

SIANO DATI L'ALFABETO $X = \{a, b, c\}$ ED IL LINGUAGGIO

$$L = \{a^m b^m c^m : m > 0, m > 0\}$$

DETERMINARE UNA GRAMMATICA GENERATIVA CORRETTA PER L ($L(G) = L$)

$$G = (X, V, S, P) \quad X = \{a, b, c\} \quad V = \{S, B\}$$

$$P = \{S \rightarrow aSc \mid aBc$$

$$\left. \begin{array}{l} B \rightarrow bB \mid b \\ \end{array} \right\}$$