



Mealy-Automaten

1)

Grundlagen und Übergangsgraph

Die sogenannten **Mealy-Automaten** können in jedem Schritt außer der Änderung des internen Zustands auch eine **Ausgabe** erzeugen und erlauben damit die Modellierung z.B. von Getränke-, Fahrkarten- oder ähnlichen Automaten, die wir aus unserer Umwelt kennen.

Als Beispiel soll ein Getränkeautomat dienen, der...

- ... die Tasten A, C und S hat (für Apfelsaft, Cola und Stop)
- ... 1EUR- und 2EUR-Münzen annimmt.

Damit ist sein **Eingabealphabet** $\Sigma = \{c, a, s, 1, 2\}$. Anders als ein DEA bewirkt bei einem Mealy-Automaten jede Eingabe eine Ausgabe, das **Ausgabealphabet** $\Delta = \{„Guthaben 1€“, „Guthaben 2€“, „1€“, „2€“, „Apfelsaftflasche“, „Colaflasche“\}$

Eine Mealy-Maschine oder ein **Mealy-Automat** ist durch ein 6-Tupel $M = (Q, \Sigma, \Delta, \delta, \lambda, q_0)$ definiert.

Die verwendeten Symbole haben folgende Bedeutungen:



- Q : endliche Menge der Zustände

- Σ : Eingabealphabet

- Δ : Ausgabealphabet

- δ : totale Überföhrungsfunktion $Q \times \Sigma \rightarrow Q$
- λ : totale Ausgabefunktion $Q \times \Sigma \rightarrow \Delta$
- q_0 : Anfangszustand, $q_0 \in Q$

Die Maschine erzeugt in jedem Übergang eine Ausgabe.

Die Überföhrungsfunktion δ und die Ausgabefunktion λ können wie beim DEA auch, in einem **Übergangsgraphen** dargestellt werden. Ein passender **Übergangs-** oder **Transitionsgraph** sieht folgendermaßen aus:



Anders als beim DEA muss zu jedem Übergang außer der Eingabe auch die Ausgabe notiert werden, dies geschieht für gewöhnlich durch ein Trennzeichen wie ; oder /.

Der Automat befindet sich immer in genau einem der Zustände und beginnt dabei immer im so

genannten **Startzustand**, der mit einem zusätzlichen Pfeil gekennzeichnet wird (hier q_0).

Jede Eingabe bewirkt einen Übergang (auch Transition genannt) zu einem anderen Zustand, dargestellt durch einen Pfeil.



Bei Mealy-Automaten gehört zu einem Übergang auch eine Ausgabe.

Vom Startzustand q_0 aus wird durch Einwurf von 1€ der Zustand q_2 erreicht und die Ausgabe Guthaben: 1,00 erzeugt.



(A1)

Baue den Getränkeautomaten in **FLACI** auf und teste ihn in der Simulation.

- Erzeuge einen neuen Mealy-Automaten
- Schalte im Reiter **Definition** die Option für δ und λ als partielle Funktionen an
- Definiere im Reiter **Alphabet** das Eingabe- und das Ausgabealphabet
- Überführe den Übergangsgraphen von oben nach **FLACI**
- Simuliere Eingaben

Welche Funktion hat die Option δ und λ als partielle Funktionen, was verändert sich wenn man diese Option deaktiviert.

Übergangstabelle

Und wie bei **DEAs** kann man die Übergangsfunktion δ und die Ausgabefunktion λ auch hier als **Übergangsmatrix/Übergangstabelle** darstellen, anstelle des Übergangsgraphen. Wie bei den DEAs gilt: Im Graph kann man den Fehlerzustand der Übersichtlichkeit wegen weglassen, in der Übergangsmatrix wird dieser stets angegeben.

	Eingaben \rightarrow (Folgezustand / Ausgabe)				
Ausgangszustand	1€	2€	c	a	s
q_0	q_2 „Guthaben 1€“				
q_1					
q_2					
q_F			q_F		



(A2)

Vervollständige anhand des Übergangsgraphen die Übergangsmatrix



(A3)

Schalte die Option δ und λ als partielle Funktionen in FLACI aus, ergänze den Automaten in FLACI um den Fehlerzustand und lasse dir die Übergangsmatrix dort anzeigen. Überprüfe so deine Tabelle aus der vorigen Aufgabe.

Übungen



(A4)

Gib eine Eingabe an, die zur Ausgabe Apfelsaftflasche führt.



(A5)

Gib die Ausgabe an, die zur Eingabe $1\epsilon, s$ gehört. In welchem Zustand befindet sich der Automat anschließend?



(A6)

Modelliere einen Mealy-Automaten für einen Automaten aus der Schule. Gib die folgenden

Informationen an:

- Eingabealphabet, Zustandsmenge, Startzustände und Ausgabealphabet
 - Zustandsübergangs- und Ausgabefunktionen als Tabelle
 - Zustandsübergangsgraph
-



(A7)



¹⁾ Diese Wiki-Seite basiert auf Material der ZPG Informatik/BW und steht unter einer [CC-BY-NC-SA Lizenz](#). Als Autoren sind angegeben „Dietrich, Lautebach (2020)“.

From:
<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:automaten:mealy:start?rev=1653982386>

Last update: **31.05.2022 09:33**

