

1 Mathematische Grundlagen

1.1 Grundlagen

1.1.1 Einwegfunktion

In der Informatik ist eine Einwegfunktion eine mathematische Funktion, die komplexitätstheoretisch „leicht“ berechenbar, aber „schwer“ umzukehren ist.

1.1.2 Eigenschaften Funktionen

Injektiv Jedes x hat sein eigenes y.

Surjektiv Wenn das Bild der Wertemenge entspricht.

Bijektiv Wenn Injektiv wie Surjektiv

1.1.3 Kombinatorik

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

1.1.4 (erweiterter) Euklid

ggT(a,b):

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

1.1.5 Diophantische Gleichungen

Die Gleichung $ax + by = c$ ist eine diophantische Gleichung. Sie besitzt nur eine ganzzahlige Lösung, wenn $ggT(a,b) | c$. Gibt es eine Lösung, gibt es unendlich viele Lösungen. Eine mögliche Lösung kann mit dem erweiterten euklidischen Algo. gefunden werden. Soll x oder y in einem bestimmten Bereich liegen, kann man sie mit folgender Formel shiften: $c = ax + by$, $0 = kab - kab$ addiert: $c = ax + kab + by - kab$, $c = a(x + kb) + b(y - ka)$

1.2 Modulares Rechnen

1.2.1 Division

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

Beispiel: $23/27 \bmod 31$ // wenn $(ggT(27, 31) = 1 \rightarrow$ modulare Division möglich)
erweiterten euklidischen Algorithmus: $23 * 7 * 31 + 23 * (-8) * 27$ // erweitern mit 23

\Rightarrow 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: $27 * 2 \equiv 23 \bmod 31$.

1.2.2 Potenzieren

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

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

$$a^{\sum_{i=0}^k \alpha_i 2^i} = \prod_{i=0}^k a^{\alpha_i 2^i} = a^{\alpha_k 2^k} * a^{\alpha_{k-1} 2^{k-1}} * a^{\alpha_{k-2} 2^{k-2}} \dots a^{\alpha_1 2} * a^{\alpha_0} = (\dots ((a^{a_k})^2 * a^{a_{k-1}})^2 \dots * a^{\alpha_1})^2 * a^{\alpha_0}$$
- 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: $977^{2222} \bmod 11$

- 1.) $2222_{10} \blacktriangleright \text{bin} = 100010101110_2$
- 2.) $(\dots (977^2)^2)^2 * 977^2)^2 * 977^2)^2 * 977^2 * 977^2 * 977^2 * (0 * 977)$
- 3.) Anwendung des Verfahren:

977	mod 11	= 9	5 ²	mod 11	= 3
9 ²	mod 11	= 4		3 ²	mod 11 = 9
4 ²	mod 11	= 5		9 * 977	mod 11 = 4
5 ²	mod 11	= 3		4 ²	mod 11 = 5
3 ²	mod 11	= 9		5 * 977	mod 11 = 1
9 * 977	mod 11	= 4		1 ²	mod 11 = 1
4 ²	mod 11	= 5		1 * 977	mod 11 = 9
5 ²	mod 11	= 3		9 ²	mod 11 = 4
3 * 977	mod 11	= 5			

1.2.3 Chinesischer Restsatz

$$x \equiv m_1 \bmod n_1$$

$$x \equiv m_2 \bmod n_2$$

$$x \equiv m_3 \bmod n_3$$

$$N = n_1 \cdot n_2 \cdot n_3, N_i = \frac{N}{n_i}$$

$$ggT(N_i, n_i) = x \cdot n_i + y \cdot N_i = 1 \rightarrow e_i = y \cdot N_i \quad // \text{erweiterter Euklid}$$

$$x = m_1 \cdot e_1 + m_2 \cdot e_2 + m_3 \cdot e_3 \bmod N$$

1.3 Kettenbruch

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_{n-1} + \frac{1}{a_n}}}}}$$

Für diesen Ausdruck schreiben wir auch:

$$\langle a_0; a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \rangle$$

Berechnen mittels Euklid. Bsp: $\frac{37}{7} \rightarrow \text{ggT}(37, 7)$

$$37 = 5 * 7 + 2$$

$$7 = 3 * 2 + 1$$

$$2 = 2 * 1 + 0 \rightarrow < 5; 3, 2 >$$

Sei: $\alpha \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$ dann sei $< x_0; x_1, x_2, \dots, x_n >$ Approximation von α .

