

Taller 6



Implementen un vector dinámico para almacenar coordenadas de abejas robóticas que permita insertar y borrar abejas en cualquier posición. ¿La complejidad del método *agregar abeja* permite que su vector dinámico sea utilizado con millones de abejas? ¿Cuál es la complejidad de agregar n abejas?

La complejidad del algoritmo es de $O(n^2)$ para el peor de los casos, por lo tanto, el algoritmo no sería muy eficiente con grandes cantidades de datos.