# ALGORITMOS DE ORDENAMIENTO

### Analisis de rendimiento

#### BUBBLE SORT

- Algoritmo poco eficiente
- No viable para muchos datos.

## 

#### SELECTION SORT

- Mas eficiente que bubble sort
- Suele funcionar mejor para muchos datos
- Sigue sin ser completamente eficiente



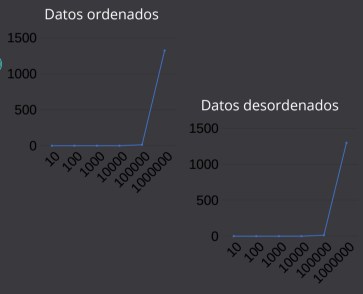
#### CONCLUSIONES

- Entre los algoritmos iterativos,
  Bubble sort es de lejos el peor
- Los algoritmos iterativos son generalmente menos eficientes que los recursivos
- Se puede ver facilmente el impacto que tiene usar un algoritmo de menor complejidad



#### BUBBLE SORT OPTIMIZADO

- Mejora el tiempo de ejecucion
- Mucho mejor para datos ordenados
- Sigue siendo poco eficiente



#### MERGE SORT

- Algoritmo recursivo
- Mucho mas eficiente que los anteriores
- Es rapido aun para grandes volumenes de datos (1 millon en 1.3 segundos!)

#### HECHO POR:

Miguel Felipe Soto R. Tecnicas y Practicas de Programación