

Autómatas y Lenguajes Formales 2016-1

Maestría en Ciencia e Ingeniería de la Computación UNAM

Tema 7: Lenguajes no regulares, el lema del bombeo y el teorema
de Myhill-Nerode

Dr. Favio Ezequiel Miranda Perea

favio@ciencias.unam.mx

Facultad de Ciencias UNAM¹

29 de enero de 2020

¹Con el apoyo del proyecto PAPIME PE102117



¿ Cuántos lenguajes regulares hay?

$$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$$

- Dado que un lenguaje L es un subconjunto de Σ^* , existen tantos lenguajes como elementos en $\mathcal{P}(\Sigma^*)$.



¿ Cuántos lenguajes regulares hay?

$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$

- Dado que un lenguaje L es un subconjunto de Σ^* , existen tantos lenguajes como elementos en $\mathcal{P}(\Sigma^*)$.
- Puesto que Σ^* es infinito numerable, es decir, es del tamaño del conjunto \mathbb{N} de los números naturales, entonces $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ es del tamaño del conjunto de los números reales \mathbb{R} .



¿ Cuántos lenguajes regulares hay?

$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$

- Dado que un lenguaje L es un subconjunto de Σ^* , existen tantos lenguajes como elementos en $\mathcal{P}(\Sigma^*)$.
- Puesto que Σ^* es infinito numerable, es decir, es del tamaño del conjunto \mathbb{N} de los números naturales, entonces $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ es del tamaño del conjunto de los números reales \mathbb{R} .
- Por otra parte, existen sólo tantos lenguajes regulares como números naturales, $|REG| = |\mathbb{N}|$.



¿ Cuántos lenguajes regulares hay?

$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$

- Dado que un lenguaje L es un subconjunto de Σ^* , existen tantos lenguajes como elementos en $\mathcal{P}(\Sigma^*)$.
- Puesto que Σ^* es infinito numerable, es decir, es del tamaño del conjunto \mathbb{N} de los números naturales, entonces $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ es del tamaño del conjunto de los números reales \mathbb{R} .
- Por otra parte, existen sólo tantos lenguajes regulares como números naturales, $|REG| = |\mathbb{N}|$.
- De manera que el conjunto $\mathcal{P}(\Sigma^*) - REG$ no puede ser numerable, pues unión de numerables sigue siendo numerable.



¿ Cuántos lenguajes regulares hay?

$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$

- Dado que un lenguaje L es un subconjunto de Σ^* , existen tantos lenguajes como elementos en $\mathcal{P}(\Sigma^*)$.
- Puesto que Σ^* es infinito numerable, es decir, es del tamaño del conjunto \mathbb{N} de los números naturales, entonces $\mathcal{P}(\Sigma^*)$ es del tamaño del conjunto de los números reales \mathbb{R} .
- Por otra parte, existen sólo tantos lenguajes regulares como números naturales, $|REG| = |\mathbb{N}|$.
- De manera que el conjunto $\mathcal{P}(\Sigma^*) - REG$ no puede ser numerable, pues unión de numerables sigue siendo numerable.
- Es decir, hay tantos lenguajes no regulares como números reales.



¿ Cúantos lenguajes regulares hay?

$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$

- Existen sólo tantos lenguajes regulares como números naturales:



¿ Cuántos lenguajes regulares hay?

$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$

- Existen sólo tantos lenguajes regulares como números naturales:
 - ▶ La idea de la prueba es enumerar lexicográficamente todos los AFD posibles con alfabeto de entrada Σ , es decir, primero los autómatas con un sólo estado, luego los de dos estados, etc,etc..



¿ Cuántos lenguajes regulares hay?

$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$

- Existen sólo tantos lenguajes regulares como números naturales:
 - ▶ La idea de la prueba es enumerar lexicográficamente todos los AFD posibles con alfabeto de entrada Σ , es decir, primero los autómatas con un sólo estado, luego los de dos estados, etc,etc..
 - ▶ Esto implica que el número de lenguajes regulares es a lo más numerable.



