

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

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

