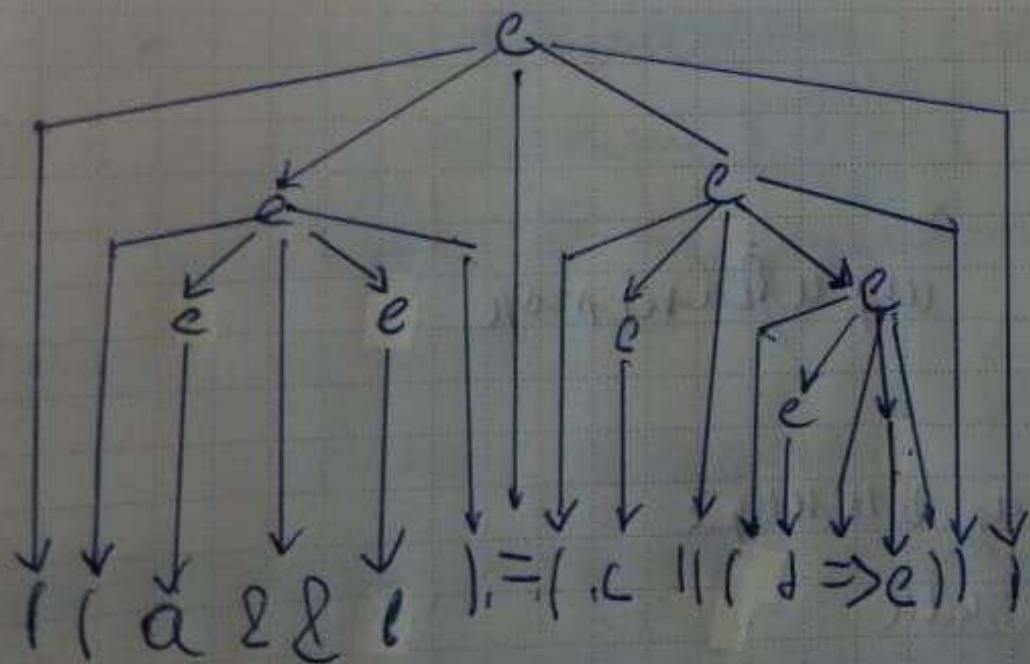


N1

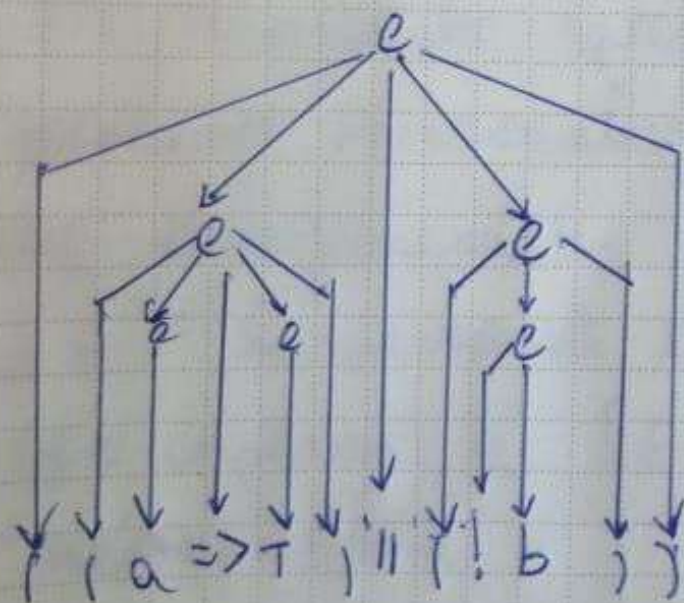
$$\begin{aligned}
 e &\rightarrow (e = e) \rightarrow ((e \& \& e) = e) \rightarrow ((e \& \& e) = (e \& e)) \rightarrow \\
 &\rightarrow ((e \& (e \Rightarrow e)) \rightarrow ((a \& \& e) = (e \& (e \Rightarrow e))) \rightarrow \\
 &\rightarrow ((a \& \& b) = (e \& (e \Rightarrow e))) \rightarrow ((a \& \& b) = (c \& (e \Rightarrow e))) \\
 &\rightarrow ((a \& \& b) = (c \& (d \Rightarrow e)))
 \end{aligned}$$



N2

$$\begin{aligned}
 & e \rightarrow (e \parallel e) \rightarrow ((e \Rightarrow e) \parallel e) \rightarrow ((a \Rightarrow e) \parallel e) \rightarrow \\
 & \rightarrow ((a \Rightarrow T) \parallel e) \rightarrow ((a \Rightarrow T) \parallel (!e)) \rightarrow ((a \Rightarrow T) \parallel (!f))
 \end{aligned}$$

Значение переменной значит больше элементов и слов
 строки было строки по правилам 4,6



$e \rightarrow (e \Rightarrow e) \rightarrow r3$
 $e \rightarrow (e \Rightarrow e) \rightarrow (! (e \Rightarrow e) \Rightarrow e) \rightarrow \cancel{(! (e \Rightarrow e) \Rightarrow e)}$
 $\rightarrow (! (b \Rightarrow e) \Rightarrow e) \rightarrow (! (b \Rightarrow c) \Rightarrow e) \rightarrow$
 $\rightarrow (! (b \Rightarrow c) \Rightarrow a)$