1.4 Gruppen

1.4.1 Notation

Eine Gruppe ist ein Tripel $(G, *, e)$. G ist eine Menge, $*$ eine Binärverknüpfung und e ein ausgezeichnetes Element der Menge G . Das Tripel muss folgende Eigenschaften erfüllen um eine Gruppe zu sein:

1. Assoziativität: $\forall a, b, c \in G : f(f(a, b), c) = f(a, f(b, c))$
2. Neutrales Element: $\forall a \in G : f(a, e) = f(e, a) = a$
3. Inverses Element: $\forall a \in G : \exists b \in G : f(a, b) = e$

Die Abbildung f ist die Vorhinbezeichnete Abbildung $*$ zwischen den Mengen. Ist Gruppe zu dem noch kommutativ, ist es eine abelsche Gruppe: $\forall a, b \in G : a * b = b * a$

1.4.2 Spezielle Mengen

Die Menge \mathbb{Z}_n^* ist definiert als: $\{a \in \mathbb{Z}_n | \text{ggT}(a, n) = 1\}$.

1.4.3 Ordnung der Gruppe

Die Anzahl der Elemente in der Gruppe wird Ordnung genannt. Für eine Gruppe \mathbb{Z}_n^* gilt $\phi(n)$

1.4.4 Erzeugende Elemente, zyklische Gruppen

Die Menge $< a >$ ist definiert als: $< a > := \{an | n \in \mathbb{Z}\}$. Enthält die daraus erzeugte Menge aller Elemente der Gruppe, so wird die Gruppe als zyklisch bezeichnet. Zusätzlich wird definiert das $a^0 = e$ und $a^{-1} = \text{inverses von } a$.

1.4.5 Gruppenhomomorphismus

Der Gruppenhomomorphismus ist eine strukturerhaltende Abbildung. Seien (G, \bullet, e_g) und (H, \bullet, e_h) . Das heißt, es gibt eine Abbildung f für die gilt: $f(x * y) = f(x) \bullet f(y)$. Das neutrale Element muss immer auf das neutrale Element der anderen Gruppe abgebildet werden!

1.4.6 Satz Euler Fermat

Der Satz lautet: $a^{\phi(n)} = 1 \mod n$

1.5 Faktorisierung

1.5.1 Fermat

$n = ab$, n soll faktorisiert werden.

1. $t = \lceil \sqrt{n} \rceil + 1$.
2. Wenn $t^2 - n$ ein Quadrat weiter bei 4.

3. $t = t + 1$ Weiter bei 2.

$$4. s := \sqrt{t^2 - n}, a = t + s, b = t - s$$

Bemerkung: Der Alog terminiert immer, da gilt: $t \leq \frac{n+1}{2}$ Aufwand: $\frac{c^2}{8}$ und c ist eine geeignete Konstante. $\Delta := p - q < c\sqrt[4]{n} \Rightarrow$ **Resultat ist unabhängig von n!!!**

1.5.2 Polard $p - 1$

1. Alle Primzahlen q mit $q \leq B$
2. $\beta(q, B) = \max\{\beta \in \mathbb{N} : q^\beta \leq B\}$

Beispiel: $n = 1241143$, $B = 13$ Das B ist willkürlich gewählt. a wählen: $1 < a < n$ und $\text{ggT}(a, n) = 1$.

Menge bilden: $\{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$ ($\forall \mathbb{P} \leq B$). Nun alle Exponenten suchen: $\beta(2, 13) = 3$, da $2^3 < 13$. Dann $\beta(3, 13) = 2$, $\beta(5, 13) = \beta(7, 13) = \beta(11, 13) = \beta(13, 13) = 1$
 $k = 2^3 * 3^2 * 5 * 7 * 11 * 13$ einsetzen in $\text{ggT}(a^k - 1, n) = 557 \in \mathbb{P}$

2 Definition eines Kryptosystems

2.1 Passiver Angreifer

Einer, der nur mithört.

2.2 Prinzip von Kerkhoffs

- Trennung von Verschlüsselungsmaschine und Schlüssel
- Die Verschlüsselungsmaschine ist dem Gegner bekannt
- Das zu schützende Geheimnis ist der Schlüssel

2.3 Formale Beschreibung Kryptosystems

System: (P, C, K, e, d) , P Menge der Klartexte, C Menge der Geheimtexte, K Menge der Schlüssel: $e : K \times P \rightarrow C$; $d : C \times K \rightarrow P$ Es gilt: $\forall k \in K \forall p \in P : d(k, e(k, p)) = p \Rightarrow \forall k \in K : e(k, -)$ ist injektiv; $\forall k \in K : d(k, -)$ ist surjektiv.

2.4 Attacken auf Kryptosystem

1. Ciphertext-onlyattack

Gegeben $c_i = ek(p_i)$, $i = 1, \dots, n$

Gesucht: p_i , $i = 1, \dots, n$ oder k

2. Known-plaintextattack

Gegeben $(p_i, c_i = ek(p_i))$, $i = 1, \dots, n$

Gesucht: k

3. Chosen-plaintextattack

Gegeben: $(p_i, c_i = ek(p_i))$, $i = 1, \dots, n$

pinach Wahl des Kryptoanalytikers

Gesucht: k

4. **Chosen-ciphertextattack**
 Gegeben: $(c_i, p_i = dk(c_i))$, $i = 1, \dots, n$
 c_i nach Wahl des Kryptoanalytikers
 Gesucht: k

3 Klassische Kryptographie

3.1 Klassen

Substitution Cipher	Transposition Cipher
Einheiten werden ersetzt .	Einheiten werden vertauscht .
	<div> <div>315624</div> <div>K O M M E H</div> <div>E U T E A B</div> <div>E N D Z U M</div> <div>Z O O A B C</div> </div> <div> $\Rightarrow \underbrace{\text{OUNO}}_1 \underbrace{\text{EAUB}}_2 \dots$ Bem. </div> <div>Einheiten werden vertauscht (ABC ist Padding)</div>

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

3.2 Caesar Cipher

Einfacher substitutions Cipher bei welchem das Alphabet “verschoben” wird. Beispiel: $A B \dots Z \rightarrow B C \dots A$. Sei $ord(c)$ eine Funktion, welche jedem Buchstaben einen numerischen Wert zuweise. Beispiel: $ord(a) = 0, ord(b) = 1$ etc. Weiter sei offset der Wert um welchen verschoben werden soll. So kann mit $ord(mc) + offset \bmod 26$ der Index des Buchstabens der Geheimnachricht bestimmen berechnet. Auf gleiche Weise lässt sich ein Text entschlüsseln.

3.2.1 Attacken

Mit dem Wissen, in welcher Sprache die Nachricht geschrieben wurde, lässt sich mittels Häufigkeitsanalysen die Verschiebung bestimmen. Zum Beispiel ist das “e” in der deutschen Sprache ein sehr häufiger Buchstabe. Wird in der Geheimnachricht gleich häufig wie ein “e” zum Beispiel ein “i” entdeckt, kann die Verschiebung bestimmt werden.

3.3 Kasiski-Text (monographisch & polyalphabetisch)

Klartext TO BE OR NOT TO BE

Schlüssel NOW

$p = |NOW|$

TOB	EOR	NOT	TOB	E
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.

3.4 Playfair

3.4.1 Konstruktion Playfair-Quadrat

Keyword (Doppelte Streichen), dann der Rest des Alphabets ohne Buchstaben des Keywords.

D	E	A	T	H
<i>B</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>I/J</i>
<i>K</i>	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>O</i>
<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>R</i>	<i>S</i>	<i>U</i>
<i>V</i>	<i>W</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>

3.4.2 Ver-/Entschlüsselung

Doppelbuchstaben durch X trennen (PA AR \Rightarrow PA XA R)
 Klartext: LA BO UL AY EL AD YW IL LX
 Geheimtext: ME IK QO TX CQ TE ZX CO MW

Es werden jeweils Paare verschlüsselt.
 (Entschlüsselung in entgegengesetzter Richtung der Verschlüsselung)
 Wrap around and den Kanten.

