

Propiedades de Cerradura de los Lenguajes Regulares

Alan Reyes-Figueroa

Teoría de la Computación

(Aula 08) 17.agosto.2022

Unión, Intersección, Diferencia,
Concatenación, Cerradura de,
Lenguaje Reverso, Homomorfismo
y Homomorfismo Inverso

Propiedades de Cerradura

- Recordemos que una propiedad de cierre es un enunciado sobre cierta operación de lenguajes, que cuando se aplica a una clase de lenguajes L (por ejemplo, los lenguajes regulares), produce un resultado que también está en esa clase L .
- Para lenguajes regulares, unamos cualquiera de sus representaciones para mostrar una propiedad de cerradura.

Cerradura bajo la unión

- Si L y M son lenguajes regulares, también lo es $L \cup M$.
- **Prueba:** Sean L y M lenguajes representados por las expresiones regulares R y S , respectivamente.
- Entonces, $R+S$ es una expresión regular cuyo lenguaje es $L \cup M$.

Cerradura de la Concatenación y de Kleene

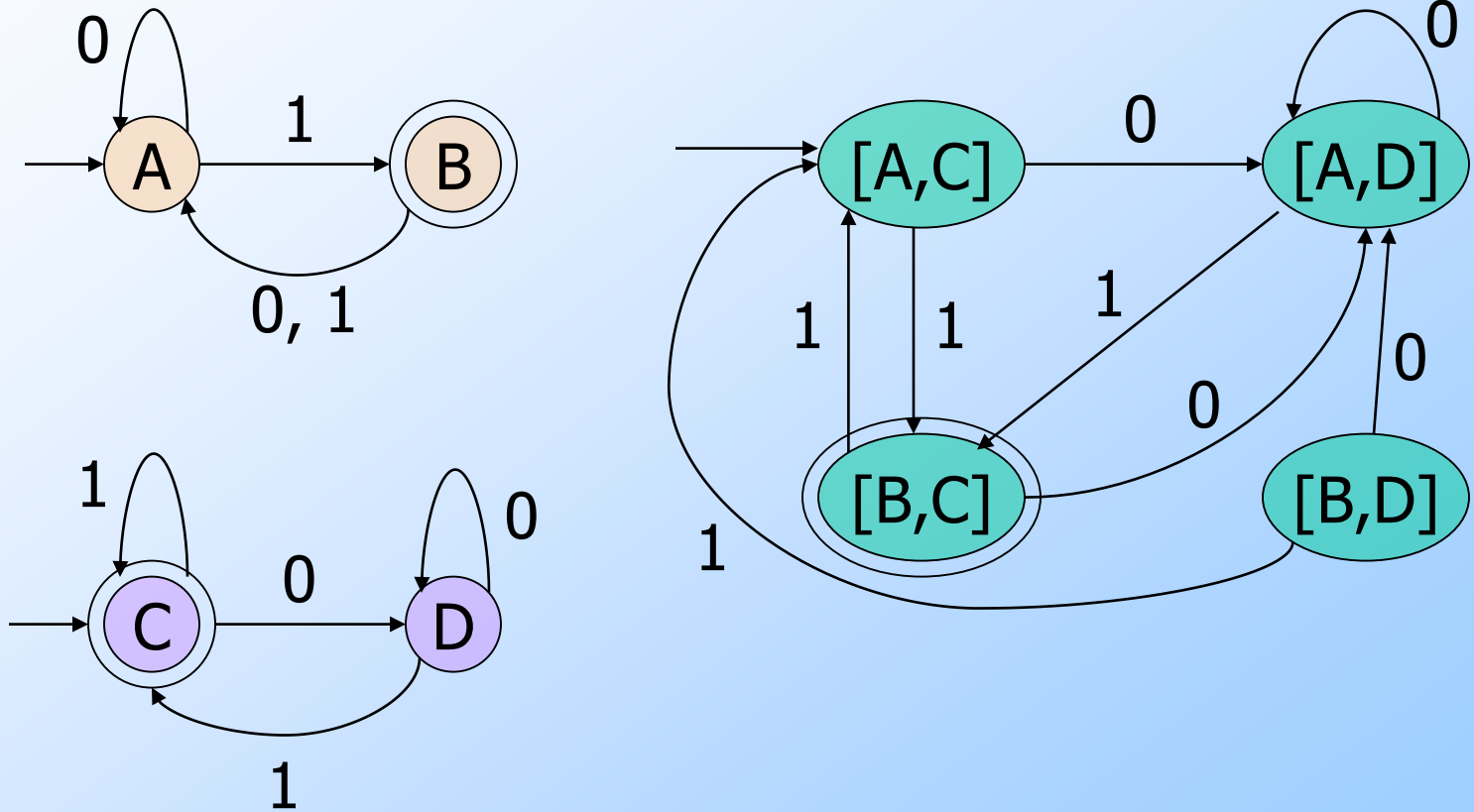
□ Prueba: La misma idea:

- RS es una expresión regular cuyo lenguaje es LM .
- R^* es una expresión regular cuyo lenguaje es L^* .

