Übungen - Angewandte Kryptologie

Alexander Weigl Timmie Yuen Thomas Schrader Daniel Wahlscheid

May 23, 2011

Contents

1.	Übu	ng 1									
	1.1.	Aufgabe 1									
	1.2.	Aufgabe 2									
		a. Beweis: Äquivalenzrelation: \equiv_n									
		b									
	1.3.										
		a									
		b									
	1.4.										
2.		Jbung 2									
	2.1.	Aufgabe 1									
		a. Verschiebechiffren									
		b. Multiplikative Chiffren									
		c. Tauschchiffren									
	2.2.	Aufgabe 2									
	2.3.	Aufgabe 3									
	2.4.	Aufgabe 4									
		a									
	2.5.	Aufgabe 5									
	2.6.	Aufgabe 6									
		a. Warum gilt für zufällige Texte $I_r = \frac{1}{26} = 0.0385$?									
		b									
		c									
	2.7.	Übungsaufgabe: One-Time-Pad									
		a									
		b									
		c									

May 23, 2011 Contents

		d	4
	2.8.	Skytale	4
		a	4
3.	Mod	Jerne Symmetrische Chiffren 1	.5
	3.1.	Lineare Abbildungen	5
		_	5
		a	5
		b	5
	3.3.		6
		a. Zeigen Sie, dass die DES-Expansionspermutation eine lineare Ab-	
		bildung ist	6
		b. Zeigen Sie, dass die DES S-Boxen keine lineare Abbildung sind 1	7
		c. Geben Sie für die DES-Permutation die Zykelschreibweise an 1	7
		d. Zeigen Sie, dass für den DES Schlüssel $K = 0xE0E0E0E0F1F1F1F1$	
		(inklusive Parity-Bits) alle Rundenschlüssel identisch sind. Warum	
		gilt in diesem Fall $DES(K, DES(K, M)) = M$ (d.h. Ver- und	
		Entschlüsselung sind identisch)?	7
	3.4.		7
	3.5.	Übungsaufgabe: Rechnen in $GF(2^3)$	7
		a. Berechnen Sie das Produkt der Elemente 5 * 3 sowie die Summe	
		der Elemente $5+3$ für das Modularpolynom $M(x)=x3+x+1.$. 1	7
		b. Der erweiterte Euklidische Algorithmus kann benutzt werden, um	
		auch für Elemente in einem Erweiterungskörper $GF(2^r)$ multip-	
		likativ inverse Elemente zu berechnen. Das Modularpolynom sei	
		$M(x) = \{100011011\}$ vom Grad $r = 8$. Dieses Modularpolynom	
		wird auch von AES benutzt. Berechnen Sie zu $a(x) = \{00001101\}$	
		1	8
	3.6.		9
		a. Finden Sie alle irreduziblen Polynome vom Grad 3 mit Koeffizien-	
			9
		b. Definieren Sie den Körper mit 8 Elementen, indem Sie ein passendes	
		irreduzibles Polynom und die Verknüpfungstabellen für Addition	
		1 0	9
	3.7.	1	9
		a. Berechnen Sie, in was die Spalte $(d4, bf, 4d, 30)$ durch MixColumns	_
			9
		b. Überprüfen Sie das Ergebnis, indem das Ergebnis mit der In-	
		versen Matrix multiplizieren und wieder die Ausgangsspalte er-	0
	9.0		9
	3.8.	1	9
	3.9.	,	9
			9
		. 11	~1

May 23, 2011 Contents

	3.10.	RC4 .		22			
		a.	Listen Sie die Permuation S nach der Initialisierung auf	25			
		b.	Generieren Sie 100 Schlüsselbytes	26			
		c.	Listen Sie die Permuation S erneut auf	27			
4.	Hasł	nfunktio	onen und MACs	28			
	4.1.	Funkti	onsweise von Hash-Funktionen	28			
	4.2.	Kollisio	onen und Preimage-Angriffe	28			
		a.	Berechnen Sie $H(X)$ für die Nachricht "FHT4ever". Interpretieren				
			Sie dabei jeden Buchstaben als seinen 8 Bit ASCII-Wert	28			
		b.	Finden Sie eine andere (sinnvolle) Nachricht, die den gleichen				
			Hashwert wie "FHT4ever" hat	28			
		c.	Gegeben sei $h(X) = 42$, wobei $X = (X_0, X_1, X_2)$. Finden Sie ein				
			$Y = (Y_0, Y_1, Y_2) \text{ mit } X \neq Y \land h(Y) = h(X). \dots \dots \dots \dots$	28			
		d.	Finden Sie eine weitere Kollision	28			
	4.3.	Das O	nline-Auktionshaus	29			
		a.	Denken Sie sich ein möglichst einfaches Verfahren aus, das auf				
			einer Hash-Funktion beruht	29			
		b.	Welche Angriffe gibt es trotzdem noch auf das Verfahren?	29			
	4.4.	Datenb	oankschutz durch Verschlüsselung und Hash-Funktionen	30			
	4.5.	.5. kryptologische Absicherung der Prüfungsvorleistung					
		a.	Das Verfahren ist bisher kryptologisch nicht gesichert. Welche				
			Angriffe sind denkbar?	31			
		b.	Sichern Sie das Verfahren kryptologisch ab. Der Professor soll die				
			"Echtheit" der Bescheinigung möglichst einfach prüfen können	31			
5.	Übu	ngsaufg	gaben: Asymmetrische Kryptologie	32			
	5.1.	Rucksa		32			
		a.	Geben sie den öffentlichen Schlüssel an	32			
		b.	Verschlüsseln Sie $P = [111000000010]_2$ (Binärdarstellung) im ECB-				
			Modus	32			
		с.	Finden Sie den Plaintext zum Ciphertext $C = (67, 64) \dots \dots$	32			
			uf Nachricht in Blöcken	32			
	5.3.	sischer Restsatz	33				
		a.	Es sei $m = 11, n = 12, a = 3$ und $b = 4$. Geben Sie ein x an, für				
			das gilt: $x \mod m = a \text{ und } x \mod n = b \dots \dots \dots$	33			
		b.	Es sei $m = 11, n = 12, l = 12, a = 3, b = 4$ und $c = 5$. Geben Sie				
			ein x an, für das gilt: $x \mod m = a$ und $x \mod n = b$ und x				
			$\mod l = c$	33			
		c.	Verallgemeinern Sie den Chinesischer Restsatz: Gesucht ist x mit				
			$(x \mod m_i) = x_i$ und die passende Berechnungsvorschrift. Wie				
			groß ist die Laufzeit zur Berechnung von x?	34			

May 23, 2011 Contents

5.4.	RSA-I	Low-Exponent-Attack	34		
	Gg. seien die drei öffentlichen RSA-Schlüssel $(n_1 = 35, e = 3), (n_1 =$				
		$35, e = 3$, $(n_1 = 35, e = 3)$. Außerdem bekannt ist: $C_{123} =$			
		(22,12,216)	34		
	b.		36		
5.5.	Quadr	atwurzeln mod n	36		
	a.		36		
	b.		36		
5.6.	Rabin		37		
	a.		37		
	b.	Sie wissen, dass der Klartext in seiner 7-Bit-Binärdaretsllung im	•		
		,	37		
5.7.					
0.1.	a.		$\frac{37}{37}$		
	а. b.	Führen Sie die Entschlüsselung des Ciphertexts durch und überprüfen	,		
	Б.		38		
5.8.	Diekro	,	38		
5.9.		•	38		
			38		
5.10. Fermatscher Primzahltest					
			38		
	`	,	38		
5.13.			38		
	a.	Berechnen Sie $\phi(n)$ für $n < 500$ und tragen Sie die Werte in einem	00		
		1	38		
	b.	Geben Sie eine möglichst genaue obere Schranke für $\phi(n)$ an	38		

May 23, 2011 1 $\ddot{U}BUNG$ 1

1. Übung 1

1.1. Aufgabe 1

${f Chiffre}$	Alphabet	Geheimtext	Schlüsselraum	Länge
Caesar	$\{A,\cdots,Z\}$	$\{A,\cdots,Z\}$	$\{3\}, \{1, \cdots, 25\}$	4,64
OTP	$\{0, 1\}$	$\{0, 1\}$	$\{0,1\}^*$	∞
DES	$\{0, 1\}$	$\{0, 1\}$	$\{0,1\}^{56}$	56

