

## 2a

**Grammatikbeispiele, Mehrdeutigkeit und  
Entfernen von  $\epsilon$ -Produktionen**

Prof. Dr. Jasmin Blanchette

Lehr- und Forschungseinheit für  
Theoretische Informatik und Theorembeweisen

Stand: 30. April 2024

Basiert auf Folien von PD Dr. David Sabel



## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaa aBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaa abCBCBCBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC$



## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbC CBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbC BCCBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

---

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbB**C**CCC \Rightarrow aaaabbB**B**CCCC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaab**b**BCCCC \Rightarrow aaaab**bb**BCCCC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaabbBBCCCC \Rightarrow aaaabb**b**BCCCC$   
 $\Rightarrow aaaabb**bb**CCCC$



## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaabbBBCCCC \Rightarrow aaaabbbBCCCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbC\color{red}CCC \Rightarrow aaaabbbb\color{blue}bc\color{red}CCC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaabbBBCCCC \Rightarrow aaaabbbbBCCCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbCCCC \Rightarrow aaaabbbb c C C C \Rightarrow aaaabbbb cc C C$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaabbBBCCCC \Rightarrow aaaabbbbBCCCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbCCCC \Rightarrow aaaabbbbCccc \Rightarrow aaaabbbbccC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbccC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaabbBBCCCC \Rightarrow aaaabbbbBCCCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbCCCC \Rightarrow aaaabbbbccCCC \Rightarrow aaaabbbbccCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbcc cC \Rightarrow aaaabbbbcc cc$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaabbBBCCCC \Rightarrow aaaabbbbBCCCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbCCCC \Rightarrow aaaabbbbccCCC \Rightarrow aaaabbbbccCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbcccc \Rightarrow aaaabbbbcccc$

Steckengebliebene Folge von Ableitungsschritten:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaBCBC \Rightarrow aabCBC \Rightarrow abcBC$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaabbBBCCCC \Rightarrow aaaabbbbBCCCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbCCCC \Rightarrow aaaabbbbccCCC \Rightarrow aaaabbbbccCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbcccc \Rightarrow aaaabbbbcccc$

Steckengebliebene Folge von Ableitungsschritten:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaBCBC \Rightarrow aabCBC \Rightarrow abcBC$

$L(G) = ?$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

$G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaSBCBC \Rightarrow aaaSBCBCBC \Rightarrow aaaaBCBCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabCBCBCBC \Rightarrow aaaabBCCBCBC \Rightarrow aaaabbCCBCBC$   
 $\Rightarrow aaaabbCBCCBC \Rightarrow aaaabbBCCCBC \Rightarrow aaaabbBCCBCC$   
 $\Rightarrow aaaabbBCBCCC \Rightarrow aaaabbBBCCCC \Rightarrow aaaabbbbBCCCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbCCCC \Rightarrow aaaabbbbccCCC \Rightarrow aaaabbbbccCC$   
 $\Rightarrow aaaabbbbccccC \Rightarrow aaaabbbbcccc$

Steckengebliebene Folge von Ableitungsschritten:

$S \Rightarrow aSBC \Rightarrow aaBCBC \Rightarrow aabCBC \Rightarrow abcBC$

$L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

### Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .



# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis

⊇ Wir zeigen, dass  $a^n b^n c^n \in L(G)$  für alle  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ .

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis

- $\supseteq$  Wir zeigen, dass  $a^n b^n c^n \in L(G)$  für alle  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ .
- ▶ Wende  $n - 1$  mal  $S \rightarrow aSBC$  und dann einmal  $S \rightarrow aBC$  an:  
 $S \Rightarrow^* a^{n-1} S (BC)^{n-1} \Rightarrow a^n (BC)^n$ .

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis

- ⊇ Wir zeigen, dass  $a^n b^n c^n \in L(G)$  für alle  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ .
- ▶ Wende  $n - 1$  mal  $S \rightarrow aSBC$  und dann einmal  $S \rightarrow aBC$  an:  
 $S \Rightarrow^* a^{n-1} S(BC)^{n-1} \Rightarrow a^n (BC)^n$ .
  - ▶ Wende  $CB \rightarrow BC$  solange an, bis es kein Teilwort  $CB$  mehr gibt:  
 $a^n (BC)^n \Rightarrow^* a^n B^n C^n$ .

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis

- ⊇ Wir zeigen, dass  $a^n b^n c^n \in L(G)$  für alle  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ .
- ▶ Wende  $n - 1$  mal  $S \rightarrow aSBC$  und dann einmal  $S \rightarrow aBC$  an:  
 $S \Rightarrow^* a^{n-1} S(BC)^{n-1} \Rightarrow a^n (BC)^n$ .
  - ▶ Wende  $CB \rightarrow BC$  solange an, bis es kein Teilwort  $CB$  mehr gibt:  
 $a^n (BC)^n \Rightarrow^* a^n B^n C^n$ .
  - ▶ Wende  $aB \rightarrow ab$  und anschließend  $n - 1$  mal  $bB \rightarrow bb$  an:  
 $a^n B^n C^n \Rightarrow a^n b B^{n-1} C^n \Rightarrow^* a^n b^n C^n$ .