¿ Cuántos lenguajes regulares hay?

$$REG = \{L \subseteq \Sigma^* \mid L \text{ es regular}\}$$

- Existen sólo tantos lenguajes regulares como números naturales:
 - ▶ La idea de la prueba es enumerar lexicográficamente todos los AFD posibles con alfabeto de entrada Σ , es decir, primero los autómatas con un sólo estado, luego los de dos estados, etc,etc..
 - ▶ Esto implica que el número de lenguajes regulares es a lo más numerable.
 - ▶ Además claramente es numerable pues hay una infinidad numerable de lenguajes regulares, por ejemplo

$\{a\}, \{aa\}, \{aaa\}, \dots$



El lema del bombeo

Propiedad de lenguajes regulares

Lema (Lema del Bombeo)

Si L es un lenguaje regular infinito entonces existe un número $n \in \mathbb{N}$, llamado constante de bombeo para L , tal que para cualquier cadena w de L con $|w| \geq n$ existen cadenas u, v, x tales que:



El lema del bombeo

Propiedad de lenguajes regulares

Lema (Lema del Bombeo)

Si L es un lenguaje regular infinito entonces existe un número $n \in \mathbb{N}$, llamado constante de bombeo para L , tal que para cualquier cadena w de L con $|w| \geq n$ existen cadenas u, v, x tales que:

- ① $w = uvx$



El lema del bombeo

Propiedad de lenguajes regulares

Lema (Lema del Bombeo)

Si L es un lenguaje regular infinito entonces existe un número $n \in \mathbb{N}$, llamado constante de bombeo para L , tal que para cualquier cadena w de L con $|w| \geq n$ existen cadenas u, v, x tales que:

- ① $w = uvx$
- ② $v \neq \varepsilon$



El lema del bombeo

Propiedad de lenguajes regulares

Lema (Lema del Bombeo)

Si L es un lenguaje regular infinito entonces existe un número $n \in \mathbb{N}$, llamado constante de bombeo para L , tal que para cualquier cadena w de L con $|w| \geq n$ existen cadenas u, v, x tales que:

- ① $w = uvx$
- ② $v \neq \varepsilon$
- ③ $|uv| \leq n$



El lema del bombeo

Propiedad de lenguajes regulares

Lema (Lema del Bombeo)

Si L es un lenguaje regular infinito entonces existe un número $n \in \mathbb{N}$, llamado constante de bombeo para L , tal que para cualquier cadena w de L con $|w| \geq n$ existen cadenas u, v, x tales que:

- ① $w = uvx$
- ② $v \neq \varepsilon$
- ③ $|uv| \leq n$
- ④ $\forall i \geq 0, uv^i x \in L.$



El lema del bombeo

Propiedad de lenguajes regulares

Lema (Lema del Bombeo)

Si L es un lenguaje regular infinito entonces existe un número $n \in \mathbb{N}$, llamado constante de bombeo para L , tal que para cualquier cadena w de L con $|w| \geq n$ existen cadenas u, v, x tales que:

- ① $w = uvx$
- ② $v \neq \varepsilon$
- ③ $|uv| \leq n$
- ④ $\forall i \geq 0, uv^i x \in L.$

Demostración.

En clase.



Pruebas de no regularidad

Lema del bombeo

- Para probar que un lenguaje L no es regular se procede por contradicción usando del lema del bombeo como sigue:



Pruebas de no regularidad

Lema del bombeo

- Para probar que un lenguaje L no es regular se procede por contradicción usando del lema del bombeo como sigue:
 - Si L fuera regular existiría una constante de bombeo n .



Pruebas de no regularidad

Lema del bombeo

- Para probar que un lenguaje L no es regular se procede por contradicción usando del lema del bombeo como sigue:
 - Si L fuera regular existiría una constante de bombeo n .
 - Cualquier palabra $w \in L$ se descompone como $w = uvx$, $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.



Pruebas de no regularidad

Lema del bombeo

- Para probar que un lenguaje L no es regular se procede por contradicción usando del lema del bombeo como sigue:
 - Si L fuera regular existiría una constante de bombeo n .
 - Cualquier palabra $w \in L$ se descompone como $w = uvx$, $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
 - Se llega a una contradicción como sigue:



Pruebas de no regularidad

Lema del bombeo

- Para probar que un lenguaje L no es regular se procede por contradicción usando del lema del bombeo como sigue:
 - Si L fuera regular existiría una constante de bombeo n .
 - Cualquier palabra $w \in L$ se descompone como $w = uvx$, $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
 - Se llega a una contradicción como sigue:
 - Por el lema del bombeo $uv^i x \in L$ para toda $i \geq 0$.



Pruebas de no regularidad

Lema del bombeo

- Para probar que un lenguaje L no es regular se procede por contradicción usando del lema del bombeo como sigue:
 - ▶ Si L fuera regular existiría una constante de bombeo n .
 - ▶ Cualquier palabra $w \in L$ se descompone como $w = uvx$, $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
 - ▶ Se llega a una contradicción como sigue:
 - ★ Por el lema del bombeo $uv^i x \in L$ para toda $i \geq 0$.
 - ★ Por la definición particular de L , existe alguna i tal que $uv^i x \notin L$.



