Grammatik in Kellerautomat umwandeln

(zu drei Grammatiken)

Stichwörter: Kellerautomat

Grammatik in Kellerautomat umwandeln

Geben Sie für die folgenden Grammatiken G_i jeweils einen Kellerautomaten P_i an, der dieselbe Sprache besitzt wie die Grammatik: $L(G_i) = L(P_i)$

(a)
$$P_1 = \left\{ \begin{array}{c} S o 0S1 \mid P \\ P o 1P0 \mid S \mid \varepsilon \end{array} \right.$$

Lösungsvorschlag

$$K = (\{z_0, z_1\}, \{0, 1\}, \{\#, S, P, 0, 1\}, \delta, z_0, \#, \{z_1\})$$

$$(\varepsilon, \#: S\#)$$

$$(\varepsilon, S: 0S1)$$

$$(\varepsilon, S: P)$$

$$(\varepsilon, P: 1P0)$$

$$(\varepsilon, P: S)$$

$$(\varepsilon, P: \varepsilon)$$

$$(0, 0: \varepsilon)$$

$$(1, 1: \varepsilon)$$

$$start$$

$$z_0$$

$$(\varepsilon, \#: \varepsilon)$$

Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Ah5ceyrrz

(b)
$$P_2 = \left\{ \begin{array}{c} S \to xTT \\ T \to xS \mid yS \mid x \end{array} \right\}$$

Lösungsvorschlag

$$K = (\{z_0, z_1\}, \{x, y\}, \{\#, T, S, x, y\}, \delta, z_0, \#, \{z_1\})$$

$$(x, x: \varepsilon)$$

$$(y, y: \varepsilon)$$

$$(\varepsilon, S: xTT)$$

$$(\varepsilon, T: xS)$$

$$(\varepsilon, T: yS)$$

$$(\varepsilon, T: x)$$

$$(\varepsilon, \#: S\#)$$

$$start$$

$$z_0$$

$$(\varepsilon, \#: \varepsilon)$$

Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Aiq4r0162

(c)
$$P_3 = \left\{ \begin{array}{c} S \rightarrow aB \mid bA \mid ABc \mid B \\ A \rightarrow SSa \\ B \rightarrow cS \mid bB \mid b \end{array} \right.$$

Lösungsvorschlag

$$K = (\{z_0, z_1\}, \{a, b\}, \{\#, A, B, a, b\}, \delta, z_0, \#, \{z_1\})$$

$$(a, a: \varepsilon)$$

$$(b, b: \varepsilon)$$

$$(c, c: \varepsilon)$$

$$(\varepsilon, S: aB)$$

$$(\varepsilon, S: bA)$$

$$(\varepsilon, S: ABc)$$

$$(\varepsilon, S: B)$$

$$(\varepsilon, A: SSa)$$

$$(\varepsilon, B: cS)$$

$$(\varepsilon, B: bB)$$

$$(\varepsilon, B: bB)$$

$$(\varepsilon, B: b)$$

$$(\varepsilon, \#: S\#)$$

Der Automat auf flaci.com (FLACI: Formale Sprachen, abstrakte Automaten, Compiler und Interpreter) Ein Projekt der Hochschule Zittau/Görlitz und der Pädagogischen Hochschule Schwyz: flaci.com/Ajh5y0s5r



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangauland Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TgX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/70_THEO/10_Formale-Sprachen/20_Typ-2_Kontextfrei/Kellerautomat/Aufgabe_Kellerautomat.tex