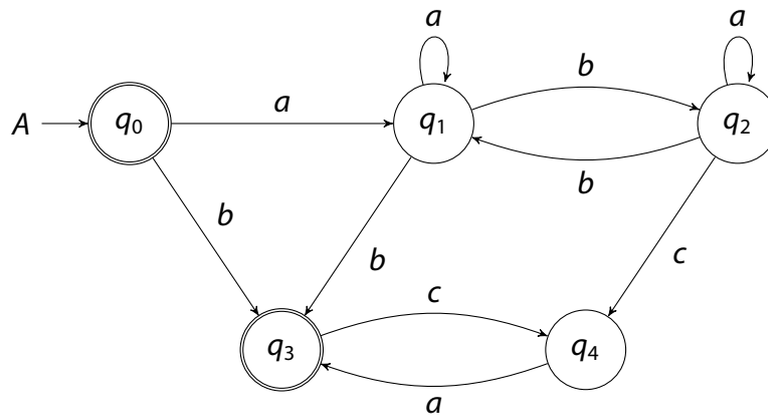




# 1 NFA zu REG mit Ardens Lemma

10 Punkte

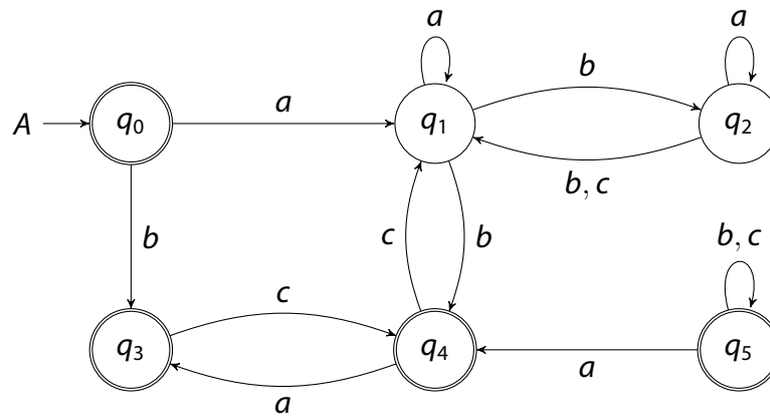
Geben Sie einen regulären Ausdruck an, der die Sprache  $\mathcal{L}(A)$  des folgenden NFA  $A$  über  $\Sigma = \{a, b, c\}$  beschreibt. Stellen Sie hierzu ein Gleichungssystem auf und lösen Sie es unter Verwendung von Ardens Lemma.



## 2 Determinisierung und Komplementierung

10 Punkte

Berechnen Sie einen DFA zur Komplementsprache  $\overline{\mathcal{L}(A)}$  der Sprache  $\mathcal{L}(A)$  des folgenden NFA  $A$  über  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Verwenden Sie hierzu die Rabin-Scott-Potenzmengenkonstruktion aus der Vorlesung. Konstruieren Sie nur die vom Startzustand erreichbaren Zustände.



### 3 CYK

9 + 1 = 10 Punkte
-------------------

Betrachten Sie die kontextfreie Grammatik  $G = \langle \{S, A, B, C\}, \Sigma, P, S \rangle$  über dem Alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ , mit den folgenden Produktionsregeln.

