UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Autor: Adrián Aguilera Moreno



Autómatas y Lenguajes Formales

Tarea 2

1. Demuestra que el lenguaje

 $\{\mathbf{a} \in \{a, b, c\}^* \mid \text{la longitud de } \mathbf{a} \text{ es el cuadrado de un natural.}\}$

no es regular. Usa tanto el teorema del bombeo como el de Myhill-Nerode.

Demostración: Antes de iniciar con las demostraciones por los teoremas requeridos, analicemos la estructura de las cadenas generadas por

$$L(A) = \{\mathbf{a} \in \{a,b,c\}^* \mid \text{la longitud de } \mathbf{a} \text{ es el cuadrado de un natural.}\}$$

Suponiendo que existe el autómata $A \in DFA$ tal que reconoce el lenguaje anterior.

Nótese que $\Sigma = \{a, b, c\}$ y $L(A) = \Sigma^*$, entonces **a** debe ser una cadena finita y supondremos que L(A) es un lenguaje "muy grande" pero finito.

Además, para nuestras demostraciones nos fijaremos en la longitud de las cadenas generadas por nuestro lenguaje y no necesariamente en la estructura de estas cadenas, entonces

$$|abababcbacbabc| = |aaaaabbbbbbccc| = |a^5b^6c^3|$$

Lo anterior se puede generalizar usando inducción. Por tanto, en las demostraciones supondré, sin pérdida de generalidad, que

$$\mathbf{a} = a^i b^j c^r$$

para $i, j, r \in \mathbb{N}$.

Obs. El que a tenga la estructura anterior no indica que b siempre debe estar en esa posición, incluso podriamos precindir de b o de algún término en la cadena, al suponer esa estructura solo simplificamos el considerar casos (que por ser un conjunto infinito o muy grande, tendriamos muchas combinaciones para concatenar elementos del alfabeto).

Para este ejercicio analicemos 2 versiones en la demostración, i.e.,

■ **Demostración por Teorema del Bombeo.** Procedamos por reducción al absurdo, supongamos que el lenguaje dado es regular y que $A = \langle Q_A, \Sigma, \delta_A, s, \mathbb{F}_A \rangle$ es un autómata determinista finito [en caso de no serlo, siempre se puede reducir a un DFA] con k estados y L(A) como se definió previamente.

Sea $\mathbf{a} = a^i b^j c^r$ una cadena aceptada por nuestro autómata con

$$i + j + r > k$$
 y al menos $j > k$.

de lo anterior, podemos deducir que durante la lectura de la cadena \mathbf{a} , al menos en 2 ocasiones se pasa por algún estado q en A (es claro que q debe ser estado de A). Así, para la función δ_A de transición en A, tenemos que

$$\begin{array}{rcl} \delta_A^*(s,a^ib^m) & = & q \\ \delta_A^*(q,b^n) & = & q \\ \delta_A^*(q,b^lc^r) & = & f \in \mathbb{F}_A. \end{array}$$

 $\forall_{m,n,l} \in \mathbb{N}$. Donde m+n+l=j y en particular $n \neq 0$ [b^n no se colapsa a λ]. Como A es determinista, tenemos que para todo $p \in \mathbb{N}$ se cumple que

$$\delta^*_{\Delta}(q, b^{np}) = q$$

como consecuencia, directa se tiene que

$$\delta_A^*(s, a^i b^m b^{np} b^l c^r) = f \in \mathbb{F}_A.$$

pero $m+np+l\neq j$ cuando $p\neq 1$. Por tanto $a^ib^mb^{np}b^lc^r\in L(A)$, lo que implica

$$i + m + np + l + r = t^2$$

con $t \in \mathbb{N}$. Sin embargo,

$$i + m + np + l + r = t^2 \implies i + m + n(p+1) + l + r = t^2 + n = x^2 !!!$$

Contraejemplo: Con i = 6, m = 3, n = 4, l = 2, r = 1.

$$16 = 6+3+4+2+1$$
 Con $p = 1$.

$$20 = 6+3+4(2)+2+1=6+3+8+2+1$$
 Con $p=2$.

Claramente 20 no es el cuadrado de un natural.

lo cual es una contradicción, pues esto debe funcionar para cualquier p natural.

