

# Grundlagen der Informationssicherheit WS 2017/2018:

## Übungsblatt #2

Due on Dienstag, November 21, 2017

*Gruppenabgabe*

Marco Hildenbrand, Felix Bühler, Lukas Baur

## Aufgabe 1

### Getting the code $(a, b)$

Als erstes sendet der Angreifer eine Anfrage zum Verschlüsseln von 0 (also  $E(0, (a, b))$ ). Zurückgegeben wird demnach:  $E(x, (a, b)) = E(x, (a, b)) = (0 * a) +_n b = b$ .

Im Anschluss sendet der Angreifer eine Anfrage zum Verschlüsseln von 1. Es gilt offensichtlich:

$E(x, (a, b)) = E(1, (a, b)) = (1 * a) +_n b = a +_n b$  Nun kann  $a$  leicht bestimmt werden, da  $E(1, (a, b))$  sowie  $b$  bekannt ist. ( $a$  berechnet sich aus  $E(1, (a, b)) - b$  bzw.  $n + (E(1, (a, b)) - b)$  falls  $E(1, (a, b)) - b$  negativ ist.)

### Win the game with advantage = 1

Da der Schlüssel  $(a, b)$  nun bekannt ist, kann trivialerweise jeder Cifer-Text damit entschlüsselt werden.

Dass der advantage demzufolge bei 1 liegt, dürfte offensichtlich sein.

Da der Angreifer den Code nun dechiffrieren kann, kann er das Tupel  $(z_0, z_1)$  senden und erhält  $z_i =: c$ .

Er verschlüsselt nun (ggf. eigenständig)  $z_0$  und  $z_1$ . Nun kann er vergleichen ob  $E(z_0, (a, b)) = c$  gilt. Falls ja, so war  $i = 0$ , sonst  $i = 1$ .

Alternativ entschlüsselt er  $c$  mit  $(a, b)$  und erhält  $z_0$  oder  $z_1$  und entscheidet entsprechend.

## Aufgabe 2

### Aufgabe 2.1

s

## Aufgabe 3

Wir schreiben um:

$a = p_1 + r_1$  mit  $0 \leq r_1 < n$  und  $p_1 = k * n, k \in \mathbb{N}$  und demnach offensichtlich  $r_1 = a \bmod n$

$b = p_2 + r_2$  mit  $0 \leq r_2 < n$  und  $p_2 = \tilde{k} * n, \tilde{k} \in \mathbb{N}$  und demnach offensichtlich  $r_2 = b \bmod n$

$$\begin{aligned} &\text{Dann gilt: } (a * b) \bmod n \\ &= (p_1 + r_1) * (p_2 + r_2) \bmod n \\ &= (p_1 p_2 + r_1 p_2 + p_1 r_2 + r_1 r_2) \bmod n \\ &= p_1 p_2 \bmod n + r_1 p_2 \bmod n + p_1 r_2 \bmod n + r_1 r_2 \bmod n \\ &= kn\tilde{k}n \bmod n + r_1 n\tilde{k} \bmod n + knr_2 \bmod n + r_1 r_2 \bmod n \\ &= 0 + 0 + 0 + r_1 r_2 \bmod n \\ &= r_1 r_2 \bmod n \\ &= (a \bmod n)(b \bmod n) \bmod n \text{ (nach Definition)} \\ &\square \end{aligned}$$

## Aufgabe 4

Da  $(R, +, *)$  ein kommutativer Ring ist, gilt:

$(R, +, *)$  ist assoziativ

in  $(R, +, *)$  existiert ein neutrales Element  $e$  bzgl. der Multiplikation

$(R, +, *)$  ist distributiv

$(R, +, *)$  ist kommutativ bezüglich  $*$ .

$R^*$  ist nun definiert als die Menge aller invertierbaren Elemente aus  $(R, +, *)$ .

$\mathbb{Z}$ :

$$1. (x * y) * z = x * (y * z) \forall x, y, z \in R^*$$

$$2. \exists x^{-1} \in R^* : x * x^{-1} = x^{-1} * x = e, \forall x \in R^*$$

$$3. \exists e \in R^* : x * e = e * x = x, \forall x \in R^*.$$

1. Da  $R^* \subseteq R$  ist, gilt (1) offensichtlich immer noch.

2. Nach Voraussetzung besteht  $R^*$  nur aus invertierbaren Elementen, also existiert auch ein Inverses  $e$  in  $R^*$ :

Sei  $x$  invertierbar in  $R^*$ , dann existiert ein  $x^{-1} \in R^*$ , das dessen Inverse bildet (nach Definition von  $R^*$ ).  
 Da  $e * e^{-1} = e^{-1} * e = 1 \Leftrightarrow e^{-1} = e$ . Da  $e \in R$  war, und offensichtlich invertierbar ist, so ist es auch  $\in R^*$

3. Da  $(R, +, *)$  ist kommutativ bezüglich  $*$  war, und für jedes  $y \in R$  ein neutrales Element existiert, so gilt auch  $x * e = e * x = x, \forall x \in R^*$  sofern, dieses  $e$  auch in  $R^*$  vorhanden ist. Dies ist gemäß (2) erfüllt.  
 Also erfüllt  $(R^*, *)$  alle Gruppenaxiome.  $\square$

## Aufgabe 5

1. Hallo dies ist ein Test

## Aufgabe 6

ExtendedEuclid(32,51):

$a'$	$b'$	$x_0$	$y_0$	$x_1$	$y_1$	$q$	$r$
32	51	1	0	0	1	0	32
51	32	0	1	1	0	1	19
32	19	1	0	-1	1	1	13
19	13	-1	1	2	-1	1	6
13	6	2	-1	-3	2	2	1
6	1	-3	2	8	-5	6	0
1	0	8	-5	-51	32		

$$1 = 8 * 32 + (-5) * 51$$

$$32^{-1} =_{51} 8$$

$$32^{-1} * 32 \bmod 51 = 8 * 32 \bmod 51 = 256 \bmod 51 = 1 \quad \square$$