Pruebas de no regularidad

Lema del bombeo

- Para probar que un lenguaje L no es regular se procede por contradicción usando del lema del bombeo como sigue:
 - ▶ Si L fuera regular existiría una constante de bombeo n .
 - ▶ Cualquier palabra $w \in L$ se descompone como $w = uvx$, $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
 - ▶ Se llega a una contradicción como sigue:
 - ★ Por el lema del bombeo $uv^i x \in L$ para toda $i \geq 0$.
 - ★ Por la definición particular de L , existe alguna i tal que $uv^i x \notin L$.
- Debemos observar que encontrar la i adecuada depende del problema particular y no hay un método general, pero generalmente basta con valores pequeños de i .



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supóngase que L es regular y sea n una constante de bombeo.



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supóngase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supóngase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Entonces u, v constan de puras aes, digamos $u = a^k$, $v = a^\ell$, $k \geq 0, \ell \geq 1$.



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supóngase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Entonces u, v constan de puras aes, digamos $u = a^k$, $v = a^\ell$, $k \geq 0, \ell \geq 1$.
- De manera que $x = a^{n-k-\ell} b^n$.



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supóngase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Entonces u, v constan de puras aes, digamos $u = a^k$, $v = a^\ell$, $k \geq 0, \ell \geq 1$.
- De manera que $x = a^{n-k-\ell} b^n$.
- Si hacemos $i = 2$ tenemos que $uv^2x \in L$ por el lema del bombeo.



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supóngase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Entonces u, v constan de puras aes, digamos $u = a^k$, $v = a^\ell$, $k \geq 0, \ell \geq 1$.
- De manera que $x = a^{n-k-\ell} b^n$.
- Si hacemos $i = 2$ tenemos que $uv^2x \in L$ por el lema del bombeo.
- Pero, por otra parte

$$uv^2x = a^k a^\ell a^\ell a^{n-k-\ell} b^n = a^{n+\ell} b^n \notin L$$



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.

$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^{n^2}$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^{n^2}$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Digamos que $u = a^k$, $v = a^\ell$, $1 \leq \ell \leq n$.



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^{n^2}$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Digamos que $u = a^k$, $v = a^\ell$, $1 \leq \ell \leq n$.
- De manera que $x = a^{n^2 - k - \ell}$.



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Si hacemos $i = 2$ tenemos que $uv^2x \in L$ por el lema del bombeo.

$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Si hacemos $i = 2$ tenemos que $uv^2x \in L$ por el lema del bombeo.
- Pero, por otra parte

$$uv^2x = a^k a^\ell a^\ell a^{n^2-k-\ell} = a^{n^2+\ell}$$

$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Si hacemos $i = 2$ tenemos que $uv^2x \in L$ por el lema del bombeo.
- Pero, por otra parte

$$uv^2x = a^k a^\ell a^\ell a^{n^2-k-\ell} = a^{n^2+\ell}$$

- Y observemos que $n^2 < n^2 + \ell < (n+1)^2$ pues $1 \leq \ell$ y

$$\ell \leq n < 2n+1 = (n+1)^2 - n^2$$



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Si hacemos $i = 2$ tenemos que $uv^2x \in L$ por el lema del bombeo.
- Pero, por otra parte

$$uv^2x = a^k a^\ell a^\ell a^{n^2-k-\ell} = a^{n^2+\ell}$$

- Y observemos que $n^2 < n^2 + \ell < (n+1)^2$ pues $1 \leq \ell$ y

$$\ell \leq n < 2n+1 = (n+1)^2 - n^2$$

- De manera que $n^2 + \ell$ no es de la forma m^2 , por lo que $a^{n^2+\ell} \notin L$



$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.



$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n a^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.



$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n a^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Entonces u, v constan de puras aes, digamos $u = a^k$, $v = a^\ell$, $\ell \geq 1$.



$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n a^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Entonces u, v constan de puras aes, digamos $u = a^k$, $v = a^\ell$, $\ell \geq 1$.
- De manera que $x = a^{n-k-\ell} b^n a^n$.



$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n a^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Entonces u, v constan de puras aes, digamos $u = a^k$, $v = a^\ell$, $\ell \geq 1$.
- De manera que $x = a^{n-k-\ell} b^n a^n$.
- Si hacemos $i = 2$ tenemos que $uv^2x \in L$ por el lema del bombeo.