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis

- ⊇ Wir zeigen, dass  $a^n b^n c^n \in L(G)$  für alle  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ .
- ▶ Wende  $n - 1$  mal  $S \rightarrow aSBC$  und dann einmal  $S \rightarrow aBC$  an:  
 $S \Rightarrow^* a^{n-1} S(BC)^{n-1} \Rightarrow a^n (BC)^n$ .
  - ▶ Wende  $CB \rightarrow BC$  solange an, bis es kein Teilwort  $CB$  mehr gibt:  
 $a^n (BC)^n \Rightarrow^* a^n B^n C^n$ .
  - ▶ Wende  $aB \rightarrow ab$  und anschließend  $n - 1$  mal  $bB \rightarrow bb$  an:  
 $a^n B^n C^n \Rightarrow a^n b B^{n-1} C^n \Rightarrow^* a^n b^n C^n$ .
  - ▶ Wende einmal  $bC \rightarrow bc$  und anschließend  $n - 1$  mal  $cC \rightarrow cc$  an:  
 $a^n b^n C^n \Rightarrow a^n b^n c C^{n-1} \Rightarrow^* a^n b^n c^n$ .

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis

⊇ Wir zeigen, dass  $a^n b^n c^n \in L(G)$  für alle  $n \in \mathbb{N}_{>0}$ .

▶ Wende  $n - 1$  mal  $S \rightarrow aSBC$  und dann einmal  $S \rightarrow aBC$  an:

$$S \Rightarrow^* a^{n-1} S (BC)^{n-1} \Rightarrow a^n (BC)^n.$$

▶ Wende  $CB \rightarrow BC$  solange an, bis es kein Teilwort  $CB$  mehr gibt:

$$a^n (BC)^n \Rightarrow^* a^n B^n C^n.$$

▶ Wende  $aB \rightarrow ab$  und anschließend  $n - 1$  mal  $bB \rightarrow bb$  an:

$$a^n B^n C^n \Rightarrow a^n b B^{n-1} C^n \Rightarrow^* a^n b^n C^n.$$

▶ Wende einmal  $bC \rightarrow bc$  und anschließend  $n - 1$  mal  $cC \rightarrow cc$  an:

$$a^n b^n C^n \Rightarrow a^n b^n c C^{n-1} \Rightarrow^* a^n b^n c^n.$$

Zusammensetzen aller Ableitungsschritte zeigt  $S \Rightarrow^* a^n b^n c^n$ .

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis (Fortsetzung)

$\subseteq$  Wir zeigen, dass alle Wörter in  $L(G)$  von der Form  $a^n b^n c^n$  sind.

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis (Fortsetzung)

⊆ Wir zeigen, dass alle Wörter in  $L(G)$  von der Form  $a^n b^n c^n$  sind.

Für  $S \Rightarrow_G^* u$  mit  $u$  Satzform zeigen die Produktionen:

$$\#_a(u) = \#_b(u) + \#_B(u) = \#_c(u) + \#_C(u).$$



# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis (Fortsetzung)

⊆ Wir zeigen, dass alle Wörter in  $L(G)$  von der Form  $a^n b^n c^n$  sind.

Für  $S \Rightarrow_G^* u$  mit  $u$  Satzform zeigen die Produktionen:

$$\#_a(u) = \#_b(u) + \#_B(u) = \#_c(u) + \#_C(u).$$

Für  $S \Rightarrow_G^* w$  mit  $w \in \{a, b, c\}^*$  gilt:  $a$ 's werden ganz links erzeugt,

d.h.  $w = a^n w'$  mit  $w' \in \{b, c\}^*$  und  $n = \#_b(w') = \#_c(w')$ .

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$   
gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis (Fortsetzung)

⊆ Wir zeigen, dass alle Wörter in  $L(G)$  von der Form  $a^n b^n c^n$  sind.

Für  $S \Rightarrow_G^* u$  mit  $u$  Satzform zeigen die Produktionen:

$$\#_a(u) = \#_b(u) + \#_B(u) = \#_c(u) + \#_C(u).$$

Für  $S \Rightarrow_G^* w$  mit  $w \in \{a, b, c\}^*$  gilt:  $a$ 's werden ganz links erzeugt,

d.h.  $w = a^n w'$  mit  $w' \in \{b, c\}^*$  und  $n = \#_b(w') = \#_c(w')$ .

Es gilt  $w' = bw''$ , da jedes auf  $a$  folgende Symbol durch  $aB \rightarrow ab$  erzeugt wird und die Produktionen keine Terminalsymbole vertauschen.

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis (Fortsetzung)

Ebenso können die Terminalsymbole des Wortes  $w' \in \{b, c\}^*$  nur durch  $bB \rightarrow bb$ ,  $bC \rightarrow bc$  und  $cC \rightarrow cc$  erzeugt worden sein.

Diese Produktionen erlauben nur **einen Wechsel von  $b$  zu  $c$**  und **keine Wechsel von  $c$  zu  $b$** . Auch ein **Umordnen der Terminalsymbole** ist **nicht möglich**.