$$S \rightarrow AA \mid BA \mid BB,$$

$$A \rightarrow a \mid AC \mid BC,$$

$$B \rightarrow b \mid CS,$$

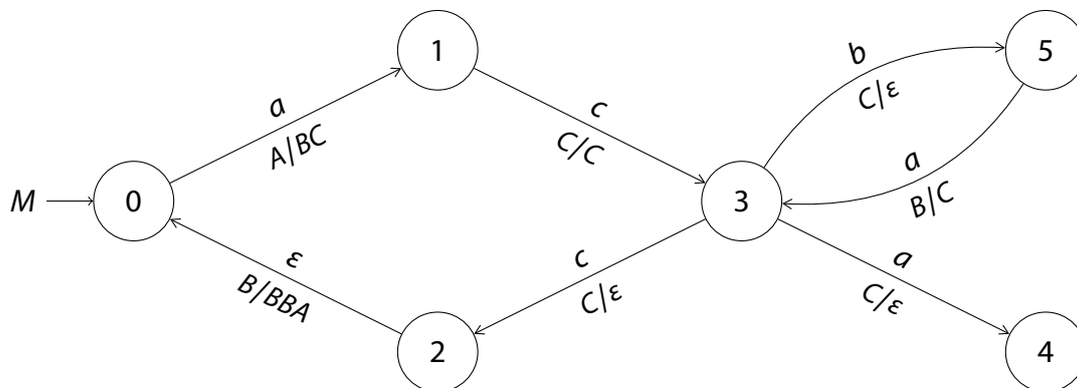
$$C \rightarrow b.$$

- Nutzen Sie den Cocke-Younger-Kasami-Algorithmus aus der Vorlesung, um zu bestimmen, ob das Wort  $w = bbaaa$  von der kontextfreien Grammatik  $G$  erzeugt wird. Füllen Sie die Tabelle vollständig aus.
- Wie viele Präfixe von  $w$  liegen in der Sprache von  $G$ ? Ein Wort  $x \in \Sigma^*$  ist ein Präfix von  $w$ , wenn  $w$  von der Form  $w = x.y$  mit  $y \in \Sigma^*$  ist.

## 4 Tripelkonstruktion

2 + 8 + 2 = 10 Punkte

Betrachten Sie den Pushdown-Automaten  $M = \langle \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}, \{a, b, c\}, \{A, B, C\}, q_0, A, \delta \rangle$ , der mit leerem Stack akzeptiert und dessen Transitionsrelation  $\delta$  wie folgt definiert ist.



- Beschränken Sie Ihren Suchraum für nützliche Nichtterminale. Welche Zustände besitzen kein Verhalten mit bestimmten Stapel-Symbole als Top? Welche Zustände kommen nicht als Ende einer Berechnung in Frage?
- Verwenden Sie die Tripelkonstruktion aus der Vorlesung, um eine kontextfreie Grammatik  $G$  mit  $\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(G)$  zu bestimmen.
- Entfernen Sie alle unnützlichen Nicht-Terminale aus  $G$ .

## 5 Pumping-Lemma

7 + 3 = 10 Punkte
-------------------

Es sei  $\Sigma = \{a, b\}$ . Betrachten Sie die Sprachen

$$L = \{ a^n \cdot b^m \mid n, m \in \mathbb{N}, n \text{ ist gerade oder } n = 3m \} \text{ und}$$

$$L' = \{ w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a \text{ ist gerade oder } |w|_a = 3|w|_b \}.$$

- Zeigen Sie unter Verwendung des Pumping-Lemmas, dass  $L$  nicht regulär ist.
- Zeigen Sie, welche Konsequenz sich dadurch für die Sprache  $L'$  ergibt.

## 6 Automatenkonstruktion

5 + 5 = 10 Punkte
-------------------

Betrachten Sie die Sprache  $L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a \neq 2|w|_b + 1 \}$ .

- Konstruieren Sie einen PDA  $M$ , der  $L$  akzeptiert. Geben Sie insbesondere die Akzeptanzbedingung ihres Automaten an.
- Erklären Sie jeden Zustand und jedes Bandsymbol ihrer Konstruktion.

## 7 Greibach-Normalform

2 + 5 + 3 = 10 Punkte

Gegeben ist die folgende Grammatik  $G$  in Chomsky-Normalform mit Startsymbol  $S$  über dem Alphabet  $\Sigma = \{a, b\}$ . Die Nebenprodukt-Sprachen der starken Linksableitung sind der Tabelle darunter zu entnehmen.

$$S \rightarrow AC \mid CA \quad C \rightarrow DA \quad A \rightarrow a \quad D \rightarrow a \mid SE \quad B \rightarrow b \quad E \rightarrow BS \mid EC$$

$s \setminus X$	$S$	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
$a$	$(C \cup AA)(EAA)^*$	$\varepsilon$	$\emptyset$	$D \cup (C \cup AA)(EAA)^*ED$	$\varepsilon \cup (C \cup AA)(EAA)^*E$	$\emptyset$
$b$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\varepsilon$	$\emptyset$	$\emptyset$	$SC^*$

- Erzeugen Sie zuerst Regeln für neue Nichtterminale  $F, H$  und  $J$  für die gemeinsamen Teilausdrücke  $(EAA)^*$ ,  $(C \cup AA)(EAA)^*$  und  $C^*$ .
- Nutzen Sie  $F, H$  und  $J$ , um die Regeln in Greibach-Normalform für  $S, A, B, C, D$  und  $E$  zu finden.
- Kombinieren Sie die Regeln aus a) und b) und bringen Sie sie in Greibach-Normalform.

