

# 1 Unendliche Automaten

Ein unendlicher Automat wird beschrieben durch das Tupel

$$M = (\Sigma, \varphi, A, \delta, E, r),$$

wobei:

- $\Sigma$  das Eingabealphabet ist.
- $\varphi$  die Menge aller Abbildungen  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist.
- $A$  die Menge aller Abbildungen  $a : \mathbb{R} \rightarrow \{0, 1\}$  ist.
- $\delta : A \times \Sigma \rightarrow \varphi$  die Übergangsfunktion ist.
- $E \subseteq A$  die Menge der Endzustände ist.
- $r \in \mathbb{R}$  der Anfangswert ist.

Dabei werden die Werte  $\{0, 1\}$  als Wahrheitswerte interpretiert.

## 1.1 Abgrenzung zum endlichen Automaten

Ein unendlicher Automat unterscheidet sich von einem endlichen Automaten dadurch, dass er keinen endlichen Zustandsraum besitzt, sondern einen Wert aus  $\mathbb{R}$  speichert.

**Eingabeverarbeitung** Wie bei einem herkömmlichen endlichen Automaten wird die Eingabe vom unendlichen Automaten *linear* abgearbeitet, d.h. für ein Eingabewort der Länge  $n$  werden die Symbole der Eingabe in der Reihenfolge  $1, 2, \dots, n$  nacheinander gelesen. Dies bedeutet nicht, dass der Automat insgesamt nur  $n$  Schritte ausführen darf, da nach jedem Schritt die Rechenfunktionen  $\varphi$  auf dem aktuellen Wert  $r$  beliebig komplexe Berechnungen durchführen können.

## 1.2 Nichtdeterministisches Beispiel

Zur Zeit  $n$  speichert der Automat eine Menge von Werten

$$W_n \subseteq \mathbb{R}.$$

Für ein  $w \in W_n$  ist die aktive Zustandsmenge

$$Z(w) = \{a \in A \mid a(w) = 1\}.$$

$Z(w)$  ist ein Endzustand, falls

$$Z(w) \cap E \neq \emptyset.$$

Falls kein Endzustand erreicht ist, ergibt die Übergangsfunktion die Menge der Folgezustände:

$$W_{n+1}(w) = \{f(w) \mid f \in F\}, \quad F = \{\delta(a, b) \mid a \in Z(w)\}.$$

# 2 Heuristische Wachstumsabschätzung

Für jedes  $a \in A$  betrachten wir die Menge möglicher Folgezustände

$$A'_{a,f} = \{a' \in A \mid a(w) = 1 \Rightarrow a'(f(w)) = 1\}, \quad f = \delta(a, b).$$

Wir definieren

$$c_a = \frac{1}{|\Sigma_a|} \sum_{b \in \Sigma_a} |A'(a, \delta(a, b))|,$$

wobei

$$\Sigma_a = \{b \in \Sigma \mid \delta(a, b) \neq \emptyset\}.$$

Die Wachstumsrate des Automaten ist

$$w = \frac{1}{|A|} \sum_{a \in A} c_a.$$

### 3 Sprachen des Automaten

Da jeder endliche Automat ein Spezialfall eines unendlichen Automaten ist, können unendliche Automaten reguläre Sprachen erkennen.

Weiterhin ist bekannt, dass Kellerautomaten (Pushdown-Automaten) kontextfreie Sprachen erkennen. Wir zeigen, dass man jeden Kellerautomaten in einen unendlichen Automaten übersetzen kann.

#### 3.1 Kodierung von Zustand und Keller

Wir interpretieren

$$\lfloor r \rfloor \text{ als Zustand, } r \bmod 1 \text{ als Kellerinhalt.}$$

Für einen Kellerautomaten mit  $n$  Zuständen definieren wir:

$$A = \{x \mapsto (\lfloor x \rfloor = i) \mid i \in \{1, \dots, n\}\}.$$

Es bleibt, den Kellerspeicher in  $(0, 1)$  zu kodieren.

#### 3.2 Gödelisierung des Kellers

Sei  $\Gamma$  das Kelleralphabet. Da  $\Gamma$  endlich ist, existiert eine injektive Kodierung

$$\text{code} : \Gamma \rightarrow \mathbb{N}.$$

Für ein Wort  $g = g_1 g_2 \dots g_n \in \Gamma^*$  sei

$$x_i = p_i^{\text{code}(g_i)},$$

wobei  $(p_i)$  die Folge der Primzahlen ist.

Wir benutzen die Funktionen

$$\psi(x) = \frac{1}{x+1}, \quad \psi^{-1}(y) = \frac{1}{y} - 1.$$

Die Kellerkodierung ist

$$\kappa(g) = \psi\left(\prod_{i=1}^n x_i\right).$$

#### 3.3 Stack-Operationen

**Top-Operation.**

$$\text{top}(r) = \max\{e \mid 2^e \text{ teilt } \psi^{-1}(r)\}.$$

**Pop-Operation.**

$$\text{pop}(r) = \frac{\psi^{-1}(r)}{2^{\text{top}(r)}}$$

**Push-Operation.**

$$\text{push}_r(g) = \psi\left(2^{\text{code}(g)} \cdot \text{shift}(\kappa^{-1}(\psi^{-1}(r \bmod 1)))\right),$$

wobei

$$\text{shift}(g_1 g_2 \dots g_n) = \prod_{i=1}^n p_{i+1}^{\text{code}(g_i)}.$$

## 4 Übersetzung der Kellerautomaten-Übergänge

Ein Übergang des Kellerautomaten sei gegeben durch das Quintupel:

$$(z_i, a, g_i, z_j, g_j)$$

mit Zustand  $z_i$ , Eingabe  $a$ , Top-Symbol  $g_i$ , Folgezustand  $z_j$  und neuem Symbol  $g_j$ .

Wir konstruieren dazu

$$\hat{a} \in A, \quad \hat{a}(r) = 1 \iff ([r] = z_i \text{ und } \text{top}(r \bmod 1) = \text{code}(g_i)).$$

Die Übergangsfunktion des unendlichen Automaten ist nun

$$\delta(\hat{a}, a) = f$$

mit

$$f(r) = z_j + \text{push}_{\text{pop}(r)}$$

$(g_j)$ .

Definiere abschliessend

$$r = z_0 + \kappa(\#) \text{ wo } \# \text{ das Anfangssymbol des Kellers bezeichnet.}$$

Somit können wir zu jedem Kellerautomat , einen äquivalenten unendlichen Automaten konstruieren, daraus folgt,dass unendliche Automaten kontextfreie Sprachen entscheiden können.