Propiedades de Cerradura de los Lenguajes Regulares

Alan Reyes-Figueroa Teoría de la Computación

(Aula 08) 17.agosto.2022

Unión, Intersectión, 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 propiedade decerradura.

Cerradura bajo la unión

- □ Si L y M son lenguajes regulares, también lo es L ∪ M.
- Prueba: Sean L y M lenguajes representados por la expresiones regulares R y S, respectivamente.
- □ Entonces, R+S es una expresión regular cuyo lenguaje es L ∪ M.

Cerradura de la Concatenación y de Kleene

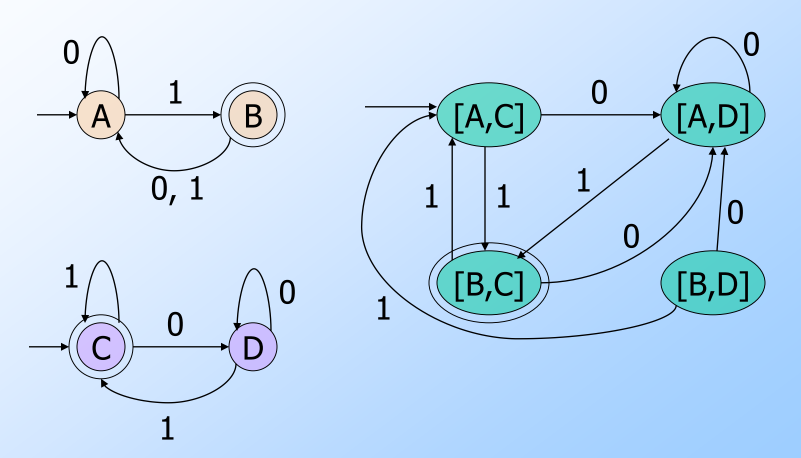
Prueba: La misma idea:

- □ 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 ∩ M.
- Prueba: Sean A y B dos autómatas AFD cuyos lenguajes son L y M, resp.
- □ Construímos C = A × 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.

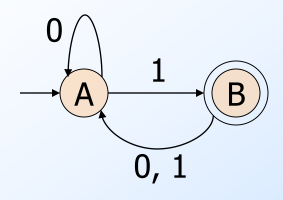
Ejemplo: DFA para intersección

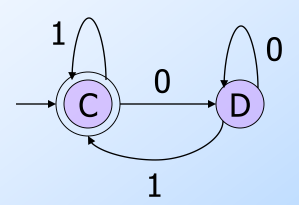


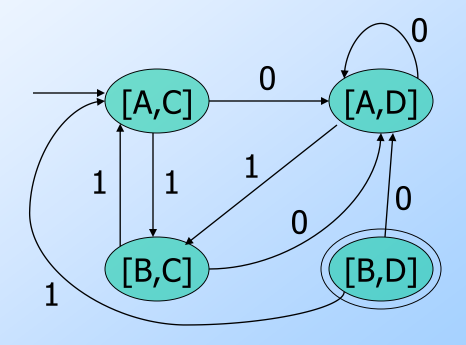
Cerradura bajo la Diferencia

- □ 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.
- □ Construímos C=A×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 Σ^* 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 espresión 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
 - \Box F + G, entonces $E^R = F^R + G^R$.
 - \square FG, entonces $E^R = G^R F^R$
 - $\square F^*$, entonces $E^R = (F^R)^*$.

Ejemplo: Reversa de regexp

```
□ Sea E = \mathbf{01}^* + \mathbf{10}^*.

□ E<sup>R</sup> = (\mathbf{01}^* + \mathbf{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}^* \mathbf{0} + \mathbf{0}^* \mathbf{1}.
```

Homomorfismos

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

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

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

- \square 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 $\mathbf{ab} \in * + \epsilon(\mathbf{ab})^*$.

Note: usamos paréntesis para clarificar el agrupamiento.

Ejemplo: Homomorfismos

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

- \square Tome h(0) = ab; h(1) = ϵ .
- □ Consideremos L = {abab, baba}.
- □ h⁻¹(L) = el lenguaje con dos 0's y cualquier cantidad de 1's

$$= L(1*01*01*).$$

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

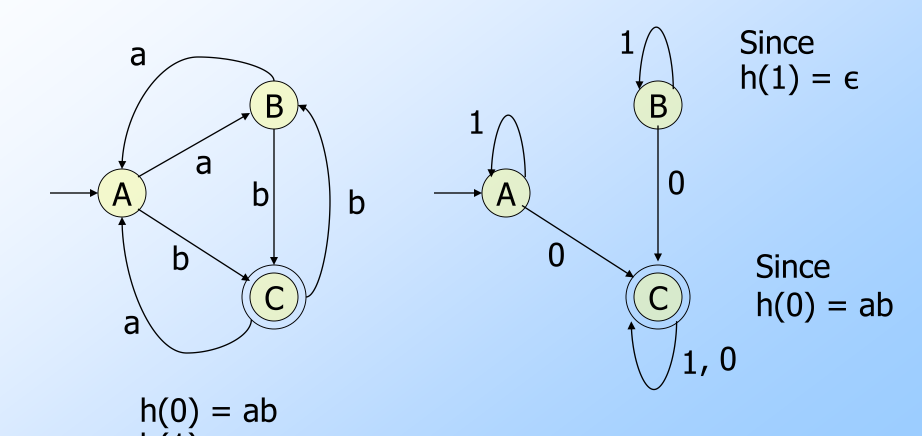
Closure Proof for Inverse Homomorphism

- ☐ 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).
- \square Formally, $\delta_B(q, a) = \delta_A(q, h(a))$.

Example: Inverse Homomorphism Construction



Proof - (3)

- □ Induction on |w| shows that $\delta_B(q_0, w) = \delta_A(q_0, h(w))$.
- \square Basis: $w = \epsilon$.
- $\square \delta_{B}(q_{0}, \epsilon) = q_{0}, \text{ and } \delta_{A}(q_{0}, h(\epsilon)) = \delta_{A}(q_{0}, \epsilon) = q_{0}.$

Proof - (4)

- \square Induction: Let w = xa; assume IH for x.
- $\square \delta_{B}(q_{0}, w) = \delta_{B}(\delta_{B}(q_{0}, x), a).$
- $\Box = \delta_B(\delta_A(q_0, h(x)), a)$ by the IH.
- $\Box = \delta_A(\delta_A(q_0, h(x)), h(a))$ by definition of the DFA B.
- $\Box = \delta_A(q_0, h(x)h(a))$ by definition of the extended delta.
- $\Box = \delta_A(q_0, h(w))$ by def. of homomorphism.