## Gramáticas Regulares y Autómatas Finitos

Implementación de Métodos Computacionales (TC2037)

M.C. Xavier Sánchez Díaz sax@tec.mx



## Equivalencias de RGs y FAs

Las variables de una RG son los estados de un FA

- $\bullet$   $S \rightarrow aI$
- $\mathbf{2} S \to bI$
- $\bullet$   $I \rightarrow aP$
- $\bullet$   $I \rightarrow bP$
- $\bullet$   $I \rightarrow a$
- $\bullet$   $P \rightarrow aI$
- $P \rightarrow bI$



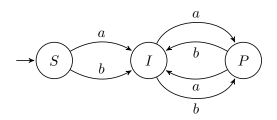




## Equivalencias de RGs y FAs

Las **reglas** de una RG son las transiciones de un FA:  $X \to \sigma Y = (X, \sigma, Y)$ .

- $S \rightarrow bI$
- $I \rightarrow aP$
- $I \to bP$
- $I \rightarrow a$
- $P \rightarrow bI$



## Equivalencias de RGs y FAs

Las **reglas** de una RG son las transiciones de un FA:  $X \to \sigma = (X, \sigma, Z)$ , donde Z es un único estado final.

- $S \rightarrow bI$
- $I \rightarrow aP$
- $\bullet I \to a$
- $P \rightarrow bI$

