# Kontextfreie Sprache

Gegeben ist die Grammatik  $G = (\{a, b\}, \{S, A, B\}, S, P)$  und den Produktionen

 $P = \{$ 

$$S \rightarrow SAB \mid \epsilon$$
  
 $BA \rightarrow AB$   
 $AA \rightarrow aa$   
 $BB \rightarrow bb$ 

}

(a) Geben Sie einen Ausdruck an, der die Wörter der Sprache beschreibt.

 $L = \{(a^n b^n)^m \mid m \in \mathbb{N}_0 \text{ und } n \in \text{ gerade Zahlen}\}$ 

Einige Testableitungen um die Grammatik in Erfahrung zu bringen: "." nur als optische Stütze nach 4 Zeichen eingefügt.

## Mit 4 Buchstaben

 $S \vdash SAB \vdash SABAB \vdash ABAB \vdash AABB \vdash aabb$ 

#### Mit 6 Buchstaben

 $S \vdash ... \vdash ABAB.AB \vdash AABB.AB \vdash AABA.BB \vdash AAAB.BB \vdash \varnothing$ 

### Mit 8 Buchstaben

 $S \vdash ... \vdash ABAB.ABAB \vdash ... \vdash aabb.aabb$ 

S  $\vdash$  ...  $\vdash$  ABAB.ABAB  $\vdash$  ...  $\vdash$  AABB.AABB  $\vdash$  AABA.BABB  $\vdash$  AABA.ABBB  $\vdash$  AAAA.BBBB  $\vdash$  aaaa.bbbb

## Mit 12 Buchstaben

 $S \vdash ... \vdash ABAB.ABAB.ABAB \vdash ... \vdash aabb.aabb.aabb$ 

 $S \vdash ... \vdash ABAB.ABAB.ABAB \vdash AAAA.BBBB.AABB \vdash aaaa.bbbb.aabb$ 

(b) Geben Sie eine kontextfreie Grammatik G' an, für die gilt: L(G') = L(G)

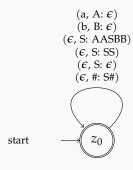
$$P = \{$$
 
$$S 
ightarrow aaSbb \mid SS \mid \epsilon$$
  $\}$  flaci.com/Grn19rt8w

1

(c) Geben Sie einen Kellerautomaten an, der die Sprache akzeptiert.

## 1. Kellerautomat (aus der Grammtik abgeleitet)

$$K = (\{z_0, z_1, z_2\}, \{a, b\}, \{\#, S, A, B\}, \delta, z_0, \#, z_0)$$

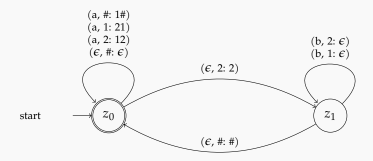


flaci.com/Araj960s2

### 2. Kellerautomat

$$K = (\{z_0, z_1\}, \{a, b\}, \{\#, 1, 2\}, \delta, z_0, \#, z_0)$$

Bemerkung zum Kelleralphabet: 1 steht für 1A, also ein a befindet sich im Keller, und 2 steht für 2A, also zwei a befinden sich im Keller.



flaci.com/Ahfqseouz