Cerradura de la Intersección

- Si L y M son lenguajes regulares, entonces también lo es $L \cap M$.
- **Prueba:** Sean A y B dos autómatas AFD cuyos lenguajes son L y M , resp.
- Construimos $C = A \times B$, el autómata producto de A y B .
- Hacemos los estados finales de C , aquellos pares $[q, r]$, donde q es estado final de A , y r es estado final de B .

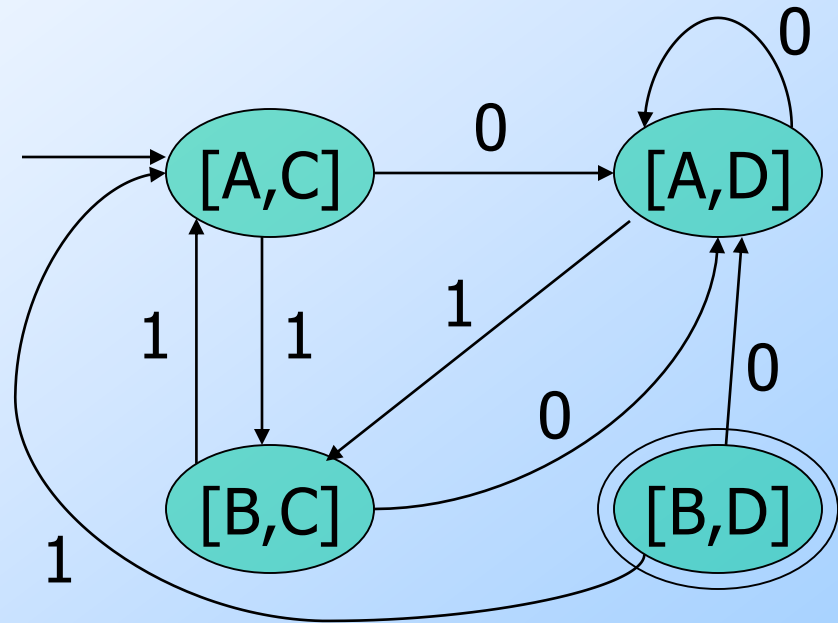
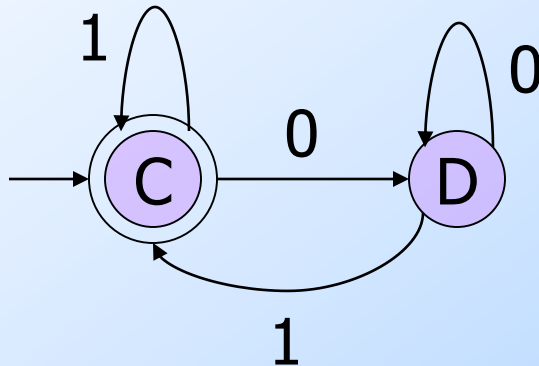
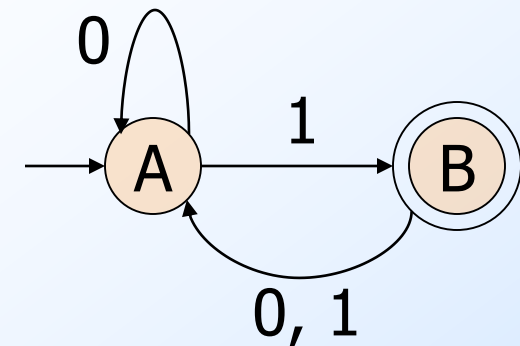
Ejemplo: DFA para intersección



Cerradura bajo la Diferencia

- Si L y M son lenguajes regulares, entonces también lo es $L - M$.
(las cadenas en L , pero no en M).
- **Prueba:** Sean A y B autómatas AFD cuyos lenguajes son L y M , resp.
- Construimos $C = A \times B$, el autómata producto.
- Hacemos los estados finales de C , aquellos pares $[q, r]$, donde q es estado final de A , pero r no es estado final de B .