$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w = w^R\}$ no es regular

Lema del bombeo

- Supongase que L es regular y sea n una constante de bombeo.
- Considérese la palabra $w = a^n b^n a^n$ y su descomposición $w = uvx$ con $v \neq \varepsilon$, $|uv| \leq n$.
- Entonces u, v constan de puras aes, digamos $u = a^k$, $v = a^\ell$, $\ell \geq 1$.
- De manera que $x = a^{n-k-\ell} b^n a^n$.
- Si hacemos $i = 2$ tenemos que $uv^2x \in L$ por el lema del bombeo.
- Pero, por otra parte

$$uv^2x = a^k a^\ell a^\ell a^{n-k-\ell} b^n a^n = a^{n+\ell} b^n a^n \notin L$$



Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Considerense las siguientes relaciones de equivalencia sobre Σ^* relacionadas a un lenguaje dado L y a un autómata finito determinista dado M .



Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Considerense las siguientes relaciones de equivalencia sobre Σ^* relacionadas a un lenguaje dado L y a un autómata finito determinista dado M .
 - $x \equiv_L y$ si y sólo si

$$\forall z \in \Sigma^* (xz \in L \Leftrightarrow yz \in L)$$

Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Considerense las siguientes relaciones de equivalencia sobre Σ^* relacionadas a un lenguaje dado L y a un autómata finito determinista dado M .

- $x \equiv_L y$ si y sólo si

$$\forall z \in \Sigma^* (xz \in L \Leftrightarrow yz \in L)$$

- $x \equiv_M y$ si y sólo si

$$\delta^*(q_0, x) = \delta^*(q_0, y)$$



Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Considerense las siguientes relaciones de equivalencia sobre Σ^* relacionadas a un lenguaje dado L y a un autómata finito determinista dado M .

- $x \equiv_L y$ si y sólo si

$$\forall z \in \Sigma^* (xz \in L \Leftrightarrow yz \in L)$$

- $x \equiv_M y$ si y sólo si

$$\delta^*(q_0, x) = \delta^*(q_0, y)$$

- Si $x \equiv_M y$ entonces se dice que x, y son cadenas indistinguibles según M .



Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Considerense las siguientes relaciones de equivalencia sobre Σ^* relacionadas a un lenguaje dado L y a un autómata finito determinista dado M .

- $x \equiv_L y$ si y sólo si

$$\forall z \in \Sigma^* (xz \in L \Leftrightarrow yz \in L)$$

- $x \equiv_M y$ si y sólo si

$$\delta^*(q_0, x) = \delta^*(q_0, y)$$

- Si $x \equiv_M y$ entonces se dice que x, y son cadenas indistinguibles según M .
- Si $x \equiv_L y$ entonces se dice que x, y son cadenas indistinguibles para L .



Relación \equiv_L

Ejemplos para $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

$x \equiv_L y$ si y sólo si $\forall z \in \Sigma^*(xz \in L \Leftrightarrow yz \in L)$

- $a^4b^3 \equiv_L a^3b^2$ pues

$\forall z \in \Sigma^*(a^4b^3z \in L \Leftrightarrow z = b \Leftrightarrow a^3b^2z \in L)$



Relación \equiv_L

Ejemplos para $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

$x \equiv_L y$ si y sólo si $\forall z \in \Sigma^*(xz \in L \Leftrightarrow yz \in L)$

- $a^4b^3 \equiv_L a^3b^2$ pues

$$\forall z \in \Sigma^*(a^4b^3z \in L \Leftrightarrow z = b \Leftrightarrow a^3b^2z \in L)$$

- $a^2b^2 \not\equiv_L a^3b^2$ pues para $z = \varepsilon$ se tiene

$$a^2b^2z \in L \text{ y } a^3b^2z \notin L$$



Relación \equiv_L

Ejemplos para $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

$$x \equiv_L y \text{ si y sólo si } \forall z \in \Sigma^* (xz \in L \Leftrightarrow yz \in L)$$

- $a^4b^3 \equiv_L a^3b^2$ pues

$$\forall z \in \Sigma^* (a^4b^3z \in L \Leftrightarrow z = b \Leftrightarrow a^3b^2z \in L)$$

