# Trabajo Práctico Nro 6 - NP-completitud

# **Ejercicio 1**

Responder breve y claramente:

1. Dar un esquema de prueba de la transitividad de las reducciones polinomiales. *Ayuda: en clase hicimos lo propio con las reducciones generales*.

Queremos probar que las reducciones polinomiales tienen la propiedad de transitividad como las generales, es decir, si  $L_1 \leq_p L_2$  y  $L_2 \leq_p L_3$ , entonces  $L_1 \leq_p L_3$ .

### Suponemos lo siguiente:

- $L_1 \leq_p L_2$  mediante una función  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$ .
- $L_2 \leq_p L_3$  mediante una función  $g: \Sigma^* \to \Sigma^*$ .
- Por definición de las reducciones polinomiales:
  - f y g son computables en tiempo polinomial por máquinas de Turing deterministas.
  - Para todo  $w,x\in \Sigma^*$ :
    - $ullet w \in L_1 \iff f(w) \in L_2$ ,
    - $x \in L_2 \iff g(x) \in L_3$ .

Ahora vamos a crear la reducción polinomial que demuestre la transitividad, para eso definimos una nueva función  $h: \Sigma^* \to \Sigma^*$  como h(w) = g(f(w)), es decir, h aplica primero f, y luego g al resultado. Una vez definida la nueva función, tenemos que verificar la correctitud de la misma y que respete el tiempo polinomial:

- Correctitud:
  - $w \in L_1 \iff f(w) \in L_2$  y  $f(w) \in L_2 \iff g(f(w)) \in L_3$ , entonces, por transitividad  $w \in L_1 \iff h(w) \in L_3$ . Demostramos que h cumple con la condición de correctitud para una reducción de  $L_1$  a  $L_3$ .
- Tiempo polinomial:
  - Como f es computable en tiempo polinomial, sabemos que f(w) se computa en un  $tiempo \leq poly(|w|)$ .
  - A su vez, como g es computable en *tiempo polinomial*, sabemos que g(x) donde x ahora es f(w) se computa en un tiempo  $\leq poly(poly(|w|))$ .
  - Entonces, como f y g son computables en tiempo polinomial el  $Tiempo(h(w)) \leq poly(poly(|w|))$  que sique siendo polinomial.

2. ¿Cuándo un lenguaje es NP - dificil y cuándo es NP - completo?

Un lenguaje L se considera NP - difícil si todo lenguaje de la clase NP se puede reducir polinomialmente a él.

Un lenguaje L es NP-completo si cumple dos condiciones:

- L pertenece a la clase NP.
- L es NP-dificil. Es decir, todo lenguaje de NP se reduce polinomialmente a L. En resumen, un lenguaje NP-completo es un problema que está en NP y es tan difícil como cualquier otro problema en NP.
- 3. ¿Por qué si  $P \neq NP$ , un lenguaje NP completo no pertenece a P?

Si  $P \neq NP$ , un lenguaje NP - completo no pertenece a P porque si un lenguaje NP - completo L perteneciera a P, entonces se demostraría que P = NP.

Si L fuera un lenguaje NP-completo entonces sabemos por definición que:

- L pertenece a la clase NP.
- L es NP dificil. Es decir, todo lenguaje de NP se reduce polinomialmente a L.

Ahora, suponiendo que nuestro lenguaje L también pertenece a la clase P podríamos considerar un lenguaje  $L_1$  que pertenezca a NP y, debido a que L es NP-completo, sabemos que existe una reducción polinomial  $L_1 \leq_p L$  y como suponemos que L pertenece a P, entonces  $L_1$  también pertenece a P. Como  $L_1$  era un lenguaje cualquiera en NP, habríamos demostrado que todo lenguaje en NP pertenece también a P ( $NP \subseteq P$ ), pero sabemos que  $P \subseteq NP$  por definición (todo lenguaje decidible en tiempo polinomial también puede ser verificado en tiempo polinomial, trivialmente sin necesidad de un certificado, o por una máquina de Turing no determinística que simula la determinística). Por lo tanto, si un lenguaje NP-completo perteneciera a P, se concluiría que  $NP \subseteq P$  y  $P \subseteq NP$ , lo que implica que P = NP. Pero dado que la condición inicial es que  $P \neq NP$ , la suposición de que un lenguaje NP-completo pertenece a P debe ser falsa. Por lo tanto, si  $P \neq NP$ , ningún lenguaje NP-completo puede pertenecer a P.