Ejemplo: DFA para diferencia



Notice: observe en este ejemplo que la diff. es el lenguaje vacío.

Cerradura bajo Complemento

- El *complemento* de un lenguaje L (con respecto al alfabeto Σ , con Σ^* conteniendo L) es $\Sigma^* - L$.
- Como Σ^* es ciertamente un lenguaje regular, el complemento de un lenguaje regular L es también un lenguaje regular.

Cerradura bajo Reversa

- Dado un lenguaje L , L^R es el conjunto de todas las cadenas cuya cadena reversa está en L .
- **Ejemplo:** $L = \{0, 01, 100\}$;
 $L^R = \{0, 10, 001\}$.
- Sea E una expresión regular para L .
- Mostraremos cómo revertir E , y producir una expresión regular E^R para L^R .

Reversa de una Regexp

- Base: Si E es un símbolo a , ϵ , ó \emptyset , entonces $E^R = E$.
- Inducción: Si E es
 - $F + G$, entonces $E^R = F^R + G^R$.
 - FG , entonces $E^R = G^R F^R$
 - F^* , entonces $E^R = (F^R)^*$.

Ejemplo: Reversa de *regexp*

- Sea $E = \mathbf{01^* + 10^*}$.
- $E^R = (\mathbf{01^* + 10^*})^R = (\mathbf{01^*})^R + (\mathbf{10^*})^R$
- $= (\mathbf{1^*})^R \mathbf{0^R} + (\mathbf{0^*})^R \mathbf{1^R}$
- $= (\mathbf{1^R})^* \mathbf{0} + (\mathbf{0^R})^* \mathbf{1}$
- $= \mathbf{1^*0 + 0^*1}$.

Homomorfismos

- Un *homomorfismo* sobre un alfabeto Σ es una función que asigna una cadena a cada símbolo del alfabeto.

$$h: \Sigma \rightarrow \Sigma^*$$

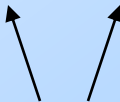
- Ejemplo: $h(0) = ab$; $h(1) = t$.
- Extendemos h a cadenas mediante
$$h(a_1 \dots a_n) = h(a_1) \dots h(a_n).$$
- Ejemplo: $h(01010) = abtabtab$.

Cerradura bajo homomorfismos

- Si L es un lenguaje regular, y h es un homomorfismo sobre su alfabeto Σ , entonces $h(L) = \{h(w) : w \in L\}$ es también un lenguaje regular.
- **Prueba:** Sea E una expresión regular de L .
- Aplicar h a cada símbolo en E .
- El lenguaje de la regexp resultante es $h(L)$.

Ejemplo: Homomorfismos

- Considere $h(0) = ab$; $h(1) = \epsilon$.
- Sea L es el lenguaje generado por la expresión regular **$01^* + 10^*$** .
- Entonces $h(L)$ es el lenguaje generado por la expresión **$ab\epsilon^* + \epsilon(ab)^*$** .



Note: usamos paréntesis para clarificar el agrupamiento.

Ejemplo: Homomorfismos

- $\mathbf{ab}\epsilon^* + \epsilon(\mathbf{ab})^*$ puede simplificarse.
- $\epsilon^* = \epsilon$, así que $\mathbf{ab}\epsilon^* = \mathbf{ab}\epsilon$.
- ϵ es la identidad bajo la concatenación.
 - Esto es, $\epsilon E = E\epsilon = E$.
- Luego, $\mathbf{ab}\epsilon^* + \epsilon(\mathbf{ab})^* = \mathbf{ab}\epsilon + \epsilon(\mathbf{ab})^* = \mathbf{ab} + (\mathbf{ab})^*.$
- Finalmente, $L(\mathbf{ab})$ está contenido en $L((\mathbf{ab})^*)$, y la *regex* de $h(L)$ es $(\mathbf{ab})^*$.

Homomorfismo inverso

- Sea h un homomorfismo y L un lenguaje cuyo alfabeto Σ es el lenguaje *output* obtenido de aplicar h .
- Definimos el homomorfismo inverso por
$$h^{-1}(L) = \{w: h(w) \in L\}.$$

Ejemplo: Homomorfismo inverso

- Tome $h(0) = ab$; $h(1) = \epsilon$.
- Consideremos $L = \{abab, baba\}$.
- $h^{-1}(L) =$ el lenguaje con dos 0's y cualquier cantidad de 1's
 $= L(\mathbf{1^*01^*01^*})$.

