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_recursivo	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)