1.2. Aufgabe 2

a. Beweis: Äquivalenzrelation: \equiv_n

Reflexivität

$$\forall x: x \equiv_n x$$

$$x \mod n \equiv r = x \mod n \Rightarrow x \equiv_n x$$
 (1)

#

Symmetrie

$$\forall x, y : x \equiv_n y \Rightarrow y \equiv_n x$$

$$x \equiv_n y \mod n \Rightarrow x \mod n = r = y \mod n$$

 $\Rightarrow y \mod n = x \mod n \Rightarrow y \equiv_n x$

#

Transitiviät

$$\forall x, y, z : x \equiv_n y, y \equiv_n z => x \equiv_n z$$

$$\begin{aligned} n.V.x &\mod n = r_x, \\ y &\mod n = r_y \\ z &\mod n = r_z \wedge r_x = r_y, r_y = r_z \Rightarrow \\ r_x = r_z \Rightarrow x \equiv_n z \mod n \end{aligned}$$

#

b.

z. Z.
$$[i]_n + [j]_n = [i+j]_n$$

Sei
$$a, b \in \mathbb{Z} \Rightarrow a = q_a n + r_a, b = q_b n + r_b$$

$$\Rightarrow a \in [r_a]_n, b \in [r_b]_n$$

$$\Rightarrow [r_a]_n + [r_b]_n = \{ \forall i : in(r_a + r_b) \}$$

$$\Rightarrow a + b = q_a n + r_a + q_b n + r_b$$

$$\equiv_n n(q_a + q_b) + r_a + r_b$$

$$\equiv_n r_a + r_b \Rightarrow [r_a + r_b]_n$$

z. Z.
$$[i]_n \cdot [j]_n = [i \cdot j]_n$$

Sei $a, b \in \mathbb{Z} \Rightarrow a = q_a n + r_a, b = q_b n + r_b$

$$\Rightarrow a \in [r_a]_n, b \in [r_b]_n$$

$$\Rightarrow [r_a]_n * [r_b]_n = \{ \forall i : in(r_a * r_b) \}$$

$$\Rightarrow a * b \equiv_n (q_a n + r_a) * (q_b n + r_b)$$

$$\equiv_n q_a q_b n + q_a n r_b + q_b n r_a + r_a * r_b$$

$$\equiv_n n(q_a q_b + q_a r_b + q_b r_a) + r_a * r_b$$

$$\equiv_n r_a * r_b = [r_a + r_b]_n$$

1.3.

a.

$$(23.145 \cdot = 12.479 + 14.543) \cdot \mod 9 \equiv_9$$

$$(6 \cdot 5 + 8) \cdot 5 \equiv_9 3$$

$$8 \cdot 5 \equiv_9$$

$$2 \cdot 5 \equiv_9 10 = 1 \mod 9$$

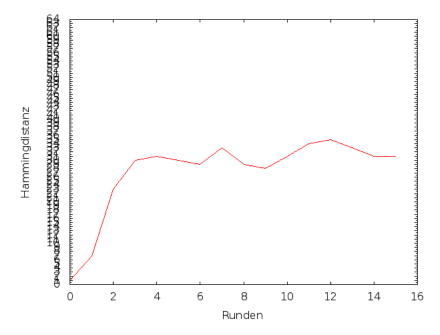
b.

$$123 \cdot (123.983 \cdot 789.345 + 676.345) mod 11 \equiv_{11}$$

 $2 \cdot (2 \cdot 7 + 10) \equiv_{11}$
 $2 \cdot (14 + 10) \equiv_{11} 4 \mod 11$

May 23, 2011 1 $\ddot{U}BUNG$ 1

1.4.



May 23, 2011 1 $\ddot{U}BUNG$ 1

Round k	$HD(M_k, M_k)$	$HD(M_{1_k}, M_{1_k})$	$HD(M_{1_k}, M_{1_k})$
0	1	39	35
1	7	35	31
2	23	32	33
3	30	36	35
4	31	37	34
5	30	31	34
6	29	26	30
7	33	26	26
8	29	29	26
9	28	29	34
10	31	25	36
11	34	28	35
12	35	30	38
13	33	29	37
14	31	32	38
15	31		

 $\ddot{U}BUNG~2$ May 23, 2011

2. Übung 2

2.1. Aufgabe 1

a. Verschiebechiffren

$$E_1: z \mapsto (z + k_1) \mod n$$
 (2)

$$E_2: z \mapsto (z + k_2) \mod n \tag{3}$$

Dann wäre die Verkettung $E_2 \circ E_1$:

$$E_2 \circ E_1 = E_2(E_1(z)) = (((z + k_1) \mod n) + k_2) \mod n \tag{4}$$

$$E_2 \circ E_1 = E_2(E_1(z)) = (((z + k_1) \mod n) + k_2) \mod n$$

$$= z + \underbrace{k_1 + k_2}_{k_3} \mod n$$
(5)

$$= z + k_3 \mod n = E_3(z) \tag{6}$$

Wir folgern daraus, dass eine Verkettung von zwei Verschiebechiffren keine zusätzlichen Gewinn bringt.

b. Multiplikative Chiffren

$$E_1: z \mapsto (z \cdot t_1) \mod n$$
 (7)

$$E_2: z \mapsto (z \cdot t_2) \mod n \tag{8}$$

Dann wäre die Verkettung $E_2 \circ E_1$:

$$E_2 \circ E_1 = E_2(E_1(z)) = (((z \cdot t_1) \mod n) \cdot t_2) \mod n \tag{9}$$

$$E_2 \circ E_1 = E_2(E_1(z)) = (((z \cdot t_1) \mod n) \cdot t_2) \mod n$$

$$= z \cdot \underbrace{t_1 \cdot t_2}_{t_3} \mod n$$

$$\tag{9}$$

$$= z \cdot t_3 \mod n = E_3(z) \tag{11}$$

Wir folgern daraus, dass eine Verkettung von zwei Multiplikativen Chiffren keine zusätzlichen Gewinn bringt.

c. Tauschchiffren

$$E_1: z \mapsto (z \cdot t_1 + k_1) \mod n \tag{12}$$

$$E_2: z \mapsto (z \cdot t_2 + k_2) \mod n \tag{13}$$

Dann wäre die Verkettung $E_2 \circ E_1$:

$$E_2 \circ E_1 = E_2(E_1(z)) = (((z \cdot t_1 + k_1) \mod n) \cdot t_2 + k_2) \mod n \tag{14}$$

$$= z \cdot \underbrace{t_1 \cdot t_2}_{t_3} + \underbrace{k_1 \cdot t_2 + k_2}_{k_3} \mod n \tag{15}$$

$$= z \cdot t_3 + k_3 \mod n = E_3(z) \tag{16}$$

Wir folgern daraus, dass eine Verkettung von zwei Tauschchiffren keine zusätzlichen Gewinn bringt.

2.2. Aufgabe 2

Berechnen Sie die multiplikativen Inverse zu 3, 5 und 22 in \mathbb{Z}_23 .

$$23 = 7 \cdot 3 + 2$$

$$3 = 1 \cdot 2 + 1$$

$$2 = 2 \cdot 1 + 0$$

$$1 = 3 - 2$$

$$1 = 3 - (23 - 7 \cdot 3) =$$

$$1 = 8 \cdot -1 \cdot 23$$

$$23 = 1 \cdot 15 + 8$$

$$15 = 1 \cdot 8 + 7$$

$$8 = 1 \cdot 7 + 1$$

$$7 = 7 \cdot 1 + 0$$

$$1 = 8 - 7$$

$$1 = (23 - 15) - (15 - 8)$$

$$1 = (23 - 15) - (15 - (23 - 15))$$

$$1 = 23 - 15 - 15 + 23 - 15$$

$$1 = \underbrace{-3}_{20} \cdot 15 + 2 \cdot 23$$

$$23 = 1 \cdot 22 + 1$$

$$22 = 22 \cdot 1 + 0$$

$$1 = 1 \cdot 23 \underbrace{-1}_{22} \cdot 22$$

Berechnen Sie die multiplikativen Inversen zu 3, 15 und 22 in \mathbb{Z}_{24} .