Nota: ninguna cadena se mapea en baba; cualquier cadena con dos 0's va a abab.

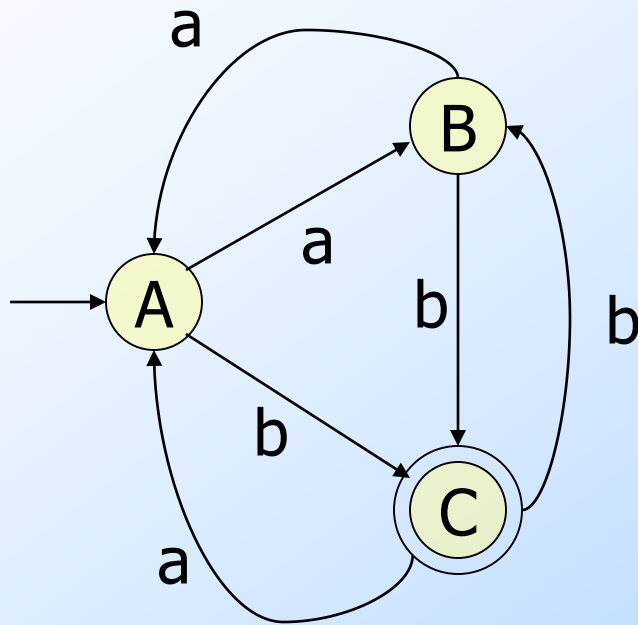
Closure Proof for Inverse Homomorphism

- Start with a DFA A for L .
- Construct a DFA B for $h^{-1}(L)$ with:
 - The same set of states.
 - The same start state.
 - The same final states.
 - Input alphabet = the symbols to which homomorphism h applies.

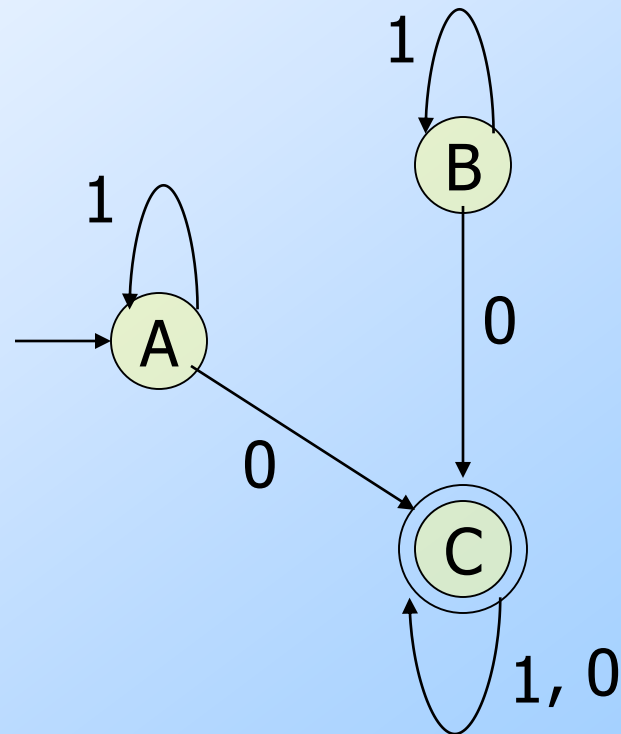
Proof – (2)

- The transitions for B are computed by applying h to an input symbol a and seeing where A would go on sequence of input symbols $h(a)$.
- Formally, $\delta_B(q, a) = \delta_A(q, h(a))$.

Example: Inverse Homomorphism Construction



$$h(0) = ab$$
$$h(1) = \epsilon$$



Since $h(1) = \epsilon$

Since $h(0) = ab$

Proof – (3)

- Induction on $|w|$ shows that $\delta_B(q_0, w) = \delta_A(q_0, h(w))$.
- **Basis:** $w = \epsilon$.
- $\delta_B(q_0, \epsilon) = q_0$, and $\delta_A(q_0, h(\epsilon)) = \delta_A(q_0, \epsilon) = q_0$.

Proof – (4)

- **Induction:** Let $w = xa$; assume IH for x .
- $\delta_B(q_0, w) = \delta_B(\delta_B(q_0, x), a)$.
- $= \delta_B(\delta_A(q_0, h(x)), a)$ by the IH.
- $= \delta_A(\delta_A(q_0, h(x)), h(a))$ by definition of the DFA B.
- $= \delta_A(q_0, h(x)h(a))$ by definition of the extended delta.
- $= \delta_A(q_0, h(w))$ by def. of homomorphism.