

Análisis de los Datos

Podemos ver que tanto en tiempo, bubble-sort y selection-sort son los ordenamientos que más tardan, mientras que MergeSort y IterativeSort son los ordenamientos mas eficientes. Insertion-Sort resulta ser un punto medio entre SelectionSort y MergeSort/QuickSort.

En comparaciones, InsertionSort realiza menos comparaciones que SelectionSort y BubbleSort a excepción de 25k datos donde por alguna extraña razón realizo más comparaciones.

MergeSort tanto iterativo como recursivo y QuickSort son los algoritmos de ordenamiento más eficientes

Tiempo





