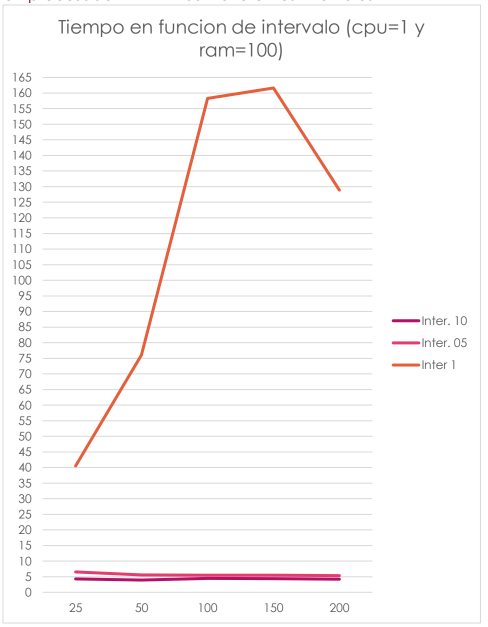
Hoja de Trabajo 5

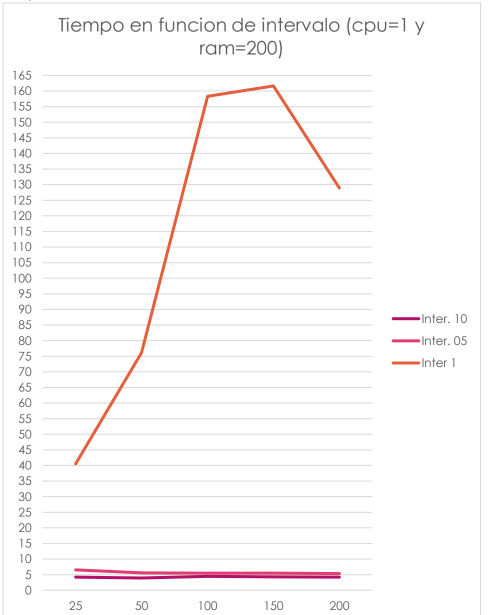
Maria Isabel Montoya V. 19169

Gráficas

Un procesador – RAM 100 – diferentes intervalos

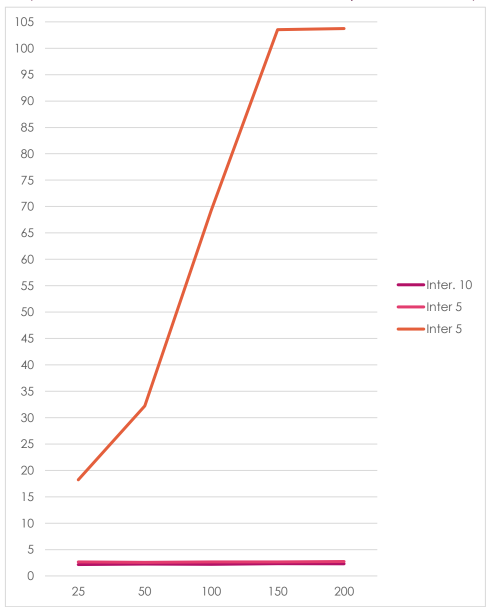


(Chequear EXCEL por las tablas de los resultados (2) Un procesador – RAM 200 – diferentes intervalos



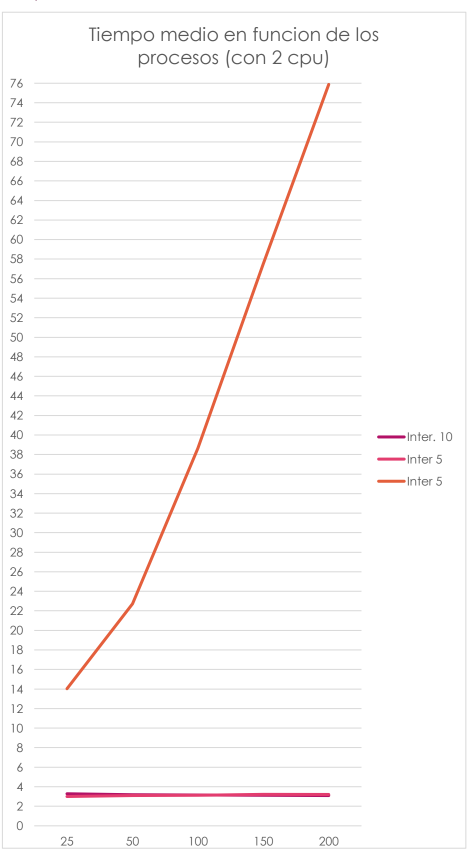
(Chequear EXCEL por las tablas (a))

Un procesador – RAM 100 – varios intervalos (6 instrucciones por UDT)



(Chequear EXCEL por las tablas (3))

Dos procesadores – RAM 100 – Varios intervalos



(Chequear EXCEL por las tablas (©))

decisión: cambiar la capacidad de la RAM no hace ni un cambio en el tiempo promedio que se usó para la simulación, por la cual deberíamos de desechar esta opción. 2 procesadores o mas instrucciones por unidad de tiempo es lo que seria más efectivo de aumentar. Sin embargo, si se necesita escoger solo una escogería que se aumente la cantidad de procesadores. (iii)

Link de Github

https://github.com/marisaaaai/HT5

Link para clonar

https://github.com/marisaaaai/HT5.git