$$24 = 3 \cdot 8 + 0$$

 $\Rightarrow \neg \exists$ multiplikatives Inverses

$$24 = 1 \cdot 15 + 9$$

$$15 = 1 \cdot 9 + 6$$

$$9 = 1 \cdot 6 + 3$$

$$6 = 2 \cdot 3 + 0$$

$$\Rightarrow \neg \exists \text{ multiplikatives Inverses}$$

$$\begin{aligned} 24 &= 1 \cdot 22 + 2 \\ 22 &= 11 \cdot 2 + 0 \\ \Rightarrow \neg \exists \text{ multiplikatives Inverses} \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass (n-1) in Z_n bzgl. der Multiplikation zu sich selbst invers ist.

$$(n-1)\cdot(n-1) \equiv_n n^2 - 2n + 1$$

$$\equiv_n 1 \mod n$$

$$(17)$$

2.3. Aufgabe 3

Alphabet: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Alphabet: UEBRDNWOLKMSIFHTACGJPQVXYZ

Wind Nord-Ost, Startbahn null-drei, Bis hier hör ich die Motoren. Wie ein Pfeil zieht sie vorbei, Und es dröhnt in meinen Ohren. Und der nasse Asphalt bebt, Wie ein Schleier staubt der Regen, Bis sie abhebt und sie schwebt Der Sonne entgegen. Über den Wolken

Muß die Freiheit wohl grenzenlos sein. Alle Ängste, alle Sorgen, sagt man, Blieben darunter verborgen und dann Würde, was hier gross und wichtig erscheint, Plötzlich nichtig und klein.

2.4. Aufgabe 4

a.

Die Playfair-Verschlüsselung stellt eine Substitution für Buchstaben-Paare dar. Es handelt sich um eine bigraphische monoalphabetische Methode. Ähnlich wie bei der einfachen (monographischen) Buchstabensubstitution, beruhen Methoden zur Entzifferung von Playfair im Wesentlichen auf einer Analyse der Häufigkeitsverteilung hier der Buchstabenpaare (Bigramme). In der deutschen Sprache beispielsweise sind die Bigramme "er", "en" und "ch" sehr häufig. Im Beispieltext fallen die "Doppler" (also Bigramm-Wiederholungen) ME...ME, IK...IK, QC...QC und TE...TE sowie die "Reversen" (Wiederholung eines umgedrehten Bigramms) CQ...QC auf, die sich in gleicher Weise im englischen Klartext wiederfinden. Da kein Buchstabe mit sich selbst gepaart wird, gibt es nur 600 (25×24) mögliche Buchstabenkombinationen, die substituiert werden. Uberdies gibt es eine Reihe von Symmetrien, die teilweise schon am obigen Beispieltext erkannt werden können. So hilft der erwähnte Klartext-Geheimtext-Zusammenhang EL \leftrightarrow CQ und LE \leftrightarrow QC beim Bruch des Textes. Ist nämlich ein Bigramm geknackt, dann ist auch sofort das reverse (umgedrehte) Bigramm bekannt. In den Fällen des Uberkreuz-Schrittes gibt es darüber hinaus noch weitere Beziehungen zwischen den vier auftretenden Buchstaben in der Art (vgl. beispielsweise obere linke Ecke des Quadrats) $DC \leftrightarrow EB, CD \leftrightarrow BE, EB \leftrightarrow DC$ sowie $BE \leftrightarrow CD$, die der Angreifer zur Entzifferung ausnutzen kann. Ferner hat auch die geschilderte Methode zur Erzeugung des Playfair-Quadrats Schwächen, denn es endet häufig – wie auch im Beispiel – auf "XYZ". Die Playfair-Verschlüsselung ist somit weit entfernt von einer allgemeinen bigraphischen Methode mit völlig willkürlicher Zuordnung der Buchstabenpaare und stellt in der heutigen Zeit kein sicheres Verschlüsselungsverfahren mehr dar. So lassen sich mit modernen Mitteln auch relativ kurze Playfair-Texte in sehr kurzer Zeit brechen.

2.5. Aufgabe 5

Herleitung des Gleichungssystems:

$$Hx_1 + Ix_2 = \ddot{A}$$
 $Lx_1 + Lx_2 = U$ (19)

$$Hx_3 + Ix_4 = U$$
 $Lx_3 + Lx_4 = K$ (20)

(21)

$$\begin{pmatrix} 7 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 8 \\ 11 & 11 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 11 & 11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 26 \\ 20 \\ 20 \\ 10 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
7 & 8 & 0 & 0 & 26 \\
0 & 0 & 7 & 8 & 20 \\
11 & 11 & 0 & 0 & 20 \\
0 & 0 & 11 & 11 & 10
\end{pmatrix}
\leftarrow
\begin{pmatrix}
7 & 8 & 0 & 0 & 26 \\
11 & 11 & 0 & 0 & 20 \\
0 & 0 & 7 & 8 & 20 \\
0 & 0 & 11 & 11 & 10
\end{pmatrix}
| \cdot 7^{-1} = 25 \\
| \cdot 7^{-1} = 25 \\
| \cdot 7^{-1} = 8$$
(22)

$$\begin{pmatrix}
1 & 26 & 0 & 0 & 12 \\
1 & 1 & 0 & 0 & 15 \\
0 & 0 & 1 & 26 & 7 \\
0 & 0 & 1 & 1 & 22
\end{pmatrix}
\xrightarrow{-1}
\begin{pmatrix}
1 & 26 & 0 & 0 & 12 \\
0 & 4 & 0 & 0 & 3 \\
0 & 0 & 1 & 26 & 7 \\
0 & 0 & 0 & 4 & 22
\end{pmatrix}
\mid \cdot 4^{-1} = 22$$
(23)

$$\begin{pmatrix}
1 & 26 & 0 & 0 & 12 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 8 \\
0 & 0 & 1 & 26 & 7 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 11
\end{pmatrix}
\stackrel{+}{\smile}_{\cdot-26} \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 11 \\ 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} H \\ I \\ L \\ L \end{pmatrix}$$
(24)

Bildung der Inversen K^{-1}

$$\begin{pmatrix} 7 & 8 & 1 & 0 \\ 11 & 11 & 0 & 1 \end{pmatrix} | \cdot 7^{-1} = 25 & \begin{pmatrix} 1 & 26 & 25 & 0 \\ 11 & 11 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\cdot 11^{1}} \begin{pmatrix} 1 & 26 & 25 & 0 \\ 0 & 15 & 15 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\cdot 15^{-1}} = 2 \xrightarrow{\cdot 26} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 28 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$K^{-1} = \begin{pmatrix} 28 & 6 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \tag{25}$$

Lösung: HILLISTEINFACHZUKNACKEN

2.6. Aufgabe 6

a. Warum gilt für zufällige Texte $I_r = \frac{1}{26} = 0.0385$?

Wirklicher Zufall würde bedeuten das jeder Buchstaben $a \in A$ gleich oft im Text vorkommt. Folglich handelt es sich um einen Laplace-Raum (wie beim Würfel) und die Warscheinlichkeit für $P(X=a)=\frac{1}{|A|}$. In unseren Fall ist |A|=26.

b.

c.

