

Autómatas finitos no deterministas (AFnD)

Elvira Mayordomo

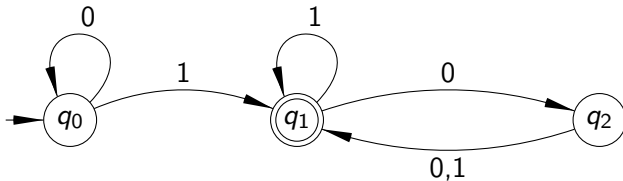
Universidad de Zaragoza

1 de octubre de 2012

Contenido de este tema

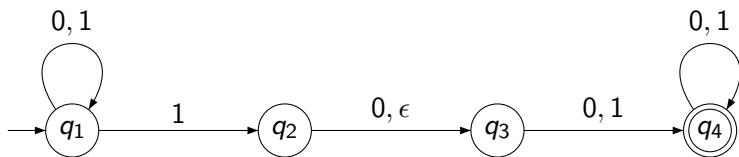
- ▶ Introducción y ejemplos de autómatas finitos no deterministas
- ▶ **Definición** de autómata finito no determinista
- ▶ **Equivalencia** de AFD y AFnD (autómatas finitos deterministas y no deterministas)
- ▶ **Método** para convertir un AFnD en AFD

Recordad los autómatas finitos deterministas



- ▶ La **computación** del autómata con entrada 011 es (q_0, q_0, q_1, q_1) que me dice la secuencia de estados por los que pasa con entrada 011
- ▶ Cada entrada me da exactamente una computación. Tengo siempre como mucho **una opción** desde un estado si leo un símbolo ← Esto se llama **determinismo**

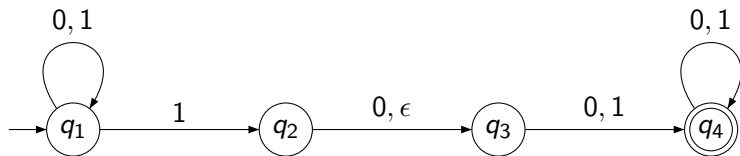
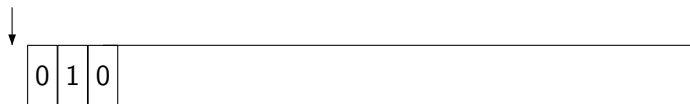
Primer ejemplo de autómata finito no determinista



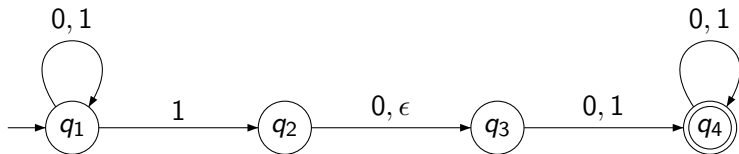
- ▶ Desde q_1 con el símbolo 1 hay **dos opciones posibles**
- ▶ Desde q_2 hay una posibilidad de **moverse sin leer** ningún símbolo (la marcada como ϵ)

Cómo funciona el autómata con entrada 010

Configuración inicial



Cómo funciona el autómata con entrada 010

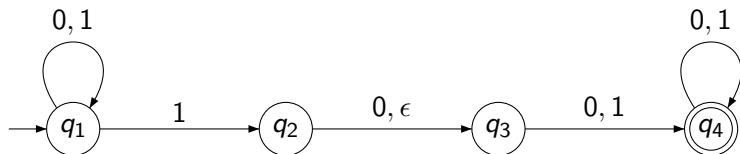


- ▶ Puede seguir la computación (q_1, q_1, q_1, q_1)
- ▶ Puede seguir (q_1, q_1, q_2, q_3)
- ▶ Puede seguir $(q_1, q_1, q_2, q_3, q_4)$

