

## 1 Übung 06

## 1.1 H 6-1: Welche der Monoide sind aperiodisch?

10

- a)  $(\mathbb{Z}, +)$ , nicht aperiodisch, da  $\forall x \in \mathbb{Z}, x \neq 0 : |x^n| < |x^{n+1}| = |x^n| + |x|$ . ✓
- b)  $(\mathbb{N}, \min)$  ist aperiodisch, da wiederholte Anwendung von  $\min$  auf denselben Wert das gleiche Ergebnis liefern, also:

$$x^n = \min(\underbrace{x, \dots, x}_{n\text{-mal}}) = x \quad \checkmark$$

- c)  $(\{0, 1, 2, \dots, k\}, \cdot_k)$

$$x \cdot_k y = \begin{cases} k & x \cdot y > k \\ x \cdot y & \text{sonst} \end{cases}$$

Für die Aperiodizität ist nur der Fall  $2^n = 2^{n+1}$  relevant, da  $0^n = 0^{n+1} = 0$ ,  $1^n = 1^{n+1} = 1$  und wenn  $x^n = x^{n+1}$  für  $x = 2$  gilt, dann gilt es auch für alle  $x > 2$ .

Das kleinste  $n$  für das  $x^n = x^{n+1}$  gilt ist also  $n = \lceil \log_2 k \rceil$ :

$$\begin{aligned} 2^n &= 2^{\lceil \log_2 k \rceil} = k \\ 2^{n+1} &= 2^n \cdot 2 = 2^{\lceil \log_2 k \rceil} \cdot 2 = k \cdot 2 = k \\ \Rightarrow 2^n &= 2^{n+1} \text{ für } n = \lceil \log_2 k \rceil \quad \checkmark \end{aligned}$$

- d) Das Monoid  $(\{1, A, B\}, \diamond)$  ist aperiodisch für alle  $n \geq 1$ , da:

$$\forall x \in \{1, A, B\} : x^1 = x \diamond x = x$$

Demzufolge gilt auch:

$$\begin{aligned} x^n &= \underbrace{x \diamond \dots \diamond x}_{n\text{-mal}} = x \\ x^{n+1} &= x^n \diamond x = x \end{aligned}$$

## 1.2 H 6-2: Index für sternfreie aperiodische Sprachen

Def 3-2 (a):  $L$  ist aperiodisch  $\Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N} \wedge \forall x, y, z \in M : xy^n z \Leftrightarrow xy^{n+1} z \in L$

④

(a)

$$L = a^+c^+$$

$$i(L) = 2$$

Für  $i = 1$  ist  $x = a, y = ac, z = c \in L$  aber  $xy^{i+1}z = a \cdot acac \cdot c$  nicht.

Beweis für 2

(b)

$$L = (abc)^*$$

$$i(L) = 2$$

Beweis?

(c)

$$L = \{w : |w|_a \leq 3\}$$

$$i(L) = 4$$

Beweis?

(d)

$$L = \{w : |w|_{aba} = 2\}$$

$$i(L) = 3 \text{ f.}$$

?

②

### 1.3 H 6-3: Aperiodizität syntaktischer Monoide

$$A = \{a, b, c\}$$

$$L = a^+c^+$$

$$[a] = \{a\} \quad a^+$$

$$[c] = \{c\} \quad c^+$$

$$[ac] = \{a(ac^m)c \mid m \geq 2\} = \{ac\}$$

$$[b] = A^*caA^* \cup A^*bA^* \cup a^+ \cup c^+ \cup \dots$$

[ε]

Nach Def. 3-2 (b) ab  $i(L) = 2$  aperiodisch, siehe H 6-2.

"zeigen Sie direkt"