2.7. Übungsaufgabe: One-Time-Pad

$$P_1 = hike = 001 \ 010 \ 011 \ 000 \tag{26}$$

$$P_2 = rike = 101\ 010\ 011\ 000 \tag{27}$$

$$C = eier = 000\ 010\ 000\ 101$$
 (28)

$$K = klet = 011\ 100\ 000\ 111$$
 (29)

(30)

a.

$$001\ 010\ 011\ 000\ xor$$
 (31)

$$000\ 010\ 000\ 101 = \tag{32}$$

$$001\ 000\ 011\ 101 = hekr \tag{33}$$

$$101\ 010\ 011\ 000\ xor$$
 (34)

$$000\ 010\ 000\ 101 = \tag{35}$$

$$101\ 000\ 011\ 101 = rekr \tag{36}$$

b.

$$001\ 010\ 011\ 000\ xor$$
 (37)

$$011\ 100\ 000\ 111 = \tag{38}$$

$$010\ 110\ 011\ 111 = iskt \tag{39}$$

$$101\ 010\ 011\ 000\ \text{xor}$$
 (40)

$$011\ 100\ 000\ 111\ = \tag{41}$$

$$110\ 110\ 011\ 010\ = sski \tag{42}$$

c.

wenn $C_{1_i} = C_{2_i} \Rightarrow P_{1_i} = P_{2_i}$

$$C_1 \operatorname{xor} C_2 = (P_1 \operatorname{xor} K) \operatorname{xor} (P_2 \operatorname{xor} K) = P_1 \operatorname{xor} P_2$$
 (43)

d.

$$K = C_1 \operatorname{xor} P_1 \tag{44}$$

$$C_2 \operatorname{xor} K = P_2 \tag{45}$$

2.8. Skytale

a.

$$E(k, x_1, \dots, x_{km}) = (46)$$

$$x_1 x_{m+1} x_{2m+1} \dots x_{(k-1)m+1} x_2 x_{m+2} x_{2m+2} \dots x_{(k-1)m+2} \dots x_m x_{2m} x_{3m} \dots x_k m \tag{47}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_m \\ x_{m+1} & x_{m+2} & \cdots & x_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{(k-1)m+1} & x_{(k-1)m+2} & \cdots & x_{km} \end{pmatrix}$$
(48)

Ist die Klartextlänge kein Vielfaches von k, so kann der Klartext durch das Einbzw. Anfügen von sogenannten Blendern (Füllzeichen) verlängert werden. Damit der Empfänger diese Füllzeichen nach der Entschlüsselung wieder entfernen kann, ist lediglich darauf zu achten, dass sie im Klartext leicht als solche erkennbar sind.

3. Moderne Symmetrische Chiffren

3.1. Lineare Abbildungen

3.2. Feistel-Cipher

a.

 $F: \{0,1\}^4 \times \{0,1\}^4 \to \{0,1\}^4 \text{ mit } F(X,Y) = X \text{ xor } Y$

die Rundenzahl n=2,

der Plaintext P = 10011100 und

die Rundenschlüssel $K_1 = 0101$ und $K_2 = 1100$.

Berechnen Sie den Ciphertext C.

$$L_i = R_{i-1} \tag{49}$$

$$R_i = L_{i-1} \operatorname{xor} F(R_{i-1}, K_i) \tag{50}$$

$$\begin{array}{c|ccccc} Rnd & K_i & L_i & R_i \\ \hline 0 & - & 1001 & 1100 \\ 1 & 0101 & 1100 & 0000 \\ 2 & 1100 & 0000 & 0000 \\ \end{array}$$

Berechnen Sie aus C wieder den Plaintext P .

$$R_i = L_{i+1} \tag{51}$$

$$L_i = R_{i+1} \operatorname{xor} F(R_i, K_{i+1}) \tag{52}$$

$$\begin{array}{c|ccccc} \operatorname{Rnd} & K_i & L_i & R_i \\ \hline 2 & 1100 & 0000 & 0000 \\ 1 & 0101 & 1100 & 0000 \\ 0 & -- & 1001 & 1100 \\ \hline \end{array}$$

b.

Eine Feistel-Funktion ist definiert durch F(X,Y) = X. Berechnen Sie den Ciphertext C in Abhängigkeit von einer beliebigen Rundenzahl n und dem Plaintext $P = (L_0, R_0)$ Wie gut ist die dadurch erreichte Verschlüsselung?

Rnd	K_i	L_i	R_i
0		a	b
1		b	$b \operatorname{xor} a$
2		$b \operatorname{xor} a$	a
3		a	b

$$f(n, (a, b)) = \begin{cases} (a, b), & n \mod 3 = 0\\ (b, b \operatorname{xor} a), & n \mod 3 = 1\\ (b \operatorname{xor} a, a), & n \mod 3 = 2 \end{cases}$$
 (53)

3.3. DES-Details

a. Zeigen Sie, dass die DES-Expansionspermutation eine lineare Abbildung ist.

$$A = \begin{pmatrix} (&31&0&1&2&3&4&3&4&5&6&7&8\\ &7&8&9&10&11&12&11&12&13&14&15&16\\ &15&16&17&18&19&20&19&20&21&22&23&24\\ &23&24&25&26&27&28&27&28&29&30&31&0 \end{pmatrix}$$
 (54)

Sei $P \in \mathbb{N}^{32 \times 48}$ die entsprechende Permutationsmatrix für A und $f: A^{32} \to A^{48}$, $x \mapsto$ $P \cdot x$ die Permutationsfunktion.

zZ: f ist linear

Sei $x, y \in A^{32}$ mit $x = (x_0, x_1, \dots, x_{31})$ und $y = (y_0, y_1, \dots, y_{31})$ dann ist

$$f(\alpha x) = \begin{pmatrix} \alpha x_{31} & \alpha x_0 & \cdots & \alpha x_8 \\ \alpha x_7 & \alpha x_8 & \cdots & \alpha x_{16} \\ \alpha x_{15} & \alpha x_{16} & \ddots & \vdots \\ \alpha x_{23} & \alpha x_{24} & \cdots & \alpha x_0 \end{pmatrix}$$

$$(55)$$

$$= \alpha \begin{pmatrix} (x_{31} & x_0 & \cdots & x_8 \\ x_7 & x_8 & \cdots & x_{16} \\ x_{15} & x_{16} & \ddots & \vdots \\ x_{23} & x_{24} & \cdots & x_0 \end{pmatrix}$$
 (56)

$$= \alpha f(x) \tag{57}$$

$$f(x+y) = \begin{pmatrix} (x_{31} + y_{31} & x_0 + y_0 & \cdots & x_8 + y_8 \\ x_7 + x_7 & x_8 + y_8 & \cdots & x_{16} + y_{16} \\ x_{15} + y_{15} & x_{16} + y_{16} & \ddots & \vdots \\ x_{23} + y_{23} & x_{24} + y_{24} & \cdots & x_0 + y_0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} (x_{31} & x_0 & \cdots & x_8 & (y_{31} & y_0 & \cdots & y_8 \\ x_7 & x_8 & \cdots & x_{16} & & y_7 & y_8 & \cdots & y_{16} \\ x_{15} & x_{16} & \ddots & \vdots & & & y_{15} & y_{16} & \ddots & \vdots \\ x_{23} & x_{24} & \cdots & x_0 &) & y_{23} & y_{24} & \cdots & y_0 \end{pmatrix}$$

$$(59)$$

$$= \begin{pmatrix} (x_{31} & x_0 & \cdots & x_8 & (y_{31} & y_0 & \cdots & y_8 \\ x_7 & x_8 & \cdots & x_{16} & y_7 & y_8 & \cdots & y_{16} \\ x_{15} & x_{16} & \ddots & \vdots & y_{15} & y_{16} & \ddots & \vdots \\ x_{23} & x_{24} & \cdots & x_0 & y_{23} & y_{24} & \cdots & y_0 \end{pmatrix}$$
 (59)

$$= f(x) + f(y) \tag{60}$$

#

- b. Zeigen Sie, dass die DES S-Boxen keine lineare Abbildung sind.
- **zZ.** S_i ist nicht linear. Wir nehmen die S1-Box und sei $x=0 \land \alpha=2$

$$S1(\alpha x) = S1(000000_2) \tag{61}$$

$$=1110_2=14_{10} \tag{62}$$

$$\alpha \,\mathrm{S1}(x) = 2 \,\mathrm{S1}(000000_2) \tag{63}$$

$$=2_{10}*1110_2=28_{10} \tag{64}$$

$$\Rightarrow S1(\alpha x) \neq \alpha S1(x)$$
 (65)

#

c. Geben Sie für die DES-Permutation die Zykelschreibweise an.

d. Zeigen Sie, dass für den DES Schlüssel K = 0xE0E0E0E0F1F1F1F1F1 (inklusive Parity-Bits) alle Rundenschlüssel identisch sind. Warum gilt in diesem Fall DES(K,DES(K,M)) = M (d.h. Ver- und Entschlüsselung sind identisch)?

Da alle in den folgenden Runden lediglich zu Spaltentransposition kommt und jede Spalte gleich sind, sind alle C_i , D_i für alle $1 \le i \le 16$.

