

Übungsblatt 2

Vorlesung “Cybersicherheit”

Sommersemester 2025

Praktische Übung Symmetrische Kryptografie

Vernam-Chipher (Onetimepad und Stromchiffre)

Die Vernam-Chiffre stellt eine Erweiterung der Vigenère-Chiffre dar, bei der für die Verschlüsselung ein Schlüssel mit der gleichen Länge wie der Klartext hat. Ein solches Verfahren gilt nach heutigen Standard als unsicher. Wird aber der Schlüssel durch einen kryptografisch starken Zufallszahlengenerator erzeugt, ist Vernam eine Stromverschlüsselung. Die Sicherheit hängt hier von der Sicherheit des Zufallszahlengenerators ab. Ist der Schlüssel echt zufällig gewählt, so wird es auch One-Time-Pad genannt.

A	0	F	5	K	10	P	15	U	20	
B	1	G	6	L	11	Q	16	V	21	
C	2	H	7	M	12	R	17	W	22	Z 25
D	3	I	8	N	13	S	18	X	23	
E	4	J	9	O	14	T	19	Y	24	

Tabelle 1: Caesar Alphabet, assigned to numbers (0-25)

Verschlüsselung:

1. Für die Verschlüsselung wird jedem Buchstaben im Klartext eine Zahl von 0 bis 26 zugeordnet (siehe Tabelle 1).
2. Im zweiten Schritt wird der Buchstabe mit dem Schlüssel addiert. (plaintext + key)
3. Subtrahieren Sie 26, falls die resultierende Zahl größer als 25 ist. Ansonsten bleibt diese unverändert.

Für die Entschlüsselung gilt der umgekehrte Prozess.

Formale Definition:

Z_{26} alle Zahlen von 0 bis 25, das Alphabet wird wie in Tabelle 1 beschrieben eindeutig zugeordnet.
Sei der Schlüssel $k \in Z_{26}$
Verschlüsselung: Für jeden Buchstaben im Klartext wird die folgende Funktion angewandt:
 $e(x) = (\text{Buchstabe} + k) \bmod 26$
Entschlüsselung: Für jeden Buchstaben im Klartext wird die folgende Funktion angewandt:
 $d(y) = (\text{Buchstabe} - k) \bmod 26$

Beispiel:

C	Y	B	E	R	S	E	C	U	R	E
2	24	1	4	17	18	4	2	20	17	4
K	E	Y	R	A	N	D	O	M	K	I
10	4	24	17	0	13	3	14	12	10	8
M	C	Z	V	R	F	I	Q	G	B	M
12	2	25	21	17	5	8	16	6	1	12

Übung 1.

1. Verschlüsseln Sie die Nachricht: **VORLESUNG** mit der Vernam-Chiffre und dem Key: **SECUNIDUE**?
2. Bei der vorgestellten Methode handelt es sich um eine (schwache) Variante des Onetimepads. Geben Sie die Anzahl der möglichen Schlüssel für eine Vernam-Chiffre mit Klartextlänge **5** an. Wie viele Schlüssel gibt es für einen Klartext der Länge **n**?
3. Angenommen eine CPU mit 2 Kernen und 4 GHz kann vollständig mit der Berechnung von Schlüsseln für einen Text der Länge **1024** ausgelastet werden. Pro Schlüsselberechnung werden 4 Operationen benötigt. 1 Ghz entspricht 1.000.000 Operationen pro Sekunde. Wie lange benötigt ein Angreifer um mit dieser CPU einen passenden Schlüssel zu finden (Brute-Force Angriff)?
4. *Mehrfache Verschlüsselung*: Eine beliebte Methode um die Sicherheit von Verschlüsselungsverfahren zu erhöhen ist das mehrfache Anwenden der Verschlüsselung. So kann die in der Vorlesung vorgestellte **DES** Chiffre durch die dreifache Anwendung sicher gemacht werden.
Eine doppelte Verschlüsselung kann wie folgt mathematisch dargestellt werden: $y \equiv e_{k_2}(e_{k_1}(x))$
Wie verändert die doppelte Anwendung der Vernam-Chiffre den Schlüsselraum K . Geben Sie eine allgemeine Formel in Abhängigkeit der Nachrichtenlänge **n** an.

Formbarkeit (engl. Malleability) von Stromchiffren

Die Formbarkeit bezeichnet eine besondere Eigenschaft eines Kryptosystems. Ein Kryptosystem gilt als formbar, wenn Veränderungen am ciphertext (y) vorgenommen werden können, die sich gezielt auf den plaintext (x) auswirken, ohne dass der dazugehörige plaintext bekannt sein muss. Der Angreifer hat die volle Kontrolle über Änderungen am Klartext, obwohl ihm der entsprechende Klartext unbekannt ist.

Übung 2.

1. Beschreiben Sie, wieso Stromchiffren im Prinzip immer die Eigenschaft eines formbaren Kryptosystems aufweisen und wie ein Angreifer vorgehen muss, um gezielt Änderungen am Klartext vorzunehmen.
2. Sie sind nun ein Angreifer und haben sich über Nacht in das System eines Bitcoin-Brokers gehackt. Der Broker überweist Ihnen am nächsten Morgen 1 Bitcoin (zurzeit ca. 40 000 EUR). Die Anzahl an Bitcoins wird als 16-bit Integer (in C *short*) gespeichert. Wie müssen Sie den Wert manipulieren um über Nacht zum Millionär zu werden?
3. Angenommen Sie sind ein böser Admin bei einem Streaming-Dienst mit kostenlosem Mitarbeiter-Abo. Sie möchten jedoch alle Premium-Angebote ohne Zusatzkosten nutzen. Daher entscheiden Sie sich den Wert von 'm' (Mitarbeiter) zu 'p' (Premium) zu ändern. Die beiden Werte 'm' und 'p' sind ASCII kodiert (siehe Tabelle 1). Der Eintrag in der Datenbank liegt als Chiffre $y('m')$ (**Stromchiffre**) vor und lautet binär *100 0000*. Geben Sie den Eintrag (Chiffre von 'p') in binärer Darstellung an, den Sie setzen, müssen um mit dem Premium-Paket zu schauen. Bemerkung: Es handelt sich hierbei, um einen sogenannten known-plaintext Angriff.

