

# Kontextfreie Sprache

## Übung

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

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

$$P = \{$$

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

}

- 0000

- 01010

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

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

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

$$P = \{$$

$$S \rightarrow A1B$$

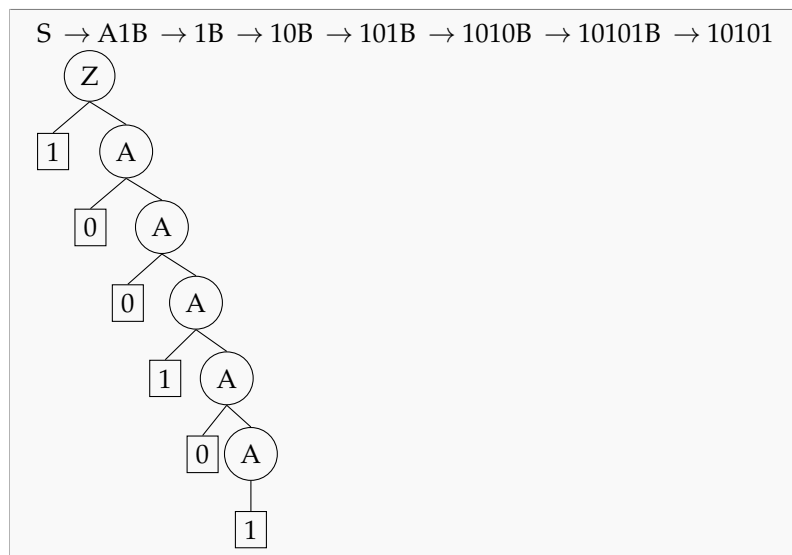
$$A \rightarrow 0A \mid \epsilon$$

$$B \rightarrow 0B \mid 1B \mid \epsilon$$

}

$$S = S$$

- 10101



- 00100

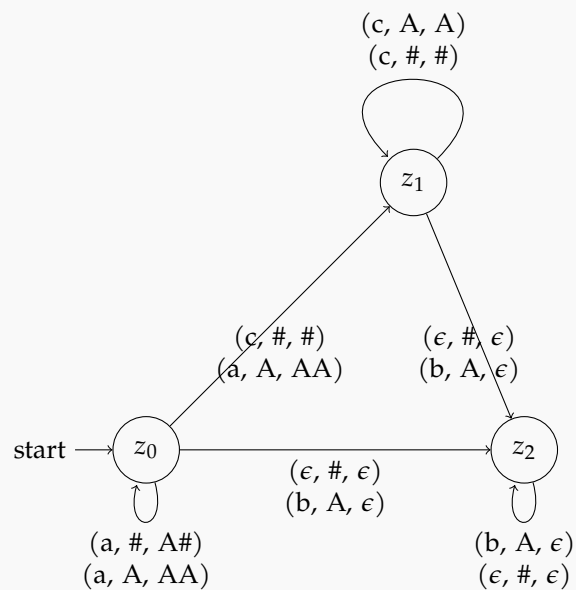
- (c) Sind die Parsebäume eindeutig?

Ja, die Parsebäume sind eindeutig.

## Übung

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

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



Tabellenform:

$z_0$	a	#	$z_0$	A#	
$z_0$	a	A	$z_0$	AA	
$z_0$	b	A	$z_2$	A	$\epsilon$
$z_0$	a	#	$z_0$	A#	
$z_0$	a	#	$z_0$	A#	
$z_0$	a	#	$z_0$	A#	
$z_1$	c	#	$z_1$	A#	
$z_1$	c	A	$z_2$	A $\epsilon$	
$z_1$	c	A	$z_2$	A $\epsilon$	
$z_1$	$\epsilon$	#	$z_2$	$\epsilon$	
$z_2$	b	A	$z_2$	A $\epsilon$	
$z_2$	$\epsilon$	#	$z_2$	$\epsilon$	

(b) Gibt eine Grammatik für diese Sprache an.

$$P = \{$$

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

$$C \rightarrow cC \mid \epsilon$$

}

alternativ:

$P = \{$

$S \rightarrow aSb \mid \epsilon \mid C$

$C \rightarrow cC \mid \epsilon$

}

(c) Gib Konfigurationsfolgen an für die Erzeugung des Wortes

- aacbb

a:	z0, a, # -> z0 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)  $G = (\{P\}, \{0, 1\}, P, S)$

$P = \{$

$S \rightarrow \epsilon \mid 0 \mid 1 \mid 0P0 \mid 1P1$

}

(b) Grammatik mit den Produktionsregeln

$P = \{$

$S \rightarrow A1B$

$A \rightarrow 0A \mid \epsilon$

$B \rightarrow 0B \mid 1B \mid \epsilon$

}

## 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:

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

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