

Grammatiken

$G = (V, \Sigma, P, S)$ mit

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

Menge der Variablen

$$\Sigma = \{a, b, c\}$$

Menge der Terminale

Menge P der Produktionen:

$$(1) S \rightarrow aSBC$$

$$(2) S \rightarrow aBC$$

$$(3) CB \rightarrow BC$$

$$(4) aB \rightarrow ab$$

$$(5) bB \rightarrow bb$$

$$(6) bC \rightarrow bc$$

$$(7) cC \rightarrow cc$$