4. Enunciar el esquema visto en clase para agregar un lenguaje a la clase NPC.

#### El esquema nos dice:

- Demostrar que  $L_1$  pertenece a la clase NP.
- Elegir un lenguaje L que ya se sabe que es NP-completo (como SAT o algún otro lenguaje previamente probado como NP-completo) y construir una reducción polinomial

de L a  $L_1$ . Esto implica encontrar una función f computable en tiempo polinomial tal que para toda cadena w,  $w \in L$  si y solo si  $f(w) \in L_1$ .

Debido a la transitividad de las reducciones polinomiales, si todo lenguaje en NP se reduce a L, y L se reduce polinomialmente a  $L_1$ , entonces todo lenguaje en NP también se reduce polinomialmente a  $L_1$ , cumpliendo así la condición de que  $L_1$  es NP-difícil. Al pertenecer también a NP, se concluye que  $L_1$  es NP-completo.

5. ¿Cuándo se sospecha que un lenguaje de NP está en NPI?

### Sospechamos que un lenguaje de NP está en NPI cuando:

- Se cree que el lenguaje no puede ser decidido por una Máquina de Turing en tiempo polinomial, lo que sugiere que no pertenecería a la clase P.
- No se ha encontrado una reducción polinomial desde algún lenguaje conocido que sea NP-completo hacia este lenguaje, lo que sugiere que no pertenecería a la clase NP-completo.

## **Ejercicio 2**

Probar:

1. Si  $L_1 \in NPC$  y  $L_2 \in NPC$ , entonces  $L_1 \leq_P L_2$  y  $L_2 \leq_P L_1$ .

Sabemos que  $L_1$  pertenece a la clase NP (por la primera condición de su NP-completitud). Como  $L_2$  es NP-completo, la segunda condición de su definición nos dice que todo lenguaje en NP se reduce polinomialmente a  $L_2$ . Dado que  $L_1$  es un lenguaje en NP, podemos tomar que  $L_1 \leq_P L_2$ .

De manera análoga, sabemos que  $L_2$  pertenece a la clase NP (por la primera condición de su NP-completitud). Como  $L_1$  es NP-completo, la segunda condición de su definición nos dice que todo lenguaje en NP se reduce polinomialmente a  $L_1$ . Dado que  $L_2$  es un lenguaje en NP, podemos tomar que  $L_2 \leq_P L_1$ .

En conclusión, si  $L_1$  y  $L_2$  son ambos lenguajes NP-completos, entonces, se deduce que  $L_1 \leq_P L_2$  y  $L_2 \leq_P L_1$ .

2. Si  $L_1 \leq_P L_2$ ,  $L_2 \leq_P L_1$ , y  $L_1 \in NPC$ , entonces  $L_2 \in NPC$ . Ayuda: recurrir directamente a la definición de NPC.

Para demostrar que  $L_2 \in NPC$ , debemos probar dos cosas para  $L_2$ :

- $L_2 \in NP$ .
- Para todo  $L_i \in NP$ ,  $L_i \leq_P L_2$  ( $L_2$  es NP-dificil).

Por teorema sabemos que si  $L_2 \leq_p L_1$  y  $L_1 \in NP$ , entonces  $L_2 \in NP$ . Por lo tanto, hemos demostrado que  $L_2$  pertenece a la clase NP.

Por propiedad sabemos que las reducciones polinomiales son transitivas. Esto significa que si existe una reducción polinomial de  $L_i$  a  $L_1$  ( $L_i \leq_P L_1$ ) y una reducción polinomial de  $L_1$  a  $L_2$  ( $L_1 \leq_P L_2$ ), entonces existe una reducción polinomial de  $L_i$  a  $L_2$  ( $L_i \leq_P L_2$ ). Como esto se cumple para todo  $L_i \in NP$ , se demuestra que todo lenguaje en NP se puede reducir polinomialmente a  $L_2$ , lo que significa que  $L_2$  es NP - dificil.

