Kontextfreie Sprache

Übung

- (a) Erstelle eine Ableitung für die Wörter der Sprache zur vorhergehenden Grammatik
 - 00101
 - 1001
- (b) Erstelle eine kontextfreie Grammatik, die alle Wörter mit gleich vielen 1's, gefolgt von gleich vielen 0's enthält.
- (c) Erstelle eine kontextfreie Grammatik, die alle regulären Ausdrücke über den Zeichen 0,1 darstellt.

Beispiel:

01*(1+0)0 für einen möglichen regulären Ausdruck

[Das +-Zeichen ist hier anstelle des Oderzeichens]

Übung

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

$$G = (\{P\}, \{0,1\}, \{P\epsilon 0 | 1 | 0P0 | 1P1\}, P)$$

- 0000
- 01010
- (b) Erstelle eine Ableitung und einen Parsebaum für die nebenstehende Grammatik für das Wort

$$V = S, A, B = 0, 1$$

$$P:S \rightarrow A1B$$

$$A \to 0A | \epsilon$$

$$B \to 0B|1B|\epsilon$$

$$S = S$$

- 10101
- 00100
- (c) Sind die Parsebäume eindeutig?

Übung

(a) Gib einen Kellerautomaten an, der die folgende Sprache erkennt:

$$L = (a^n c^i b^n | n, i \in N_0)$$

- (b) Gibt eine Grammatik für diese Sprache an.
- (c) Gib Konfigurationsfolgen an für die Erzeugung des Wortes
 - aacbb
 - accb

Übung

(a) Erstelle eine (deterministische) Grammatik für Palindrome, für die ein DPDA existiert.

$$L = \{w\$wRw \in (a|b)^*\}$$

(b) Wandle diese Grammatik in einen DPDA um.

Übung

Überführe die folgenden kontextfreien Grammatiken in CNF

$$S \rightarrow ABC$$

$$A \rightarrow aCD$$

$$B \rightarrow bCD$$

$$C \to D|\epsilon$$

$$D \rightarrow C$$

Übungg

Zeige, dass die folgenden Sprache nicht kontextfrei sind:

-
$$L = \{a^n b^n c^{2n} | n \in N\}$$

$$-L = \{a^n b^{n^2} | n \in N\}$$