Autómatas Finitos Deterministas

Alan Reyes-Figueroa Teoría de la Computación

(Aula 02b) 13.julio.2022

Formalismo de los AFDs

Ejemplos

Grafos y tablas de transición

Autómata Finitos

Son una clase simple de máquinas (autómatas) con capacidades limitadas.

Buenos modelos para computadoras o situaciones con memoria extremadamente limitada.

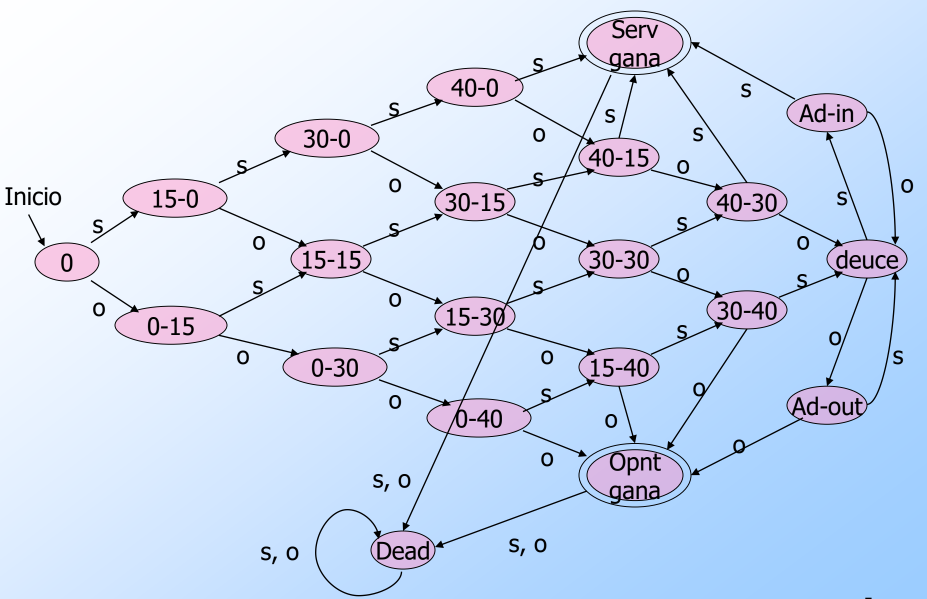
- una puerta automática
- una lavadora
- un elevador
- una calculadora

Autómata Finito Determinista

- Estructura formal M para definir lenguajes. Consiste de:
 - 1. Un conjunto finito de *estados* (K).
 - 2. Un *alfabeto de entrada* (Σ) .
 - 3. La función de transición $(\delta: K \times \Sigma \rightarrow K)$.
 - 4. Un *estado inicial* (s ó q_0 en K).
 - 5. Un conjutno de *estados finales* ($F \subseteq K$).
 - □ "Finales" y "de aceptación" son sinónimos

La función de transición

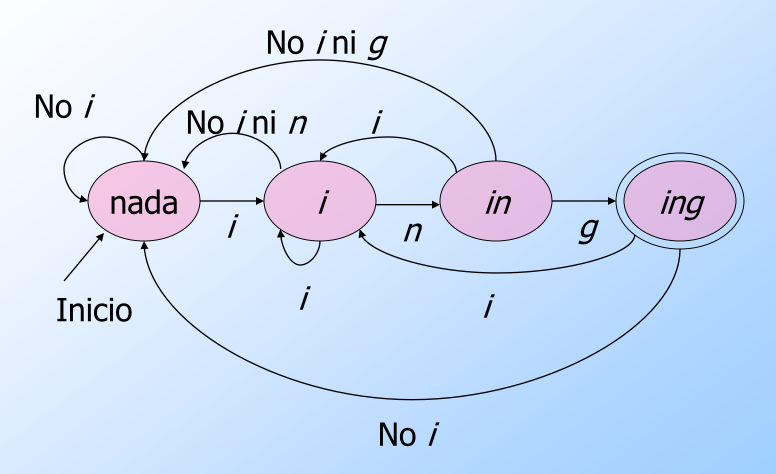
- □ Toma dos argumentos: un estado q y un símbolo de entrada a.
- $\square \delta(q,a)$ = estado a donde va el autómata cuando está en el estado q y lee la entrada a.
- □ Nota: siempre próximo estado añadir estado muerto si no hay transición.



