16

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) (N, min) ist aperiodisch, da wiederholte Anwendung von min auf denselben Wert das gleiche Ergebnis liefern, also:

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

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

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

Für die Aperiodizität ist nur der Fall $2^n = 2^{n+1}$ relevant, da $0^n = 0^{n+1} = 0$, $1^n = 1$ 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 $n = \lceil \log_2 k \rceil$:

$$2^{n} = 2^{\lceil \log_{2} k \rceil} = k$$

$$2^{n+1} = 2^{n} \cdot 2 = 2^{\lceil \log_{2} k \rceil} \cdot 2 = k \cdot_{k} 2 = k$$

$$\Rightarrow 2^{n} = 2^{n+1} \text{ für } n = \lceil \log_{2} k \rceil$$

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:

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

1.2 H 6-2: Index für sternfreie aperiodische Sprachen

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

(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 for 2

(b)

$$L=(abc)^*$$
 $i(L)=2$ Beweis?

(c)

$$L = \{w : |w|_a \le 3\}$$
 $i(L) = 4$
 $\{u : |w|_a \le 3\}$

(d)

$$L=\{w:|w|_{aba}=2\}$$
 $i(L)=3$ f.

(2)

1.3 H 6-3: Aperiodizität syntaktischer Monoide

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

$$L = a^{+}c^{+}$$

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

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

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

$$[b] = A^{*}caA^{*} \cup A^{*}bA^{*} \cup a^{+} \cup c^{+} \cup \cdots$$

$$C \in \}$$

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