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

### Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

### Beweis (Fortsetzung)

Ebenso können die Terminalsymbole des Wortes  $w' \in \{b, c\}^*$  nur durch  $bB \rightarrow bb$ ,  $bC \rightarrow bc$  und  $cC \rightarrow cc$  erzeugt worden sein.

Diese Produktionen erlauben nur **einen Wechsel von  $b$  zu  $c$**  und **keine Wechsel von  $c$  zu  $b$** . Auch ein **Umordnen der Terminalsymbole** ist **nicht möglich**.

Daher gilt  $w' = b^i c^j$  und mit  $n = \#_b(w') = \#_c(w')$  sogar  $w' = b^n c^n$ .

# Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

## Beweis (Fortsetzung)

Ebenso können die Terminalsymbole des Wortes  $w' \in \{b, c\}^*$  nur durch  $bB \rightarrow bb$ ,  $bC \rightarrow bc$  und  $cC \rightarrow cc$  erzeugt worden sein.

Diese Produktionen erlauben nur **einen Wechsel von  $b$  zu  $c$**  und **keine Wechsel von  $c$  zu  $b$** . Auch ein **Umordnen der Terminalsymbole** ist **nicht möglich**.

Daher gilt  $w' = b^i c^j$  und mit  $n = \#_b(w') = \#_c(w')$  sogar  $w' = b^n c^n$ .

Also ist  $w = a^n b^n c^n$ .

## Beispiel für eine kontextsensitive Grammatik

### Satz

Für  $G = (\{S, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow aSBC, S \rightarrow aBC, CB \rightarrow BC, aB \rightarrow ab, bB \rightarrow bb, bC \rightarrow bc, cC \rightarrow cc\}$

gilt  $L(G) = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ .

### Beweis (Fortsetzung)

Ebenso können die Terminalsymbole des Wortes  $w' \in \{b, c\}^*$  nur durch  $bB \rightarrow bb$ ,  $bC \rightarrow bc$  und  $cC \rightarrow cc$  erzeugt worden sein.

Diese Produktionen erlauben nur **einen Wechsel von  $b$  zu  $c$**  und **keine Wechsel von  $c$  zu  $b$** . Auch ein **Umordnen der Terminalsymbole** ist **nicht möglich**.

Daher gilt  $w' = b^i c^j$  und mit  $n = \#_b(w') = \#_c(w')$  sogar  $w' = b^n c^n$ .

Also ist  $w = a^n b^n c^n$ .

Aber  $w$  war beliebig gewählt. Daher sind alle  $w \in L(G)$  von der Form  $a^n b^n c^n$ . □

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

---

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

---

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$$



## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

---

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabAA\$b$



## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabA\$b \Rightarrow \$aabA\$ab$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabAA\$b \Rightarrow \$aabA\$ab \Rightarrow \$aab\$aab$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabAA\$b \Rightarrow \$aabA\$ab \Rightarrow \$aab\$aab \Rightarrow a\$ab\$aab$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabAA\$b \Rightarrow \$aabA\$ab \Rightarrow \$aab\$aab \Rightarrow a\$ab\$aab$   
 $\Rightarrow aa\$b\$aab$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabAA\$b \Rightarrow \$aabA\$ab \Rightarrow \$aab\$aab \Rightarrow a\$ab\$aab$   
 $\Rightarrow aa\$b\$aab \Rightarrow aab\$\$aab$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit

$P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabAA\$b \Rightarrow \$aabA\$ab \Rightarrow \$aab\$aab \Rightarrow a\$ab\$aab$   
 $\Rightarrow aa\$b\$aab \Rightarrow aab\$\$aab \Rightarrow aabaab$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabAA\$b \Rightarrow \$aabA\$ab \Rightarrow \$aab\$aab \Rightarrow a\$ab\$aab$   
 $\Rightarrow aa\$b\$aab \Rightarrow aab\$\$aab \Rightarrow aabaab$

$L(G) = ?$

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

$G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$

Ableitung:

$S \Rightarrow \$T\$ \Rightarrow \$aAT\$ \Rightarrow \$aAaAT\$ \Rightarrow \$aAaAbBT\$$   
 $\Rightarrow \$aAaAbB\$ \Rightarrow \$aaAAbB\$ \Rightarrow \$aaAbAB\$ \Rightarrow \$aabAAB\$$   
 $\Rightarrow \$aabAA\$b \Rightarrow \$aabA\$ab \Rightarrow \$aab\$aab \Rightarrow a\$ab\$aab$   
 $\Rightarrow aa\$b\$aab \Rightarrow aab\$\$aab \Rightarrow aabaab$

$L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$



## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

### Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}$   
gilt  $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ .

# Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \varepsilon\}$   
gilt  $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ .

## Beweis

“ $\supseteq$ ” Wir zeigen, dass  $ww \in L(G)$  für alle  $w \in \{a, b\}^*$ .

- ▶ Mit  $S \rightarrow \$T\$$  wird zunächst eine Umrahmung mit  $\$\$$  erzeugt.

# Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \varepsilon\}$   
gilt  $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ .

## Beweis

“ $\supseteq$ ” Wir zeigen, dass  $ww \in L(G)$  für alle  $w \in \{a, b\}^*$ .

