GTI Übungsblatt 7

Tutor: Marko Schmellenkamp

ID: MS1

Übung: Mi16-18

Max Springenberg, 177792

7.1

Mit $p, q \in Q, \sigma \in \Sigma, \tau \in \Gamma, w \in \Gamma^*$:

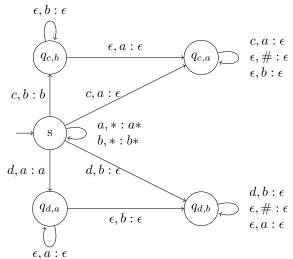
In deterministischen Kellerautomaten darf es fur jede Kombination von p, σ, τ nur eine Transition (p, σ, τ, q, w) in δ geben.

Bei einem deterministischen Kellerautomaten, der mit leerem Keller akzeptiert gibt es keine akzeptierenden Zustände und wenn für p, σ, τ kein (p, σ, τ, q, w) in δ existiert wird abgelehnt.

Eine Idee für einen Kellerautomaten, der die Sprache entscheidet ist:

Jedes $\sigma \in \{a, b\}$, das eingelesen wird eben dieses σ auf den Keller zu legen. Wenn dann ein c eingelesen wird, wird abgeglichen, ob genau so viele c hintereinander eingelesen werden, wie zuvor a auf den Keller gelegt wurden. Wenn statt dem c ein d eingelesen wird, wird abgeglichen, ob genau so viele d hintereinander eingelesen werden, wie zuvor b auf den Keller gelegt wurden.

Ein Kellerautomat, der Diese Idee umsetzt, deterministisch ist und mit leerem Keller akzeptiert ist:



Im Startzustand werden a, b auf den Keller gelegt, nachdem d oder c gelesen werden, wird in Zustände gewechselt, die den Keller leeren können.

Dabei muss vor dem Erreichen der Zustände mit ϵ -Transitionen die Kellersymbole a,b löschen sichergestellt werden, dass zuvor auch ein c für das löschen aller b's und ein d für das löschen aller a's eingelesen wurde, dies wird durch die Transitionen von s zu den Zuständen $q_{c,\sigma}, q_{d,\sigma}, \sigma \in \{a,b\}$ umgesetzt.

Da gegebenen falls beim einlesen des ersten c oder d ein unerwünschtes Kellersymbol, das nicht durch einlesen von c oder d gelöscht werden kann, muss je ein Zwischenzustand gegeben sein, der die unerwünschten und das erste gewünschte Kellersymbol löscht. Dies wird durch die Zustände $q_{c,a}, q_{c,b}$ und deren Transitionen für c, sowie $q_{d,a}, q_{d,b}$ und deren Transition für d umgesetzt.

7.2

7.2.1

Gegeben ist eine ausgewertetes Tableau des CYK-Algorithmus für das Wort baabc. Die Wörter

- (i) $w_1 = baabc$,
- (ii) $w_2 = baab$,
- (iii) $w_3 = aabc$

enthält baabc als Teilwörter an den Indices 1 bis 5 für (i), 1 bis 4 für (ii) und 2 bis 5 für (iii). Dies sind die einzigen Vorkommnisse der Teilwörter in baabc, da ihr ihre Position unter anderem durch die zwei aufeinander folgenden a festgelegt ist.

Im Tableau für ein Wort w enthalten die Felder (i,j), mit $i, j \in \mathbb{N}_0, i \leq |w|, j \leq |w|$ die Variablen, die das Teilwort von w, das am Index i beginnt und j aufhört abgeleiten können.

Aus der Tabelle lässt sich für die jeweiligen Indices der Teilwörter ablesen, dass:

- (i) die Variable S nicht im Feld (1,5) des Tableau eingetragen ist und ferner das Wort nicht in der Sprache ist, da es nicht aus der Startvariablen abgeleitet werden kann.
- (ii) die Variable S im Feld (1,4) des Tableau eingetragen ist und ferner das Wort in der Sprache ist, da es aus der Startvariablen abgeleitet werden kann.
- (iii) die Variable S im Feld (2,5) des Tableau eingetragen ist und ferner das Wort in der Sprache ist, da es aus der Startvariablen abgeleitet werden kann.