- $\therefore \{\mathbf{a} \in \{a, b, c\}^* \mid \text{la longitud de } \mathbf{a} \text{ es el cuadrado de un natural.} \}$ **NO** es regular.
- Demostración por Teorema de Myhill-Nerode. Por refutación, supongamos que L es regular, entonces tenemos que si

$$\alpha = (a^i b^j c^r)^{w^2} \text{ tal que } (i+j+r)^{w^2} = x^{w^2} \Rightarrow \alpha \in L.$$

$$\beta = (a^m b^n c^k)^{v^2} \text{ tal que } (m+n+k)^{v^2} = (y)^{v^2} \Rightarrow \beta \in L.$$

$$\alpha = \alpha.$$

Donde $v \neq w$. Así,

$$\alpha \varphi = (a^i b^j c^r)^{w^2} \cdot (a^i b^j c^r)^{w^2}$$

$$= (a^i b^j c^r)^{w^2 + w^2} \qquad \text{Aplicando el supuesto del inicio.}$$

$$\Rightarrow |\alpha \varphi| = (i + j + r)^{w^2 + w^2}$$

$$= (i + j + r)^{2w^2}$$

$$= \left((i + j + r)^{w^2} \right)^2$$

Luego, por el Teorema de Myhill-Nerode tenemos que

$$\alpha \equiv_L \beta \iff \forall_{n \in \mathbb{N}} \alpha \varphi^{n^2} \in L \Leftrightarrow \beta \varphi^{n^2} \in L$$

Ahora, verifiquemos que $\beta \varphi \in L$, *i.e.*,

$$\beta \varphi = (a^m b^n c^k)^{v^2} \cdot (a^i b^j c^r)^{w^2}$$

$$\Rightarrow (y)^{v^2} \cdot (x)^{w^2}$$

- Si v > w, entonces

$$y^{v^2 - w^2 + w^2} \cdot x^{w^2} = y^{v^2 - w^2} \cdot (xy)^{w^2 + w^2}$$
$$= y^{v^2 - w^2} \cdot ((xy)^{w^2})^2$$

sabemos que $v^2-w^2=z^2$ solo para $\{v,w,z\}$ una terna pitagórica, y no es cierto para cualesquiera naturales, esto contradice que $\beta\varphi\in L$, sin embargo nos falta analizar otro caso.

- Si w > v, entonces

$$y^{w^2-v^2+v^2} \cdot x^{w^2} = y^{w^2-v^2} \cdot (xy)^{v^2+w^2}$$

como podemos observar, sucede lo mismo que en el caso anterior, pues $w^2-v^2=z^2$ y $v^2+w^2=t^2$ solo se cumplen para ternas pitagóricas específicas y no para cualesquiera naturales, luego llegamos a contradecir el teorema de Myhill-Nerode.

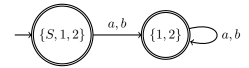
 \therefore { $\mathbf{a} \in \{a, b, c\}^*$ | la longitud de \mathbf{a} es el cuadrado de un natural.} **NO** es regular.

En todos los casos se obvia que la demostración para $\mathbf{a} = \lambda$ [cadena vacía] es por vacuidad. De los analisis anteriores (tanto por Teo. del Bombeo como del Teo. de Myhill-Nerode) concluimos que

 \therefore { $\mathbf{a} \in \{a, b, c\}^*$ | la longitud de \mathbf{a} es el cuadrado de un natural.} **NO** es regular.

2. Minimiza el autómata de tu respuesta al ejercicio 2 de la tarea 1.

∇ Solución: El autómata del ejercicio 2 en la tarea 1 se presenta a continuación:



Al que llameremos A. Para la simplicidad de la solución consideremos

$$\mathbf{S} = \{S, 1, 2\}$$

 $\mathbf{q} = \{1, 2\}$

así, como ${\bf S}$ y ${\bf q}$ son estados finales, tenemos que la matriz que les representa se ve como la que se muestra a continuación:

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{S} & \mathbf{q} \\
\mathbf{S} & n & n \\
\mathbf{q} & n & n
\end{array}$$

Obs. Podemos omitir analizar la diagonal y la parte (triangular) inferior de la matriz, pues nuestra matriz es simétrica, y por el algoritmo de Minimalización, esto se cumplirá al inicio de las iteraciones y en cuanto termine.

Ahora analicemos la (2,2)-pocisión en la matriz con respecto al algoritmo de Minimización, esto es

$$(s,q) = n.$$

$$(\delta_A(\mathbf{S}, a), \delta_A(\mathbf{q}, a)) = (\mathbf{q}, \mathbf{q})$$

$$= n.$$

$$(\delta_A(\mathbf{S}, b), \delta_A(\mathbf{q}, b)) = (\mathbf{q}, \mathbf{q})$$

$$= n$$

por el algoritmo de Minimalización tenemos que si $(q_i, q_j) = n$, entonces $q_i \approx q_j$. Por tanto $\mathbf{S} \approx \mathbf{q}$ [esto es, que formen parte de la misma clase de equivalencia].

Así, el autómata cociente de A es el que a continuación se presenta:



 \triangleleft

3. Da una CFG para el lenguaje

$$\{a^nb^{2n}c^k|1\leq k,n\}.$$