Selben Zeile oder Spalte	Untersch. Zeilen bzw. Spalten
<div> <div> <div>* E * * *</div> <div>* C * * *</div> <div>* L * * *</div> <div>* Q * * *</div> <div>* * * * *</div> </div> <div> <div>$EL \rightarrow CQ$</div> <div>1 nach unten</div> </div> </div>	<div> <div> <div>* E A * *</div> <div>* * * * *</div> <div>* L M * *</div> <div>* * * * *</div> <div>* * * * *</div> </div> <div> <div>$LA \rightarrow ME$</div> <div>Gleiche Zeile, Seite wechseln</div> </div> </div>
<div> <div> <div><i>D E A T</i> *</div> <div>* * * * *</div> <div>* * * * *</div> <div>* * * * *</div> <div>* * * * *</div> </div> <div> <div>$AD \rightarrow TE$</div> <div>1 nach rechts</div> </div> </div>	

3.5 Vigenère Cipher

Funktioniert gleich wie der caesar cipher, nur wird der Geheimtext nicht nur mit einer Verschiebung erzeugt sondern mit einem geheimen Satz (Schlüssel): Die Nachricht und der Schlüssel werden untereinander geschrieben. Dabei wird der Schlüssel solange wiederholt, bis unter jedem Buchstaben der Nachricht ein Buchstaben des Schlüssels steht. Die Buchstaben des Schlüssels geben die Verschiebung des Buchstabens der Nachricht an.

3.5.1 Kasiski Test

1. Paare von min. Länge 3 finden
2. Abstände innerhalb der Paare bestimmen

3. Abstände Faktorisieren
4. Häufigster Faktor \Rightarrow Kandidat für Schlüssellänge

3.5.2 Koinzidenz Index

$$IC_{\text{text}} = \sum_{i=1}^n p_i^2$$

$$IC_{\text{ttext}} = \frac{\sum_{i=A}^Z n_i(n_i-1)}{N(N-1)}$$

$$IC_{\text{eng}} = 0.066895$$

$$IC_{\text{ger}} = 0.076667$$

$$IC_{\text{flat}} = 0.0385$$

Gegeben: Alphabet A mit $|A| = 26$ $IC_{\text{Lang}} = \sum_{i=1}^{26} p_i^2$

Beispiel: Konsonanten gleiche Wahrscheinlichkeit p ; I, O, U = doppelte Wahrscheinlichkeit $2p$; E, A = vierfache Wahrscheinlichkeit $4p$. Zusammen zählen: $21p + 3 \cdot 2p + 2 \cdot 4p = 35p$. Für die Formel gilt dann: $21 \frac{1}{35}^2 + 3 \frac{2}{35}^2 + 2 \frac{4}{35}^2$

3.5.3 Berechnung der Schlüssellänge

Gegeben: C : Vigenère-Chiffre der Länge n mit der Schlüssellänge p . $\gamma = \alpha IC_L + \beta IC_{\text{flat}}$ α : Anzahl Buchstabenpaare aus der selben Spalte. β Anzahl Buchstabenpaare aus verschiedenen Spalten. γ Anzahl gleicher Buchstaben aus C . IC : Koinzidenzindex des Chiffrets, IC_L Koinzidenzindex der Sprache.

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

3.6 Vigenères Chipres

3.6.1 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:

Klartext:	g	e	h	e	i	m	n	i	s
Schlüssel:	A	K	E	Y	A	K	E	Y	A
Geheimtext:	G	O	L	C	I	W	R	G	S

3.6.2 Kryptoanalysis des Vigenère-Cipher

1) Schlüssellänge $p=1,2,3,\dots$

- 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: $s = s_1, s_2, s_3, \dots, s_k$ / $t = t_1, t_2, t_3, \dots, t_l$
Seien $n_1(s) := \#A$'s in s , $n_2(s) := \#B$'s in s , ...