7.3

7.3.1

Für LL(1) Grammtiken muss gelten: $\forall X \in V, X \to \alpha, X \to \beta, \alpha \neq \beta : \\ (i)FIRST(\alpha) \cap FIRST(\beta) = \emptyset \\ (ii)\alpha \Rightarrow^* \epsilon, \operatorname{dann}FOLLOW(X) \cap FIRST(\beta) = \emptyset$

 G_1

Die FIRST- Mengen ergeben sich wie folgt:

```
\begin{split} &FIRST(S) = \{a,e,f\} \\ &FIRST(A) = \{e,d,b\} \\ &FIRST(B) = \{\epsilon,b\} \\ &FIRST(C) = \{\epsilon,d\} \\ &\text{Da kein element mehrfach entdeckt wurde gilt (i)} \end{split} Die FOLLOW Mengane ist nur für \alpha \Rightarrow^* \epsilon interessant, ferner ist das in G_1 A,B,C
```

betrachte:

 $A \Rightarrow ea|CB$ $CB \Rightarrow^* \epsilon$

 $e \in FIRST(ea), e \in FIRST(S)$ $S \Rightarrow eAS, damite \in FOLLOW(A)$

 $FIRST(ea) \cap FOLLOW(A) \neq \emptyset$

Damit wurde die Bedingung (ii) verletzt.

 G_2

```
Die FIRST- und FOLLOW- Mengen ergeben sich wie folgt: FIRST(S) = \{a,c,b\} FIRST(B) = \{\epsilon,b\} FIRST(C) = \{a\} Da kein element mehrfach entdeckt wurde gilt (i)
```

 $FOLLOW(S) = \emptyset FOLLOW(B) = \emptyset FOLLOW(C) = \emptyset$ Da jede rechte Regelseite, die nicht ϵ ist, mit genau einer Variablen endet, nur eine Variable enthält, und einem Terminalsymbol anfängt sind alle FOLLOW-Mengen leer.

Ferner gilt damit dann auch (ii)

Damit ist G_2 eine LL(1) Grammtik.

 G_3

Die FIRST- Mengen ergeben sich wie folgt:

```
FIRST(S) = \{a, b, c, d\}
FIRST(A) = \{a, b\}
FIRST(B) = \{\epsilon, c\}
```

 $FIRST(C) = \{\epsilon, d\}$

Da kein element mehrfach entdeckt wurde gilt (i)

Die FOLLOW Mengen ist nur für $\alpha \Rightarrow^* \epsilon$ interessant, ferner ist das in G_3 B, C

betrachte:

$$B \to \epsilon | cS$$
$$FIRST(cS) = \{c\}$$

$$\begin{split} FOLLOW(B) &= (FIRST(C) \cup FIRST(A)) - \{\epsilon\} \\ c \not\in (FIRST(C) \cup FIRST(A)) - \{\epsilon\} \\ \text{damit ist (ii) für } B \text{ erfüllt} \end{split}$$

$$C \rightarrow \epsilon | dC$$

 $FIRST(dC) = \{d\}$
 $FOLLOW(C) = FIRST(A)$
 $d \not\in FIRST(A)$
damit ist (ii) für C erfüllt

Da alle relevanten Fälle abgedeckt wurden ist (ii) erfüllt und G_3 eine $\mathrm{LL}(1)$ Grammtik.

7.3.2

Es muss für alle Satzformen α, β, γ und Variablen $X \in V$ der gegebenen Grammtik G_4 mit $\sigma \in \Sigma$ gelten:

(i)
$$(S \Rightarrow_r^* \alpha X \sigma x \Rightarrow_r \alpha \beta \sigma x \land \gamma \Rightarrow \alpha \beta \sigma y) \Rightarrow (\gamma \text{ ist nicht aus } S \text{ ableitbar}), \text{ mit } x, y \in \Sigma^*, \gamma \neq \alpha X \sigma x.$$

(ii)
$$(S \Rightarrow_r^* \alpha X \Rightarrow_r \alpha \beta \land \gamma \Rightarrow \alpha \beta) \Rightarrow (\gamma \text{ ist nicht aus } S \text{ ableitbar}), \text{ mit } \gamma \neq \alpha X.$$

Nun hat G_4 die folgenden Rechtsableitungen:

(1)

$$S \Rightarrow_r aA \Rightarrow_r abCa \Rightarrow_r abcca$$

(2)

$$S \Rightarrow_r abBE \Rightarrow_r abBab \Rightarrow_r abCab \Rightarrow_r abccab$$

Annahme G sei LR(1) Grammtik

wähle
$$\alpha = ab, X = C, \sigma = a, x = \epsilon, \beta = cc, \gamma = abCab, y = b$$

$$\alpha X \sigma x = abCa \Rightarrow_r abcca = \alpha \beta \sigma x$$
$$\gamma = abCab \Rightarrow_r abccab = \alpha \beta \sigma y$$

aus (2) geht hervor, dass γ aus Sableitbar ist \not . Damit ist G_4 nach Widerspruch keine LR(1) Grammtik.