# Dokumentation

# Katharina Libner

# 12. März 2021

# Inhaltsverzeichnis

1	$\operatorname{Dok}$	rumentation Pseudozufallsgenerator.
	1.1	Vorgehensweise
		1.1.1 Linearer Kongruenzgenerator
	1.2	Entstehung des Schlüssel.
	1.3	Abscheinden der linken Bithälfte
	1.4	Pseudozufallsgenerator als Klasse

## 1 Dokumentation Pseudozufallsgenerator.

Ziel ist es einen "zufälligen" Schlüssel zu erzeugen, der unendlich lang werden kann, um unbeschränkt große Bitanzahlen zu verschlüsseln.

#### 1.1 Vorgehensweise

#### 1.1.1 Linearer Kongruenzgenerator

$$x_i = ((x_{i-1} \cdot a) + c) \bmod 2^n$$

 $x_i$  ist ein neuer "Zufallswert", der dem Schlüssel zugeordnet wird.  $x_{i-1}$  ist dementsprechend der vorherige Wert, der bestimmt wurde. Da jeder Wert aus der Menge aller  $x_i$  erst durch einen vorherigen Wert entsteht, muss es einen Startwert geben:  $x_0 = seed$ . n sei aus  $\mathbb N$  und markiert die Bitintervallgrenze in der  $x_i$  liegt. Intervall: [0, n]. c sei aus  $\mathbb N < 2$  n und dient als Summand. a sei in  $\mathbb N < 2$  n und dienst als Multiplikator.

#### 1.2 Entstehung des Schlüssel.

Natürlich erkennt man schnell, dass durch mehrere bekannten Werte aus der Menge der  $x_i$  und ein wenig geschickte Mathematik alle Parameter und damit auch der seed gefunden werden können. Um dem aus dem Weg zu gehen, wird dem Schlüssel nur die rechte Bithälfte von jedem Wert  $x_i$  zugeordnet. Der Generator arbeitet jedoch mit dem ganzen Werten von  $x_i$  weiter. Beispiel:

$$B_{x_i} = 100111111$$

$$B_{x_s} = 1111$$

Der Schlüssel s besteht demnach aus allen  $x_s$ , die aneinandergereiht werden.

$$s = x_{s_1}, x_{s_2}, x_{s_3}, x_{s_4}, \dots$$

### 1.3 Abscheinden der linken Bithälfte

Der Wert von  $x_s$  entsteht durch eine Art Maske oder Folie, die über  $x_i$  gelegt wird. Diese ist so aufgebaut, dass durch sie nur die rechte Bitseite von  $x_i$  durchschimmert und  $x_s$  zugeordnet wird. Im Programm wird mit dem Vergleichsinstrument «and» gearbeitet. Es werden die Bits von der Maske mit den der von  $x_i$  verglichen. Wenn beide an der gleichen Stelle den gleichen Bitwert haben, wird dieser übernommen, ist dies nicht der Fall gilt für  $x_s$  an der Stelle 0. Um nur die rechte Seite zu übernehmen, muss also eine gleichlange Bitmaske m erzeugt werden, die von links bis zur Mitte aus Nullen und von der Mitte bis rechts aus Einsen besteht. Beispiel:

$$B_{x_i} = 11111001SS$$

$$B_{x_i} = 00001111$$

$$B_{x_s} = 00001001$$

### 1.4 Pseudozufallsgenerator als Klasse

Der Generator wird als Klasse erzeugt. Als Eingabe bekommt er die Parameter  $a,\,b,\,n$  und den seed. Der Vorteil an einer Klasse ist, dass jeder letzte Wert von  $x_i$  gespeichert wird. Sodass man innerhalb der Klasse mit Hilfe einer Methode jeden nächsten Teilschlüssel  $k_i$  mit der Bitanzahl n erzeugen kann. Und die Möglichkeit besteht den zusammengesetzten Schlüssel k aus den Teilschlüsseln  $k_i$  unbeschränkt lang zu wählen.