## Automaten und formale Sprachen Mealy-Automaten

Ein **Mealy-Automat** ist ein Automat, der für jeden Übergang nicht nur eine Eingabe aus dem *Eingabeal-phabet* festlegt, sondern auch eine Ausgabe aus einem *Ausgabealphabet*.

Ein Mealy-Automat wird als 6-Tupel  $A=(Q,\Sigma,\Omega,\delta,\lambda,q_0)$  definiert:

- $\cdot \ Q$  ist die (endliche) Menge von Zuständen des Automaten.
- $\Sigma$  ist das Eingabealphabet.
- $\cdot \ \Omega$  ist das Ausgabealphabet.
- $\delta: Q \times \Sigma \to Q$  ist die Übergangsfunktion.
- $\lambda: \Omega \times \Sigma \to \Omega$  ist die Ausgabefunktion.
- $q_0 \in Q$  ist der Startzustand.

(Beachte, dass es keinen Endzustand gibt. Ein Mealy-Automat akzeptiert also keine Worte, sondern erzeugt zu einem Wort eine Ausgabe.)

## Aufgabe 1

Konstruiere den gezeigten Mealy-Automaten in FLACI und teste ihn. Was macht der Automat?

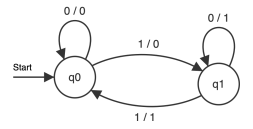


Abbildung 1: Ein Mealy-Automat

## Aufgabe 2

Konstruiere in FLACI einen Mealy-Automaten mit dem Eingabealphabet  $\Sigma = \{0, 1, 2, 3\}$  und dem Ausgabealphabet  $\Omega = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , der für Eingaben aus zwei Buchstaben (z.B. 23) die Summe der Zahlen bestimmt (also hier 5).

**♥ Tipp:** Es reichen sechs Zustände zur Umsetzung des Automaten.

v.2021-03-03 @①\$②