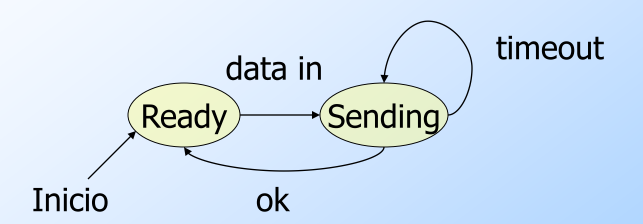
Representación de AFD por grafos

- □ Nodos = estados.
- □ Aristas = función de transición.
 - □ Un arco del estado p al estado q etiquetado con todos los símbolos de entrada que tengan trancisiones de p a q.
- Flecha etiquetada "Inicio" para indicar el estado inicial.
- Estados de aceptación se indican con doble círculo.

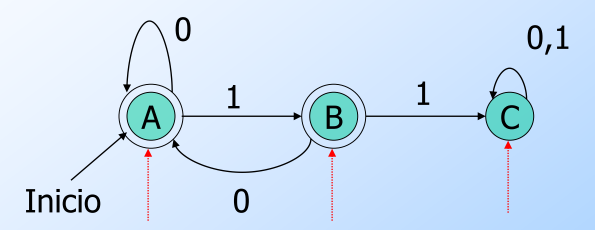
Ejemplo: Reconociendo cadenas terminadas en "ing"



Ejemplo: Protocolo para enviar datos

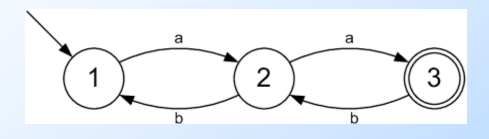


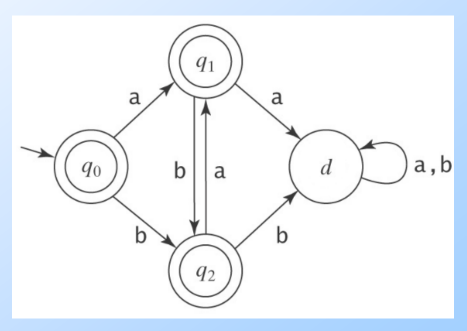
Ejemplo: Cadenas binarias sin que no contienen '11'



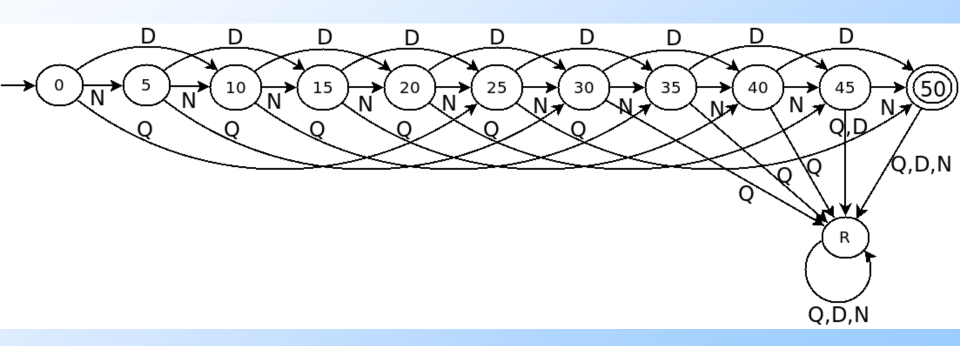
Cadenas sin 11, no acaban en 1. Cadenas sin 11, acaban en 1. Aparecen
1's
consecutivos.

Ejemplo: ¿qué hacen estos autómatas?





Ejemplo: Autómata para aceptar un pago de \$ 0.50 en monedas de 5, 10 ó 25.



Representación alternativa: Tabla de Transición

