

Esempio di Grammatica

Grammatica per stringhe palindrome su $\{a, b, c\}$

$G = (T, NT, P, S)$ dove:

- $T = \{a, b, c\}$
- $NT = \{S\}$
- $P = \{S \rightarrow aSa, S \rightarrow bSb, S \rightarrow cSc, S \rightarrow \epsilon, S \rightarrow a, S \rightarrow b, S \rightarrow c\}$

Esempio di derivazione (generazione di programma)

$S \Rightarrow aSa \Rightarrow abSba \Rightarrow abba$

← Precedente

Successiva →