## Práctico ALGABO: Ejercicios de programación dinámica.

## Mauricio Velasco

- 1. Alineación de secuencias. Ejecute a mano el método de programación dinámica para encontrar la mejor alineación entre las secuencias GATTACA y TAGGACA asumiendo que un gap tiene costo +1 y  $\alpha_{xy} = +3$  para  $x \neq y$ . Calcule la penalidad mínima y exhiba una alineación que alcance ese mínimo. Justifique claramente todos sus pasos.
- 2. Como cortar un tubo? Tenemos longitudes (enteras positivas)  $\ell_1 < \ldots < \ell_k$  deseadas y precios fijos (reales positivos)  $p_1, \ldots, p_k$  para esas longitudes. Queremos cortar un tubo de longitud L (entera) en piezas de las longitudes  $\ell_i$  de tal forma que se maximice la ganancia.
  - a) Formule la pregunta como un problema de optimización (Queremos determinar el número  $x_i$  de piezas de longitud  $\ell_i$  a ser cortadas).
  - b) Proponga un algoritmo de programación dinámica para resolver este problema. Formule y demuestre su ecuación de Bellman.
  - c) Describa un espacio de estados para el problema.
  - d) Implemente su algoritmo y aplíquelo para resolver el problema con longitudes [1, 2, 3, 4, 5, 6] y precios respectivos [1, 5, 9, 12, 12, 15] para un tubo de longitud 10.
- 3. Árboles de búsqueda. Considere la siguiente tabla de números y probabilidades respectivas

valor	1	2	3	4	5	6	7
probabilidad	0.5	0.25	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

implemente un algoritmo de programación dinámica para encontrar el árbol de búsqueda óptimo para estos números.

a) Dibuje el árbol óptimo resultante

- b) Calcule el tiempo esperado de búsqueda para su árbol óptimo.
- c) Dibuje el árbol binario lleno con items [7, 6, 5, 4, 3, 2, 1] (usando la notación de la clase sobre heaps) y calcule el tiempo esperado de búsqueda para ese árbol con las probabilidades de arriba.
- 4. Dadas matrices  $A_1, \ldots, A_n$  de tamaños  $a_i \times a_{i+1}$  para  $i = 1, \ldots, n$  queremos calcular su producto  $A_1 \ldots A_n$ .
  - a) Demuestre las siguientes afirmaciones:
    - 1) El resultado del producto no depende de cómo asociemos las matrices es decir  $(A_1A_2)A_3 = A_1(A_2A_3)$
    - 2) El número de operaciones necesarias (sumas y multiplicaciones) para calcular el producto  $A_1A_2$  mediante la fórmula usual es  $O(a_1a_2a_3)$ .
  - b) Aunque el resultado no depende de como asociamos la matrices, el numero de operaciones realizadas SI depende de como las asociamos. Encuentre tres matrices concretas  $A_1, A_2$  y  $A_3$  donde el cálculo de  $(A_1A_2)A_3$  requiera mil veces el número de operaciones usadas para calcular  $A_1(A_2A_3)$ .
  - c) Demuestre que hay una correspondencia entre maneras de asociar (poner paréntesis) el producto de nuestras n matrices y árboles binarios con n hojas. Escriba todas las maneras de asociar n=4 matrices con sus árboles binarios correspondientes.
- 5. Proponga un algoritmo usando programación dinámica para encontrar la manera de asociar más eficiente (la que usa el mínimo número de operaciones) para calcular el producto  $A_1 
  ldots A_n$  de las matrices del ejercicio anterior.
  - a) Escriba la ecuación de Bellman de su problema.
  - b) Describa el espacio de estados.
  - c) Estime el tiempo de ejecución del algoritmo.