- ▶ Mit  $S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon$  wird eine Satzform aus Blöcken  $aA, bB$  erzeugt.
- ▶ Mit  $\$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \varepsilon$  wird zunächst eine Umrahmung mit  $\$ \$$  erzeugt.

# Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \varepsilon\}$   
gilt  $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ .

## Beweis

“ $\supseteq$ ” Wir zeigen, dass  $ww \in L(G)$  für alle  $w \in \{a, b\}^*$ .

- ▶ Mit  $S \rightarrow \$T\ \$$  wird zunächst eine Umrahmung mit  $\$\$$  erzeugt.
- ▶ Mit  $T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon$  wird eine Satzform aus Blöcken  $aA, bB$  erzeugt.
- ▶ Mit  $Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB$  kommen  $A$ 's und  $B$ 's bis vor  $\$$ .

# Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \varepsilon\}$   
gilt  $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ .

## Beweis

“ $\supseteq$ ” Wir zeigen, dass  $ww \in L(G)$  für alle  $w \in \{a, b\}^*$ .

- ▶ Mit  $S \rightarrow \$T\ \$$  wird zunächst eine Umrahmung mit  $\$\$$  erzeugt.
- ▶ Mit  $T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon$  wird eine Satzform aus Blöcken  $aA, bB$  erzeugt.
- ▶ Mit  $Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB$  kommen  $A$ 's und  $B$ 's bis vor  $\$$ .
- ▶ Mit  $A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b$  werden die  $A$ 's und  $B$ 's in  $a$ 's und  $b$ 's verwandelt.

# Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \varepsilon\}$   
gilt  $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ .

## Beweis

“ $\supseteq$ ” Wir zeigen, dass  $ww \in L(G)$  für alle  $w \in \{a, b\}^*$ .

- ▶ Mit  $S \rightarrow \$T\ \$$  wird zunächst eine Umrahmung mit  $\$\$$  erzeugt.
- ▶ Mit  $T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon$  wird eine Satzform aus Blöcken  $aA, bB$  erzeugt.
- ▶ Mit  $Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB$  kommen  $A$ 's und  $B$ 's bis vor  $\$$ .
- ▶ Mit  $A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b$  werden die  $A$ 's und  $B$ 's in  $a$ 's und  $b$ 's verwandelt.
- ▶ Mit  $\$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\ \$$  wird das linke  $\$$  zum rechten geschoben, mit  $\$\$ \rightarrow \varepsilon$  werden die beiden  $\$$ 's dann eliminiert.

# Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

## Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \varepsilon\}$   
gilt  $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}$ .

## Beweis

“ $\supseteq$ ” Wir zeigen, dass  $ww \in L(G)$  für alle  $w \in \{a, b\}^*$ .

- ▶ Mit  $S \rightarrow \$T\ \$$  wird zunächst eine Umrahmung mit  $\ \$\ \$$  erzeugt.
- ▶ Mit  $T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \varepsilon$  wird eine Satzform aus Blöcken  $aA, bB$  erzeugt.
- ▶ Mit  $Aa \rightarrow aA, Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB$  kommen  $A$ 's und  $B$ 's bis vor  $\ \$$ .
- ▶ Mit  $A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b$  werden die  $A$ 's und  $B$ 's in  $a$ 's und  $b$ 's verwandelt.
- ▶ Mit  $\ \$a \rightarrow a\ \$, \$b \rightarrow b\ \$$  wird das linke  $\ \$$  zum rechten geschoben, mit  $\ \$\$ \rightarrow \varepsilon$  werden die beiden  $\ \$$ 's dann eliminiert.
- ▶ Die relative Lage aller  $a$ 's zu  $b$ 's bzw. aller  $A$ 's zu  $B$ 's wird nie geändert.

## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

### Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}.$  gilt  
 $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}.$

**Beweis** (Fortsetzung)

“ $\subseteq$ ” Wir zeigen, dass alle Wörter in  $L(G)$  von der Form  $ww$  sind.



## Beispiel für eine Typ 0-Grammatik

### Satz

Für  $G = (\{S, T, A, B, \$\}, \{a, b\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow \$T\$, T \rightarrow aAT, T \rightarrow bBT, T \rightarrow \epsilon, \$a \rightarrow a\$, \$b \rightarrow b\$, Aa \rightarrow aA,$   
 $Ab \rightarrow bA, Ba \rightarrow aB, Bb \rightarrow bB, A\$ \rightarrow \$a, B\$ \rightarrow \$b, \$\$ \rightarrow \epsilon\}.$  gilt  
 $L(G) = \{ww \mid w \in \{a, b\}^*\}.$

### Beweis (Fortsetzung)

“ $\subseteq$ ” Wir zeigen, dass alle Wörter in  $L(G)$  von der Form  $ww$  sind.

