Kontextfreie Sprache

Übung

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

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

$$P = \{$$

$$S \to \epsilon \mid 0 \mid 1 \mid 0P0 \mid 1P$$

$$\}$$
 - 0000

- 01010

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

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

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

$$P = \{$$

$$S \to A1B$$

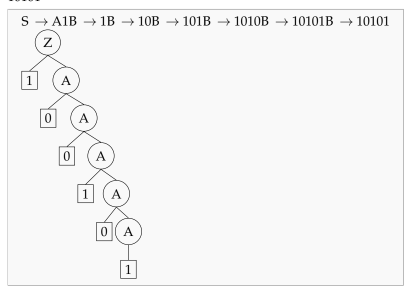
$$A \to 0A \mid \epsilon$$

$$B \to 0B \mid 1B \mid \epsilon$$

$$\}$$

S = S

- 10101

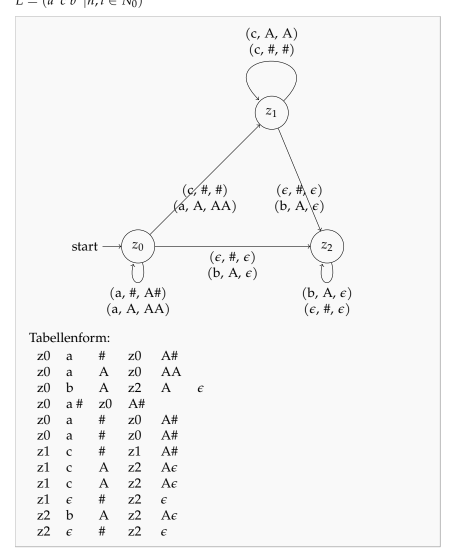


- 00100
- (c) Sind die Parsebäume eindeutig?

Ja, die Parsebäume sind eindeutig.

Übung

(a) Gib einen Kellerautomaten an, der die folgende Sprache erkennt: $L=(a^nc^ib^n|n,i\in N_0)$



(b) Gibt eine Grammatik für diese Sprache an.

$$P = \{$$

$$S \to aSb \mid \epsilon \mid c \mid cC$$

$$C \to cC \mid \epsilon$$

alternativ: $P = \{ \\ S \to aSb \, | \, \epsilon \, | \, C \\ C \to cC \, | \, \epsilon \\ \}$

- (c) Gib Konfigurationsfolgen an für die Erzeugung des Wortes
 - aacbb

```
a: z0, a,# -> zo A# A#
c. z0, c,A -> z1 A A#
c: z1, c, A -> z1, A A# llr
b: z1, b, A -> z2, epsilon #
epsilon: z2, epsilon, # -> z2, epsilon -
```

- accb

Kellerautomaten

Erstelle einen Kellerautomaten zu

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

$$P = \{$$

$$S \to \epsilon \, |\, 0 \, |\, 1 \, |\, 0P0 \, |\, 1P1$$
 }

(b) Grammatik mit den Produktionsregeln

$$P = \{$$

$$S \to A1B$$

$$A \to 0A \mid \epsilon$$

$$B \to 0B \mid 1B \mid \epsilon$$

$$\}$$

Übung

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

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

(b) Wandle diese Grammatik in einen DPDA um.

Übung

Überführe die folgenden kontextfreien Grammatiken in CNF $P=\{$

$$S \rightarrow ABC$$

$$A \rightarrow aCD$$

$$B \rightarrow bCD$$

$$C \rightarrow D \mid \epsilon$$

$$D \rightarrow C$$

Übung

Zeige, dass die folgenden Sprache nicht kontextfrei sind:

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

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

}