

Complejidad Computacional

Tarea 2.1

Karla Adriana Esquivel Guzmán
Andrea Itzel González Vargas
Luis Pablo Mayo Vega
Carlos Gerardo Acosta Hernández

Entrega: 25/04/17
Facultad de Ciencias UNAM

Ejercicios

1. Demuestra que el lenguaje $\Sigma_i SAT$ es completo para Σ_i^P bajo reducciones polinomiales temporales. Recuerda que SAT es $NP - completo$.

Demostración: Primero, definimos

$$\Sigma_i SAT = \{ \langle \varphi \rangle : \exists u_1 \forall u_2 \exists \dots Q_i u_i \varphi(u_1, u_2, \dots, u_i) = 1 \}$$

donde Q_i es un cuantificador (\exists o \forall dependiendo de la paridad de i), φ es una fórmula booleana, y cada u_k es un vector de variables booleanas.

Para $\Sigma_1 SAT$, observemos que

1. $\Sigma_1 SAT = \{ \langle \varphi \rangle : \exists u_1 \varphi(u_1) = 1 \}$
2. $\Sigma_1^P = NP$

Así que $\Sigma_1 SAT = SAT$ y ya sabemos que SAT es $NP - completo$. Entonces, en este caso, $\Sigma_1 SAT$ es $\Sigma_1^P - completo$.

Ahora queremos demostrar que $\Sigma_i SAT$ es $\Sigma_i^P - completo$, para $i > 1$.

Recordemos que podemos definir a las clases Σ_i con Máquinas de Turing con Oráculo de la siguiente manera:

$$\Sigma_i = NP^{\Sigma_{i-1}}$$

Observemos que en el caso $i = 2$ tenemos

$$\Sigma_2 = NP^{NP} = NP^{SAT} = NP^{\Sigma_1 SAT}$$

Probemos que $\Sigma_i = NP^{\Sigma_{i-1} SAT}$ usando cuantificadores, a partir del caso $i = 2$.

$\boxed{\subseteq}$ Tomemos $L \in \Sigma_2$ así que $\exists p$ un polinomio y $M \in TM$ *polinomial* tal que

$$x \in L \iff \exists v_1 \in \{0, 1\}^{p(|x|)} \forall v_2 \in \{0, 1\}^{p(|x|)} M(x, v_1, v_2) = 1$$

Sea \bar{L} el complemento de L , se tiene que $\bar{L} \in \Pi_2$ así que

$$y \in \bar{L} \iff \forall w_1 \in \{0, 1\}^{q(|y|)} \exists w_2 \in \{0, 1\}^{q(|y|)} \bar{M}(y, w_1, w_2) = 1$$

Definimos L' de la siguiente manera

$$\langle y, w_1 \rangle \in L' \iff \exists w_2 \in \{0, 1\}^{q(|y|)} M(y, w_1, w_2) = 1$$

Así que $L' \in \Sigma_1$. Luego $\exists f$ una reducción polinomial tal que $\langle y, w_1 \rangle \in L' \iff f(y, w_1) \in \Sigma_1 SAT$, es decir, $f(y, w_1)$ ($\varphi(z)$) es una fórmula en $\Sigma_1 SAT$, así $\exists w_2$ tal que $\varphi(w_2) = 1$.

Construyamos $m \in TM$ de la siguiente forma:

$m =$ " Con entrada $\langle x \rangle$

1. Construyamos (no deterministamente) a w_1 .
2. Usemos f para construir $\varphi(x, w_1)(z)$.
3. Consultemos a $\Sigma_1 SAT$ si $\varphi(x, w_1)(z)$.
4. Si $\Sigma_1 SAT$ rechaza, acepto.
5. Rechazo en cualquier otro caso.

$\boxed{\supseteq}$ Ahora probemos que $NP^{SAT} \in \Sigma_2$.

Sea $L \in NP^{SAT}$, intuitivamente, si L puede ser decidido en tiempo polinomial por una Máquina de Turing con Oráculo M entonces podríamos decir que existen elecciones no deterministas y , consultas al oráculo q_1, \dots, q_k y respuestas del oráculo a_1, \dots, a_k tales que M acepta una entrada x en tiempo polinomial, lo que implicaría que $NP = coNP$. La falla de este razonamiento está en que debemos incluir una condición que requiera que las respuestas del oráculo (a_1, \dots, a_k) sean válidas para las consultas q_1, \dots, q_k *sii* $q_j \in SAT$. Así, podemos describir a L si observamos que $x \in L \iff \exists y, q_1, \dots, q_k, a_1, \dots, a_k$ tales que M acepta x y $a_j = 1 \iff q_j \in SAT$. Sin embargo, decidir la relación " M acepta x $a_j = 1 \iff q_j \in SAT$ " requiere decidir SAT , así que nos gustaría reescribir esta relación en términos de una relación de tiempo *polinomial*. Podemos hacer esto si observamos que $q_j \in SAT \iff \exists x_j^Y$ tal que $q_j(x_j^Y) = 1$ y $q_j \notin SAT \iff \forall x_j^N, q_j(x_j^N) = 0$. De este modo, reescribimos la caracterización de L del modo siguiente

$$x \in L \iff \exists y, q_1, \dots, q_k, a_1, \dots, a_k, x_1^Y, \dots, x_k^Y \text{ tales que } \forall x_1^N, \dots, x_k^N$$

- M acepta x .
- $a_j = 1 \implies q_j(x_j^Y) = 1$.
- $a_j = 0 \implies q_j(x_j^N) = 0$.

2. Demuestra que si $3SAT$ es temporalmente reducible polinomialmente a $\overline{3SAT}$ entonces $PH = NP$.

Sabemos que $3SAT$ es NP – completo, entonces $\overline{3SAT} \in coNP$.

