

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Práctica 7 – Dividir y conquistar

Notas preliminares

- Los objetivos de esta práctica son:
 - Introducir la técnica de Dividir y conquistar.
 - Identificar los pasos requeridos para resolver problemas con dicha técnica.
 - Desarrollar optimizaciones para alcanzar una mayor eficiencia de los algoritmos.
 - Aprender a calcular la complejidad de algoritmos recursivos.
- Los ejercicios marcados con el símbolo ★ constituyen un subconjunto mínimo de ejercitación. Sin embargo, aconsejamos fuertemente hacer todos los ejercicios.

Ejercicio 1 ★

Escriba un algoritmo con dividir y conquistar que determine si un arreglo de tamaño potencia de 2 es *más a la izquierda*, donde “más a la izquierda” significa que:

- La suma de los elementos de la mitad izquierda superan los de la mitad derecha.
- Cada una de las mitades es a su vez “más a la izquierda”.

Por ejemplo, el arreglo $[8, 6, 7, 4, 5, 1, 3, 2]$ es “más a la izquierda”, pero $[8, 4, 7, 6, 5, 1, 3, 2]$ no lo es.

Intente que su solución aproveche la técnica de modo que complejidad del algoritmo sea estrictamente menor a $O(n^2)$.

Ejercicio 2 ★

Tenemos un arreglo $a = [a_1, a_2, \dots, a_n]$ de n enteros distintos (positivos y negativos) *en orden estrictamente creciente*. Queremos determinar si existe una posición i tal que $a_i = i$. Por ejemplo, dado el arreglo $a = [-4, -1, 2, 4, 7]$, $i = 4$ es esa posición.

Diseñar un algoritmo dividir y conquistar eficiente (de complejidad de orden estrictamente menor que lineal) que resuelva el problema. Calcule y justifique la complejidad del algoritmo dado.

Ejercicio 3 ★

Encuentre un algoritmo para calcular a^b en tiempo logarítmico en b . Piense cómo reutilizar los resultados ya calculados. Justifique la complejidad del algoritmo dado.

Ejercicio 4 ★

Calcule la complejidad de un algoritmo que utiliza $T(n)$ pasos para una entrada de tamaño n , donde T cumple:

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ■ $T(n) = T(n-2) + 5$ | ■ $T(n) = 2T(n-1)$ | ■ $T(n) = 2T(n-4)$ |
| ■ $T(n) = T(n-1) + n$ | ■ $T(n) = T(n/2) + n$ | ■ $T(n) = 2T(n/2) + \log n$ |
| ■ $T(n) = T(n-1) + \sqrt{n}$ | ■ $T(n) = T(n/2) + \sqrt{n}$ | ■ $T(n) = 3T(n/4)$ |
| ■ $T(n) = T(n-1) + n^2$ | ■ $T(n) = T(n/2) + n^2$ | ■ $T(n) = 3T(n/4) + n$ |

Intentar estimar la complejidad para cada ítem directamente y luego calcularla utilizando el teorema maestro de ser posible. Para simplificar los cálculos se puede asumir que n es potencia o múltiplo de 2 o de 4 según sea conveniente.

Ejercicio 5 ★

Suponga que se tiene un método *potencia* que, dada una matriz cuadrada A de orden 4×4 y un número n , computa la matriz A^n . Dada una matriz cuadrada A de orden 4×4 y un número natural n que es potencia de

2 (i.e., $n = 2^k$ para algun $k \geq 1$), desarrollar, utilizando la técnica de dividir y conquistar y el método *potencia*, un algoritmo que permita calcular

$$A^1 + A^2 + \dots + A^n.$$

Calcule el número de veces que el algoritmo propuesto aplica el método *potencia*. Si no es estrictamente menor que $O(n)$, resuelva el ejercicio nuevamente.

Ejercicio 6 ★

Dado un árbol binario cualquiera, diseñar un algoritmo de dividir y conquistar que devuelva la máxima distancia entre dos nodos (es decir, máxima cantidad de ejes a atravesar). El algoritmo no debe hacer recorridos innecesarios sobre el árbol.

Ejercicio 7 ★

La cantidad de parejas en desorden de un arreglo $A[1 \dots n]$ es la cantidad de parejas de posiciones $1 \leq i < j \leq n$ tales que $A[i] > A[j]$. Dar un algoritmo que calcule la cantidad de parejas en desorden de un arreglo y cuya complejidad temporal sea estrictamente mejor que $O(n^2)$ en el peor caso. **Hint:** Considerar hacer una modificación de un algoritmo de sorting.

Ejercicio 8 ★

Se tiene una matriz booleana A de $n \times n$ y una operación *conjunciónSubmatriz* que toma $O(1)$ y que dados 4 enteros i_0, i_1, j_0, j_1 devuelve la conjunción de todos los elementos en la submatriz que toma las filas i_0 hasta i_1 y las columnas j_0 hasta j_1 . Formalmente:

$$\text{conjunciónSubmatriz}(i_0, i_1, j_0, j_1) = \bigwedge_{i_0 \leq i \leq i_1, j_0 \leq j \leq j_1} A[i, j]$$

1. Dar un algoritmo que tome tiempo estrictamente menor que $O(n^2)$ que calcule la posición de algún false, asumiendo que hay al menos uno. Calcular y justificar la complejidad del algoritmo.
2. Modificar el algoritmo anterior para que cuente cuántos false hay en la matriz. Asumiendo que hay a lo sumo 5 elementos false en toda la matriz, calcular y justificar la complejidad del algoritmo.
3. Si obtuvo una complejidad $O(n^2)$ en el punto anterior, mejore el algoritmo y/o el cálculo para obtener una complejidad menor.