- $a^2b^2 \not\equiv_L a^3b^2$ pues para $z = \varepsilon$ se tiene

$$a^2b^2z \in L \text{ y } a^3b^2z \notin L$$

- $a^4b^2 \not\equiv_L a^3b^2$ pues para $z = b$, se tiene

$$a^4b^2z \notin L \text{ y } a^3b^2z \in L$$



Relación \equiv_L

Ejemplos para $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

$$x \equiv_L y \text{ si y sólo si } \forall z \in \Sigma^* (xz \in L \Leftrightarrow yz \in L)$$

- $a^4b^3 \equiv_L a^3b^2$ pues

$$\forall z \in \Sigma^* (a^4b^3z \in L \Leftrightarrow z = b \Leftrightarrow a^3b^2z \in L)$$

- $a^2b^2 \not\equiv_L a^3b^2$ pues para $z = \varepsilon$ se tiene

$$a^2b^2z \in L \text{ y } a^3b^2z \notin L$$

- $a^4b^2 \not\equiv_L a^3b^2$ pues para $z = b$, se tiene

$$a^4b^2z \notin L \text{ y } a^3b^2z \in L$$

- $abb \equiv_L baba$

Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ tiene un número par de aes }\}$



Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ tiene un número par de aes}\}$
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y tienen la misma paridad.

Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ tiene un número par de aes}\}$
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y tienen la misma paridad.
 - ▶ Por lo tanto existen dos clases de equivalencia: $[\varepsilon] = L$ y $[a] = \{a, b\}^* - L$



Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ tiene un número par de aes}\}$
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y tienen la misma paridad.
 - ▶ Por lo tanto existen dos clases de equivalencia: $[\varepsilon] = L$ y $[a] = \{a, b\}^* - L$
- Sea $L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ empieza y termina con el mismo símbolo}\}$



Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ tiene un número par de aes}\}$
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y tienen la misma paridad.
 - ▶ Por lo tanto existen dos clases de equivalencia: $[\varepsilon] = L$ y $[a] = \{a, b\}^* - L$
- Sea $L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ empieza y termina con el mismo símbolo}\}$
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y comienzan con un mismo símbolo y terminan con un mismo símbolo



Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ tiene un número par de aes}\}$
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y tienen la misma paridad.
 - ▶ Por lo tanto existen dos clases de equivalencia: $[\varepsilon] = L$ y $[a] = \{a, b\}^* - L$
- Sea $L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ empieza y termina con el mismo símbolo}\}$
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y comienzan con un mismo símbolo y terminan con un mismo símbolo
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si $x = awb$ y $y = avb$ con $a, b \in \{0, 1\}$



Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ tiene un número par de aes}\}$

- ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y tienen la misma paridad.
 - ▶ Por lo tanto existen dos clases de equivalencia: $[\varepsilon] = L$ y $[a] = \{a, b\}^* - L$

- Sea

$$L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ empieza y termina con el mismo símbolo}\}$$

- ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si x y y comienzan con un mismo símbolo y terminan con un mismo símbolo
 - ▶ $x \equiv_L y$ si y sólo si $x = awb$ y $y = avb$ con $a, b \in \{0, 1\}$
 - ▶ Se sigue que \equiv_L tiene 5 clases de equivalencia:

$$[\varepsilon] = \varepsilon \quad [0] = 0 + 0(0 + 1)^*0 \quad [1] = 1 + 1(0 + 1)^*1$$

$$[01] = 0(0 + 1)^*1 \quad [10] = 1(0 + 1)^*0$$



Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- La relación \equiv_L tiene una infinidad de clases de equivalencia, por ejemplo:

$$[\varepsilon], [a], [a^2], \dots, [a^n], \dots$$



Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- La relación \equiv_L tiene una infinidad de clases de equivalencia, por ejemplo:

$$[\varepsilon], [a], [a^2], \dots, [a^n], \dots$$

- Todas estas clases son diferentes pues si $i \neq j$ entonces $a^i \not\equiv_L a^j$



Relación \equiv_L

Ejemplos

- Sea $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$
- La relación \equiv_L tiene una infinidad de clases de equivalencia, por ejemplo:

$$[\varepsilon], [a], [a^2], \dots, [a^n], \dots$$

- Todas estas clases son diferentes pues si $i \neq j$ entonces $a^i \not\equiv_L a^j$
- Esto es claro pues si $z = b^i$ entonces $a^i z \in L$ pero $a^j z \notin L$.



Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Por lo general no hay relación alguna entre L y M . La relación \equiv_L puede definirse para cualquier lenguaje L aún cuando este no sea regular.



Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Por lo general no hay relación alguna entre L y M . La relación \equiv_L puede definirse para cualquier lenguaje L aún cuando este no sea regular.
- Sin embargo, en el caso particular en que $L = L(M)$ se cumple que \equiv_M es un refinamiento de \equiv_L , es decir

$$\forall x, y \in \Sigma^* (x \equiv_M y \rightarrow x \equiv_L y).$$

Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Por lo general no hay relación alguna entre L y M . La relación \equiv_L puede definirse para cualquier lenguaje L aún cuando este no sea regular.
- Sin embargo, en el caso particular en que $L = L(M)$ se cumple que \equiv_M es un refinamiento de \equiv_L , es decir

$$\forall x, y \in \Sigma^* (x \equiv_M y \rightarrow x \equiv_L y).$$

- Esta proposición nos deja ver la más importante limitación de los autómatas finitos, el hecho de que carecen de memoria más allá de lo que recuerde el estado actual.



Relaciones de indistinguibilidad entre cadenas

Teorema de Myhill-Nerode

- Por lo general no hay relación alguna entre L y M . La relación \equiv_L puede definirse para cualquier lenguaje L aún cuando este no sea regular.
- Sin embargo, en el caso particular en que $L = L(M)$ se cumple que \equiv_M es un refinamiento de \equiv_L , es decir

$$\forall x, y \in \Sigma^* (x \equiv_M y \rightarrow x \equiv_L y).$$

- Esta proposición nos deja ver la más importante limitación de los autómatas finitos, el hecho de que carecen de memoria más allá de lo que recuerde el estado actual.
- Si $x \equiv_M y$ entonces por la proposición anterior $x \equiv_{L(M)} y$, por lo que ninguna cadena w procesada después de x o y permitirá que M determine cuál de x o y se procesó anteriormente.

Invariancia de las relaciones \equiv_M, \equiv_L

Teorema de Myhill-Nerode

- Una relación de equivalencia \equiv sobre Σ^* es invariante por la derecha si y sólo si

$$\forall x, y, w \in \Sigma^* (x \equiv y \rightarrow xw \equiv yw).$$

Invariancia de las relaciones \equiv_M, \equiv_L

Teorema de Myhill-Nerode

- Una relación de equivalencia \equiv sobre Σ^* es invariante por la derecha si y sólo si

$$\forall x, y, w \in \Sigma^* (x \equiv y \rightarrow xw \equiv yw).$$

- La relación \equiv_L es invariante por la derecha.



Invariancia de las relaciones \equiv_M, \equiv_L

Teorema de Myhill-Nerode

- Una relación de equivalencia \equiv sobre Σ^* es invariante por la derecha si y sólo si

$$\forall x, y, w \in \Sigma^* (x \equiv y \rightarrow xw \equiv yw).$$

- La relación \equiv_L es invariante por la derecha.
- Lema de continuación: Sean $x, y \in \Sigma^*$. Si $\delta^*(q_0, x) = \delta^*(q_0, y)$ entonces para cualquier $z \in \Sigma^*$, se cumple que

$$\delta^*(q_0, xz) = \delta^*(q_0, yz)$$



Invariancia de las relaciones \equiv_M, \equiv_L

Teorema de Myhill-Nerode

- Una relación de equivalencia \equiv sobre Σ^* es invariante por la derecha si y sólo si

$$\forall x, y, w \in \Sigma^* (x \equiv y \rightarrow xw \equiv yw).$$

- La relación \equiv_L es invariante por la derecha.
- Lema de continuación: Sean $x, y \in \Sigma^*$. Si $\delta^*(q_0, x) = \delta^*(q_0, y)$ entonces para cualquier $z \in \Sigma^*$, se cumple que

$$\delta^*(q_0, xz) = \delta^*(q_0, yz)$$

- Del lema anterior se sigue que la relación \equiv_M es invariante por la derecha.



Propiedades de la relación \equiv_M

- Recordemos que el índice de una relación de equivalencia \equiv es el número de clases de equivalencia generadas por \equiv .



Propiedades de la relación \equiv_M

- Recordemos que el índice de una relación de equivalencia \equiv es el número de clases de equivalencia generadas por \equiv .
- Dado un AFD $M = \langle Q, \Sigma, q_0, \delta, F \rangle$ se cumple lo siguiente:

Propiedades de la relación \equiv_M

- Recordemos que el índice de una relación de equivalencia \equiv es el número de clases de equivalencia generadas por \equiv .
- Dado un AFD $M = \langle Q, \Sigma, q_0, \delta, F \rangle$ se cumple lo siguiente:
 - ▶ La relación \equiv_M es invariante por la derecha.



