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 m'as 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:

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 un 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 $k \ge 1$), desarrollar, utilizando la técnica de dividir y conquistar y el método potencia, un algoritmo que permita calcular

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

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...n] es la cantidad de parejas de posiciones $1 \le i < j \le n$ 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:

conjunción
Submatriz
$$(i_0, i_1, j_0, j_1) = \bigwedge_{i_0 \le i \le i_1, j_0 \le j \le j_1} A[i, j]$$

- 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

iésimoMerge(**in**
$$A$$
: arreglo(nat), **in** B : arreglo(nat), **in** i : nat) \rightarrow nat

que resuelve el problema planteado. La función debe ser de tiempo $O(\log^2 n)$, dónde $n = \tan(A) = \tan(B)$.

- 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

$$\min \text{Dif}(\mathbf{in} \ A: \operatorname{arreglo}(\operatorname{nat}), \ \mathbf{in} \ B: \operatorname{arreglo}(\operatorname{nat})) \to \operatorname{nat}$$

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

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

aparece?(in A: arreglo(nat), in i:nat, in j:nat, in e: nat)
$$\rightarrow$$
 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 $i \le k \le j$. Además se sabe que aparece? toma tiempo $O(\sqrt{j-i+1})$, es decir, la raiz 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

ubicar?(**in** A: arreglo(nat), **in**
$$e$$
: nat) \rightarrow nat

que resuelve el problema planteado. La función debe ser de tiempo estrictamente menor a O(n), dónde $n = \tan(A) = \tan(B)$ (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 $(1 \le i_0, j_0 \le n)$, se quiere encontrar una matriz B de tamaño $n \times n$ tal que:

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

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

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