

Ejercicio 24 - Tabla Comparativa

Algoritmo	Estrategia	Mejor caso	Peor caso	Memoria auxiliar	Tipo de datos recomendado
Inserción directa	Inserción	$O(n)$	$O(n^2)$	$O(1)$	Pocos datos o datos casi ordenados
Shellsort	Inserción	$O(n \log n)$	$O(n^2)$	$O(1)$	Arreglos medianos; cuando la memoria es limitada
Burbuja	Intercambio	$O(n)$	$O(n^2)$	$O(1)$	Arreglos muy chicos o casi ordenados
Selección directa	Selección	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(1)$	Arreglos chicos; cuando intercambiar es costoso
Quicksort	Intercambio	$O(n \log n)$	$O(n^2)$	$O(\log n)$	Muchos datos en memoria
Heapsort	Selección	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(1)$	Muchos datos con $O(n \log n)$ garantizado; memoria limitada
Cuenta por distribución	Por cuenta	$O(n + k)$	$O(n + k)$	$O(n + k)$	Enteros en un rango chico y conocido
Radix sort	Por dígitos	$O(d(n + k))$	$O(d(n + k))$	$O(n + k)$	Enteros grandes pero con pocos dígitos

n = cantidad de datos

k = rango de valores

d = cantidad de dígitos