- 3.4. Meet-in-the-Middle-Angriff auf 3DES
- **3.5.** Übungsaufgabe: Rechnen in $GF(2^3)$
- a. Berechnen Sie das Produkt der Elemente 5 * 3 sowie die Summe der Elemente 5 + 3 für das Modularpolynom M(x)=x3+x+1.

$$5 = 101$$
, $3 = 011$

Summe: $101 \times 011 = 110 = 6$

Produkt:

$$101 \cdot 011 = 1111 \tag{69}$$

$$1111 xor 1011 = 100 = 4 \tag{70}$$

b. Der erweiterte Euklidische Algorithmus kann benutzt werden, um auch für Elemente in einem Erweiterungskörper $GF(2^r)$ multiplikativ inverse Elemente zu berechnen. Das Modularpolynom sei $M(x) = \{100011011\}$ vom Grad r=8. Dieses Modularpolynom wird auch von AES benutzt. Berechnen Sie zu $a(x) = \{00001101\}$ das multiplikativ inverse Element $a^{-1}(x)$.

$$M(x) = 111000 \cdot a(x) + 11$$
$$a(x) = 100 \cdot 11 + 1$$

$$1 = a(x) + 100 \cdot 11 \tag{71}$$

$$= a(x) + 100 \cdot (M(x) + 111000 \cdot a(x)) \tag{72}$$

$$= a(x) + 100 \cdot M(x) + 111000 \cdot 100 \cdot a(x) \tag{73}$$

$$= a(x) + 11100000 \cdot a(x) \tag{74}$$

$$= 11100001 \cdot a(x) \tag{75}$$

$$\to a^{-1}(x) = 11100001 = x^7 + x^6 + x^5 + 1 = 225 \tag{76}$$

Nebenrechnungen:

1.Reihe

$$r=11 \quad q=111000$$

$$110100000 + 11010000 + 1101000 = 1101 * (x^5 + x^4 + x^3) = 1101 * 111000$$

2.Reihe

1101 11

$$r = 1$$
 $q = 100$

- **3.6.** Übungsaufgabe: $GF(2^3)$
- a. Finden Sie alle irreduziblen Polynome vom Grad 3 mit Koeffizienten aus GF(2).
- b. Definieren Sie den Körper mit 8 Elementen, indem Sie ein passendes irreduzibles Polynom und die Verknüpfungstabellen für Addition und Multiplikation angeben.
- 3.7. AES-MixColumns-Beispiel
- a. Berechnen Sie, in was die Spalte (d4,bf,4d,30) durch MixColumns transformiert wird.
- b. Überprüfen Sie das Ergebnis, indem das Ergebnis mit der Inversen Matrix multiplizieren und wieder die Ausgangsspalte erhalten. Hinweis: Die inverse Matrix finden Sie in FIPS 197.
- 3.8. Multiplikation mit x in AES
- 3.9. A5/1

$$X = (x_0, x_1 \cdots, x_{18}) = (1010101010101010101) \tag{77}$$

$$Y = (y_0, y_1, \cdots, y_{21}) = (1100110011001100110011) \tag{78}$$

$$Z = (z_0, z_1, \cdots, z_{22}) = (11100001111000011110000) \tag{79}$$

```
while True \ do

m = maj(x_8, y_{10}, z_{10});

if x_8 = m then

t = x13 \operatorname{xor} x16 \operatorname{xor} x17 \operatorname{xor} x18;

\operatorname{shift} t \operatorname{into} X;

if y_{10} = m then

t = y_{20} \operatorname{xor} y_{21};

\operatorname{shift} t \operatorname{into} Y;

if z_{10} = m then

t = z_7 \operatorname{xor} z_{20} \operatorname{xor} z_{21} \operatorname{xor} z_{22};

\operatorname{shift} t \operatorname{into} Y;

\operatorname{shift} t \operatorname{into} Y;

\operatorname{shift} t \operatorname{into} Y;

\operatorname{k}_i = x_{18} \operatorname{xor} y_{21} \operatorname{xor} z_{22};
```

a.

Rnd	x_8	y_{10}	z_{10}	m	X'	Y'	Z'	Bit
1	1	0	1	1	0101010101010101010 <i>1</i>	110011001100110011	01110000111100001111000 <i>0</i>	1
2	0	0	1	0	00101010101010101010	011001100110011001 <i>1</i>	01110000111100001111000	0
3	1	1	1	1	1001010101010101010 <i>1</i>	0011001100110011001	10111000011110000111100 <i>0</i>	0

b.

```
package ueb4;
public class A51 {
    ShiftRegister x, y, z;
    public A51() {
        x = new ShiftRegister (19, 349525);
        y = new ShiftRegister(22, 3355443);
        z = new ShiftRegister(23, 7401712);
    }
    public int maj(int i, int j, int k) {
        if ((i = 0 \&\& j = 0) \mid | (j = 0 \&\& k = 0) \mid | (i = 0 \&\& k = 0))
             return 0;
        return 1;
    }
    public int next() {
        System.out.format("\t\%d_{-}\%d_{-}\%d_{-}\%d_{-}", x.get(8), y.get(10), z.get(10));
        int m = maj(x.get(8), y.get(10), z.get(10));
        System.out.println("M:" + m);
        if (m = x.get(8)) {
             int t = x. get (13) ^ x. get (16) ^ x. get (17) ^ x. get (18);
            x.push(t);
        if (m = y.get(10))  {
             int t = y.get(20) y.get(21);
            y.push(t);
        }
        if (m = z.get(10)) {
             int t = z.get(7) \hat{z}.get(20) \hat{x}.get(21) \hat{x}.get(22);
             z.push(t);
        return (x.get (18) ^ y.get (21) ^ z.get (22));
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "x: \bot" + x + "ny: \bot" + y + "nz: \bot" + z;
    }
```

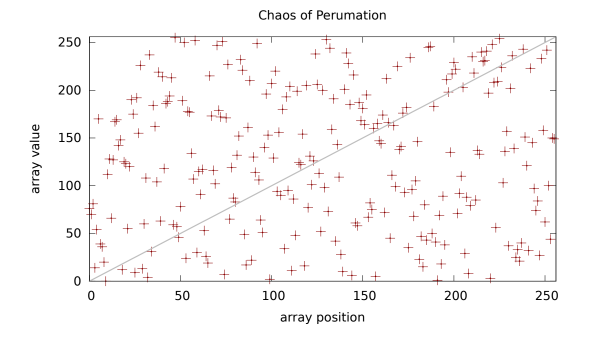
```
public static void main(String[] args) {
    A51 c = new A51();
    System.out.println(c);
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        System.out.println(c.next());
        System.out.println(c);
    System.out.println();
}
private static void checkBin(int i) {
    if (i!= 0 && i!= 1)
        throw new IllegalArgumentException();
}
class ShiftRegister {
    int reg;
    final int size;
    public ShiftRegister(int size, int content) {
        if (size >= 64)
            throw new IllegalArgumentException();
        this.size = size;
        reg = content;
    }
    public void push(int t) {
        checkBin(t);
        reg = (reg << 1) + t;
    }
    public int get(int i) {
        return (int) ((reg >> i) & 1);
    @Override
    public String toString() {
        StringBuilder b = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < size; i++) {
            b.append(get(i));
        return b.toString();
```

```
}
    }
}
3.10. RC4
package ueb4;
import java.util.Arrays;
import com.panayotis.gnuplot.*;
import com.panayotis.gnuplot.plot.*;
import com.panayotis.gnuplot.style.*;
import com.panayotis.gnuplot.terminal.*;
public class RC4 {
    int[] k, s = new int[256];
    byte L;
    public RC4(int[] k2) {
         \mathbf{this} \cdot \mathbf{k} = \mathbf{k}2;
         L = (byte) k2.length;
         init();
    }
    private void init() {
         \mbox{ for } (\mbox{ int } i = 0; \ i < s. length; \ i++) \ \{
             s[i] = (i \% 256);
              assert s[i] >= 0;
         }
         int j = 0;
         for (int i = 0; i < s.length; i++) {
             j = (j + s[i] + k[i \% L]) \% 256;
             swap(s, j, i);
         }
    }
    private void swap(int[] b, int j, int i) {
         int t = b[i] \% 256;
         b[i] = b[j];
         b[j] = t;
    }
    public void next(int[] ciph) {
```