Alle Ableitungen müssen mit unwesentlichen Abweichungen von der unter “ $\supseteq$ ” angegebenen Form sein und deshalb zu  $ww$  führen.  $\square$

# Mehrdeutige Grammatiken

Beispiel:  $(E, \{*, +, 1, 2\}, P, E)$  mit  $P = \{E \rightarrow E * E, E \rightarrow E + E, E \rightarrow 1, E \rightarrow 2\}$

Zwei Ableitungen für  $1 + 2 * 2$ :

▶  $E \Rightarrow E * E \Rightarrow E + E * E \Rightarrow 1 + E * E \Rightarrow 1 + 2 * E \Rightarrow 1 + 2 * 2$

▶  $E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + E * E \Rightarrow 1 + E * E \Rightarrow 1 + 2 * E \Rightarrow 1 + 2 * 2$

# Mehrdeutige Grammatiken

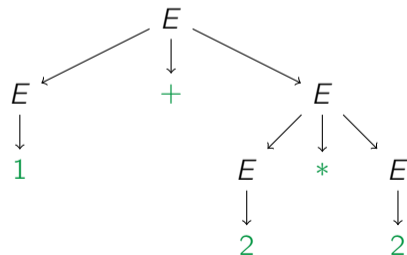
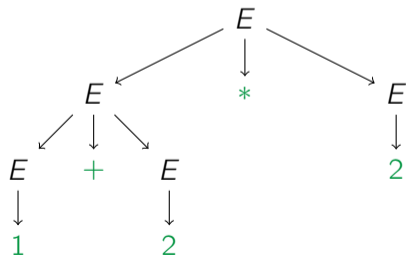
Beispiel:  $(E, \{*, +, 1, 2\}, P, E)$  mit  $P = \{E \rightarrow E * E, E \rightarrow E + E, E \rightarrow 1, E \rightarrow 2\}$

Zwei Ableitungen für  $1 + 2 * 2$ :

▶  $E \Rightarrow E * E \Rightarrow E + E * E \Rightarrow 1 + E * E \Rightarrow 1 + 2 * E \Rightarrow 1 + 2 * 2$

▶  $E \Rightarrow E + E \Rightarrow E + E * E \Rightarrow 1 + E * E \Rightarrow 1 + 2 * E \Rightarrow 1 + 2 * 2$

Syntaxbäume dazu:



# Mehrdeutige Grammatiken

---

## Definition

Eine Typ 2-Grammatik ist **mehrdeutig**, wenn es verschieden strukturierte Syntaxbäume für dasselbe Wort  $w$  gibt.

## Definition

Eine Typ 2-Sprache ist **inhärent mehrdeutig**, wenn es nur mehrdeutige Grammatiken gibt, die diese Sprache erzeugen.

# Mehrdeutige Grammatiken

## Definition

Eine Typ 2-Grammatik ist **mehrdeutig**, wenn es verschieden strukturierte Syntaxbäume für dasselbe Wort  $w$  gibt.

## Definition

Eine Typ 2-Sprache ist **inhärent mehrdeutig**, wenn es nur mehrdeutige Grammatiken gibt, die diese Sprache erzeugen.

Die Sprache

$$\{a^m b^m c^n d^n \mid m, n \in \mathbb{N}_{>0}\} \cup \{a^m b^n c^n d^m \mid m, n \in \mathbb{N}_{>0}\}$$

ist inhärent mehrdeutig (Beweis in Hopcroft et al. 2006).

## $\varepsilon$ -Produktionen: 1. Sonderregel

---

- ▶ Das leere Wort  $\varepsilon$  kann bisher nicht für Typ 1, 2, 3-Grammatiken erzeugt werden. Produktion  $S \rightarrow \varepsilon$  erfüllt die Typ 1-Bedingung  $|S| \leq |\varepsilon|$  nicht.

## $\varepsilon$ -Produktionen: 1. Sonderregel

- ▶ Das leere Wort  $\varepsilon$  kann bisher nicht für Typ 1, 2, 3-Grammatiken erzeugt werden. Produktion  $S \rightarrow \varepsilon$  erfüllt die Typ 1-Bedingung  $|S| \leq |\varepsilon|$  nicht.

Daher:

### 1. Sonderregel: $\varepsilon$ -Produktion in Typ 1, 2, 3-Grammatiken

Eine Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  vom Typ 1, 2 oder 3 darf eine Produktion  $S \rightarrow \varepsilon \in P$  enthalten, vorausgesetzt, dass  $S$  auf keiner rechten Seite einer Produktion in  $P$  vorkommt.

# $\epsilon$ -Produktionen: 1. Sonderregel

- ▶ Das leere Wort  $\epsilon$  kann bisher nicht für Typ 1, 2, 3-Grammatiken erzeugt werden. Produktion  $S \rightarrow \epsilon$  erfüllt die Typ 1-Bedingung  $|S| \leq |\epsilon|$  nicht.

Daher:

## 1. Sonderregel: $\epsilon$ -Produktion in Typ 1, 2, 3-Grammatiken

Eine Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  vom Typ 1, 2 oder 3 darf eine Produktion  $S \rightarrow \epsilon \in P$  enthalten, vorausgesetzt, dass  $S$  auf keiner rechten Seite einer Produktion in  $P$  vorkommt.

Sonderregel erlaubt nicht:

$$G = (\{S\}, \{a\}, \{S \rightarrow \epsilon, S \rightarrow aSa\}, S)$$

Sonderregel erlaubt:

$$G = (\{S', S\}, \{a\}, \{S' \rightarrow \epsilon, S' \rightarrow aSa, S \rightarrow aSa\}, S')$$



## Leeres Wort hinzufügen geht mit 1. Sonderregel immer

### Satz (Anwendung von 1. Sonderregel)

Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  vom Typ  $i \in \{1, 2, 3\}$  mit  $\varepsilon \notin L(G)$ . Sei  $S' \notin V$ .