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

Beispiel: $s = \text{AABCCA}$ / $t = \text{ABCABCABC}$

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

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, \dots, c_5 Abschnitte des Ciphertext
 $i = 1, \dots, p$
 $j = i + 1, \dots, p$
 $k = 0, \dots, 25$
 $\rightarrow MIC(c_i, c_{j+k})$

Beispiel:

c_1 : AXBM...

c_3 : ABXH...

c_{3+2} : CDZJ...

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

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

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

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

Bsp. $klar_1 \sim klar_2$

$$\left. \begin{array}{l} klar_1 \xrightarrow{\beta_1} c_1 \\ klar_2 \xrightarrow{\beta_2} c_2 \end{array} \right| \begin{array}{l} c_1 = klar_1 + \beta_1 \\ c_2 = klar_2 + \beta_2 \end{array} \left| \begin{array}{l} \beta_1 + klar_1 = c_1 - \beta_1 + \beta_1 = c_1 \\ \beta_1 + klar_2 = c_2 - \beta_2 + \beta_1 = c_2 + (\beta_1 - \beta_2) \end{array} \right.$$

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

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

$$c_i = klar_i + \beta_i \sim klar_i + \beta_j + k = \textcolor{red}{k} = \beta_i + \beta_j$$

\downarrow sind bekannt

$$\left. \begin{array}{l} k_{12} = \beta_2 - \beta_1 \\ k_{13} = \beta_3 - \beta_1 \\ k_{52} = \beta_2 - \beta_5 \end{array} \right\} \text{Auflösen nach } \beta_1$$

Schlüsselwort: $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p$ abhängig von β_1
Ausprobieren: $\beta_1 = 0, 1, \dots, 25$

3.7 One-Time-Pad

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

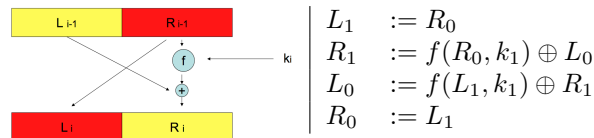
One-Time-Pad gilt als sicher, da es zu einem Ciphertext mehr als nur eine verständliche Nachricht gibt. Der Angreifer kann nicht entscheiden, welcher mögliche Schlüssel nun der richtige ist, vorausgesetzt, der Schlüssel ist solange wie die Nachricht selbst und wurde zufällig erzeugt.

4 Block-Cipher

Definition Block-Cipher: $C : K \rightarrow \text{Perm}(\Sigma^n)$. K ist der Schlüsselraum. Σ = Alphabet. Maximale Grösse Schlüsselraum: $|\Sigma|^n$! wobei n = Schlüssellänge.

4.1 Data Encryption Standard (DES)

Die Schlüssellänge von DES beträgt 56.



4.2 Betriebsmodi

4.2.1 ECB-Modus (electronic code block)

Abarbeiten der Blöcke ohne spezielles Verfahren // **Bem:** $m_1 = m_3 \Rightarrow c_1 = c_3$

$m = \underbrace{1100}_{m_1} | \underbrace{0110}_{m_2} | \underbrace{1100}_{m_3} | 101^* \xrightarrow{m_1} \boxed{e_k} \xrightarrow{c_1}$

4.2.2 CBC-Modus (cipher block chaining)

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

IV = Initialvektor (i.a. bekannt)

$C_0 := IV$
 $C_1 := e_k(C_0 \oplus m_1)$
 $C_2 := e_k(C_1 \oplus m_2)$

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

IV = C₀ = 1110

$c_1 = e_k(c_0 \oplus m_1) = e_k(0010) = 0001$
 $c_2 = e_k(c_1 \oplus m_2) = e_k(0111) = 1011$
 $c_3 = e_k(c_2 \oplus m_3) = e_k(0111) = 1011$

Entschlüsselung:

$c_1 \oplus d_k(c_2) = c_1 \oplus d_k(e_k(c_1 \oplus m_2)) = c_1 \oplus m_2 \oplus c_1 = m_2$

$m = \underbrace{m_1}_{\text{Länge } n} | m_2, n : \text{Blocklänge} / IV = \text{Initialvektor (i.a. bekannt)}$

$c_0 := IV, c_1 := e_k(c_0 \oplus m_1), c_2 := e_k(c_1 \oplus m_2)$

$c_1 \oplus d_k(c_2) = d_k(e_k(c_1 \oplus m_2)) = c_1 \oplus m_2 \oplus c_1 = m_2$