En conclusión, se demuestra la NP-completitud para  $L_2$ .

## **Ejercicio 3**

Un lenguaje es CO-NP-completo sii todos los lenguajes de CO-NP se reducen polinomialmente a él. Probar que  $SAT^C$  es CO-NP-completo. Ayuda:  $L_1 \leq L_2$  sii  $L_1^C \leq L_2^C$ .

En la teoría se nos explica que el lenguaje SAT es NP-completo por lo tanto, por definición:

- SAT pertenece a NP.
- Para todo  $L_i \in NP$ ,  $L_i \leq_P SAT$  (SAT es NP-dificil).

Al SAT pertenecer a NP sabemos que por definición su complemento debe pertenecer a CO-NP, es decir,  $SAT^C$  pertenece a CO-NP.

Al saber que para todo  $L_i \in NP$ ,  $L_i \leq_P SAT$  (SAT es NP-dificil) por definición todo  $L_i^C \in CO-NP$ ,  $L_i^C \leq_p SAT^C$ , de esta forma demostramos que todos los lenguajes de CO-NP se reducen polinomialmente a  $SAT^C$ , por lo tanto,  $SAT^C$  pertenece a CO-NP-completo.

# **Ejercicio 4**

Sean los lenguajes A y B, tales que  $A \neq \emptyset$ ,  $A \neq \Sigma *$ , y  $B \in P$ . Probar:  $(A \cap B) \leq_P A$ . Ayuda: intentar con una reducción polinomial que, dada una cadena w, lo primero que haga sea chequear si  $w \in B$ , teniendo en cuenta que existe un elemento e que no está en A.

Cosas que sabemos:

- Al  $A \neq \emptyset$ ,  $A \neq \Sigma *$  nos damos cuenta que existe al menos una cadena e que no está en A.
- Al  $B \in P$  sabemos que existe una máquina de Turing  $M_B$  que decide B en tiempo polinomial.

Idea general: Primero tomamos la cadena w y verificamos que  $w \in B$  utilizando la máquina  $M_B$  que sabemos que decide B en tiempo polinomial, si  $w \notin B$  transformamos w a esta cadena e que sabemos que no está en A, si  $w \in B$  mantenemos la cadena w para verificar que pertenezca a A.

Reducción: vamos a tener la función  $f(w) = w \text{ si } w \in B \text{ } o \text{ } e \text{ si } w \notin B$ . La función se computa en tiempo polinomial ya que las tareas que realiza pueden ser:

- Mantener la misma cadena w que es *polinomial*.
- Cambiar w por la constante e que tomamos en cuenta, que también es polinomial.

#### Verificación de la correctitud:

- 1. Si  $w \in A \cap B$ :
  - Entonces  $w \in B \to f(w) = w$ .
  - Como  $w \in A \rightarrow f(w) = w \in A$ .
- Entonces  $f(w) \in A$ .
- 2. Si  $w \notin A \cap B$ :
  - Si  $w \notin B \to f(w) = e$ , pero  $e \notin A$  por construcción  $\to f(w) \notin A$ .
  - $\bullet \ \ \mathsf{Si} \ w \in B \ \mathsf{pero} \ w \not \in A \to f(w) = w \not \in A.$
- En ambos casos,  $f(w) \notin A$ .

## **Ejercicio 5**

Sea el lenguaje

 $SH-s-t=\{(G,s,t)\mid G \text{ es un grafo no dirigido y tiene un camino de Hamilton del vértice s al vértice}$ . Un grafo G=(V,E) tiene un camino de Hamilton del vértice s al vértice t sii G tiene un camino entre s y t que recorre todos los vértices restantes una sola vez. Probar que SH-s-t es NP-completo. Ayuda: se sabe que CH, el lenguaje correspondiente al problema del circuito hamiltoniano, es NP-completo.

