Ableitung und Parsebaum

(a) Erstelle eine Ableitung und einen Parsebaum für die folgende Grammatik für das Wort

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/Gf6s60uxg

$$G = (\{P\}, \{0,1\}, P, S)$$

$$P =$$

$$S \rightarrow \varepsilon \mid 0 \mid 1 \mid 0S0 \mid 1S1$$

)

- 0000

Lösungsvorschlag

- 01010

Lösungsvorschlag

(b) Erstelle eine Ableitung und einen Parsebaum für die nebenstehende Grammatik für das Wort

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/Gpmohr81a

$$V = \{S, A, B\}$$

$$\Sigma = \{0,1\}$$

$$P = \left\{\right.$$

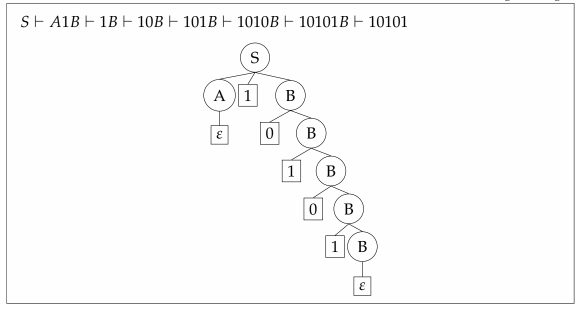
$$\begin{split} S &\to A1B \\ A &\to 0A \mid \varepsilon \\ B &\to 0B \mid 1B \mid \varepsilon \end{split}$$

•

$$S = S$$

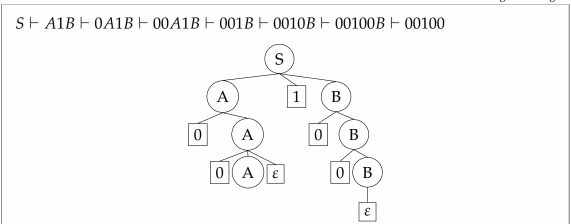
- 10101

Lösungsvorschlag



- 00100

Lösungsvorschlag



(c) Sind die Parsebäume eindeutig?

Lösungsvorschlag

Ja, die Parsebäume sind eindeutig.



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangaul and 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 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht alleine! 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: