

Übungen zur Kryptographie und Datensicherheit

Andre Löffler

October 28, 2013

1. Übung

1.1 Aufgabe 1

$A \subseteq \mathbb{N}$, μ probabilistische Maschine mit $P(\mu(x) = c_A(x)) = \alpha \geq \frac{3}{4}$. O.B.d.A gibt μ nur Werte aus $0, 1$ zurück. μ' arbeitet wie folgt:

1. simuliere $\mu(x)$ und weise diesen Wert y_1 zu.
2. simuliere $\mu(x)$ und weise diesen Wert y_2 zu.
3. simuliere $\mu(x)$ und weise diesen Wert y_3 zu.
4. simuliere $\mu(x)$ und weise diesen Wert y_4 zu.
5. simuliere $\mu(x)$ und weise diesen Wert y_5 zu.
6. simuliere $\mu(x)$ und weise diesen Wert y_6 zu.
7. simuliere $\mu(x)$ und weise diesen Wert y_7 zu.
8. Falls Mehrzahl der y_i gleich 1 ist, gib 1 zurück.

$$P(\mu'(x) \neq c_A(x)) = P(\text{mind. 4 der } y_i \text{ haben nicht den Wert } c_A(x))$$

$$\begin{aligned} &= \sum_{k=4}^7 P(\text{genau } k \text{ der } y_i \neq c_A(x)) \\ &= \binom{7}{4}(1-\alpha)^4\alpha^3 + \binom{7}{5}(1-\alpha)^5\alpha^2 + \binom{7}{6}(1-\alpha)^6\alpha + \binom{7}{7}(1-\alpha)^7 \end{aligned}$$

Nebenüberlegung:

$$\alpha(1-\alpha) = -(\alpha - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4}. \quad \alpha \text{ ist im Intervall } [\frac{1}{2}, 1] \text{ monoton fallend:}$$

$$\alpha(1-\alpha) \leq \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{16}.$$

Schätze damit $1-\alpha \leq \frac{1}{4}$ ab. Damit ist obige Summe $\leq 0,08$.

$$P(\mu'(x) = c_A(x)) = 1 - P(\mu'(x) \neq c_A(x)) \geq 1 - 0,08 \geq \frac{11}{12}$$

1.2 Aufgabe 2

1. Alphabet $\{1, 2\}$ ist endliche, nichtleere Menge. ✓
2.
 - K ist deterministisch, also auch probabilistischer Algorithmus.
 - Legendres Vermutung: zwischen n^2 und $(n+1)^2$ liegt stets eine Primzahl.
 - Angenommen, die Vermutung gilt und wir suchen ab $m = \underbrace{1 \dots 1}_{n+1}$ nach einer Primzahl, könnte es sein, dass wir erst bei $(\sqrt{m} + 1)^2 = m + 2\sqrt{m} + 1$ fündig werden.
 - Testen also, $O(\sqrt{n}) = O(n^{\frac{1}{2}}) = O(2^{\frac{1}{2}n})$ Zahlen
⇒ nicht klar, ob Polynomialzeit möglich ist.
3. $\varepsilon(e, m)$ liefert $e \cdot \text{dya}^{-1}(m)$ für $m \in \{1, 2\}^*$
⇒ Polynomialzeit-Algorithmus ✓

4. $D(d, c)$ liefert $\text{dya}(\frac{c}{q})$, wobei q der größte Primfaktor von c ist. \Rightarrow unklar ob im Polynomialzeit möglich, da Faktorisierung nötig.
5. Sei (e, d) ein von $K(1^n)$ genutztes Schlüsselpaar und $m \in \{1, 2\}$
 $\Rightarrow (e, d) = (q, 1)$, wobei q die kleine Primzahl mit $|\text{dya}(q)| > n$
 $\Rightarrow \varepsilon(e, m) = q \cdot \text{dya}^{-1}(m)$

$$D(d, \varepsilon(e, m)) = D(1, q \cdot \text{dya}^{-1}(m)) = \text{dya} \left(\overbrace{\frac{q \cdot \text{dya}^{-1}(m)}{q'}}^c \right), \text{ wobei } q' \text{ der}$$

größte Primfaktor von c ist.

