## Theoretische Informatik: Blatt 2

Abgabe bis 2. Oktober 2015 Assistent: Sascha Krug, CHN D42

Linus Fessler, Markus Hauptner, Philipp Schimmelfennig

## Aufgabe 4

(a) Für 
$$w_n = 0^{2^{2^{5 \cdot n^2}}} \in \{0, 1\}^*$$
 gilt, dass  $|w_n| = 2^{2^{5 \cdot n^2}}$ 

$$|w| = 2^{2^{5 \cdot n^2}}$$

$$\Rightarrow \log_2 |w_n| = 2^{5 \cdot n^2}$$

$$\Rightarrow \log_2 \log_2 |w_n| = 5 \cdot n^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{5} \cdot \log_2 \log_2 |w_n| = n^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{1}{5} \cdot \log_2 \log_2 |w_n|} = n$$

$$K(z_n) \le \lceil \log_2 n + 1 \rceil + d \le \lceil \log_2 n \rceil + d' \le \lceil \log_2 \left( \sqrt{\frac{1}{5} \cdot \log_2 \log_2 |w_n|} \right) \rceil + d'$$

## Aufgabe 5

Wir betrachten Wörter über dem Alphabet  $\Sigma_{bool}^* = \{0, 1\}^*$  mit höchstens Länge n,  $|w| \le n$  Nach der Definiton von Zufälligkeit ist  $K(x_n) \ge |w_n| \Leftrightarrow x_n$  ist zufällig

Also soll  $K(x_n) < |w_n|$  sein, damit  $w_n$  komprimierbar ist. Jedes Programm, das solch ein Wort darstellt ist selbst eine Bit-Sequenz in  $\Sigma_{bool}$  mit Länge bis n-1. Nähmen wir an, dass jede Bit-Sequenz in  $\{\Sigma_{bool}\}^{n-1}$  sei in sinnvolles Programm, das ein Wort generieren kann, dann ist die maximale Anzahl dieser Programme

$$\sum_{k=1}^{n-1} 2^k = 2^n - 2$$

Die Anzahl aller möglichen Wörter bis Länge n ist:

$$1 + \sum_{k=1}^{n} 2^{k} = 2^{n} - 2 + 2^{n}$$

Falls ein Programm ein Wort komprimiert, gibt es eine Bijektion zwischen diesem Wort und dem Programm. Ziehen wir von der Anzahl aller möglicher Wörter die Anzahl aller möglicher -diese Wörter komprimierender-Programme ab, bleiben noch

$$\sum_{k=1}^{n} 2^{k} - \sum_{k=1}^{n-1} 2^{k} = 2^{n} - 2 + 2^{n} - (2^{n} - 2)$$

Wörter übrig, die nicht von Programmen in  $\{\Sigma_{bool}\}^{n-1}$  generiert werden können. Dies sind mehr als die  $2^n - 2$  möglichen Programme, also als die Anzahl potentiell komprimierbarer Wörter. Daher ist mehr als die Hälfte der Wörter nicht komprimierbar also zufällig.

## Aufgabe 6

Das Wort  $w = 1^i 0^j 1^k$  ist eindeutig definiert durch i und k, da  $i + j = 2k \Rightarrow j = 2k - i$ . Als Eingabe für unser Programm wählen wir eine Codierung, die i, k beinhaltet:

$$X = \overline{\operatorname{Bin}}(i)\operatorname{Bin}(k) = i_1 0 i_2 0 i_3 0 \cdots a_{\lceil \log_2 i + 1 \rceil} 1 k_1 k_2 k_3 \cdots k_{\lceil \log_2 k + 1 \rceil}$$

Damit ist die Länge der Eingabe

$$|X| = 2\left(\lceil \log_2\left(i+1\right)\rceil\right) + \lceil \log_2\left(k+1\right)\rceil$$

und das Programm hat Kolmogorov Komplexität

$$\begin{split} K(w) &\leq 2 \cdot \lceil \log_2\left(i+1\right) \rceil + \lceil \log_2\left(k+1\right) \rceil + c \\ &\leq 2 \cdot \log_2\left(i\right) + \log_2\left(k\right) + c' \\ &\leq 2 \cdot \log_2\left(2k\right) + \log_2\left(k\right) + c' \end{split}$$

(1)