Dann erzeugt  $G' = (V \cup \{S'\}, \Sigma, P \cup \{S' \rightarrow \varepsilon\} \cup \{S' \rightarrow r \mid S \rightarrow r \in P\}, S')$  die Sprache  $L(G') = L(G) \cup \{\varepsilon\}$ ,  $G'$  erfüllt die 1. Sonderregel und  $G'$  ist vom Typ  $i$ .

# Leeres Wort hinzufügen geht mit 1. Sonderregel immer

## Satz (Anwendung von 1. Sonderregel)

Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  vom Typ  $i \in \{1, 2, 3\}$  mit  $\varepsilon \notin L(G)$ . Sei  $S' \notin V$ .

Dann erzeugt  $G' = (V \cup \{S'\}, \Sigma, P \cup \{S' \rightarrow \varepsilon\} \cup \{S' \rightarrow r \mid S \rightarrow r \in P\}, S')$  die Sprache  $L(G') = L(G) \cup \{\varepsilon\}$ ,  $G'$  erfüllt die 1. Sonderregel und  $G'$  ist vom Typ  $i$ .

## Beweis

1.  $L(G') = L(G) \cup \{\varepsilon\}$ : Da  $S' \Rightarrow \varepsilon$ , gilt  $\varepsilon \in L(G')$ .

Für  $w \neq \varepsilon$  gilt:

$S \Rightarrow_G^* w$ . g.d.w.  $S' \Rightarrow_{G'}^* w$ . Der jeweils erste Ableitungsschritt muss ausgetauscht werden, d.h.  $S \Rightarrow_G r$  vs.  $S' \Rightarrow_{G'} r$ .

2. Da  $S'$  neu ist, kommt  $S'$  auf keiner rechten Seite vor.

3. Da  $S \rightarrow r \in P$  vom Typ  $i$  sind, sind auch  $S' \rightarrow r$  vom Typ  $i$ . □

## $\varepsilon$ -Produktionen: 2. Sonderregel

---

Weitere Sonderregel:

### **2. Sonderregel: $\varepsilon$ -Produktionen in Typ 2- und Typ 3-Grammatiken**

Eine Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  vom Typ 2 oder 3 darf Produktionen von der Form  $A \rightarrow \varepsilon \in P$  enthalten, wo  $A \in V \setminus \{S\}$ .

## $\varepsilon$ -Produktionen: 2. Sonderregel

Weitere Sonderregel:

### 2. Sonderregel: $\varepsilon$ -Produktionen in Typ 2- und Typ 3-Grammatiken

Eine Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  vom Typ 2 oder 3 darf Produktionen von der Form  $A \rightarrow \varepsilon \in P$  enthalten, wo  $A \in V \setminus \{S\}$ .

Das ist keine echte Erweiterung, denn:

### Satz (Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen)

Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  eine Typ  $i$ -Grammatik (mit 1. und 2. Sonderregel), wo  $i \in \{2, 3\}$ . Dann gibt es eine Typ  $i$ -Grammatik  $G'$  mit  $L(G') = L(G)$  und  $G'$  enthält keine  $\varepsilon$ -Produktionen außer  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls vorhanden.

## $\varepsilon$ -Produktionen: 2. Sonderregel

Weitere Sonderregel:

### 2. Sonderregel: $\varepsilon$ -Produktionen in Typ 2- und Typ 3-Grammatiken

Eine Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  vom Typ 2 oder 3 darf Produktionen von der Form  $A \rightarrow \varepsilon \in P$  enthalten, wo  $A \in V \setminus \{S\}$ .

Das ist keine echte Erweiterung, denn:

### Satz (Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen)

Sei  $G = (V, \Sigma, P, S)$  eine Typ  $i$ -Grammatik (mit 1. und 2. Sonderregel), wo  $i \in \{2, 3\}$ . Dann gibt es eine Typ  $i$ -Grammatik  $G'$  mit  $L(G') = L(G)$  und  $G'$  enthält keine  $\varepsilon$ -Produktionen außer  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls vorhanden.

**Beweis** Algorithmus 1 auf späterer Folie erzeugt  $G'$ . □

# Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

---

Intuitiver Ansatz:

1. Wiederhole bis alle  $\varepsilon$ -Produktionen (außer  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls vorhanden) entfernt sind:
  - 1.1 Sei  $A \rightarrow \varepsilon \in P$ , wo  $A \neq S$ .
  - 1.2 Entferne  $A \rightarrow \varepsilon$ .
  - 1.3 Für jede Produktion  $B \rightarrow uAv$  füge eine neue Produktion  $B \rightarrow uv$  hinzu, die den Ableitungsschritt  $A \Rightarrow \varepsilon$  vorwegnimmt.

# Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

Intuitiver Ansatz:

1. Wiederhole bis alle  $\varepsilon$ -Produktionen (außer  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls vorhanden) entfernt sind:
  - 1.1 Sei  $A \rightarrow \varepsilon \in P$ , wo  $A \neq S$ .
  - 1.2 Entferne  $A \rightarrow \varepsilon$ .
  - 1.3 Für jede Produktion  $B \rightarrow uAv$  füge eine neue Produktion  $B \rightarrow uv$  hinzu, die den Ableitungsschritt  $A \Rightarrow \varepsilon$  vorwegnimmt.

Mit anderen Worten: Statt  $B \rightarrow uAv$  gefolgt von  $A \rightarrow \varepsilon$  anzuwenden, können wir also  $B \rightarrow uv$  direkt anwenden. Dann brauchen wir  $A \rightarrow \varepsilon$  nicht mehr.

# Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

Intuitiver Ansatz:

1. Wiederhole bis alle  $\varepsilon$ -Produktionen (außer  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls vorhanden) entfernt sind:
  - 1.1 Sei  $A \rightarrow \varepsilon \in P$ , wo  $A \neq S$ .
  - 1.2 Entferne  $A \rightarrow \varepsilon$ .
  - 1.3 Für jede Produktion  $B \rightarrow uAv$  füge eine neue Produktion  $B \rightarrow uv$  hinzu, die den Ableitungsschritt  $A \Rightarrow \varepsilon$  vorwegnimmt.

Mit anderen Worten: Statt  $B \rightarrow uAv$  gefolgt von  $A \rightarrow \varepsilon$  anzuwenden, können wir also  $B \rightarrow uv$  direkt anwenden. Dann brauchen wir  $A \rightarrow \varepsilon$  nicht mehr.

Für eine reguläre Produktion  $B \rightarrow aA$  wird  $B \rightarrow a$  hinzugefügt.  
Die Grammatik bleibt regulär.



# Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

Intuitiver Ansatz:

1. Wiederhole bis alle  $\varepsilon$ -Produktionen (außer  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls vorhanden) entfernt sind:
  - 1.1 Sei  $A \rightarrow \varepsilon \in P$ , wo  $A \neq S$ .
  - 1.2 Entferne  $A \rightarrow \varepsilon$ .
  - 1.3 Für jede Produktion  $B \rightarrow uAv$  füge eine neue Produktion  $B \rightarrow uv$  hinzu, die den Ableitungsschritt  $A \Rightarrow \varepsilon$  vorwegnimmt.

Mit anderen Worten: Statt  $B \rightarrow uAv$  gefolgt von  $A \rightarrow \varepsilon$  anzuwenden, können wir also  $B \rightarrow uv$  direkt anwenden. Dann brauchen wir  $A \rightarrow \varepsilon$  nicht mehr.

Für eine reguläre Produktion  $B \rightarrow aA$  wird  $B \rightarrow a$  hinzugefügt.  
Die Grammatik bleibt regulär.

Algorithmus 1 basiert auf dieser Idee, entfernt aber alle  $\varepsilon$ -Produktionen gleichzeitig.

## Beispiel für das Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

---

Typ 2-Grammatik mit  $\varepsilon$ -Produktion:

$G = (\{A, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  $P = \{S \rightarrow AA1, A \rightarrow 0, A \rightarrow \varepsilon\}$

## Beispiel für das Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

---

Typ 2-Grammatik mit  $\varepsilon$ -Produktion:

$G = (\{A, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  $P = \{S \rightarrow AA1, A \rightarrow 0, A \rightarrow \varepsilon\}$

$L(G) = \{001, 01, 1\}$

## Beispiel für das Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

---

Typ 2-Grammatik **mit**  $\varepsilon$ -Produktion:

$G = (\{A, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  $P = \{S \rightarrow AA1, A \rightarrow 0, A \rightarrow \varepsilon\}$

$L(G) = \{001, 01, 1\}$

Äquivalente Typ 2-Grammatik **ohne**  $\varepsilon$ -Produktion:

$G' = (\{A, S\}, \{0, 1\}, P', S)$  mit  $P' = \{S \rightarrow AA1, S \rightarrow A1, S \rightarrow 1, A \rightarrow 0\}$

## Beispiel für das Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

Typ 2-Grammatik **mit**  $\varepsilon$ -Produktion:

$G = (\{A, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  $P = \{S \rightarrow AA1, A \rightarrow 0, A \rightarrow \varepsilon\}$

$L(G) = \{001, 01, 1\}$

Äquivalente Typ 2-Grammatik **ohne**  $\varepsilon$ -Produktion:

$G' = (\{A, S\}, \{0, 1\}, P', S)$  mit  $P' = \{S \rightarrow AA1, S \rightarrow A1, S \rightarrow 1, A \rightarrow 0\}$

$L(G') = \{001, 01, 1\}$

## Beispiel für das Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

Typ 2-Grammatik **mit**  $\varepsilon$ -Produktion:

$G = (\{A, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  $P = \{S \rightarrow AA1, A \rightarrow 0, A \rightarrow \varepsilon\}$

$L(G) = \{001, 01, 1\}$

Äquivalente Typ 2-Grammatik **ohne**  $\varepsilon$ -Produktion:

$G' = (\{A, S\}, \{0, 1\}, P', S)$  mit  $P' = \{S \rightarrow AA1, S \rightarrow A1, S \rightarrow 1, A \rightarrow 0\}$

$L(G') = \{001, 01, 1\}$

Die neuen Produktionen  $S \rightarrow A1$ ,  $S \rightarrow 1$  nehmen den Ableitungsschritt  $A \Rightarrow \varepsilon$  vorweg.