$q = q'$, weil $|m| = n < |\text{dya}(q)|$, q größter Primfaktor von $q \cdot \text{dya}^{-1}(m)$

$\Rightarrow D(d, \varepsilon(e, m)) = \text{dya}(\text{dya}^{-1}(m)) = m \checkmark$

1.3 Hinweise zu Übungsblatt 2

1. Sei p eine Primzahl.
 $\mathbb{F}_p =_{\text{def}} (\mathbb{Z}_p, +_p, \cdot_p)$ mit $+_p, \cdot_p$: Addition und Multiplikation modulo p .
 \mathbb{F}_p ist ein endlicher Körper, der (bis auf Isomorphie) einzige endliche Körper mit genau p Elementen.
 Beispiel: \mathbb{F}_2 : 1 ist das Einselement, 0 ist das Nullelement. $5 \cdot 3 = 1$, also ist 3 das inverse Element zu 5.
2. Sei $q = p^n$ mit einer Primzahl p und $n \geq 2$. Ziel: der Körper \mathbb{F}_q mit q Elementen.

$$\begin{aligned} \mathbb{F}_p[x] &= \text{Menge aller Polynome mit Koeffizienten aus } \mathbb{F}_p \\ &= \{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x^1 + a_0 \mid n \geq 0, a_0, \dots, a_n \in \mathbb{F}_p\} \\ &= \{(a_n, \dots, a_0) \mid n \geq 0, a_n, \dots, a_0 \in \mathbb{F}_p\} \end{aligned}$$

Die Multiplikation von Elementen aus $\mathbb{F}_p[x]$ entspricht der Polynommultiplikation.

Beispiel: $\mathbb{F}_2[x]: (x^2 + 1)(x^2 + 1) = x^4 + 2x^2 + 1 = x^4 + 1$

Definition 1 Ein Polynom $g \in \mathbb{F}_p[x]$ heißt irreduzibel über \mathbb{F}_p
 $\Leftrightarrow_{\text{def}}$ es gibt keine Polynome $p_1, p_2 \in \mathbb{F}_p[x]$ mit $\text{Grad} \geq 1$ mit $g = p_1 \cdot p_2$

Satz 1.1 $x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$ ist irreduzibel über \mathbb{F}_p .

Definition 2 Sei $g \in \mathbb{F}_p[x]$ irreduzibel und vom Grad $k \geq 1$.

$$\begin{aligned} \mathbb{F}_p[x]/g &=_{\text{def}} \{f \in \mathbb{F}_p[x] \mid \text{Grad von } f < k\} \\ &= \text{Reste bei Polynomdivision durch } g \\ &= \{(a_{k-1}, \dots, a_0) \mid a_0, \dots, a_{k-1} \in \mathbb{F}_p\} \end{aligned}$$

Satz 1.2 [Addition in F]

Addition der Polynome, wobei die Koeffizienten entsprechend \mathbb{F}_p addiert werden.

Satz 1.3 [Multiplikation in F]

$\underbrace{p_1 \cdot p_2}_{\text{Multiplikation in } \mathbb{F}_p[x]/g} = \text{Rest von } \underbrace{p_1 \cdot p_2}_{\text{Multiplikation in } \mathbb{F}_p[x]} \text{ bei Division durch } g.$

Beispiel: $p = 2$ und $g(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1 \in \mathbb{F}_2[x]$.