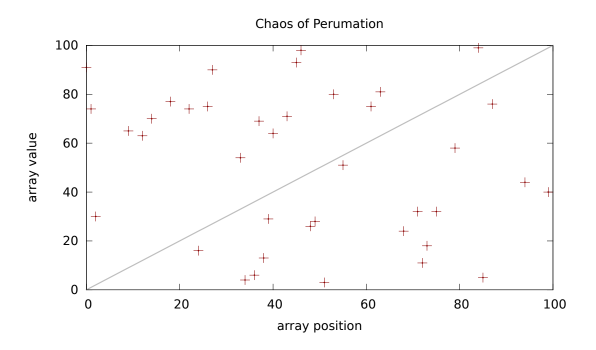
```
int i = 0, j = 0;
    for (int n = 0; n < ciph.length; n++) {
        i = (i + 1) \% 256;
        j = (j + s[i]) \% 256;
        swap(s, i, j);
        int rand = s[(s[i] + s[j]) \% 256];
        ciph[n] = rand;
    }
}
@Override
public String toString() {
    return Arrays.toString(s);
}
private static void plot(String file, int k[]) {
    JavaPlot plot = new JavaPlot();
    double [] [] data = new double [k.length] [2];
    for (int i = 0; i < k.length; i++) {
        data[i][0] = i;
        data[i][1] = k[i];
    }
    plot.setTitle("Chaos_of_Perumation");
    plot.setTerminal(new FileTerminal("pdf", file));
    DataSetPlot dataP = new DataSetPlot(data);
    PlotStyle ps = new PlotStyle(Style.POINTS);
    ps.setLineType(NamedPlotColor.DARK.RED);
    dataP.setPlotStyle(ps);
    dataP.setTitle("");
    plot.addPlot(dataP);
    FunctionPlot dataL = new FunctionPlot("x");
    PlotStyle rp = new PlotStyle(Style.LINES);
    rp.setLineType(NamedPlotColor.GRAY);
    rp.setLineWidth(3);
    dataL.setPlotStyle(rp);
    dataL.setTitle("");
    plot.addPlot(dataL);
    plot.getAxis("x").setLabel("array_position");
    plot.getAxis("x").setBoundaries(0, k.length);
    plot.getAxis("y").setLabel("array_value");
```

```
plot.getAxis("y").setBoundaries(0, k.length);
        // GNUPlot.getDebugger().setLevel(Debug.VERBOSE);
        plot.plot();
    }
    public static void main(String[] args) {
        int k[] = \{ 0x1A, 0x2B, 0x3C, 0x4D, 0x5E, 0x6F, 0x77 \};
        RC4 rc4 = new RC4(k);
         System.out.println("S:"+rc4);
//
        plot("beforerc4.pdf", rc4.s);
        int b[] = new int[100];
        rc4.next(b);
        plot("rc4-key-seq.pdf", b);
         System.out.println("S:" +rc4);
        plot("afterre4.pdf", re4.s);
//
        System.out.println(Arrays.toString(b));
    }
```

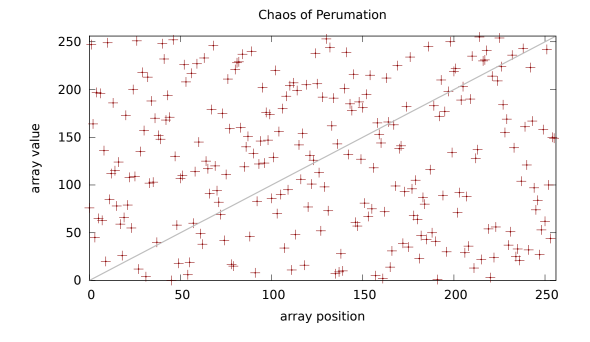
a. Listen Sie die Permuation ${\cal S}$ nach der Initialisierung auf.



b. Generieren Sie 100 Schlüsselbytes.



c. Listen Sie die Permuation ${\cal S}$ erneut auf.



4. Hashfunktionen und MACs

4.1. Funktionsweise von Hash-Funktionen

$$Y = 11110 \tag{80}$$

$$F: \{0,1\}^4 \to \{0,1\}^2,$$
 (81)

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) \mapsto (x_1 \operatorname{xor} x_4, x_2 \operatorname{xor} x_3)$$
 (82)

4.2. Kollisionen und Preimage-Angriffe

$$X = (X_0, X_1, X_2, \dots, X_{n-1})$$

$$H(X) = nX_0 + (n-1)X_1 + (n-2)X_2 + \ldots + 2X_{n-2} + X_{n-1} \mod 256 = \sum_{i \ge 0}^{n} (n-i)X_i \mod 256$$

a. Berechnen Sie H(X) für die Nachricht "FHT4ever". Interpretieren Sie dabei jeden Buchstaben als seinen 8 Bit ASCII-Wert.

$$X = (70, 72, 84, 52, 101, 118, 101, 114) \tag{83}$$

$$H(X) = 8 \cdot 70 + 7 \cdot 72 + 6 \cdot 84 + 5 \cdot 52 + 4 \cdot 101 + 3 \cdot 118 + 2 \cdot 101 + 114 \tag{84}$$

$$= 560 + 504 + 504 + 260 + 404 + 354 + 202 + 114 \tag{85}$$

$$= 48 + 248 + 248 + 4 + 148 + 98 + 202 + 114 \tag{86}$$

$$= 86 \tag{87}$$

H = lambda x: sum([(len(x)-i)*ord(e))%256 for i,e in enumerate(x)])\\%256

b. Finden Sie eine andere (sinnvolle) Nachricht, die den gleichen Hashwert wie "FHT4ever" hat.

$$H(Uni4ever) = 86$$

- c. Gegeben sei h(X)=42, wobei $X=(X_0,X_1,X_2)$. Finden Sie ein $Y=(Y_0,Y_1,Y_2)$ mit $X\neq Y\wedge h(Y)=h(X)$.
- d. Finden Sie eine weitere Kollision.

$$H(X) = 42 = (3X_1 + 2X_2 + X_1) \mod 256$$
 (88)

Folgende Tabelle gibt Tupeln $X = (X_0, X_1, X_2)$ mit H(X) = 42 an. Insgesamt existieren 65536 Kollision (ExhaustedSearch).

$$c = [(x,y,z) \text{ for } x \text{ in } range(256) \\ \text{ for } y \text{ in } range(256) \\ \text{ for } z \text{ in } range(256) \\ \text{ if } (3*x+2*y+z) \% 256==42]$$
 print len(c)
$$\begin{array}{c} X_1 & X_2 & X_3 \\ 96 & 166 & 190 \\ 96 & 167 & 188 \\ 96 & 168 & 186 \end{array}$$

4.3. Das Online-Auktionshaus

a. Denken Sie sich ein möglichst einfaches Verfahren aus, das auf einer Hash-Funktion beruht.

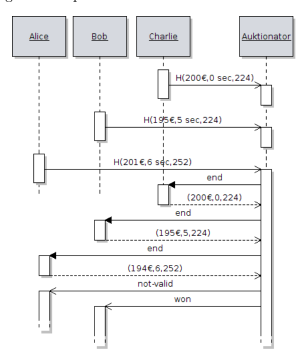
Ein Gebot ist ein Hashwert bestehend aus: Betrage, Timestamp und Nonce

$$H((bid \circ time \circ salt)) = Y$$

Die anderen Bieter können nicht errechnen welchen Betrag ein Bieter geboten hat, da die Umkehrung von H nicht möglich ist.

Sobald die Bieterrunde geschlossen wird, schickt jeder Bieter sein Gebot, Timestamp und Nonce zum Auktionator. Dieser kann nun die Hashwerte der Gebote überprüfen und den günstigen Bieter ermitteln.

Folgendes Bild zeigt ein Beispielablauf einer Auktion.



Im Beispiel sehen, dass Alices Gebot abgelehnt wird da

$$H(201 \circ \ldots) = H(196 \circ \ldots)$$

Sowie das Bob gewinnt, da er das günstigste Gebot abgeben hat.

b. Welche Angriffe gibt es trotzdem noch auf das Verfahren?

- Man-in-the-Middle Attake aufgrund fehlender Authentizität.
- Störungen des Übertragungskanals
- ohne Timetamp wäre Replayangriffe möglich
- ohne Salt wäre die Authentifizierung komplett ausgehebelt
- Brute-Force-Attake ausprobieren von Beträgen,...
- Zeit muss synkron sein.

Wambach: $H(Name \circ Betrag)$ kann jeder berechnen.

