PVL Compilerbau SS24

# Einleitung

Um einen NEA in einen DEA umzuwandeln muss die Struktur der **Table** Klasse angepasst werden. Da bei der Umwandlung alle gleichzeitig möglichen Zustände des NEA als ein Zustand im DEA zusammengefasst werden, muss dementsprechend die **State** Klasse, welche die Datenstruktur für so einen Zustand ist, angepasst werden, bzw. eine neue Unterklasse angelegt werden. Diese Unterklasse muss neben einer ID auch alle IDs der Zustände des NEA enthalten, die gleichzeitig möglich sind. Des Weiteren muss die **public int next(int state, char c)** so angepasst werden, dass alle möglichen IDs für Zustände die der NEA bei einem Zeichen **c** einnehmen kann. Berücksichtigt werden.

# Vorgehensweise