

$$E \Rightarrow id$$

$$(2 + 4) / 5 * 3 - i$$

$$(0) E \rightarrow E + E$$

$$(1) E \rightarrow E * E$$

$$(2) E \rightarrow E / E$$

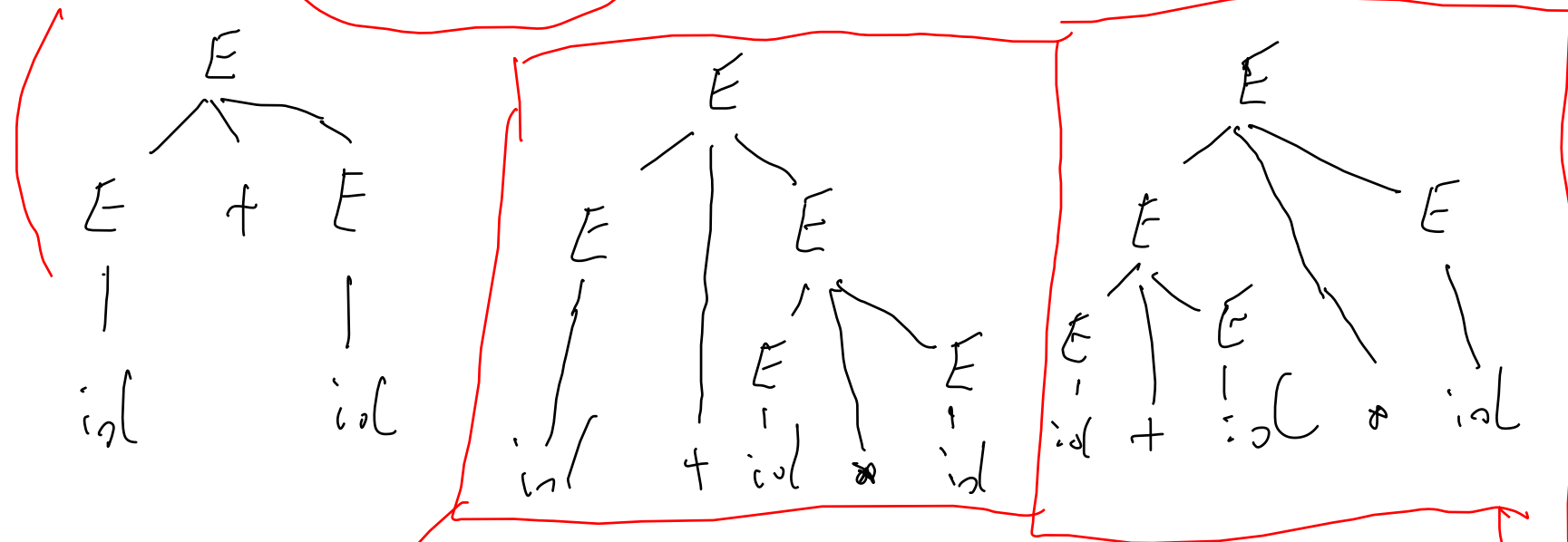
$$(3) E \rightarrow E - E$$

$$(4) E \rightarrow id$$

$$(5) E \rightarrow num$$

$$(6) E \rightarrow (E)$$

$$\begin{matrix} (0) & (4) & (4) \\ E \Rightarrow E + E & \Rightarrow E + id & \Rightarrow id + id \end{matrix}$$



RM

$$\begin{matrix} (0) & (4) & (1) & (4) & (4) \\ E \Rightarrow E + E & \Rightarrow id + E & \Rightarrow id + E * E & \Rightarrow id + id * E & \Rightarrow id + id * id \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} (1) & (4) & (0) & (4) \\ E \Rightarrow E * E & \Rightarrow E * id & \Rightarrow E + E * id & \Rightarrow E + id * id \end{matrix}$$

RM