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

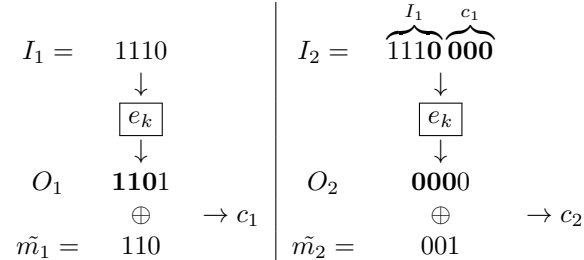
Bem: Wenn ein C-Block korrupt ist, ist der M-Block und der danach folgende auch korrupt, alle anderen aber wieder richtig.

4.2.3 CFB-Modus (cipher feedback)

$m = \underbrace{\tilde{m}_1}_{\text{Länge}=r} | \tilde{m}_2 | \tilde{m}_3 | \dots, n : \text{Cipher Block-Länge (DES: 64) und } 0 < r \leq n$

Beispiel ($r = 3, n = 4$)

$m = 110|001|101|100|101, IV = 1110$



5 RSA

5.1 Schlüsselerzeugung

PK = (n,e) und SK = (n,d)

1. Wähle $p, q \in \mathbb{P} : p \neq q$
2. $n = pq$
3. Wähle $e \in \mathbb{N}^* : 1 < e < \phi(n)$ und $\text{ggT}(e, \phi(n)) = 1$ // $\phi(n) = (p-1)(q-1) = |\mathbb{Z}_n^*|$
4. Finde: $d \in \mathbb{N}^* : 1 < d < \phi(n)$ und $\text{ggT}(d, \phi(n)) = 1$ // $d := e^{-1}$ in $\mathbb{Z}_{\phi(n)}^*$

5.2 Verschlüsselung und Entschlüsselung

encryption : $m \longrightarrow m^e \bmod n$

decryption : $m \longrightarrow c^d \bmod n$

5.3 Attacken

5.3.1 3 Primzahlen für zwei Schlüssel

Der RSA Provider verwendet p_1, q_1, p_2 um zwei Schlüssel zu erzeugen. Es gilt: $n_a = p_1 q_1$
 $n_b = p_2 * q_1$ Dies impliziert: $\text{ggT}(n_a, n_b) = q_1$

5.3.2 Gleicher Modul

h berechnen: $h = \frac{e_b d_b - 1}{\text{ggT}(e_a, e_b d_b - 1)}$. Der Angreifer muss nun nur noch folgende Gleichung lösen: $\alpha h + \beta e_a = 1$ β ist die Zahl, mit welcher der Angreifer die Nachrichten von Alice entschlüsseln kann. Ist $\beta < 0$ dann muss $+h$ gerechnet werden.

$$\begin{array}{cc} z_{10} & z_{11} \\ z_{20} & z_{21} \\ \vdots & \vdots \\ z_{k0} & z_{k1} \end{array}$$

3. Signieren von x_i : $sig(x_i) = \begin{cases} y_{i0}, & \text{falls } x_i = 0 \\ y_{i1}, & \text{falls } x_i = 1 \end{cases}$

Bsp: $x = (0, 0, 1)$

z_{10}	z_{11}
z_{20}	z_{21}
z_{30}	z_{31}

 $sig(X) = y_{10}, y_{20}, y_{31} \xrightarrow{f} f(y_{10})$

6.3 El-Gamal

Ein Signaturverfahren besteht aus 4 Mengen: P Nachrichtenmenge, S Signaturmenge, SK der geheime Schlüssel, PK der öffentliche Schlüssel. Dazu gibt es das Signaturverfahren:

$$sig : P \times SK \rightarrow S$$

$$(m, k) \mapsto sig(m, k)$$

und ein Verifikationsverfahren: $ver : P \times S \times SK \rightarrow \{0, 1\}$

Vorgehen:

- Man wähle ein grosses $p \in \mathbb{P}$
- Man wähle ein Erzeugendes: $\omega \in \mathbb{Z}_p^*$. p und ω sind öffentlich bekannt.
- Jeder Teilnehmer (T) wählt zufällig $0 < a_T < p - 1$. Diese Zahl ist der geheime Schlüssel!
- T berechnet $b_T = \omega^{a_T} \mod p$ und veröffentlicht diese Zahl.
- T wählt zufällig $r \in \mathbb{Z}_{p-1}^*$

Die Mengen sind dann wie folgt definiert:

- $P = \mathbb{Z}_p^*$, $S = \mathbb{Z}_p^* \times \mathbb{Z}_{p-1}$
- Einer Nachricht $m \in \mathbb{Z}_p^*$ wird ein Paar $(x, y) \in \mathbb{Z}_p^* \times \mathbb{Z}_{p-1}$ zugeordnet.
- T berechnet: $x = \omega^r \mod p$
- T berechnet: $y = (m - a_T x) r^{-1} \mod p - 1$.
- Das Tripel (m, x, y) ist das signierte Dokument. Verifikation: $b_T^x x^y \equiv \omega^m \mod p$
- $r^{-1} = r x \equiv 1 \mod p - 1$

Bsp: $p = 41$
 $\omega := 7 \in Gen_p$
 $m = 13$ zu signieren:

$$a_t := 5$$

$$b_t := \omega^{a_t} \mod p = 7^5 \mod 41 = 38$$

Wähle $r \in \mathbb{Z}_{p-1}^* = \mathbb{Z}_{40}^*$: Sei $r = 3$, $r^{-1} = 27 \mod 40$

$$x = \omega^r \mod p = 7^3 \mod 41 = 15$$

$$y = (m - a_T \cdot x) \cdot r^{-1} \mod p - 1 = (13 - 5 \cdot 15) 27 \mod 40 = 6$$

$$\Rightarrow (m, sig(m)) = (13, 15, 6)$$

6.3.1 Verifikation

Signatur $sig(m) = (m, x, y)$ ist gültig $\Leftrightarrow (*) \boxed{b_T^x \cdot x^y \equiv \omega^m \mod p}$

Bem: $y \equiv (m - a_T \cdot x) \cdot r^{-1} \mod p - 1 \Leftrightarrow a_T \cdot x + r \cdot y \equiv m \mod p - 1 \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : a_T \cdot x + r \cdot y = m + k(p - 1)$
 $\alpha \equiv \beta \mod n \Leftrightarrow n \mid \alpha - \beta$

Bew: \Rightarrow
$$\underbrace{b_T^x}_{(\omega^{a_T})^x} \cdot \underbrace{x^y}_{(\omega^r)^y} \equiv \omega^m \mod p$$

$$\omega^{a_T \cdot x + r \cdot y} = \omega^{m + k(p-1)} = \omega^m \cdot (\omega^{p-1})^k \stackrel{\text{Fermat}}{\equiv} \omega^{m+1} \mod p$$

ω Erzeugendes von \mathbb{Z}_p^* : $\omega^i \equiv \omega^j \mod p$ und $0 < i, j < p - 1 \Rightarrow i = j$

7 Hashfunktionen

$h : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^n$

One-way Funktion: Gegeben $y \in \Sigma^n$ Gesucht $x \in \Sigma^* : h(x) = y$

Weak collision free: nGegeben: $x_1 \in \Sigma^*$ Gesucht: $x_2 \in \Sigma^*$ mit $x_1 \neq x_2$ und $h(x_1) = h(x_2)$

Strong collision free: Gesucht: $x_1, x_2 \in \Sigma^*$, $x_1 \neq x_2$ mit $h(x_1) = h(x_2)$ Eigenschaften gegeben, wenn Problem(e) nicht lösbar.

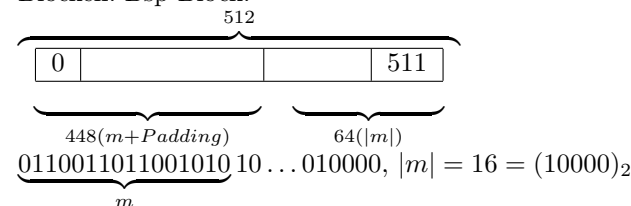
Das One-Way Problem ist das schwierigste Problem von allen dreien, daher ist eine Funktion 'relativ schnell eine One-Way-Function'.

