

## Práctico 4 ALGABO: Introducción a la programación dinámica.

Mauricio Velasco

1. Se  $G_n$  el grafo de cadena no dirigido con vértices  $1, 2, \dots, n$  (es decir el que tiene aristas  $E(G) = \{(j, j+1) : j = 1, \dots, n-1\}$  y sus reversas). Suponga que  $G$  tiene pesos en los vértices dados por la función  $w : V(G_n) \rightarrow \mathbb{R}$  especificada mediante la fórmula  $w(j) = j$  para  $j = 1, 2, \dots, n$ 
  - a) Cuál cree usted que es el peso máximo posible de un subconjunto independiente de vértices de  $G_n$ ? La respuesta debe depender del índice  $n$ .
  - b) Utilice la formulación del problema mediante programación dinámica para *demostrar* que la respuesta que propuso en la parte (a) es correcta.
2. **Máximo conjunto independiente.** Sea  $G$  un grafo no dirigido finito con vértices  $v_1, \dots, v_n$  dotado de una función de pesos  $w$  definida en los vértices. Recuerde que  $T \subseteq V(G)$  es *independiente* si no hay ninguna arista de  $G$  que tenga ambos extremos en  $T$  y que para un grafo  $G$  y un subconjunto  $X \subseteq V(G)$  definimos el grafo  $G \setminus X$  como aquel que tiene vértices  $V(G) \setminus X$  y cuyas aristas son las aristas de  $G$  que tienen ambos extremos en  $V(G) \setminus X$ .

- a) Para un subgrafo  $H$  cualquiera de  $G$  sea

$$\Lambda(H) = \max \{w(T) : T \subseteq V(H) \text{ y } T \text{ es independiente}\}.$$

Demuestre que la siguiente ecuación se cumple

$$\Lambda(G) = \max (\Lambda(G \setminus \{v_n\}), w(v_n) + \Lambda(G \setminus \text{star}(v_n)))$$

donde  $\text{star}(v_n)$  es el conjunto que consiste de  $v_n$  y de todos los vértices adyacentes a  $v_n$ .

- b) Proponga un algoritmo de programación dinámica para calcular  $\Lambda(G)$  usando la ecuación del renglón anterior.
- c) Verdadero ó Falso? El algoritmo propuesto permite encontrar  $\Lambda(G)$  en tiempo lineal  $O(n)$  para *cualquier* grafo?
3. Considere la siguiente instancia del problema de Knapsack para un saco con capacidad  $C = 9$

Item	Valor	Tamaño
1	1	1
2	2	3
3	3	2
4	4	5
5	5	4

- a) Escriba el código en Python de una implementación de la solución del problema de Knapsack dada la capacidad, los items y los valores.
- b) Usando su programa encuentre el valor óptimo del problema de arriba y los items que constituyen una solución de máximo valor.
- c) Escriba la sucesión de subproblemas que su implementación resuelve con sus respectivos valores óptimos.
4. Proponga un algoritmo de programación dinámica para resolver el siguiente problema: *Dadas capacidades enteras positivas  $C_1$  y  $C_2$  y una colección de  $n$  items con tamaños y capacidades (enteras, positivas) dadas, encuentre dos subconjuntos disjuntos de items  $S_1$  y  $S_2$  con valor máximo total posible, entre aquellos que pueden meterse en los sacos. Es decir  $(S_1, S_2)$  es un maximizador de la función  $W(T_1, T_2) := \sum_{i \in T_1} w(i) + \sum_{i \in T_2} w(i)$  entre las parejas  $(T_1, T_2)$  de conjuntos de  $[n]$  tales que  $T_1 \cap T_2 = \emptyset$  y  $\sum_{v \in T_i} w(v) \leq C_i$  para  $i = 1, 2$ .*