Sei $p_1 = x^7 + x^2 + 1$ und $p_2 = x^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[x]/g$.

$$\begin{aligned} p_1 \cdot p_2 &= ((x^7 + x^2 + 1) \cdot (x^2 + 1)) \mod g \\ &= (x^9 + x^4 + x^2 + x^7 + x^2 + 1) \mod g \\ &= (x^9 + x^7 + x^4 + 1) \mod g \\ &= ((x^9 + x^7 + x^4 + 1) - x \cdot g) \mod g \\ &= ((x^9 + x^7 + x^4 + 1) - (x^9 + x^5 + x^4 + x^2 + x)) \mod g \\ &= (x^7 + x^5 + x^2 + x + 1) \mod g \\ &= (x^7 + x^5 + x^2 + x + 1) \end{aligned}$$

Satz 1.4 Sei p eine Primzahl, $k \geq 2$ und $g \in \mathbb{F}_p[x]$ irreduzibel und vom Grad k . Dann ist

$$\mathbb{F}_{p^k} = \text{def}(\mathbb{F}_p[x]/g, +, \cdot)$$

der einzige endliche Körper mit p^k Elementen (bis auf Isomorphie).

Beispiel: Sei $g = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$. Die Elemente von $\mathbb{F}_{2^8} = \mathbb{F}_2[x]/g = \{(a_7, \dots, a_0) | a_0, \dots, a_7 \in \{0, 1\}\}$ lassen sich als Bytes interpretieren.

$$\begin{aligned} 0x03 \cdot 0xa1 &= 0b00000011 \cdot 0b10100001 \\ &= (x + 1) \cdot (x^7 + x^5 + 1) \mod g \\ &= (x^8 + x^6 + x + x^7 + x^5 + 1) \mod g \\ &= (x^7 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3) \\ &= 0b11111000 = 0xf8 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 3 \cdot 161 = 248.$$

2 Übung 2

2.1 Aufgabe 1

1. $(\{0, 1, 2, 3, 4\}, f)$ mit $f(x, y) = (x + y) \bmod 5$ ist eine endliche kommutative Gruppe

- $f : \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5 \rightarrow \mathbb{Z}_5$ ist total ✓
- Assoziativität:

$$\begin{aligned} f(f(a, b), c) &= f((a + b) \bmod 5, c) \\ &= ((a + b) \bmod 5 + c) \bmod 5 \\ &= (a + b + c) \bmod 5 = (a + (b + c) \bmod 5) \bmod 5 \\ &= f(a, f(b, c)) \checkmark \end{aligned}$$

- Neutrales Element: $f(x, 0) = (x + 0) \bmod 5 = x$
 $f(0, x) = (0 + x) \bmod 5 = x$
- Inverses Element: Sei $a \in \mathbb{Z}_5$:

$$\begin{aligned} b &= (-a) \bmod 5 \\ &= (a + (-a) \bmod 5) \bmod 5 \\ &= 0 \bmod 5 = 0 \end{aligned}$$

Eindeutigkeit: $0 \bmod 5 = 0$ ✓

Angenommen $f(a, b') = 0 = f(a, b)$ mit $b' \in \mathbb{Z}_5$

$$\Rightarrow b' \bmod 5 = b \bmod 5$$

$$\Rightarrow b' = b$$

\Rightarrow genau ein inverses Element.

- Kommutativität:
 $f(a, b) = f(b, a) = (a + b) \bmod 5 = (b + a) \bmod 5 = f(b, a) \checkmark$

2. (\mathbb{Z}_6, f, g) mit $f(x, y) = (x + y) \bmod 6$, $g(x, y) = (x \cdot y) \bmod 6$ ist kein Körper:

Damit (\mathbb{Z}_6, f, g) ein Körper ist, muss $(\{1, 2, 3, 4, 5\}, g)$ kommutative Gruppe sein.

$$\Rightarrow \forall a \in \{1, 2, 3, 4, 5\} \exists! b \in \{1, 2, 3, 4, 5\} : [g(a, b) = 1]$$

- $g(2, 1) = 2$
- $g(2, 2) = 4$
- $g(2, 3) = 0$
- $g(2, 4) = 2$
- $g(2, 5) = 4$

$$\Rightarrow 2 \text{ besitzt kein inverses Element in } (\{1, 2, 3, 4, 5\}, g)$$

$\Rightarrow (\mathbb{Z}_6, f, g)$ ist kein Körper.