# Algorithmus 1: Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

**Eingabe:** Typ  $i$ -Grammatik  $G = (V, \Sigma, P, S)$  mit  $\varepsilon$ -Produktionen,  $i \in \{2, 3\}$

**Ausgabe:** Typ  $i$ -Grammatik  $G'$  ohne  $\varepsilon$ -Produktionen (außer  $S \rightarrow \varepsilon$ , falls vorhanden), sodass  $L(G') = L(G)$

**Beginn**

finde die Menge  $W \subseteq V$  aller Variablen  $A$  für die gilt  $A \Rightarrow^* \varepsilon$ :

**Beginn**

$W := \{A \mid A \rightarrow \varepsilon \in P \text{ und } A \neq S\};$

**wiederhole**

füge alle  $A$  zu  $W$  hinzu mit  $A \rightarrow A_1 \dots A_n \in P$  und  $\forall i : A_i \in W$ ;

**bis** sich  $W$  nicht mehr ändert;

**Ende**

$P' := P \setminus \{A \rightarrow \varepsilon \mid A \rightarrow \varepsilon \in P \text{ und } A \neq S\};$

*/\* lösche Produktionen  $A \rightarrow \varepsilon$  \*/*

**wiederhole**

**für alle** Produktionen  $B \rightarrow uAv \in P'$  mit  $|uv| > 0$  und  $A \in W$  **tue**

füge die Produktion  $B \rightarrow uv$  zu  $P'$  hinzu;

*/\* für  $B \rightarrow u'Av'Aw'$  gibt es (mindestens) zwei Hinzufügungen: Für das Vorkommen von  $A$  direkt nach  $u'$  als auch für das Vorkommen direkt vor  $w'$  \*/*

**Ende**

**bis** sich  $P'$  nicht mehr ändert;

gib  $G' = (V, \Sigma, P', S)$  als Ergebnisgrammatik aus;

**Ende**

## Weiteres Beispiel für das Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

---

$G = (\{A, B, C, D, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow 1A, A \rightarrow AB, A \rightarrow DA, A \rightarrow \varepsilon, B \rightarrow 0,$   
 $B \rightarrow 1, C \rightarrow AAA, D \rightarrow 1AC\}$



## Weiteres Beispiel für das Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

$G = (\{A, B, C, D, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow 1A, A \rightarrow AB, A \rightarrow DA, A \rightarrow \varepsilon, B \rightarrow 0,$   
 $B \rightarrow 1, C \rightarrow AAA, D \rightarrow 1AC\}$

1. Finde Menge  $W$  der Variablen, die  $\varepsilon$  herleiten:  
 $W = \{A, C\}$  da  $A \rightarrow \varepsilon$  und  $C \rightarrow AAA$

## Weiteres Beispiel für das Entfernen von $\varepsilon$ -Produktionen

$G = (\{A, B, C, D, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow 1A, A \rightarrow AB, A \rightarrow DA, A \rightarrow \varepsilon, B \rightarrow 0,$   
 $B \rightarrow 1, C \rightarrow AAA, D \rightarrow 1AC\}$

1. Finde Menge  $W$  der Variablen, die  $\varepsilon$  herleiten:

$W = \{A, C\}$  da  $A \rightarrow \varepsilon$  und  $C \rightarrow AAA$

2. Starte mit

$P' = \{S \rightarrow 1A, A \rightarrow AB, A \rightarrow DA, B \rightarrow 0,$   
 $B \rightarrow 1, C \rightarrow AAA, D \rightarrow 1AC\}$

## Weiteres Beispiel für das Entfernen von $\epsilon$ -Produktionen

$G = (\{A, B, C, D, S\}, \{0, 1\}, P, S)$  mit  
 $P = \{S \rightarrow 1A, A \rightarrow AB, A \rightarrow DA, A \rightarrow \epsilon, B \rightarrow 0,$   
 $B \rightarrow 1, C \rightarrow AAA, D \rightarrow 1AC\}$

1. Finde Menge  $W$  der Variablen, die  $\epsilon$  herleiten:

$W = \{A, C\}$  da  $A \rightarrow \epsilon$  und  $C \rightarrow AAA$

2. Starte mit

$P' = \{S \rightarrow 1A, A \rightarrow AB, A \rightarrow DA, B \rightarrow 0,$   
 $B \rightarrow 1, C \rightarrow AAA, D \rightarrow 1AC\}$

3. Füge Produktionen für Vorkommen von  $A$  und  $C$  hinzu:

$P' = \{S \rightarrow 1A, S \rightarrow 1, A \rightarrow AB, A \rightarrow B, A \rightarrow DA, A \rightarrow D,$   
 $B \rightarrow 0, B \rightarrow 1, C \rightarrow AAA, C \rightarrow AA, C \rightarrow A,$   
 $D \rightarrow 1AC, D \rightarrow 1A, D \rightarrow 1C, D \rightarrow 1\}$