

## **Tutorium 42, #7**

Max Göckel- uzkns@student.kit.edu

Institut für Theoretische Informatik - Grundbegriffe der Informatik

#### Kontextfreie Grammatiken



Kontextfreie Grammatiken sind ein Viertupel G = (N, T, S, P) mit:

- N: Das Alphabet der Nonterminalsymbole
- T: Das Alphabet der Terminalsymbole
- **S**: dem Startsymbol (mit  $S \in N$ )
- P: einer (endlichen) Menge an Produktionen

# Kontextfreie Grammatiken: Beispiel



#### Beispiel-Viertupel:

- $G = (\{X, Y\}, \{a, b, c\}, X, P_1)$
- $P_1 = (X \to aX|bY, Y \to c)$

# Kontextfreie Grammatiken: Beispiel



#### Beispiel-Viertupel:

- $G = (\{X, Y\}, \{a, b, c\}, X, P_1)$
- $P_1 = (X \rightarrow aX|bY, Y \rightarrow c)$

Eine mögliche Ableitung ist dann:

$$X \Rightarrow aX \Rightarrow aaX \Rightarrow aabY \Rightarrow aabc$$

oder:

$$X \Rightarrow bY \Rightarrow bc$$

## Kontextfreie Grammatiken: Pfeile



#### Einzelne Ableitung:

ightharpoonup

Ableitung mit n Schritten:

 $\Rightarrow$ n

Ableitung mit bel. Schritten:

ightharpoonup

# Kontextfreie Grammatiken: Sprachen



Die Spache L(G) der Grammatik G ist die Menge aller Wörter die mit G abgeleitet werden können und die nur Terminalsybole enthalten.

Im vorigen Beispiel ist  $L(G) = \{\{a\}^+bc\}$ 

# Kontextfreie Grammatiken: Lösung



Gibt es eine kontextfreie Grammatik mit  $L(G) = \emptyset$ ? Wie sieht sie aus?

Ja, und zwar  $G_{\emptyset} = (\{X\}, \{q\}, X, \{X \to X\}).$ G<sub>∅</sub> produziert nie ein Wort ohne Nonterminalsymbole.

# Kontextfreie Grammatiken: Ableitungsbäume



Zu einer Grammatik G kann man die Ableitungen zu einem Wort  $w \in L(G)$  auch als einen Ableitungsbaum schreiben.

Dieser stellt die Schritte grafisch dar und hilft bei der Darstellung einer Grammatik

# Kontextfreie Grammatiken: Lösung



Sei 
$$G = \{\{X, Y\}, \{a, b, c\}, X, P_2\}$$
  
 $P_2 = \{X \to aXa|bXb|Y, Y \to cY|c\}$   
Ist  $abccba \in L(G)$ ? Zeige es mit den Ableitungen und dem Ableitungsbaum.

abcba ist in L(G), da es durch  $X \Rightarrow aXa \Rightarrow abXba \Rightarrow abYba \Rightarrow abcYba \Rightarrow abccba$  abgeleitet werden kann.

Sei 
$$G_2 = \{\{S, U, X, Q\}, \{a\}, S, P_3\}$$
  
 $P_3 = \{S \rightarrow aU | aXa | Qaa, U \rightarrow aaU | \epsilon, X \rightarrow Qaaa | a, Q \rightarrow aXa | a\}$   
Leitet  $a^7$  ab.

 $S \Rightarrow aU \Rightarrow aaaU \Rightarrow aaaaaU \Rightarrow aaaaaaaU \Rightarrow aaaaaaa$ 

#### Relationen: Rückblick



Wir kennen bereits:

Relation R  $\subseteq$  A  $\times$  B, also enthält R Tupel aus der Menge A  $\times$  B. Im Fall R  $\subseteq$  A  $\times$  A heißt R "Relation auf A".

Relationen haben 4 Eigenschaften:

- Linkstotal
- Rechtstotal
- Linkseindeutig
- Rechtseindeutig

#### Relationen: Identität



Die Identität über einer Menge M ist die Relation  $I_M$  oder auch die Identität.

Die Identität ist die Abbildung f(x) = x als Relation formuliert, sie ändert nichts an der Menge, dazu ist sie das neutrale element der Verkettung ( $\circ$ )

Formal:  $I_M = \{(x, x) | x \in M\}$ 

### Relationen: Definitionen



Seien  $R \subseteq M_1 \times M_2$ ,  $S \subseteq M_2 \times M_3$  zwei Relationen.

Produkt von Relationen:

$$S \circ R = \{(x, z) \in M_2 \times M_3 | \exists y \in M_2 : (x, y) \in R \land (y, z) \in S\}$$

Potenz einer Relation:

$$R^n = R \circ R \circ ... \circ R$$
,  $n \in \mathbb{N}_0$ -mal

$$R^0 = I_M$$
, die Identität

R\* ist die reflexiv-transitive Hülle von R

## Relationen: Eigenschaften



Zu den schon bekannten Eigenschaften gibt es noch 3 neue Eigenschaften von Relationen:

- reflexiv: R ist reflexiv  $\Leftrightarrow I_M \subseteq R$
- symmetrisch: R ist symm.  $\Leftrightarrow \forall (x, y) \in R : (y, x) \in R$
- transitiv: R ist transitiv  $\Leftrightarrow \forall (x, y) \in R \land (y, z) \in R \rightarrow (x, z) \in R$

# Relationen: Lösung



Welche Eigenschaften haben die Relationen?

	x = y	$x \leq y$	x < y	$x \neq y$
reflexiv	<b>√</b>	<b>√</b>	Х	Х
symmetrisch	✓	Х	Х	✓
transitiv	✓	✓	$\checkmark$	х