Esempio di Grammatica

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

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

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

Esempio di derivazione (generazione di programma)

← Precedente

Successiva →

1 of 1 10/20/25, 10:53 AM