

## Lösungen zu Übungsblatt 6 Kryptographische Verfahren

Besprechung 11. Dezember 2015

### Aufgabe 6.1. Exponentiation von Hand

a)

$$\begin{aligned} [3^{1000}]_{100} &= [3^{512+256+128+64+32+8}]_{100} \\ &= \left[ \left[ \left[ \left[ [3^{512}]_{100} \cdot 3^{256} \right]_{100} \cdot 3^{128} \right]_{100} \cdot 3^{64} \right]_{100} \cdot 3^{32} \right]_{100} \cdot 3^8 \right]_{100} \\ &= \left[ \left[ \left[ [41 \cdot 21]_{100} \cdot 61 \right]_{100} \cdot 81 \right]_{100} \cdot 41 \right]_{100} \cdot 61 \right]_{100} \\ &= \left[ \left[ [1 \cdot 61]_{100} \cdot 81 \right]_{100} \cdot 41 \right]_{100} \cdot 61 \right]_{100} \\ &= \left[ [61 \cdot 81]_{100} \cdot 41 \right]_{100} \cdot 61 \right]_{100} \\ &= [41 \cdot 41]_{100} \cdot 61 \right]_{100} \\ &= [81 \cdot 61]_{100} \\ &= 41 \end{aligned}$$

Nebenrechnungen:

$$\begin{aligned} [3^1]_{100} &= 3 \\ [3^2]_{100} &= 9 \\ [3^4]_{100} &= [3^{2+2}]_{100} = [[3^2]_{100} \cdot 3^1]_{100} = [9 \cdot 3^1]_{100} = 81 \\ [3^8]_{100} &= [3^{4+4}]_{100} = [81 \cdot 3^4]_{100} = [6561]_{100} = 61 \\ [3^{16}]_{100} &= [3^{8+8}]_{100} = [3721]_{100} = 21 \\ [3^{32}]_{100} &= [441]_{100} = 41 \\ [3^{64}]_{100} &= [441]_{100} = 81 \\ [3^{128}]_{100} &= 61 \\ [3^{256}]_{100} &= 21 \\ [3^{512}]_{100} &= 41 \\ [3^{1024}]_{100} &= 81 \\ &\vdots \end{aligned}$$

Wir beobachten die Periode 81, 61, 21, 41, ..., die wir uns zu Nutze machen können.

b)

$$\begin{aligned} [101^{4800000002}]_{35} &= [[16^5]_{35} \cdot [11^6]_{35}]_{35} \\ &= [11^7]_{35} \\ &= 11 \end{aligned}$$

### Nebenrechnungen:

$$\begin{aligned}[101^1]_{35} &= 31 \\ [101^2]_{35} &= 16 \\ [101^4]_{35} &= 11 \\ [101^8]_{35} &= 16 \\ [101^{16}]_{35} &= 11 \\ &\vdots\end{aligned}$$

Wir beobachten, dass jede zweite dieser Potenzen (also 2, 8, 32, ...) einen Rest von 16 hat, alle anderen (mit Ausnahme von 1) den Rest von 11. Mit diesem Wissen können wir mit der Binärdarstellung und einfachem Erhalten herausfinden, wie oft wir 11 bzw. 16 multiplizieren müssen, um auf das Ergebnis zu kommen:

$$4800000002_{10} = 10001111000011010001100000000010_2$$

Wir finden fünf Potenzen deren Rest 16 ist und sechs Potenzen, deren Rest 11 ist. Es folgt:

$$[101^{4800000002}]_{35} = [[16^5]_{35} \cdot [11^6]_{35}]_{35}$$

Wir können nun zunächst  $[16^5]_{35}$  geschickt berechnen:

$$\begin{aligned}[16^5]_{35} &= [16^{2+2+1}]_{35} \\ &= [16 \cdot 11 \cdot 11]_{35} \\ &= 11\end{aligned}$$

Wir stellen fest, dass wir dieses Erkenntnis wiederum in unsere Gleichung einsetzen können und erhalten:

$$\begin{aligned}[[16^5]_{35} \cdot [11^6]_{35}]_{35} &= [11 \cdot [11^6]_{35}]_{35} \\ &= [11^7]_{35}\end{aligned}$$

Das können wir erneut geschickt berechnen:

$$\begin{aligned}[11^7]_{35} &= [11^{4+2+1}]_{35} \\ &= [11 \cdot 16 \cdot 11]_{35} \\ &= [1936]_{35} \\ &= 11\end{aligned}$$

### Nebenrechnung:

$$\begin{aligned}[11^1]_{35} &= 11 \\ [11^2]_{35} &= 16 \\ [11^4]_{35} &= 11\end{aligned}$$

### Aufgabe 6.2. Erweiterter Euklidischer Algorithmus

a)

b)

c)

### Aufgabe 6.3. Merkle-Hellmann-Verfahren

a)

Um  $w^{-1}$  zu bestimmen, muss eEuklid mit 385 und 17 durchgeführt werden. Das Ergebnis ist dann  $(d, x, y) = (1, -3, 68)$ . Wir überprüfen, ob es sich bei 68 tatsächlich um das multiplikative Inverse von 17 in  $\mathbb{Z}_{385}^*$  handelt.

$$[17 \cdot 68]_{385} = [1156]_{385} = 1$$

b)

$$b = (289, 6, 12, 97, 24, 194, 48, 3)$$

$$\begin{aligned} \text{Enc}_{b,m}(x) &= [\langle b, x \rangle]_m \\ &= [\langle (289, 6, 12, 97, 24, 194, 48, 3), (1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1) \rangle]_{385} \\ &= [(289, 0, 12, 97, 24, 0, 48, 3)]_{385} \\ &= (289, 0, 12, 97, 24, 0, 48, 3) \end{aligned}$$

c)