

Teoría Matemática de la Computación

Segundo Problemario

Prof. Miguel A. Pizaña
29 de marzo de 2017

- 1 ¿Qué es una Máquina de Turing No Determinista? Si $P = \text{polinomial}$, ¿qué es NP? ¿Es cierto que $P = NP$? ¿Es cierto que $P \cap NP = \emptyset$?
- 2 ¿Qué es una reducción polinomial (de Karp)?
- 3 Muestre que si hay una reducción polinomial de Π_1 a Π_2 y una reducción polinomial de Π_2 a Π_3 , entonces también hay una reducción polinomial de Π_1 a Π_3 .
- 4 Enuncie el problema SAT.
- 5 ¿Qué dice el teorema de Cook?
- 6 Defina: P, NP, NP-Completo.
- 7 Enuncie explícitamente 5 problemas NP-completos.
- 8 Si se prueba que SAT no es polinomial, ¿qué consecuencias tiene eso para el problema $P \stackrel{?}{=} NP$?
- 9 Si se prueba que SAT es polinomial, que consecuencias tiene eso para el problema $P \stackrel{?}{=} NP$.
- 10 Si un día construimos una máquina real, que sea capaz de resolver SAT en tiempo polinomial, ¿eso resuelve el problema $P \stackrel{?}{=} NP$?
- 11 Si un día se prueba que $P = NP$, ¿qué consecuencias tendría esto en la práctica?
- 12 Si un día se prueba que $P \neq NP$, ¿qué consecuencias tendría esto en la práctica?

- 13 ¿Es exactamente lo mismo “polinomial” y “eficiente”? Explique en detalle.
- 14 ¿Es exactamente lo mismo “exponencial” e “ineficiente”? Explique en detalle.
- 15 ¿Qué es un Autómata Finito Determinista? ¿Cómo se define? ¿Cuáles son sus principales características? ¿Para qué sirve? ¿Cómo se define el *lenguaje reconocido* por un AFD? ¿Cuáles aspectos de la realidad aproxima bien este modelo? ¿Cuáles aproxima mal?
- 16 Para cada uno de los siguientes lenguajes, proporcione un AFD que los reconozca (suponga que $\Sigma = \{0, 1\}$).
- Cadenas que terminen en 00.
 - Cadenas que contengan tres o más ceros consecutivos.
 - Cadenas que contengan tres pero no más de tres ceros consecutivos.
 - Cadenas que contengan la subcadena 000 exactamente una vez.
 - Cadenas que representen números enteros divisibles entre 3.
 - Cadenas que representen números enteros divisibles entre 7.
 - Cadenas que tengan un 0 en la décima posición contando desde la izquierda.
 - Lo mismo que el anterior, pero contando desde la derecha.
 - Cadenas que contengan a 0101 como subcadena.
 - Cadenas que NO contengan a 0101 como subcadena.
 - Cadenas tal que en cada subcadena de longitud 5 haya al menos 2 ceros.
 - Cadenas tal que en cada prefijo el valor absoluto de la diferencia entre el número de 1's y el número de 0's sea menor o igual a 5.
 - Cadenas como en el inciso anterior en donde además el número total de ceros es igual al número total de unos.
- 17 Haga un lista completa de todos los AFD con alfabeto binario que tengan uno o dos estados (son 66, pero muchos de ellos son equivalentes). ¿Qué lenguaje reconoce cada uno de ellos?

- 18 Demuestre que dado cualquier lenguaje **finito** L existe un AFD que lo reconoce.
- 19 ¿Existe un AFD que dada cualquier matriz de $n \times n$ ($n < 50$) de números de punto flotante de doble precisión (todo ello codificado como una cadena binaria) decida si es invertible? Explique.
- 20 Un lenguaje L es *cofinito* si su complemento $\bar{L} = \Sigma^* - L$ es finito. Demuestre que todo lenguaje cofinito es regular.
- 21 Enuncie el Lema Alfa
- 22 Demuestre el Lema Alfa.
- 23 Determinar si los siguientes lenguajes son regulares o no (Encuentre un AFD que lo reconozca o use el lema alfa).
- $\{\omega \in \{a, b, c, d\}^* : \omega \text{ contiene a la palabra } abcd \text{ como subcadena}\}$
 - $\{\omega \in \{a, b, c, d\}^* : \omega \text{ NO contiene a la palabra } abcd \text{ como subcadena}\}$
 - $L_m = \{0^{n+m}1^n : n \geq 0\} \cup \{0^n1^{n+m} : n \geq 0\}$
 - $\bigcup_{m=0}^{\infty} L_m$
(Aquí L_m es como en el problema anterior)
 - $\{0^{n^2} : n \geq 1\}$
 - $\{0^p : p \text{ es primo}\}$.
 - $\{\text{Sonetos en español}\}$
(suponga que el conjunto de cadenas del “español” está bien definido)
 - $\{\text{Paréntesis balanceados}\} =$
 $= \{(), (()), ()(), ((())), ((())(), ()(()), ()()(), (((()))), (((()())), \dots, (((()))(), \dots\}$
 - Cadenas de paréntesis balanceados que no tengan más de un trillón de paréntesis.
 - $\{\text{Expresiones aritméticas}\} =$
 $= \{\omega \in \{+, -, *, /, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}^* : \text{etcétera}\}$
(considerar a “-” y “+” únicamente como operadores binarios).
 - $\{\text{Expresiones aritméticas con paréntesis}\} =$
 $= \{\omega \in \{+, -, *, /, (,), 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}^* : \text{etcétera}\}$

- l. {Declaraciones de variables en C}
 - m. {Programas en C}
- 24 Pruebe que si L es un lenguaje regular, también es regular su complemento $\bar{L} := \Sigma^* \setminus L$.
- 25 Pruebe que si los lenguajes L_1 y L_2 son regulares, entonces también son regulares $L_1 \cap L_2$ y $L_1 \cup L_2$.
- 26 Transformar los AFD's de la figura en expresiones regulares usando los algoritmos vistos en clase.

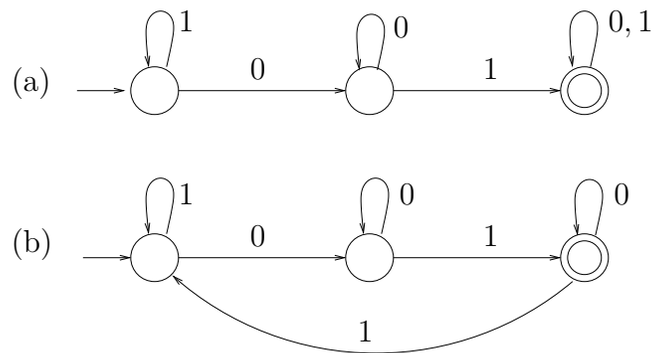


Figura 1: Convertir de AFD a expresión regular