

# 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  $\Pi_1$  a  $\Pi_2$  y una reducción polinomial de  $\Pi_2$  a  $\Pi_3$ , entonces también hay una reducción polinomial de  $\Pi_1$  a  $\Pi_3$ .
- 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  $\Sigma = \{0, 1\}$ ).
- a. Cadenas que terminen en 00.
  - b. Cadenas que contengan tres o más ceros consecutivos.
  - c. Cadenas que contengan tres pero no más de tres ceros consecutivos.
  - d. Cadenas que contengan la subcadena 000 exactamente una vez.
  - e. Cadenas que representen números enteros divisibles entre 3.
  - f. Cadenas que representen números enteros divisibles entre 7.
  - g. Cadenas que tengan un 0 en la décima posición contando desde la izquierda.
  - h. Lo mismo que el anterior, pero contando desde la derecha.
  - i. Cadenas que contengan a 0101 como subcadena.
  - j. Cadenas que NO contengan a 0101 como subcadena.
  - k. Cadenas tal que en cada subcadena de longitud 5 haya al menos 2 ceros.
  - l. 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.
  - m. 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.

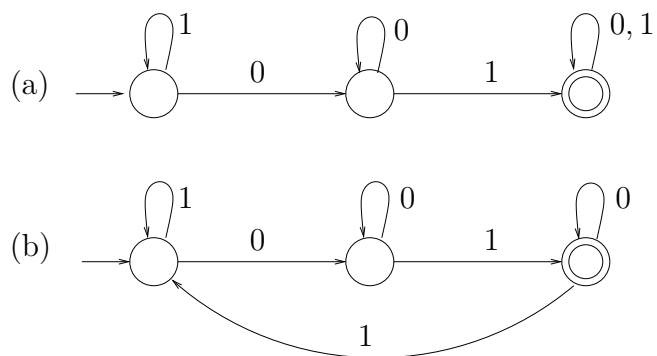


Figura 1: Convertir de AFD a expresión regular