

9. Übungsblatt

Der CYK-Algorithmus kann das Wortproblem für kontextfreie Sprachen „schnell“ (Polynomialzeit) lösen und ist nach seinen Erfindern Cocke, Younger und Kasami benannt.

Sei $x = a_1 \dots a_n$, dann ist $x_{i,j}$ das Teilwort von x , das an *Position i startet* und die *Länge j* hat.

Die grundlegende Idee des CYK-Algorithmus ist, dass für jede kontextfreie Sprache L eine Grammatik G in Chomsky-Normalform mit $L = L(G)$ existiert. Es gilt:

Worte der Länge 1: Es kommt nur eine Regel der Form $A \rightarrow a$ in Frage um das Wort zu erzeugen.

Worte der Länge > 1 : Wenn $A \rightarrow^* x$ gilt, dann wurde im ersten Schritt eine Regel der Form $A \rightarrow BC$ angewendet. Sei nun $x = a_1 \dots a_n$, dann wird ein Teil von x aus B erzeugt und das Reststück aus C . Es muss also ein $1 \leq k \leq n$ geben, sodass sich der Syntaxbaum aus Abbildung 1 ergibt. Mit Hilfe dieser Idee können wir das Wortproblem für die Länge n auf zwei Probleme der Länge k und $n-k$ zurückführen. Dabei ist allerdings das k (also der Index an dem das Wort in zwei Teile zerlegt wird) zu diesem Zeitpunkt unbekannt. Aus diesem Grund müssen alle Möglichkeiten von 1 bis $n-1$ untersucht werden.

Um das Problem der richtigen „Unterteilungsposition“ k zu lösen, verwenden wir die Methode des *dynamischen Programmierens*:

Der CYK-Algorithmus (siehe Algorithmus 1 auf Seite 3) verwendet eine zweidimensionale Matrix $T[1 \dots n][1 \dots n]$, wobei aber nur die obere Dreiecksmatrix zum Einsatz kommt. Im Tabelleneintrag $T[i][j]$ sind alle die Nichtterminale notiert, aus denen $x_{i,j}$ abgeleitet werden kann. Offensichtlich gilt dann $x = a_1 \dots a_n \in L(G)$ gdw. $S \in T[1][n]$.

Lösen Sie nun die folgenden Aufgaben:

1. Gegeben sei die Grammatik $G = (\{a, (,), +, *\}, \{E\}, E, P)$, wobei $P = \{E \rightarrow E + E, E \rightarrow E * E, E \rightarrow (E), E \rightarrow a\}$. Geben Sie zwei *unterschiedliche* Wege an, mit denen das Wort $a+a*a$ aus dem Startsymbol E abgeleitet werden kann und zeichnen Sie die dazugehörigen Syntaxbäume, die dann auch eine unterschiedliche Struktur haben müssen. Welche Problematik steckt hinter diesen strukturellen Unterschieden?
2. Gegeben sei die Sprache $L_1 =_{\text{def}} \{0^p \mid p \text{ ist Primzahl}\}$. Zeigen Sie, dass L_1 nicht kontextfrei ist.
3. Sei die Grammatik $G = (\{a, b\}, \{S, A, B, C\}, S, P)$ mit

$$P = \left\{ \begin{array}{ll} S \rightarrow AB, & A \rightarrow BA, \\ S \rightarrow BC, & A \rightarrow a, \\ B \rightarrow CC, & C \rightarrow AB, \\ B \rightarrow b, & C \rightarrow a \end{array} \right\}$$

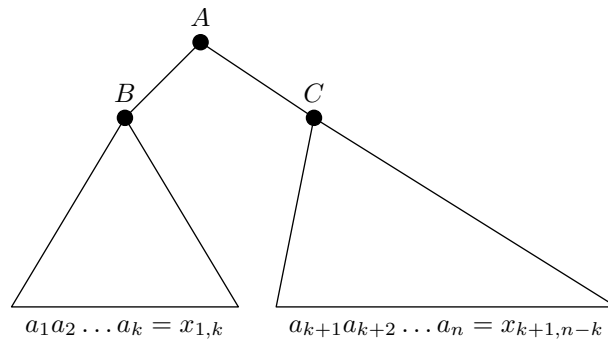


Abbildung 1: Struktur eines Syntaxbaums bei Anwendung einer Regel $A \rightarrow BC$

gegeben. Überprüfen Sie mit Hilfe des CYK-Algorithmus, ob das Wort $baaba$ in $L(G)$ enthalten ist. Welche Laufzeit hat der CYK-Algorithmus?

Besprechung in den Übungen ab dem 27.6.2018.

Algorithmus 1 : Der CYK-Algorithmus

Data : Grammatik $G = (\Sigma, N, P, S)$, Wort $x = a_1, \dots, a_n$ und Länge n

Result : **true** falls $x \in L(G)$ und **false** sonst

for ($i = 1; i \leq n; i++$) **do**

/* Worte der Länge 1 */

$T[i][1] = \{A \in N \mid A \rightarrow a_i \in P\};$

end

/* Bearbeite alle möglichen Längen */

for ($j = 2; j \leq n; j++$) **do**

/* Bearbeite alle möglichen Startpositionen */

for ($i = 1; i \leq n + 1 - j; i++$) **do**

/* Initialisiere die Mengenvariable */

$T[i][j] = \emptyset;$

/* Teste mögliche Zerlegungen für Worte der Länge j an Position i */

for ($k = 1; k \leq j - 1; k++$) **do**

$T[i][j] = T[i][j] \cup \{A \in N \mid A \rightarrow BC \in P, B \in T[i][k] \text{ und } C \in T[i+k][j-k]\};$

end

end

end

/* Teste $x \stackrel{?}{\in} L$ ($\stackrel{\Delta}{\in}$ das Wort x kann aus S erzeugt werden) */

if ($S \in T[1][n]$) **then**

return true;

else

return false;

end