Supongamos que $3SAT$ es reducible a $\overline{3SAT}$, esto implica que $NP = coNP$. Como $\Sigma_1^P = NP$ y $\Pi_1^P = coNP$, entonces $\Sigma_1^P = \Pi_1^P$. Como vimos en clase, para toda $i \geq 1$ si $\Sigma_i^P = \Pi_i^P$ entonces $PH = \Sigma_i^P$, o sea que la jerarquía se colapsa al nivel i . Como $\Sigma_1^P = \Pi_1^P$ entonces $PH = \Sigma_1^P = NP$. Por lo tanto si $3SAT$ es reducible a $\overline{3SAT}$ (o sea $NP = coNP$), entonces $PH = NP$.

3. Demuestra que si $P^A = NP^A$ (para algún lenguaje A), entonces $PH^A \subseteq P^A$.

Tenemos que si $P^A = NP^A$ entonces P^A es cerrado bajo el complemento $\Rightarrow P^A = coNP$, ahora de manera concisa tenemos que $P^A = \Sigma_1 P^A = \Pi_1 P^A$.

Ahora Demostremos por Inducción que si $P^A = \Sigma_1 P^A = \Pi_1 P^A \Rightarrow P^A = \Sigma_{i+1} P^A = \Pi_{i+1} P^A$

- Consideremos una $\Sigma_{i+1} P^A$ $M \in TM$, que consiste en una serie de ramificaciones seguidas por una serie de ramificaciones universales.

- Consideremos ahora los subarboles de la trayectoria de un calculo cuyas raices son el primer paso universal a lo largo del camino para cada uno de estos subarboles, M esta realizando un calculo Π_i .

Por Hipotesis $\Pi_1 P^A = P^A$ así podemos reemplazar cada uno de estos subarboles de calculo por un método determinista en calculo de tiempo polinomial para formar una nueva Maquina S .

- Si dejamos que $a(n)$ sea el máximo número de pasos dados por la Maquina alterna antes de que comiencen las ramas universales y $P(n)$ sea el numero de pasos dados por cualquiera de las maquinas P^A deterministas, que hemos sustituido por los calculos para Π_i , entonces el tiempo en que corre S esta limitado por $a(n) + P^A(a(n))$.

Observemos que $P^A(a(n))$ es una composición de funciones, porque los subprocedimientos en P^A estan calculando entradas que pueden ser mas grandes que n (Pero deberían ser mas pequeñas o igual a $a(n)$ ya que solo se han ejecutado $a(n)$ pasos en el tiempo que se usan los subprocedimientos.

-Como a y p son polinomiales también lo es su composicion, Por lo tanto S esta en NP^A , por Hipotesis $P^A = NP^A \Rightarrow S$ esta en P^A

-De forma similar puede ser usado para reducir una maquina $\Pi_{i+1} P^A$ a una $coNP$ $M \in MT$ y Como $P^A = \Sigma_i P^A$, poniendolo asi en P^A también completamos el colapso de la jerarquía.

Por lo tanto $PH^A \subseteq P^A$

4. Demuestra que si $EXP \subseteq P/poli$, entonces $EXP = \Sigma_2^P$.

Dem.

Sea $L \in EXP$, entonces existe una máquina de Turing *time-oblivious* M que decide L en tiempo $2^{p(n)}$ p.a. polinomio p . Sea $s \in \{0, 1\}^n$ una cadena de entrada para M . Sabemos por la definición de M que para cada $i \in [2^{p(n)}]$ denotamos con z_i la codificación de la i -ésima “instantánea” de la ejecución de M con la entrada s . Como $EXP \subseteq P/poli$, entonces existe un circuito C de tamaño $q(n)$ (p.a. polinomio q), tal que calcula z_i a partir de una i . La correctud de lo que calcula este circuito mencionado puede ser expresado como un predicado $coNP$. Así,

$$s \in L \iff \exists C \in \{0,1\}^{q(n)} \forall i, i_1, \dots, i_k \in \{0,1\}^{p(n)} T(s, C(i), C(i_1), \dots, C(i_k)) = 1 \quad (1)$$

donde T es una TM que verifica esas condiciones en tiempo polinomial. Se puede entonces concluir que $L \in \Sigma_2^P$, que es lo que queremos. Para probar esto, consideremos $p(n) = 2^{n^k}$. Consideremos cada entrada (i, t) en la tabla de M , codifica una cadena $z_{i,t}$, *i.e.*, el contenido de la celda i , al momento t , siempre que la cabeza lectora esté en la entrada i al momento t , y de ser así, z almacena el estado interno de M . Ahora consideremos

$$L_M = \{\langle s, i, t, z \rangle \mid \text{con la entrada } s \text{ tenemos } z_{i,t} = z \text{ para } M\} \quad (2)$$

Simulando M tendremos que $L_M \in EXP \subseteq P/poli$. Utilizando circuitos de tamaño polinomial para L_M , podemos construir un circuito de tamaño polinomial C de múltiple salida, tal que $C(\langle s, i, t \rangle) = z$. Como buscábamos en (1), decimos entonces que:

$$s \in L \iff \exists C \forall i, t \text{ t.q. } C(\langle s, i, t \rangle) \text{ acepta si } \\ C(\langle s, i - t, t - 1 \rangle), C(\langle s, i, t - 1 \rangle), C(\langle s, i + 1, t - t1 \rangle) \text{ y } C(\langle s, 1, 2^{n^k} \rangle) \text{ aceptan.}$$

Por lo tanto si $EXP \subseteq P/poli$, entonces $EXP = \Sigma_2^P$.