

## Tiempo polinomial y no polinomial

*Comentario: ningún ejercicio reviste mayor dificultad.*

**Ejercicio 1.** Responder breve y claramente los siguientes incisos:

- a. ¿Por qué la complejidad temporal sólo trata los lenguajes recursivos?
- b. Probar que  $n^3 = O(2^n)$ .
- c. Probar que si  $T_1(n) = O(T_2(n))$ , entonces  $TIME(T_1(n)) \subseteq TIME(T_2(n))$ .
- d. ¿Cuándo un lenguaje pertenece a P, a NP y a EXP? ¿Por qué si un lenguaje pertenece a P también pertenece a NP y a EXP?
- e. ¿Qué formula la Tesis Fuerte de Church-Turing?
- f. ¿Por qué es indistinta la cantidad de cintas de las MT que utilizamos para analizar los lenguajes, en el marco de la jerarquía temporal que definimos?
- g. ¿Qué codificación de cadenas se descarta en la complejidad temporal?
- h. ¿Por qué si un lenguaje pertenece a P también su complemento pertenece a P?
- i. Sea L un lenguaje de NP. Explicar por qué los certificados de L miden un tamaño polinomial con respecto al tamaño de las cadenas de entrada.

**Ejercicio 2.** Sea  $SMALL-SAT = \{\phi \mid \phi \text{ es una fórmula booleana sin cuantificadores en la forma normal conjuntiva (o FNC), y existe una asignación de valores de verdad que la satisface en la que hay a lo sumo 3 variables con valor de verdad verdadero}\}$ . Probar que  $SMALL-SAT \in P$ . Una fórmula booleana sin cuantificadores está en la forma FNC si es una conjunción de disyunciones de variables o variables negadas; p.ej.  $(x_1 \vee x_2) \wedge x_4 \wedge (\neg x_3 \vee x_5 \vee x_6)$ . *Ayuda: Una MT que decida SMALL-SAT debe contemplar asignaciones con cero, uno, dos y tres valores de verdad verdadero.*

**Ejercicio 3.** Dados los dos lenguajes siguientes, (1) justificar por qué no estarían en P, (2) probar que están en NP, (3) justificar por qué sus complementos no estarían en NP:

- a. El problema del conjunto dominante de un grafo consiste en determinar si un grafo no dirigido tiene un conjunto dominante de vértices. Un subconjunto D de vértices de un grafo G es un *conjunto dominante* de G, si todo vértice de G fuera de D es adyacente a algún vértice de D. El lenguaje que representa el problema es  $DOM-SET = \{(G, K) \mid G \text{ es un grafo no dirigido y tiene un conjunto dominante de } K \text{ vértices}\}$ .
- b. El problema de los grafos isomorfos consiste en determinar si dos grafos son isomorfos. Dos grafos son *isomorfos* si son idénticos salvo por la denominación de sus arcos. P.ej., el grafo  $G_1 = (\{1, 2, 3, 4\}, \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,1)\})$  es isomorfo al grafo  $G_2 = (\{1, 2, 3, 4\}, \{(1,2), (2,4), (4,3), (3,1)\})$ . El lenguaje que representa el problema es  $ISO = \{(G_1, G_2) \mid G_1 \text{ y } G_2 \text{ son grafos isomorfos}\}$ .

**Ejercicio 4.** Se prueba que  $NP \subseteq EXP$ . La prueba es la siguiente. Si  $L \in NP$ , entonces existe una MT M que, para toda cadena de entrada w, verifica en tiempo  $poly(|w|)$  si  $w \in L$ , con la ayuda de un certificado x tal que  $|x| \leq p(|w|)$  - p es un polinomio -, y de esta manera, se puede construir una MT M' que decida en tiempo  $exp(|w|)$  si  $w \in L$ , sin usar ninguna cadena adicional: M' simplemente barre todos y cada uno de los certificados posibles x de w. Se pide explicar por qué M' efectivamente tarda tiempo  $exp(|w|)$ . *Ayuda: como  $|x| \leq p(|w|)$  y los símbolos de x pertenecen a un alfabeto de k símbolos, ¿cuántos certificados x tiene a lo sumo una cadena w?*