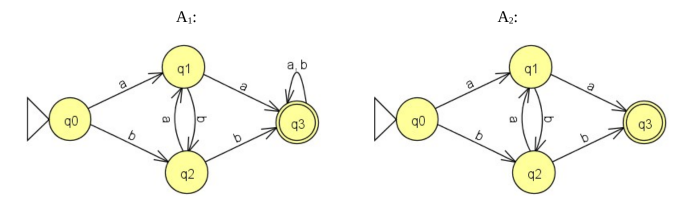
Aufgabe 1: DEA → **Reguläre Grammatik**

Gegeben seien die Graphen von zwei unterschiedlichen deterministischen endlichen Automaten:



- a) Gib jeweils die von den Automaten akzeptierte Sprache L(A) an.
- b) Entwickle jeweils eine reguläre Grammatik G₁ bzw. G₂, die die gleiche Sprache erzeugt. Gib dabei alle Bestandteile (T, N, S, P) an.
- c) Formuliere **allgemein**:
 Wie kann man zu einem beliebigen DEA eine äquivalente reguläre Grammatik angeben?

Aufgabe 2: Reguläre Grammatik → DEA

Gegeben sei folgende reguläre Grammatik: G = (T, N, S, P) mit $T = \{ a, b \}$, $N = \{ S, T, U \}$, S = S und $P = \{ S \rightarrow aS \mid bT, T \rightarrow aU, U \rightarrow aT \mid b \}$

- a) Gib die von der Grammatik erzeugte Sprache L(G) an.
- b) Entwickle einen deterministischen endlichen Automaten, der die gleiche Sprache akzeptiert.
- c) Formuliere **allgemein**: Wie kann man zu einer beliebigen regulären Grammatik einen äquivalenten DEA angeben?

Zusatz

Gib zur folgenden regulären Grammatik einen äquivalenten DEA an:

$$P = \{ S \rightarrow aA, A \rightarrow aB, bA, a B \rightarrow aB, bB, a \}$$

