

Aufgabe 1. *Public keys* werden für Verschlüsselung, *private keys* für Entschlüsselung verwendet (Skriptum, S. 62). Ich interpretiere die Aufgabe also so, dass in (a) ein *private key* (m, d) gegeben ist und (b) die Rekonstruktion eines *public keys* zur Verschlüsselung verlangt.

- a) Es gilt $m = 2471004485256198699723347$ und $d = 679256688868919115503281$. Dann gilt $\text{mod}(x^d, m) = 282033334039281634 = \text{merryxmas}$.
- b) Man zerlege m in die Primfaktoren $p = 1417021450037$ und $q = 1743801750631$. Daraus ergibt sich weiters $\phi = (p - 1)(q - 1) = 2471004485253037876522680$ und, nachdem $de \equiv_\phi 1$ gelten muss, $e = 2094576675656119524619681$ als modulares Inverses von d . Die Nachricht **happynewyear** wird zu $x = 231631314029203840201633$ codiert, was zu

$$\text{mod}(x^e, m) = 156693474749568634695296$$

verschlüsselt werden kann.

Aufgabe 2 Der gegebene Mechanismus erzeugt keine besonders guten Zufallsziffern nachdem Ziffern < 6 bedeutend wahrscheinlicher als solche ≥ 6 sind. Das ist dadurch bedingt, dass der Ausdruck $b_0 + 2b_1 + 4b_2 + 8b_3$ uniform Werte im Bereich $[0, 15]$ erzeugt. Werte in $[10, 15]$ werden durch den Modulo allerdings zu $[0, 5]$ gewandelt, sie kommen also häufiger vor.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.124757	0.124656	0.124566	0.125098	0.124697	0.125103	0.062505	0.062703	0.062811	0.063104

Tabelle 1: Relative Häufigkeit der möglichen Ziffern, $n = 1000000$.

Sei $B(i)$ eine Funktion die das Zufallsbit b_i retourniert. Dann wäre ein uniformer Generator die Funktion

$$f(i) = \begin{cases} b_i + 2b_{i+1} + 4b_{i+2} + 8b_{i+3} & \text{für } b_i + 2b_{i+1} + 4b_{i+2} + 8b_{i+3} < 10 \\ f(i + 4) & \text{andernfalls} \end{cases}$$

welche so lange neue Bits durchprobiert bis eine Zahl < 10 das Ergebnis ist. Somit wird die Verwendung von mod und die damit einhergehenden Probleme umgangen.

Aufgabe 3

- a) $\{\dots, -58, -23, 12, 47, 82, \dots\}$ bzw. $\{35y + 12 : y \in \mathbb{Z}\}$.
- b) $\{\dots, -43, -19, 5, 29, 53, \dots\}$ bzw. $\{24y + 5 : y \in \mathbb{Z}\}$.
- c) $\{\dots, -25, -1, 23, 47, 71, \dots\}$ bzw. $\{24y + 23 : y \in \mathbb{Z}\}$.