Para verificar que SH-s-t es NP-completo tenemos que verificar 2 cosas:

• SH-s-t es NP, es decir, existe un certificado sucinto verificable en tiempo polinomial.

• SH - s - t es NP - dificil.

Como certificado sucinto verificable en tiempo polinomial nosotros enviamos el camino de aristas desde s hasta t que cumple la condición para pertenecer a SH-s-t. Es sucinto porque:

- Podemos verificar que todas las aristas del certificado están en la lista de aristas del grafo G que recibimos de entrada en un *tiempo polinomial*  $O(|E|^2)$ .
- El verificar el camino consiste en recorrer la lista de vértices del grafo G que recibimos de entrada, por cada vértice verificamos que esté una vez dentro de la lista de aristas del certificado. Teniendo en cuenta que el primer vértice a chequear sea el vértice s y el último vértice a chequear sea el vértice t. Todo esto se puede hacer en tiempo polinomial con  $O(|V| \cdot |E|)$ .

Teniendo en cuenta el certificado que usamos, el orden de complejidad para la verificación en el peor de los casos es de  $O(G^2)$  que es polinomial. De esta forma verificamos que  $SH-s-t\in NP$ .

Para verificar que SH-s-t es NP-dificil vamos a hacer una reducción polinomial de CH a SH-s-t ( $SH-s-t \leq_p CH$ ), al  $CH \in NP-completo$  si llegamos a poder realizar esta reducción demostraríamos que SH-s-t es NP-dificil.

Idea general: Si tenemos un grafo G que pertenece a CH, es decir, tiene un circuito hamiltoniano lo que vamos a hacer es:

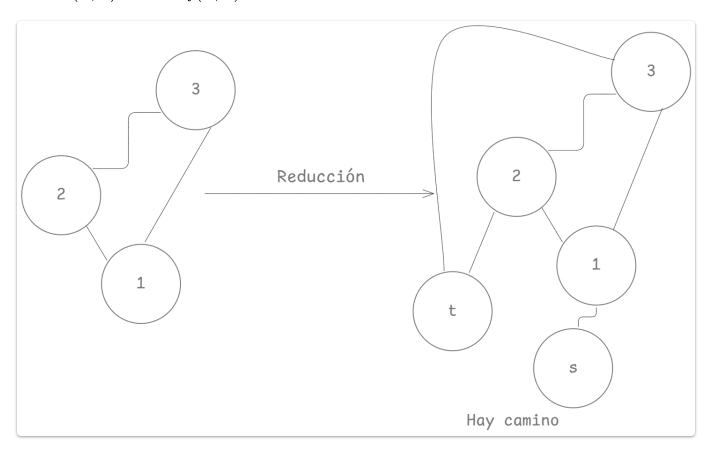
- Agregar el vértice s como un nuevo vecino a un nodo cualquiera de G, modificando las listas V y E del grafo G.
- Agregar el vértice t como un nuevo vecino a todos los vecinos originales del nodo que elegimos anteriormente de G, modificando las listas V y E del grafo G.
   Al hacer estas modificaciones garantizamos que si el grafo G originalmente tenía un circuito hamiltoniano, ahora tendrá un camino hamiltoniano desde el vértice s al vértice t.

Reducción: vamos a tener la función f((V, E)) = (V', E') donde V' es la nueva lista de vértices con s y t, y E' es la nueva lista de aristas con las aristas necesarias para cumplir la idea general de la reducción. La función se computa en un *tiempo polonomial* ya que:

- Agregar 2 vértices nuevos a la lista de vértices se hace en tiempo polinomial.
- Seleccionar un vértice cualquiera y agregar una nueva arista (s, vértice elegido) a la lista de aristas se hace en *tiempo polinomial*.
- Verificar los vecinos originales del vértice elegido y agregar nuevas aristas
   (t, vecino del vértice elegido) en la lista de aristas se hace en tiempo polinomial.

#### Verificación de la correctitud:

• Si  $G(V,E) \in CH o f(V,E) \in SH-s-t$ :



• Si G(V,E) 
otin CH o f(V,E) 
otin SH - s - t:

