

Práctico 5 ALGABO: Más 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.
2. **Como cortar un tubo?** Tenemos longitudes (enteras positivas) $\ell_1 < \dots < \ell_k$ deseadas y precios fijos (reales positivos) p_1, \dots, p_k para esas longitudes. Queremos cortar un tubo de longitud L (entera) en piezas de las longitudes ℓ_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 ℓ_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, \dots, A_n de tamaños $a_i \times a_{i+1}$ para $i = 1, \dots, n$ queremos calcular su producto $A_1 \dots A_n$.
 - a) Demuestre las siguientes afirmaciones:
 - 1) El resultado del producto no depende de cómo asociemos las matrices es decir $(A_1 A_2) A_3 = A_1 (A_2 A_3)$
 - 2) El número de operaciones necesarias (sumas y multiplicaciones) para calcular el producto $A_1 A_2$ mediante la fórmula usual es $O(a_1 a_2 a_3)$.
 - 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 $(A_1 A_2) A_3$ requiera mil veces el número de operaciones usadas para calcular $A_1 (A_2 A_3)$.
 - 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 $A_1 \dots A_n$ de las matrices del ejercicio anterior.
 - a) Escriba la ecuación de Bellman de su problema.
 - b) Describa el espacio de estados como un grafo con pesos.
 - c) Estime el tiempo de ejecución del algoritmo.