Tarea Corta #2

Andres Murillo Murillo - C15424

Tabla Comparativa de Algoritmos de Ordenamiento

Algoritmo	Mejor Caso	Peor Caso	Caso Promedio	Espacio
Insertion Sort	$\Theta(n)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	0(1)
Selection Sort	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	0(1)
Merge Sort	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	0(n)
Heap Sort	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	0(1)
Counting Sort	$\Theta(k+n)$	$\Theta(k+n)$	$\Theta(k+n)$	O(n+k)
Radix Sort	$\Theta(d(k+n))$	$\Theta(d(k+n))$	$\Theta(d(k+n))$	O(n+k)

Parte extra para estudiar posteriormente, no es solicitado en el enunciado.

1. Insertion Sort (Ordenamiento por Inserción)

- Mejor caso: Eficiente para conjuntos pequeños de datos o casi ordenados, $\Theta(n)$.
- Peor caso y caso promedio: Ineficiente para conjuntos grandes o desordenados, $\Theta(n^2)$.
- Espacio requerido: Mínimo, solo necesita espacio adicional constante, O(1).

2. Selection Sort (Ordenamiento por Selección)

- Mejor, peor y caso promedio: Siempre tiene complejidad cuadrática $\Theta(n^2)$ independientemente del orden de los datos.
- Espacio requerido: También es mínimo y constante, O(1).

3. Merge Sort (Ordenamiento por Mezcla)

- Mejor caso, caso promedio y peor caso: $\Theta(n \log n)$, donde cada división del arreglo implica pasar por todos los elementos O(n) y se hace una cantidad de divisiones.
- Espacio: O(n), requiere memoria adicional para almacenar las divisiones temporales del arreglo durante la ordenación.

4. Heap Sort (Ordenamiento por montículo)

- Mejor caso: tiene un comportamiento que refleja la eficiencia $\Theta(n \log n)$.
- Peor caso: aun en la situación más desfavorable su tiempo de ejecución es $\Theta(n \log n)$.
- Caso promedio: $\Theta(n \log n)$, que indica que, en el caso promedio, el tiempo de ejecución será proporcional a $n \log n$ también.

5. Counting Sort (Ordenamiento por Conteo)

- Mejor caso: $\Theta(k+n)$, incluso en el mejor de los casos, donde los datos están distribuidos de manera que permiten un conteo rápido.
- Peor caso: $\Theta(n+k)$, lo mismo sucede en el peor caso, siendo k el rango de los números a ordenar.
- Caso promedio: $\Theta(n+k)$, refleja que el tiempo de ejecución es usualmente proporcional a n+k.
- Espacio: O(n + k), debido al espacio necesario para los conteos.

6. Radix Sort (Ordenamiento por Residuos)

- Mejor caso: Θ(d(n + k)), aquí dd representa el número de dígitos y k el rango de valores por dígito.
- Peor caso: $\Theta(d(n + k))$, el peor caso tiene la misma complejidad que el mejor caso.
- Caso promedio: Θ(d(n + k)), esto indica que, en promedio, el algoritmo es lineal con respecto al número de dígitos y el rango de valores.
- Espacio: O(n + k), necesita espacio adicional para la ordenación de los "buckets".