## 8 Quiz

$2 + 2 + 3 + 3 = 10$ Punkte
-----------------------------

Bestimmen Sie zu jeder der folgenden Aussagen, ob sie wahr oder falsch ist. Geben Sie jeweils einen kurzen Beweis oder ein Gegenbeispiel an.

- Sei  $L_1$  eine kontextfreie Sprache und  $L_2$  regulär. Ist  $L_1 \setminus L_2$  immer kontextfrei?
- Es sei  $k \in \mathbb{N}$ . Die Sprachklasse  $\text{Reg}_k$  enthalte genau die Sprachen von DFA mit bis zu  $k$  Zuständen. Ist  $\text{Reg}_k$  unter Vereinigung abgeschlossen?
- Sei  $L_1$  kontextfrei. Haben alle Grammatiken für  $L_1$  in Chomsky-Normalform die selbe Anzahl von nützlichen Nichtterminalen?
- Sei  $\langle D, \sqsubseteq \rangle$  ein vollständiger Verband und  $f : D \rightarrow \mathcal{P}(D)$  mit  $f(d) = \{ d' \in D \mid d' \sqsubseteq d \}$ . Damit enthält  $f(D) = \{ f(d) \mid d \in D \} \subset \mathcal{P}(D)$  die „nach unten geöffneten“ Teilmengen von  $D$ . Ist  $\langle f(D), \sqsubseteq \rangle$  ein vollständiger Verband?

## 9 Myhill-Nerode

6 + 3 + 1 = 10 Punkte
-----------------------

Betrachten Sie die folgende Sprache

$$L = \{ w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a \leq |w|_b \}.$$

Es wird die folgende Gleichung vermutet:

$$[a^n]_{\equiv_L} = \{ w \in \{a, b\}^* \mid |w|_a = n + |w|_b \}.$$

- Zeigen Sie, dass für jedes  $n \in \mathbb{N}$ , die Äquivalenzklasse  $[a^n]_{\equiv_L}$  wie oben charakterisiert ist.
- Nutzen Sie dieses Wissen und den Satz von Myhill & Nerode, um zu zeigen, dass  $L$  nicht regulär ist.
- Finden Sie einen Repräsentanten für jede weitere, bisher nicht genannte Klasse.

## 10 Purer Pushdown-Automat

4 + 6 = 10 Punkte

Ein purer Pushdown-Automat über einem Alphabeten  $\Sigma$  ist ein 3-Tupel  $M = \langle \Gamma, \alpha, T \rangle$  mit initialem Stapelinhalt  $\alpha \in \Gamma^*$ , mitunter auch ein ganzes Wort, und einer endlichen Transitionsrelation  $T \subseteq \Gamma^* \times (\Sigma \cup \varepsilon) \times \Gamma^*$ . Diese Automaten sind in der Lage mit einer einzigen Transition ganze Wörter aus dem Stapel zu entfernen und können daher mehr als nur das Top-Symbol sehen.

Ohne Zustand besteht eine Konfiguration nur aus dem Stapelinhalt  $\Gamma^*$ . Jede Transition  $\langle x, s, y \rangle \in T$  liest den Buchstaben  $s$  aus der Eingabe und ersetzt den exakten oberen Inhalt  $x \in \Gamma^*$  mit  $y \in \Gamma^*$ , ganz gleich welcher Inhalt  $\beta \in \Gamma^*$  weiter unten steht. Dadurch entsteht die Transitionsrelation  $\rightarrow_M$  über Konfigurationen. Es gilt  $\beta.x \xrightarrow{s}_M \beta.y$  für alle  $\langle x, s, y \rangle \in T$  und aus  $\beta_1 \xrightarrow{w_1}_M \beta_2$  und  $\beta_2 \xrightarrow{w_2}_M \beta_3$  folgt immer  $\beta_1 \xrightarrow{w_1 w_2}_M \beta_3$ .

Ein Wort  $w \in \Sigma^*$  wird akzeptiert, sobald es vollständig abgearbeitet und der Stapel geleert wurde. Die Sprache von  $M$  ist daher  $\mathcal{L}(M) := \{ w \in \Sigma^* \mid \alpha \xrightarrow{w}_M \varepsilon \}$ .

- a) Zeigen Sie, dass jede kontextfreie Sprache durch einen puren Pushdown akzeptiert wird.
- b) Zeigen Sie, dass die Sprache  $\mathcal{L}(M)$  jedes puren Pushdown-Automaten  $M$  kontextfrei ist.