Gramáticas Regulares y Autómatas Finitos

Implementación de Métodos Computacionales (TC2037)

M.C. Xavier Sánchez Díaz mail@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 $P \rightarrow aI$
- $P \rightarrow bI$



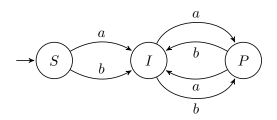




Equivalencias de RGs y FAs

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.

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