7.1 Angriff

Wenn \sqrt{n} in nützlicher Frist berechnet werden kann. n Bezeichnet die Grösse der Menge der möglichen Hashes. Bekannt unter 'Birthday Attack'.

7.2 SHA-1

Die Länge des Hash-Strings ist immer 160 Zeichen. Intern arbeitet SHA-1 mit 512er Blöcken. Bsp Block:



8 Kryptographische Protokolle

8.1 Needham-Schroeder

Ziel: Nur eine Instanz, die Kenntnis von $K_{A,TTP}$ hat, kann isch als Alice ausgeben
Zweck: Alice Bob möchte sich authentifizieren.

TTP:= Trusted Third Party
 r := Randomzahl
 $\{ \}_K$:= Inhalt verschlüsselt mit Schlüssel K

- 1. $A \rightarrow TTP : (A, B, r_A)$
- 2. $TTP \rightarrow A : \{r_A, B, K_{A,B}, \{K_{A,B}, A\}_{K_{B,TTP}}\}_{K_{A,TTP}}$
- 3. $A \rightarrow B : \{K_{A,B}, A\}_{K_{B,TTP}}$
- 4. $B \rightarrow A : \{r_B\}_{K_{A,B}}$
- 5. $A \rightarrow B : \{r_B + 1\}_{K_{A,B}}$

8.2 Diffie-Hellman-Protokoll

Alice $\overset{?}{\rightarrow}$ Bob

Gegeben: $p \in \mathbb{P}^*$ (gross), $\omega \in Gen_P$ Erzeugendes von \mathbb{Z}_p^*

bekannt

	Alice	Bob	
Wähle	α	β	zufällig $1 < \alpha, \beta < p - 1$
Berechne	$a = \omega^\alpha \mod p$	$b = \omega^\beta \mod p$	
Sende	\rightarrow Bob: a	\rightarrow Alice: b	öffentlich bekannt!
Berechne	$k_a = b^\alpha \mod p$	$k_b = a^\beta \mod p$	

Behauptung: $k := k_a = k_b$

Beweis: $k_a = b^\alpha = (\omega^\beta)^\alpha = \omega^{\beta \cdot \alpha} = \omega^{\alpha \cdot \beta} = (\omega^\alpha)^\beta = a^\beta = k_b$ in \mathbb{Z}_p^*

Aufgabe: Gegeben: (p, ω, a, b)

```
p = nth_prime(2000) = 17389
w = 2
a = 1000 = w^alpha = 2^alpha mod p => k = b^alpha mod p
b = 500
```

9 Tabellen

9.1 Primzahlen 1-1000

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

9.2 Zweier Potenzen

2 ⁰	2 ¹	2 ²	2 ³	2 ⁴	2 ⁵	2 ⁶	2 ⁷	2 ⁸	2 ⁹	2 ¹⁰	2 ¹¹	2 ¹²	2 ¹³
1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096	8192

9.3 1x1

*	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253	264	275	286	297	308	319	330
12	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264	276	288	300	312	324	336	348	360
13	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273	286	299	312	325	338	351	364	377	390
14	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406	420
15	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450
16	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	448	464	480
17	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357	374	391	408	425	442	459	476	493	510
18	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	396	414	432	450	468	486	504	522	540
19	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380	399	418	437	456	475	494	513	532	551	570
20	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
21	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420	441	462	483	504	525	546	567	588	609	630
22	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462	484	506	528	550	572	594	616	638	660
23	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460	483	506	529	552	575	598	621	644	667	690
24	264	288	312	336	360	384	408	432	456	480	504	528	552	576	600	624	648	672	696	720
25	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750
26	286	312	338	364	390	416	442	468	494	520	546	572	598	624	650	676	702	728	754	780
27	297	324	351	378	405	432	459	486	513	540	567	594	621	648	675	702	729	756	783	810
28	308	336	364	392	420	448	476	504	532	560	588	616	644	672	700	728	756	784	812	840
29	319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	609	638	667	696	725	754	783	812	841	870
30	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810	840	870	900