063,\ 1069,\ 1087,\ 1091,\ 1093,\ 1097,\ 1103,\ 1109,\ 1117,\ 1123,\ 1129,\ 1151,\ 1153,\ 1163,\ 1171,\ 1181,\ 1187,\ 1193,\ 1201,\ 1213,\ 1217,\ 1223,\ 1229,\ 1231,\ 1237,\ 1249,\ 1259,\ 1277,\ 1279,\ 1283,\ 1289,\ 1291,\ 1297,\ 1301,\ 1303,\ 1307,\ 1319,\ 1321,\ 1327,\ 1361,\ 1367,\ 1373,\ 1381,\ 1399,\ 1409,\ 1423,\ 1427,\ 1429,\ 1433,\ 1439,\ 1447,\ 1451,\ 1453,\ 1459,\ 1471,\ 1481,\ 1483,\ 1487,\ 1489,\ 1493,\ 1499,\ 1511,\ 1523,\ 1531,\ 1543,\ 1549,\ 1553,\ 1559,\ 1567,\ 1571,\ 1579,\ 1583,\ 1597,\ 1601,\ 1607,\ 1609,\ 1613,\ 1619,\ 1621,\ 1627,\ 1637,\ 1657,\ 1663,\ 1667,\ 1669,\ 1693,\ 1697,\ 1699,\ 1709,\ 1721,\ 1723,\ 1733,\ 1741,\ 1747,\ 1753,\ 1759,\ 1777,\ 1783,\ 1787,\ 1789,\ 1801,\ 1811,\ 1823,\ 1831,\ 1847,\ 1861,\ 1867,\ 1871,\ 1873,\ 1877,\ 1879,\ 1889,\ 1901,\ 1907,\ 1913,\ 1931,\ 1933,\ 1949,\ 1951,\ 1973,\ 1979,\ 1987,\ 1993,\ 1997,\ 1999$ 

## 6 Künzlerischi-Tabelle

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