

Знаходження скінченного автомата еквівалентного граматичі та формування на його основі автомат з однобуквеними переходами. **Приклад:**

$G = (N = \{S, A\},$
 $T = \{a, b\},$
 $P = \{S \rightarrow aA,$
 $S \rightarrow b,$
 $A \rightarrow aa\},$
 $S)$