Propiedades de la relación \equiv_M

- Recordemos que el índice de una relación de equivalencia \equiv es el número de clases de equivalencia generadas por \equiv .
- Dado un AFD $M = \langle Q, \Sigma, q_0, \delta, F \rangle$ se cumple lo siguiente:
 - ▶ La relación \equiv_M es invariante por la derecha.
 - ▶ La relación \equiv_M es de índice finito.



Propiedades de la relación \equiv_M

- Recordemos que el índice de una relación de equivalencia \equiv es el número de clases de equivalencia generadas por \equiv .
- Dado un AFD $M = \langle Q, \Sigma, q_0, \delta, F \rangle$ se cumple lo siguiente:
 - ▶ La relación \equiv_M es invariante por la derecha.
 - ▶ La relación \equiv_M es de índice finito.
 - ▶ $L(M)$ es la unión de algunas de las clases de equivalencia de la relación \equiv_M .



El Teorema de Myhill-Nerode

Propiedad de lenguajes regulares

Teorema (Myhill-Nerode)

Sea $L \subseteq \Sigma^*$. Las siguientes condiciones son equivalentes:



El Teorema de Myhill-Nerode

Propiedad de lenguajes regulares

Teorema (Myhill-Nerode)

Sea $L \subseteq \Sigma^*$. Las siguientes condiciones son equivalentes:

- 1 L es regular.



El Teorema de Myhill-Nerode

Propiedad de lenguajes regulares

Teorema (Myhill-Nerode)

Sea $L \subseteq \Sigma^*$. Las siguientes condiciones son equivalentes:

- 1 L es regular.
- 2 Existe una relación de equivalencia \equiv sobre Σ^* , invariante por la derecha y de índice finito, tal que L es la unión de algunas de las clases de equivalencia de \equiv .



El Teorema de Myhill-Nerode

Propiedad de lenguajes regulares

Teorema (Myhill-Nerode)

Sea $L \subseteq \Sigma^*$. Las siguientes condiciones son equivalentes:

- 1 L es regular.
- 2 Existe una relación de equivalencia \equiv sobre Σ^* , invariante por la derecha y de índice finito, tal que L es la unión de algunas de las clases de equivalencia de \equiv .
- 3 La relación de equivalencia \equiv_L tiene índice finito.



Lema del índice finito

Teorema de Myhill-Nerode

- Por el teorema de Myhill-Nerode para mostrar que un lenguaje L no es regular basta mostrar que L no es de índice finito.



Lema del índice finito

Teorema de Myhill-Nerode

- Por el teorema de Myhill-Nerode para mostrar que un lenguaje L no es regular basta mostrar que L no es de índice finito.
- Es decir, basta con ver que \equiv_L tiene una infinidad de clases de equivalencia.



Lema del índice finito

Teorema de Myhill-Nerode

- Por el teorema de Myhill-Nerode para mostrar que un lenguaje L no es regular basta mostrar que L no es de índice finito.
- Es decir, basta con ver que \equiv_L tiene una infinidad de clases de equivalencia.
- Esto se hace explícito mediante el siguiente lema que es una consecuencia directa del teorema de Myhill-Nerode.



Lema del índice finito

Teorema de Myhill-Nerode

- Por el teorema de Myhill-Nerode para mostrar que un lenguaje L no es regular basta mostrar que L no es de índice finito.
- Es decir, basta con ver que \equiv_L tiene una infinidad de clases de equivalencia.
- Esto se hace explícito mediante el siguiente lema que es una consecuencia directa del teorema de Myhill-Nerode.
- Lema del índice finito: Sea $L \subseteq \Sigma^*$ un lenguaje regular infinito. Cualquier conjunto $S \subseteq \Sigma^*$ suficientemente grande contiene al menos dos cadenas distintas, $x, y \in S$ tales que $x \equiv_L y$.



Conjuntos estafadores²

Pruebas de no regularidad

- Las pruebas de no regularidad se sirven de la contrapositiva del lema del índice finito.

²En inglés *fooling set*



Conjuntos estafadores²

Pruebas de no regularidad

- Las pruebas de no regularidad se sirven de la contrapositiva del lema del índice finito.
- Hallando un conjunto S que no cumpla la propiedad del lema, habremos probado que L no es regular.

²En inglés *fooling set*



Conjuntos estafadores²

Pruebas de no regularidad

- Las pruebas de no regularidad se sirven de la contrapositiva del lema del índice finito.
- Hallando un conjunto S que no cumpla la propiedad del lema, habremos probado que L no es regular.
- Un conjunto infinito $S \subseteq \Sigma^*$ es un conjunto estafador para L si y sólo si para cualesquiera $x, y \in S$ existe una cadena $z \in \Sigma^*$ tal que una y sólo una de xz y yz pertenecen a L .