1 ASCII Table

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	`
1	1	[START OF HEADING]	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	'	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	H	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	I	105	69	i
10	A	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	B	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	E	[SHIFT OUT]	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	y
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	]	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	[DEL]

Abbildung 1: ASCII Tabelle

Die Blockchiffre DES

DES basiert auf der Anwendung von Substitutionsboxen und der Struktur namens Feistelnetzwerk. Bei den S-Boxen für eine sichere Verschlüsselung müssen folgende Anforderungen erfüllt sein, um eine sichere Chiffre zu erhalten:

Vollständigkeit Jedes Bit in der Ausgabe ist von jedem Bit in der Eingabe abhängig.

Avalanche Die Änderung eines Bits in der Eingabe ändert im Mittel die Hälfte der Ausgabebits

Nichtlinearität Kein Ausgangsbit ist linear von einem Eingangsbit abhängig.

Korrelationsimmunität Solange nur ein Teil der Eingangsbits bekannt ist können keine Rückschlüsse auf die Ausgangsbits gezogen werden und umgekehrt.

Tabelle 2 zeigt die S-Box #5 von DES. Die S-Boxen von DES wurden so erstellt, dass sie den obigen Kriterien genügen.

SBox 5 (DES)

S_5		Mittlere 4 Bits des Eingabewertes															
		0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111
Äußere Bits	00	0010	1100	0100	0001	0111	1010	1011	0110	1000	0101	0011	1111	1101	0000	1110	1001
	01	1110	1011	0010	1100	0100	0111	1101	0001	0101	0000	1111	1010	0011	1001	1000	0110
	10	0100	0010	0001	1011	1010	1101	0111	1000	1111	1001	1100	0101	0110	0011	0000	1110
	11	1011	1000	1100	0111	0001	1110	0010	1101	0110	1111	0000	1001	1010	0100	0101	0011

Abbildung 2: SBox #5 von DES. Hier wird ein Eingabewert mit 6-Bit angenommen, welcher einen 4-Bit Ausgabewert durch Substitution erzeugt. Beispiel: **011011**, hat die äußeren Bits **01** und die inneren Bits **1101**, folglich ergibt sich laut Tabelle 1001 als Substitution (gelb markiert).

Fragen zu DES

Übung 3.

1. Welche Schlüssellänge wurde für DES ursprünglich vorgeschlagen und welche (effektive) Schlüssellänge wurde am Ende gewählt? Wer ist für diese Änderung verantwortlich?
2. Was steckt hinter den Begriffen Konfusion und Diffusion und welche Bausteine setzen diese Funktion beim DES um?
3. Zeichnen Sie ein Schaubild eines Feistelnetzwerks.

Nichtlinearität von S-Boxen

S_1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	14	04	13	01	02	15	11	08	03	10	06	12	05	09	00	07
1	00	15	07	04	14	02	13	01	10	06	12	11	09	05	03	08
2	04	01	14	08	13	06	02	11	15	12	09	07	03	10	05	00
3	15	12	08	02	04	09	01	07	05	11	03	14	10	00	06	13

Tabelle 2: S-Box # 1 von DES. Die Werte in der Tabelle sind in Dezimaldarstellung!

Verwenden Sie für die folgenden Aufgaben S-Box #1 von DES. Eine Kopie der S-Box finden sie in Tabelle 2

Eine S-Box S_i verhält sich linear, wenn folgendes gilt:
 $S_i(x_1) \oplus S_i(x_2) = S_i(x_1 \oplus x_2)$
wobei der Operator $\oplus$ ein bitweises XOR darstellt.

Übung 4.

1. Eine wichtige Eigenschaft von DES ist die Nichtlinearität von S-Boxen. Zeigen Sie für folgenden Eingabebits, das die S-Box nicht linear ist.
 - $x_1 = 000000$ und $x_2 = 000001$
 - $x_1 = 111111$ und $x_2 = 100000$
 - $x_1 = 101010$ und $x_2 = 010101$

Bonusaufgabe: Schwache Keys

Diese Aufgabe benötigt Zeit und einen guten Kenntnis von DES. Daher werden wir diese Aufgabe erst am Anfang der nächsten Übung besprechen.

Ein DES-Key (DES Schlüssel) wird als schwach bezeichnet, wenn die Ver- und Entschlüsselung identische Operationen sind:

Ein DES-Key ist schwach wenn folgende Bedingung erfüllt ist:
 $DES_{K_w}(x) = (DES_{K_w}(x))^{-1}$, für alle x .

Tipp: Schauen Sie sich die Subkeys bzw. auch die Rundenschlüssel von DES genau an. Zeichnen Sie den Aufbau von DES für mindestens 2 Runden (Siehe Aufgabe 3).

Übung 5.

1. Beschreiben Sie welche Werte die Subkeys K_i für die 16 DES Runden annehmen müssten, damit die obige Gleichung für schwache Keys erfüllt ist.
2. Es gibt 4 schwache DES-Keys, welche sind dies?
3. Was ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein zufällig gewählter DES-Key, ein schwacher DES-Key ist?