Münze werfen Internet: X,Y wählen eine große Zahl. Austausch der Hashwert der Zahlen. X,Y austauschen. X+Y ist die Zufallszahl.

4.4. Datenbankschutz durch Verschlüsselung und Hash-Funktionen

```
-- A lexander Weigl < weigla @fh-trier.de>
- Date: 2011-05-02
- Simple membership management with crypto functions on mysql
-- call: mysql -u < user > -p < password > < member. db. <math>sql
         for creation
drop database if exists krypt;
create database krypt;
use
                 krypt;
CREATE TABLE members (
  idx varchar (40)
                    not null primary key comment 'sha_1_key_of_lastname',
  data varchar(1000) not null unique
                                           comment 'crypted_data_from_person'
);
DELIMITER //
CREATE FUNCTION getMember (lastname varchar (40))
RETURNS varchar (256)
BEGIN
```

```
DECLARE tmp VARCHAR(1000);
         SELECT data FROM members
        WHERE idx = SHA1(lastname) INTO tmp;
         RETURN AES_DECRYPT(tmp, lastname);
END; / /
CREATE PROCEDURE saveMember (IN lastname varchar (40)
                             , IN data varchar (256)
BEGIN
         DECLARE k VARCHAR(40);
         DECLARE v VARCHAR(1000);
         SET v= AES_ENCRYPT(data, lastname);
         SET k= SHA1(lastname);
         INSERT INTO members VALUES (k, v);
END; //
delimiter ;
CALL saveMember ("Weigl", "Alexander Weigl — Hornstr 11 — 54294 Trier");
CALL saveMember("Wambach", "Tim_Wambach_—_Somewhere_...");
CALL saveMember("Kuenkler", "Andreas_Kuenkler_—_Somewhere_...");
CALL\ save Member ("Knor", "Konstantin LKnor L-LSomewhere L...");
CALL saveMember ("Yuen", "Timmy_Wai_Hong_Yuen_—_Am_Bahnhof, _im_schlimmen_Vier
SELECT * FROM members;
SELECT getMember ("Weigl");
SELECT getMember("Yuen");
```

4.5. kryptologische Absicherung der Prüfungsvorleistung

- a. Das Verfahren ist bisher kryptologisch nicht gesichert. Welche Angriffe sind denkbar?
 - Identitätsdiebstahl, man verwendet den Zettel eines anderen
 - Replikation des eigenen Scheines mit Fälschung des Ergebnisses
 - Replikation eines anderen Scheines Fälschung der persönlichen Angaben

b. Sichern Sie das Verfahren kryptologisch ab. Der Professor soll die "Echtheit" der Bescheinigung möglichst einfach prüfen können.

- (1) Auf dem Schein wird ein QR-Code abgedruckt der einen Hash mit den Angaben auf dem Schein und einen geheimen Saltwert beinhaltet. Dies kann mit einem Handy leicht geprüft. Überprüfung der Identität ist weiterhin erforderlich.
 - (2) Verfahren (1) kann auch als Hex-Zeichen aufgedruckt werden.
 - (3) $H(Matrikel, Bestanden, Salt) = (Matrikel + Bestanden + Salt \mod N)$

5. Übungsaufgaben: Asymmetrische Kryptologie

5.1. Rucksack

PrivateKey: (3, 5, 10, 23), m = 8, n = 47

a. Geben sie den öffentlichen Schlüssel an

$$3 \cdot 8 \mod 47 = 24 \tag{89}$$

$$5 \cdot 8 \mod 47 = 40 \tag{90}$$

$$10 \cdot 8 \mod 47 = 33$$
 (91)

$$23 \cdot 8 \mod 47 = 43$$
 (92)

PublicKey: (24, 40, 33, 43)

b. Verschlüsseln Sie $P = [111000000010]_2$ (Binärdarstellung) im ECB-Modus.

$$C_1 = 1 \cdot 24 + 1 \cdot 40 + 1 \cdot 33 + 0 \cdot 43 = 97 \tag{93}$$

$$C_2 = 0 \cdot 24 + 0 \cdot 40 + 0 \cdot 33 + 0 \cdot 43 = 0 \tag{94}$$

$$C_3 = 0 \cdot 24 + 0 \cdot 40 + 0 \cdot 33 + 0 \cdot 43 = 33 \tag{95}$$

c. Finden Sie den Plaintext zum Ciphertext C = (67, 64)

$$m^{-1} = 6:$$

$$C_1 = 67 * 6 \mod 47 = 26$$

$$\frac{S_i \quad Cm^{-1} \quad P}{23 \quad 26 \quad 1}$$

$$10 \quad 3 \quad 0$$

$$5 \quad 3 \quad 0$$

$$3 \quad 0 \quad 1$$

$$P_1 = 1001$$

$$C_2 = 64 * 6 \mod 47 = 8$$

$$\frac{S_i \quad Cm^{-1} \quad P}{23 \quad 8 \quad 0}$$

$$10 \quad 8 \quad 0$$

3

0

5

3

 $P_2 = 0011$

5.2. RSA auf Nachricht in Blöcken

1

1

$$P = \text{'FHT4EVER'}$$
 $n = 13 \cdot 17 = 221$ $e = 3$ (96)

Beachten: $ggT(e, \phi(221)) \neq 1$. Entschlüsselung damit ummöligch.

$$E(x) = x^3 \mod 221 \tag{97}$$

$$E(P) = E('F') \circ E('H') \circ E('T') \circ E('4') \circ E('E') \circ E('V') \circ E('E') \circ E('R')$$
(98)

$$= \operatorname{apply}(x^3 \mod 221, [70, 72, 84, 52, 69, 86, 69, 82]) \tag{99}$$

$$= [8, 200, 203, 52, 103, 18, 103, 194] \tag{100}$$

5.3. Chinesischer Restsatz

a. Es sei m=11, n=12, a=3 und b=4. Geben Sie ein x an, für das gilt: $x \mod m=a$ und $x \mod n=b$

$$x = anN + bmM = 3 \cdot 12 \cdot N + 4 \cdot 11M \tag{101}$$

$$ggT(12,11) = 1 \text{ mit } a^{-1} = -1 = N$$

$$ggT(11, 12) = 1 \text{ mit } a^{-1} = 1 = M$$

$$X = 3 \cdot 12 \cdot 1 + 4 \cdot 11 \cdot -1 \tag{102}$$

$$= 36 - 44 = -8 \tag{103}$$

Probe:

$$-8 \mod m = a \qquad \qquad -8 \mod n = b \tag{104}$$

$$-8 \mod 11 = 3$$
 $-8 \mod 12 = 4$ (105)

(106)

b. Es sei m=11, n=12, l=12, a=3, b=4 und c=5. Geben Sie ein x an, für das gilt: $x \mod m=a$ und $x \mod n=b$ und $x \mod l=c$.

$$X = a \cdot n \cdot l(nl)^{-1} + b \cdot m \cdot l(ml)^{-1} + c \cdot n \cdot m(nm)^{-1}$$
(107)

$$x \mod 11 = 3 \tag{108}$$

$$x \mod 12 = 4 \tag{109}$$

$$x \mod 11 = 5 \tag{110}$$

(111)

Vorrausetzung für Chin. Restsatz nicht erfüllt. ggT(n, l) = 12 damit nicht relativ prim.

c. Verallgemeinern Sie den Chinesischer Restsatz: Gesucht ist x mit $(x \mod m_i) = x_i$ und die passende Berechnungsvorschrift. Wie groß ist die Laufzeit zur Berechnung von x?

Eingabe: m_i die Module (paarweise relativ prim), x_i die gesuchten Ergebnisse mit $1 \le i \le n$.

Sei N_j das Produkt von $\prod_{i>0 \land i\neq j}^n m_i = m_1 \cdots m_{j-1} \cdot m_{j+1} \cdots m_n$ Sei M_i multiplikative Inverse von N_i zu m_i .

$$X = \sum_{i}^{n} x_{i} \underbrace{N_{i} M_{i}}_{\equiv m_{i} 1} \tag{112}$$

$$= x_1 m_2 \cdots m_n M_1 + \ldots + x_n m_1 \cdots m_{n-1} M_n \tag{113}$$

Kosten: $T = n \cdot T_{\text{egcd}} + n(n+1)T_{\text{mult}} + nT_{\text{add}} \in \mathcal{O}(n^2)$.

5.4. RSA-Low-Exponent-Attack

a. Gg. seien die drei öffentlichen RSA-Schlüssel

$$(n_1=35, e=3)$$
, $(n_1=35, e=3)$, $(n_1=35, e=3)$. Außerdem bekannt ist: $C_{123}=(22,12,216)$

Voraussetzungen:

$$C_{123} = P^3 \mod n_{123}$$

und n_{123} sind paarweise relativ prim.

Gesucht x:

$$x \mod n_1 = C_1 \wedge x \mod n_2 = C_2 \wedge x \mod n_3 = C_3 \wedge x$$

$$x = \underbrace{C_1 n_2 n_3 N_{23}}_{\equiv 1 \mod n_1} + \underbrace{C_1 n_1 n_3 N_{13}}_{\equiv 1 \mod n_2} + \underbrace{C_1 n_1 n_2 N_{12}}_{\equiv 1 \mod n_3}$$
(114)

Suche der multiplikativen Inversen N_{123} zum Modul n_{123} mit erweiterter euklidischer Algorithmus:

 $ggT(n_2n_3, n_1) = ggT(24, 35)$:

$$35 = 1 \cdot 24 + 11 \tag{115}$$

$$24 = 2 \cdot 11 + 2 \tag{116}$$

$$11 = 5 \cdot 2 + 1 \tag{117}$$

$$1 = 11 - 5 \cdot 2 \tag{118}$$

$$1 = 35 - 24 - 5 \cdot (24 - 2 \cdot 11) \tag{119}$$

$$1 = -24 - 5 \cdot (24 - 2 \cdot (35 - 24)) \tag{120}$$

$$1 = -24 - 5 \cdot (24 + 2 \cdot 24) \tag{121}$$

$$1 = -16 \cdot 24 \tag{122}$$

$$1 = 19 \cdot 24 \tag{123}$$

$$N_{23} = 19$$

 $ggT(n_1n_3, n_2) = ggT(8, 143)$:

$$134 = 17 \cdot 8 + 7 \tag{124}$$

$$8 = 7 + 1 \tag{125}$$

$$1 = 8 - 7 \tag{126}$$

$$1 = 8 - (143 - 17 \cdot 8) \tag{127}$$

$$1 = 8 + 17 \cdot 8 \tag{128}$$

$$1 = 18 \cdot 8 \tag{129}$$

$$N_{13} = 18$$

 $ggT(n_1n_2, n_3) = ggT(160, 323)$:

$$323 = 2 \cdot 160 + 3 \tag{130}$$

$$160 = 53 \cdot 3 + 1 \tag{131}$$

(132)

$$1 = 160 - 53 \cdot 3 \tag{133}$$

$$1 = 160 - 53 \cdot (323 - 2 \cdot 160) \tag{134}$$

$$1 = 107 \cdot 160 \tag{135}$$

$$N_{12} = 107$$

$$x = P^3 = 137.424.442 = 12.167(mod n_1 n_2 n_3)$$
(136)

$$P = \sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{12167} = 23 \tag{137}$$

Probe:

$$23^3 \mod n_{123} = C_{123} \tag{138}$$

b.

5.5. Quadratwurzeln mod n

 $16 \mod 35$

a. mit chin. Restsatz

Zerlegung in pq = n mit $7 \cdot 5 = 35$.

Lösung von $16 \equiv 2 \mod 7$ mit Folgerung (2.5).

$$2^{\frac{7+1}{4}} \Rightarrow x_1 = 4 \land x_2 = 7 - 4 = 3$$

Lösung von $16 \equiv 1 \mod 5$:

$$x_3 = 1 \text{ und } x_4 = 4$$

$$x = 1 \mod 5 \tag{139}$$

$$x = 3 \mod 7 \tag{140}$$

$$x = 4 \mod 7 \tag{141}$$

$$x = 4 \mod 5 \tag{142}$$

Betrachtung für (139) mit (140) und (141) reicht:

$$X = x_1 pP + x_2 qQ = 1 \cdot 7P + 3 \cdot 5Q \tag{143}$$

 $ggT(7,5) = 1a^{-1} = 3 \ ggT(5,7) = 1a^{-1} = 10$

$$X_1 = 4$$

$$X = x_3 p P + x_3 q Q = 4 \cdot 7P + 4 \cdot 5Q \tag{144}$$

$$ggT(7,5) = 1a^{-1} = 3 \ ggT(5,7) = 1a^{-1} = 10$$

$$X_2 = 9$$

Weitere

$$X_3 = 35 - X_1 = 31$$
 und $X_4 = 35 - X_2$

b.

[0, 1, 4, 9, 16, 25, 1, 14, 29, 11, 30, 16, 4, 29, 21, 15, 11, 9, 9, 11, 15, 21, 29, 4, 16, 30, 11, 29, 14, 1, 25, 16, 9, 4, 1]

5.6. Rabin

Sei der öffentliche Schlüssel n=77, der geheime Schlüssel p=7 und q=11. Gegeben sei der Ciphertext C=23.

a. Wie lauten die möglichen Klartexte?

Lösung für $x^2 \equiv_p C$ (2.5):

$$C^{\frac{7+1}{4}} \equiv_{7} = 4 \tag{145}$$

$$x_{12} = 4, 3$$

Lösung für $x^2 \equiv_q C$ (2.5):

$$C^{\frac{11+1}{4}} \equiv_1 1 = 1 \tag{146}$$

$$x_{34} = 1,10$$

Mit dem Restsatz:

$$X = (32, 45, 10, 67)$$

b. Sie wissen, dass der Klartext in seiner 7-Bit-Binärdaretsllung im höchsten Bit eine "1" hat. Welches ist der gesuchte Klartext?

$$P = 67$$

5.7. Elgamal

Öffentlicher Schlüssel: p = 2579, Primitivwurzel $g = 2, y = 2765 = 949 \mod 2579$

Geheimer Schlüssel: x = 765Nachricht: m = 1299, k = 853

a. Führen Sie die Verschlüsselung durch.

$$a = g^k \mod p = 2^{853} \mod 2579 = 435$$
 (147)

$$b = y^k m \mod p = 949^{853} \cdot 1299 \mod 2579 = 2396$$
 (148)

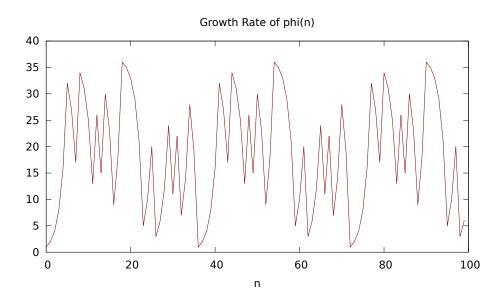
$$C = (435, 2396)$$

b. Führen Sie die Entschlüsselung des Ciphertexts durch und überprüfen Sie, ob Sie wieder m erhalten.

$$P = \frac{b}{a^x} \mod 2579 = \frac{2396}{435^{765}} \mod 2579 = 5 \tag{149}$$

WTF!

5.8. Diskrete Exponential-Funktion

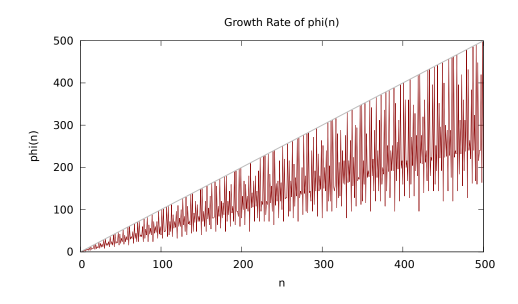


5.9. Primfaktorzerlegung

5.10. Fermatscher Primzahltest

- **5.11.** Inverses zu $(n-1) \mod n$
- **5.12.** $a(n-1) \mod n$
- **5.13.** $\phi(n)$ für n < 500

a. Berechnen Sie $\phi(n)$ für n < 500 und tragen Sie die Werte in einem Graphen



b. Geben Sie eine möglichst genaue obere Schranke für $\phi(n)$ an.

$$\phi(n) \le n - 1 \tag{150}$$

$$\in \mathcal{O}(n) \tag{151}$$

$$\mathcal{O}(n) \tag{151}$$