ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas

Algoritmo: Quick Sort Merge Sort Heap Sort

Algoritmos de Ordenamiento Práctica 01

EDER ALONSO AMPUERO ATAMARI HOWARD FERNANDO ARANZAMENDI MORALES JOSE EDISON PEREZ MAMANI HENRRY IVAN ARIAS MAMANI

Universidad Nacional San Agustín de Arequipa

Arequipa August 21, 2022



Tabla de contenidos

ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas

Algoritmos
Quick Sort
Merge Sort
Heap Sort
Tree Sort

1 Características Equipo usado para pruebas

2 Algoritmos Quick Sort Merge Sort Heap Sort Tree Sort

Características del equipo

ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas

Algoritmo

Merge Sort Heap Sort Tree Sort Las pruebas se realizaron en un solo equipo y con la misma data de prueba.



Figure: Características del equipo de pruebas

QUICK SORT

ALG ORD

Característica
Equipo usado para
pruebas

Algoritmos

Quick Sort

Quicksort ha sido históricamente el algoritmo genérico de ordenamiento más rápido conocido en la práctica. Es un algoritmo recursivo del tipo "divide y vencerás", y fácil de implementar. Costo computacional: Caso promedio tarda N x log N, en el peor caso puede llegar a tardar N^2 .

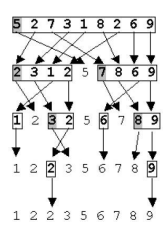


Figure: Quick Sort

ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas

Algoritmos Quick Sort

Merge Son Heap Sort Tree Sort

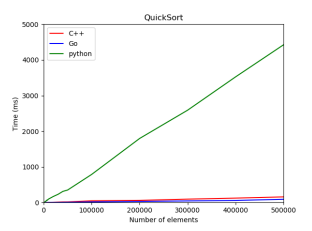


Figure: Quick Sort

MERGE SORT

ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas

Algoritmos Quick Sort Merge Sort Heap Sort Tree Sort

- Es un algoritmo recursivo bastante eficiente para ordenar un array.
- Usa la técnica de divide y vencerás, la cual consiste en dividir el problema en sub problemas del mismo tipo que a su vez se dividirán hasta que sean suficientemente pequeños o triviales



Figure: Merge Sort

ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas

Algoritmos

Quick Sort

Merge Sort

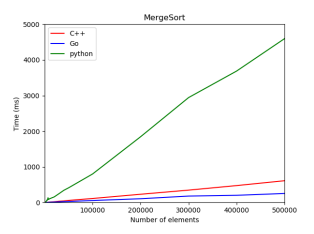


Figure: Merge Sort

HEAP SORT

ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas Algoritmos Un heap es un objeto array que puede ser visto como un árbol binario. El algoritmo de ordenamiento Heapsort ordena este array y tiene las siguientes características:

- O(nlogn) incluso en el peor caso, como el merge sort.
- El ordenamiento es in-situ, como el insertion sort.
- Combina lo mejor de los dos algoritmos.

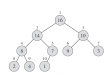


Figure: Heap Sort



Figure: Heap Sort

ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas

Algoritm
Quick Sort
Merge Sort
Heap Sort
Tree Sort

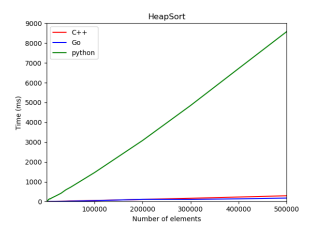


Figure: Heap Sort

TREE SORT

ALG ORD

Equipo usado para pruebas Algoritmos Quick Sort Merge Sort

Tree Sort

La clasificación de árbol es un algoritmo de clasificación que se basa en la estructura de datos del árbol de búsqueda binaria.

El algortimo tiene las siguientes caracteristicas

- O(nlogn) para agregar y busqueda
- El recorrido del árbol es inorden y como coste O(n).

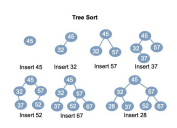


Figure: Tree Sort

ALG ORD

Características Equipo usado para pruebas

Algoritmos Quick Sort

Merge Sort Heap Sort Tree Sort

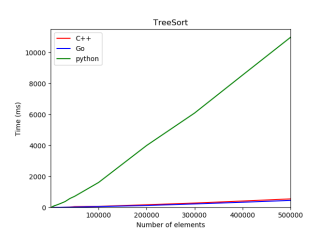


Figure: Tree Sort

Fin

Preguntas? Comentarios?