Ejercicio 9

Dados dos arreglos de naturales, ambos ordenados de manera creciente, se desea buscar, dada una posición i , el i -ésimo elemento de la unión de ambos. Dicho de otra forma, el i -ésimo del resultado de hacer merge ordenado entre ambos arreglos. Notar que no es necesario hacer el merge completo. Se puede asumir que cada natural aparece a lo sumo en uno de los arreglos, y a lo sumo una vez.

- a) Implementar la función

$$\text{iésimoMerge}(\text{in } A: \text{arreglo}(\text{nat}), \text{in } B: \text{arreglo}(\text{nat}), \text{in } i: \text{nat}) \rightarrow \text{nat}$$

que resuelve el problema planteado. La función debe ser de tiempo $O(\log^2 n)$, donde $n = \text{tam}(A) = \text{tam}(B)$.

- b) Calcular y justificar la complejidad del algoritmo propuesto.
- c) Intente resolver el mismo problema en tiempo $O(\log n)$ (este ítem es bastante mas difícil, se incluye como desafío adicional).

Ejercicio 10

Se tienen dos arreglos de n naturales A y B . A está ordenado de manera creciente y B está ordenado de manera decreciente. Ningún valor aparece mas de una vez en el mismo arreglo. Para cada posición i consideramos la diferencia absoluta entre los valores de ambos arreglos $|A[i] - B[i]|$. Se desea buscar el mínimo valor posible de dicha cuenta. Por ejemplo, si los arreglos son $A = [1, 2, 3, 4]$ y $B = [6, 4, 2, 1]$ los valores de las diferencias son 5, 2, 1, 3 y el resultado es 1.

- a) Implementar la función

$$\text{minDif}(\text{in } A: \text{arreglo}(\text{nat}), \text{in } B: \text{arreglo}(\text{nat})) \rightarrow \text{nat}$$

que resuelve el problema planteado. La función debe ser de tiempo $O(\log n)$, dónde $n = \text{tam}(A) = \text{tam}(B)$.

- b) Calcular y justificar la complejidad del algoritmo propuesto.

Ejercicio 11

Se tiene un arreglo de números naturales A . Además se cuenta con estructuras adicionales sobre el arreglo que proveen la función

$$\text{aparece?}(\text{in } A: \text{arreglo}(\text{nat}), \text{in } i: \text{nat}, \text{in } j: \text{nat}, \text{in } e: \text{nat}) \rightarrow \text{bool}$$

que dado el arreglo A , índices i, j y un natural e , devuelve *true* si y sólo si $e = A[k]$ para algún k tal que $i \leq k \leq j$. Además se sabe que *aparece?* toma tiempo $O(\sqrt{j-i+1})$, es decir, la raíz cuadrada del tamaño del intervalo de búsqueda.

Se desea encontrar un algoritmo sublineal que encuentra el índice de un elemento e en el arreglo A , asumiendo que tal elemento existe en el arreglo. El resultado de la función es justamente el índice i tal que $A[i] = e$.

- a) Implementar la función

$$\text{ubicar?}(\text{in } A: \text{arreglo}(\text{nat}), \text{in } e: \text{nat}) \rightarrow \text{nat}$$

que resuelve el problema planteado. La función debe ser de tiempo estrictamente menor a $O(n)$, dónde $n = \text{tam}(A) = \text{tam}(B)$ (formalmente, la complejidad del algoritmo **no** debe pertenecer a $\Omega(n)$)

- b) Calcular y justificar la complejidad del algoritmo propuesto.

Ejercicio 12 (Difícil)

Se tiene un tablero rectangular de $n \times n$ posiciones, con n potencia de 2, donde una de las posiciones se encuentra inicialmente ocupada. Diseñar un algoritmo con la técnica de dividir y conquistar para rellenar todas las posiciones del tablero con figuras que ocupan 3 posiciones y tienen forma de L . Formalmente, podemos definir el problema de la siguiente forma: dado un valor n y un par de valores i_0, j_0 ($1 \leq i_0, j_0 \leq n$), se quiere encontrar una matriz B de tamaño $n \times n$ tal que:

- $B[i_0, j_0] = 0$,
- Todos los valores entre 1 y $(n^2 - 1)/3$ aparecen exactamente tres veces en B , y
- Para todo $1 \leq i, j \leq n$ tal que $(i, j) \neq (i_0, j_0)$, ocurre que el conjunto

$$\{B[x, y] \mid 1 \leq x, y \leq n \text{ e } i-1 \leq x \leq i+1 \text{ y } j-1 \leq y \leq j+1\}$$

contiene exactamente tres elementos con el valor $B[i, j]$ (uno de los cuales es $B[i, j]$).

- Ningun entero aparece más de dos veces en la misma fila o columna.

Por ejemplo, si $n = 4$, entonces la matriz B podría ser

con $i_0 = 1$ y $j_0 = 1$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 4 & 2 \\ 3 & 4 & 4 & 5 \\ 3 & 3 & 5 & 5 \end{pmatrix}$$

con $i_0 = 3$ y $j_0 = 2$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 5 & 5 & 2 \\ 3 & 0 & 5 & 4 \\ 3 & 3 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

con $i_0 = 4$ y $j_0 = 2$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 4 & 4 & 2 \\ 3 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 0 & 5 & 5 \end{pmatrix}$$