

## 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  $Vertex Cover \leq_P Dominating Set$ .