

# Lema de Bombeo para AFD (*Pumping Lemma*)

Alan Reyes-Figueroa

Teoría de la Computación

(Aula 10) 21.agosto.2024

Discusión general de “Propiedades”

Propiedad de Finitud

El Lema de Bombeo

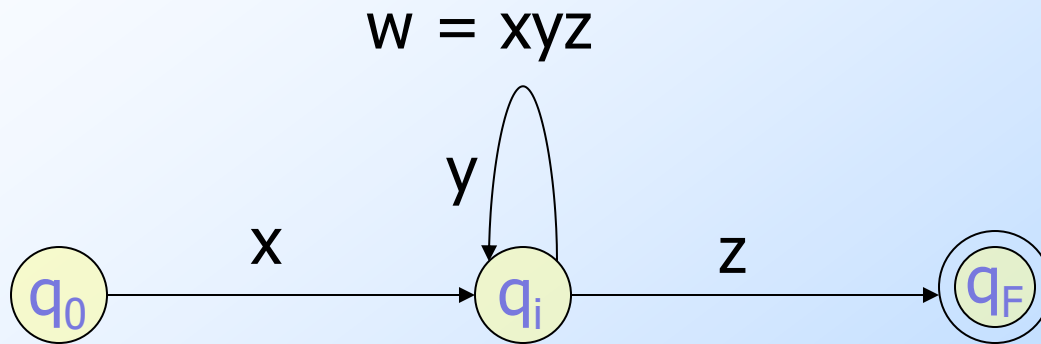
# El problema de la finitud

- Dado un lenguaje regular  $L$ , es infinito?
- Comenzar con un DFA para  $L$ .
- **Idea clave:** si el DFA tiene  $n$  estados, y el lenguaje contiene cualquier cadena de longitud  $n$  o mayor, entonces  $L$  es infinito.
- Caso contrario, el lenguaje es finito.
  - Limitado a cadenas de longitud menor a  $n$ .

# Prueba de la **idea clave**

- Si un DFA de  $n$  estados acepta una cadena  $w$  de longitud  $n$  o mayor, entonces debe haber un estado que aparece al menos dos veces en el trayecto de  $w$  desde el estado inicial  $q_0$  al estado final  $q_F$  de  $w$ .
- Esto ya que hay al menos  $n+1$  estados a lo largo del trayecto de  $w$ .

# Prueba de la idea clave



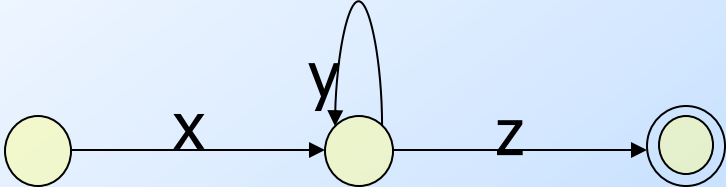
→  $xy^iz$  está en el lenguaje, para todo  $i \geq 0$ .

Como  $y$  no es la cadena  $\epsilon$ , todas las cadenas  $xy^iz$  (hay infinitas de ellas) están en  $L$ .

# Finitud

- Aún no tenemos un algoritmo.
- Hay un número infinito de cadenas de longitud  $> n$ . No podemos testarlas todas.
- **Segunda idea clave:** si hay una cadena de longitud  $\geq n$  (= número de estados) en  $L$ , entonces debe haber una cadena de longitud entre  $n$  y  $2n-1$ .

# Pueba de la 2ª idea clave

- Recordemos: 
- Podemos elegir  $y$  como el primer ciclo a lo largo del trayecto de  $w$ .
- Así,  $|xy| \leq n$ ; en particular,  $1 \leq |y| \leq n$ .
- Luego, si  $w$  es de longitud  $2n$  o mayor, hay una cadena de menor longitud en  $L$  que aún es de longitud  $n$  o más.
- Reducir hasta obtener algo en  $[n, 2n-1]$ .

# Completamos el algoritmo de infinitud

- Verificar la pertenencia a  $L$  de todas las cadenas de longitudes entre  $n$  y  $2n-1$ .
  - Si alguna es aceptada, entonces  $L$  es infinito. Caso contrario,  $L$  es finito.
- El peor algoritmo posible.
- **Mejor idea:** buscar la existencia de ciclos entre el estado inicial  $q_0$  y final  $q_F$ .

# Búsqueda de Ciclos

1. Eliminar los estados que no son alcanzables desde el estado inicial  $q_0$ .
2. Eliminar los estados que no llegan al estado final  $q_F$ .
3. Verificar si el grafo de transiciones remanente posee algún ciclo.



# El Lema de Bombeo

## *(Pumping Lemma)*

- En lo anterior casi hemos probado, de forma accidental, un resultado que es muy útil para mostrar que ciertos lenguajes no son regulares.
- Este es llamado el *lema de bombeo para lenguajes regulares*.

# Lema de Bombeo

Número de  
estados del  
DFA para L

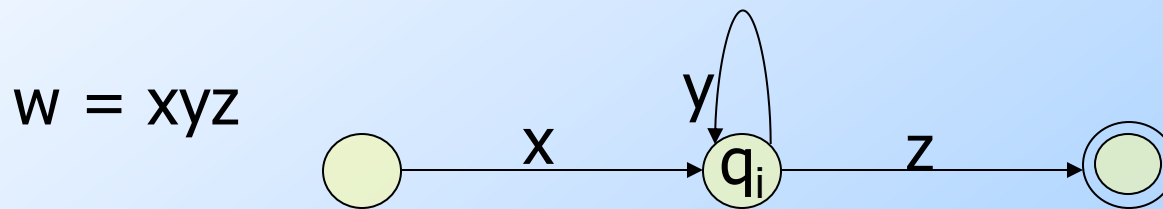
Para todo lenguaje regular L,  
existe un entero  $n \geq 1$ , tal que  
para toda cadena  $w \in L$  de longitud  $\geq n$   
podemos escribir  $w = xyz$ , donde:

1.  $|xy| \leq n$ .
2.  $|y| > 0$ .
3. Para todo  $i \geq 0$ ,  $xy^iz \in L$ .

y corresponde  
al primer ciclo en  
el trayecto de w

# Prueba de Lema de Bombeo

1. Tomamos  $n = \text{número de estados del DFA para } L$
2. Tomamos  $w \in L$  de longitud  $\geq n$
3. Por el principio de las casillas en el trayecto de  $w$  hay  $\geq n+1$  estados, de modo que al menos un estado  $q_i$  se repite.
4. Tome  $y$  la subcadena de  $w$  del ciclo en  $q_i$



(Observe que  $y$  tiene longitud al menos 1, no es la cadena vacía).

5.  $\rightarrow xy^iz$  está en el lenguaje, para todo  $i \geq 0$ .
6. Como  $y$  no es la cadena  $\epsilon$ , todas las cadenas de la forma  $xy^iz$  (hay infinitas de ellas) están en  $L$ .

# Ejemplo: Lema de Bombeo

Vamos a mostrar que  $L = \{0^k 1^k : k \geq 1\}$  no es un lenguaje regular.

- Suponga que sí es. Entonces existe un  $n \geq 1$  para  $L$  que cumple el lema de bombeo.
- Tome  $w = 0^n 1^n \in L$ . Podemos escribir  $w = xyz$ , donde  $|xy| \leq n$ ,  $|y| > 0$ . Esto implica que:
  1.  $y \neq \varepsilon$ .
  2.  $x, y$  consisten sólo de 0's
- Pero, por el lema de bombeo, la cadena  $x y y z \in L$ .
- Pero esta cadena tiene  $(n+1)$  0's y  $n$  1's. Absurdo!