¿Cuál es la buena? Todas son posibles

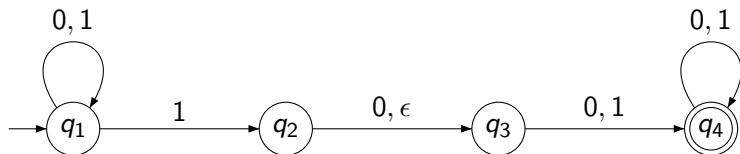
¿Acepta 010? Sí, porque alguna de las computaciones posibles lleva a estado final (q_4)

Con entrada 010110



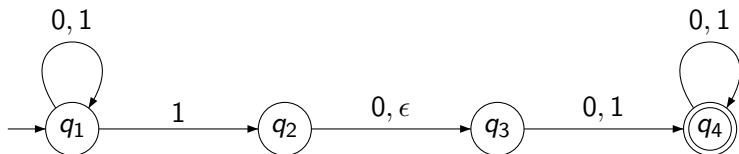
Acepta porque una de las posibles computaciones termina en q_4

Con entrada 01



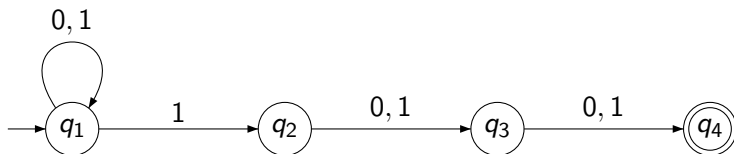
Rechaza porque ninguna de las posibles computaciones termina en estado final

¿Qué lenguaje acepta?



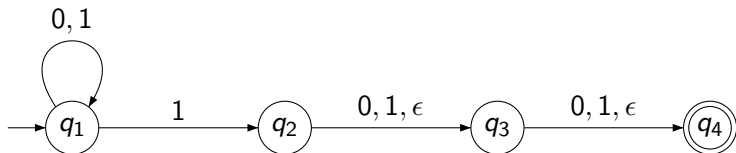
Las cadenas con un 1 que no sea el último símbolo

¿Qué lenguaje acepta este?



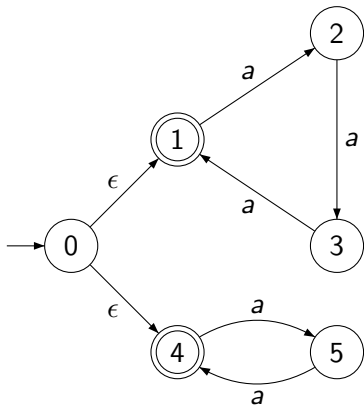
Las cadenas que tienen 1 como antepenúltimo símbolo

¿Y este?



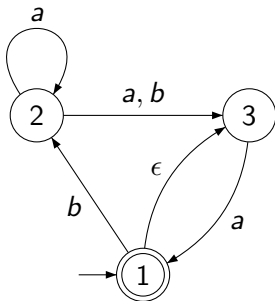
Las cadenas que tienen 1 como último, penúltimo o antepenúltimo símbolo

Dos últimos ejemplos



$(aa)^* + (aaa)^*$

Dos últimos ejemplos



$(a + ba^*ba)^*$, las cadenas que tienen un número par de bs y después de cada b par tienen una a , y la cadena vacía

Definición formal de autómata finito NO determinista

Definición

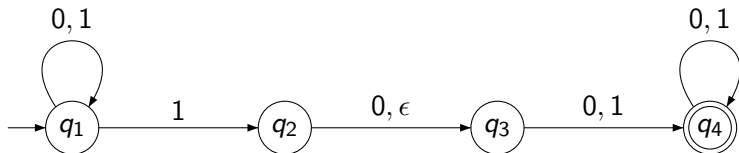
Un *autómata finito no determinista (AFD)* es $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ tal que

- ▶ Q es el conjunto finito de estados
- ▶ Σ es el alfabeto de entrada
- ▶ $q_0 \in Q$ es el estado inicial
- ▶ $F \subseteq Q$ es el conjunto de los estados finales.
- ▶ $\delta : Q \times (\Sigma \cup \epsilon) \rightarrow \mathcal{P}(Q)$ es la función de transición
 $\delta(q, a) = R$ quiere decir que si estoy en el estado q y leo el símbolo a puedo ir a cualquiera de los estados $q' \in R$

Notación: $\mathcal{P}(Q)$ es el conjunto de subconjuntos de Q

Representado un autómata

- ▶ Lo más usual es la representación gráfica



Representado un autómata

- También podemos indicar quiénes son los estados, estado inicial, estados finales y tabla de transición

$$Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4\}$$

Estado inicial q_1

$$F = \{q_4\}$$

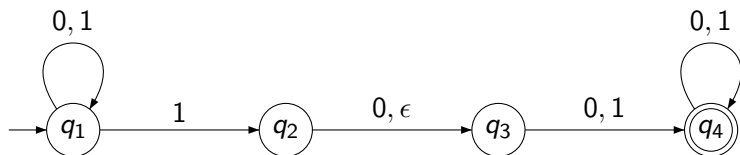
δ	0	1	ϵ
q_1	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$	\emptyset
q_2	$\{q_3\}$	\emptyset	$\{q_3\}$
q_3	$\{q_4\}$	$\{q_4\}$	\emptyset
q_4	$\{q_4\}$	$\{q_4\}$	\emptyset

Computación de un autómata no determinista

Dado un AFnD $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$

- ▶ Una **computación** de M con entrada $w = w_1 \dots w_n$ es (r_0, r_1, \dots, r_m) que cumple:
 - ▶ $w = y_1 \dots y_m$ con $y_i \in \Sigma \cup \epsilon$
 - ▶ r_0 es el estado inicial
 - ▶ $r_{i+1} \in \delta(r_i, y_{i+1})$
- ▶ Una **computación aceptadora** de M con entrada w es una computación (r_0, r_1, \dots, r_m) de M con entrada w que cumple $r_m \in F$

Ejemplo de computación



Si M es este autómata

- ▶ (q_1, q_1, q_1, q_1) es una computación de M con entrada 010
- ▶ $(q_1, q_1, q_2, q_3, q_4)$ es una computación aceptadora de M con entrada 010

Lenguaje aceptado por un autómata no determinista

Formalmente, dado un AFnD $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ el lenguaje aceptado por M es $L(M)$ definido como

$$L(M) = \{w \mid \text{existe una computación aceptadora de } M \text{ con entrada } w\}$$

Autómatas finitos deterministas y no deterministas

- ▶ Vamos a ver que los AFD y AFnD aceptan los mismos lenguajes
- ▶ La ventaja de los AFnD es que pueden ser mucho más pequeños/simples (Buscar un AFnD que acepte las cadenas de longitud múltiplo de 2 o múltiplo de 3)
- ▶ La ventaja de los AFD es que son más fáciles de analizar y simplificar

Equivalencia de AFD y AFnD

Teorema

Dado un autómata finito no determinista (AFnD) M , existe un autómata finito determinista (AFD) M' tal que $L(M) = L(M')$.

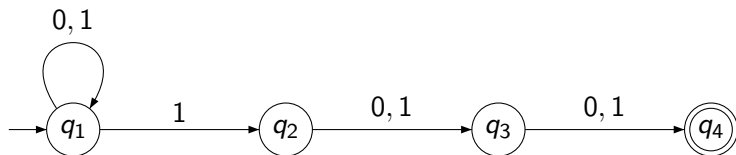
Demostración de la equivalencia de AFD y AFnD

- ▶ La veremos en la pizarra (y hay un resumen en la web)
- ▶ De la demostración sacaremos un método que usaremos para convertir AFnD en AFD
- ▶ Primero trataremos un caso más fácil y luego el general

Método para determinar (AFnD sin ϵ -transiciones)

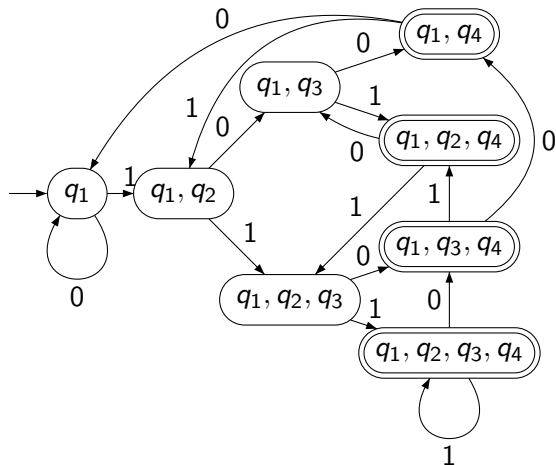
1. Construir una tabla con columnas una por cada $a \in \Sigma$.
2. En la primera fila escribir $\{q_0\}$ y en la columna a escribir $\delta(\{q_0\}, a)$, es decir, todos los estados a los que puedo llegar desde q_0 con entrada a .
3. Copiar las casillas de la fila anterior como principio de nuevas filas.
4. Para cada fila R pendiente, rellenar la fila R escribiendo en cada columna a $\delta(R, a)$, es decir, todos los estados a los que puedo llegar desde algún estado de R con entrada a .
5. Copiar las casillas de la fila anterior como principio de nuevas filas.
6. Repetir los pasos 4 y 5 hasta que no queden filas por rellenar.

Ejemplo de determinar (AFnD sin ϵ -transiciones)

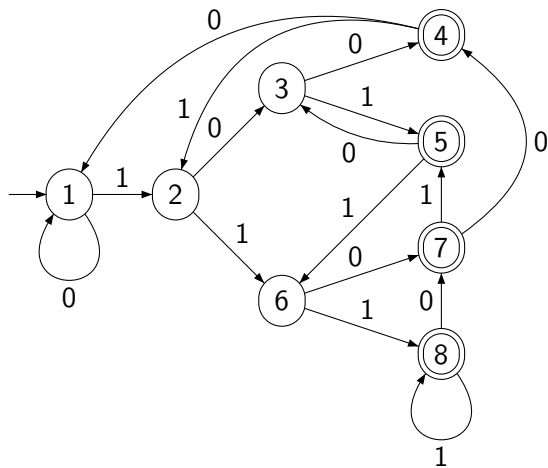


	0	1
$\{q_1\}$	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_1, q_2\}$	$\{q_1, q_3\}$	$\{q_1, q_2, q_3\}$
$\{q_1, q_3\}$	$\{q_1, q_4\}$	$\{q_1, q_2, q_4\}$
$\{q_1, q_2, q_3\}$	$\{q_1, q_3, q_4\}$	$\{q_1, q_2, q_3, q_4\}$
$\{q_1, q_4\}$	$\{q_1\}$	$\{q_1, q_2\}$
$\{q_1, q_2, q_4\}$	$\{q_1, q_3\}$	$\{q_1, q_2, q_3\}$
$\{q_1, q_3, q_4\}$	$\{q_1, q_4\}$	$\{q_1, q_2, q_4\}$
$\{q_1, q_2, q_3, q_4\}$	$\{q_1, q_3, q_4\}$	$\{q_1, q_2, q_3, q_4\}$

Ejemplo de determinar (AFnD sin ϵ -transiciones)



Ejemplo de determinar (AFnD sin ϵ -transiciones)

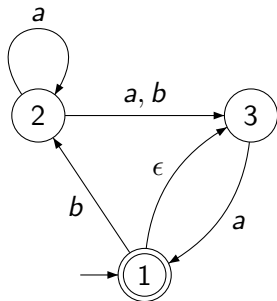


- Es útil cambiar los nombres de los estados

Método para determinar (AFnD con ϵ -transiciones)

1. Construir una tabla con columnas una por cada $a \in \Sigma$.
2. En la **primera fila** escribir el inicial $I = E(\{q_0\})$, es decir, todos los estados a los que puedo llegar desde q_0 con ϵ^* .
3. En la **primera fila**, en la columna a escribir $\bigcup_{r \in I} E(\delta(r, a))$, es decir, todos los estados a los que puedo llegar desde I con entrada $a \in \Sigma$.
4. Copiar las casillas de la fila anterior como principio de nuevas filas.
5. Para cada fila R pendiente, rellenar la fila R escribiendo en cada columna a , $\bigcup_{r \in R} E(\delta(r, a))$, es decir, todos los estados a los que puedo llegar desde algún estado de R con entrada $a \in \Sigma$.
6. Copiar las casillas de la fila anterior como principio de nuevas filas.
7. Repetir los pasos 5 y 6 hasta que no queden filas por rellenar.

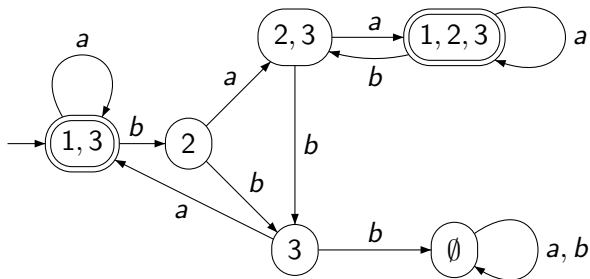
Ejemplo de determinar (AFnD con ϵ -transiciones)



	a	b
$\{1, 3\}$	$\{1, 3\}$	$\{2\}$
$\{2\}$	$\{2, 3\}$	$\{3\}$
$\{2, 3\}$	$\{1, 2, 3\}$	$\{3\}$
$\{3\}$	$\{1, 3\}$	\emptyset
$\{1, 2, 3\}$	$\{1, 2, 3\}$	$\{2, 3\}$
\emptyset	\emptyset	\emptyset

Ejemplo de determinar (AFnD con ϵ -transiciones)

	a	b
$\{1, 3\}$	$\{1, 3\}$	$\{2\}$
$\{2\}$	$\{2, 3\}$	$\{3\}$
$\{2, 3\}$	$\{1, 2, 3\}$	$\{3\}$
$\{3\}$	$\{1, 3\}$	\emptyset
$\{1, 2, 3\}$	$\{1, 2, 3\}$	$\{2, 3\}$
\emptyset	\emptyset	\emptyset



Teorema

- ▶ (Recordad la definición) Un lenguaje A es regular si existe un AFD M con $A = L(M)$.
- ▶ Teorema
Un lenguaje A es regular si existe un AFnD N con $A = L(N)$.

¿Qué hemos aprendido?

- ▶ Para cada AFnD (autómata no determinista) existe un AFD (autómata determinista) que acepta el mismo lenguaje
- ▶ Así que para ver que existe un AFD que reconoce un lenguaje basta con encontrar un AFnD
- ▶ Por tanto para saber si un lenguaje es regular basta con encontrar un autómata no determinista que lo reconozca

¿Qué hemos aprendido?

- ▶ En prácticas vimos como convertir cada AFD en un AFD mínimo que hace lo mismo
- ▶ El AFD mínimo es **único**
- ▶ **Para saber si dos AFnD A_1 y A_2 hacen lo mismo** (reconocen el mismo lenguaje) basta con
 - ▶ Convertirlos a AFDs M_1 y M_2
 - ▶ Minimizar M_1 y M_2 , convirtiéndolos en N_1 y N_2
 - ▶ Si N_1 y N_2 son el mismo autómata entonces A_1 y A_2 hacen lo mismo

Bibliografía

- ▶ Sipser (2a edición), páginas 47 a 58 (en sección 1.2) .
- ▶ Kelley, secciones 2.5, 2.6 y 2.7.