

Método	Complejidad
agregar	$O(1)$ si se da un parametro o más de dos y $O(n)$ si se dan dos parametros.
eliminar	$O(n)$ si se da un parametro o más de dos y $O(n * m)$ si se dan dos parametros, siendo m el número de veces que se desea eliminar.
contiene	$O(n)$
repeticiones	$O(n)$
esta_vacia	$O(1)$
cardinalidad	$O(1)$
vaciar	$O(1)$
secuencia_unico	$O(n)$
ordenar	En promedio $O(n \log n)$, pues usa Quick Sort.
--str--	$O(n^2)$
--eq--	$O(n * m)$, siendo n y m la cantidad de elementos de cada secuencia, en caso de que tengan la misma cardinalidad, u $O(n)$ si tienen una cardinalidad distinta.
--iter--	$O(1)$
--next--	$O(1)$ si es de forma individual, u $O(n)$ si se acceden a todos los elementos.
--particion	$O(n)$
--ordenar_recursoivo	En promedio $O(n \log n)$, pues usa Quick Sort
leer_archivo	$O(n)$
crear_empleado	$O(1)$
apellido_nombre	$O(n)$
salario_nombre_edad	$O(1)$
numero_empleado	$O(1)$
edad	$O(1)$