

Práctico 11

Ejercicio 1.

- (a) Consideramos la versión de decisión del problema de planificación de intervalos (*Interval Scheduling*, Capítulo 4 de K&T): dado un conjunto de intervalos en una línea de tiempo, representados mediante una lista de pares de enteros, y un entero k , ¿existe un subconjunto de al menos k intervalos que no se solapan entre sí?

Determine si $Interval\ Scheduling \leq_P Vertex\ Cover$.

- (b) Consideramos el problema *Clique*: dado un grafo $G = (V, E)$ representado mediante una matriz de adyacencias y un entero k , ¿existe $S \subset V$, con al menos k vértices, tal que para todo par de vértices $u, v \in S$ existe una arista entre ellos en G ? Muestre que $Independent\ Set \leq_P Clique$.

Ejercicio 2. Sea $C = \{C_1, \dots, C_k\}$ un conjunto de cláusulas sobre un conjunto de variables booleanas $X = \{x_1, \dots, x_n\}$, representados mediante listas, donde cada cláusula C_i cumple las siguientes propiedades:

- Es la disyunción de **a lo sumo** 3 términos (literales).
- Una misma variable puede aparecer más de una vez en una misma cláusula.

Definimos el problema *Al Menos 2-SAT* de la siguiente manera: ¿existen **al menos 2** asignaciones de verdad distintas para X que satisfacen C ? Muestre que $3-SAT \leq_P Al\ Menos\ 2-SAT$.

Ejercicio 3 (Kleinberg & Tardos, Ex. 8.2). Una tienda que trata de analizar el comportamiento de sus clientes a menudo mantiene una tabla bidimensional A , donde las filas corresponden a sus clientes y las columnas a los productos que vende. La entrada $A[i, j]$ especifica la cantidad del producto j que ha sido comprada por el cliente i . Un ejemplo de tabla se muestra a continuación.

| Cliente | Detergente | Cerveza | Pañales | Arena para gatos |
|---------|------------|---------|---------|------------------|
| Raj | 0 | 6 | 0 | 3 |
| Alanis | 2 | 3 | 0 | 0 |
| Chelsea | 0 | 0 | 0 | 7 |

Decimos que un subconjunto S de clientes es *diverso* si ningún par de clientes

en S ha comprado nunca el mismo producto, es decir que para cada producto, a lo sumo un cliente de S lo ha comprado alguna vez. Un conjunto diverso de clientes resulta útil por ejemplo como grupo objetivo para los estudios de mercado.

Definimos el problema de *Conjunto Diverso* como sigue: dada una tabla A del tipo definido anteriormente, de dimensiones $m \times n$, y un número $k \leq m$, ¿existe un subconjunto de al menos k clientes que es diverso?

Muestre que $Independent Set \leq_P Conjunto Diverso$.

Ejercicio 4. Sea $G = (V, E)$ un grafo. Decimos que un conjunto de vértices, S , es un *conjunto dominante*, si todo vértice de $V \setminus S$ es adyacente a algún vértice de S . Definimos el problema de decisión *Dominating Set* como: dado un grafo G y un entero k , ¿tiene G un conjunto dominante con a lo sumo k nodos?

Observación: Para G conexo, el hecho de que un conjunto de vértices sea recubridor implica que es también un conjunto dominante, pero el recíproco no es cierto.

Sugerencia: Dada una instancia (G, k) de *Vertex Cover*, considere la siguiente reducción a una instancia (G', k') de *Dominating Set*:

- G' mantiene todos los nodos y aristas de G . Adicionalmente, por cada arista (u, v) de G se agrega en G' un nuevo nodo X_{uv} y las dos aristas (u, X_{uv}) y (v, X_{uv}) .
- $k' = k + m$, donde m la cantidad de nodos *aislados* de G (nodos de grado 0).

- (a) Muestre que existe una transformación de tiempo polinómico de G en G' .
- (b) Muestre que si G tiene un VC de a lo sumo k nodos, entonces G' tiene un DS D con $|D| \leq k + m$ (de a lo sumo $k + m$ nodos).
- (c) Muestre que si G' tiene un DS D con $|D| \leq k + m$, entonces G tiene un VC de a lo sumo k nodos.

Sugerencia: Muestre que si $\exists x \in D | x \notin G \implies D$ puede transformarse en otro DS $D' | x' \in G, \forall x' \in D' \wedge |D'| \leq |D|$.

- (d) Muestre que $Vertex Cover \leq_P Dominating Set$.