²En inglés *fooling set*



Conjuntos estafadores²

Pruebas de no regularidad

- Las pruebas de no regularidad se sirven de la contrapositiva del lema del índice finito.
- Hallando un conjunto S que no cumpla la propiedad del lema, habremos probado que L no es regular.
- Un conjunto infinito $S \subseteq \Sigma^*$ es un conjunto estafador para L si y sólo si para cualesquiera $x, y \in S$ existe una cadena $z \in \Sigma^*$ tal que una y sólo una de xz y yz pertenecen a L .
- Es decir, S es un conjunto estafador para L si y sólo si

$$\forall x, y \in S(x \not\equiv_L y).$$



²En inglés *fooling set*

Conjuntos estafadores²

Pruebas de no regularidad

- Las pruebas de no regularidad se sirven de la contrapositiva del lema del índice finito.
- Hallando un conjunto S que no cumpla la propiedad del lema, habremos probado que L no es regular.
- Un conjunto infinito $S \subseteq \Sigma^*$ es un conjunto estafador para L si y sólo si para cualesquiera $x, y \in S$ existe una cadena $z \in \Sigma^*$ tal que una y sólo una de xz y yz pertenecen a L .
- Es decir, S es un conjunto estafador para L si y sólo si

$$\forall x, y \in S(x \not\equiv_L y).$$

- Para mostrar que un lenguaje L no es regular basta construir un conjunto estafador para L .

²En inglés *fooling set*



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$.



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$.
- Sea $S = \{a^k \mid k \in \mathbb{N}\}$, veamos que S es un conjunto estafador.



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$.
- Sea $S = \{a^k \mid k \in \mathbb{N}\}$, veamos que S es un conjunto estafador.
- Si $a^i, a^j \in S$ con $i \neq j$ entonces claramente

$$a^i b^i \in L \text{ y } a^j b^j \notin L.$$



$L = \{a^i b^i \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$.
- Sea $S = \{a^k \mid k \in \mathbb{N}\}$, veamos que S es un conjunto estafador.
- Si $a^i, a^j \in S$ con $i \neq j$ entonces claramente

$$a^i b^i \in L \text{ y } a^i b^j \notin L.$$

- Por lo tanto

$$a^i \not\equiv_L a^j$$

y así S es un conjunto estafador para L .



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$

$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$
- Sea $S = L$, veamos que S es un conjunto estafador.



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$
- Sea $S = L$, veamos que S es un conjunto estafador.
- Sean $a^{i^2}, a^{j^2} \in S$ con $j > i$.



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$
- Sea $S = L$, veamos que S es un conjunto estafador.
- Sean $a^{i^2}, a^{j^2} \in S$ con $j > i$.
 - ▶ Por un lado tenemos que $a^{i^2}a^{2i+1} = a^{i^2+2i+1} = a^{(i+1)^2} \in L$



$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$
- Sea $S = L$, veamos que S es un conjunto estafador.
- Sean $a^{i^2}, a^{j^2} \in S$ con $j > i$.
 - ▶ Por un lado tenemos que $a^{i^2}a^{2i+1} = a^{i^2+2i+1} = a^{(i+1)^2} \in L$
 - ▶ Por otra parte, $a^{i^2}a^{2i+1} = a^{i^2+2i+1} \notin L$ puesto que

$$j^2 < j^2 + 2i + 1 < j^2 + 2j + 1 = (j + 1)^2.$$

$L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$ no es regular

Teorema de Myhill-Nerode

- Basta hallar un conjunto estafador para $L = \{a^{i^2} \mid i \in \mathbb{N}\}$
- Sea $S = L$, veamos que S es un conjunto estafador.
- Sean $a^{i^2}, a^{j^2} \in S$ con $j > i$.
 - ▶ Por un lado tenemos que $a^{i^2}a^{2i+1} = a^{i^2+2i+1} = a^{(i+1)^2} \in L$
 - ▶ Por otra parte, $a^{i^2}a^{2i+1} = a^{i^2+2i+1} \notin L$ puesto que

$$j^2 < j^2 + 2i + 1 < j^2 + 2j + 1 = (j + 1)^2.$$

- Por lo tanto

$$a^{i^2} \not\equiv_L a^{j^2}$$

y S es un conjunto estafador para L .