

Instituto Politécnico Nacional

Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería Campus Zacatecas

Unidad de Aprendizaje

Práctica 1: Análisis de Casos

Realizado por:

Boleta	Nombre	Apellidos
2023670031	Antonio	Valdés Hernández

15 de septiembre de 2023

Índice

1.	Objetivos	2
2.	Introducción	2
3.	Desarrollo	3
	3.1. Ordenamiento de Burbuja	3
	3.1.1. Complejidad BigO	5
	3.2. Ordenamiento de Burbuja Optimizada	6
	3.2.1. Complejidad BigO	8
4.	Conclusión	9
5.	Referencias	10

1. Objetivos

El objetivo principal de esta práctica es que los estudiantes adquieran una comprensión sólida y profunda de los conceptos clave relacionados con la complejidad computacional de los algoritmos. Los tres casos principales a analizar, mejor caso, peor caso y caso promedio, permiten una evaluación completa del rendimiento de un algoritmo bajo diferentes circunstancias.

2. Introducción

En el campo de la informática y la ciencia de la computación, el entendimiento de la complejidad computacional de los algoritmos (conplejidad bigO) es un conocimiento esencial. La práctica que presentamos tiene como objetivo central proporcionar a los estudiantes una comprensión profunda y sólida de los conceptos fundamentales relacionados con este campo. A través del análisis de los tres casos: .el mejor caso, el peor caso y el caso promedio". Esta práctica brinda la oportunidad de evaluar exhaustivamente el desempeño de un algoritmo en diversas situaciones.

3. Desarrollo

3.1. Ordenamiento de Burbuja

El ordenamiento de burbuja funciona comparando pares de elementos adyacentes en la lista y, si están en el orden incorrecto, los intercambia. El proceso se repite hasta que no se realice ningún intercambio durante un recorrido completo por la lista, lo que significa que la lista está ordenada.

1) Mejor Caso:

2) Caso Promedio:

3) Peor Caso:

3.1.1. Complejidad BigO

El ordenamiento de burbuja no es muy eficiente y tiende a ser lento en listas grandes, ya que realiza muchas comparaciones e intercambios. Su complejidad computacional en el peor caso es de $O(n^2)$, lo que significa que su tiempo de ejecución aumenta cuadráticamente con el tamaño de la lista. Por esta razón, se prefiere utilizar algoritmos de ordenamiento más eficientes, como QuickSort, MergeSort o HeapSort, en aplicaciones del mundo real cuando se trabaja con listas grandes. Sin embargo, el ordenamiento de burbuja es útil para fines educativos y de aprendizaje, ya que es fácil de entender e implementar.

3.2. Ordenamiento de Burbuja Optimizada

La versión optimizada del algoritmo de ordenamiento de burbuja es una mejora sobre el algoritmo de ordenamiento de burbuja básico, diseñada para reducir el número de comparaciones y, por lo tanto, mejorar su eficiencia en situaciones donde el algoritmo de burbuja básico puede ser ineficiente.

La principal diferencia entre el ordenamiento de burbuja optimizado y el ordenamiento de burbuja básico radica en la forma en que se manejan las comparaciones y los intercambios durante cada pasada a través de la lista de elementos. En el ordenamiento de burbuja básico, el algoritmo realiza intercambios cada vez que encuentra dos elementos adyacentes que están fuera de lugar, incluso si la lista ya está en gran parte ordenada. En contraste, la versión optimizada del algoritmo de burbuja reduce el número de comparaciones y, por lo tanto, los intercambios innecesarios al verificar si se ha realizado algún intercambio durante una pasada completa a través de la lista. Si no se ha realizado ningún intercambio, esto significa que la lista está ordenada, y el algoritmo se detiene.

1) Mejor Caso:

2) Caso Promedio:

3) Peor Caso:

3.2.1. Complejidad BigO

La principal ventaja de la versión optimizada es que en situaciones en las que la lista ya está parcialmente ordenada, requiere menos comparaciones y, por lo tanto, es más eficiente que el algoritmo de burbuja básico. Sin embargo, en el peor caso (cuando la lista está completamente desordenada), todavía tiene una complejidad computacional de $\mathrm{O}(n^2)$, al igual que el algoritmo de burbuja básico. A pesar de esta optimización, sigue siendo menos eficiente que otros algoritmos de ordenamiento más avanzados, como QuickSort o MergeSort, en aplicaciones del mundo real.

4. Conclusión

Los métodos de ordenamiento burbuja y burbuja optimizada son dos variantes de un algoritmo de ordenamiento fundamental en la informática. Ambos algoritmos tienen como objetivo organizar una lista de elementos en un orden específico, ya sea ascendente o descendente, mediante la comparación y, en ocasiones, el intercambio de elementos adyacentes. Sin embargo, la principal diferencia entre ellos radica en su eficiencia en términos de complejidad computacional.

El ordenamiento de burbuja básico realiza comparaciones e intercambios en cada paso a través de la lista, sin importar si la lista ya está en gran parte ordenada. Esto da como resultado una complejidad computacional en el peor caso de $O(n^2)$, donde "n.es el número de elementos en la lista. Esto significa que el tiempo de ejecución aumenta cuadráticamente con el tamaño de la lista, lo que lo hace ineficiente para listas grandes.

Por otro lado, el ordenamiento de burbuja optimizada reduce la cantidad de comparaciones y, por lo tanto, intercambios innecesarios al verificar si se ha realizado algún intercambio durante una pasada completa. Si no se ha realizado ningún intercambio, se considera que la lista está ordenada y el algoritmo se detiene. Aunque esto mejora la eficiencia en casos donde la lista ya está parcialmente ordenada, en el peor caso todavía tiene una complejidad computacional de $O(n^2)$, al igual que el algoritmo de burbuja básico.

5. Referencias

- Alarcón, J. M., JMAlarcon. (s/f). Rendimiento de algoritmos y notación Big-O. campusMVP.es. Recuperado el 14 de septiembre de 2023, de https://www.campusmvp.es/recursos/post/Rendimiento-de-algoritmos-ynotacion-Big-O.aspx
- Big-O Para Principiantes. (2022, septiembre 13). Aprender BIG DATA; AprenderBigData. https://aprenderbigdata.com/big-o/
- Code, C. [@ChioCode]. (2020, diciembre 9). Notación Big O Análisis de algoritmos de forma sencilla. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=MyAiCtuhiqQ
- Notación O grande (Big-O). (s/f). Khan Academy. Recuperado el 12 de septiembre de 2023, de https://es.khanacademy.org/c science/algorithms/asymptotic-notation/a/big-o-notation
- Nunez, J. (2022, marzo 30). Notación Asintótica (Big O) Explicación y Ejemplos. Costaricamakers.com. https://costaricamakers.com/notacion-asintotica-big-o-explicacion-y-ejemplos/